

Todos los derechos reservados.
Cualquier forma de reproducción, distribución, comunicación
pública o transformación de esta obra solo puede ser realizada con
la autorización de sus titulares.

© 2022 Roymart S.A

Ediciones Lima Limón
Tlf. 652213491
Diseño
Félix Higínio García Ordás

Editado en Asturias





Este libro está dedicado a Jerónimo Martín (†) y Carmen Royuela (†), fundadores en 1981 de Roymart, cuyo trabajo y dedicación constante convirtió en realidad lo que fue un proyecto de vida y empresarial.

Roymart

Introducción	17
---------------------	----

Cronología

Capítulo I	año 1981 - 1986	19
Capítulo II	año 1987 - 1991	31
Capítulo III	año 1992 - 1996	41
Capítulo IV	año 1997 - 2001	65
Capítulo V	año 2002 - 2006	95
Capítulo VI	año 2007 - 2011	107
Capítulo VII	año 2012 - 2016	127
Capítulo VIII	año 2017 - 2021	169

Testimónios

Dr. Victor Álvarez Fernández	217
Dr. Albertino Amigo Fernández	223
Dr. Alejandro Braña Vigil	225
D. Antonio Gaznares	229
Dr. Antonio Maestro Fernández	231
Dr. Antonio Murcia Mazón	233
Dña. Carmen Ramón Lavandera	239
Dr. Celestino Guerra García	241
Dr. Constantino García Menéndez	245
Dr. Daniel Hernández Vaquero	247
D. Diego Palacios	249
Dr. Enrique Portilla Fdez- Villaverde	251
Dr. José Paz Jimenez	253
Dr. Luis Díaz Gállego	259
Dr. Pedro García Prado	261
Dr. Vicente Vallina García- Prendes	263





INTRODUCCIÓN



Julia Martín Royuela
Directora Gerente de Roymart desde 1998



Roymart es una empresa familiar, moderna y dinámica, dedicada a la comercialización de implantes, instrumental quirúrgico y tecnología médica general.

Inició su actividad en el año 1981 con la distribución de productos de las firmas más relevantes del campo de la traumatología y se convirtió en poco tiempo en un proveedor habitual de toda la red hospitalaria del Principado de Asturias y León.

Este año celebramos su cuarenta aniversario. Cuarenta años de trabajo que entendemos también de servicio a la sociedad asturiana y de colaboración con todo el personal que articula dicha red sanitaria

En reconocimiento a todos los que de una u otra forma han colaborado con nosotros, hemos rescatado en los archivos, de la empresa, folletos de cursos, simposios y congresos en los que hemos intervenido y también material gráfico disponible de estos años. Con esto y los valiosos testimonios que nos han ofrecido, hemos editado este libro.

Hoy, todos los que trabajamos en ROYMART, aspiramos a ofrecer el mejor servicio a nuestros clientes y por tanto a la sociedad con el objetivo de mantener la confianza depositada en nosotros muchos años más.

Capítulo I

1981-1986

1982

17 de Diciembre

Jornada Quirúrgica PTRodilla Freeman.

Dr. Poal Manresa

Dr. Victor Álvarez Fernández

Hospital de Jove. Gijón

1984

18 de Mayo

III Jornadas Traumatológico-Ortopedico. Cirugía Protésica de la Cadera

Dr. Sérgio Montes Mortera

Hospital General de Asturias. Oviedo

16 de Diciembre

Artículos en el Periodico

Nueva técnica para mantener la movilidad ante una rotura ósea

1985

13 de Diciembre

IV Jornadas Traumatológico-Ortopedico

Dr. Sérgio Montes Mortera
Hospital General de Asturias. OVIEDO

1986

14 de Octubre

Jornada Quirúrgica PTRodilla MARC II.

Dr Pérez Feliú

Dr. Enrique Portilla Fernández-Villaverde
Hospital Álvarez Buylla. Mieres

14 de Octubre

Jornada Quirúrgica PT Rodilla MARC II.

Dr Pérez Feliú

Dr. Vicente Vallina García-Prendes
Hospital Valle del Nalón. Sama de Langreo



HOSPITAL DE GIJÓN

El Servicio de Traumatología de este Centro, organiza una Jornada de Trabajo para el día 17 de los corrientes, viernes, sobre el tema **PROTESIS TOTAL DE RODILLA**, con la destacada participación del Dr. J. POAL-MANRESA, Jefe del Servicio de Cirugía del Centro Nacional de Enfermedades Reumáticas de Barcelona.

La sesión comenzará en el Hospital a las 9 de la mañana con una intervención quirúrgica que será transmitida en directo por circuito cerrado de televisión, a la que seguirá una conferencia y posterior coloquio.

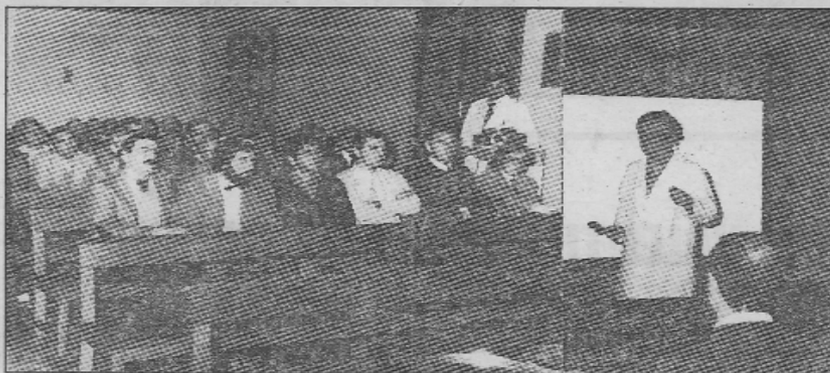
Se invita a este acto a todos los profesionales que estén interesados en el tema.

En adelante se podrán efectuar intervenciones quirúrgicas de prótesis total de rodilla en Gijón



El doctor Joaquín Poal-Manresa realizó ayer la primera con el jefe del Servicio de Traumatología del Hospital de Gijón, en Jove

En los quirófanos del Servicio de Traumatología del Hospital de Gijón, en Jove, se podrán realizar, en adelante, intervenciones hasta ahora vetadas por su complejidad y carácter novedoso, y que permitirán a muchos pacientes del grado último de la artrosis y la artritis reumatoide poner fin a sus padecimientos y poder caminar con normalidad. La operación consiste, fundamentalmente, en la sustitución de las partes de la rodilla dañadas por la enfermedad por una prótesis que suple sus funciones. La primera intervención quirúrgica de este tipo en el referido Hospital fue llevada a cabo, en la mañana de ayer, por el doctor Joaquín Poal-Manresa, jefe del Servicio de Cirugía del Centro Nacional de Lucha contra el Reumatismo, de Barcelona, calificado como "el cirujano ortopédico español con mayor experiencia en la cirugía del reumatismo" por el doctor Víctor Álvarez Fernández, jefe del Servicio de Traumatología del Hospital de Gijón, que intervino también en la operación, y bajo cuya dirección quedarán las que tengan lugar sucesivamente en nuestra ciudad. Por el carácter didáctico de la intervención quirúrgica de ayer, siguieron su desarrollo, a través de un circuito cerrado de televisión, numerosos médicos asturianos, y al término de la misma tuvo lugar un coloquio.



MATILLA

«UNA TÉCNICA QUE PERMITE RESCATAR A GRANDES INVALIDOS»

Para el doctor Víctor Álvarez Fernández, uno de los aspectos más importantes de esta nueva técnica quirúrgica es su carácter complementario de las ortoplastias totales de cadera, que se realizan ya con notable éxito. "Es conveniente que se sepa que ahora se pueden hacer también con las rodillas, ya que los resultados son similares". A la rodilla se la considera como la articulación más difícil de intervenir quirúrgicamente.

-Este tipo de cirugía -manifestó el doctor Poal-Manresa- ha superado la fase experimental felizmente. Está especialmente indicada en artrosis y artritis reumatoide en la fase más avanzada de la enfermedad, cuando ya no queda otra alternativa. Es una técnica que permite rescatar grandes inválidos, a veces exigiendo la sustitución total de caderas y rodillas.

Fueron los anglosajones pioneros en estas nuevas formas operatorias, que el doctor Poal-Manresa califica de "importancia extraordinaria por el significado moral que tiene la recuperación del enfermo, evitando además grandes inválidos y suprimiendo los gastos que conllevan para las familias y la Administración del país que, en última instancia, debe responder por ellos".

El doctor Poal-Manresa, catalán de origen, trabajó en la Ciudad Sanitaria "Nuestra Señora de Covadonga", de Oviedo, donde divulgó las intervenciones de prótesis de rodilla, que allí se han venido realizando con notable éxito.

¿Cuántas operaciones de este tipo ha hecho usted?

-Hasta el momento, unas trescientas, el 85 por ciento de las cuales han tenido resultados aceptables a corto y medio plazo.

Parece ser, sin embargo, que el método está muy limitado en cuanto a su aplicación en traumatismos. Las prótesis presentan, entre otras importantes novedades sobre los sistemas tradicionales, que no precisan cemento para su adhesión a los huesos de la pierna, sino que se agarran a los mismos, previa perforación, con unos bornes que se abren dentro del orificio y se agarran a las paredes del mismo, con lo que se evitan todos los trastornos derivados del uso de materiales adhesivos. La sustitución de la rodilla puede ser, como en la operación celebrada ayer, total, con supresión incluso de la rótula. Las fuentes médicas consultadas reconocieron, a título de objeción, la gran carestía del método, por lo que la mayoría se realizan subvencionadas por la Seguridad Social.

F.P.

Sanidad

Nueva técnica para mantener la movilidad ante una rotura ósea

Unas articulaciones ortopédicas de plástico evitan los pesados yesos y las largas recuperaciones

El sufrimiento de no poder bañarse en verano o simplemente ducharse por llevar un miembro escayolado puede pasar a la historia. Y también pueden desaparecer, en muchos casos, las molestias de una recuperación tras varios meses de estar inmóvil.

Barcelona. — Un nuevo sistema terapéutico permite no perder la movilidad a quienes sufren la rotura de un hueso. Este consiste en unos armazones articulados que, en algunas ocasiones, pueden ser de plástico.

Las nuevas técnicas para sanar los huesos están dando un vuelco a los viejos sistemas, dado que, además de la movilidad durante el tiempo de curación, evitan los períodos de recuperación posteriores.

Ante una pierna rota, en lugar de colocar un armazón de yeso que inmoviliza la extremidad, ahora se emplean juegos de articulaciones metálicas, apoyadas en piezas de yeso o de plástico que permiten andar con toda tranquilidad y además no precisa recuperación posterior.

El cambio radica en que los traumatólogos han encontrado un nuevo sistema para que los huesos rotos se unan creando un juego de fuerzas, que aprietan un trozo contra otro mientras el miembro está en movimiento.

Unir con movimiento

El secreto del hallazgo radica en colocar los engranajes de la forma adecuada y de hacer lo más compactos posible los músculos que trabajan en la zona. El propio movimiento afianza la unión.

El sistema empezó a experimentarse hace años en Estados Unidos y en algunas capitales europeas. A los primeros que se les ocurrió fue a los médicos destacados en la guerra del Vietnam,

explica el doctor Francisco Fernández Esteve, uno de los traumatólogos pioneros en esta técnica. En España, fue la residencia de la Fe, de Valencia, uno de los primeros centros sanitarios que se decidió a usarlo, en 1976, de la mano de este traumatólogo.

Alternativa al quirófano

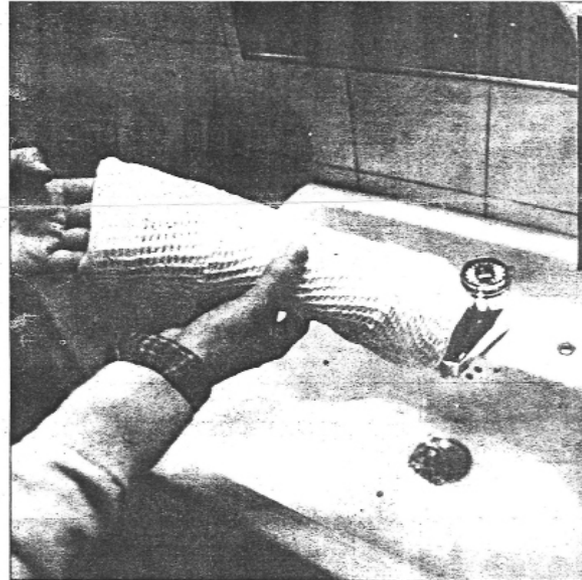
Al principio se empleó como solución alternativa a intervenciones quirúrgicas. Habitualmente, cuando se presenta una fractura de importancia, ésta se opera, con el fin de evitar largos períodos de solidificación ósea.

Pero el paso por un quirófano tiene sus riesgos y en algunos casos, en personas accidentadas con otros problemas añadidos al hueso roto, puede ser peligroso.

Yesos mojables

Otra de las alternativas a los pesados yesos es el uso de materiales plásticos. Se trata de unas tiras que son moldeables al calentarse en agua a setenta grados y que, al enfriar, se endurecen. Pesan bastante menos que la escayola, pero su gran ventaja consiste en que son impermeables.

Con estos yesos plásticos el accidentado puede bañarse en la playa o en la piscina y ducharse con tranquilidad. A pesar de lo importante que resulta esta faceta para el accidentado, el material cuesta el doble que el yeso tradicional, por lo que su implantación generalizada puede costar tiempo, a no ser que esté especialmente indicado. — Ana Macpherson.



YESOS MOJABLES LIGEROS. — Las jornadas celebradas en Barcelona para la actualización de estas nuevas técnicas, aportaron las últimas novedades en yesos de plástico mojables, ligeros y, en parte, recuperables para otro uso. Se trata de unas tiras que, al ser

calentadas en agua a setenta grados, se vuelven moldeables. Uno de los participantes en el congreso, el traumatólogo Francisco Fernández Esteve, es uno de los introductores del sistema de escayolas articuladas en España, cuyo mayor problema es su elevado coste.



Trabajo de médicos y de ATS

La aplicación de estas técnicas de enyesado y vendajes corria a cargo, hasta ahora, de los traumatólogos. Pero la tendencia actual es que parte de estos tratamientos la lleven a cabo también ayudantes técnicos sanitarios (ATS) especializados.

Por este motivo, se han celebrado en Barcelona unas jornadas de actualización, promovidas por el Hospital Clínico, para que los ATS se inicien en ellas. El objetivo es que se puedan formar equipos que se repartan las distintas fases de la curación.

HOSPITAL GENERAL DE ASTURIAS

OVIEDO

III JORNADAS TRAUMATOLOGICO-ORTOPEDICO
CIRUGIA PROTESICA DE LA CADERA

Organiza

SERVICIO DE TRAUMATOLOGIA Y ORTOPEdia

Dirige

Dr. Sergio MONTES MORTERA

Mayo - 18 - 1984

PROGRAMA

Intervención quirúrgica. Prótesis total de cadera (Zweymüller).
Televisada en circuito cerrado.
Mesa redonda sobre prótesis cementadas.
Mesa redonda sobre prótesis no cementadas.

PARTICIPAN

Profesor Dr. José CAÑADELL,
Clínica Universitaria. Pamplona.
Profesor Dr. Luis MUNUERA,
Ciudad Sanitaria "La Paz". Madrid.
Profesor Dr. Francisco GONZALO VIVAR,
Residencia Sanitaria "Marqués de Valdecilla". Santander.
Dr. José VILLAR,
Ciudad Sanitaria de Cruces. Bilbao.
Dr. Manuel MARTINEZ GRANDE,
Hospital Ubarmín. Pamplona.
Dr. Francisco PALACIO GONZALEZ,
Residencia de la Seguridad Social "Gómez Sabugo". Gijón.
Dr. José Manuel ANTUÑA ZAPICO,
Centro Médico. Oviedo.
Dr. Victor ALVAREZ,
Hospital Jove. Gijón.
Dr. José PAZ JIMENEZ,
Residencia Sanitaria S.S. Avilés.
Dr. Antonio MURCIA,
Ciudad Sanitaria S.S. Oviedo.
Dr. Alejandro BRAÑA,
Hospital General de Asturias. Oviedo.
Dr. José L. IMIZCOZ,
Hospital Provincial. Pamplona.

Hospital General de Asturias

IV Jornadas Traumatológico- Ortopédicas

Organizadas por el
Servicio de Traumatología
y Ortopedia

Dirige
Dr. S. MONTES MORTERA

Tema monográfico:

ARTROPLASTIA TOTAL DE
RODILLA SIN CIMENTAR SEGUN
TECNICA DE FREEMAN

PROGRAMA

- | | |
|---------|--|
| 9.- | Orientación previa a la intervención |
| 9,45.- | Café |
| 10.- | Operación en directo circuito cerrado de T.V. |
| 12,30.- | Exposición casuística sobre la prótesis de Freeman
Dr. Antonio Pérez Feliú
Director del Hospital San Juan de Dios (Palma de Mallorca). Del Servicio de Traumatología y Ortopedia |
| 13,30.- | Mesa coloquio sobre prótesis de rodilla |
| 14,30.- | Comida |

OVIEDO, 13 DE DICIEMBRE DE 1985

Asistencia médica

Jornadas sobre prótesis total en el hospital Valle del Nalón

Caderas y rodillas, objetivo de las nuevas técnicas médico-quirúrgicas

JAIME MARCOS

Langreo. — Desde hoy hasta el 15 de octubre tendrán lugar en el hospital del Valle del Nalón unas sesiones clínico-quirúrgicas sobre implantación de prótesis totales de cadera y rodilla.

El servicio de Traumatología de este centro será quien aplique los tratamientos concernientes a la citada especialidad quirúrgica a los posibles pacientes del Valle del Nalón y beneficiarios de la Seguridad Social.

Para una mayor explicación de la implantación de prótesis se trasladará hasta el hospital el eminente cirujano doctor Antonio Pérez Feliu, jefe del servicio de Traumatología y Cirujía Ortopédica del hospital San Juan de Dios de Palma de Mallorca; médico que lleva varios años con este tipo de experiencias en los que ha logrado grandes éxitos, y a quien se considera como uno de los mayores conocedores en este campo de la cirugía.

La implantación de esta prótesis requiere la perforación del fémur para introducir un vástago y dos tornillos que lo sujeten al hueso. No tiene otras contraindicaciones que las propias de cualquier operación y está considerada como una intervención de gran envergadura y de gran perfección técnica.

Nuevas soluciones médicas

Este tipo de intervenciones se realiza en pacientes aquejados de graves enfermedades reumáticas, de tipo degenerativo en sus huesos. El material empleado en la actualidad prolonga su duración diez años más que el que se utilizaba hasta ahora.

Aunque hace ya más de veinte años que se realizan este tipo de intervenciones, en los últimos cinco años es cuando comienzan a verse los buenos resultados de estas implantaciones.

Según informa el servicio de Traumatología del hospital Valle del Nalón, la mayor parte de sus



El centro hospitalario del Valle del Nalón mejora sus prestaciones médicas

pacientes son personas que pasan los 40 años, aunque también se contemplan casos de jóvenes con estas dolencias y para los que se aconseja que, si se soporta el dolor y no causa cambios sustanciales en su vida, se abstengan de operarse el máximo tiempo posible, aunque la intervención

es el final inevitable.

El método empleado consiste en reemplazar el hueso dañado por unos materiales de polietileno y poliacetal sin que se use cemento, tal y como se hacía en las prótesis antiguas.

Esta ventaja hace que se comporte fisiológicamente como

hueso, que su duración sea más larga y sus resultados más positivos para la gente que padece esta clase de enfermedad.

Invitación al personal sanitario

El servicio de Traumatología, con ocasión de estas sesiones

clínico quirúrgicas sobre implantación de prótesis totales de cadera y rodilla, invita a todo el personal sanitario de perteneciente a los distintos centros hospitalarios del Valle del Nalón y de la comarca a las sesiones que se celebrarán hoy y mañana en el citado centro.



El doctor Pérez Feliú, a la derecha, ayudado por personal del Alvarez Buylla, durante una intervención

El cirujano mallorquín realizó dos intervenciones en el quirófano del Hospital Alvarez Buylla

Pérez Feliú presentó las nuevas técnicas sobre prótesis de rodilla

Mieres, GANCEDO

El doctor Pérez Feliú, traumatólogo de Palma de Mallorca e introductor en España de las modernas técnicas sobre colocación de prótesis de rodilla practicó ayer una de esas intervenciones quirúrgicas, en el Hospital Vital A. Buylla, de Mieres, ayudado por el equipo que dirige en este centro el titular del área, doctor Portilla Fernández-Villaverde.

La paciente resultó ser Mary Cruz Fernández Alonso, una ama de casa de la localidad lenense de Carabanzo.

Al final de esta operación, una de las primeras que se llevan a cabo en Asturias, Pérez Feliú declaró a LA NUEVA ESPAÑA que se trata de un procedimiento en evolución, cuyo diseñador fue Freeman, del London Hospital. «Mi experiencia», dijo el doctor, «en estas lides, data de 1978, cuando tomé cuerpo la técnica denominada "Mark-1". Más tarde, por modernización del instru-

mental, así como un mayor perfeccionamiento de ciertos matices pasó a ser "Mark-2". Actualmente estamos en la fase de "Mark-2 PCR", que habla de crear una rodilla autoestable, cuyos ligamentos y cápsula posterior estén conservados. Los materiales que hemos empleado en la prótesis de hoy se refieren a polietileno de alta densidad, es decir, plástico, en la parte correspondiente a la tibia y a la propia rótula, mientras que la parte condilar lleva una aleación metálica biocompatible con el cuerpo humano».

Posteriormente, y en el mismo quirófano del hospital mieroense, el doctor Pérez Feliú llevó a cabo una prótesis de cadera no cementada tipo isoelástico. Sobre ambas cuestiones declaró que el secreto del alto nivel alcanzado en la materia radicaba en unas características físicas que se aproximan mucho en módulo de elasticidad a las del hueso. Precisamente fue el introductor del

método en España, junto con el doctor Félix Pons, también de Palma de Mallorca. «De todas formas debo aclarar», aseguró, «que el experimento en Europa parte de hace once años, y de su inventor Rober Nathys, de Suiza, siendo iniciada de una forma oficial por los profesores Morcher y Renato Bombelli. Actualmente existe en España una comisión de seguimiento de esta prótesis siendo todos los datos recogidos por ordenador. Se han realizado ya en nuestro país unas tres mil operaciones y en el mundo entero hay registradas dieciocho mil».

Pérez Feliú, que es titular del departamento de traumatología del Hospital San Juan de Dios de Palma, aclaró, en último término, que ha presentado el nuevo sistema ya en varias poblaciones españolas como San Sebastián, Santander, Alicante, y también en México. Sobre el nuevo hospital de Mieres lo calificó de moderno, dentro de la más avanzada línea, y con un personal de alto nivel.



Capítulo II

1987 - 1991

1987

20 de Mayo

1º Congreso SACOT

Dr. Vicente Vallina García-Prendes Jefe SCOT. Hospital Valle del Nalón
Colegio Oficial de Médicos de Asturias, Oviedo.

20 de Mayo

Jornada Alargamiento de Piernas con Fijador RALCA

Dr Rodrigo Álvarez Cambras, Cuba

Dr. Sérgio Montes Mortera, Jefe SCOT
Hospital General de Asturias. Oviedo

1988

03 de Marzo

Jornada Quirúrgica Fijador Interno para Fracturas de la Columna Vertebral

Dr. Axel Rúter.

Dr. Sérgio Montes Mortera, Jefe SCOT
Hospital General de Asturias. Oviedo

15 de Abril

Jornada Quirúrgica Prótesis de Cadera no Cementada Spotorno

Dr. Victor Álvarez Fernández
Hospital de Jove. Gijón

27 de Septiembre

Jornada Quirúrgica Nucleotomía Percutánea Hernias Discales.

Dr. Carlos Algara

Dr. Constantino García Menéndez, Jefe SCOT
Sanatorio Adaro. Sama de Langreo

1989

01 de Abril

Jornada Quirúrgica Nucleotomía Percutánea. Dr. Castilla

Dr. Vicente Vallina García - Prendes, Jefe SCOT
Hospital Valle del Nalón

20 de Mayo

II Congreso SACOT

Dr. Francisco Palacio González, Jefe SCOT
Colegio Oficial de Médicos de Asturias.Oviedo

1990

Jornada Quirúrgica Nucleotomía Percutánea, Drs. Algara y Castilla

Dr. A.Murcia Mazón. Jefe SCOT
Hospital de Cabueñes. Gijón

Jornada Quirúrgica Nucleotomía Percutánea. Dr. Castilla

Dr. Enrique Portilla Fernández -Villaverde, Jefe SCOT y Dr. Alfonso Fernández Suarez, Adjunto SCOT.
Hospital Álvarez Buylla. Mieres

1991

20 de Mayo

III Congreso SACOT

Dr. José Manuel Antuña Zapico, Jefe SCOT
Centro Médico,Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

28 de Junio

Jornada Quirúrgica de Osteosíntesis. Prof. Hans Lorenz Lindenmaier

Dr. A. Murcia Mazón. Jefe SCOT
Hospital de Cabueñes. Gijón

Jornada Quirúrgica Rizolisis, Dr. Álava

Dr. Enrique Portilla Fernández-Villaverde, Jefe SCOT y Dr. Alfonso Fernández Suárez, Adjunto SCOT
Hospital Álvarez Buylla. Mieres

Alargamiento de ambas piernas a una chica de diecisiete años

A. G.

El doctor Sergio Montes, jefe del Servicio de Traumatología y Ortopedia del Hospital General de Asturias efectuó ayer en dicho hospital el primer alargamiento de dos piernas por el sistema Ralka. La paciente, una chica próxima a cumplir los diecisiete años y de 1,47 de estatura se sometió a la operación a las ocho de la mañana saliendo de quirófano alrededor de la una y media.

Esta constituye la primera operación en España por este sistema que consiste en la colocación de un aparato distractor previa corticotomía que posteriormente se irá alargando a razón de un milímetro diario. En el caso de la paciente intervenida ayer, el alcanzar la altura deseada, 1,57 metros le costará cien días.

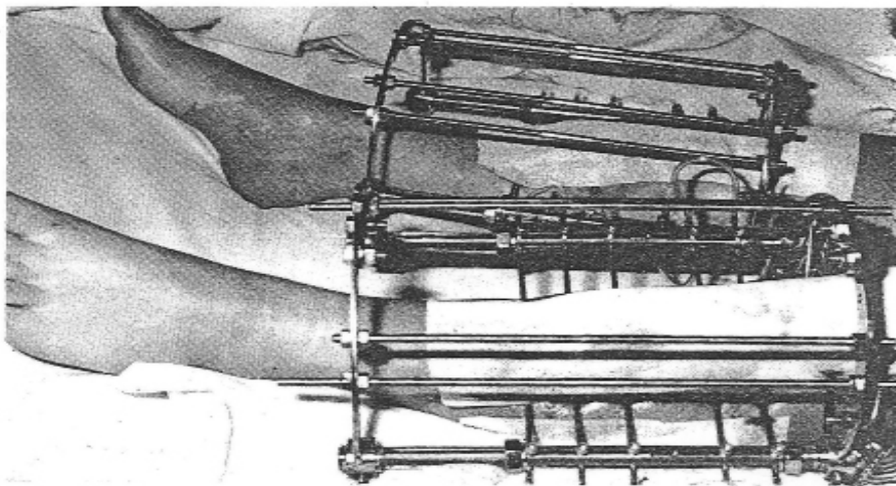
Las ventajas del sistema Ralka radica en su simplicidad, puesto que es más versátil y se hace en una sola operación. Por el contrario en los sistemas antiguos eran necesarios realizar dos operaciones, requiriendo la segunda de un injerto.

Generalmente los sistemas anteriores se empleaban en casos de dismetrias de los miembros, es decir cuando una de las piernas era de menor longitud que la otra.

Con este nuevo sistema, implantado desde ahora en Asturias, se podrán solucionar los problemas de las personas de estatura baja o los casos de individuos que padezcan la enfermedad de acondroplasia u otros.

Próximamente dos hermanos, afectados de esta enfermedad, se someterán a dicha operación en el Hospital General.

Los principios básicos de este sistema nacieron en la región soviética de Siberia, de la mano del



□ Sergio Montes jefe del servicio de traumatología y ortopedia del Hospital General, operó durante cinco horas y media a la paciente, una chica de 17 años. Mediante la aplicación del sistema Ralka, la joven podrá crecer los centímetros deseados que en este caso, eran diez.

(Fotos: Paco Garcia)

doctor Ilizarov. Sin embargo su perfeccionamiento y ampliación ha corrido a cargo del médico cubano Rodrigo Alvarez



Cambras.

Debido a la novedad del sistema, el aparato utilizado ayer en Oviedo, ha sido importado de

Cuba, pero el doctor Montes confía en que en un breve plazo de tiempo éstos se fabriquen en España.

Martes, 27 de septiembre de 1988

Asturias

La Nueva España

Se trata de la última técnica quirúrgica introducida en Europa

El Adaro opera la hernia discal con anestesia local y un día de ingreso

Langreo, Flor PAVON

El sanatorio Adaro cuenta desde el pasado fin de semana con el tratamiento más innovador técnicamente para las intervenciones quirúrgicas de hernia discal. El nuevo tratamiento, que permite intervenir sin realizar incisión en la columna vertebral, se debe al americano G. Onik, que comenzó a realizar este tipo de intervenciones hace unos cuatro años. Implantado en Europa sólo desde hace nueve meses, se realizó en España por primera vez el 22 de febrero de este año, en el Instituto Dexeus, de Barcelona, por el doctor Carlos Algara.

La gestión para introducir esta nueva innovación tecnológica —que significa un gran avance en traumatología— en el sanatorio Adaro se realizó en el curso de Técnica de neucleotomía percutánea, adonde asistió el director del sanatorio Adaro, Constantino García. «Fue en ese curso, celebrado recientemente, donde decidimos que el doctor Carlos Algara viniera a realizar varias intervenciones a

nuestro centro para implantarlo en sustitución del tratamiento existente hasta ahora de hernia discal».

Multitud de ventajas

Carlos Algara, médico catalán que llevó a cabo las intervenciones, explicaba a LA NUEVA ESPAÑA: «Es un método que tiene múltiples ventajas. La primera es que no es necesario realizar ninguna abertura o incisión en el canal lumbar. La anestesia que se aplica al intervenido quirúrgicamente es local y para efectuar la intervención sólo se necesita un ingreso de veinticuatro horas. La recuperación física se produce, generalmente, a partir de la tercera semana, con lo que el paciente puede reincorporarse a su ritmo normal de trabajo. Y un aspecto tremendamente importante desde el punto de vista de la cirugía es que no cierra ninguna posibilidad de intervenciones quirúrgicas posteriores».

La tecnología es de lo más avanzado actualmente. Con-



Carlos Algara.

siste en un nucleótomo automatizado que secciona la hernia discal y al mismo tiempo la succiona. Este nuevo método puede ser utilizado en todas las lumbociáticas de ori-

gen discal lumbo-sacro, excepto en aquellas hernias donde exista un fragmento libre. Al conseguirse una recuperación rapidísima, permite un saneamiento de la economía del centro, ya que se reducen los gastos de estancia del paciente. El doctor Carlos Algara realizó en el Sanatorio Adaro cuatro intervenciones con esta nueva metodología, que a partir de ahora será usual en el centro.

De gran utilidad

Aunque el consorcio Adaro no incluye sólo como usuarios del centro a los trabajadores mineros, sino también a los de Duro Felguera, Bayer, Compañía Eléctrica y algunos más, es de reseñar que el mayor número de pacientes que acuden al centro proceden de la minería y que vienen, precisamente, con una patología médica muy precisa: la ósea.

Esta innovación se enmarca en la política de renovación y contacto con todos los avances técnicos que realiza desde hace tiempo el Adaro.



Julia Martín en el Sanatorio Adaro
Jornada Quirúrgica Nucleotomía Percutánea



ORGANIZACION DEL CURSO

ORGANIZA:

- Hospital General de Asturias, Oviedo.
Servicio de Ortopedia y Traumatología.
Jefe de Servicio: *Dr. S. Montes Mortera.*

Con la colaboración del:

- Hospital de Jove, Gijón.
Servicio de Traumatología y Ortopedia.
Jefe de Servicio: *Dr. V. Alvarez Fernández.*

DOCTORES INVITADOS:

DR. V. ALVAREZ FERNANDEZ
(Jefe de Servicio de Traumatología y Ortopedia del Hospital de Jove, Gijón.)

PROF. DR. L. MUNUERA MARTINEZ
(Jefe de Departamento del Centro de Rehabilitación y Traumatología del Hospital La Paz, Madrid.)

DR. ROMAGNOLI
(Ospedale Riuniti Finale Ligure, Italia)

PROF. DR. L. SPOTORNO
(Jefe de Servicio de Traumatología, Ospedale Riuniti Finale Ligure, Italia)

COMITE ESPAÑOL SPOTORNO

DR. A. ALFAGEME
(Jefe de Servicio de Traumatología, Hospital Ortiz de Zárate, Vitoria)

DR. J.L. IMIZCOZ
(Jefe de Servicio de Traumatología, Hospital de Navarra, Pamplona)

DR. E. QUEIPO DE LLANO
(Jefe de Servicio de Traumatología, Hospital Civil Provincial, Málaga)

COLABORA:

Synthes Hispania, S.A.
Roymart, S.A.

PROGRAMA

Día 14. Hospital General de Asturias. Oviedo

INTERVENCIONES TELEVISADAS

09.00 – Prótesis total de cadera Spotorno con cotillo de expansión Spotorno.
PROF. DR. SPOTORNO

10.30 – Osteotomía valguzante extensora
DR. IMIZCOZ
DR. ALFAGEME

12.00 – Prótesis no cementada Spotorno
PROF. DR. SPOTORNO
DR. IMIZCOZ
DR. ALFAGEME

14.00 – Almuerzo de trabajo

INDICACIONES QUIRURGICAS EN LA COXARTROSIS

16.00 – Prótesis autobloqueante cementada con cotillo de expansión Spotorno
PROF. DR. SPOTORNO

16.30 – Osteotomías
DR. IMIZCOZ
DR. ALFAGEME

17.00 – Prótesis no cementada Spotorno
PROF. DR. SPOTORNO

17.30 – Experiencias con el cotillo de Weill y la prótesis Spotorno
DR. QUEIPO DE LLANO

18.00 – Experiencia con el cotillo iselástico Robert Mathys y la prótesis Spotorno.
DR. V. ALVAREZ

Día 15. Hospital de Jove. Gijón

08.30 – INTERVENCION TELEVISADA

Prótesis total de cadera de reintervención
PROF. DR. SPOTORNO

10.00 – Resultados multicéntricos con la prótesis Spotorno

a) en cirugía primaria
DR. QUEIPO DE LLANO
DR. IMIZCOZ
DR. ALFAGEME

b) en cirugía de revisión
PROF. DR. SPOTORNO

10.45 – Evolución en la cirugía de revisión
– cotillo
– vástago
– reconstrucción
PROF. DR. SPOTORNO

11.30 – Trabajos prácticos
– con cotillo
– con vástago Spotorno
DR. ROMAGNOLI
DR. QUEIPO DE LLANO
DR. IMIZCOZ
DR. ALFAGEME

13.15 – Osteotomías versus prótesis totales
PROF. DR. MUNUERA

13.45 – Discusión final

14.30 – Fin de jornada.

Capítulo III

1992 -1996

CRONOLOGÍA FORMACIÓN

1992

25 de Mayo

Curso AO Traumatología para Enfermería

Dr. Víctor Álvarez Fernández, Jefe SCOT, Hospital de Jove. Gijón

Jornada Quirúrgica Instrumentación Columna Dr. Cesar Sebastian

Dr. Murcia Mazón, Jefe SCOT. y Dr. Acebal Cortina, Adjunto SCOT, Hospital de Cabueñes. Gijón

1993

20 de Mayo

IV Congreso SACOT

Dr. Sérgio Montes Mortera, Jefe SCOT,
Hospital General de Asturias. Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

21 de Junio

Curso de Enfermería en Traumatología y Ortopedia

Dr. Daniel Hernández Vaquero. Jefe SCOT, Hospital san Agustín, Avilés

1994

13 de Junio

Curso Básico AO

Dr. Sérgio Montes Mortera, Jefe SCOT, Hospital General de Asturias. Oviedo

20 de Mayo

V Congreso SACOT

Dr. Víctor Álvarez Fernández, Jefe SCOT, Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

1995

Jornada Quirúrgica Prótesis de Rodilla, Dr. Stulbert

Dr. Victor Álvarez Fernández, Jefe SCOT, Hospital de Jove. Gijón

Jornada Quirúrgica Prótesis de Rodilla, Dr. Stulbert

Dr. Enrique Portilla Fernández -Villaverde, Jefe SCOT y Dr. Alfonso Fernández Suárez, Adjunto SCOT Hospital Álvarez Buylla. Mieres

1996

HALLUX VALGUX

Publicación realizada en colaboración con el Dr. José Manuel Fanjul cabeza que realiza la traducción y notas del Curso de Instrucción AAOS,-Vol 46

Jornada Quirúrgica Escoliosis. Dr. Fernández, Portugal.

Dr. Antonio Murcia Mazón, Jefe SCOT, Hospital de Cabueñes, Gijón

**Jueves, 26 de Marzo de 1992**

- 09:00 h. Proyección de videos.
Cuidado y mantenimiento de instrumental y motores
Dña. Carmina Martínez Abril
- 09:15 h. Instrumentación e implante del Fijador Interno de Dick
Dña. Carmina Martínez Abril
- 09:40 h. Indicaciones quirúrgicas de los Fijadores Externos
Dr. D. Jaime Barrio
- 10:00 h. Instrumentación para el uso de Fijadores Externos
Dña. Margarita Ortiz
- 10:30 h. Café
- 11:00 h. El principio de tirante cerclajes
Dr. D. Antonio Maestro
- 11:30 h. **TALLERES DE PRACTICAS**
Taller nº 5
Demostración y técnica del Fijador de Dick
Dr. D. Alfonso Sánchez Mayoral
Dña. Carmina Martínez Abril
Taller nº 6
Cerclajes, principio de tirante
Dr. D. Antonio Maestro
Dña. Begoña Gorrigolzarri Bilbao
Taller nº 7
Fijadores Externos
Dr. D. Jaime Barrio
Dña. Margarita Ortiz
- 13:30 h. Almuerzo de trabajo
- 15:00 h. Indicaciones quirúrgicas de los Clavos Intramedulares
Dr. D. Jaime Barrio
- 15:30 h. Fracturas de cervicales, Placa Autoestable
Dr. D. José Paz Jiménez
- 15:50 h. Instrumentación específica de las Placas Cervicales
Dña. Carmina Martínez Abril
- 16:00 h. Entrega de diplomas y clausura del Curso
Dr. D. Victor Alvarez

DIRECCION MEDICA DEL CURSO :
DIRECCION ENFERMERIA DEL CURSO :
DIRECCION TECNICA:

COLABORAN

MEDICOS

Dr. D. Victor. Alvarez Fernández
Hospital de Jove

Dr. D. Jaime Barrio
Hospital de Jove

Dr. D. Alfonso De Riva García
Hospital Central-Hospital General de Asturias

Dr. D. Antonio Maestro Fernández
Hospital de Cabueñes

Dr. D. Sergio Montes Mortera
Hospital Central-Hospital General de Asturias

Dra. Dña. M. Ojanguren
Hospital Central-Hospital General de Asturias

Dr. D. José Paz Jiménez
Hospital Central Ntra. Sra. de Covadonga

Dr. D. Alfonso Sánchez Mayoral
Hospital de Jove

Dr. D. Victor Alvarez Fernández
Dña. Charo Labrador Noval
Dña. Carmina Martínez Abril

DIPLOMADOS EN ENFERMERIA

Dña. Aurora González González
Hospital Central-Hospital General Asturias

Dña. Begoña Gorrigolzarri Bilbao
Hospital de Cabueñes

Dña. Charo Labrador Noval
Hospital de Jove

Dña. Carmina Martínez Abril
Enfermera de la AO

Dña. Isabel Meana
Hospital de Cabueñes

Dña. Margarita Ortiz
Hospital de Jove

Dña Begoña Solares
Hospital Valle del Nalón

PROGRAMA**Miércoles, 25 de Marzo de 1992**

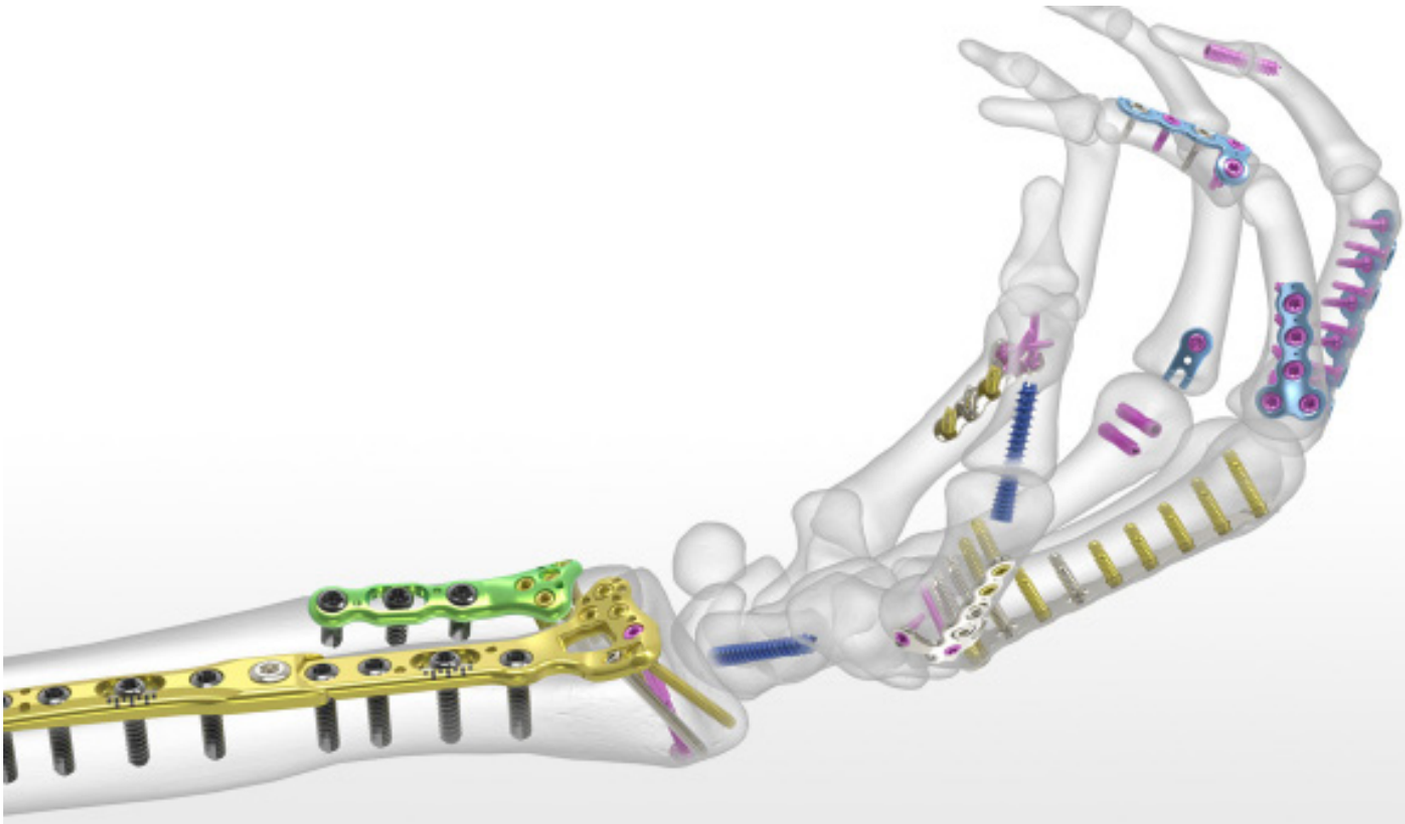
- 08:30 h. Entrega de Documentación
- 08:45 h. Bienvenida y apertura del Curso
Dña. Charo Labrador Noval
- 09:00 h. ¿Qué es la AO? / Fundamentos de la Osteosíntesis
Dr. D. Victor Alvarez Fernández
- 09:30 h. Instrumental básico, Placas y Tornillos
Dña. Carmina Martínez Abril
- 10:00 h. Fracturas de antebrazo. Evolución histórica, avances en placas de contacto limitado
Dr. D. Alfonso Sánchez Mayoral
- 10:20 h. Instrumental para pequeños fragmentos
Dña. Isabel Meana
- 10:45 h. Café
- 11:15 h. Avances en Cirugía del Raquis
Dr. D. Sergio Montes Mortera
- 11:45 h. **TALLERES DE PRACTICAS**
Taller nº 1
Instrumental básico, Placas y Tornillos
Dña. Carmina Martínez Abril
Taller nº 2
Pequeños fragmentos, placas LC-DCP
Dr. D. Alfonso Sánchez Mayoral / Dña. Isabel Meana
- 13:15 h. Almuerzo de trabajo
- 15:00 h. Indicaciones quirúrgicas en las fracturas proximales y distales del fémur
Dr. D. Sergio Montes Mortera
- 15:30 h. Instrumental específico para el tornillo deslizante DHS y DCS
Dña. Carmina Martínez Abril
- 15:50 h. Instrumental para tornillos canulados
Dña. Aurora González / Dña. Begoña Solares
- 16:15 h. **TALLERES DE PRACTICAS**
Taller nº 3
DHS y DCS
Dr. D. Alfonso De Riva / Dña. Carmina Martínez Abril
Taller nº 4
Tornillos Canulados
Dra. Dña. M. Ojanguren / Dña. Aurora González
- 18:30 h. Sistema de esterilización
Dña. Begoña Solares
Fin de jornada



Presentación: ¿Qué es la AO? Fundamentos de la Osteosíntesis. Dr. Víctor Álvarez Fernández



Dña. Isabel Meana: Instrumental para pequeños fragmentos





Carmina Martínez, Charo Labrador, Dr. Víctor Álvarez, Isabel Meana



Dr. Alfonso Sánchez Mayoral: Fracturas de antebrazo, evolución histórica, avances en placas de contacto limitado



Dr. Sérgio Montes Mortera(†): Avances en cirugía del raquis

TALLERES





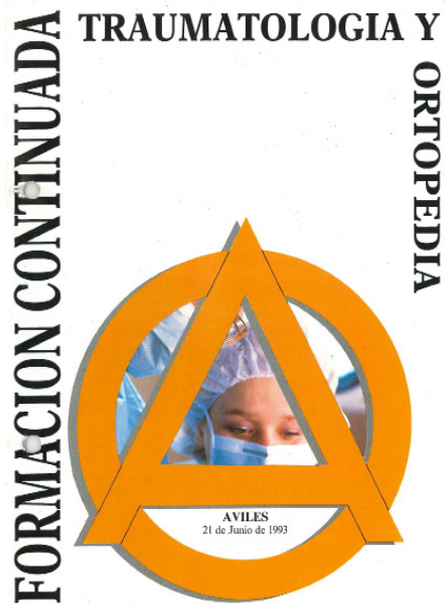
1992



Drs. Gonzalo Acebal, Cesar Sebastián y Antonio Murcia.



Dra. María Ojanguren y Julia Martín



PROGRAMA

Lunes, 21 de Junio de 1993

- 08.00 - Entrega de documentación
- 08.30 - Apertura de la Jornada
Bienvenida. Dirección de Enfermería
- 08.45 - ¿Qué es la AO?
Dña. C. Martínez Abril
- 09.00 - Fundamentos de la Osteosíntesis
Dr. D. D. Hernández Vaquero
- 09.20 - Instrumental básico, placas y tornillos. LC - DCP
Dña. C. Martínez Abril
- 09.50 - Indicaciones quirúrgicas de la osteosíntesis pequeños fragmentos
Dr. D. C. Fernández Corona
- 10.10 - Instrumental específico e implantes de pequeños fragmentos
Dña. C. Díaz González
- 10.30 - CAFE
- 11.00 - **Talleres de Prácticas**
Taller nº 1
Instrumental básico, placas y tornillos. LC - DCP
Dña. C. Martínez Abril

Taller nº 2
Instrumental e implantes de pequeños fragmentos
Dña. C. Díaz González
- 13.00 - Cuidado y mantenimiento de instrumental y motores
Proyección de vídeo
Dña. C. Martínez Abril
- 13.30 - ALMUERZO DE TRABAJO

DIRECCION MEDICA DEL CURSO:

DIRECCION ENFERMERIA DEL CURSO

COLABORAN:

MEDICOS

Dr. D. D. Hernández Vaquero

Dr. D. C. Fernández Corona

Dr. D. G. Menéndez Viñuela

Dra. Dña. R. Alegre Mateo

Dra. Dña. C. Fernández Milia

Dr. D. Hernández Vaquero
Jefe de Servicio de Traumatología y Ortopedia
Prof. Asociado de Traumatología de la Facultad de Medicina, Oviedo

Dña. C. Martínez Abril
Enfermera de la AO. Formación Continuada de Synthes Hispania

DIPLOMADOS UNIVERSITARIOS EN ENFERMERIA

Dña. C. Menéndez Fidalgo
Formación Continuada de Enfermería

Dña. C. Díaz González

Dña. E. García Peláez

Dña. C. Martínez Abril

- 15.00 - Indicaciones en fracturas para el implante de clavos intramedulares
Dr. D. G. Menéndez Viñuela
- 15.20 - Instrumental: Clavo intramedular con bloqueo
Clavo para tibia sin fresado UTN
Dña. C. Martínez Abril
- 15.45 - Indicaciones quirúrgicas en fracturas proximales de fémur
Dr. D. D. Hernández Vaquero
- 16.10 - Instrumental DHS
Dña. C. Martínez Abril
- 16.30 - Tornillos canulados, su instrumentación
Dña. E. García Peláez
- 16.45 - **Talleres de Prácticas**
Coordina: Dr. D. D. Hernández Vaquero

Taller nº 3
Clavos intramedulares
Dra. Dña. C. Fernández Milia
Dña. C. Martínez Abril

Taller nº 4
DHS. Tornillos canulados
Dra. Dña. R. Alegre Mateo
Dña. E. García Peláez
- 18.45 - Conclusiones
Entrega de Diplomas

Fin de Jornada

1993



Dña. Carmina Martínez Abril, Dr. Hernández Vaquero



Dr. Hernández Vaquero: Fundamento de la Osteosíntesis



Dr. G. González Viñuela: Indicaciones en fracturas para el implante de clavos intramedulares



Dña. Elena García Peláez

1993

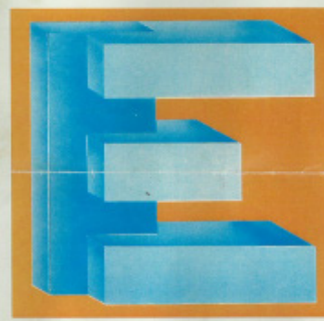
TALLERES



Oviedo, 13 - 16 de Julio de 1994



C u r s o
O f i c i a l
d e l G r u p o
A O E s p a ñ o l



Curso AO Básico de Osteosíntesis

1994



Dr. Montes Mortera (+), Martínez Grande, Villar, De Riva y Quirós



Dr. Alfredo Vázquez Prieto



Dr. Jaime Barrio Bernardo-Rua



Drs. Villar, Juan Azpiroz y Sérgio Montes Mortera (+)



Drs. Alfredo Vázquez Prieto, Víctor Álvarez Fernández, Sérgio Montes Mortera (†)

1994

TALLERES





1994





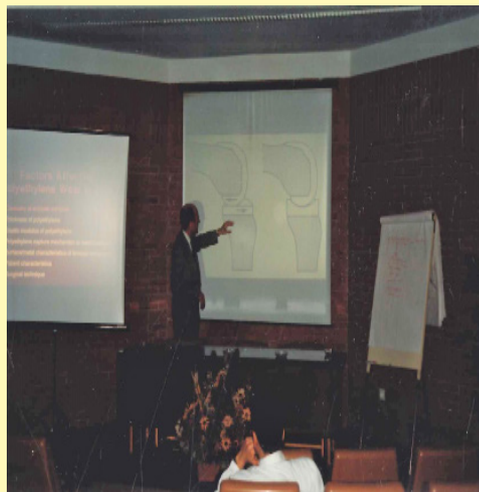
Dr. Portilla. Jornada Quirúrgica Prótesis de Rodilla, Dr. Stulbert
H. Álvarez Buylla, Mieres



1995



Jornada Quirúrgica, Prótesis de Rodilla, Dr, Stulbert
Drs. Víctor Álvarez Fernández y Stulbert, H. Jove





Capítulo IV

1997 - 2001

CRONOLOGÍA FORMACIÓN

1997

20 de Mayo

VI Congreso SACOT

Dr. Enrique Portilla Fernández-Villaverde. Jefe SCOT
Hospital Álvarez Buylla. Mieres, Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

04 de Julio

XVI Congreso Nacional de la Rodilla

Dr. Murcia Mazón, Jefe SCOT y Dr. Francisco Javier Palacio Gonzalez. Adjunto SCOT Hospital e Cabueñes,
Palacio de Congresos Gijón

1998

25 de Mayo

Jornada Quirúrgica “Avances en Cirugía Artroscopica”. Dr.Joaquín Cassens y Dr.Juan Daniel Tovia Torres

Dr. José Antonio de la Fuente
Centro Médico de Asturias

08 de Octubre

II Curso de Artroscopia(cirugias en quirófano+ prácticas)

Dr. Albertino Amigo Fernández, Jefe SCOT, Hospital Monte Naranco, Oviedo

20 de Noviembre

Jornadas sobre Fracturas de Cadera

Dr. Albertino Amigo Fernández, Jefe SCOT
Hospital Monte Naranco. Oviedo

1999

20 de Mayo

VII Congreso SACOT

Dr.José Manuel Fanjul Cabeza, Jefe Sección Hospital Ntra. Sra. de Covadonga
Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

24 de Septiembre

Jornada Quirúrgica Prótesis de Revisión de Cadera Modular Plus

Dr. Sérgio Montes Mortera, Jefe SCOT
Hospital General de Asturias. Oviedo

2000

18 de Febrero

Jornada Quirúrgica Prótesis Total de Rodilla. Dr. Ignacio Navarro

Dr. Rodolfo Abella Blanco, Jefe SCOT
Hospital Carmen y Severo Ochoa. Cangas de Narcea

18 de Febrero

Jornada Quirúrgica sobre Cirugía del Pie. Dr. Albert Isidro Llorens

Dr. Antonio Murcia Mazón, Jefe SCOT
Hospital de Cabueñes. Gijón

2001

20 de Mayo

VII Congreso SACOT, Dr. Diebold y Dr.Kussel

Dr. D. Vicente Vallina García-Prendes, Jefe SCOT Hospital Valle del Nalón
Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

21 de Octubre

I Jornadas Clínico Quirúrgicas de Patología de la Extremidad Superior

Dr.Murcia Mazón, Jefe SCOT/ Dr. C.Guerra García Adjunto SCOT
Hospital de Cabueñes. Gijón

El Hospital de Riaño, pionero en Asturias en nuevos métodos de cirugía del pie

Langreo, J. E. M.

El Hospital «Valle del Nalón» puso ayer en práctica un nuevo sistema de operación de los «juanetes», totalmente novedoso en Asturias, que reduce a la mitad el tiempo de recuperación del paciente. A lo largo del día se realizaron cuatro operaciones en dos pacientes, con una duración de unos 35 minutos cada una, y en dos de ellas estuvo presente el doctor Ferrán Lafuente, especialista del Hospital «Sagrado Corazón» de Barcelona. Por el hospital langreano participó el equipo de traumatología encabezado por el doctor Vicente Vallina.

El doctor Vallina explicó que el nuevo método consiste en hacer unos cortes en el dedo, a la altura del primer metatarsiano, que permiten introducir unos tornillos para corregir la desviación del hueso. Según el médico langreano con este método se apoya el pie a los 3-4 días de la operación, frente a los 10 del sistema tradicional; se aplican correcciones más anatómicas y se puede calzar

18 Sábado, 15 de marzo de 1997

Nalón

El Valle del Nalón estrena una técnica pionera en cirugía de pie

La colocación de unos tornillos corrige la deformación de los juanetes

SANDRA FAHIO

El Hospital Valle del Nalón ha conseguido un nuevo logro dentro de la cirugía del pie. Por primera vez en Asturias, el doctor Vicente Vallina García-Prendes, jefe del servicio de traumatología y ortopedia del hospital de Riaño y el doctor Ferrán de la Fuente, jefe de equipo del Hospital Sagrado Corazón de Barcelona, realizaron ayer dos operaciones de pie en las que emplearon unas técnicas nuevas.

Se trata de una novedad dentro de las operaciones de juanetes, metatarsianos, con el objeto de facilitar un apoyo normal del pie y evitar la formación de callos, y el uso de férulas para igualar los dedos.

Las operaciones realizadas en la mañana de ayer consistieron en un corte en el dedo afectado por el juanete a la altura del primer metatarsiano. Se meten unos tornillos para sujetar el dedo y colocarlo en la posición normal. Lo que se intenta es reorientar el hueso. Con este proceso la recuperación es mucho más rápida. "Antes se tardaban entre 8 y 10 días en apoyar el pie después de ser operado. Ahora al tercer día el paciente puede caminar utilizando un calzado especial con el que tan sólo apoya el talón. A la cuarta se-



Operación. Se practicó con éxito la intervención de dos personas afectadas de ambos pies

mana ya se les permite apoyar el pie normalmente", explica el doctor Vallina. La operación dura aproximadamente unos 35 minutos por cada pie y ayer se realizaron operaciones a dos personas en ambos pies.

Este tipo de operaciones se iniciaron hace dos años aproximadamente. Es una técnica

americana de Chicago. En España, la provincia que lo practicó en primer lugar fue Barcelona. En el hospital del Nalón no llega a ser una unidad pero sí habrá una persona que se dedique fundamentalmente a la cirugía del pie. En opinión del doctor Vallina "la patología del pie es una de las más frecuentes" dentro de la

traumatología, "pero también es una de las más olvidadas hasta hace unos años. La persona que padece molestias de este tipo se siente tan incapacitada como alguien que sufre de artrosis de cadera o de rodilla".

En el Hospital Valle del Nalón se realizan al año una cuarenta operaciones de cirugía del pie. ■

EDUARDO URDANGARAY

El Hospital de Riaño, pionero en Asturias en nuevos métodos de cirugía del pie

Los nuevos sistemas reducen a la mitad el tiempo de recuperación

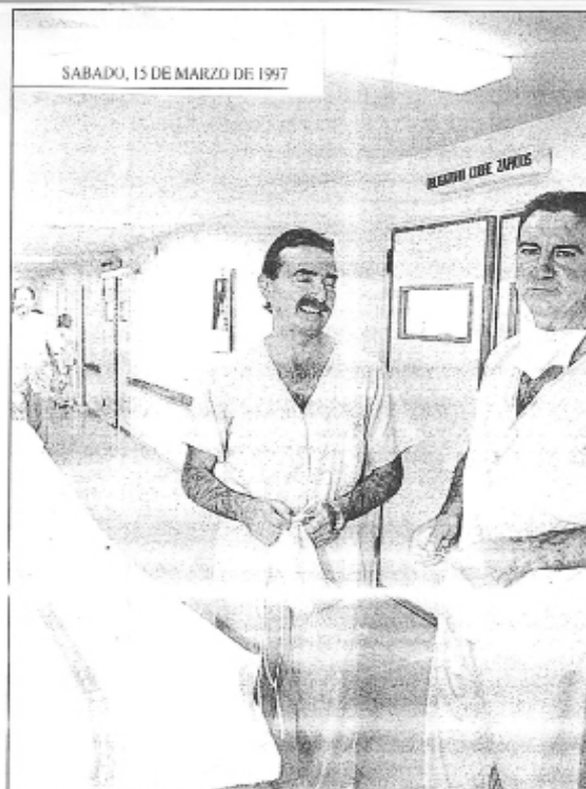
Langreo, J. E. MENCIA

El Hospital «Valle del Nalón» puso ayer en práctica un nuevo sistema de operación de los «juanetes», totalmente novedoso en Asturias, que reduce a la mitad el tiempo de recuperación del paciente. A lo largo del día se realizaron cuatro operaciones en dos pacientes, con una duración de unos 35 minutos cada una, y en dos de ellas estuvo presente el doctor Ferrán Lafuente, especialista del Hospital «Sagrado Corazón» de Barcelona. Por el hospital langreano participó el equipo de traumatología encabezado por el doctor Vicente Vallina.

El doctor Vallina explicó que el nuevo método consiste en hacer unos cortes en el dedo, a la altura del primer metatarsiano, que permiten introducir unos tornillos para corregir la desviación del hueso. Según el médico

langreano con este método se apoya el pie a los 3-4 días de la operación, frente a los 10 del sistema tradicional; se aplican correcciones más anatómicas; se puede calzar el pie a la cuarta semana, frente a las ocho habituales en la actualidad; y se logra una recuperación más completa en menos tiempo.

Este método de operación se puso en marcha hace unos dos años en Chicago con los nombres Barcouck, Weill y Scarf, y con unos resultados excelentes. Según el doctor Vallina, el hospital langreano seguirá este sistema en todas las operaciones que se precisen en el futuro próximo. A lo largo del año se hacen unas cuarenta operaciones por patologías de pies en el Hospital «Valle del Nalón» y los pacientes verán sensiblemente reducido el tiempo de convalecencia.



Los doctores Ferrán Lafuente y Vicente Vallina.

FERNANDO CASTRO

1947 1997
1948 1996

**I CURSO
DE ARTROSCOPIA**

1952 1992
Hospital Monte Naranco
Cuidamos de su salud



50 ANIVERSARIO

1961 1982
**OVIEDO, 25, 26 Y 27
DE SEPTIEMBRE DE 1997**

● **Bajo los auspicios de la
A.E.A. y S.E.C.O.T.**

1966 1977
**SERVICIO DE CIRUGIA ORTOPEDICA
Y TRAUMATOLOGIA**

1969 1976
Dr. A. Amigo Fernández

1970 1973
1971 1972

ESPECIALISTAS INVITADOS

Profesor D. Javier Vaquero Martín
 Dr. D. Raúl Puig Adell
 Dr. Enrique Galindo Andújar
 Dr. Mikel Sánchez
 Dr. Luis Alcocer Pérez-España
 Dr. José A. de la Fuente Fdez.
 Dra. Marfa del Valle López Díaz
 Dra. Ana Montes García

SERVICIO DE CIRUGIA ORTOPEDICA
HOSPITAL MONTE NARANCO

Dr. Albertino Amigo Fernández
 Dr. Carlos Canteli Velasco
 Dra. Raquel Alegre Mateo
 Dr. Avelino Braña Vigil

JUEVES 25 DE SEPTIEMBRE

16,00 h. ENTREGA DE DOCUMENTACION
 16,30 h. R. M. N. DE RODILLA
 Dra. A. Montes
 16,50 h. VIAS DE ABORDAJE DE LA RODILLA
 Dr. C. Canteli
 17,10 h. ANATOMIA ARTROSCOPICA DE
 LA RODILLA
 Dr. R. Puig
 17,30 h. MENISCO INTERNO
 Dr. J. A. de la Fuente
 17,50 h. MENISCO EXTERNO
 Dra. R. Alegre
 18,15 h. DESCANSO
 18,45 h. PATOLOGIA FEMORO-PATELAR
 Dr. M. Sánchez
 19,05 h. PATOLOGIA SINOVIAL Y CONDRAL
 Prof. J. Vaquero

VIERNES 26 DE SEPTIEMBRE

9,00 h. CIRUGIA EN DIRECTO
 Artroscopias de rodilla
 Patología Diversa
 11,00 h. LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR
 Dr. A. Amigo Fernández
 Dr. L. Alcocer Pérez-España
 11,30 h. CIRUGIA EN DIRECTO
 Plastia de L. C. A.
 12,00 h. INAUGURACION OFICIAL
 14,00 h. COMIDA DE TRABAJO
 16,00 h. TALLER DE PRACTICAS
 Artroscopia de Rodilla
 Cirugía Meniscal
 Plastia de L. C. A.
 18,30 h. DISECCION DE PIEZA ANATOMICA
 21,00 h. CENA

SABADO 27 DE SEPTIEMBRE

9,00 h. R.M.N. DEL HOMBRO-
 Dra. M^a del V. López Díaz
 9,20 h. VIAS DE ABORDAJE DEL HOMBRO
 Dr. A. Braña Vigil
 9,40 h. ANATOMIA ARTROSCOPICA
 DEL HOMBRO
 Dr. J. A. de la Fuente
 10,10 h. PATOLOGIA SUBACROMIAL.
 TENDINITIS CALCICA
 Dr. R. Puig Adell
 10,30 h. ROTURA DEL MANGUITO DE LOS
 ROTADORES
 Dr. E. Galindo
 11,00 h. CIRUGIA EN DIRECTO
 Descompresión Subacromial
 13,30 h. CLAUSURA
 Entrega de Diplomas

Información general**FECHA DE CELEBRACIÓN***21 y 22 de noviembre de 1997***SEDE DE LA JORNADA***Hospital Monte Naranco
Salón de Actos
c/ Vázquez de Mella, nº 107
33012 OVIEDO***INSCRIPCIÓN***5.000 ptas.***INFORMACIÓN***Secretaría de Dirección
Hospital Monte Naranco
Tels. 98-510 69 09 / 98-510 69 10
Fax 98-510 69 11**Al finalizar las Jornadas se entregará
Diploma de Asistencia*

1947 1997
1948 1996
1949 1995
1950 1994

JORNADAS DE ARTROSCOPIA PARA INSTRUMENTISTAS

ORGANIZA:
Servicio de Cirugía Ortopédica y
Traumatología
Dr. Albertino Amigo Fernández
Bloque Quirúrgico
D. José M^o Díaz Pérez

21 y 22 de noviembre de 1997

1960 1983
Hospital Monte Naranco
Cuidamos de su salud



50 ANIVERSARIO

1967 1970
1968 1975
1969 1974
1970 1973
1971 1972

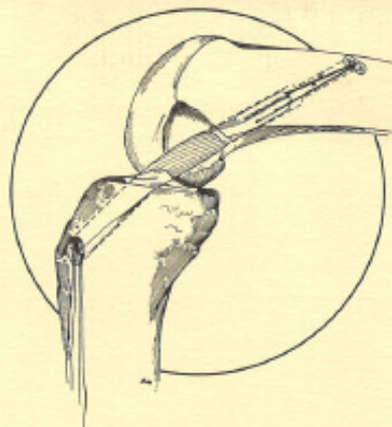
PROGRAMA • VIERNES 21 DE NOVIEMBRE

- 16,30 **Recogida de material.**
- 16,45 **Inauguración.**
- 17,00 **"Cuidados, Esterilización y Mantenimiento del Instrumental de Artroscopia".**
 ● **María Monje Jiménez.**
Supervisora de Quirófano, Instituto Policlínico Sta. Teresa, La Coruña
- 17,30 **"Artroscopia de rodilla".**
I. El quirófano para una artroscopia de rodilla.
 ● **Rosario Franco Castellanos.**
DUE, Hospital Monte Naranco, Oviedo.
- 17,45 **II. Instrumentación de una artroscopia de rodilla.**
 ● **Begoña Gómez Saez de Hormigana.**
Supervisora de Quirófano, Hospital Gregorio Marañón, Madrid.
- 18,15 **III. El quirófano después de una artroscopia de rodilla.**
 ● **Carmen Plaza Gutierrez.**
DUE, Hospital Monte Naranco, Oviedo.
- 18,30 **Descanso.**
- 18,50 **"Plastia de ligamentos de rodilla por artroscopia".**
I. Tipos de Plastias.
 ● **Dr. Amigo Fernández.**
Servicio de C.O.T., Hospital Monte Naranco, Oviedo.
- 19,20 **II. Técnicas H.T.H.**
 ● **Angeles Cueva Alvarez.**
DUE, Hospital Monte Naranco, Oviedo.
- 21,30 **Cena.**

PROGRAMA • SÁBADO 22 DE NOVIEMBRE

- 9,45 **"Equipo básico en artroscopia de hombro".**
 ● **M^a Luisa Ordóñez Abad.**
DUE, Hospital Monte Naranco, Oviedo.
- 10,10 **"Artroscopia de hombro. Posición del paciente campo, etc".**
 ● **Josefina Villadangos Fernández.**
DUE, Hospital Monte Naranco, Oviedo
- 10,30 **"Artroscopia Glenohumeral".**
 ● **Begoña Gómez Saez de Hormigana.**
Supervisora de Quirófano, Hospital Gregorio Marañón, Madrid.
- 11,00 **Descanso.**
- 11,30 **"Artroscopia Subacromial".**
 ● **José M^a Díaz Pérez.**
Supervisor de Quirófano, Hospital Monte Naranco, Oviedo.
- 11,50 **"Estabilización Glenohumeral".**
 ● **Elena Miguel Poza.**
INCOMA, Madrid
- 12,30 **Clausura.**





COLABORAN:



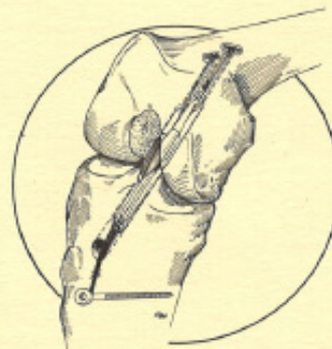
Rufo Rendueles, 4 - 6° C
Teléfono 985 36 43 00 - Fax 985 33 50 00
33203 Gijón



CENTRO MEDICO
DE ASTURIAS

**AVANCES EN CIRUGIA
ARTROSCOPICA**

*NUEVAS TECNICAS EN
LIGAMENTOPLASTIA DEL
CRUZADO ANTERIOR*

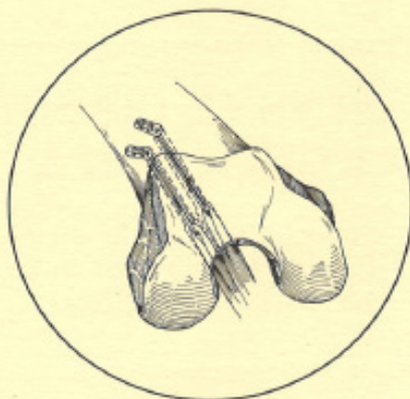


ORGANIZA:
DR. D. JOSE ANTONIO DE LA FUENTE

OVIEDO, 25 MAYO 1998

CIRUJANOS INVITADOS

Dr. D. Joaquín Cassens
Dr. D. Juan Daniel Tovia Torres
ORTOPÄDISCHE UNIVERSITÄTSKLINIK
JUSTUS VON LIEBIG
Paul Mimbberg Strasse, 3
35385 GIESSEN



LUGAR DE CELEBRACION

SALON DE ACTOS CENTRO MEDICO
RETRANSMITIDO POR CIRCUITO
CERRADO DE T.V.

INFORMACION

ROYMART, S.A.
TFNO.: 98 536 43 00
FAX: 98 533 50 00 -
Gijón (Asturias)

SE ENTREGARA CERTIFICADO DE ASISTENCIA

PROGRAMA

LUNES, 25 DE MAYO 1998

9:30 h.:

INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA:
LIGAMENTOPLASTIA DEL L.C.A. POR
ARTROSCOPIA CON SISTEMA ENDOBUTTON Y
FIJACIÓN TIBIAL CON BOTÓN
(TÉCNICA SEMITENDINOSO)

10:00 h.:

11:00 h.:

INTERVENCIÓN QUIRÚRGICA:

LIGAMENTOPLASTIA DEL L.C.A.
POR ARTROSCOPIA CON SISTEMA ENDOBUTTON Y
FIJACIÓN TIBIAL CON BOTÓN
(TÉCNICA HUESO-TENDÓN-HUESO)

12:30 h.:

CONFERENCIA:

CASUÍSTICA DE LA FIJACIÓN DE
LIGAMENTOPLASTIA CON SISTEMA ENDOBUTTON:
RESULTADOS PRELIMINARES

Dr. D. José Antonio de la Fuente
Dr. D. Joaquín Cassens
Dr. D. Juan Daniel Tovia Torres

14:30 h.

COMIDA

INFORMACIÓN GENERAL

FECHA DE CELEBRACION

8, 9 y 10 de octubre de 1998

SEDE DEL CURSO

Hospital Monte Naranco
Salón de Actos
C/ Avda. Dres. Fernández Vega, 107
33012 OVIEDO

IMPORTE

45.000 pesetas
El precio incluye comidas de trabajo de los días 8 y 9, cena de clausura y material de prácticas.

ACREDITACION

Curso acreditado con 2 créditos de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología, SECOT

SECRETARIA

Secretaría de Dirección
Hospital Monte Naranco
Teléfonos: 98 510 69 09 - 510 69 10
Fax: 98 510 69 11

INSCRIPCION

Fecha límite día 11 septiembre de 1998

**PROGRAMA
DEFINITIVO**

II Curso de Artroscopia



HOSPITAL MONTE NARANCO

*Oviedo,
8, 9 y 10 de octubre de 1998*

*Bajo los auspicios de la
A.E.A., S.E.C.O.T. y S.A.C.O.T.*

**SERVICIO DE CIRUGIA ORTOPÉDICA Y
TRAUMATOLOGIA**

Dr. A. Amigo Fernández

ESPECIALISTAS INVITADOS

Dr. José A. de la Fuente Fernández, Oviedo
 Dr. Pau Golanó Álvarez, Barcelona
 Dr. Enrique Galindo Andújar, Madrid
 Dr. Santiago Pérez Hidalgo, Sevilla
 Dr. D. Raúl Puig Adell, Barcelona
 Prof. D. Javier Vaquero Martín, Madrid

**SERVICIO DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
 HOSPITAL MONTE NARANCO**

Dr. Albertino Amigo Fernández
 Dr. Carlos Canteli Velasco
 Dra. Raquel Alegre Mateo
 Dr. Avelino Braña Vigil

PROGRAMA
JUEVES, DÍA 8 DE OCTUBRE

- 8,30 h. Recogida de documentación
 9,00 h. Presentación
 9,15 h. **Anatomía de la rodilla**
 Dr. Pau Golanó Álvarez
 9,45 h. **Portales de rodilla**
 Dr. Carlos Canteli Velasco
 10,00 h. **Patología femoropatelar**
 Prof. Javier Vaquero Martín
 10,20 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO**
 DESCANSO - CAFÉ
 11,00 h. **Patología sinovial y condral**
 Prof. Javier Vaquero Martín
 11,25 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO**
 12,00 h. **Meniscos**
 Dra. Raquel Alegre Mateo
 12,25 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO**
 13,00 h. **INAUGURACIÓN OFICIAL**
 14,00 h. COMIDA DE TRABAJO
 16,00 h. **Anatomía del hombro**
 Dr. Pau Golanó Álvarez
 16,30 h. **Portales de hombro**
 Dr. Avelino Braña Vigil

- 16,50 h. **Patología subacromial.**
 • Tendinitis cálcica
 Dr. Raul Puig Adell
 17,15 h. • Rotura del manguito de los rotadores
 Dr. Enrique Galindo Andújar
 17,45 h. **Inestabilidad glenohumeral:**
 • Lesiones articulares.
 Dr. Albertino Amigo Fernández
 • Tratamiento quirúrgico
 Dr. Enrique Galindo Andújar
 Dr. Raul Puig Adell
 18,30 h. DESCANSO - CAFÉ
 18,45 h. **Láser en artroscopia**
 Dr. Santiago Pérez Hidalgo
 19,15 h. **Nudos y suturas**
 Dr. Raul Puig Adell

VIERNES, DÍA 9 DE OCTUBRE

- 9,00 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO**
 DESCANSO - CAFÉ
 11,15 h. **L.C.A. (EndoB. /H.T.H.)**
 Dr. José Antonio de la Fuente
 Dr. Albertino Amigo Fernández
 11,45 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO**
 14,00 h. COMIDA DE TRABAJO
 16,00 h. PRÁCTICAS
 SALA I: - 6 Mesas de artroscopia con rodillas
 SALA II: - Fantomas con: Cirugía del hombro, LCA,
 Mosaicoplastia, Sutura meniscal, etc.
 21,30 h. CENA OFICIAL

SÁBADO, DÍA 10 DE OCTUBRE

- 9,30 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO**
 11,00 h. DESCANSO - CAFÉ
 11,30 h. **CIRUGÍA EN DIRECTO**
 13,00 h. Discusión
 13,30 h. CLAUSURA
 ENTREGAS DE DIPLOMAS

34 Lunes, 25 de mayo de 1998

El Centro Médico celebra una sesión sobre la artroscopia

Oviedo.- El Centro Médico de Asturias celebrará hoy lunes una reunión organizada por el doctor José Antonio de la Fuente sobre *Avances en cirugía artroscópica: nuevas técnicas en ligamentoplastia del cruzado anterior*. El encuentro contará con la presencia de especialistas de la región y de comunidades limítrofes. El doctor De la Fuente realizará además durante la jornada dos intervenciones quirúrgicas y explicará en una charla su experiencia y resultados con esta nueva técnica quirúrgica que se apoya en la artroscopia.

Dr. Albertino Amigo Fernández, con:



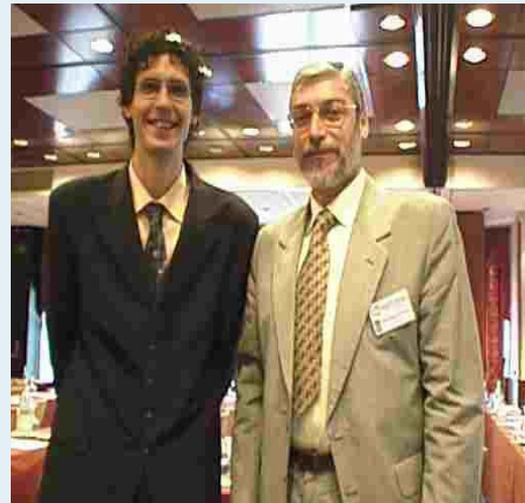
Dr. Puig Adel



Dr. Vaquero



Dr. Galindo



Dr. Paul Golano

1998



Dr. Pau Golano (†) Profesor de Anatomía, Universidad de Barcelona





*Avda. Dres. Fernández-Vega, 107
33012 Oviedo*



SERVICIO DE SALUD
PRINCIPADO DE ASTURIAS



INFORMACIÓN GENERAL

FECHA DE CELEBRACIÓN
20 y 21 de Noviembre de 1998

LUGAR DE CELEBRACIÓN
Hospital Monte Naranco
Salón de Actos
Avda.Dres.Fernández-Vega, 107
33012 Oviedo

INSCRIPCIÓN
5.000 Ptas.

INFORMACIÓN
Secretaría de Dirección
Hospital Monte Naranco
Tfno.:985 10 69 10
Fax: 985 10 69 11

**JORNADAS SOBRE
FRACTURAS DE CADERA**

HOSPITAL MONTE NARANCO



ORGANIZA:
*Servicio de Cirugía Ortopédica
Y Traumatología*
Dr. Albertino Amigo Fernández
Bloque Quirúrgico:
D. Jose M^a Díaz Pérez

20 y 21 de Noviembre de 1998

VIERNES, 20 DE NOVIEMBRE

- 16:30 **Recogida Material**
- 16:45 **Inauguración**
- 17:00 **Introducción y Presentación**
José M^a Pérez, Superv. Quirófano
Hospital Monte Naranco
- 17:15 **Clasificación Fracturas de Cadera**
Dr. Carlos Canteli Velasco
Hospital Monte Naranco
- 17:30 **Indicaciones Terapéuticas**
Dra. Raquel Alegre Mateo
Hospital Monte Naranco
- 17:45 **Preparación Quirófano**
D^a M^a Luisa Ordóñez Abad y
D^a Soledad Sánchez González
DDUUE, Hospital Monte Naranco
- 18:00 **Descanso - Café**
- 18:30 **Prótesis Parcial Cervico - Cefálica**
D^a Cristina Mon y D^a Rosario Fernández
DDUUE, Hospital Monte Naranco
- 18:45 **Clavo Ender**
D^a Angeles Cueva Álvarez y
D^a Josefina Villadangos Fernández
DDUUE, Hospital Monte Naranco
- 19:00 **Tornillo Placa**
D^a Rosario Franco y D^a Carmen Plaza
DDUUE, Hospital Monte Naranco
- 19:15 **Clavo Placa**
D. Jose Luis Estravis Villoria
DUE Hospital Central de Asturias
D^a Estrella Rodríguez
DUE Hospital Comarcal Sierrallana (Torrelavega)
- 19:30 **Discusión**
- 21:00 **Espicha**

SABADO, 21 DE NOVIEMBRE

- 9:30 **Cuidados Preoperatorios**
D^a M^a Jesús Sandoval Mediavilla
Supervisora Unidad de Hospitalización
Hospital Monte Naranco
- 9:45 **Postoperatorio Inmediato**
D^a Alicia Andrade y D^a Rosa Fernández
DUE, Hospital Monte Naranco
- 10:00 **Cuidados Postoperatorios**
D^a Yolanda Rodríguez Álvarez
DUE, Hospital Monte Naranco
- 10:15 **Tratamiento de Fisioterapia**
D. Francisco Vicente Andrés
Fisioterapeuta, Hospital Monte Naranco
- 10:30 **Protocolo Geriátrico**
Dra. Esther San Cristobal
Servicio de M. Interna y Geriatria
Hospital Monte Naranco
- 10:45 **Descanso - Café**
- 11:00 **Talleres prácticos**
(Roymart, s.a. - Richards/ Smith+ Nephew)
- 12:45 **Complicaciones intra y postquirúrgicas**
Dr. Albertino Amigo. Jefe S.C.O.T.
Hospital Monte Naranco
- 13:00 **Discusión**
- 13:30 **Clausura y Entrega de Diplomas**

**HOSPITAL CENTRAL
HOSPITAL GENERAL DE ASTURIAS (OVIEDO)**

**SERVICIO DE ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGIA
DR. SERGIO MONTES**

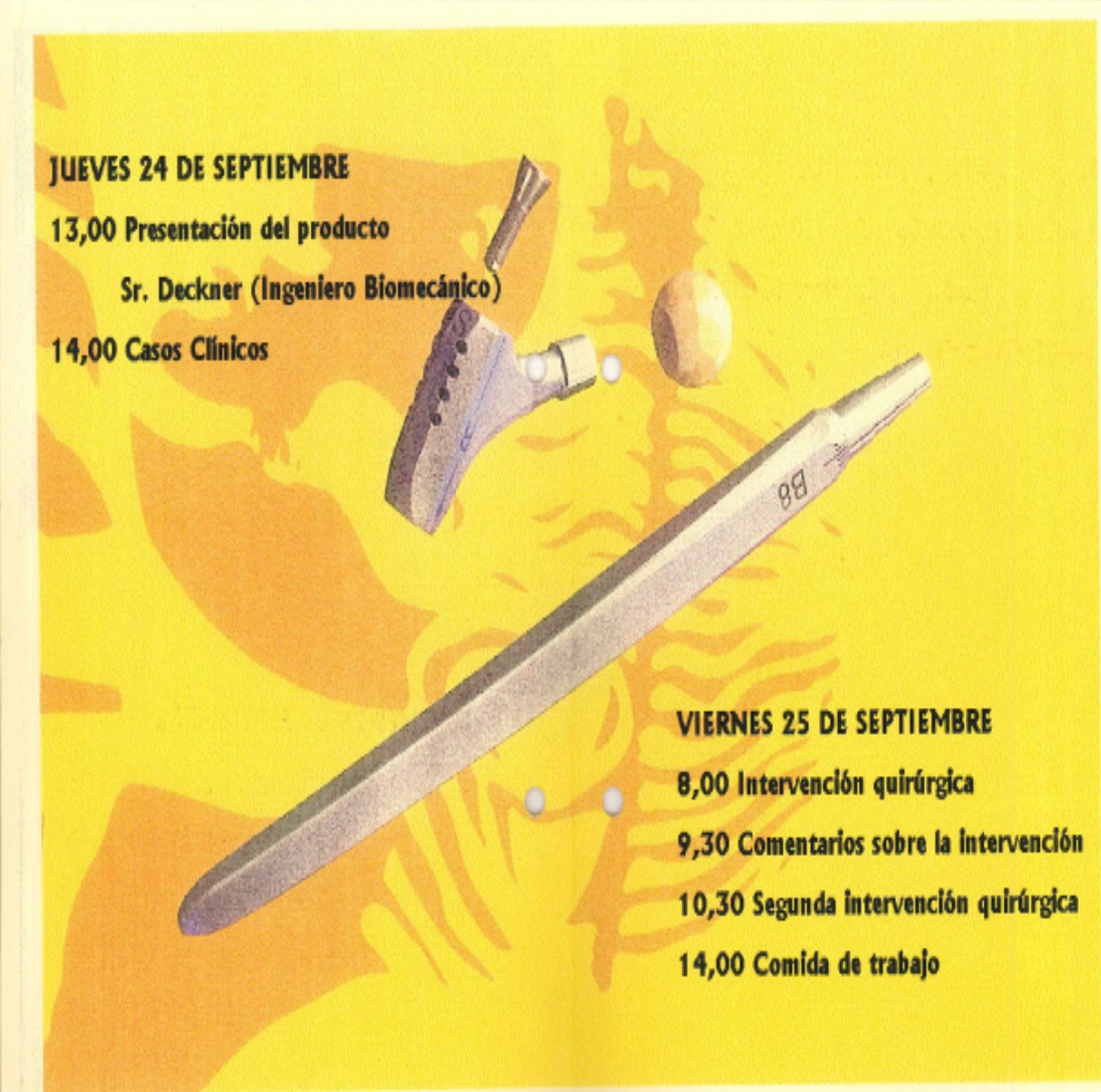
**PRESENTACION DEL NUEVO SISTEMA DE
REVISION**

MODULAR PLUS

Desarrollado por Prof. Dr. Med. K. Zweymueller

COLABORAN:





JUEVES 24 DE SEPTIEMBRE
13,00 Presentación del producto
Sr. Deckner (Ingeniero Biomecánico)
14,00 Casos Clínicos

VIERNES 25 DE SEPTIEMBRE
8,00 Intervención quirúrgica
9,30 Comentarios sobre la intervención
10,30 Segunda intervención quirúrgica
14,00 Comida de trabajo

INFORMACIÓN GENERAL

FECHA DE CELEBRACIÓN
18 de Febrero de 2000

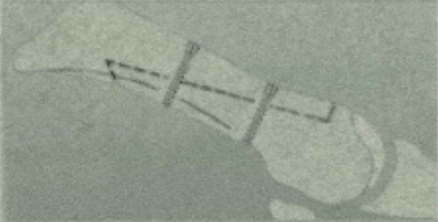
LUGAR DE CELEBRACIÓN
Hospital de Cabueñes
Cabueñes, s/n
33394 Gijón

INFORMACIÓN
Roymart, s.a.
Avda. Rufo G. Rendueles, 4 6°C
33203 Gijón
Tfno.: 985-36 43 00
Fax.: 985-33 50 00

**JORNADA SOBRE
CIRUGIA DEL PIE**

INSALUD

HOSPITAL DE CABUEÑES
GIJÓN



ORGANIZA:
Servicio de Cirugía Ortopédica
Y Traumatología
Dr. Antonio Murcia Mazón

Viernes 18 Febrero 2000

CIRUJANO INVITADO

VIERNES 18 FEBRERO 2000

Dr. ALBERT ISIDRO LLORENS
HOSPITAL SAGRAT CORAZON
Viladomat, 288
08029 Barcelona

09:00 Cirugía en vivo

10:00 Descanso - Café

10:45 Cirugía en vivo

11:30 Cirugía en vivo

12:30 Cirugía en vivo

13:30 Cirugía en vivo

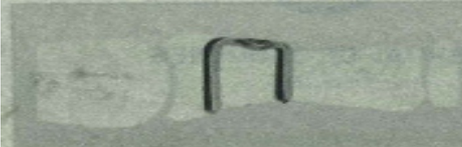
14:30 **Almuerzo**
Cafetería del Hospital de Cabueñes

16:30 Conferencia
"Actualización en Cirugía del Pie"

17:00 Presentación de casos



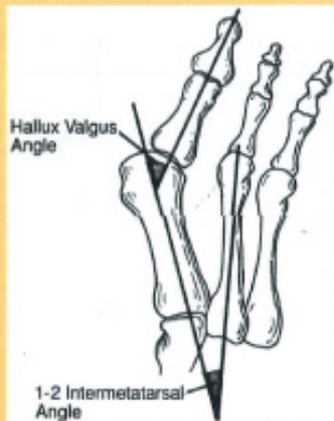
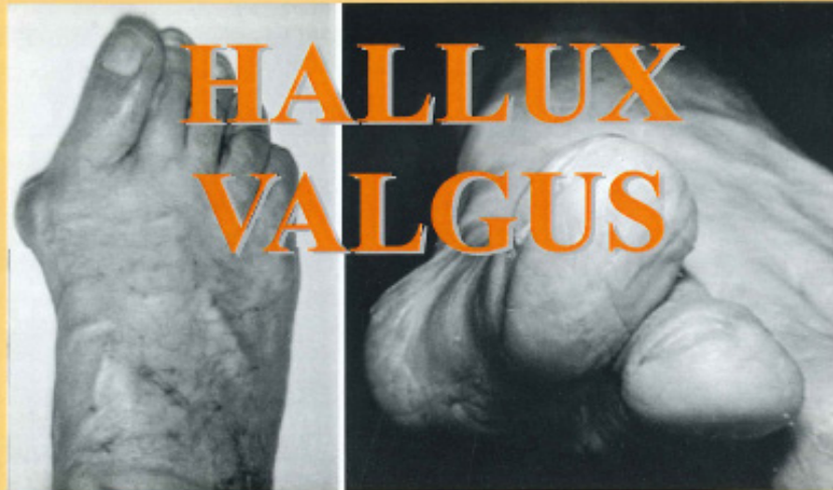
OSTEOTOMÍA METATARSO



HALLUX VALGUS



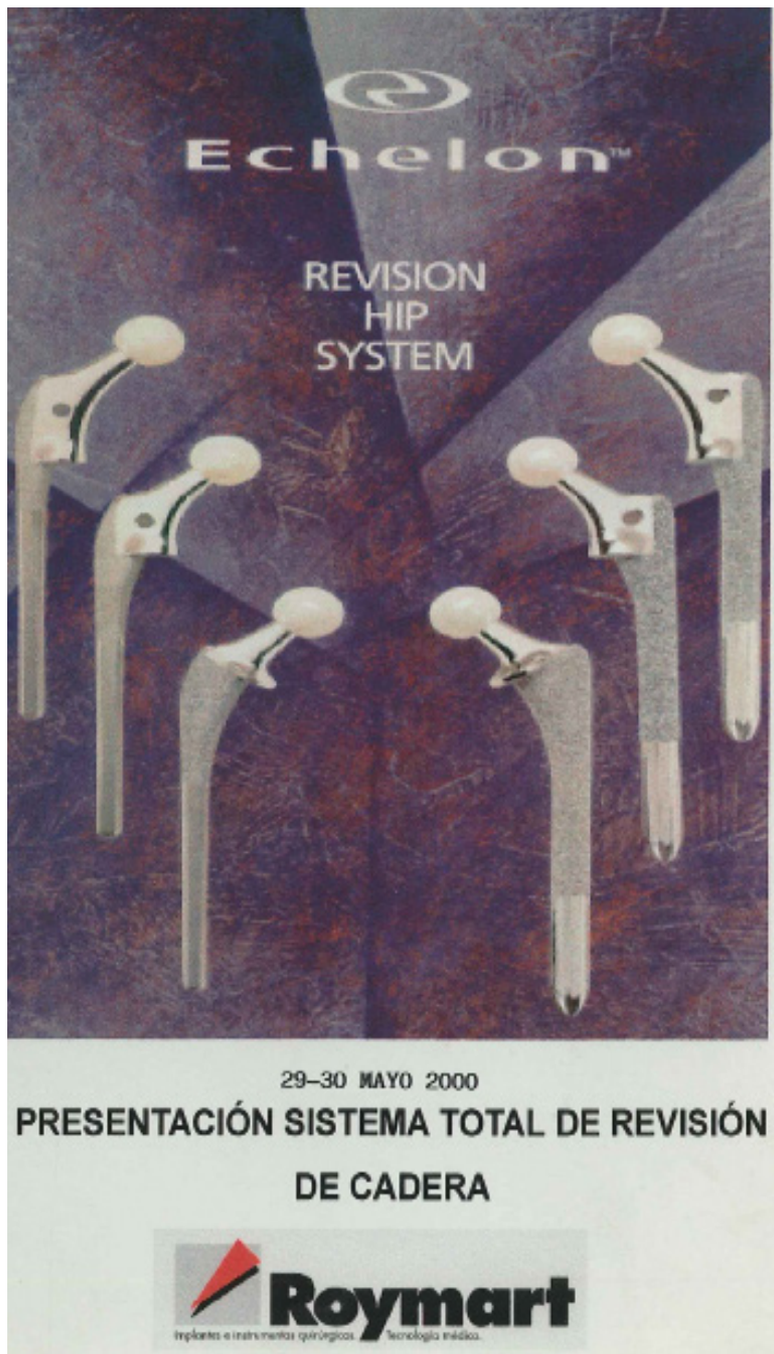
PIE PLANO



Coughlin, M. J.

Curso de Instrucción AAOS - Vol. 46
JBJS VOL. 78-A, n°6, JUNIO, 932-966. 1996

Traducción y Notas: *José Manuel Fanjul Cabeza*




Echelon™

REVISION
HIP
SYSTEM

29-30 MAYO 2000

**PRESENTACIÓN SISTEMA TOTAL DE REVISIÓN
DE CADERA**

 **Roymart**
Implantes e instrumentos quirúrgicos. Tecnología médica.

The advertisement features a central image of five hip revision implants arranged in a circle. The background is a dark, textured blue and purple. The text is in white and black, providing details about the event dates and the company name.

Lunes 29 de Mayo de 2000

13:30 Presentación:

- Sistema de Vástagos de Revisión Echelon
- Sistema de Extracción de Implante Renovation
- Sistema de Anillas Acetabulares Contour
- Prep-Im
- Polietilenos Lateralizados

Martes 30 de Mayo de 2000

19:30 Talleres:

- Sistema de Vástagos de Revisión Echelon
- Sistema de Extracción de Implante Renovation

Lugar: Hotel Regente

21:30 Cena de Trabajo



Viernes 30 Noviembre 2001	Sábado 1 Diciembre 2001
<p>16:30 Entrega de documentación</p> <p>17:00 Presentación/Inauguración</p> <p>17:15/18:15 Papel de la enfermería en la Cirugía Mayor Ambulatoria D. José M^o Díaz Pérez (Hospital Monte Naranco) Indicaciones Quirúrgicas del pie Dña. Raquel Alegre Mateo (Hospital Monte Naranco)</p> <p>18:15/18:30 Café</p> <p>18:30/19:30 Técnicas anestésicas: Cuidados de Enfermería Dr. Rui Freitas (Hospital Monte Naranco) Dña. M^o Luisa Ordoñez Abad (Hospital Monte Naranco) Técnicas quirúrgicas: Cuidados de Enfermería Dña. Angeles Cueva (Hospital Monte Naranco) Dña. Josefina Villadangos (Hospital Monte Naranco) Dña. Soledad Sánchez (Hospital Monte Naranco) Dña. Rosa Fernández (Hospital Monte Naranco)</p> <p>21:30 Cena</p>	<p>10:00/11:00 Cirugía percutánea: Cuidados de enfermería D. Roberto Gracia Velilla (Poli. de S. Carlos - Murcia) Dña. Anabel Ortín Gómez (Poli. de S. Carlos - Murcia)</p> <p>11:00/12:00 Stand y Café</p> <p>12:00/12:30 Cirugía artroscópica Dr. Albertino Amigo (Hospital Álvarez Buylla)</p> <p>12:30 Clausura</p>

Organiza:

- Dirección de Enfermería del Hospital Monte Naranco
- Equipo de Enfermería del Bloque Quirúrgico

Información e Inscripciones 5.000 pts.
Secretaría de Dirección de Enfermería
Srta. Marivi Morgalo
Teléfono 985 10 69 02 / 22
Fax 985 10 69 11

Nota: N^o de plazas limitado (por orden de inscripción)
La cena está incluida en la inscripción



Club Asturiano de Calidad

Roymart amplía sus productos quirúrgicos al cumplir 20 años

En 1981, Jerónimo Martín y Carmen Royuela ponen en marcha una empresa familiar, que ya dispone de certificado de calidad ISO 9002.

Roymart, S.A., (Royuela Martín, sociedad anónima) es una empresa familiar formada en 1981 por el matrimonio formado por Jerónimo Martín Pérez y Carmen Royuela Puente. Su actividad está centrada en la comercialización de implantes e instrumentos quirúrgicos y tecnología médica general en Asturias, aunque puntualmente también opera en Cantabria y en León. Ahora, cuando la empresa asturiana cumple veinte años, celebra su efemérides con la apertura de nuevas líneas de productos tras haber conseguido el año pasado el certificado de calidad ISO 9002.

La actividad de Roymart, S.A., comenzó con la distribución de productos de firmas muy importantes en el campo de la traumatología. Durante los tres primeros años, la empresa gijonesa realizó fuertes inversiones en la promoción de sus productos, obteniendo resultados altamente satisfactorios. De esa forma, la compañía fue captando sus primeros clientes, lo que propició que pasados cinco años de existencia, el nombre de Roymart, S.A., ya era conocido como el proveedor habitual en todos los hospitales de la red asistencial del Principado de Asturias.

En 1986, la empresa familiar incorpora a Julia Martín Royuela, hija del matrimonio impulsor de Roymart, S.A. Es el momento de buscar nuevos campos de venta. En tal sentido, la compañía introduce nuevas líneas operativas: Oftalmología, Ginecología, Laboratorio y Cirugía Plástica. Ello provoca un desarrollo vertiginoso de la actividad comercial de Roymart, S.A., por lo que se crea un equipo de ventas, con el fin de poder dar respuesta a las necesidades de sus clientes.

En 1988, Roymart, S.A., consigue ponerse a la cabeza del ranking de empresas distribuidoras de lentes intraoculares y entre las tres primeras de prótesis de cadera.



JULIA MARTÍN ROYUELA, GERENTE DE ROYMARY, S. A.

Ya en la década de los años 90, concretamente en 1996, Roymart, S.A., consigue la distribución de una multinacional inglesa, con la cual amplía su cartera de productos al ámbito de la Laparoscopia, además de nuevos productos de Traumatología y Ortopedia, que suplirán la falta de aquellos con los que empezaron y que ahora serán distribuidos directamente desde fábrica.

Una gran pérdida

En esa época de cambios, Roymart, S.A., sufre una gran pérdida: la de su fundador, Jerónimo Martín, trabajador incansable hasta sus últimos días. Ese irremediable designio del destino provoca que su hija, Julia Martín Royuela, pase a ejercer las máximas responsabilidades en la empresa familiar.

Roymart, S.A., acomete en 1999 la consecución de un importante objetivo estratégico en su marcha: lograr el certificado de calidad ISO 9002. Tras los pertinentes pasos, la empresa obtiene en enero de 2000 tal ansiado galardón, lo que representa un indudable reconocimiento de la eficiencia de su gestión empresarial, en la que la satisfacción de los clientes es el principal motor de su actividad.

En la actualidad, Roymart, S.A., persigue el crecimiento de su actividad comercial, para lo cual ha incorporado nuevas líneas de productos, tales como los relacionados con Cirugía de Columna, Cirugía Estética y Otorrinolaringología, sin olvidar que la Traumatología y la Ortopedia quirúrgica siguen siendo el fuerte de su facturación anual.



CRONOLOGÍA FORMACIÓN

2002

15 de Febrero

Técnicas Artroscópicas: “Mosaicoplastia” Implante Meniscal”

Dr. Albertino Amigo Fernández, Jefe SCOT
Hospital Álvarez Buylla. Mieres

13 de Septiembre

2ª Reunión Española Zweyüller Study Club, “Presente y Futuro de las Nuevas Tecnologías de las Prótesis de Cadera”, Prof. K. Zweymuller

Dr. Sérgio Montes Mortera, Jefe de SCOT HGA
Colegio de Médicos de Asturias

2003

20 de Mayo

IX CONGRESO SACOT

Dr. Alejandro Braña Vigil
Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

2004

09 de Marzo

Jornada Quirúrgica LCA . Dr. Ruiz Iván, Hospital Gregorio Marañón

Drs. FJ. Palacio Gonzalez y Juan Azpiroz, adjuntos SCOT
Hospital de Cabueñes. Gijón

15 de Noviembre

Jornada Quirúrgica LCA Revisión. Dr. Serrano (Mutua Montañesa)

Drs. FJ Palacio Gonzalez y Juan Azpiroz (Adjuntos SCOT)
Hospital de Cabueñes. Gijón

23 de Noviembre

Reunion Semestral SACOT

Dr. Albertino Amigo Fernández, Jefe SCOT
Hospital Álvarez Buylla. Mieres

2005

20 de Mayo

X CONGRESO SACOT

Dr. José Carlos López-Fanjul Menéndez, Jefe sección Raquis, SCOT HUCA
Colegio de Médicos de Asturias. Oviedo

10 de Octubre

Reunion Oxinium Roymart

Hotel AC Forum. Oviedo

2006

11 de noviembre

Jornada Quirúrgica de Artroscopia de Hombro. Dr. Mikel Sanchez

Dr. Vicente Vallina García- Prendes, Jefe SCOT y Dr. Armando Campa Rodriguez Adjunto SCOT

Hospital Valle del Nalón. Langreo



2ª REUNIÓN ESPAÑOLA "ZWEYMÜLLER STUDY CLUB"

"Presente y Futuro de las nuevas Tecnologías en las Prótesis de Cadera"

Colegio Oficial de Médicos de Asturias
Plaza América, 10 - 33005 OVIEDO



Islas Aleutianas, 4 - Bajo
28035 Madrid

P R O G R A M A

VIERNES, 13 DE SEPTIEMBRE 2002

09.00H.

Presentación y Bienvenida

Dr. Sergio Montes (Hospital Central de Asturias)

NAVEGACIÓN EN CIRUGÍA DE CADERA

09.10H.

Robótica y Navegación en Cirugía Ortopédica

Dr. Werner Berner (PI System Suiza)

09.30H.

Concepto de Navegación en acetábulo sin CT-Scan con PiGalileo

C. Calame (PI System Suiza)

10.00H.

Navegación en Cirugía Ortopédica basada en CT-Scan

Dr. Werner Berner (PI System Suiza)

10.20H.

Influencia de la Navegación en ATC estándar

Prof. K. Zweymüller (Viena)

10.45H.

Discusión

11.00H.

Pausa-Café

CIRUGÍA DE REVISIÓN

11.30H.

Indicaciones Especiales del Cotilo BICON-PLUS y el Vástago

SLR-PLUS en revisión

Prof. K. Zweymüller (Viena)

12.00H.

¿Hay una justificación para la H.A. en Revisión de Cadera?

Dr. Hans Schmotzer (PI Precision Implants Suiza)

12.20H.

Revisión Femoral con Vástago SLR-PLUS

Dr. Sergio Montes (Hospital Central de Asturias)

12.40H.

El Vástago Zweymüller en Cirugía de Revisión

Dr. Vicente Vallina (Hospital Valle del Nalón)

13.00H.

Discusión y Presentación Casos Clínicos

13.30H.

Clausura Reunión

14.30H.

Comida Casa Lobato



Drs. Alfonso Fernández Suarez, Juan Alberto Fernández Álvarez, Prof. Zweymüller, Sergio Montes Mortera(+), Vicente Vallina García-Prendes y Pedro García Prado

2002



REUNIÓN SEMESTRAL **26 DE NOVIEMBRE de 2004**



Aniversario

HOSPITAL V. ALVAREZ BUYLLA – Camino de Salud

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Dr. Albertino Amigo Fernández

COMUNICACIONES CONFIRMADAS

11,30 h.

Hospital Central "II" – OVIEDO
"Tumores en el Pié."
Dr. Alejandro Braña Vigil

11,45 h

Hospital de Jove - GIJÓN
"Fracturas de calcáneo. Osteosíntesis."
Dr. José Ignacio Tirador Menéndez

12.00 h

Hospital de S. Agustín - AVILES
"Artrodesis de tobillo con clavo intramedular."
Dr. Jesús Fernández Lombardía

12,15 h Descanso - Café

12,30 h.

Hospital V. Alvarez Buylla - MIERES
"Pié triangular. Técnica de Mc. Bride modificada."
Dr. Agripino Menéndez González
Dr. José Alfonso Fernández Suárez

12,45 h.

Hospital Central "I" - OVIEDO
"Doble osteotomía, de CHEVRON + AKIN para el tratamiento del hallux valgus."
Dr. Diego Bertrand Álvarez
Dr. David Alonso Fernández

13,00 h

Hospital de Cabueñes - GIJÓN
"Cirugía percutánea metatarsal"
Dra. Marlene Álvarez Rico

13,15 h

Hospital V. Alvarez Buylla - MIERES
"Cirugía percutánea. Experiencia del Servicio"
Dr. Ignacio González-Busto Múgica

Discusión

14,00 h. Comida

Lugar de celebración:
Colegio Oficial de Médicos de Asturias Oviedo

10 DE NOVIEMBRE
DE 2006
JORNADA

**CIRUGÍA ARTROSCÓPICA
DE HOMBRO**

Cirugía retransmitida

Hospital Valle del Nalón
Polígono de Riaño, s/n
Langreo-Asturias

 **SESPA**
Servicio de Salud del Principado de Asturias



**Servicio Traumatología y Cirugía Ortopédica
Hospital Valle del Nalón**

Dr. Vicente Vallina García (Jefe de Servicio)
Dr. Juan Alberto Fdez. Alvarez (Jefe de Sección)
Dr. Dionisio Cuetos García- Hevia
Dr. Graciano Vallina García
Dr. José Enrique Cotero San Millán
Dra. M^a. Luz Fernández Castañón
Dra. J. Eugenia Gutiérrez Granda
Dr. Antonio M^a. Meneses Fdez.-Baldor
Dr. Armando Campa Rodríguez
Dr. Juan Luis Barrera Cadenas
Dra. Marlene E. Alvarez Rico
Dr. Juan Manuel Alonso Rodríguez
Dr. Miguel Angel Barrero Pasarín

Secretario: Dr. A. Campa Rguez.
Tel.: 985652000. Ext.: 52194
E-mail: acampar@telecable.es

PROGRAMA

**Cirujano invitado:
Dr. D. Mikel Sánchez Álvarez
Vitoria**

8:30.- *Presentación de la Jornada.*

8:35.- *Cirugía retransmitida en directo:*

*Presentación del caso
Inestabilidad compleja de hombro.
Ligamentoplastia artroscópica.*

10:30.- *Pausa- Café*

11:30.- *2ª Cirugía retransmitida en directo:*

*Presentación del caso
Reconstrucción artroscópica del manguito de los
rotadores.*

13:00.- *Conferencia:*

✓ *Diagnóstico y tratamiento de las inestabilidades
complejas del hombro.*
✓ *Trucos y astucias en la reparación artroscópica
del manguito de los rotadores.*

13:30.- *Discusión.*

14:00.- *Comida de trabajo.*

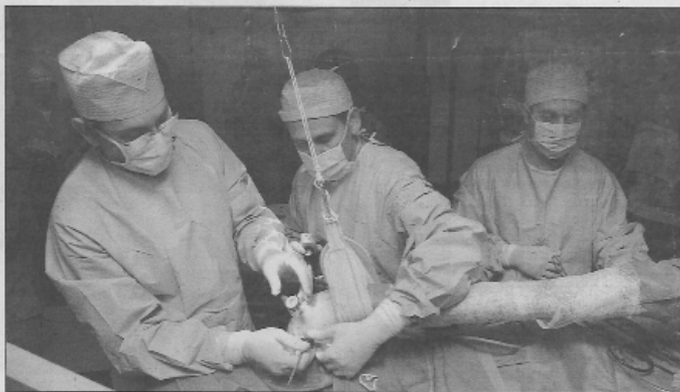
Langreo,
Miguel Á. GUTIÉRREZ
El Hospital Valle del Nalón ya emplea la técnica de la artroscopia en la quinta parte de las intervenciones de traumatología que realiza anualmente. Este procedimiento quirúrgico, cada vez más utilizado, genera menos molestias al paciente y una recuperación más rápida. En concreto, del millar de operaciones de trauma que cada año se realizan en Riaño, 180 se corresponden con artroscopias, principalmente de rodilla y hombro.

Precisamente, el complejo sanitario de la comarca está actualmente a la cabeza en la utilización de técnicas artroscópicas en patologías de hombro, según explica Armando Campa, médico del servicio de traumatología de Riaño. «No somos el centro que hace un mayor volumen de artroscopias, pero sí el que opera un mayor abanico de casos, porque abordamos patologías simples y las que son un poco más complejas», indicó.

Para dar a conocer la labor que se está desarrollando en el Hospital Valle del Nalón, el centro acogió una jornada quirúrgica sobre artroscopia de hombro que reunió a una treintena de traumatólogos de toda la región. Las operaciones, transmitidas por circuito

Riaño utiliza la artroscopia en el 20% de las operaciones de traumatología

El hospital acogió una jornada sobre esta técnica quirúrgica, que reunió a 30 especialistas de la región



Por la izquierda, Mikel Sánchez, Armando Campa y Juan Luis Barrera, durante una de las artroscopias de hombro realizadas en la jornada médica celebrada ayer en el Hospital de Riaño.

cerrado de televisión a los especialistas presentes en el salón de actos, se completaron con una charla de Mikel Sánchez, jefe de traumatología y medicina del deporte de la clínica La Esperanza de Vitoria. «La jornada ha sido un éxito. Creo que es importante enseñar a los demás lo que se está haciendo en Riaño», explicó Campa, organizador del acto.

La artroscopia es una técnica quirúrgica que permite observar directamente el interior de las articulaciones y tratar las diversas lesiones sin necesidad de realizar incisiones profundas. Para desarrollar esta técnica el traumatólogo utiliza cámaras de vídeo especialmente diseñadas y lentes de pequeño tamaño, así como instrumental quirúrgico de pequeño calibre que puede introducirse en las articulaciones sin dañarlas.

En Riaño, se realizan en la actualidad casi 200 intervenciones de este tipo, según explica el doctor Campa. «A día de hoy se hace un número parecido de artroscopias de rodilla y de hombro, que son las dos patologías que tienen una mayor carga asistencial en este campo. Esta técnica sólo necesita hacer unas pequeñas incisiones, así que las complicaciones y las convalecencias son menos traumáticas para el paciente», indicó.



CRONOLOGÍA FORMACIÓN

2007

07 de Marzo

V Jornadas Clínico Quirúrgicas sobre Patología de la Extremidad Superior

Dr. Antonio Murcia Mazón, Jefe de SCOT y Dr. C. Guerra García, Adjunto SCOT
Hospital de Cabueñes, Gijón

11 de Mayo

XI Congreso SACOT

Dr. Gonzalo Acebal Cortina
Colegio de Médicos de Asturias. Oviedo

2008

26 de Abril

Jornada Traumatología del hombro y Codo, Prof. Jacinto Monteiro

Dr. Antonio Murcia Mazón , Jefe de SCOT y Dr. C. Guerra García, Adjunto SCOT
Hospital de Cabueñes. Gijón

2009

13 de Abril

Jornada Quirúrgica Prótesis de Superficie Cadera , Dr. Rafael Llopis Miró

Dr. Alfonso Fernández Suárez
Hospital Álvarez Buylla. Mieres

20 de Mayo

XII CONGRESO SACOT

Dr. José Ramón Varela Gómez
Colegio de Médicos de Asturias. Oviedo

27 de Noviembre

Artroplastias de Superficie de Cadera ¿Pasado O Futuro?

Dr. Daniel Hernández Vaquero, Jefe SCOT
Hospital San Agustín . Avilés

2010

19 de Enero

Taller continuo Acumed - Roymart

Dr. Alejandro Braña Vigil, Jefe SCOT
Hospital Ntra. Sra de Covadonga. Oviedo

19 de Marzo

Jornada Artroscópica de Cadera

Dr. Albertino Amigo Fernández, Jefe SCOT Hospital Álvarez Buylla
Ilustre Colegio oficial de Médicos de Asturias. Oviedo

01 de Julio

Jornada Quirúrgica Artroscopia de Cadera. Dr. Albertino Amigo Fernández

Dr. Vicente Vallina García-Prendes, Jefe SCOT y Dr. Armando Campa Rodriguez
Hospital Valle del Nalón

11 de Noviembre

GKSM. Gijón Knee Sport Meeting 2010

Dr. Antonio Maestro Fernández. Jefe de Servicios Médicos y Traumatológicos del Fremap
Palacio de Congresos. Gijón

2011

11 de Febrero

Jornada Quirúrgica Artroscopia de Cadera, Dr. Abertino Amigo Fernández

Dr. Luis Rafael Ramos Pascua, Jefe de Servicio y Dr. Luis Diaz Gállego, Jefe Sección Rodilla/Hombro
Hospital Universitario de León. CAULE

20 de Mayo

XIII Congreso SACOT

Dr. Alfonso Sanchez Mayoral
Ilustre Colegio de Médicos de Asturias. Oviedo

09 de junio

Jornada Quirúrgica LCA+Sutura meniscal, Dr. Antonio Maestro

Dr. Moran Jefe SCOT y Dr. Higuera, Adjunto SCOT
Hospital Grande Cobián

11 de octubre

Jornada Quirúrgica Artroscopia de Cadera. Dr. Albertino Amigo Fernández

Dr. Rodolfo Abella, Jefe SCOT y Dr. D. Perez y Dr. Burgueño, Adjuntos SCOT
Hospital Carmen y Severo Ochoa. Cangas de Narcea

2007

 **SERVICIO DE SALUD
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS**

HOSPITAL V. ALVAREZ BUYLLA

Hospital V. Alvarez Buylla
JORNADAS DE ARTROSCOPIA
23 y 24 de noviembre de 2007



 **SERVICIO DE SALUD
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS**

Secretaría
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Hospital Vital Álvarez Buylla
Murias s/n 33616 Mieres
Tfno. 985 43 35 00 Ext: 53762

**SERVICIO DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y
TRAUMATOLOGÍA**

DR. A. AMIGO FERNÁNDEZ
DR. F. BAQUERO RODRÍGUEZ
DRA. Z. BUITRÓN CABASCANGO
DR. F. CAMINO RODRÍGUEZ
DR. A. CASO GARCÍA
DRA. M. J. DÍAZ GONZÁLEZ
DR. J. A. FERNÁNDEZ SUÁREZ
DR. I. GONZÁLEZ-BUSTO MÚGICA
DR. R. HUESO RIEU
DR. A. MENÉNDEZ GONZÁLEZ
DR. R. PÉREZ CUBERO
DR. I. RODRÍGUEZ NAVARRO
DR. J. M. RODRÍGUEZ SOTO
DR. R. VARELA GÓMEZ



PONENTES INVITADOS

DR. J. M[^]. CABESTANY CASTELLA
Clínica Cima de Barcelona

DR. P. GOLANO ÁLVAREZ
Profesor Titular del Departamento de Patología y
Terapéutica Experimental, Facultad de Medicina,
Universidad de Barcelona

DR. L. PÉREZ CARRO
Médico Adjunto del Servicio de Traumatología
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla

VIERNES, 23:

-  16:30 INAUGURACIÓN
DR. F. GALLEGO RODRÍGUEZ
Gerente Hospital V. Álvarez Buylla
PRESENTACIÓN
DR. A. AMIGO FERNÁNDEZ
Jefe de Servicio C.O.T.
-  17:00 Anatomía artroscópica del tobillo
y pie
DR. P. GOLANO ÁLVAREZ
-  17:45 Cirugía en directo
DR. J. M[^] CABESTANY CASTELLA
-  18:30 Descanso - café
-  19:00 Cirugía en directo
DR. J. M[^] CABESTANY CASTELLA
-  19:45 Tenoscopias y pequeñas
articulaciones de pie
DRES. J. M[^] CABESTANY CASTELLA
Y L. PÉREZ CARRO

SÁBADO, 24:

-  10:00 Anatomía artroscópica del codo
DR. P. GOLANO ÁLVAREZ
-  10:45 Cirugía en directo
DR. L. PÉREZ CARRO
-  11:30 Descanso - café
-  12:00 Cirugía en directo
DR. L. PÉREZ CARRO
-  13:45 Cirugía artroscópica de codo
DRES. L. PÉREZ CARRO Y
J. M[^] CABESTANY CASTELLA

CUENCAS

El hospital de Mieres realiza 322 intervenciones por artroscopia al año

23.11.07 - J. V.

El servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital Álvarez Buylla de Mieres realizó en el último año un total de 322 artroscopias, una técnica que resulta menos agresiva que la cirugía tradicional, según informan desde el centro mierense. Además, la mayoría de las intervenciones se realiza con cirugía sin ingreso hospitalario, siendo necesario el internamiento en el 2% de los casos.

La realización de estas operaciones sirve como fundamento para unas jornadas de artroscopia que arrancarán hoy en el hospital de Mieres y durante las que se realizarán dos intervenciones en directo. Asimismo, la celebración de este encuentro traerá consigo la incorporación de una nueva técnica operatoria a la cartera de servicios del centro mierense: la tenoscopia, destinada a nervios y tendones.



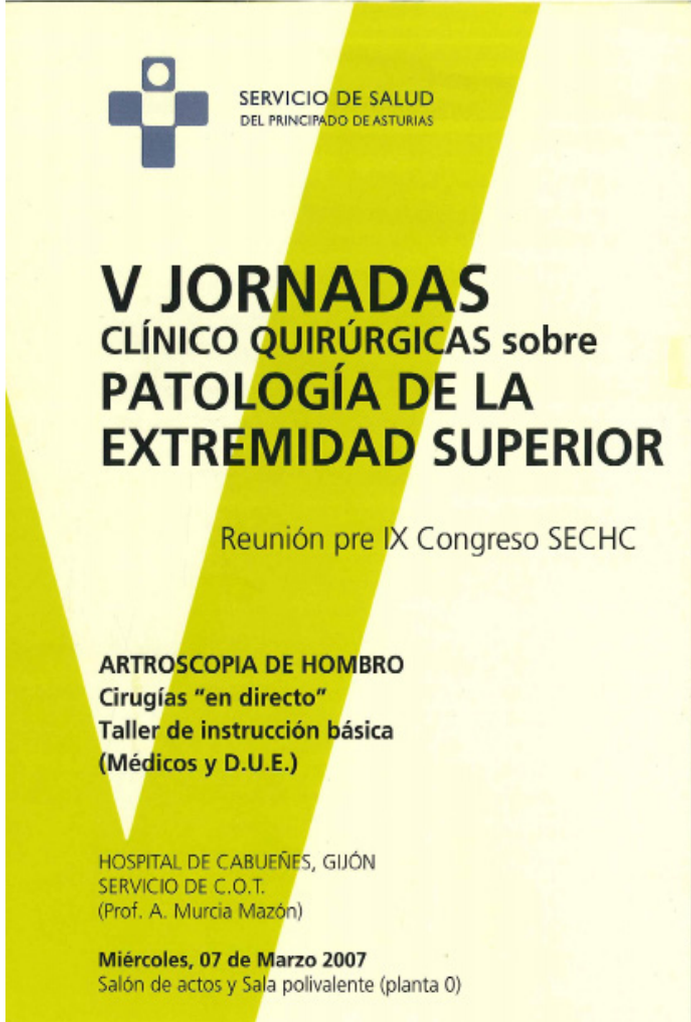
pulsa para imprimir

Portada > Cuencas
23/11/2007

Jornadas sobre la artroscopia en Mieres

23/11/2007

EL SERVICIO de Cirugía Ortopédica y Traumatología del hospital Álvarez Buylla empleará la artroscopia en todas las intervenciones en las que es posible, quedando limitada la cirugía tradicional prácticamente a los implantes, en los que no es viable. Por esta razón, hoy y mañana el Buylla acogerá unas jornadas técnicas artroscópicas.



 **SERVICIO DE SALUD
DEL PRINCIPADO DE ASTURIAS**

**V JORNADAS
CLÍNICO QUIRÚRGICAS sobre
PATOLOGÍA DE LA
EXTREMIDAD SUPERIOR**

Reunión pre IX Congreso SEHC

**ARTROSCOPIA DE HOMBRO
Cirugías "en directo"
Taller de instrucción básica
(Médicos y D.U.E.)**

HOSPITAL DE CABUEÑES, GIJÓN
SERVICIO DE C.O.T.
(Prof. A. Murcia Mazón)

Miércoles, 07 de Marzo 2007
Salón de actos y Sala polivalente (planta 0)

V JORNADAS CLÍNICO QUIRÚRGICAS sobre PATOLOGÍA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR

La artroscopia de hombro es una técnica diagnóstica y quirúrgica imprescindible en el dominio de la cirugía "integral" del hombro. Intentando "simplificar" la técnica para estimular su difusión e instrucción básica a quienes deseen iniciarse y a la enfermería quirúrgica interesada, contamos con la experiencia de los Dres. Ángel Serrano Criado y Roberto Palacio González (Hospital Sierrallana -Torrelavega, Cantabria) para operar dos hombros.

Organiza SERVICIO DE C.O.T. HOSPITAL DE CABUEÑES,
GIJÓN, ASTURIAS. (Prof. A. Murcia Mazón)
Coordinación: Dr. C. Guerra

Colaboración Dr. Martínez
Dr. Suárez
Dr. Azpiroz
Dr. Palacio
Dr. Domínguez-Gil
Dra. Montero
Dr. Varela
Dra. Fernández Villán
Dra. González Sastre
Dra. Torres

Dr. Campa (Sama de Langreo)
Dr. Amigo (Mieres)
Dr. Fernández Moral (Oviedo)

Dña. M. Barriandos
Dña. A. Prida
Dña. S. Calvo

Reunión pre IX Congreso SECHC

PROGRAMA

09.00 h	Presentación
09.30 h	1ª Artroscopia
10.45 h	Pausa – Café
11.30 h	2ª Artroscopia
14.00 h	Pausa - Comida
16.00 h	Comentarios de la cirugía Conferencias Discusión Talleres de instrucción básica Casos clínicos (pueden aportarse si el tiempo lo permite)
18.30 h	Presentación y documentación en la entrada principal de la FIDMA de Asturias del IX Congreso SECHC
19.15 h	Salida en autobús al Ayuntamiento de Gijón
19.30 h	Recepción oficial en el Ayuntamiento de Gijón
20.15 h	Concierto Coral en la Colegiata San Juan Bautista



Patrocinio:
Roymart / Acumed

Viernes 25 de Abril 2008 (9 h.)
SALON DE ACTOS (PLANTA 0)

- **SERVICIO C.O.T. HOSPITAL DE CABUEÑES, GIJÓN, ASTURIAS.**
- **JEFE SERVICIO : PROF. A. MURCIA.**
- **COORDINADOR JORNADAS : DR. C. GUERRA.**

Contando con la colaboración del Prof. Monteiro, intentaremos sacar el máximo partido de su experiencia quirúrgica y capacidad docente en temas de traumatología del hombro y del codo.

- **CIRUJANO - PONENTE: PROF. J. MONTEIRO.**

CIRUGÍAS "EN DIRECTO" +/- 9 H.
Ayudantes: DRES. GUERRA Y MARTINEZ

- 1. ROTURA DE COPIA ROTADORA Y/O INESTABILIDAD ("CIRUGIA ABIERTA)**
- 2. FRACTURA EXTREMIDAD PROXIMAL DE HOMBRO Y/O DISTAL DE HUMERO - CODO**



VI JORNADAS CLINICO QUIRURGICAS SOBRE PATOLOGÍA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR

Jornada con el experto:
Prof. Jacinto Monteiro

Jefe Depto. COT. Hospital Universitario de Santa María (Lisboa) y Profesor de COT. Facultad Medicina de Lisboa. Presidente de la SPOT

"Traumatología del hombro y codo"

HOSPITAL DE CABUEÑES, GIJON
SERVICIO DE C. O. T.
PROF. A. MURCIA MAZON

14.15 a 15.15 H. COMIDA "DE TRABAJO"

15.15. H.
PRESENTACION: PROF. MURCIA.
INTRODUCCION: DR. GUERRA.
CONFERENCIANTE: PROF. MONTEIRO.
COMPLICACIONES DE:
1. FRACTURAS EXT. PROX. HUMERO
2. FRACTURAS DE CLAVICULA Y ESCAPULA

DISCUSION

17.15. H. PAUSA - CAFÉ

CONFERENCIANTE: PROF. MONTEIRO.
3. FRACTURAS OSTEOPORÓTICAS

DISCUSION Y COMENTARIOS SOBRE LAS CIRUGIAS

PRESENTACIÓN DE CASOS CLINICOS.

TALLERES DE OSTEOSINTESIS :
HOMBRO Y CODO (ACUMED): Dres. Fernández Villán, González Sastre, Torres Pérez y Romero Ballarín.

TALLERES






SOCIEDAD ASTURIANA DE CIRUGÍA
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)


SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA
ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA
(S.E.C.O.T.)


SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA
DEL HOMBRO Y CODO
(S.E.C.H.C.)


Secretaría Técnica y Científica
Colegio Oficial de Médicos
Plaza de América, 10 - 1º
33005 OVIEDO
Telf. 985 230 900
Fax 985 231 548
E-mail: secretaria@comast.es

VII Congreso SACOT

22 y 23 de mayo de 2009
PROGRAMA PRELIMINAR




SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)


OVIEDO
Salón de Actos
del Colegio Oficial
de Médicos
de Asturias



**Artroplastias de superficie
de cadera:
¿Pasado o futuro?**

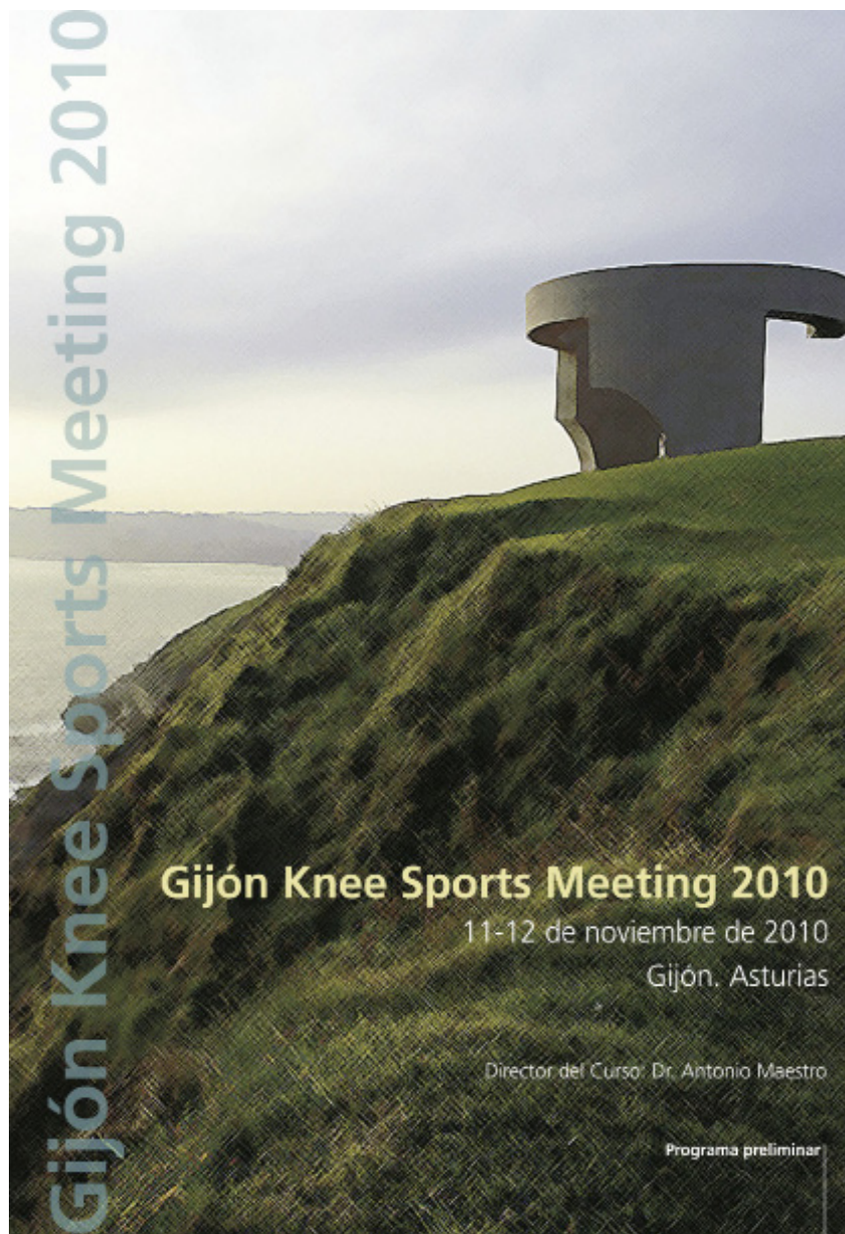
OVIEDO, Viernes 27 de Noviembre de 2009

Novedades
Indicaciones
Controversias
Complicaciones
Modelos y resultados



**Foros de debate
Talleres prácticos
Controversias de expertos
Panel de Casos clínicos**

Organiza:
Prof. Daniel Hernández Vaquera
Facultad de Medicina, Oviedo
Hospital San Agustín, Avilés



JORNADA
**ARTROSCOPIA
DE CADERA**

19 de marzo de 2010

ANFITEATRO
COLEGIO
DE MÉDICOS
DE ASTURIAS

PLAZA DE AMÉRICA, 10
OVIEDO

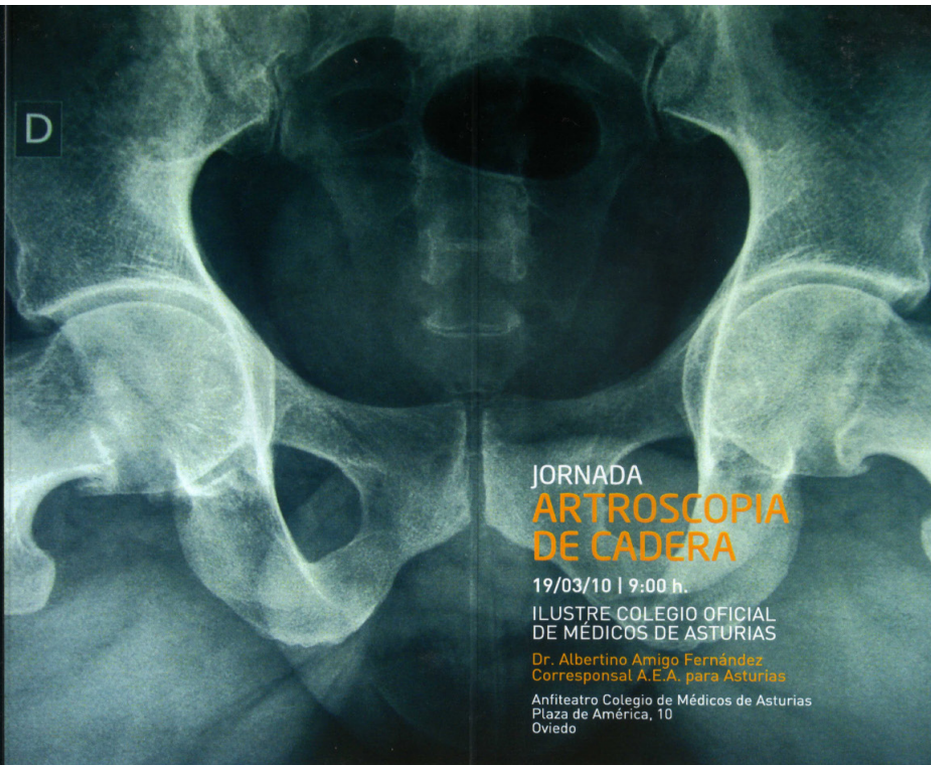
PRECIO INSCRIPCIÓN:
200 EUROS

SECRETARÍA TÉCNICA
E INSCRIPCIONES:

Srta. Carmen
T. 985 36 43 00
F. 985 33 50 00
carmen@roymart.com

Sr. José Alonso
T. 610 48 81 54
jalonso@merck.es

Número de cuenta:
0182/0600/08/0201589122



JORNADA
**ARTROSCOPIA
DE CADERA**

19/03/10 | 9:00 h.

ILUSTRE COLEGIO OFICIAL
DE MÉDICOS DE ASTURIAS

Dr. Albertino Amigo Fernández
Corresponsal A.E.A. para Asturias

Anfiteatro Colegio de Médicos de Asturias
Plaza de América, 10
Oviedo



PATROCINADO POR LA A.E.A.



SACOT

Organizan

smith&nephew

Roymart

MERCK
SERONO



programa

9,00	Entrega de documentación	12,00 - 12,20	Experiencia personal Dr. Ricardo Cuellar. San Sebastián
9,15	Presentación Dr. Albertino Amigo	12,25 - 12,45	Experiencia personal Dr. Marc Tey. Barcelona
9,30 - 10,00	Anatomía artroscópica de la cadera Dr. Pau Golano. Barcelona	12,50 - 13,10	Experiencia personal Dr. Albertino Amigo. Asturias
10,10 - 10,40	Estudio radiológico Dr. Luis Cerezal. Santander	13,15	Discusión
10,50 - 11,10	Indicaciones Dr. Oliver Marín. Madrid	13,45	Comida
11,15 - 11,30	Técnicas quirúrgicas Dr. Marc Tey. Barcelona	15,30 - 18,00	Casística: CIRUGÍA EN DIFERIDO 6 intervenciones: Grabación previa. Comentarios y discusión simultánea Drs. Cuellar - Tey - Amigo
11,35	Descanso- Café		



Dr. Juan Antonio Dianez Raimúndez

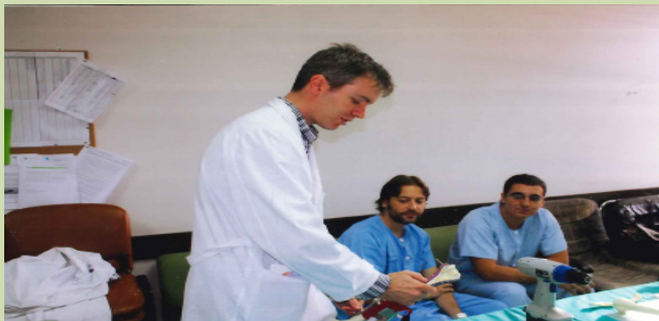


Dr. Alejandro Braña Vigíl, Jefe de servicio SCOT-HUCA

Drs. Carlos Arguelles Rodríguez, Alfonso de Riva García,
Juan Antonio Dianez Raimudez,



Dr. Manuel Cardoso García y Dña. Eva Martínez



Drs. Javier Gosálbez García, Antonio Díez Raimundeiz y Carlos Argüelles Rodríguez



Dr. Carlos Argüelles Rodríguez



Drs. José Antonio Díez Raimundeiz, Carlos Argüelles Rodríguez



Dra. Sílvia Antón García y Drs. Díez y Argüelles

- 10,20-10,40 h. **Indicaciones actuales de los dispositivos interespinosos**
Dr. Angel Hidalgo Ovejero
Clínica Ubarmin, Pamplona
- 10,40-11,30 h. **Presentación de casos clínicos**
Discusión 1ª mesa
- 11,30-12,00 h. **Descanso-café**

2ª Mesa:**¿El Futuro?**

Moderadores:

Dr. José Carlos López-Fanjul
Centro Médico, Oviedo
Dr. José Ramón Varela
Hospital Álvarez-Buylla, Mieres

- 12,00-12,20 h. **Síndrome del segmento adyacente. ¿Realidad o historia natural?**
Dr. Rafael González Díaz,
Fundación Alcorcón, Madrid
- 12,20-12,40 h. **Sustitutos óseos y promotores de fusión. Evidencia científica y grado de recomendación**
Dr. Gonzalo Acebal Cortina
Hospital de Cabueñes, Gijón
- 12,40-13,00 h. **Nuevas tecnologías: evaluación biomecánica del raquíis mediante elementos finitos**
Dr. Miguel Ángel Suárez-Suárez
Hospital de Cabueñes, Gijón
- 13,00-13,20 h. **Reparación discal: de células mesenquimales a terapia génica**
Dr. Juan Blanco Blanco
Hospital Virgen Yego, Salamanca
- 13,40-14,00 h. **Discusión 2ª mesa**



SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.E.C.O.T.)



Secretaría Técnica y Científica:
Colegio Oficial de Médicos
Plaza de América, 10 - 1º
33005 OVIEDO
Telf. 985 230 900
Fax 985 231 548
E-mail: secretaria@comast.es



SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)



OVIEDO
Salón de Actos del Colegio Oficial
de Médicos de Asturias

XIII Congreso SACOT

20 y 21 de mayo de 2011



Capítulo VII

2012 - 2016

2012

Taller Continuo Acumed - Roymart

Roymart-Acumed
Hospital de Cabueñes. Gijón

11 de Junio

VSP JORNADA Quirúrgica LCA Dr. Antonio Maestro

Dr. Moran, Jefe SCOT/Dr.Higueras, Adjunto SCOT
Hospital de Oriente Grande Cobián. Arriondas

Taller Continuo Acumed Roymart,

Hospital San Agustín. Avilés

2013

15 de Mayo de 2013

Jornadas Fracturas Radio Distal

Dr. Alejandro Braña Vigil, Jefe SCOT
Hospital Nuestra Señora de Covadonga.Oviedo

20 de Mayo

XIV Congreso SACOT

Dr. Carlos de la Rua Fernández
Colegio de Médicos. Oviedo

26 de Junio

VSP LCA Revisión, Dr. Antonio Maestro

Dr. Moran, Jefe SCOT/Dr.Higueras, Adjunto SCOT
Hospital Grande Cobián

10 de Junio

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal. Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

18 de Septiembre

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

23 de Octubre

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

2014

15 de Enero de 2014

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

12 de Marzo

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

28 de Agosto

Jornada Quirúrgica Prótesis Unicompartimental, Dr. Ignacio Domínguez Gil

Dr. Juan Luis Barrera Cadenas

Hospital Valle del Nalón. Langreo

101 de Diciembre

Jornada Quirúrgica PTTobillo. Dr. Jordi Asunción

Dr. Domínguez Gil

Hospital de Cabueñes. Gijón

2015

20 de Febrero

I Curso Artroscopia De Rodilla.Minilab LCA Y Menisco

Director: Dr. Antonio Maestro Fernández

Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

21 de Abril

Jornada Quirúrgica PTTobillo. Dr. Jordi Asunción

Dr. Moran, Jefe SCOT/Dr. Troitiño, Adjunto SCOT

Hospital de Oriente Grande Cobián. Arriondas

06 de Mayo

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

17 de Mayo

Jornada Quirúrgica Prótesis Trapeciometacarpiana. Dr. MA Martín-Ferrero

Dr. Jesús Romero Ballarín

Hospital Álvarez Buylla. Mieres

06 de Junio

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro
Hospital de Begoña. Gijón

25 de Mayo

XV SACOT

Dr. Jaime Barrio Bernardo-Rua
Colegio de Médicos. Oviedo

30 de Septiembre

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro
Hospital de Begoña. Gijón

20 de Octubre

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal. Dr. Antonio Maestro
Hospital de Begoña. Gijón

27 de Noviembre

VIII Jornada Clínico Quirúrgica de Hombro y Codo

Dr. Celestino Guerra García
Hospital de Cabueñes. Gijón

27 de Noviembre

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro
Hospital de Begoña. Gijón

14 de Diciembre

VSP Artroscopia de Cadera. Dr. Juan Luis Barrera

Dra. Álvarez Rico.
Hospital de Cabueñes. Gijón

2016

20 de Enero

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro
Hospital de Begoña. Gijón

25 de Febrero

II Curso Artroscopia De Rodilla. Minilab LCA y Menisco

Director: Dr. Antonio Maestro Fernández
Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo
26 de Febrero

I Curso Artroscopia de Hombro- Minilab

Director: Dr. Celestino Guerra García
Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

06 de Abril

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal, Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña.Gijón

19 de Abril

Jornada Quirúrgica Prótesis de Rodilla Unicompartimental. Dr. Ignacio Domínguez Gil

Dr. Juan Manuel Alonso, Jefe SCOT/Dr. Juan Luis Barrera Cadenas, Adjunto SCOT

Hospital Valle del Nalón

04 de Mayo

VSP Artroscopia de Cadera, Dr. Albertino Amigo Fernández

Clínica Asturias. Oviedo

15 de Junio

VSP Artroscopia de Cadera. Dr. Albertino Amigo Fernández

Clínica Asturias. Oviedo

15 de Junio

VSP Artroscopia de Cadera. Dr. Albertino Amigo Fernández

Dr. Albertino Amigo

Clínica Asturias. Oviedo

16 de Junio

Jornada Quirúrgica Artroscopia de Cadera. Dr. Armando Campa Rodriguez.

Dr. Jesús Romero Ballarín.

Hospital Álvarez Builla- Mieres

17 de Junio

VSP Artroscopia de Rodilla. Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña.Gijón

05 de Agosto

Jornada Quirúrgica Prótesis Trapeciometacarpiana. Dra. Cristina Pérez Pastor

Dr. Ricardo Hueso Rieu y Dr. Jesus Romero Ballarín

Hospital Álvarez Builla. Mieres

05 de Octubre

VSP Artroscopia De Rodilla. Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

27 de Octubre

Curso Práctico en Cadaver de Fracturas del Miembro Superior

Dirige: Dr. Alejandro Braña Vigil. Coordina: Dr. Javier Pena Vázquez

HUCA. Oviedo



Dr. Javier Fournier Gancedo, Vanesa González Sastre, Eva Martínez, Enrique Santamarina y Julia Martín



Dr. Javier Mateo Negreira

TALLER PRÁCTICO OSTEOSÍNTESIS, HOSPITAL DE CABUEÑES. GIJÓN



Drs. Javier Mateo Negreira y Alfonso Sánchez-Mayoral Posada



Drs. Roberto Iglesias Colao y José Antonio Lavandeira Ares



Dr. Luis Alfonso Moro y Dña. Eva Martínez



Drs. José Ignacio Fernández Delbrouk
y Constantino García Menéndez



Dr. José Ignacio Fernández Delbrouk



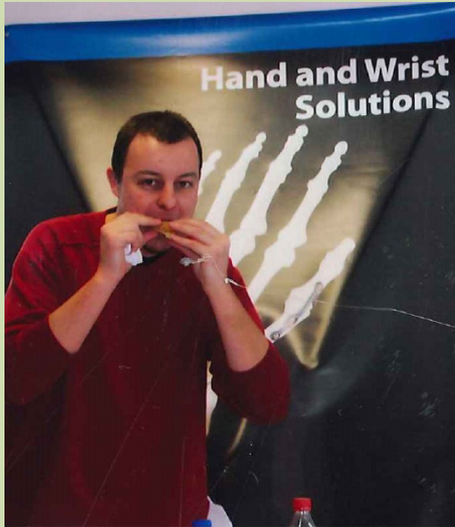
Dr. José Ignacio Fernández Delbrouk y
Dña. Eva Martínez



Drs. Vanesa González Sastre y Javier Mateo Nagreira



Dr. Javier Fournier Gancedo



Andrés Méndez Sánchez



Dr. Javier Martínez García y Dña. Eva García



Dr. José Igfnacio González Delbrouk



Eva Martínez y Dr. T. Guerra



Dr. Roberto Iglesias Colao



TALLER PRÁCTICO OSTEOSÍNTESIS, HOSP. SAN AGUSTÍN - AVILÉS





SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.E.C.O.T.)



Secretaría Técnica y Científica:
Colegio Oficial de Médicos
Plaza de América, 10 - 1º
33005 OVIEDO
Telf. 985 230 900
Fax 985 231 548
E-mail: secretaria@comast.es



OVIEDO
Salón de Actos del Colegio Oficial
de Médicos de Asturias



SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)

XIV Congreso SACOT



23 y 24 de mayo de 2013

**2013 JORNADAS
FRACTURAS
RADIO DISTAL**

15 DE MARZO

SEDE DEL CURSO

Hospital Universitario Central de Asturias



Créditos:



C. Ezcurdia 15, Bajo 33202-GUJÓN.
Principado de Asturias
www.roymart.com

Secretaría técnica: Srta. Carmen
carmen@roymart.com
Tf. 985 364300 Fax. 985 335000



Patrocinador



AFORO LIMITADO

**Director del curso:
DR. A. BRAÑA VIGIL**



DIRECTOR DEL CURSO

Dr. A. Braña Vigil

COORDINADORES

Dr. J.M. Fernández-Valdés

Dr. A. Triviño

PONENTES

Dr. D. Durán

Dr. A. Espiniella

Dr. J.M. Fernández-Valdés

Dr. A. Mayoral

Dr. F. Muñoz

Dr. A. Triviño

**PROGRAMA**

VIERNES 15

9:00-9:45 Introducción

A. Braña Vigil

9:45-10:00 Etiopatogenia, Clasificación y Pronóstico

A. Mayoral

10:00-11:45 Retransmisión de Cirugía en Directo:

Equipo quirúrgico: **A. Espiniella**Equipo quirúrgico: **J.M. Fernández-Valdés**

11:45-12:15 Descanso

12:15-12:45 Estado Actual del Tratamiento de las Fracturas del Extremo Distal del Radio

A. Triviño**F. Muñoz**

12:45-13:15 Tratamiento Quirúrgico de las Fracturas del Radio Distal

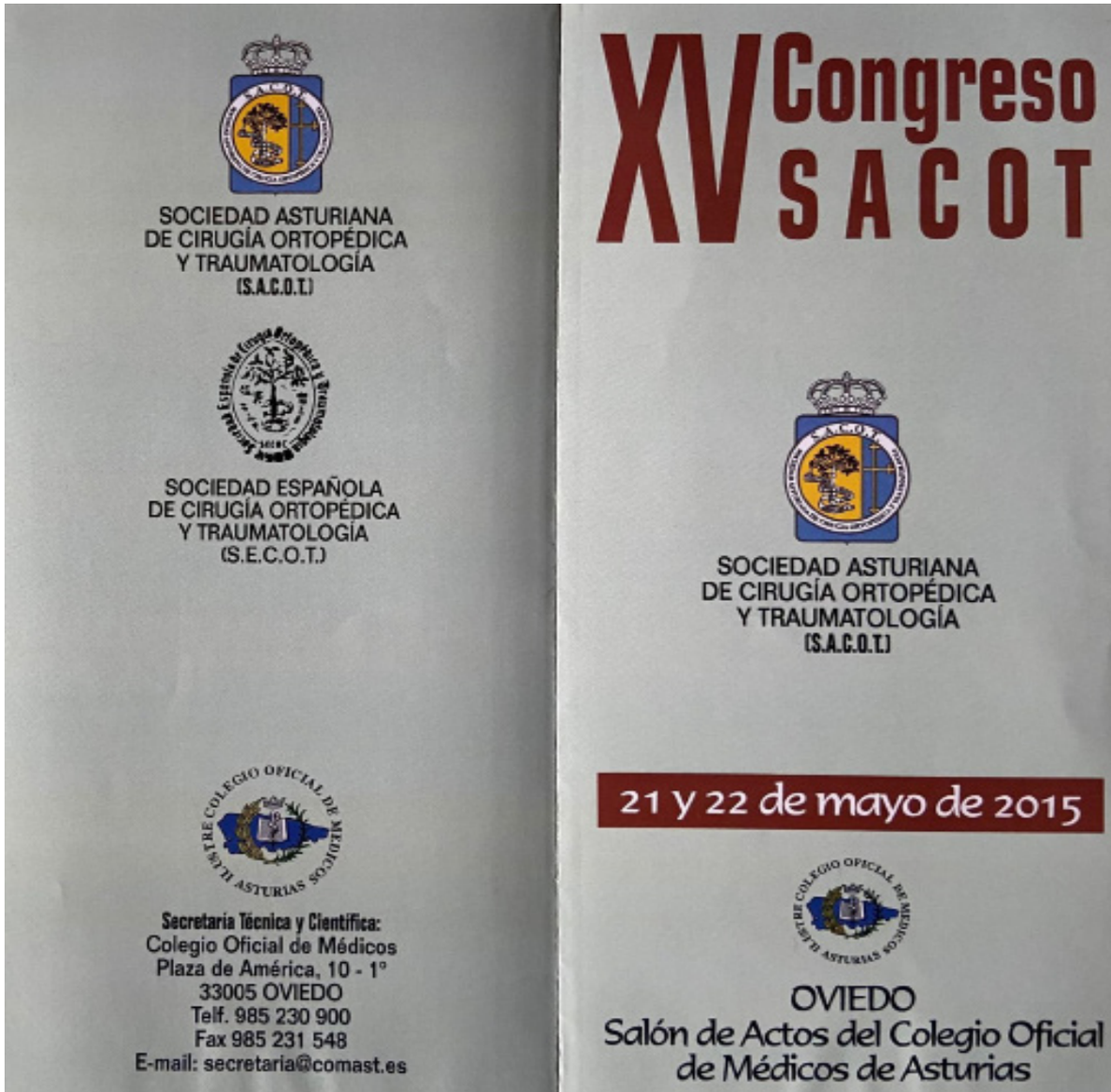
D. Durán

13:15-13:45 Tratamiento de las Secuelas

A. Espiniella

13:45-14:15 Presentación de Casos Clínicos

J.M. Fernández-Valdés**A. Triviño**



The image shows the front cover of a program book for the XV Congreso SACOT. The cover is divided into two vertical panels. The left panel features three logos and their corresponding organization names. The top logo is the emblem of the Sociedad Asturiana de Cirugía Ortopédica y Traumatología (S.A.C.O.T.), which includes a crown and a shield with a tree and a cross. Below it is the text 'SOCIEDAD ASTURIANA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA (S.A.C.O.T.)'. The middle logo is the emblem of the Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (S.E.C.O.T.), featuring a caduceus and a tree. Below it is the text 'SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA (S.E.C.O.T.)'. The bottom logo is the emblem of the Colegio Oficial de Médicos de Asturias, showing a shield with a book and a scale. Below it is the text 'SECRETARÍA TÉCNICA Y CIENTÍFICA: Colegio Oficial de Médicos Plaza de América, 10 - 1º 33005 OVIEDO Telf. 985 230 900 Fax 985 231 548 E-mail: secretaria@comast.es'. The right panel features the title 'XV Congreso SACOT' in large, bold, dark red letters at the top. Below the title is the S.A.C.O.T. logo and the text 'SOCIEDAD ASTURIANA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA (S.A.C.O.T.)'. A dark red horizontal bar contains the dates '21 y 22 de mayo de 2015' in white text. At the bottom of the right panel is the Colegio Oficial de Médicos de Asturias logo and the text 'OVIEDO Salón de Actos del Colegio Oficial de Médicos de Asturias'.

**XV Congreso
SACOT**

SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)

SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.E.C.O.T.)

SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)

21 y 22 de mayo de 2015

SECRETARÍA TÉCNICA Y CIENTÍFICA:
Colegio Oficial de Médicos
Plaza de América, 10 - 1º
33005 OVIEDO
Telf. 985 230 900
Fax 985 231 548
E-mail: secretaria@comast.es

OVIEDO
Salón de Actos del Colegio Oficial
de Médicos de Asturias

2015

smith&nephew

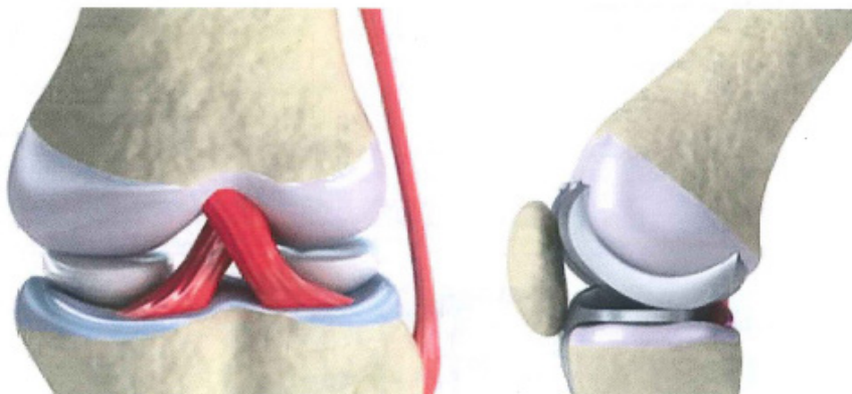
Medical Education
Advanced Surgical Devices

Dr. Antonio Maestro Fernández

Programa de Visita a Quirófano (VSP) - 10 de julio 2013

Artroscopia de Rodilla

Hospital Begoña, Gijón, España





Curso práctico de artroscopia de rodilla Ligamento Cruzado Anterior y menisco

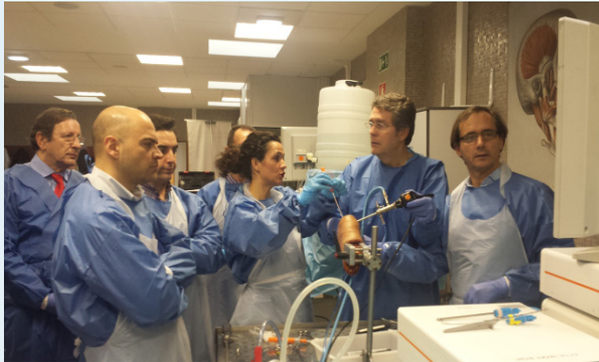
Programa

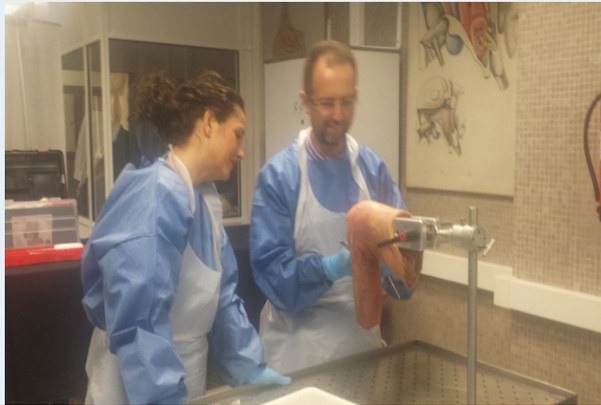
Director del curso: Dr. Antonio Maestro.

Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo, Oviedo.
20 de Febrero, 2015

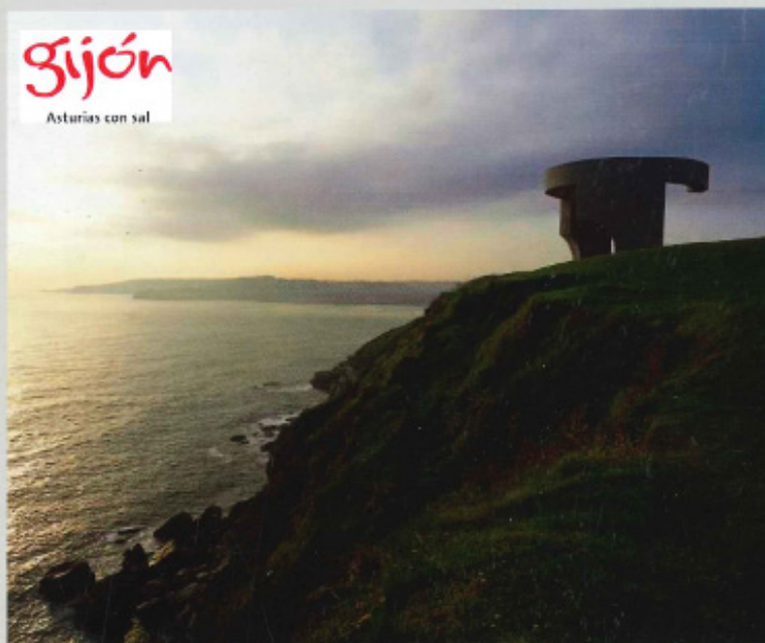


2015





Gijón Knee Sports Meeting 2015



Palacio de Congresos. Feria de Muestras de Gijón

15 y 16 de Octubre de 2015

Gijón. Asturias

Director del curso: Dr. Antonio Maestro



Gijón Knee Sports Meeting 2015

15 - 16 de octubre de 2015 - Gijón. Asturias

PROGRAMA CIÉNTIFICO - Jueves 15 de octubre

- Anatomía aplicada de la Rodilla.
- Anatomía radiológica de la Rodilla.

SESIÓN I: Cartilago

- Microfracturas. ¿Cómo? ¿Cuándo? ¿Dónde? Justificación e indicaciones.
- AMIC with collagen membrane technique to treat chondral lesions.
- Implante de condrocitos autólogos (ICC).
- Innovative and biological regenerative technology in the knee.
- Evidence-based Medicine in the cartilage lesion. What to do? What can you do?
- Papel de la viscosuplementación. ¿Indicación basada en la evidencia científica?

SESIÓN II: Menisco

- ¿Porqué salvar los meniscos?
- Sutura fuera dentro. Sutura todo dentro.
- The future in meniscal lesion. Meniscal replacements?

SESIÓN III: Rótula

- Referencias e implicaciones mecánicas de la reconstrucción del LFPM. Medicina basada en la evidencia.
- Reconstruction of the medial femoro-patellar ligament. When, How, Where?
- Inestabilidad patelo-femoral en niños. Luxación recidivante. ¿Qué hacer?

SESIÓN IV: LCA y LCP

- Rules, Crests, useful intrasurgery measurements.
- Anatomic ACL reconstruction.
- LCA en paciente con fisis abiertas ¿Qué hacemos diferente?
- How to prevent ACL injury?
- PCL. When and How?
- **Jornada de tarde despertina con prácticas de las técnicas descritas para inscritos con anterioridad.**
- **Casos clínicos.**



Gijón Knee Sports Meeting 2015

15 - 16 de octubre de 2015 - Gijón, Asturias

PROGRAMA CIENTÍFICO – Viernes 16 de OCTUBRE

SESIÓN V: RECONSTRUCCIONES PERIFÉRICAS INTERNAS: LLI y POTEROMEDIAL

- Anatomía quirúrgica y Biomecánica aplicada de la cara medial.
- Anatomical reconstruction of the medial side. Posteromedial reconstruction.
- Orthopedic or conservative treatment of medial injury. Evidence-based medicine.

SESIÓN VI: RECONSTRUCCIONES PERIFÉRICAS EXTERNAS: ANTEROLATERAL y POSTEROLATERAL

- Antero Lateral Ligament. Why? How? When?
- Reconstrucción postero-lateral.
- La lesión multiligamentaria. LCA+LCP+LLI, LCA+LCP+LLI+PE. ALGORITMO.
- Back to sport after injury.

PONENTES

Ponentes Extranjeros:

Francisco Biosca (Chelsea - Inglaterra)

Justus Gille (Lübeck - Alemania)

Henrique Jones (Lisboa - Portugal)

Noel Keijsers (Maastricht - Holanda)

Koen Lagae (Amberes - Belgica)

Bert Mandelbaum (Santa Monica-USA)

Rainer Siebold (Heidelberg - Alemania)

Ricardo Telles de Freitas (Lisboa)

Rene Verdonk (Gante - Bélgica)

Ponentes Nacionales:

G. Acebal

J. R. Amillo

A. Braña

R. Crespo

R. Cugat

J. M. García Pequerul

P. García

I. Guillén

M. A. Hernán

J. Leal

J. Lombardía

G. López

C. Martín

J. C. Monllau

Fco. Morán

D. Moreno

J. Pena

D. Popescu

J. Puigdel·l·ivol

L. Rodríguez

R. Rodríguez de Oya

M. Sánchez

Fco. Sánchez del Campo

J. A. Vega

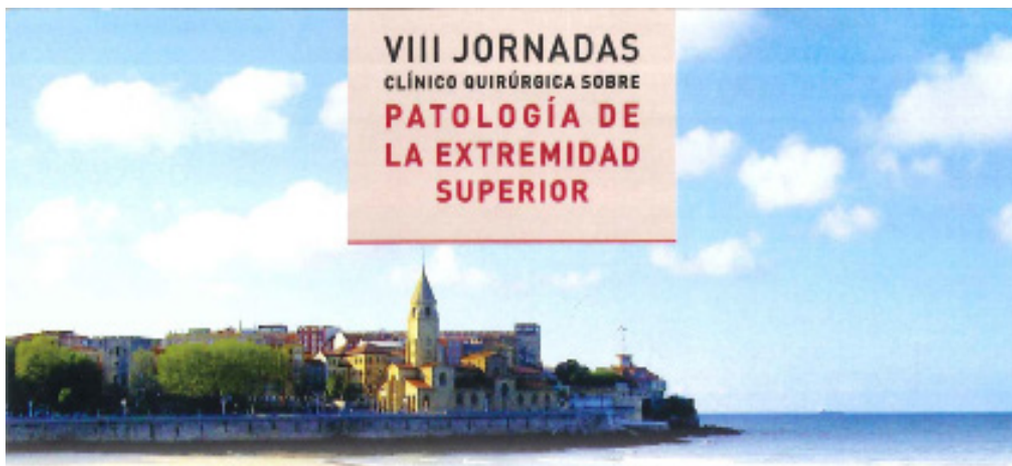
GKSM. Sala de Talleres Prácticos



2015



Jornada quirúrgica - Prótesis de tobillo. Dr. Jordi Asunción (†), Dr. J. Troitiño, Julia Martín



VIII JORNADAS
CLÍNICO QUIRÚRGICA SOBRE
PATOLOGÍA DE
LA EXTREMIDAD
SUPERIOR

VIERNES, 27 DE NOVIEMBRE 2015

HOSPITAL DE CABUEÑES | GIJÓN (Asturias)
Salón de Actos | Planta 0

EVOLUCIÓN Y ACTUALIZACIÓN
EN CIRUGÍA DEL HOMBRO Y CODO
(2005-2015)

Dirección: Dr. Guerra

HOMBRO | Fractura | Artroplastia | Artroscopia | Manguito rotador | Inestabilidad
CODO | Fractura | Artroplastia | Artroscopia

SERVICIO DE COT. DEL HOSPITAL DE CABUEÑES
Jefe de Servicio: Dr. G. Acebal Cortina
Director de la Jornada: Dr. C. Guerra García

COT. MIEMBRO SUPERIOR
Dr. Guerra García, C. | Dr. Martínez García, J. | Dra. González Sastre, V. | Dra. López Cuello, P.



Drs. Juan Bruguera, C. Guerra, Ofer Levy, Daniel Montaner
José Luis Rodrigo, Hans Bloch, David Valdés, Miguel Flores.



Drs. Ofer Levy, Juan Bruguera, C. Guerra, Ricardo de Casas,
Sergi Massanet, Eduardo Sánchez Alepuz, Agustín Pina



Juan Bruguera, C. Guerra, Ricardo de Casas, Sergi Massanet



Dr. Celestino Guerra García y Dra. Vanesa González Sastre



Curso práctico de artroscopia de rodilla

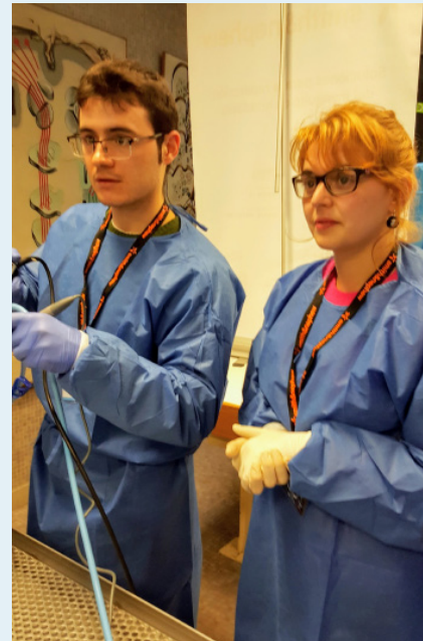
Ligamento Cruzado Anterior y menisco

Programa

Director del curso: Dr. Antonio Maestro (ES)
Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo / Oviedo
25 de Febrero, 2016









Curso práctico de artroscopia de hombro

Programa

Director del curso: Dr. Celestino Guerra (ES)
Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo / Oviedo
26 de Febrero, 2016





Dr. Celestino Guerra







Programa de Visita a Quirófano (VSP)

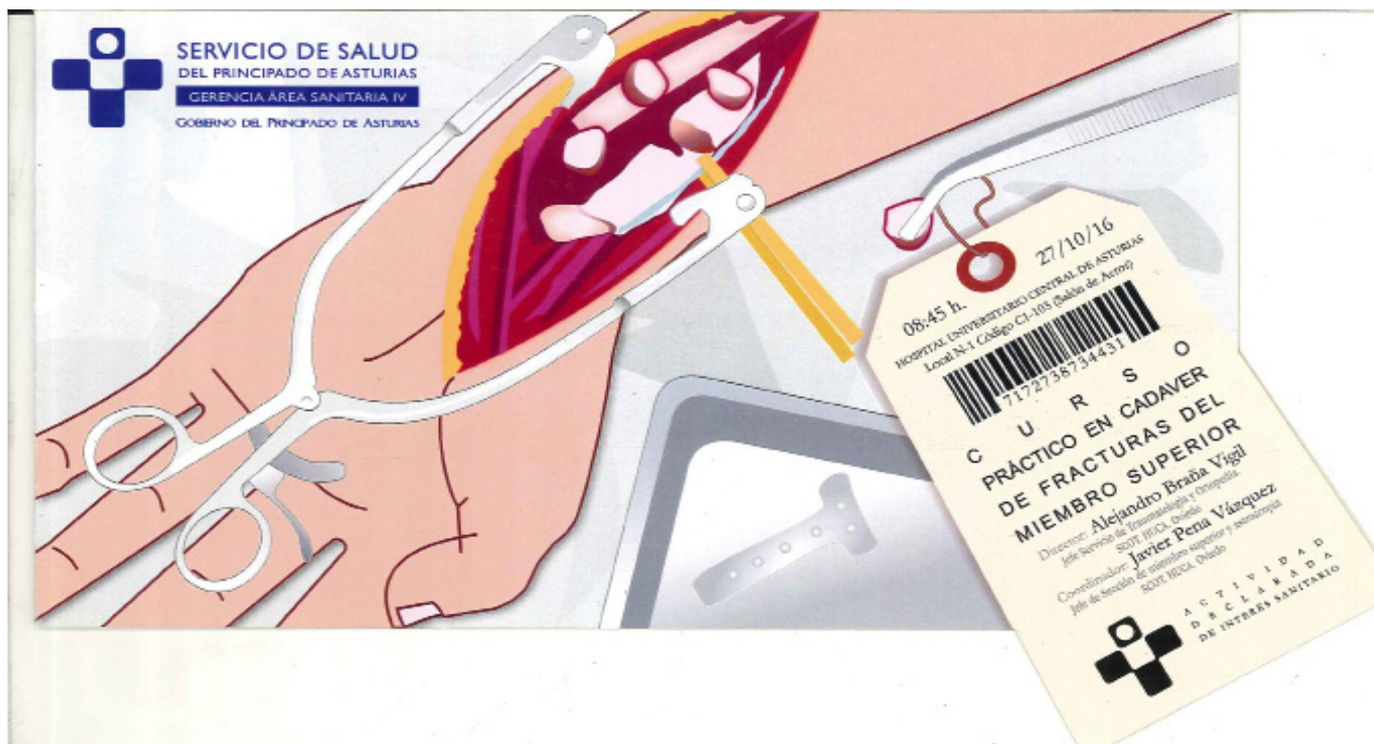
Artroscopia de Cadera

Programa

Profesor: Dr. Albertino Amigo Fernández (ES)
Clínica Asturias, Oviedo
Miércoles 15 de junio, 2016



Apoyando a los profesionales sanitarios desde hace más de 150 años.



SESIÓN TEÓRICA

08:45 h. HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS Local N-1, C/Colgado (C/105) (Paseo de Araya) 7177358744431	27/10/16	INTRODUCCIÓN Dr. ALEJANDRO BRAÑA VIGIL Jefe de Servicio de Traumatología y Ortopedia. HUCA, Oviedo	08:45
		Valoración y tratamiento Dr. ALFONSO SÁNCHEZ MAYORAL SCOT. Hospital de Cabueñes, Gijón	09:00
		Abordaje asistido por artroscopia Dra. M ^o JOSÉ PÉREZ UBEDA SCOT. Hospital Clínico San Carlos, Madrid	09:15
		Papel de las Osteotomías en secuelas de fracturas Dra. M ^o DOLORES GIMENO GARCÍA-ANDRADE SCOT. Hospital Clínico San Carlos, Madrid	09:30
		Fracturas-luxaciones de codo Dr. AGUSTÍN TRIVIÑO LÓPEZ SCOT. HUCA, Oviedo	09:45
		Fracturas complejas de húmero distal Dr. JALME BARRIO BERNARDO-RUA Jefe de Servicio. SCOT. Hospital de Jove, Gijón	10:00
		Fracturas proximales de húmero Dr. ESTEBAN LÓPEZ-ANGLADA FERNÁNDEZ SCOT. HUCA, Oviedo	10:15
		Secuelas y complicaciones de las fracturas Dr. JAVIER PENA VÁZQUEZ Jefe de Sección de miembro superior y artroscopia. SCOT. HUCA, Oviedo	10:30
		RUEGOS Y PREGUNTAS	11:00
		PAUSA-CAFÉ	11:10

08:45 h.
 HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS
 Local N-1, C/Colgado (C/105) (Paseo de Araya)
 7177358744431

CURSO
DE FRACTURAS EN CADAVER
DE MIEMBRO SUPERIOR DEL
HÚMERO

Director: Alejandro Braña Vigil
 Coordinador: Javier Peña Vázquez
 Jefe de Sección de miembro superior y artroscopia
 HUCA, Oviedo

ACTIVIDAD DE CLASIFICACIÓN DE INTERÉS SANITARIO

SESIÓN PRÁCTICA

11:50	Dr. ALFONSO SÁNCHEZ MAYORAL SCOT. Hospital de Cabueñes, Gijón
12:00	PRÁCTICA
13:15	Dr. AGUSTÍN TRIVIÑO LÓPEZ SCOT. HUCA, Oviedo
13:25	PRÁCTICA
14:40	COMIDA DE TRABAJO
15:35	Dr. ESTEBAN LÓPEZ-ANGLADA FERNÁNDEZ SCOT. HUCA, Oviedo
15:45	PRÁCTICA
Dr. ESTEBAN LÓPEZ-ANGLADA FERNÁNDEZ, SCOT. HUCA, Oviedo Dr. JAIME BARRIO BERNARDO-RUA, Jefe de Servicio. SCOT. Hospital de Jove, Gijón Dr. ROBERTO IGLESIAS PAÑEDA, SCOT. Hospital de Oriente, Arzobispado Dr. JAVIER PENA VÁZQUEZ, Jefe de Sección de miembro superior y artroscopia, HUCA, SCOT. Oviedo Dr. ALFONSO SÁNCHEZ MAYORAL, SCOT. Hospital de Cabueñes, Gijón Dr. AGUSTÍN TRIVIÑO VÁZQUEZ, SCOT. HUCA, Oviedo	

08:45 h.
 HOSPITAL UNIVERSITARIO CENTRAL DE ASTURIAS
 Local N-1, C/Colgado (C/105) (Paseo de Araya)
 7177358744431

CURSO
DE FRACTURAS EN CADAVER
DE MIEMBRO SUPERIOR DEL
HÚMERO

Director: Alejandro Braña Vigil
 Coordinador: Javier Peña Vázquez
 Jefe de Sección de miembro superior y artroscopia
 HUCA, Oviedo

ACTIVIDAD DE CLASIFICACIÓN DE INTERÉS SANITARIO

INSCRIPCIONES:
 Se realizan por correo electrónico:
 ✉ carmen@roymart.com
 Email: carmen@roymart.com
 Nombre, apellidos y DNI
 Correo electrónico
 Teléfono de contacto
 Lugar y puesto de trabajo
 (Puede llamarse)
 ☎ 985 36 43 00 (De 09:00 a 14:00 h.)

ACTOS SOCIALES
 SALÓN DE ACTOS
 PANTALLA DE ACCESO



Dr. Sánchez Mayoral



Dr. Alejandro Braña Vigil





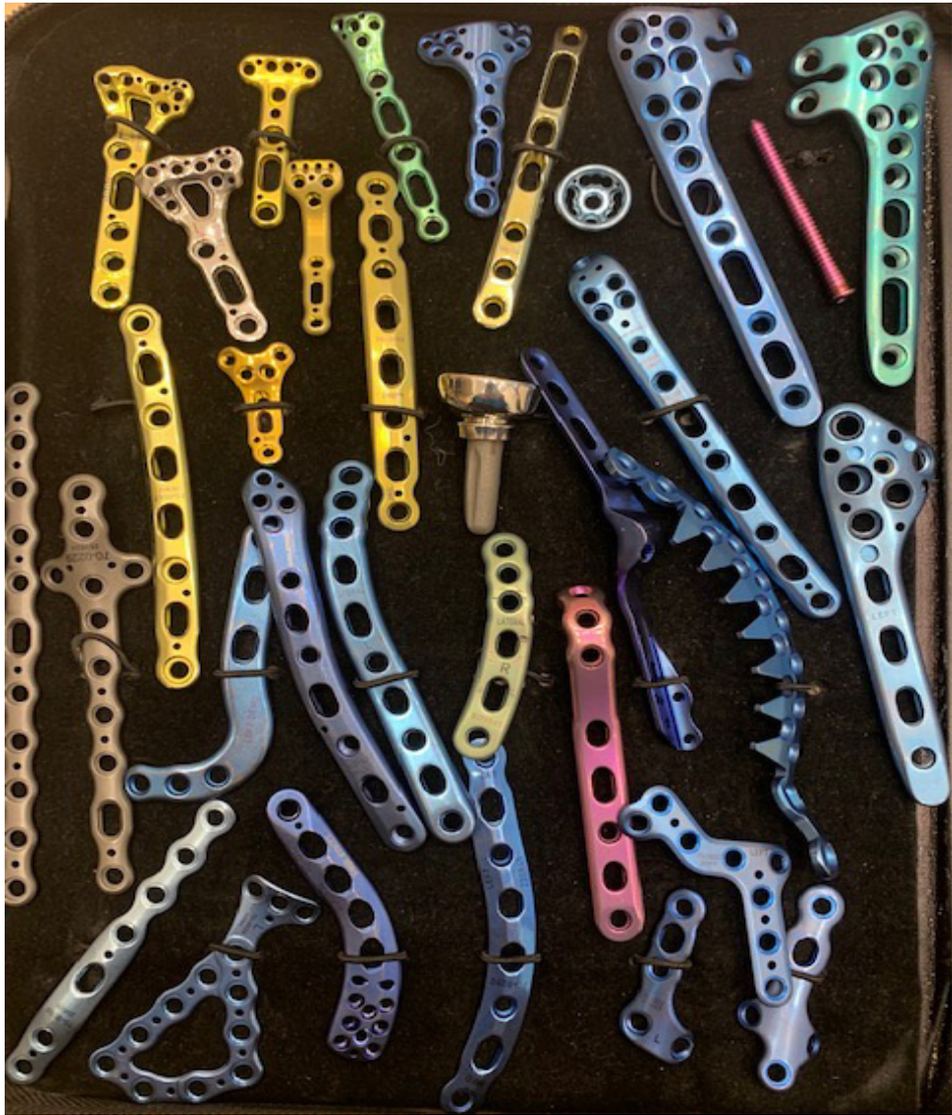
Dr. Javier Pena Vázquez











2017

10 de Enero

VSP Artroscopia de Rodilla Lca+Sutura Meniscal. Dr. Antonio Maestro

Hospital de Jove. Gijón

18 de Enero

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal. Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

08 de Febrero

VSP Hombro. Dr. José LUIS AVILA

Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña. Gijón

09 de Febrero

II Curso Práctico De Artroscopia De Hombro.Minilab

Director: Dr.Celestino Guerra García

Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

10 de Febrero

I Curso Práctico Artroscopia De Cadera.Minilab

Directores: Dr.Armando Campa Rodriguez y Juan Luis Barrera Cadenas

Facultad de Medicina. Universidad de Oviedo

10 de Febrero

III Curso Práctico Artroscopia de Rodilla.Minilab LCA y Menisco

Dr. Antonio Maestro Fernández

Facultad de Medicin. Universidad de Oviedo

22 de Febrero

VSP Artroscopia de Rodilla LCA+Sutura Meniscal. Dr. Antonio Maestro

Hospital de Begoña.Gijón

25 de Mayo

XVI CONGRESO SACOT

Dr.Rodolfo Abella Blanco.

Colegio de Médicos. Oviedo

19 de Octubre

Gijón Knee Sport Meeting, GKSM 2017. Masterclass en Medicina Deportiva en la Rodilla

Organiza: Dr. Antonio Maestro Fernández

Gijón

02 de Noviembre

Curso Básico de Osteosíntesis y Artroscopia Enfermería

Roymart

Ezcurdia 15-Bajo, Gijón

2018

13 de Abril

III Curso de Artroscopia de Hombro Minilab

Director: Dr. Luis Díaz Gállego

Universidad de León. Facultad de Veterinaria

19 de Abril

VSP Artroscopia de Cadera. Dr. Juan Luis Barrera

Dra. Álvarez Rico.

Hospital de Cabueñes. Gijón

2019

20 de Mayo

XVII Congreso SACOT

Dr. Manuel Turiel Baquero

Oviedo

26 de Abril

V Curso de Artroscopia de Rodilla y IV Hombro, Minilab

Dr. Luis Díaz Gállego, Jefe de Sección CAULE. León

Universidad de León. Facultad de Veterinaria

17 de Junio

Curso Pie Cirugía Percutánea Teórico-Práctico

Organiza Dr. Arancha Gadañón y Dr. Higuera

Colegio Médicos Oviedo

02 de Septiembre

VSP Hombro Dorsal Ancho. Dr. José Luis Ávila

Dr. Luis Díaz Gállego

CAULE. León

2020

31 de enero

Jornada de Actualización de Cirugía Artroscopia del Hombro

Dr. Celestino Guerra García
Ibermutua. Oviedo

2021

13 de Mayo

XVIII Congreso SACOT

Dr. Abelardo Suárez Vázquez
On line

12 de Noviembre

Curso Básico de Osteosíntesis y Artroscopia Enfermería

Roymart
Ezcurdia 15, Bajo. Gijón

12 de Noviembre

Reunión Semestral de la SACOT.

Dr. Mariano Cima, Jefe SCOT
Hospital San Agustín. Avilés

17 de Noviembre

VSP Manguito con Regeneten Dr, José Luis Ávila

17 de Diciembre

VI Curso de Artroscopia de Rodilla y V Hombro, Minilab

Director Hombro: Dr. Luis Díaz Gallego
Director Rodilla: Dr. Luis García Paino
Universidad de Veterinaria .León



Programa de Visita a Quirófano (VSP) Artroscopia de Rodilla

Programa

Profesor: Dr. Antonio Maestro (ES)
Hospital Begoña, Gijón
Miércoles 22 de febrero, 2017



Apoyando a los profesionales sanitarios desde hace más de 150 años.



II Curso práctico de artroscopia de hombro

Programa

Director del curso: Dr. Celestino Guerra (ES)
Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo / Oviedo
9 de Febrero, 2017



Licensed by Eucomed



Supporting healthcare professionals for over 150 years



III Curso práctico de artroscopia de rodilla Ligamento Cruzado Anterior y menisco

Programa

Director del curso: Dr. Antonio Maestro (ES)
Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo / Oviedo
10 de Febrero, 2017

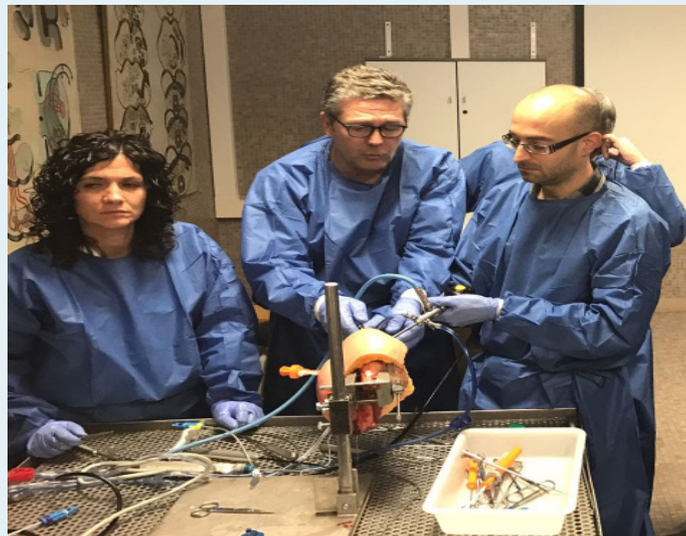
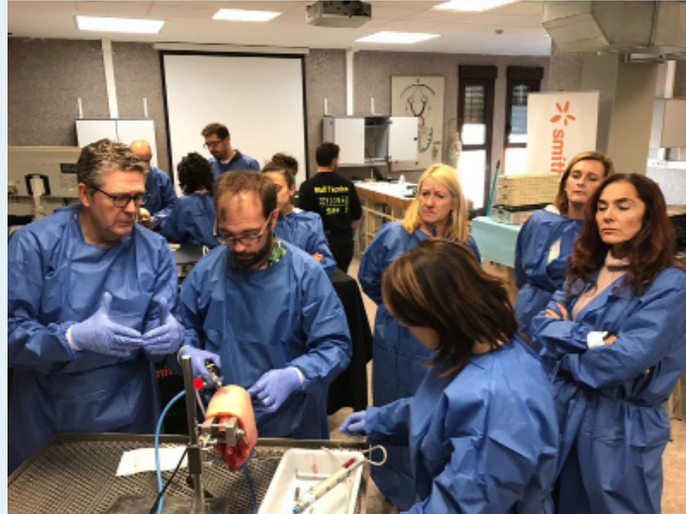


Licensed by Eucomed



Supporting healthcare professionals for over 150 years







I Curso práctico de artroscopia de cadera

Programa

Directores del curso:
 Dr. Juan Luis Barrera
 Dr. Armando Campa
 Facultad de Medicina, Universidad de Oviedo / Oviedo
 10 de Febrero, 2017



Supporting healthcare professionals for over 150 years

Descripción

Curso con charlas teóricas orientadas a la práctica en espécimen que se realizará a posteriori. Enfocada a alumnos con nivel de experiencia básica en el tratamiento artroscópico de patologías en la articulación de cadera.

Directores del curso

Dr. Juan Luis Barrera Cadenas

Dr. Armando Campa Rodríguez

Hospital Valle del Nalón
 33920, Polígono de Riaño, 1
 33920 Langreo, Asturias

Centro Médico de Asturias
 Avda. José María Richard, s/n
 33193 Oviedo, Asturias

Objetivos del curso

El objetivo del curso es conocer y mejorar las técnicas artroscópicas de cadera. Posicionamiento del paciente, emplazamiento de portales artroscópicos, identificación de estructuras anatómicas y exploración artroscópica de la articulación, así como el tratamiento del choque femoro-acetabular y la sutura del labrum.

Productos utilizados

SUTUREFIX® ULTRA XL



FRESAS HIGH VISIBILITY®



MULTIVAC® 50 XL



SISTEMA DE POSICIONAMIENTO DE CADERA







Curso Básico de
Osteosíntesis y Artroscopia

2 de Noviembre de
2017



Programa:

-9:45 Presentación, bienvenida y entrega de documentación.

Julia Martin

Teoría

-10:00 Hueso. Ángeles Bueno

-10:05 Glosario. Ángeles Bueno

-10:10 Fracturas. Ángeles Bueno

-10:30 Osteosíntesis. Andrés Méndez

-11:00 Diagnóstico por Imagen. Ángeles Bueno

-11:05 Quirófano. Andrés Méndez

-11:10 Presentación General Acumed. Ángeles Bueno

Talleres

11:15-12:00

Grupo A : Osteosíntesis. Angeles Bueno y Andrés Méndez

Grupo B: Artroscopia, Enrique García-Santamarina

12:00-12:45

Grupo A: Artroscopia, Enrique García-Santamarina

Grupo B: Osteosíntesis, Angeles Bueno y Andrés Méndez

Café

FIN DE CURSO



Curso de Artroscopia de Hombro Minilab León

Director: Dr. Luís Díaz Gállego

Universidad de León. Facultad de Veterinaria
León, 13 de abril, 2018



Apoyando a los profesionales sanitarios desde hace más de 150

Objetivos del curso

El objetivo de este curso es conocer y mejorar las técnicas de artroscopia de hombro, partiendo desde un nivel intermedio. El curso pretende que los participantes desarrollen sus habilidades y conocimientos en las técnicas artroscópicas de reparación del hombro, partiendo de la revisión de conceptos básicos como el posicionamiento del paciente, la creación de portales artroscópicos y el acceso a la articulación para posteriormente llevar a cabo reparaciones de inestabilidad y manguito de rotadores.

El perfil del alumno es el de cirujano traumatólogo con cierta experiencia en artroscopia de hombro.

AGENDA

15:30	Llegada a la Facultad de Veterinaria.
15:40 – 17:00	Práctica en espécimen. Hombro. Tratamiento de la inestabilidad.
17:00 – 17:15	Pausa Café
17:15 – 18:30	Práctica en espécimen. Hombro. Tratamiento de lesiones de Manguito de Rotadores.
18:30 – 19:30	Práctica en espécimen. Hombro. Tratamiento de otras lesiones

Descripción

Curso de artroscopia de hombro de nivel intermedio, incluido en el Programa Oficial de Educación Médica de Smith&Nephew.

El curso se centra en ofrecer formación práctica en espécimen. Todo el programa se desarrollará en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León.

Co-organizado con:

Hospital Universitario de León
Sección de Rodilla, Hombro y Cirugía Artroscópica
Altos de Navas, s/n,
24071 León



Dr. Ignacio Álvarez Posadas
Dr. Juan José Chico Álvarez
Dr. Jesús Fernández Díaz
Dra. Teresa Fernández González
Dra. Vicenta Iglesia Cabaneira
Dr. Sergio Sánchez Herráez

Director del curso:

Dr. Luís Díaz Gállego
Jefe de Sección

Profesores:

Dr. Juan Luis Barrera. Hospital Valle del Nalón. Asturias
Dr. Marcos Flores Román, Hospital Universitario de León
Dr. Luís Enrique Gamazo Caballero, Hospital Universitario de León
Dr. Luís Pareja Corzo. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid

Sede del curso

Facultad de Veterinaria
Universidad de León
Campus de Vegazana, s/n,
24007 León



Contacto

Ana Belón Fernández
Professional Education Specialist
Anabel.fandez@smith-nephew.com
T +34 93 373 73 01

Código ético

Todos los profesionales de la salud deben cumplir con las normas y reglamentos locales sobre los costes asociados con cualquier reunión. Smith & Nephew, Inc. se compromete a seguir el código de ética relevante y limita la asistencia a eventos patrocinados por la compañía para Profesionales de la salud con un interés profesional de buena fe.

Fotografía y video

Durante este curso / evento, se pueden tomar fotografías y se pueden grabar secuencias de vídeo en audio / vídeo. Podemos usar tales fotos / imágenes en el sitio web de Smith & Nephew y en material de comunicación y promoción correspondientes a nuestros eventos y servicios educativos.

Al asistir a nuestro curso / evento usted está consentiendo el uso de imágenes suyas como se describe arriba.

Si no desea que utilizemos imágenes o grabaciones en las que participe, infórmenos por escrito antes o durante el curso / evento.

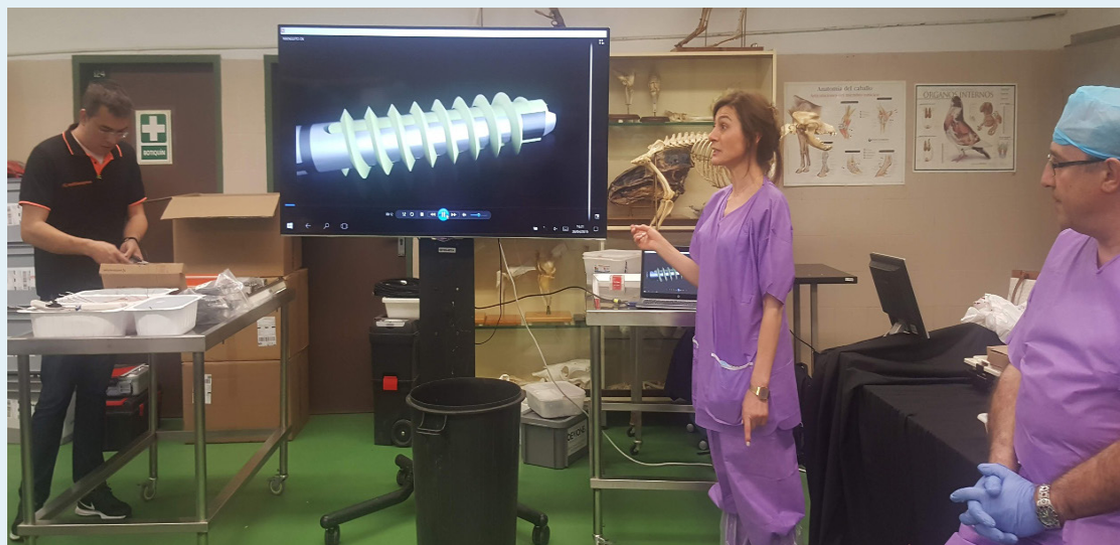
Si tiene alguna pregunta sobre nuestro uso de las imágenes por favor contáctenos a education@smith-nephew.com.

Para obtener más información sobre cómo Smith & Nephew utiliza y protege su información, incluidas las imágenes, lea nuestra política de privacidad en www.smith-nephew.com/privacy.

Smith & Nephew S.A.U.
Fructuosa / Celisbarr, 2-4
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
España

Smith & Nephew Education and Evidence
Learn more about our education and training opportunities
www.smith-nephew.com/education









MARCAYO

TRAUMATOLOGÍA

Curso de Artroscopia del Hombro

■ La Facultad de Veterinaria acogió el curso de Artroscopia del Hombro organizado por el jefe de sección de Rodilla y Hombro del servicio de Traumatología del Hospital de León, Luis Díaz Gallego. En el curso colaboraron los profesores Marcos Flores y Enrique Gamazo, junto Pareja Corzo, del Río Hortega de Valladolid, y Barrem Cadenas, del Valle del Nalón. [1]

21 DE ABRIL

Asamblea anual de donantes de sangre

La Hermandad de Donantes de Sangre de León celebra su 46 Asamblea General Ordinaria en el salón de actos del auditorio Ángel Barja (Conservatorio de León, C/ Santa Mónica, 11) a las 7 de la tarde del sábado 21 de abril. En la Asamblea, además de los informes estatutarios, se renovará parcialmente la Junta Directiva, a la que podrán presentarse los socios que lo deseen antes del 18 de abril en las oficinas de la Hermandad. [1]



FERNANDO OTERO FERNANDEZ

FISIOTERAPIA

Ejercicio y rehabilitación cardíaca

■ El colegio profesional de fisioterapeutas de Castilla y León organizó en León un curso sobre ejercicio terapéutico en enfermedades cardíacas. El lugar elegido fue el gimnasio club & Spa Victoria de León. El beneficio del ejercicio físico terapéutico entre la población general, contribuye a controlar diversos factores de riesgo cardiovascular y a disminuir las recidivas. [1]



Periódico EL MUNDO - Premiun Empresarial - Martes 7 de Julio

“Trabajamos siempre en busca de la excelencia”



Julia Martín Royuela Directora general de Roymart

Empresa familiar asturiana de segunda generación, Roymart inicia su actividad en 1981 de la mano de Jerónimo Martín Pérez para dedicarse a la venta y distribución de material médico-quirúrgico, centrándose en buena medida en la especialidad de traumatología. Desde 1998 la dirige su hija, Julia Martín, a quien entrevistamos a continuación para conocer el presente de esta compañía que hoy es referente en Asturias en su especialización.

pecialidad, también Cantabria.

¿Quiénes son sus clientes?

Hospitales públicos y privados, seguros, así como traumatólogos y artroscopistas, neurocirujanos, oftalmólogos, cirujanos plásticos, maxilofaciales, otorrinos, clientes que siempre han destacado por ser los más innovadores en sus equipamientos y técnicas quirúrgicas, lo que nos lleva a nosotros a colaborar en estu-

dios de nuevos productos orientados a mejorar las técnicas quirúrgicas existentes o los instrumentales, así como en la organización de cursos. Por ejemplo, cursos de artroscopia y osteosíntesis en espécimen en la Universidad de Oviedo y de León; jornadas de formación para médicos y enfermeras en nuestras instalaciones y, como colofón, participamos en la organización del “Gijón Knee Sport Meeting”, Congreso internacional

bianual de la rodilla en deportistas, dirigido por el Dr. Antonio Maestro.

El sector sanitario es especialmente exigente para un proveedor...

Sí, por eso en Roymart disponemos de la certificación de sistema de Calidad ISO 9001:2015 desde el año 2000. Todos nuestros procesos están perfectamente definidos y nuestro margen de error es muy reducido. Aspectos

como la formación del personal, la rápida gestión de aprobación administrativa de las cirugías, la higienización y control de instrumentales, el mínimo tiempo de entrega o la asistencia de personal en el quirófano hacen que nuestro servicio sea reconocido por nuestros clientes.

Continuamente nos vamos adaptando a las necesidades tecnológicas, asistimos a congresos para actualizarnos y captar nuevas marcas; nos adherimos al código ético de nuestro sector... Trabajamos siempre en busca de la excelencia.

¿Qué hoja de ruta tienen de cara al futuro?

Nuestro objetivo es crecer siguiendo nuestra política de calidad y política comercial, ampliando zona y nuestro portafolio de productos.

¿Qué ofrece hoy Roymart al sector sanitario?

Principalmente productos para traumatología, aunque también hemos tocado otros campos, como oftalmología, ORL, ginecología, laboratorio, etc. En la actualidad, el 80% de nuestra facturación se centra en artroscopia. El resto, en osteosíntesis y otras especialidades.

Nuestra filosofía de trabajo es la distribución de productos de primera línea

en el mercado internacional, ofreciendo un servicio integral: formación para el personal sanitario, aportación de equipos médicos (instrumentales, implantes y aparataje) para la realización de cirugías y asistencia personal de técnicos quirúrgicos.

El trabajar con productos de primera línea internacional nos facilita estar muy bien posicionados en nuestra zona de distribución: Asturias, León y, en alguna es-

Los clientes de Roymart son los más innovadores en sus equipamientos y técnicas quirúrgicas



www.roymart.com

PROFESSIONAL EDUCATION
Supporting healthcare professionals for over 150 years

Minilab de Artroscopia de Rodilla y Hombro

Nivel Básico-Intermedio

Universidad de León,
Facultad de Veterinaria.

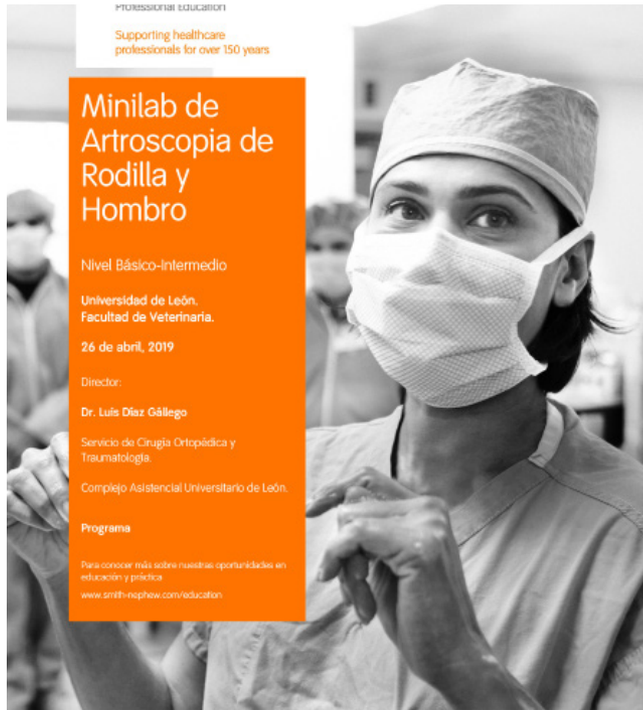
26 de abril, 2019

Director:
Dr. Luis Díaz Gállego

Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología.
Complejo Asistencial Universitario de León.

Programa

Para conocer más sobre nuestras oportunidades en educación y práctica
www.smith-nephew.com/education


Objetivo

El objetivo de este curso es conocer y mejorar las técnicas de artroscopia de rodilla o hombro, partiendo desde un nivel básico.

El curso pretende que los participantes desarrollen sus habilidades y conocimientos en las técnicas artroscópicas de reparación de rodilla o hombro adaptando las prácticas al nivel de cada participante.

El perfil del alumno es el de cirujano traumatólogo con cierta experiencia en artroscopia de rodilla o hombro.

Agenda

Viernes, 26 de abril

Hora	Sesión	
09:00 - 09:15	Llegada a la Facultad de Veterinaria. Entrega de documentación y cambio de vestuario.	
09:15 - 09:30	Presentación del curso. Professional Education Smith & Nephew. PEACS.	Dr. Díaz Gállego
Sesión Teórico - Práctica / Rodilla		
09:30 - 13:15	- Sutura meniscal (out-in, all-inside) - Extracción de isquiotibiales - Reparación del LCA - Reparación del LCP	
13:15 - 14:15	Almuerzo	
Sesión Teórico - Práctica / Hombro		
14:15 - 18:00	- Portales y anatomía artroscópica del hombro - Descompresión Subacromial - Reparación de inestabilidad de hombro - Reparación de lesiones de manguito de rotadores	
18:00	Fin del curso	

Director del curso:

Dr. Luis Díaz Gállego
Jefe de Sección
Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología
Complejo Asistencial Universitario de León

Co-organizado con:

Co-directora:
Profesora María Vega Villar Suárez
Departamento de Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria
Facultad de Veterinaria
Universidad de León

**Profesores:****Rodilla**

Dr. Armando Campa Rodríguez – Centro Médico de Asturias, Oviedo (Asturias).
Dr. Luis García-Paino Rollón – Hospital del Bierzo, Ponferrada (León).
Dr. L. Enrique Gamazo Caballero – Complejo Asistencial Universitario de León
Dr. Sergio Sanchez Herraiz – Complejo Asistencial Universitario de León
Dra. Vicenta Iglesia Cabaneiro – Complejo Asistencial Universitario de León
Dr. Jesús Fernandez Diaz – Complejo Asistencial Universitario de León

Hombro

Dr. Luis Pareja Corzo – Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid.
Dr. Álvaro Gómez Rodríguez – Hospital del Bierzo, Ponferrada (León).
Dr. Marcos Flores Román – Complejo Asistencial Universitario de León
Dr. Juan José Chico Alvarez – Complejo Asistencial Universitario de León
Dr. J. Ignacio Alvarez Posadas – Complejo Asistencial Universitario de León
Dra. Teresa Fernandez Gonzalez – Complejo Asistencial Universitario de León

Sede del Curso

Facultad de Veterinaria
Universidad de León
Campus de Vegazana, s/n.
24007 León



universidad
de León

**Contacto y registro**

Vanessa Sanjuán
Professional Education
Teléfono +34 93 373 73 01
Email: vanessa.sanjuan@smith-nephew.com

Certificados del curso

Los asistentes recibirán un certificado de asistencia al finalizar el curso. Dicho certificado de asistencia será entregado solo a los alumnos que asistan a todo el curso, a menos que haya circunstancias excepcionales. Cualquier excepción por razones legítimas será evaluada por el organizador del curso.

**Código ético**

Todos los profesionales de la salud deben cumplir con las normas y reglamentos locales sobre los costos asociados con cualquier reunión.

**Fotografía y vídeo**

Durante este curso / evento, se pueden tomar fotografías y se pueden grabar secuencias de vídeo en audio / vídeo. Podemos usar tales fotos / imágenes en el sitio web de Smith & Nephew y en material de comunicación y promoción correspondientes a nuestros eventos y servicios educativos. Al asistir a nuestro curso / evento usted está consentiendo el uso de imágenes suyas como se describe arriba. Si tiene alguna pregunta sobre nuestro uso de las imágenes por favor contáctenos a education@smith-nephew.com. Si no desea que utilicemos imágenes o grabaciones en las que participe, infórmenos por escrito antes o durante el curso / evento. Para obtener más información sobre cómo Smith & Nephew utiliza y protege su información, incluidas las imágenes, lea nuestra política de privacidad en www.smith-nephew.com/privacy

Smith & Nephew S.A.U.
Paseo de Colón, 2-4
09010 San Juan de los Rios
España

Smith & Nephew Education and Training
Más información sobre nuestras oportunidades de
educación y formación
www.smith-nephew.com/education

Marcas registradas de Smith&Nephew.











2019



XVI Congreso SACOT



SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)

25 y 26 de mayo de 2017



OVIEDO
Salón de Actos del Colegio Oficial
de Médicos de Asturias

XVII Congreso

de la

SOCIEDAD ASTURIANA DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA Y TRAUMATOLOGÍA

16 y 17 de mayo de 2019



SOCIEDAD ASTURIANA
DE CIRUGÍA ORTOPÉDICA
Y TRAUMATOLOGÍA
(S.A.C.O.T.)



OVIEDO
Salón de Actos del Colegio Oficial
de Médicos de Asturias

31 enero, 2020

+ Jornada de Actualización en Cirugía del Hombro

Salón de actos, Ibermutua, Oviedo.

Medical Education

Smith+Nephew

En colaboración con:

Ibermutua







2021

Colaboran:



Curso Básico de
Osteosíntesis y Artroscopia

12 de Noviembre de
2021







Reunión Semestral
SACOT 2021

COMPLICACIONES DE LA ARTROPLASTIA DE TOBILLO

Salón de Actos del Hospital Universitario San Agustín
Avilés. Viernes, 12 de noviembre de 2021



Organiza:
Servicio de COT del
Hospital Universitario San Agustín

COMPLICACIONES DE LA ARTROPLASTIA DE TOBILLO

Salón de Actos del Hospital Universitario San Agustín
Avilés. Viernes, 12 de noviembre de 2021



PROGRAMA

Viernes, 12 de noviembre de 2021

10:30 Fracaso protésico de tobillo

Tipos y clasificación de complicaciones de la prótesis de tobillo

Dra. Susana Iglesias Fernández
S^o COT Hospital Universitario San Agustín

Complicaciones perioperatorias y postoperatorias inmediatas

Dra. Ana Escandón Rodríguez
S^o COT Hospital del Oriente de Asturias

Complicaciones tardías

Dr. Iván Pérez Coto
S^o COT Hospital Carmen y Severo Ochoa, Cangas del Narcea.

Discusión

Moderador: Dr. José Ángel Troitín Picón
S^o COT Hospital del Oriente de Asturias

12:00 Pausa-café

12:15 Inauguración de la Jornada

Dr. Víctor Manuel Rodríguez Blanco
Director del Hospital Universitario San Agustín

12:30 Revisión de componentes y artrodesis de salvamento

Manejo de las expectativas del paciente ante una prótesis de tobillo

Dr. Jaime Sánchez Lázaro
S^o COT Hospital Universitario de León

Artrodesis tras artroplastia total de tobillo

Dr. Jesús Vila Rico
S^o COT Hospital Doce de Octubre, Madrid. ExPresidente de la SEMCPT

Prótesis de tobillo. ¿Por qué, cuándo y cómo?

Prof. Xavier Martín Cliva
Universidad de Barcelona. ExPresidente de la SEMCPT

Discusión

Moderador: Dr. Manuel Ángel Sandoval García
S^o COT Hospital Universitario San Agustín de Avilés

14:00 Clausura de la Jornada

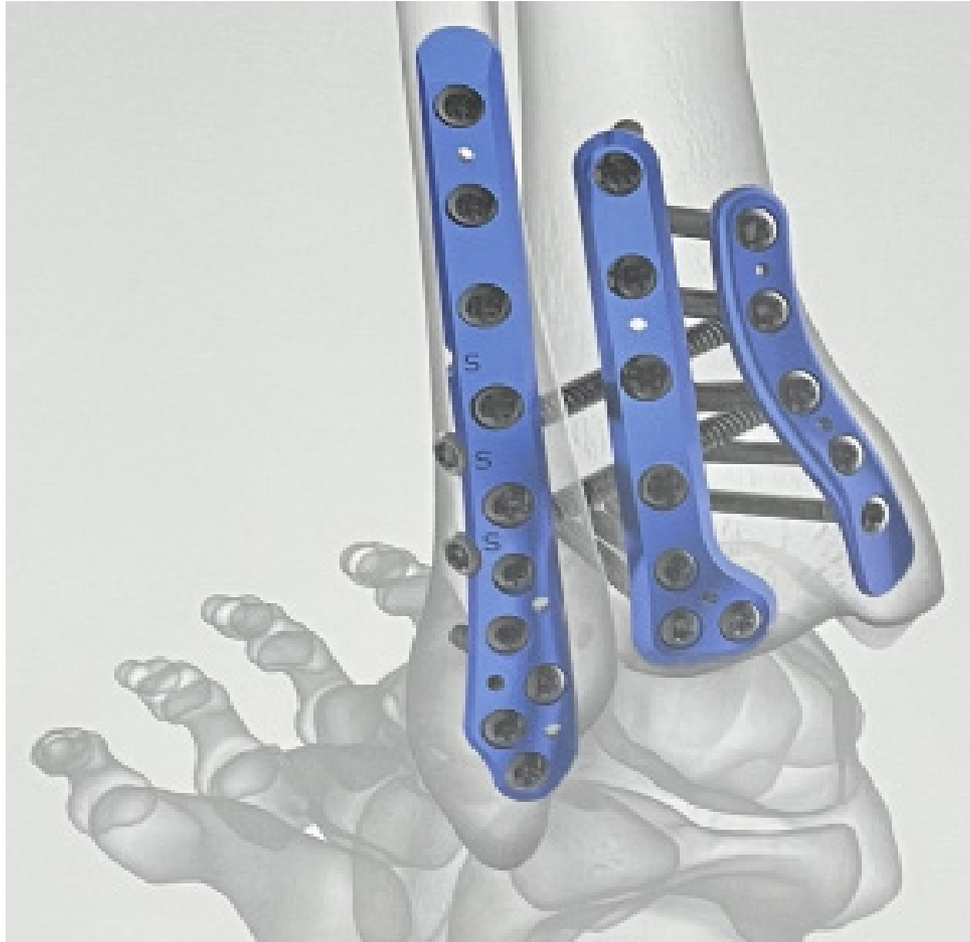
Dr. Miguel Ángel Suárez Suárez
Presidente de la SACOT

14:15 Asamblea Extraordinaria SACOT

15:00 Comida SACOT



Dr. Miguel Ángel Suarez, Dr. Manuel Ángel Sandoval, Dr. Víctor Rodríguez Blanco, (Director Hosp. HSA)



17 de noviembre, 2021

+ Programa de
Visita a Quirófano
Reverso (RVSP) -
Artroscopia de
Hombro

Ponente: Dr. José Luis Ávila

Sede: Hospital Universitario de Cabueñes,
Gijón.

Medical Education

SmithNephew





+ Minilab de Artroscopia de Rodilla y Hombro Nivel básico-Intermedio

Sede: Universidad de León.
Facultad de Veterinaria.

Director Curso de Hombro:
Dr. Luís Díaz Gállego

Director Curso de Rodilla:
Dr. Luís García-Paino Rollón

Programa



Smith+Nephew

Medical Education
17 de diciembre, 2021

Descripción

Curso de artroscopia de rodilla y hombro de nivel básico-intermedio, incluido en el Programa Oficial de Educación Médica 2021 de Smith+Nephew.

Durante este curso teórico-práctico, antes de cada práctica, y en la misma sala de disección, se mostrará la video técnica correspondiente a modo de introducción con el fin de aplicarla después en la práctica en espécimen.

Todo el programa se desarrollará en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León.

Directores

Director Curso de Hombro:
Dr. Luís Díaz Gállego
Complejo Asistencial Universitario
de León.

Director Curso de Rodilla:
Dr. Luís García-Paino Rollón
Hospital del Bierzo, Ponferrada.

Profesorado

Complejo Asistencial Universitario de León
(CAULE)

Dr. Ignacio Álvarez Posadas
Dr. Juan José Chico Álvarez
Dr. Jesús Fernández Díaz
Dr. Marcos Flores Román
Dra. Vicenta Iglesias Cabaneiro
Dr. Sergio Sánchez Herráez

Hospital del Bierzo

Dr. Alvaro Gómez Rodríguez
Dra. Águeda Santos Perón

Centro Médico de Asturias (Oviedo)
Dr. Armando Campa Rodríguez

Objetivo

El objetivo de este curso es conocer y mejorar las técnicas de artroscopia de rodilla o hombro, partiendo desde un nivel básico.

El curso pretende que los participantes desarrollen sus habilidades y conocimientos en las técnicas artroscópicas de reparación de rodilla o hombro adaptando las prácticas al nivel de cada participante.

El perfil del alumno es el de cirujano traumatólogo con cierta experiencia en artroscopia de rodilla o hombro.

Agenda

Viernes, 17 de diciembre en la Universidad de León.

Hora	Sesión	Ponente
09:00 - 09:15	Llegada a la Facultad de Veterinaria. Entrega de documentación y cambio de vestuario.	
09:15 - 09:30	Presentación del curso. Medical Education Smith+Nephew	Dr. L. Díaz Gállego
Sesión Teórico - Práctica / Hombro		
09:30 - 13:15	- Glenohumeral y DSA - Inestabilidad de hombro - Manguito de rotadores - Tenodosis PLB	Todos
13:15 - 14:15	<i>Almuerzo</i>	
Sesión Teórico - Práctica / Rodilla		
14:15 - 18:00	- Sutura meniscal (out-in, all-Inside) - Extracción de plastias - Reparación del LCA - Reparación del LCP - Raiz meniscal	Todos
18:00	Fin del curso	

Sede del curso

Facultad de Veterinaria
Universidad de León
Campus de Vegazana, s/n,
24007 León



Más información sobre nuestras oportunidades de educación y formación:

www.smith-nephew.com/education

Código ético

Todos los profesionales de la salud deben cumplir con las normas y reglamentos locales sobre los costes asociados con cualquier curso. Smith+Nephew, Inc. (S+N) se compromete a seguir el código ético pertinente, y limita la asistencia a eventos patrocinados por la compañía a profesionales de la salud con un interés profesional de buena fe.

Certificados

Los participantes recibirán un certificado de asistencia al finalizar el curso. Dicho certificado de asistencia se entregará únicamente a aquellos que asistan a todo el curso, a menos que existan circunstancias excepcionales.

Disclaimer

La información presentada en este Webinar es únicamente para fines informativos y educativos y no tiene la intención de servir como consejo médico ni respaldar ninguna institución nombrada. Este Webinar puede contener información de productos S+N, contenido educativo y/o demostraciones de técnicas utilizadas por el presentador. S+N no proporciona consejo médico.

El ponente ha preparado la información presentada en este Webinar y los puntos de vista y opiniones expresadas son únicamente suyos y pueden no reflejar la opinión o pautas de atención clínica de ninguna otra persona, institución, asociación científica o fabricante de producto, incluido Smith+Nephew.

Organización y registro

Ana Belén Faúndez
S+N Medical Education
T: +34 667 155 250
E: anabelen.faundez@smith-nephew.com

Es responsabilidad de los médicos determinar y utilizar los productos y técnicas apropiados, de acuerdo a su criterio clínico, para cada uno de sus pacientes. Para más información sobre las aplicaciones de cualquiera de los productos vistos en este Webinar, así como las indicaciones de uso, contraindicaciones e información de seguridad del producto, puede consultar las Instrucciones de Uso de cada producto.

La información presentada en este Webinar puede no ser apropiada para todos los países y/o jurisdicciones. Los productos S+N pueden no estar disponibles o autorizados para distribución en todos los mercados. Puede contactar con su representante de S+N si tiene dudas sobre la disponibilidad de productos S+N en su zona.

Fotografía y video

Durante este curso/evento se pueden tomar fotografías y se pueden grabar secuencias de video en audio/video. Podemos usar tales fotos/imágenes en el sitio web de S+N y en material de comunicación y promoción correspondientes a nuestros eventos y servicios educativos. Al asistir a nuestro curso/evento usted está consintiendo el uso de imágenes suyas como se describe arriba. Si no quiere que usemos fotos o grabaciones en las que salga usted, puede informarnos por escrito antes o durante el curso/evento. Así mismo, no está permitido publicar en redes sociales fotografías donde aparezcan parcial o totalmente piezas anatómicas. Si tiene alguna pregunta sobre nuestro uso de las imágenes por favor contáctenos a education@smith-nephew.com. Puede leer nuestra declaración de privacidad en <https://www.smith-nephew.com/privacy-statement/> para más información sobre cómo S+N utiliza y protege información, incluyendo imágenes.









TESTIMONIOS



INTRODUCCIÓN



Dr. Víctor Álvarez Fernández

Ex Jefe Servicio COT Hospital Jove Gijón

Reflexiones sobre la cirugía ortopédica y traumatología en el nuevo milenio. Los 50 años estelares de la COT: 1960 a 2010.

Estas reflexiones están basadas en mi experiencia:

Mis años de formación (1960-1970) Alemania y Suiza; Hospital del Ruhr, Trauma Center Frankfurt Hospital Distrito Universitario de Berna. Regreso a España (1968–1982) Hospital Universitario de Cabueñes, Adjunto – Jefe de Sección Servicio de Traumatología y Ortopedia, Jefe de Servicio COT Hospital de Jove en 1982.

Cuando los años pasan, es tendencia natural volver la vista hacia atrás y recordar con afecto vivencias y amistades. Por eso es que me es grato introducir este libro sobre el cuarenta aniversario de la empresa Roymart,S.A que es una empresa familiar creada en 1981,su actividad está centrada en la comercialización de implantes e instrumentos quirúrgicos y tecnología médica general en Asturias y que comienza con la distribución de firmas muy importantes en el campo de la traumatología y que fue fundada por Jerónimo Martín y su esposa Carmen Royuela, compartimos momentos estelares, tanto a la fundación de su empresa ,ahora dirigida por su adorable hija Julia que supo afirmarla y ampliarla ,en una singladura compartida por la simbiosis entre la cirugía ortopédica y la traumatología y su empresa, suministradora del material para la fijación de las fracturas Synthes y las prótesis de cadera y rodilla ProtekAG y - Allo-Pro, fabricadas en la gran fábrica de metalurgia Sulzer en Winterthur Suiza, que utilizamos de manera favorita en nuestro servicio dada su gran calidad, también por el prestigio de los cirujanos que utilizaban estos implantes y prótesis.

He tenido la suerte de en estos cincuenta años vivir el tremendo progreso científico que como otras ramas de la medicina la cirugía ortopédica y la traumatología experimento en el nuevo milenio .En los

albores del siglo XX la COT no era una especialidad las fracturas se trataban mediante reducción manual o tracción continua e inmovilización rígida con escayola y la cirugía ortopédica seguía siendo mecanicista y a los pacientes con artrosis se les administraba aspirina y se les prescribían férulas, ejercicios y bastones o muletas. Afortunadamente para la traumatología en el año 1958 quince cirujanos y ortopedas suizos liderados por Maurice Muller se reunieron y fundaron la Asociación para el estudio de la fijación interna o AO para establecer los principios de la osteosíntesis : reducción anatómica (fracturas articulares), fijación estable, técnica atraumática (preservación de la vascularización) y movilización precoz (evitar la enfermedad fracturaria) En 1984 evolución de los principios AO la biología es primordial, cirugía con accesos mínimos (percutánea), osteosíntesis mínimamente invasiva con placas (MIPO), cirugía guiada por la imagen, cirugía asistida artroscópicamente.

Si importantes fueron los avances citados, el más espectacular a lo largo de estos 30 años, fue el las sustituciones articulares mediante prótesis totales en los procesos degenerativos avanzados de las articulaciones, sea cual fuera la causa que los desencadenaba, así como en las fracturas de los pacientes geriátricos con osteoporosis cuya incidencia es actualmente una verdadera epidemia., así como sus complicaciones las fracturas periprotésicas.

Hospital de Jove.

En los primeros años en el Hospital de Jove implantábamos unas trescientas cincuenta prótesis de cadera casi todas de Muller /Protek todas cementadas. M.E.M realizo modificaciones en el diseño de su prótesis que consistía en vástago curvo tipo banana cementado, que causó problemas por lo que cambió al vástago recto basado en el principio del bloqueo que se llamó auto bloqueante y cementado, aunque el cemento no funciona como un estabilizador primario, sino de relleno para compensar las diferencias entre el implante y su lecho. La cabeza CrCo se articulaba con una copa de polietileno cementada en el lecho cotiloideo, pero debido a problemas de inestabilidad, evolucionó a comentarlos en unos anillos de refuerzo acetabular (anillos de sostén M.E.M) que se impactaban pressfit en la periferia y se fijaban con tornillos con una en el techo cotiloideo. Estos tornillos se orientaban según el eje de la resultante de fuerzas ejercidas sobre la cadera (resultante R de Pauses) en un ángulo de 20 grados en dirección interna y posterior en relación al eje corporal, el cotillo de plástico cementado se orientaba en 40 grados inclinación lateral y 20 grados de anteversión. Nosotros con estos anillos, más de doscientos implantados tuvimos resultados excelentes, no tuvimos y tampoco luxaciones, escasas infecciones. En ocasiones usábamos los anillos con gancho de Ganz para asegurar el centro de rotación anatómico. A partir de los noventa pasamos a poner prótesis no cementadas con superficies rugosas al chorro de tipo Zweymüller y Spotorno , los vástagos de titanio cónicos estriados Wagner SL. vástagos doble taper con titanio rugoso y capa de hidroxiapatita tipo Corail. Copas no cementadas Allofit pressfit que se puede combinar con pares fricción ‘duros’ metal-metal con cojinetes Metasul de 28mm, para pacientes jóvenes y activos, cerámica- cerámica Cerafit y pares blandos, polietileno de alta densidad y los nuevos cross-link altamente entrecruzados, articulados con cabezas de metal Metasul o cerámica Biolox delta por su resistencia al desgaste y reducción de la osteólisis.

Nuestra experiencia en prótesis PTC la compartimos con comunicaciones en Congresos SACOT, Jornadas hospitalarias en Jove con los Drs Spotorno, Faris, Toni, Ling, DeVitte, Masse y otros. Asistimos a los

exitosos Hip Symposium en la Clínica Ortopédica Insel Hospital de BERN iniciados por Muller en 1984 y seguidos por Ganz y Siebenrock con cirugía en vivo y participación de expertos internacionales de ocho naciones. También a las reuniones de la Hip and Knee Society de la AAOS /USA de los años (1988-2006), a los anuales CJRR Meeting Florida y a los famosos cursos anuales de la AO en Davos, Suiza que asistimos alternativamente miembros del Servicio.

La docencia en la Osteosíntesis AO : todos los miembros de esta Asociación de la que tuve el honor de ser Presidente en España y Consejero Senior de la Fundación, tenemos una meta común mejorar la técnica de la Osteosíntesis y divulgarla. Por esto organizamos en Gijón : 1992 el 54 Curso AO teórico - práctico para el personal de quirófanos de Trauma; febrero 2001 XLVI Curso Básico de Osteosíntesis, septiembre 2004, Simposio AO Cirugía Mínimamente Invasiva MIPO en Traumatología; Reunión Semestral de la SACOT sobre fracturas complejas de la tibia noviembre (1999-2007) XI Congreso SACOT Moderador, Avances en Osteosíntesis con la participación del Prof Piet de Boer Director Educación **Fundación AO Davos**.

En 1971, Gunston que trabajo con Charnley inicio la era moderna de la artroplastia de rodilla basándose en la racionalidad del diseño de una PTR poli céntrica de baja fricción, que fue primera que desarrolló el concepto de rollback y las múltiples rotaciones axiales.

En la década de los setenta se desarrolló la prótesis de tipo Condilar y los sistemas de instrumentación, facilitando la técnica quirúrgica. Con sacrificio o sin sacrificio del ligamento cruzado posterior los resultados de la PTR fueron muy aceptables. Durante la década de los ochenta el debate se centró en el tipo de fijación, cementada o no, los respaldos metálicos tibial y patelar y articulaciones de tipo condíleo sobre polietileno plano para mejorar la movilidad, retención o sacrificio del LCP según el tipo de patología en una rodilla con una mal alineación moderada puede conservarse el LCP , sin embargo ha de extirparse en pacientes con varo o valgo importantes y/o contractura en flexión. La supresión del LCP permite una corrección más fácil del equilibrio de las partes blandas y mejora la movilidad en las rodillas rígidas. La prótesis ICLH de Freeman representaba la resección de ambos cruzados y la confinación del componente femoral dentro de la concavidad del tibial (mecanismo roller-in-trough). Insall desarrolla la Total Condylar Prosthesis con una rodilla con las condiciones cinemáticas lo más cercanas de una rodilla normal, basándose en el diseño de la ICLH y consiguió una supervivencia del 94% a los 15 años.

Comenzamos a implantar a finales del 82 la Prótesis Freeman Swanson y para iniciarnos en la técnica de implantación organizamos una Jornada de Trabajo sobre la PTR con la participación del profesor Poal Manresa de Barcelona ,Jefe del Centro de cirugía de las enfermedades reumáticas, con mucha experiencia en severas deformidades de la artritis reumáticas, que tenía cerca de trescientas PTR- FS implantadas y como era de escuela sajona mantenía amistad con M.Freeman, la intervención de un paciente con gonartrosis severa en varo se retransmitió por circuito cerrado TV y fue seguida de animado coloquio. (esponsorización en este evento, firma Roymart / Synthes Spain) .

Los resultados con la PTR FS. al principio satisfactorios ,puesto que primeros intervenidos tenían deformidades severas, luego tuvieron fallos , aflojamiento tibial con hundimiento que se debía a que el componente tibial era pequeño y en un 12,5% de los casos descansaba en hueso cortical solo posteriormente, principal mérito de Freeman, demostró que se pueden corregir las deformidades de cualquier magnitud,

la resección de los ligamentos cruzados es elemental en la liberación de las partes blandas en las deformidad fija en valgo o varo y permite una exposición de la cápsula posterior y permite la corrección de una deformidad en flexo.

Animados por lo resultados excelentes de la Prótesis de la Total Condilar Insall – Burstein y de su evolución surgieron la CKS Stratek que implantamos con buenos resultados. El Dr. D .Stulberg de Chicago realizó una intervención el FHJove (28-3-1995) en una rodilla con un varo fijo de unos 30 grados de magnitud debida a una mal unión femoral ,con una corrección intrarticular (sin necesidad de osteotomía) y con la liberación de partes blandas consiguiendo una lineación perfecta . Dio luego una conferencia en el salón del Colegio Médico de Gijón sobre la necrosis a vascular de la cadera .Se mostró muy agradecido y me invitó a visitarle a su hospital en NW University Médical Foundation Chicago.

El Dr. David Sturberg es un pionero y docente en el uso de la navegación para la PTR y fue invitado a varios eventos como los Congresos SEROD (Gijón, Málaga), le encanta España .

A finales de los noventa aparecen las PTRs con plataformas móviles para mejorar la cinemática rotatoria. PFC Sigma la más popular y derivada de la LCS, fue P.R, PS y PS Constrained a las que se unió la RP (rotating platform). Comenzamos en junio 1998 con la intervención de una prótesis de rodilla Press Fit Condilar que realizó el Dr. Michael Mikhail Profesor de COT Médical College Toledo /Ohio. Disfrutamos con la cirugía en la que implantó una PS con resección de ambos cruzados. Al año siguiente lo visite en Toledo y le asistí una mañana de cirugía. En julio 1991 le consiguió un fellowship de seis meses en el Médical College a nuestro adjunto Jaime Barrio, en que asimiló las técnicas de artroplastia con vástago cementado CPT tipo Exeter y las PTR de J&J tipo PFC – PS. Volví a encontrarme con Mikhail en el Meeting AAOS en febrero del 1992 y en Mayo nos volvimos a ver en el Congreso de la SACOT en Oviedo en mayo Del 92. Nos visitaron en nuestras Jornadas bianuales el Profesor Clif Colwell de a Sciripps Clinic de La Jolla California que implantó una prótesis de rodilla y nos envió una guía de alineación para comprobar la horizontalidad del corte tibial.

La artroplastias de rodilla se ha convertido en una de las intervenciones quirúrgicas con más éxito en el ámbito de la ortopedia, gracias a la mejoras continua del diseño de las prótesis y el avance tecnológico de técnica quirúrgica se ha podido alcanzar una mayor optimización de los resultados, pero el aumento del número de artroplastias con problemas de inestabilidad y pérdida ósea por osteólisis o infecciones dio lugar a la “ cirugía de revisión PTR y la necesidad de implantes con constricción tipo CCK o las bisagras rotatoria Knoyles y para solucionar la pérdida ósea se pueden utilizar bloques modulares de aumento de metal poroso y vástagos enfundados con conos para la fijación intramedular. Hicimos una publicación con la Dra. María Medina en Rheuma 1999 sobre la rehabilitación de las prótesis de rodilla en las enfermedades reumáticas, indicaciones y resultados. También compartieron sus enseñanzas en las jornadas de rodilla W.Petty de Gainesville Fl. con la prótesis Optetrak- y R.Dick Jones creador de la prótesis constreñida RP de J&J. En algunos centros se practica como investigación la robótica para la planificación y mejorar la alineación con brazos robóticos (muy caros).

Cuando la gonartrosis afecta a un solo compartimento de la rodilla utilizamos prótesis Unicondíleas con retención de ambos cruzados que logran movilidad y función excelentes .

Con el advenimiento de la artroscopia se puede reparar un menisco desgarrado ,reparar los ligamentos cruzados y podemos implantar condrocitos para restaurar las lesiones del cartílago u las proteínas morfo genéticas también por su acción autoreparadora y autoregeneradora en la matriz ósea, con este avance en la medicina deportiva evitaremos artroplastias en los pacientes jóvenes con gonalgia.

En la mitad de los noventa incorporamos a nuestra práctica la artroplastia de hombro. Después de la visita en 1993 al prof. Charly Roockwood en San Antonio -Texas y al Prof. Robert Cofield en la Clínica Mayo en Rochester Minnesota. Nuestro anfitrión fue Miguel Cabanela un excelente cirujano un gran docente ,que es también un amigo y ha sido invitado a muchos de nuestros congresos y que practico la filantropía operando gratis en países pobres en recursos de Centro América.

Cofield de la Clínica Mayo ,ha sido nuestro huésped en el Congreso SACOT 1995, donde dio 5 conferencias sobre Cirugía del Hombro. Rockwood visitó Asturias un año después en una Jornada organizada por DePuy sobre la Prótesis Global de hombro .. Nosotros en 1998 junto con la con la Dra. María Medina, catedrática de Fisioterapia y Jefe del Servicio de Rehabilitación del Hospital de Jove , realizamos publicación sobre la Rehabilitación de la Atroplastia del Hombro en el que se estudiaron nuestros veinte primeros casos del servicio valorados con la escala Constant, la mayoría Hemiartroplastias por fracturas seniles con resultados a corto plazo buenos, en pacientes jóvenes practicábamos ORIF. En las artropatías con rotura masiva del manguito de los retadores comenzamos a implantar la prótesis invertida de hombro (PTIH) en la cual el húmero es convertido en una concavidad y la glenoides en una esfera y provee un fulcrum estable y soluciona los problemas en las prótesis totales anatómicas debidas al cambio continuo del centro de rotación y cargas excéntricas sobre el componente glenoideo llevando a su aflojamiento. Hoy su uso se ha triplicado en los últimos años .

Futuro

El Futuro: los avances en bioingeniería, los avances en biomateriales, (metales rugosos) ,los biodegradables para el transporte y liberación local de fármacos y factores de crecimiento, las cerámicas para la cubierta bioactiva de los implantes, los cambios en la biotecnología por medio de la bioingeniería genética molecular , la transformación de las células madre serán aún más profundos.

Sin duda el nuevo milenio va a ofrecer perspectivas insospechadas en este como en otros casos de la ciencia, pero el cirujano ortopédico, deberá reconocer que la novedad no siempre es progreso, las vanidades de la alta tecnología no pueden hacer olvidar los principios de la cirugía ortopédica ,un cuidado total del sistema musculo esquelético tanto conservador como operativo

La mayoría de nosotros estamos interesados en la atención operativa, como dijo Graham Apley surgery is fun (la cirugía es divertida) Pero el 60 % de nuestros pacientes necesitan el tratamiento conservador. Es importante atender no solo los problemas quirúrgicos, sino también los no quirúrgicos.

Sin duda el nuevo milenio va ofrecer perspectivas insospechadas en este como otros campos de la ciencia.Pero el cirujano ortopédico tendrá que seguir la maxima “Science sans conscience n’est que ruine de la ame “,la novedad no siempre es progreso ,las novedades de la alta tecnología no pueden hacer olvidar

las viejas y fundamentales habilidades clínicas.

Siguiendo la definición de médico tantas veces subrayada por Lain Entralgo, este debe ser valorado tanto por sus valores personales como profesionales, *vir bonus, medenda peritus*, el médico debería ser además de experto en el arte, un varón que fuera en primer lugar buena persona y experto de la ciencia de la medicina : Ese es el reto del nuevo milenio.

Agradecimientos

Primero agradecer al que fue mi mentor el Profesor R.Schneider uno de los fundadores de la AO, con el tuve el privilegio de trabajar durante mi estancia en Berna y que inspiró en mi la pasión por la osteosíntesis y la cirugía de la cadera. También agradecer a mis compañeros, Luis Rodríguez, Juan Azpiróz, Toño Maestro, Alfonso Mayoral, Jaime Barrio, Alfredo Vázquez Prieto, Ángel Garrido, Vicente Ríos, Manrique, Juan Díaz y las instrumentistas Marga, Ana y las que ya no están con nosotros Inmaculada y Charo, nuestra secretaria Rosi y el fiel sanitario Ranqui, que con su juventud y entusiasmo me ayudaron a formar ese gran equipo que actualmente es el Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica del Hospital de Jove, uno de los mejores valorado de Asturias.

Gracias.



Dr. Albertino Amigo Fernández

Ex Jefe de Servicio COT Hospital Álvarez Buylla, Mieres.

Mi relación con la casa comercial Roymart comenzó a principios de la década de los ochenta del pasado siglo, con D. Jerónimo Martín, excelente profesional y aun mejor persona, en mi época de Jefe de Sección en el Hospital San Agustín de Avilés. En aquella época en Asturias contábamos con varias casas comerciales de material quirúrgico, regionales, además de delegaciones nacionales e internacionales; era mucha la competencia profesional, que no restaba calidad a su servicio, y entre las principales estaba Roymart. Su calidad personal estaba muy por encima de sus intereses profesionales.

Parte de la formación profesional de muchos especialistas de Asturias se la debemos a él, con la participación en cursos, reuniones y congresos, y siempre sin que demostrase esperar una contraprestación en su cartera de productos, sin olvidarnos de la impronta personal que dejaba en aquellos que le acompañaban. La Sanidad Asturiana tiene que estarle agradecido por ser colaborador de la calidad que se alcanzó en la práctica de nuestra Especialidad a nivel regional.

Su producto estrella, en aquella época era la prótesis total de cadera Zweyüller. Prótesis que se mantuvo en el tiempo a pesar de la mejoría tanto en las técnicas, como en los diseños protésicos, como en los materiales de su composición.

Su espíritu innovador le llevó a buscar productos que rompían con la filosofía de las técnicas protésicas el momento. En la década de los ochenta nos presentó, y patrocinó unas jornadas, con la prótesis Isoelástica de Bombelli, con cirugía en directo practicada por el Dr. Galindo Andujar.

En la década de los noventa comenzó a incorporar en su cartera de productos las técnicas de artroscopia, que ya comenzaban a estar bastante valoradas y generalizadas a nivel nacional, incluyendo la Sanidad Pública. No se si por suerte, o por valía, consiguió la distribución regional de las técnicas de Smith+Nephew, sin lugar a dudas una de las mejores marcas artroscópicas, y que conserva en la actualidad.

A la muerte de D. Jerónimo se hizo cargo de la empresa su hija Dña. Julia Martín, que, como no podía ser menos, está demostrando que tuvo un excelente maestro.

A finales de los noventa y principio del dos mil, en mi época de responsable de la traumatología del Hospital Monte Naranco de Oviedo, conté con su colaboración en distintas vertientes profesionales. Quizás la más destacada sea la vertiente artroscópica, pero sin olvidarnos de la protésica y muy sobresaliente en las técnicas de osteosíntesis, participando en trabajos nacionales sobre enclavados de fracturas de cadera en la edad geriátrica, ya que en el hospital contábamos con una de las pocas unidades nacionales de ortogeriatría.

Durante esa época fue fundamental su participación en la organización de cursos para especialistas y residentes de la especialidad, con cirugía en directo y prácticas de artroscopia en rodillas de cerdo. Así mismo se organizaron jornadas quirúrgicas para instrumentistas regionales y de las provincias limítrofes, con participación de prestigiosos instrumentistas nacionales, que luego, por la calidad que vieron en las jornadas, invitaron a instrumentistas de nuestro hospital a participar en mesas redondas de congresos nacionales.

En los años siguientes, como Jefe de Servicio del Hospital Álvarez Buylla de Mieres, continué contando con su colaboración, tanto a nivel profesional como en la vertiente docente de la especialidad.

Con su ayuda se organizaron cursos y jornadas quirúrgicas. Quizás la más importante, por su contenido, calidad, repercusión y factores que la rodearon, haya sido la jornada sobre “MOSAICOPLASTIA E IMPLANTES MENSICALES” celebrada el 15 de febrero del 2002, con la colaboración de los Drs Javier Vaquero Martín, Juan Carlos Monllau García y Pedro Luis Ripoll Pérez de los Cobos. Para la jornada se contó como asistentes con dieciocho especialistas. Para estas jornadas es de agradecer la colaboración del Presidente del Casino de Mieres, del matadero municipal de Avilés que nos proporcionó las rodillas de cerdo, y de instrumentistas de otros hospitales que colaboraron en las mesas de quirófano.

La jornada contó con dos partes bien diferenciadas. Una teórica, por la mañana en el salón de actos del hospital Álvarez Buylla, de 9,30 h. á 14,00 h, y otra práctica a partir de las 16,30 h, hasta las 20,30 h.

La fase práctica tuvo su sede en el Casino de Mieres, en donde se montaron seis quirófanos de artroscopia completos, con tres asistentes fijos por mesa. En la primera mitad, durante dos horas, se realizaron prácticas de mosaicoplastia en rodillas de cerdo. En las siguientes dos horas se realizaron prácticas de implantes meniscales en más rodillas de cerdo.

Al final de estos cuarenta años de vida de Roymart, se echa de menos a D. Jerónimo, por su calidad humana, pero no por el servicio de calidad que continúan proporcionando.



Dr. Alejandro Braña Vigil

Jefe del Servicio COT del Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA). Oviedo

Hay una historia, aún no escrita, que es la de la importancia que ha tenido, y sigue teniendo, la estrecha y decidida colaboración de la industria sanitaria (farmacéutica, de tecnología, de implantes y bienes de equipo, etc.) en la formación de los médicos. Más específicamente las empresas de distribución de productos sanitarios han tenido un papel protagonista, en buena medida, en el avance de conocimientos, el aprendizaje de nuevas tecnologías y técnicas, mediante información directa, el aporte de documentación, la visita a centros o servicios de referencia para mejorar el conocimiento de una técnica determinada o un sistema de trabajo novedoso y en fin, el soporte económico necesario para hacer posible la organización de reuniones científicas, congresos, etc.

Bien se comprende que el amplio y variado sector comercial hace un esfuerzo enorme para poner a contribución de los médicos interesados en ello los medios necesarios para mejorar su formación, facilitando de esta manera el incremento de conocimientos, y por tanto, mejorando la calidad de nuestra actividad profesional. Son, por ello, merecedores de la gratitud del colectivo médico.

A comienzo de los años 80 del pasado siglo, el Hospital General de Asturias (PGA) era un hospital que marcaba una referencia incuestionable en la sanidad española por muchos conceptos: medicina interdisciplinar, inicio de nuevas especialidades, (cirugía cardíaca, cirugía torácica, cirugía plástica, oncología médica, división de la medicina interna en múltiples especialidades autónomas, sesiones generales de “casos cerrados” ...) y también de manera especial el HGA se hizo notable porque en él dio comienzo en nuestro país la formación de los médicos de acuerdo al sistema MIR, un procedimiento formativo reglado que con el paso de los años fue adoptado por el resto de los hospitales españoles y ha sido la base del excelente nivel sanitario que ahora tenemos. Pero, disculpen esta digresión, que, en realidad, es otra historia...

El Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología (COT) del HGA estaba entonces formado por un pequeño grupo de médicos y personal de enfermería específico, muy jóvenes y muy ilusionados con nuestro trabajo. El Dr. Sérgio Montes Mortera, una referencia incuestionable en nuestra especialidad, dirigía el trabajo del servicio con criterios muy claros y la mente abierta para introducir los avances que entonces empezaban a producirse de manera incontenible y que estaban transformando una especialidad, hasta

entonces con gran preponderancia de los procedimientos ortopédicos, en otra con cada vez mayor peso de la cirugía en la resolución de las patologías traumatológicas y ortopédicas. Dicho esto, he de señalar, que el Servicio COT del HGA era entonces, gracias al gran nivel quirúrgico heredado del Dr. Francisco García Díaz un Servicio en el que, desde los primeros años 70, se realizaban técnicas quirúrgicas avanzadas: alargamiento de extremidades (sistema Anderson), cirugía de escoliosis, cirugía de parálisis braquial obstétrica, cirugía de luxación congénita de cadera, de secuelas de poliomielitis, artroplastias, etc.

La marcada influencia de la AO suiza y, más concretamente del profesor Maurice E. Müller (el Dr. Montes visitó el Kantonspital St. Gallen y, unos años después, yo realicé estancias de formación en el Inselspital de Berna: M.E. Müller y Reinholz Kotz; también en la Klinik Leindelhof, M.E. Müller y Kantospital Aarau: Robert Schneider y Diego Fernández. La influencia, pues, de la que podríamos llamar “escuela suiza” fue determinante en la puesta en marcha del sistema AO de osteosíntesis y la introducción de la nueva prótesis de cadera de tallo recto autobloqueante (M.E.) Müller, así como la técnica detallada de su colocación, allá en los primeros años 80 del siglo pasado.

Es también por esas fechas cuando conocemos a un hombre de extraordinaria categoría humana, Jerónimo Martín Pérez, que entonces se iniciaba en el complejo mundo de la distribución de productos sanitarios y, en su caso, preferentemente de implantes ortopédicos. En 1981 da comienzo la relación del Servicio COT del HUCA con Roymart, empresa de distribución creada por Gerónimo y ésta relación continúa viva con su hija Julia Martín Royuela, directora general de Roymart desde 1998 y heredera del estilo educado, amigable y muy profesional de su recordado padre.

La relación con Roymart se ha mantenido ininterrumpida a lo largo de los años, siendo de destacar el excelente servicio, la eficiencia y la disponibilidad de la que siempre han hecho gala y que continúa siendo una especie de “marca de la casa” desde que Jerónimo Martín dio inicio a esa exitosa aventura empresarial. Un aspecto relevante de la calidad de Roymart es su apoyo a numerosas actividades de formación organizadas en el HGA, en el nuevo Hospital Universitario Central de Asturias (HUCA) así como a congresos y reuniones de la especialidad organizadas por la Sociedad Asturiana de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SACOT) y, por supuesto, muchas otras de carácter nacional. Mencionaré, sin ánimo de ser exhaustivo, las actividades científicas celebradas gracias a la colaboración de Roymart, por el servicio COT del HGA y posteriormente del HUCA:

1984: III Jornadas Traumatológico – Ortopédicas. “Cirugía Protésica de la Cadera” HGA.

1985: IV Jornadas Traumatológico – Ortopédicas. HGA.

1987: Jornada de “Alargamiento de Extremidades con Fijador Externo RALCA” HGA.

1988: Jornada quirúrgica sobre “Fijador Externo para Tratamiento de Fracturas Vertebrales” HGA.

1989: Jornada quirúrgica sobre “Prótesis no cementada de cadera, modelo Spottorno” HGA.

1994: Curso básico de Osteosíntesis AO. HGA.

1999: Jornada quirúrgica sobre “Prótesis de Revisión de Cadera” HGA.

2002: 2ª Reunión española del Zweymüller Study Club dedicándose al “Análisis del presente y futuro de las nuevas tecnologías en prótesis totales de cadera” se desarrolló en el HGA. y participó activamente el Dr. Karl Zweymüller.

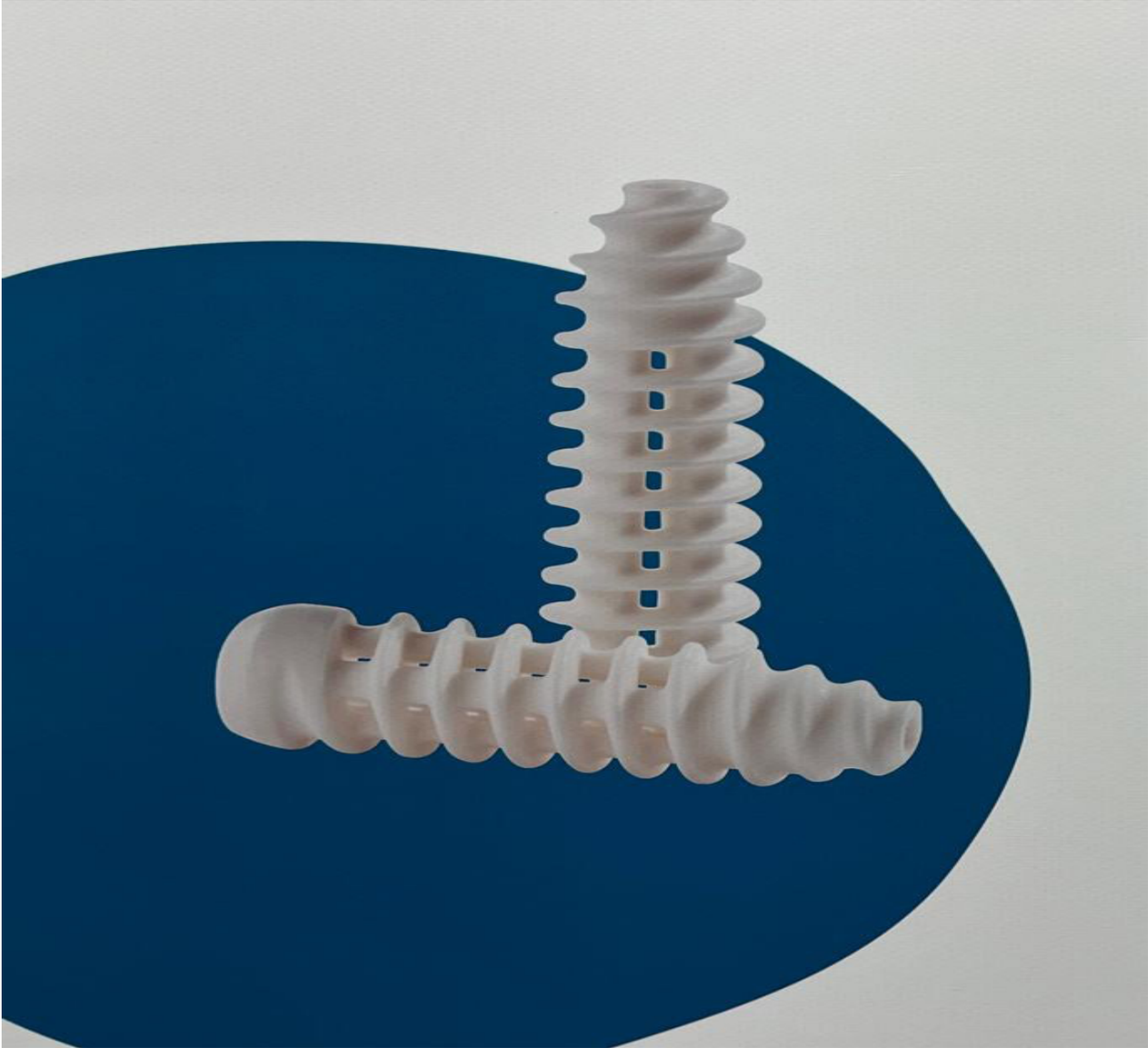
2010: Taller continuo Acumed-Roymart, celebrado en el Hospital Central de Asturias

2013: Jornadas sobre “Fracturas del radio distal” Hospital Central de Asturias, una de las últimas reuniones científicas realizadas en las vetustas instalaciones de la Residencia Sanitaria

2016: Curso práctico, en cadaver, sobre manejo de las fracturas del miembro superior. Tuvo lugar en el Flamante Hospital Universitario Central de Asturias y, seguramente, ha sido, el primer curso de instrucción con prácticas en cadaver realizado en Asturias

Cuarenta años de estrecha e ininterrumpida colaboración entre Roymart y los traumatólogos dan una idea cabal de la gran profesionalidad y del exquisito trato humano que han sido la guía de trabajo de ésta empresa ejemplar. Jerónimo Martín, del que personalmente guardo un recuerdo entrañable, puso los cimientos y sentó las sólidas bases organizativas. Tras su prematuro fallecimiento, en 1998, es su hija Julia Martín Royuela quien toma las riendas y conduce la empresa sabiamente con gran eficacia y manteniendo la cordialidad y el excelente trato humano que su padre le transmitió como “estilo de trabajo”

Deseo mucho éxito y larga vida a Roymart porque además de las consideraciones que he venido señalando, se lo merece.



Dr. Antonio Gaznares

Smith+Nephew

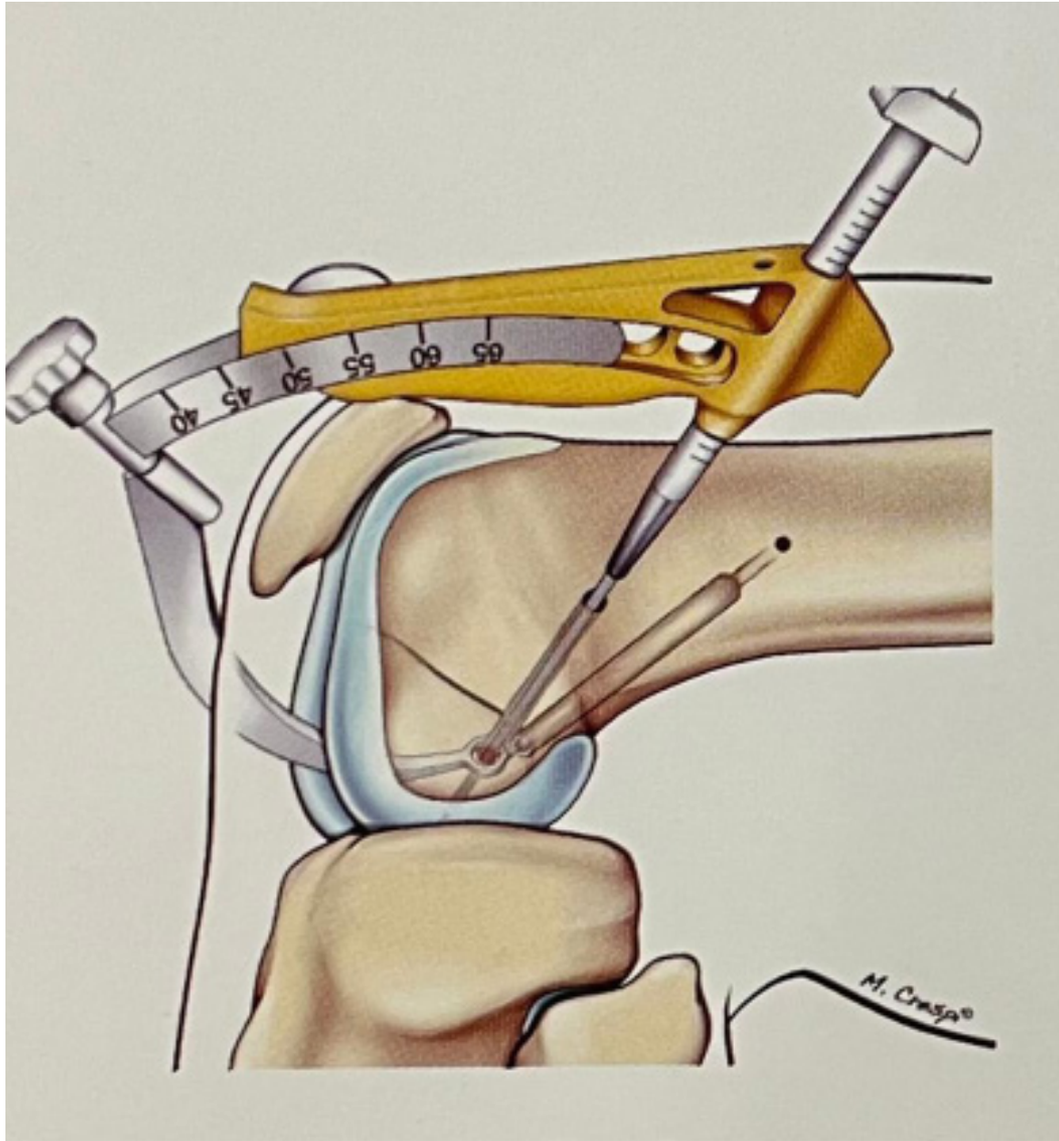
Senior Business, Unit Director / Sports Medicine Southern Europe



En 1998 el Dr. De La Fuente organizó en colaboración con Roymart y la propia Smith+Nephew, una jornada sobre avances en cirugía artroscópica dónde se describían nuevas técnicas en el tratamiento del Ligamento Cruzado Anterior. Ya entonces la innovación y la formación médica mostraban ser compañeras de viaje obligadas para todos aquellos que buscan la excelencia, para aquellos que quieren ser protagonistas y no simples espectadores ajenos a los desarrollos en cirugía. Y así fue y así es.

Y es que solo compartiendo la misma visión, con objetivos comunes, mucho trabajo y esfuerzo pero siempre con ambición de mejora, así fue y así es como Roymart y Smith+Nephew fundamentan su relación 23 años más tarde.

Una relación consistente, fuerte, que permanece fiel a sus principios, comprometida con la innovación en cirugía artroscópica, que apoya a los profesionales de la medicina, que aporta valor al propio sistema de salud. No hay muchas relaciones de socio tan fructíferas, que duren tanto en el tiempo y que lo hagan con tanta solidez. Yo al menos no conozco demasiadas y es por eso por lo que quiero mostrar mi reconocimiento a todos los que han formado parte de este viaje conjunto, a todos aquellos clientes que han creído en una forma muy determinada de hacer las cosas, a todos aquellos que hacen equipo contribuyendo al propósito común, a todos pero en particular a Julia quien ha sido clave para que Roymart este dónde está. Enhorabuena por el 40 aniversario y mil gracias por estar siempre ahí.



Dr. Antonio Maestro Fernández

Cirugía Ortopédica y Traumatología, Medicina del Deporte

El paso de los años nos ha permitido ir dándonos cuenta de la importancia de la enseñanza médica, y es ahí donde siguiendo la frase del Juramento Hipocrático: “enseñarles este arte gratuitamente si quieren aprenderlo”, donde la figura de un mentor es imprescindible y la necesidad de la simbiosis con la industria es fundamental, pues el imperativo de “estar al día” es una obligación en la clase médica.

En esta simbiosis, varios de los que aquí escribimos estas líneas hemos tenido la suerte de contar con un mentor de la categoría del Dr. Víctor Álvarez, lo cual sin duda alguna ha sido un verdadero privilegio, y en la denominada simbiosis con la industria, el haber conocido a D. Jerónimo Martín, quien ha sido de la mano de D. Luigi Negri nos inculcó la filosofía AO -cuando estaba en sus inicios- y posteriormente la inmersión en los conceptos de la artroplastia, desde Spotorno a Mittelmeir y desde Freeman a Samuelson, ha sido ponernos las cosas fáciles para este duro y continuo aprendizaje.

Con el paso del tiempo y tras la incorporación de D^a Julia Martín Royuela, con su adaptación a las nuevas tecnologías, y la unión con grandes compañías como Smith&Nephew, el salto hacia el campo de la traumatología deportiva ha sido vertiginoso, con continuos cambios y avances, siempre adaptándose a las necesidades perentorias de los cirujanos y con una extrema disponibilidad.

Es, por todo esto arriba reseñado, que sería una máxima ingratitud el no reflejar en estas líneas el enorme agradecimiento por toda la ayuda prestada durante este periodo de recorrido profesional, en todos los aspectos, pues si bien la disponibilidad y cercanía en el día a día ha sido la prioridad y lo imprescindible, en el compartir conocimientos y como no, en la ayuda para la creación de cursos de formación ha sido insuperable, en todos estos aspectos haciendo siempre lo difícil fácil, y lo grande pequeño.

Los desarrollos de las innumerables novedades y actualizaciones en el campo de la traumatología deportiva han venido marcados especialmente por cuatro situaciones, todas ellas en base al apoyo de la biología y la ayuda de la biomecánica, que se exponen en estos cuatro epígrafes:

1.- Partes blandas. Donde el músculo, los tendones y ligamentos, han supuesto muchas horas de estudio y donde el aporte de la biología está en el día a día de nuestras consultas, bien con Células Madre, como con el aporte del Plasma Rico en Plaquetas, o con el soporte de la biomecánica y las pruebas de imagen para la reparación del tejido blando.



2.- Tejido óseo, en base a la regeneración del tejido y la consolidación, donde a excepción de la lesión articular, se ha pasado de la reducción anatómica a la reducción menos anatómica, pero favorecedora de la consolidación y sobre todo de la función, con el paradigma de la rehabilitación precoz y por ende la reincorporación precoz.

3.- Tecnología y aporte de los desarrollos del diseño de los materiales de la osteosíntesis, con la aparición de técnicas mínimamente invasivas (MIPO, LYSS) y de las innumerables novedades dentro del campo de la artroplastia, con la navegación como punto de partida para un futuro no muy lejano.

4.- La investigación, con especial énfasis a la genética y a la regeneración de tejidos desde el laboratorio, que, si bien en ciertas patologías como por ejemplo en el cartílago ya es una realidad disponible en el armamentístico terapéutico con el cultivo e implantación de condrocitos autólogos, en otros campos seguro que será el devenir de los próximos años.

Por tanto, sirvan estas líneas de felicitación a la empresa Roymart por su más que brillante trayectoria, y como no puede ser de otra de máximo agradecimiento por la inquebrantable ayuda y disponibilidad que siempre ha demostrado-, de veras: MUCHAS GRACIAS.

Prof. Antonio Murcia Mazón.

Ex Jefe de Servicio de SCOT Hospital de Cabueñes. Gijón

El escrito completo del Dr. Murcia Mazón con fotografías, entrevistas, cuadros sinópticos y bibliografía está disponible en la página web www.roymart.com donde puede consultarse o descargarse

Mis recuerdos y notas de la contribución de la firma comercial Roymart, a la formación quirúrgica de los médicos de Traumatología del Servicio de COT durante mi estancia en dicho Centro como Jefe de Servicio en el Hospital de Cabueñes, en la conmemoración de sus primeros 40 años.

Desde mi jubilación dorada en Torrevieja, y a petición de la Gerente y directora comercial de la firma Roymart, quiero recordar y reseñar una serie de actos científicos, de formación preferentemente para los médicos Residentes, que se realizaron en mi Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología en el Hospital de Cabueñes de Gijón.

Recuerdo que, tras obtener mediante Concurso-Oposición a nivel nacional, en diciembre de 1986 la plaza de Jefe de Servicio de COT, me incorporé el 21 de enero de 1987. Ese mismo día se incorporó el director Gerente D. Alfonso Flórez, acompañado por el Director provincial del INSALUD, Dr. Ortega, y yo acompañado de mí mismo y mi cartera.

Yo sabía desde ese momento, en que ya empezaba a cambiar la denominación de los equipos directivos de los establecimientos sanitarios, que mi nueva misión era aglutinar un equipo humano, con formaciones curriculares y preferencias distintas en los diversos campos que componen la Cirugía Ortopédica y Traumatología, pero a la vez “gestionar” un presupuesto que nos permitiera cada año atender clínica y quirúrgicamente la población que teníamos asignada, que eran aproximadamente 250.000 de los 300.000 habitantes censados en Gijón en aquella época.

La experiencia clínica adquirida tras la obtención del título de Médico Especialista en COT, escalé todos los puestos asistenciales de Médico Adjunto en Hospital General y Jefe de Sección en la antigua Ciudad Sanitaria de la Seguridad Social Nuestra Señora de Covadonga, estaba convencido y lo sigo estando todavía, que a finales del siglo XX no se podía ser “Traumatólogo general” y cada día de la semana realizar intervenciones quirúrgicas distintas y que los especialistas, su día de “guardia y urgencias” deberían resolver todos los problemas de Traumatología en general, pero además poder elegir ser “experto” en un campo más reducido dentro de la especialidad de cirugía ortopédica y que exigiría una especial dedicación.

En ese sentido, dividí el Servicio en cuatro Secciones:

- Raquis y Ortopedia Infantil
- Miembro superior y Artroscopia



- Miembro inferior
- Fracturas de cadera, cirugía primaria y de revisión de la cadera.

Funcionando en este régimen de Secciones, se iban incorporando técnicas que no podían desarrollarse con especial destreza por todos los cirujanos. Me refiero al auge de la cirugía artroscópica que requería una especial dedicación.

Del mismo modo y relacionado con la gestión hospitalaria, distribuí el presupuesto asignado al Servicio entre las distintas firmas comerciales de instrumentación e implantación quirúrgicas, pues además de contribuir a nuestra formación debían prestarnos el instrumental necesario para su adecuada realización.

Con el planteamiento general descrito me place relatar las actividades formativas desarrolladas bajo el auspicio de la firma Roymart, pero quiero reconocer con justicia mi agradecimiento a D. Jerónimo Martín, gerente de la firma cuando yo me incorporé, que nunca a nadie, ni médicos ni comerciales de otras firmas quirúrgicas oí hablar mal de él, siendo elegante, sensible y correcto en su trato, un auténtico “señor”.

1.- En el año 1987 y coincidiendo con mi incorporación al Servicio de COT del Hospital de Cabueñes puse en marcha la cirugía de la columna vertebral que no se hacía previamente. Se empezó con la cirugía de la hernia discal e inmediatamente después con el resto de la cirugía de la columna vertebral, tanto deformidades como degenerativa y traumática. Tras dos años de experiencia, en 1989 nos incorporamos a “La Nucleotomía Percutánea Automatizada” que tenía unas indicaciones muy precisas, y que, en una región minera como Asturias, al no tener que hacer incisión en la piel y por consiguiente sin cicatriz, era muy bien aceptado por los pacientes.

La nucleotomía percutánea (NP) es una técnica mínimamente invasiva que permite la eliminación o extracción de las hernias de columnas sin necesidad de cirugía abierta y se puede realizar con anestesia local y sedación mínima e incluso de forma ambulatoria.

La disectomía percutánea manual fue realizada por primera vez por Hijikata en 1975. Desde entonces se ha modificado la técnica y el instrumental con la idea de mejorar sus resultados. La técnica utilizada ha sido desarrollada por el Dr. Gary Onik en 1984 y permite la aspiración del núcleo pulposo herniado bajo anestesia local, con un mínimo sangrado, sin lesión de otras estructuras importantes para mantener la estabilidad de la columna.

Los médicos que nos introdujeron la técnica y que lo hicieron mediante exposiciones y demostraciones clínico-quirúrgicas fueron los doctores Algara y Castilla. A la vez se hicieron dos intervenciones quirúrgicas que fueron muy demostrativas y insistieron en que los resultados dependen de una correcta indicación y están en relación con la rotura y/o conservación del ligamento vertebral común posterior.

2.- En el año 1991, el 28 de junio y tras una de mis estancias en Memmingen, nos visitó el profesor Hans Lorenz Lindenmaier, que había obtenido la plaza de profesor de Traumatología y realizaba toda la patología traumática del Hospital.

La jornada de la mañana se dedicó a realizar dos cirugías complejas, una fractura multifragmentaria de fémur y la segunda una osteosíntesis de fractura de antebrazo. Por la tarde, nos dictó dos conferencias; la primera sobre fracturas de astrágalo: biomecánica, tratamiento y estudio multicéntrico de la AO alemana. Presentó los resultados sobre 262 casos tratados.

Considera que es útil subdividir las fracturas en central y periféricas, ya que es presumible que las primeras den complicaciones. Las fracturas aisladas centrales tienen mejor pronóstico. Cuanto antes se realice su reducción anatómica mejores serán los resultados. Considera que las fracturas centrales y aisladas son una emergencia quirúrgica.

La segunda conferencia fue sobre indicaciones, técnica y resultados de la osteosíntesis de fracturas de clavícula. Comenta que, la osteosíntesis en las fracturas de clavícula son excepcionales y solo están indicadas en las fracturas complicadas. El gran porcentaje de pseudoartrosis de la literatura se deben a errores en la indicación, selección del implante y técnica quirúrgica. Los procedimientos de enclavado intramedular, tornillos axiales o cerclajes simples son inadecuados. Tras la osteosíntesis tienen excelentes resultados positivos, tanto de la función, radiología y evaluación subjetiva, con una tasa baja de complicaciones. Estos resultados se consiguen con indicación limitada, junto a una cirugía técnicamente cuidadosa de la osteosíntesis.

3.- En el año 1992, al haber adquirido suficiente experiencia en el tratamiento quirúrgico de la Hernia Discal Lumbar y cosechado los fracasos propios con las técnicas empleadas, tuvimos la oportunidad de invitar al Dr. César Sebastián Bueno, discípulo del Prof. Palacios Carvajal y uno de los diseñadores del sistema FVM (fijador vertebral Málaga) dedicamos una jornada quirúrgica a las artrodesis vertebrales instrumentadas, que durante más de una década fue nuestro sistema preferido.

4.- En el año 1995, dedicamos una jornada de estudio, presentación y discusión de casos clínicos conjuntamente con la Universidad de Lisboa teniendo como profesor invitado al Dr. Marcelo Fernández del Hospital Universitario Egas Moniz, que, tras comunicarnos su experiencia en deformidades vertebrales, realizando una corrección quirúrgica en una deformidad escoliótica, utilizando el sistema vertebral USS (Universal Spine System).

5.- En el mes de junio del año 1997, dedicamos la jornada anterior al XVI Congreso Nacional de la Sociedad Española de la Rodilla SEROD, al estudio, presentación y discusión de casos clínicos.

En primer lugar, se celebró un curso de instrucción SEROD, sobre La exploración de la Rodilla hoy y sus controversias a cargo de los doctores J. Cabot y C. Villalta. A continuación, se estableció una mesa redonda sobre Patología Traumática de la rodilla presidían los Dres. F. Palacio y Vaquero Martín, en la que participaron como ponentes los tres Hospitales Universitarios, HUCA, CABUEÑES y AVILES, siendo de destacar los ponentes invitados: JM. Vilarrubias, P. Guillén y cerrando la mesa la conferencia del Prof. Goutallier sobre “La importancia de las alteraciones torsionales de los miembros inferiores en el reparto de cargas femoro-tibiales de rodillas normales y protésicas”.

6.- En el año 2000, dedicamos una jornada de estudio, presentación y discusión de casos clínicos, sobre cirugía del antepié teniendo al Dr. Albert Isidro Llorens, del Hospital Sagrado Corazón de Barcelona. Se

realizaron cuatro intervenciones quirúrgicas.

7.- En el año 2004, dedicamos una jornada de estudio y presentación y discusión de casos clínicos, dedicado a Artroscopia de rodilla. Lesiones ligamentosas de la Rodilla. Lesión LCA, contando como instructor al Dr. Ruiz Ibán del Hospital Gregorio Marañón de Madrid, en el que participaron de forma activa los miembros de la Unidad de Rodilla.

8.- En el año 2007, dedicamos una jornada de estudio, presentación y discusión de casos clínicos, dedicado a Artroscopia de Hombro y Pequeñas articulaciones, previo al IX Congreso de la Sociedad Española de Cirugía de Hombro y Codo.

Se contó con la experiencia de los doctores Ángel Serrano Criado y Roberto Palacio González, del Hospital de Torrelavega. Cantabria, siendo el coordinador el jefe de la Unidad Dr. Celestino Guerra García.

Como consta en el programa, se realizaron dos artroscopias sobre problemas de la articulación del hombro, que se transmitieron por circuito cerrado a la Sala polivalente del Servicio y permitiendo la entrada al propio quirófano.

9.- En el año 2008, Jornada de estudio, presentación y discusión de casos clínicos, e intervenciones quirúrgicas sobre Traumatología del Hombro y Codo teniendo como profesor invitado al Catedrático de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Universidad de Lisboa, Prof. Jacinto Monteiro.

10.- En el año 2012, Taller continuo. Acumed-Roymart.

Tanto en la red como en las instalaciones de Roymart era factible realizar las intervenciones de osteosíntesis que tenía Acumed “colgadas” y accesibles libremente para poder familiarizarse con la colocación a ajuste de las mismas previas a las cirugías en vivo

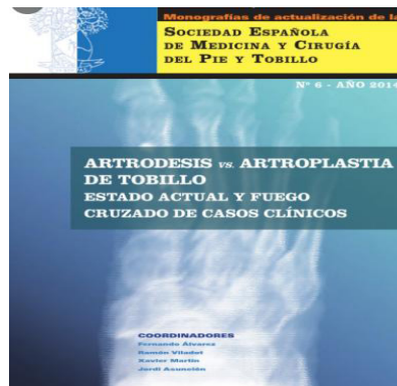
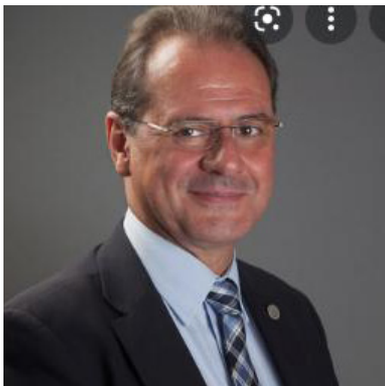
11.- En el año 2014, Jornada quirúrgica sobre prótesis de tobillo con el Dr. Jordi Asunción Márquez. Se realizó una sesión clínica con presentación de casos de artrosis postraumática de tobillo, siendo una de las posibilidades terapéuticas la artrodesis frente a la artroplastia.

12.- En el año 2015, Jornada clínico-quirúrgica sobre cirugía artroscópica de cadera (Hip arthroscopy) contando como experto al Dr. Juan Luis Barrera. Conozco la formación del Dr. Barrera y su dedicación. Según mis informes, la sesión quirúrgica fue instructiva, se desarrolló adecuadamente y el resultado fue satisfactorio.

Quiero terminar estas páginas, que son recuerdos con datos, de una parte de la actividad formativa y científica que se pudo llevar a cabo gracias a la altruista colaboración con las firmas quirúrgicas que lo hicieron posible, durante los años en que estuve como jefe del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología del Hospital de Cabueñes de Gijón; en este caso a la firma Roymart.



Prof. J. Monteiro. Rx de fracturas con placa Polarus e injerto de Fosfato Tricalcico.



1. HINTEGRA® es una prótesis de tres componente: anatómica.
1. HINTEGRA® is an anatomically-shaped, three-co

Dr. J. Asunción Márquez. Artrodesis versus PTT. Prótesis anatómica y de tres componentes.





Dña. Carmen Ramón Lavandera

Supervisora del Área Quirúrgica HUCAB. Gijón.

La extraordinaria evolución en los últimos años de la cirugía ortopédica y traumatológica ha creado un lugar, dentro de las Áreas quirúrgicas de los hospitales, que obliga a los profesionales de las casas comerciales a tener una formación sólida y específica para poder desarrollar sus tareas dentro de este ámbito.

La osteosíntesis ha evolucionado desde sus orígenes como cirugía experimental hasta una cirugía altamente especializada en la actualidad.

En este proceso ha desempeñado un papel fundamental la organización para el estudio de la Osteosíntesis (Grupo AO) que es un organismo científico que congrega a especialistas de todo el mundo, con el fin de sistematizar y consensuar directrices para el tratamiento de las fracturas.

La labor del personal de enfermería engloba muchas tareas, ya que nos centramos en el conocimiento y comprensión del tratamiento quirúrgico de las fracturas, y así, poder procurar al equipo los medios necesarios para la intervención.

Los profesionales de enfermería estamos agradecidos, porque al realizar nuestra labor asistencial en este ámbito, siempre deben profundizar en el conocimiento de esas técnicas de aplicación de los implantes que se utilizan en la actualidad. También de su vinculación con el instrumental quirúrgico requerido y por supuesto de las posibles alternativas quirúrgicas en caso de fracaso.

Mis más cálidas palabras por este aniversario, tienen una organización que destaca por su calidad de servicio y un excelente trato a sus clientes, les deseo que continúen hacia el emprendimiento de más éxitos



Dr. Celestino Guerra García

Ex Jefe Traumatología Ibermutua Asturias



Cierto tiempo después haber colaborado estrechamente con Roymart (Smith+Nephew), junto a otras firmas colaboradoras, en la organización de las VIII Jornadas Clínico Quirúrgicas sobre Patología de la Extremidad Superior: “Actualización en Cirugía del Hombro y Codo” en el Hospital de Cabueñes - Gijón, el 27.11.2015.; desde un nuevo ámbito laboral decidimos aunar esfuerzos implicando a Ibermutua para volver a concurrir en una jornada de actualización en cirugía artroscópica hombro. Después de varios intentos para concretar fechas, contactos y contando con el apoyo exclusivo de Roymart - Smith & Nephew Medical Education, conseguimos poner la fecha del 31.10.2020. a la “Jornada de Actualización en Cirugía del Hombro” y reunirnos con expertos COT en el salón de actos de IBM - Oviedo.

Quién nos iba a decir que sería quizás la última reunión presencial de COT que nos consta tuviera lugar antes de la crisis sanitaria de la pandemia, la cual aún nos influye en la forma de relación profesional y formación continuada que se ha volcado hacia la video - conferencia o “webinar”; que es muy interesante y que debe fomentarse pero no es comparable ni puede sustituir la relación personal y profesional entre colegas COT, sistemas sanitarios (públicos y privados) y firmas comerciales; afortunadamente con suerte y esfuerzo parece que estamos en vías de recuperar la situación.

Escribo en 3ª persona pues gran parte de lo que lo que quisiera reflejar en el presente escrito, no hubiera sido posible sin el apoyo directo e implicación de Roymart, sin olvidarnos del apoyo e interés de nuestros hospitales, de la colaboración de otras firmas comerciales y de aquellos colegas COT (incluyendo a los MIR del Hospital de Cabueñes) a los que agradezco su siempre favorable estímulo y disposición para colaborar ante cualquier evento.

Vamos a nuestros inicios en la COT, pensemos en un MIR V del Hospital de Cabueñes (+/- año 1988 -89) que conoce al Sr. Jerónimo Martín (padre de Julia Martín Royuela, fundador de la empresa Roymart) y que distribuye la novedosa prótesis “isoelástica” de cadera (interés centrado en la estabilidad e incorporación de los implantes de cadera al recabar datos del estudio clínico de “aflojamientos” para tesis doctoral), a pesar de su escasa experiencia en COT, pudo darse cuenta de la implicación en la formación y la apuesta por sistemas tecnológicamente avanzados de calidad contrastada.

Seguimos pasando los años y es preciso reconocer su aportación en la formación de los COT jóvenes mediante los interesantes y solicitados Cursos de Osteosíntesis AO y Enclavados endomedulares.

Progresivamente y ya concretando en nuestra experiencia personal y profesional, nos vamos implicando

cada día más en la evolución ascendente de la cirugía del hombro; uno de los primeros congresos de la SEHC: Vitoria 1998, nos marcó tendencia apuntando nuestro interés hacia la “compleja” artroscopia de hombro.

Iniciamos la colaboración activa con la SEHC (además de con la SACOT y SECOT), con esfuerzo y en ocasiones “con el viento en contra ...”; con ilusión e interés y contando con la implicación directa y exclusiva de Roymart, conseguimos organizar las “1 JORNADAS CLÍNICO QUIRÚRGICAS DE PATOLOGÍA DE LA EXTREMIDAD SUPERIOR”. Hospital de Cabueñes, Gijón. 2001: Cirugía de las lesiones del manguito rotador”: cirugías en directo (abiertas y artroscópicas) y talleres de CAH.

Su colaboración y estímulo hizo posible la continuidad de la Jornadas en el Hospital de Cabueñes hasta el 2015, consiguiendo la implicación de otras firmas comerciales, algo fundamental para la formación continuada en COT

Continuamos asistiendo a reuniones y cirugías con colegas expertos, iniciándonos en la artroscopia de hombro, sin olvidar las controvertidas fracturas de hombro / codo y el desarrollo de la osteosíntesis (Acumed) y las prótesis de hombro / codo, incluyendo la complejidad de las cirugías “en directo” en alguna de las jornadas. Así hemos tenido la posibilidad de contar con la presencia en Gijón de prestigiosos expertos COT, tanto nacionales como extranjeros (algunos en varias ocasiones); preferimos no mencionar sus nombres pues no quisiéramos olvidar a nadie (datos disponibles en los programas remitidos a Julia cuando se nos solicitó la presente colaboración).

Llegamos al 2007, año en que tuvo lugar la interesante V Jornada: cirugías artroscópicas de hombro en directo y talleres CAH. Anticipo inmediato de la organización del IX Congreso de la SEHC del cual guardamos un intenso recuerdo manteniendo amistades profesionales y personales.

Nuestra implicación con la SEHC llevó a integrarnos en la Europea, formando parte del comité organizador del XXII Congreso SECEC - ESSSE, Madrid 2009, evento y grupo de COT que consiguió que el reconocimiento.

De forma paralela coordinamos en Gijón el Programa de Certificación SEHC de centros acreditados para la formación en Patología del Hombro y Codo, colaboramos en la evaluación del examen final SECOT- MIR (Área de Miembro Superior) y en los Programas Máster de Hombro de la Universidad Internacional de Andalucía (UNIA): 2014 a 2019.

En los últimos años continuamos colaborando en la formación COT mediante los Cursos Prácticos (cadáver lab) Roymart - Smith+ Nephew: Profesional Education en la Facultad de Medicina de Oviedo (2016 y 2017).

Para finalizar, volvamos al inicio del presente escrito: 31.10.2020. “Jornada de Actualización en Cirugía del Hombro”, IBM – Oviedo aunque los “webinars” han llegado a todos los “rincones” de la COT” y nos han permitido “respirar” profesionalmente durante la pandemia, si nos permite la situación sanitaria, espero que retomemos la colaboración presencial de forma gradual.

Estas palabras son fruto de la visión y experiencia personal, de solamente una pequeña parte de la historia de la relación de Roymart con la COT Asturiana y la demostración objetiva de que sin colaboración entre sanidad y empresa, es muy difícil acercarse a la “excelencia” tecnológica de nuestra especialidad COT que tanto se ha desarrollado.

Las nuevas generaciones de COT que han ido surgiendo de nuestro sistema sanitario, deben tomar el relevo en la formación, conociendo la implicación, compromiso y valiosa colaboración de Roymart con la COT Asturiana.





Dr. Constantino García Menéndez

Ex Jefe de Servicio COT, Sanatorio Adaro. Sama de Langreo

En el año 1984 me presentaron en un congreso en Málaga de patología en columna cervical a Don Jerónimo Martín Pérez, tenía una referencia inmejorable de diversos compañeros traumatólogos referente a su personalidad y trato exquisito. Fue muy amable, me dijo que quería quedar si me era posible para hacer una exposición de los productos que él representaba en una charla distendida en una comida, al día siguiente quedamos al medio día.

Desde ese mismo día hemos tenido una relación personal y profesional durante muchos años, Qué no se interrumpió hasta su enfermedad y posterior fallecimiento.

Desde el punto de vista profesional era muy tenaz, por ser puntero en investigaciones, en ofrecer los mejores productos, tanto de fracturas, como de ortopedia, todo lo referente en últimas técnicas y materiales .Era el representante oficial en Asturias de Sinthes, entre otras representaciones.

En esas fechas yo Constantino García Menéndez, trabajaba en el Sanatorio Adaro en Sama de Langreo donde se atendían accidentes laborales de las minas de Asturias y distintas empresas de siderurgia, metalurgia. Era una mancomunidad de empresas.

La patología más frecuente eran las fracturas y lesiones traumáticas de distintas partes del cuerpo. En este contexto empezamos a colaborar, Había mucha patología de mano traumática, distintas fracturas de extremidades, diversas patologías en columna, fracturas, hernias etc. En la mano se colocaban las placas, tornillos de Sinthes entre otros.

En Columna Cervical utilizábamos la placa de Sinthes para las hernias discales, fracturas e inestabilidades. Tanto en la patología de la Mano como a nivel de columna cervical, los resultados y la recuperación de los pacientes fue muy satisfactoria.

Durante este periodo de tiempo que hemos vivido y trabajado juntos, tengo un recuerdo inmejorable. Coincidimos en diversos congresos, jornadas de Traumatología, tanto a nivel Nacional, cómo Internacional.

Al poco tiempo del primer contacto me presentó a su esposa Carmen Royuela, qué se dedica a la gestión

de la empresa, mujer encantadora, que te hace sentir cómodo.

La última en conocer fue Julia su hija en el Sanatorio Adaro y posteriormente en el Hospital Cabueñes de Gijón, desde el fallecimiento de su padre se puso al frente de la empresa, cercana, jovial, dinámica, no podía ser menos. Transcurridos varios años lo que me habían dicho como era Jerónimo, antes de conocerlo, se queda corto, era una persona, de trato exquisito, educado, amable, todo detalles y pendiente de todo, optimista, positivo te hacía sentir bien, servicial podría seguir diciendo apelativos horas, en resumen todo un caballero.

En su empeño de buscar lo mejor y puntero para su empresa, en esa época estaba muy de moda tratar las hernias discales con el menor daño para el paciente, Quimionucleosis, Temocoagulación, Microcirugía. Un día llama y comenta una novedad, para tratar las hernias discales, me la presenta, me parece interesante, después de estudio y valoración, la incorporamos como un tratamiento más de las hernias discales. Se organiza una jornada siendo la primera vez en Asturias que se aplica esta técnica, se operan cuatro pacientes de hernia discal lumbar por NUCLEOTOMIA PERCUTENEA. Es una técnica sencilla y con buenos resultados. La clave es seleccionar bien a los pacientes. Tiene que ser una hernia contenida, en espacio discal conservado, sin artrosis. En un estudio se revisaron 58 nucleotomías percutáneas con un año mínimo de seguimiento. El resultado fue de buenos resultados el 85%, sin ninguna discitis, ninguna complicación neurológica, ningún paciente empeoró.



Dr. Daniel Hernández Vaquero

Catedrático Emérito Honorífico de Cirugía Ortopédica y Traumatología Universidad de Oviedo

La formación del médico debe estar equilibrada entre los estudios de pregrado, el periodo MIR y las enseñanzas y habilidades que se aprenden a lo largo del ejercicio profesional. Los estudios de pregrado ofrecen unos conocimientos básicos y enseñan la metodología que el profesional debe conocer para mantenerse actualizado a lo largo de los años. En el periodo MIR se establecen los primeros contactos con la especialidad elegida, se conocen las diversas ramas que ella posee y se inician los primeros actos médicos con responsabilidad directa y personal.

La formación del Cirujano Traumatólogo que se realiza después de esta etapa está encomendada a diferentes entidades dependiendo de los diferentes países y reglamentaciones. En España fundamentalmente, y hasta ahora, las compañías de productos quirúrgicos o medicamentos han tenido un esencial protagonismo. Independientemente del interés personal y de algunas acciones encomendadas a la Universidad o a las Sociedades Científicas, muchos de nosotros no habríamos tenido la oportunidad de actualizar nuestros conocimientos sin la ayuda de esos patrocinadores. Es paradójico que la empresa pública, en que hemos prestado nuestros servicios durante muchos años, nunca se haya preocupado de nuestra formación y no solo eso sino que en ocasiones hemos aumentado nuestras habilidades en contra de su opinión y a pesar de los obstáculos que nos plantearon.

Evidentemente, y derivado de estos condicionantes, la formación continuada que hemos recibido ha tenido sus sesgos. Nuestra actualización ha seguido los intereses de las firmas comerciales, pero era la única solución para poder ofrecer en el sistema público de salud la mejor medicina posible a los pacientes. Parece que este concepto se quiere modificar y desde instancias políticas se aduce la necesidad de que la formación continuada este bajo la dirección y supervisión de organismos oficiales. Hasta ahora solo se ha comentado la inconveniencia de la formación a partir de las compañías, pero nada se sabe de quién será entonces quien se encargue de la formación de los profesionales. Seguramente nadie. Ahora que parece va a ponerse en marcha el proceso de recertificación periódica para los médicos surgen algunas dudas. ¿Quién la va realizar? ¿Qué organismo? ¿Con que criterios? ¿Quién se va a encargar de la formación que debe ser actualizada?

Nuestra especialidad tiene algunas características especiales. Es una especialidad en continuo dinamismo, permanentemente surgen nuevas técnicas, nuevos productos, nuevos tratamientos, nuevas posibilidades. Y recogiendo la necesidad de conocer y compartir experiencias con otros colegas me he planteado a lo largo de los años la organización de múltiples cursos, seminarios y jornadas. Buen ejemplo de ellos son las dos reuniones en las que la empresa Roymart colaboró en su organización.

Una se refería a osteosíntesis y se celebró en el año 1993 (Foto 1). En esta reunión se daba especial atención a la parte práctica de la osteosíntesis, a la elección del material dependiendo del tipo de fractura y a su correcta colocación. Se trataba de cursos itinerantes sobre Traumatología y eran el prelude de los afamados cursos AO que se celebran actualmente. Se conserva alguna foto de los talleres donde el lector podrá reconocerse o reconocer a algún colega (Foto 2). Estos cursos estaban dirigidos a traumatólogos en formación y a enfermeras de quirófano con especial dedicación a la traumatología. Si hay una especialidad en el que la enfermería es esencial lo es en Traumatología. La cantidad de material, su diversidad, el cambio periódico de las técnicas y la complejidad de los instrumentales son características de nuestro trabajo y sin la ayuda de enfermería sería imposible llevarlo a cabo. Es posible que la osteosíntesis haya sido el más importante avance de nuestra especialidad. En el siglo pasado y hasta los años setenta la traumatología era fundamentalmente conservadora en el sentido de que se trataban las fracturas con manipulaciones e inmovilización con escayola. Después de unos comienzos dudosos no cabe la menor duda que el grupo de cirujanos suizos que fundó la AO fortaleció su importancia, armonizó sus técnicas y todo ello se puso en manos del traumatólogo general a nivel mundial.

Otra reunión en la que colaboró Roymart trataba de centrar el tema de las prótesis de superficie de cadera y se desarrolló en el año 2009 (Foto 3). En aquellos años hubo un creciente interés en estos modelos, que eran sucesores de otros tipos autoplásticos que fracasaron en el siglo pasado: de Freeman, Wagner etc. El concepto de las prótesis de superficie o de doble cúpula, como entonces se llamaban, era y es muy tentador: reseca solo la zona dañada de la cabeza femoral y acetábulo y reconstruir la superficie articular, sin invadir el cuello y la metáfisis femoral. Con los modelos antiguos el problema fue el desgaste del polietileno y con los nuevos la fricción metal-metal. Parece que en los próximos meses llegaran al mercado nuevos modelos de prótesis de superficie con fricción cerámica-metal o cerámica-cerámica. La idea sugerente de colocar una prótesis de superficie en la cadera, semejante a los modelos actuales de prótesis de rodilla, parece que sigue en pie.

Compañías como Roymart han asumido en buena medida la formación del traumatólogo. Cuarenta años después de su creación Roymart continúa con esta tarea. Por mi parte deseo agradecerle en nombre de la Traumatología asturiana y desearle otros 40 años de éxitos.

D. Diego Palacios

Director General Europa Acumed

Julia proviene de una estirpe familiar dedicada al sector de la tecnología sanitaria, su raza le viene de antaño y sabe entender esta actividad en su máxima esencia, que es la ayuda incondicional a los pacientes a través de a través de este libro.



Es el momento de pararse a pensar en cómo Roymart ha sido una pieza fundamental para el desarrollo de la industria sanitaria en Asturias y su influencia para la introducción de técnicas revolucionarias en este sector. A Julia la recuerdo “de toda la vida” como mujer adelantada a su tiempo, con un tesón y una capacidad fuera de lo normal, así como una visión del negocio extraordinaria. Roymart en sus 40 años de historia supo y sabe atraer cirujanos líderes de opinión de reconocido prestigio y talento, con el fin de educar a los profesionales facultativos asturianos.

Mi relación personal con Julia viene desde los años 90, pero profesionalmente comienza cuando ella en representación de Roymart se interesa por los productos de Acumed durante la primera década de los años 2000 y hasta la actualidad. En esos años fue cuando Acumed desarrolló una actividad incipiente e innovadora, introduciendo un nuevo concepto en el tratamiento de las fracturas. Synthes y la Fundación AO contaban con una vasta experiencia en este campo. Se trataba pues, de un cambio de paradigma de una tecnología consolidada, contra una tecnología disruptiva como la que Acumed promocionaba.

Fundación AO formaba a cirujanos desde las clasificaciones de las fracturas, al desarrollo de los abordajes quirúrgicos, creando una comunidad casi religiosa mediante métodos de osteosíntesis. Pues bien, Acumed durante la primera década de los 2000 lanza una de las tecnologías más novedosas e importantes de los últimos tiempos, se trataba de ofrecer placas para fracturas adaptadas a través del estudio de modelos anatómicos que dan como resultado un cambio en toda la industria traumatológica y un uso generalizado del tratamiento de fracturas a través de placas anatómicas. Esto era totalmente contrario a los postulados mencionados anteriormente.

Hoy en día no se entendería la industria traumatológica sin la incorporación de esta tecnología disruptiva que introdujo Acumed y que Julia a la cabeza de Roymart lo comprendió desde el primer minuto. Desde entonces y hasta ahora, Roymart ha ido de la mano de Acumed formando a cirujanos de la especialidad y beneficiando a miles de pacientes con esta tecnología.

Ahora hay que afrontar el futuro con unos retos arduos y que requieren coraje, determinación e inteli-

gencia, atributos todos bien compartidos por Roymart y su equipo. Tendrán que entender qué y quién quieren seguir siendo en este sector con planes de posicionamiento robustos, estrategias certeras y aportación de valor al sector tal y como han venido desarrollando hasta el momento.

La historia de Acumed comienza en Butler, Nueva Jersey, donde Mary y Randy Huebner fundaron Accurate Machine and Design, también conocido como Acumed. Con solo un mecánico en el personal, Acumed fue diseñando prototipos de implantes para algunas de las compañías más importantes de la industria.

En 1991 la compañía se muda a Oregón, lanzando nuestra primera línea de tornillos para artroscopia destinados a la plastia del ligamento cruzado anterior, y desde entonces Acumed no ha parado de innovar. Sus éxitos en la fijación de fracturas permitieron a Acumed investigar, diseñar y fabricar la mayoría de nuestros productos y agregar nuevas líneas cada año. En 1999, Acumed se convirtió en miembro de The Marmon Group y, posteriormente, en 2002, en miembro del grupo de empresas Colson Associates y recientemente en 2019 el grupo de empresas de Colson associates ahora llamado Colson Médicoal vuelve a formar parte de Marmon Group empresa propiedad de Berkshire Hathaway, sociedad tenedora de acciones de origen estadounidense, dueña total o parcial de las acciones de varios grupos empresariales como es este el caso.

Con sede en Hillsboro, Oregón, con una red de distribución global y oficinas en todo el mundo, Acumed es una empresa ganadora de múltiples premios dedicada a soluciones de dispositivos médicos innovadores y de calidad. Estamos comprometidos con los más altos estándares de fabricación y con orgullo producimos más del 90% de nuestros implantes en los EE. UU.

A lo largo de nuestra historia, Acumed se ha mantenido enfocado en la visión original de los fundadores de brindar soluciones innovadoras para satisfacer las necesidades de toda la comunidad de atención médica, incluidos hospitales, cirujanos y pacientes.

Dr. Enrique Portilla Fernández-Villaverde

Ex Jefe de Servicio COT. Hospital Álvarez Buylla, Mieres

Refrescaré mi memoria para hablar de una época y circunstancias concretas. Me sitúo en los años 80. Época de trabajo en el hospital “Álvarez Buylla” de Mieres, conocido anteriormente como “Residencia de Murias” por los habitantes de Mieres, Aller y Lena en razón a su ubicación.



Este concepto de “Residencia” surgió a finales de los años 40 del siglo pasado, no utilizándose el nombre de “hospital” al tener aquél unas connotaciones de beneficencia en las prestaciones médico-quirúrgicas. Fue un gran salto en la atención sanitaria y también en el aspecto social al ir dirigido tales prestaciones fundamentalmente a la clase trabajadora de la zona y a los afiliados al seguro de enfermedad (institución creada también en aquellos tiempos). La residencia de Murias fue de las primeras en crearse, en el año 1954, y allí trabajamos con otros muchos compañeros, todos de un gran y magnífico recuerdo, hasta el año 2000.

En los años 80, entre otras casas comerciales, surgió una que se denominaba “Roymart” cuyo gerente fue un señor llamado Jerónimo, un tipo de muy grato e inolvidable recuerdo; amable, discreto, próximo, espléndido, con gran empatía personal. Presentaba y exhibía sus productos elogiando su eficacia y sus virtudes, sin críticas hacia otros artículos u otras opciones.

Qué nos dio a cambio? Pues os lo cuento. Nos abrió las puertas a numerosos congresos médicos tanto nacionales como internacionales, así como a conferencias, presentaciones, encuentros y sesiones quirúrgicas en directo con prestigiosos compañeros en diferentes hospitales europeos en los que lógicamente se trabajaba con el material suministrado por él. De igual forma, se encargó de traer a varios hospitales, y concretamente al nuestro (perdón por la usurpación de la propiedad) a reconocidos especialistas mostrando y enseñando determinadas técnicas quirúrgicas, y en definitiva todo aquello que pudiera ampliar conocimientos, estudios y puestas al día de los adelantos profesionales existentes y que de otra forma no hubiésemos tenido opción puesto que los organismos públicos no podían hacer frente o no daban respuesta a estas innovaciones.

Por todo ello mi reconocimiento y agradecimiento a Roymart, deseando de corazón que la senda que trazó Jerónimo sea continuada por su hija Julia con el trabajo y el empuje que la caracteriza.



Dr. José Paz Jiménez

Catedrático Emérito de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Universidad de Oviedo. Ex Jefe del Servicio de C. O. T. del Hospital “San Agustín”. AVILES (1975- 1988). Ex Jefe del Servicio de C.O.T. I del Hospital U. Central de Asturias. Oviedo (1988-2007)



NUCLEOTOMIA Percutánea EN EL TRATAMIENTO DE LA HERNIA DISCAL LUMBAR”.

Conocí a D. Jerónimo Martín Pérez en el año 1981, cuando se iniciaron las actividades relacionadas con el Sector Sanitario, en su Sede de Gijón. Era una persona amable, y gran profesional, por lo que nuestros intereses conectaron inmediatamente.

De su amplia Cartera de Servicios, nos interesó entrar en un tema que nos preocupaba, que era lo relacionado con el “tratamiento de la hernia discal lumbar”. Nuestro Servicio tenía un número relativamente importante de pacientes con esta patología y el tratamiento habitual era la disectomía por cirugía abierta

(laminectomía y disectomía). En nuestro Hospital “San Agustín”, de Avilés- Asturias, no existía un Servicio de Neurocirugía y esta patología nos venía asignada de origen.

El Hospital era un Centro de nueva creación, que inició sus actividades en 1976. Cubría, y cubre, un Área importante de población que, en aquel momento, estaba expectante, esperando la Cartera de Servicios “que se le ofrecía”. Los equipos estaban formados por jóvenes profesionales, en su mayoría, y la población nos dio una confianza que, aún hoy, agradecemos sinceramente.

Aunque la Seguridad Social cubría el Área con Centros Concertados, mucha de la patología era tratada en Oviedo. Pero lo que no era urgente, esperó a la inauguración del Hospital. Entre las patologías más habituales, estaban los procesos de cadera, rodilla, columna vertebral, etc.

En lo que toca a la columna vertebral, los procesos lumbares eran, sin duda, los más frecuentes (procesos degenerativos, fracturas, hernias discales, etc).

El tratamiento de la hernia discal lumbar era ya exitoso, pero requería una hospitalización de varios días, una anestesia general, una reserva de sangre y una cirugía agresiva. Así que, cuando tuvimos la oportunidad de “suavizar” el proceso (icon garantías j) ...no lo dudamos.

A.- INICIO DE LA QUIMIONUCLEOLISIS.

Desde sus inicios por Lyman SMITH y Joséph BROWN (Canadá, 1964), esta técnica había demostrado unos resultados muy alentadores en el tratamiento de la hernia discal contenida (no secuestrada). La inyección discal de Chimopapaina (enzima obtenida del árbol carica papaya) produce la destrucción química del núcleo pulposo. A la vez que respeta el anillo fibroso, lo hace también con los ligamentos intervertebrales, el cartílago y el hueso. Produce hidrólisis de los mucopolisacáridos de cadena larga conectados con las proteínas no colágenas del disco, produciéndose una acusada disminución de la viscosidad. Por ser una proteína de elevado peso molecular, y extraña a nuestro organismo, puede causar problemas anafilácticos (1 por ciento de los pacientes).

En Europa se generalizó su uso en 1982, y nosotros realizamos una serie, con resultados positivos en más del 70 % de los casos, acorde con lo referido en la literatura. Tiene la ventaja de que puede realizarse con las mismas indicaciones que la laminectomía, siempre que la parte protruida del disco no haya perdido conexión con el resto del mismo. Otra ventaja es que puede realizarse bajo neuroleptoanalgesia (con el paciente despierto), no precisa transfusión sanguínea y acorta los días de hospitalización (habitualmente causa alta al día siguiente). Se realiza en quirófano, sobre una mesa transparente, que permita la visión completa radiológica, ya que hay que realizar proyecciones A. P. y lateral del raquis, para confirmar la correcta ubicación de la aguja, catéter, etc. Esto se confirma realizando una discografía. El disco normal admite de 0'3 a 0'5 c.c. de contraste (Figura 1).

Se coloca el paciente en decúbito lateral sobre el lado izquierdo. La inyección (con una aguja de calibre 18G, y 6 pulgadas de longitud es paravertebral derecha, a 8- 10 cm. de la línea media, con una angulación de 45º. Si es para el disco L5- S1, hay ue añadir una angulación de 30º hacia distal (1). Se confirma la posición de la aguja radiológicamente y se realiza una discografía, para ver las características del disco (Figura 2). Se esperan 10- 15 minutos y se inyecta la Chimopapaina, en cantidad de 3000 unidades por disco (unos 2 c.c.) (1). Se esperan 5 minutos, por si surge algún problema, y se retira la aguja.

B.- TECNICA DE LA DISCECTOMIA Percutánea.

Fue HIGIKATA, en 1975, el primero en publicar los resultados de los pacientes tratados por una Discectomía Percutánea, efectuada a través de una cánula de 5 mm de diámetro (6).

KAMBIN, en 1986, describió la técnica manual, colocando un dispositivo en el núcleo pulposo, de manera percutánea, que permitía aspirar el disco. Está indicada en hernias discales “contenidas” (5, 7).

MAYER, y otros, han actualizado la técnica, permitiendo hacerla Automatizada (6). Hemos realizado una serie, con resultados parejos a la Quimionucleolisis... y sin el riesgo de la anafilaxia.

C.- QUIMIONUCLEOLISIS CON ALCOHOL ABSOLUTO.

Se recurrió a ella cuando fue retirado del mercado el Chimodiactin, por los problemas anafilácticos, y por

ser una medicación cara y con fecha de caducidad relativamente corta. Hemos utilizado Alcohol de 99'2 % (2 c.c) en una serie corta de casos, con resultados similares a las otras técnicas (8). Otros Grupos han utilizado Etanol Gelificado Radiopaco, con resultados parecidos. Del que no tenemos experiencia. (Figura 3. Realización de una Nucleotomía Percutánea Automatizada, con aspiración del disco).

D.- TERAPIA ELECTROTERMICA INTRADISCAL (IDET).

Se trata de la transformación de la energía de RADIOFRECUENCIA en energía térmica. Bajo control radioscópico, se pasa una sonda cateter a lo largo de la pared anular posterior y se calientan los tejidos a 65º C. durante 17 minutos. Con ello se trata de conseguir el acortamiento de las fibras de colágeno, para estabilizar el segmento de movimiento o la destrucción de las fibras nociceptivas (2). No tenemos experiencia con esta técnica.E.- DISCECTOMIA Percutánea CON LASER.

Es otra técnica reciente, con las mismas indicaciones que la Nucleotomía Percutánea Automatizada (4).

Se utiliza Nd YAG Láser, por no generar aumento importante de temperatura en la periferia del disco, que sí lo hace el HOLMIUM Láser. Tenemos experiencia en la utilización de esta técnica, en una serie de casos, con buenos resultados (Figura 4. Nucleotomía Percutánea L4- L5, utilizando Láser.).

F.- INYECCION INTRADISCAL DE OZONO.

La Inyección de Ozono (O3), en la que no tenemos experiencia, ha sido utilizada con resultados positivos en algunas series, aunque no hay, actualmente, una evidencia científica sobre su acción (3).

Es una gran satisfacción, en el año 2021, ver la importancia que alcanzó la Empresa, bajo la dirección de Da. Julia Martin, que ha continuado con el empuje de su padre, logrando mantener, e incluso mejorar, los objetivos y la ilusión que en ello había puesto Jerónimo. Le deseo todo tipo de éxitos en el camino del ¡medio Siglo de actividad profesional. Fig. 3 Fig. 4

ACTIVIDADES DE NUESTRO GRUPO RELACIONADAS CON EL TEMA

- 1.- Jornadas Quirúrgicas, bajo la dirección del Dr. Poal Manresa y Carlos Algara - Barcelona, 1981- 2.
- 2.- 1ª Reunión de Trabajo sobre Quimionucleolisis en el tratamiento de la Hernia Discal Lumbar. Tema: "Clínica de la Hernia Discal Lumbar". Organizada por el Servicio de C.O.T. del Hospital "Valle del Nalón", de Sama de Langreo (Asturias). Año 1985.
- 3.- Paz Jiménez, J. "Tema: Lumbociatalgias". Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo. 1989: 27-113.
- 4.- II Congreso de la Sociedad Asturiana de C.O.T. (SACOT). Ponencia oficial: "Hernia Discal". Tema: "Quimionucleolisis". Oviedo. 1989.
- 5.- Paz Jiménez, J. Tema: "Quimionucleolisis o Nucléctomkia Percutánea ". XI Congreso de la Sociedad

Gallega de C.O.T. (SOGACOT). Pontevedra, 1990.

6.- Paz Jiménez, J; Paz Aparicio, J; Rúa, C.R.; Núñez Batalla, D: “Hernia Discal Lumbar. Opciones terapéuticas”. En: Ferrández Porta, L; Rodríguez Álvarez, J; Gómez- Castresana, F: En: “Reflexiones en C.O.T. Laboratorios Menarini S.A. Barcelona, 2004.

7.- Paz Jiménez, J. “Tratamiento actual de la Hernia Discal Lumbar”. Conferencia Invitada en el XLIII Congreso Chileno de Ortopedia y Traumatología. Viña del Mar (Chile). Noviembre de 2007.

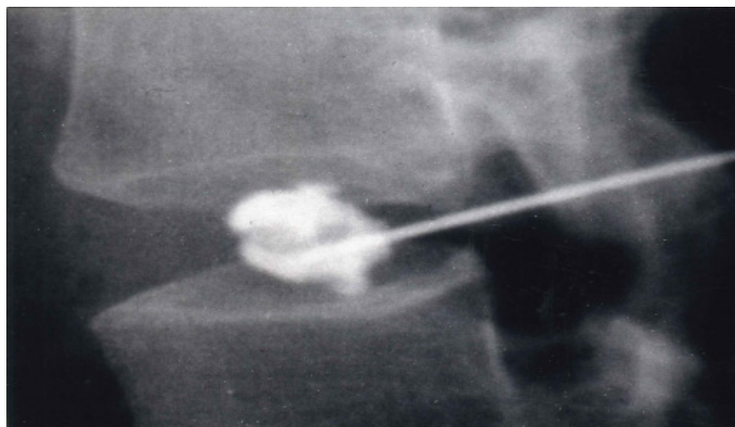


Figura 1. Discografía, mostrando un disco íntegro



Figura 2. Discografía, mostrando un disco degenerado

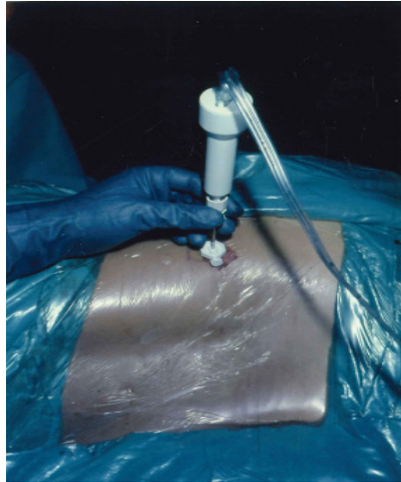


Figura 3

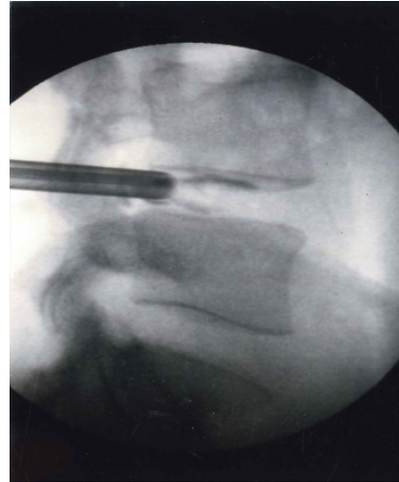


Figura 4

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- PAZ JIMENEZ, J.
"Memoria para la puesta a punto y realización por nuestro Servicio, de la Técnica de la Quimionucleolisis en el tratamiento de la Protrusión Discal Lumbar". Hospital "Ntra. Sra. De Covadonga. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología I. Oviedo, 31 de Enero de 1988.
- 2.- TRUMEEES, Eeric.
"Cirugía endoscópica y mínimamente invasiva de la Columna".
En: VACCARO, Alexander R (Editor). En: "Orthopaedic Knowledge Update".
Columna vertebral. Sanofi Aventis. 2005: 91- 2.
- 3.- GOMEZ- CASTRESANA, F; RODRIGUEZ- MERCHAN, E.C.
"Hernia discal lumbar". En: FORRIOL CAMPOS, F, et al. En: "Patología del disco intervertebral". Editorial Panamericana, Madrid. 2ª Edición. Tomo I. 2010: 616- 9.
- 4.- SANZO BARDES, F; MENDOZA VERA, J. J.. "Lumbalgia".
En: FORRIOL CAMPOS, F. et al. En: "Manual de Cirugía Ortopédica y Traumatología". Editorial Panamericana. Madrid. 2ª Edición. Tomo I. 2010: 620- 6.

- 5.- MUNUERA, Luís. "Introducción a la Traumatología y Cirugía Ortopédica". Interamericana- Mc. Graw- Hill. Madrid. Capitulo 40. "Dolor lumbar y ciático". 1996: 482-94.
- 6.- ROBAINA, F.J. "Aspectos neuroquirúrgicos del tratamiento del dolor crónico en el Tercer Milenio. Las Unidades Multidisciplinarias del dolor". ER, HM; BROCK, M. "Percutaneous endoscopic discectomy, surgical technique and Rev Soc Esp del Dolor. 2003; 10 : 481- 507.
- 7.- MAY preliminary results compared to microsurgical discectomy". J. Neurosurg. 1993; 78 (2): 216- 25.
- 8.- CAÑETE CELESTINO, Esther, et al. "Quimionucleolisis intradiscal con Alcohol Absoluto". Poster Número 545. En: XXIX Congreso Nacional SERAM, Sevilla. 23- 26 de Mayo 2008.



Dr. Luis Díaz Gállego

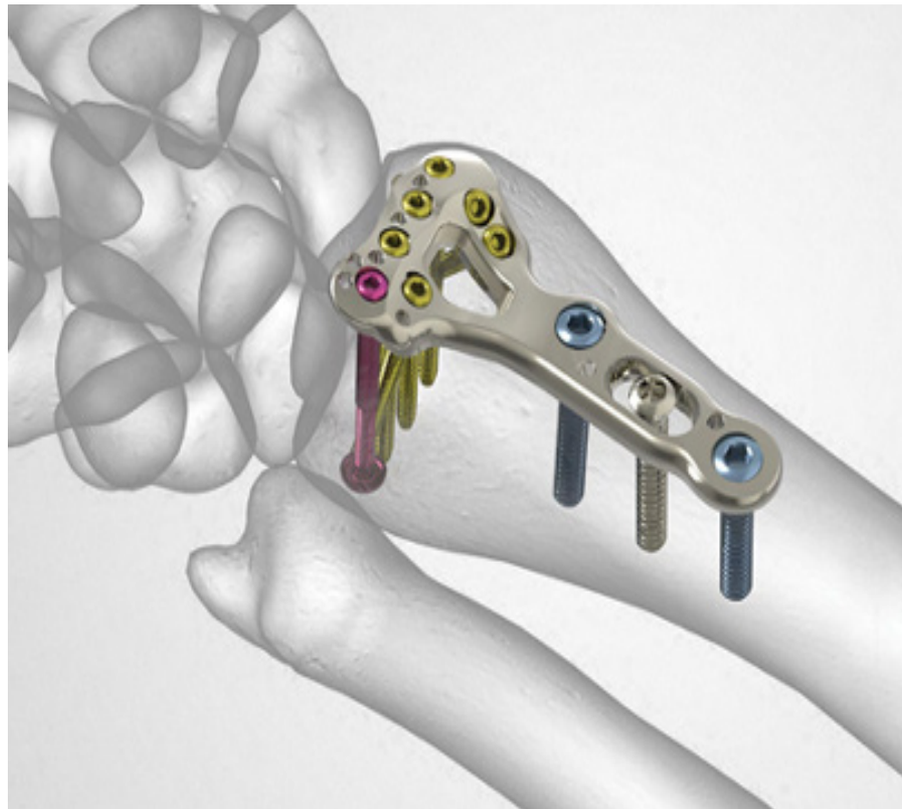
Jefe de Servicio COT. Complejo Universitario de León, CAULE

Recordando mis comienzos en la cirugía artroscópica (de rodilla, el resto ni lo soñaba..) hace ya más de 30 años, con una rotación como Residente en el Hospital Asepeyo Coslada con el Dr. Alcocer, comparo ahora ese período de formación con la que actualmente tienen mis residentes y solo puedo sentir envidia (sana, por supuesto..).

La posibilidad que hoy tienen para acudir a los cursos de artroscopia de distintas articulaciones, en simuladores, los más jóvenes, y en cadáver, en los últimos años de formación, pone a prueba sus habilidades en un modelo que no sufrirá los efectos secundarios de sus errores durante el aprendizaje, siempre tutelados y dirigidos por los colegas con mayor experiencia. Y permitirá, que, nuevamente tutelados, inicien sus primeras experiencias reales tras unas prácticas de elevadísimo valor docente.

Esto es posible gracias al enorme esfuerzo de las Casas Comerciales y su importante inversión en formación. En nuestro Hospital, con la colaboración de la Facultad de Veterinaria aportando su sala de disección, realizaremos en unos días el 3º Curso (Minilab) de artroscopia de Hombro y Rodilla en piezas anatómicas, con la organización de Smith & Newpew a través de su comercializadora en la zona, Roymart. Ellos mismos se encargan desde hace varios años de organizar el curso básico en simulador en el Hospital Rio Hortega de Valladolid, con el que colaboramos como profesorado habitualmente.

Mi agradecimiento a Smith & Newpew, Roymart, y en especial a las personas con las que tengo el contacto más directo, Julia Martín y Jordi Argemí, sin los que no habría sido posible poner en marcha estas actividades de formación.





Dr. Pedro García Prado

Médico Adjunto del Servicio COT del HUCA. Oviedo

40 años, casi nada, 40 años lleva ya Roymart distribuyendo material quirúrgico. Casi los mismos que llevo en esta profesión.

Llegué al Hospital General de Asturias en Febrero de 1983. Ya entonces ROYMAR estaba presente en el Servicio de Traumatología como distribuidor de productos de la especialidad y así sigue desde entonces. Durante todo este tiempo ha participado activamente en la formación de los que llegamos como yo mismo para aprender y crecer en el conocimiento de técnicas y procedimientos propios de la Especialidad.

Así se organizaron cursos y reuniones bajo su patrocinio. De todas recuerdo especialmente:

- III jornadas Traumatológico-Ortopédico. Cirugía protésica de la cadera en 1984 donde Gonzalo Vivar nos presentó la prótesis de Zweymüller.
- La jornada de alargamiento con fijador RALCA dev 1987 donde el Dr. Álvarez Cambras no enseñó su instrumental y su técnica y, mientras premontábamos los alargadores, hablaba con Fidel Castro.
- La jornada de prótesis de cadera Spotorno en 1988.
- El curso básico A.O. en 1994
- La jornada de prótesis de revisión de cadera modular plus en 1999 cuando comenzaban estos sistemas de revisión.
- La 2ª reunión española ZWEYMÜLLER Study club en 2002 donde el profesor Zweymüller compartió sus experiencias con nosotros.

Hubo más, de instrumental de columna, de artroscopia, instrumentaciones Acumed, etc. pero aquellas son las que perduran en mi recuerdo con mayor claridad y me traen a la memoria a maestros y compañeros, muchos ya jubilados y otros por desgracia ya ausentes a los que tanto debo.

Bajo su patrocinio también tuve ocasión de asistir a distintas reuniones y eventos nacionales e internacionales y, en mi recuerdo, queda haber podido asistir a quirófano en Viena con Zweymüller o a Berna al curso de Ganz, también pude escuchar a Weber hablando de su experiencia en la osteosíntesis de

pequeños fragmentos, todo ello vivencias inolvidables.

También pude asistir a otras reuniones donde la parte lúdica (en la que Martin ya era el nº1 organizando) era tan importante como la científica y así como consecuencia de la reunión de 20 años de Zweymüller en La Romana decidimos empezar a jugar a Golf y en ello seguimos.

Con independencia de todos los productos que a lo largo de los años ha representado Roymart, y los que vengan, tengo que referirme al que más influencia ha tenido en mi carrera profesional : las prótesis de cadera Zweymüller

Estas últimas hicieron que Lorenzo Secades hiciera esta fotografía para su exposición “Retratos de Hospital” que en su momento ocasionó cierto revuelo por el traumatólogo que hacía de James Bond y que a algunos no les parecía serio.

Por estos 40 años, felicidades y gracias Roymart, gracias Jerónimo por tu recuerdo y por tu corbata, gracias Carmen y gracias Julia y gracias también por todo lo que vendrá que seguramente será mejor. Probablemente dentro de 40 años algún residente que ahora empieza podrá escribir una nota en el 80 aniversario con el mismo cariño que yo lo hago ahora.



Dr. Vicente Vallina García-Prendes

Ex jefe de Servicio COT, Hospital Valle del Nalón. Sama de Langreo

Quiero iniciar estas cuartillas, felicitando a la Empresa Roymart S.A., en el cuarenta aniversario de su nacimiento.

También agradecer a Julia Martín Royuela, como Gerente-Directora de la empresa, por la invitación que me hace, para formar parte del grupo de médicos que participan en la edición del libro conmemorativo

Mi relación con el gran amigo Jerónimo Martín se inicia en el año 1982, con motivo de la presentación en el Servicio, de la prótesis de cadera sin cementar modelo Zweymüller, y que posteriormente comenzamos a implantar.

Llegamos a familiarizarnos rápidamente con ella, siendo la de elección entre las prótesis no cementadas en pacientes con coxartrosis.

También se utilizó en cirugía de revisión. Para ello, disponíamos de un específico instrumental de extracción de cemento, con juego de escoplos, pinzas de “ranger”, guías, brocas y ganchos.

Se presentó la experiencia del Servicio con dicha prótesis, tanto en cirugía primaria como en cirugía de revisión, y la implantación de los diferentes modelos de vástagos Zweymüller, en reuniones de la SA-COT.

Osteosíntesis. Técnica AO.

Comenzamos a utilizar el instrumental de osteosíntesis AO, de la Escuela Suiza del Profesor Müller, para el tratamiento de las fracturas al comienzo de la década de los ochenta.

A los clásicos tratamientos de las fracturas, como los de Böhler, de los Yesos funcionales de Sarmiento, a las osteosíntesis con clavos, agujas, placas, tornillos etc.; se inicia un nuevo periodo con el instrumental AO, y sus nuevos conceptos biomecánicos.

Los clásicos, defendían al callo perióstico como medio de curación de las fracturas, en donde se toleraba una reducción aceptable, una contención mediante yeso, lo que permitía cierto grado de movilidad del foco de fractura, acompañado de ejercicio físico para favorecer una mayor vascularización. Por el con-

trario el sistema AO, tiene su fundamento en la reducción anatómica y la compresión interfragmentaria, como medio de conseguir una perfecta solidez entre los fragmentos.

En el año 1973, asistí a una reunión sobre Tratamiento de las Fracturas que se celebró en el Hospital 12 de Octubre de Madrid. Uno de los ponentes era el Profesor Graham Apley, el mismo que había descrito el “test de la molienda” para la exploración de la rodilla, y gran defensor del callo perióstico. En un momento de la conferencia, con el clásico humor inglés dijo: “la consolidación de una fractura, se parece mucho al acto de hacer el amor, se necesita el contacto entre los extremos fracturarios, acompañado de cierto grado de movimiento”. Dicho Profesor creó Escuela de Traumatólogos y sus discípulos nunca olvidaron los principios de “escuchar, mirar, sentir, mover; luego radiografías. En 1976 el Profesor Apley, asiste al curso ASIF en Davos para aprender la técnica y posteriormente introduce el Sistema AO en el Reino Unido.

A principio de los años setenta, en una de mis estancias con el Profesor Palacios y Carbajal en el Hospital de la Paz, a donde acudía todos los años por el mes Octubre, pude ser testigo de los inicios de la AO en España. El Dr. Rafael Orozco, que por entonces trabajaba en el Hospital de la Cruz Roja en Madrid, organizaba una tarde a la semana, para residentes de los distintos hospitales Madrileños, charlas de “Introducción a la Osteosíntesis”. Tuve la oportunidad de asistir a tres de las sesiones.

Pasados unos años, me fui a uno de los Cursos Avanzados de Osteosíntesis, organizados por la Fundación AO en Berna.

Artroplastias de Rodilla con prótesis de Freeman, modelo MARC II

En Octubre de 1986 se organizó en el Hospital, una Sesión Clínica- Quirúrgica de Artroplastia Total de Rodilla. Para la misma contamos con la presencia del Dr. Pérez Feliu, Jefe de Servicio del Hospital San Juan de Dios de Palma de Mallorca. En la misma se implantaron a dos pacientes, una prótesis modelo MARC II del Profesor Freeman del London Hospital. Dicho modelo de prótesis, tiene la particularidad de ser autoestable, preservando el cruzado posterior y dando prioridad a los ligamentos y a la cápsula como factores de estabilidad. Comenzamos posteriormente con las artroplastias de rodilla, después de haber estado durante años, realizando osteotomías metafisarias de tibia para el tratamiento de la Gonartrosis.

Cirugía del Raquis Lumbar. Nucleotomía Percutánea.

En Marzo de 1989 nos iniciamos en la técnica de la Nucleotomía Percutánea Automatizada de Gary Onik, para el tratamiento de la Hernia Discal. Intervención que se realizaba con anestesia local. Tuvimos en el Hospital una Sesión Quirúrgica, con la presencia del Dr. Javier Castilla de Málaga. Se realizaron cinco intervenciones a pacientes con hernia discal.

Empleamos dicha técnica en casos muy seleccionados, en los que clínicamente tenía que predominar la ciática, sin que hubiera afectación neurológica y con una hernia contenida. Se presentó en una reunión en el Hospital Monte Naranco, el resultado de nuestros veinticinco primeros casos, con un 70% de buenos resultados.

Cirugía Raquis Lumbar. Fijador Vertebral Málaga

En el mes de Noviembre de 1994, acudí a Madrid con el Sr. Gerónimo Martín, a uno de los talleres de presentación del sistema de Fijación Vertebral Málaga (FVM). Al año siguiente se organizó en el Hospital, una sesión quirúrgica de artrodesis vertebral con dicho sistema, con la presencia del Dr. Cesar Sebastián, diseñador del mismo.

Cirugía del Pie.

El 14 de Marzo de 1997 se organizó en el Hospital, una Sesión Quirúrgica sobre Nuevas Técnicas en Cirugía del Pie. Contamos con la presencia del Dr. Fernando de la Fuente, Jefe de Equipo del Hospital Sagrado Corazón de Barcelona.

Se intervinieron cinco pacientes de Hallux Valgus y Metatarsalgia, a los que se practicó corrección de dichas deformidades, mediante osteotomía de ensamblaje de Scarf, y de Weill. Dichas técnicas tienen como característica, proporcionar reducciones más anatómicas, acortar el tiempo de hospitalización y de convalecencia, pues permiten el apoyo parcial a los 3-4 días de la intervención.

En el mes de Mayo de 2001, siendo un servidor Presidente de la SACOT, se celebró en Oviedo el VIII Congreso de la Sociedad. En una de las mesas se trató la Patología Traumática de la Rodilla; en otra sobre Actualización en Cirugía del Pie.

Aparte de la participación de distinguidos traumatólogos asturianos, contamos con la presencia de especialistas de prestigio, tanto nacionales como extranjeros, expertos en los temas que se trataron.

En la mesa de Cirugía del Pie participaron entre otros, los Dres. Mariano Núñez Samper de Madrid y el Profesor Diebolt de Nancy. Este último presentó una nueva técnica para el tratamiento del pie plano valgo del adulto, secundario a insuficiencia del tibial posterior. La misma consiste en practicar una artrorraxis o “calcáneo stop” de la subastragalina, mediante la colocación de una copa Kalix, asociada a un retensado del tendón tibial posterior o plastia del mismo. Utilizamos ésta técnica en pacientes con dicha patología, obteniendo buenos resultados.

En dicho Congreso la Dra. M^a Luz Castañón, presento la experiencia del Servicio con las técnicas de Scarf y Weill, para el tratamiento del hallux valgus y de la metatarsalgia.

Cirugía Artroscópica.

No por ser la última de las Cirugías en mencionar, quiera decir que no se le haya prestado el estudio y la dedicación que la misma se merece.

Mi primer contacto con la cirugía artroscópica, tiene lugar en Octubre de 1981. En dicha fecha visito al Profesor Dr. Pedro Guillén, en la Clínica Fremap de Majadahonda. Allí permanecí durante un mes.

Por entonces, además de la cirugía artroscópica de rodilla, iniciaban la de hombro. Recuerdo que al último asistente en llegar, le encargaban el vigilar la saquita de arena suspendida del techo por una polea,

con la que se hacía la tracción al miembro a operar. La misión encomendada, era que nadie tropezara con la misma, para evitar movimientos intempestivos del brazo del paciente y evitar lesiones vasculo nerviosas.

Al regreso de mi estancia en Majadahonda, comencé a realizar artroscopias de rodilla. Las primeras fueron por medio de un artroscopio con visión directa y con un instrumental muy rudimentario. Conseguí practicar alguna meniscectomía.

Más tarde ya dispusimos de un equipo completo de artroscopia, suministrado por la casa Roymart. El número de cirugías por artroscopia en el Servicio, llegaron a suponer el 25% de todas las intervenciones realizadas.

El 10 de Noviembre de 2006 se organizó en el Servicio, una Jornada Clínico Quirúrgica de Artroscopia de Hombro. Contamos con la presencia del Dr. Mikel Sánchez Álvarez, Jefe de Traumatología de la Clínica de La Esperanza de Vitoria. Se intervinieron a dos pacientes. Uno de una inestabilidad compleja del hombro, al que se le practicó una ligamentoplastia. Al segundo, con una lesión del manguito de los rotadores, se realizó una reconstrucción artroscópica.

El 1 de Julio de 2010 se organizó una Jornada Quirúrgica de Artroscopia de Cadera. En esta ocasión nos visitó el Dr. Albertino Amigo, Jefe de Servicio del Hospital Álvarez Buylla de Mieres. Se intervinieron dos pacientes con diagnóstico de “Choque Femoro Acetabular”.

No quiero finalizar, sin tener un recuerdo muy cariñoso, para Carmen Royuela y Jerónimo Martín, fundadores de la empresa Roymart.

Carmen, persona abierta, jovial, de fácil y amena conversación. Cuando se refería a los temas relacionados con la Empresa, los comentaba... “dejándolos caer”.

Jerónimo, persona seria, observadora y muy esplendida. Siempre se limitó a presentarnos sus productos y a facilitarnos la formación.

Ambos trabajaron “codo con codo” durante años. Según fue creciendo la empresa, con la ayuda de algún colaborador. Llegaron a formar un grupo de buenos profesionales, todos ellos con la impronta de Roymart.

Aparte de mi relación profesional con Carmen y Martín, son muchos y muy agradables los momentos vividos fuera del ambiente hospitalario. Recuerdos imborrables de amigos, de lugares y situaciones, que compensaron con creces, el trabajo, el estudio, las preocupaciones y desvelos, de toda una vida profesional.

Royuela Martín SA.
www.roymart.com
Telf. 985364300 - 667646889
C/ Ezcurdia 15 bajo, 33202 Gijón
Principado de Asturias



