



“AQUÍ NUNCA VAMOS A DECIRLE QUE NO”

Aquí, no le diremos que NO:

- A las últimas vacunas contra el cáncer.
- Al tratamiento de tumores hepáticos primarios con Microesferas de Ytrio 90.
- A los tratamientos quirúrgicos más innovadores contra el Parkinson.
- Al Microscopio de Fluorescencia para la extirpación total de tumores cerebrales.
- A la cirugía robótica con el Sistema Da Vinci.
- A la Unidad de Genética Clínica para personalizar los Tratamientos de Oncología.
- A la cirugía definitiva para eliminar Arritmias Cardíacas.
- A una atención inmediata y personalizada.

Porque ACUNSA le garantiza:

- Tratamientos médicos y quirúrgicos muy avanzados, que no son cubiertos por otras Compañías de Seguros de Salud.
- Atención exclusiva en una de las mejores Clínicas de Europa, la Clínica Universidad de Navarra.
- El único Centro Español donde todos sus profesionales tienen dedicación exclusiva.
- Servicios Sanitarios no masificados que dan respuesta a los problemas de salud de nuestros asegurados.
- Asistencia sin copagos.
- Sin listas de espera.
- Sin límites económicos.
- Medicina de última generación.



Avda. Pío XII, 57 31008 Pamplona
Tel.: 948 194 600 Fax: 948 177 658

Reunión de expertos europeos en resincronización cardiaca

La Clínica, organizadora del encuentro, fue uno de los primeros centros de España en la implantación de este dispositivo, procedimiento que realiza desde 2000



De izquierda a derecha, los doctores Francesco Zanon (Hospital Civil de Rovigo, Italia), José Ignacio García Bolao (Clínica Universidad de Navarra) y Pascal Defaye (Hospital Universitario de Grenoble, Francia).

CUN ■ Quince expertos europeos en resincronización cardiaca compartieron su experiencia en dicha técnica durante un encuentro organizado en Pamplona por el Departamento de Cardiología y Cirugía Cardíaca de la Clínica y la empresa de tecnología sanitaria Boston Scientific. Junto a especialistas de la Clínica y del Complejo Hospitalario de Navarra, en la reunión tomaron parte cardiólogos de Alemania, Austria, Francia, Holanda, Italia, Portugal y Reino Unido.

La resincronización consiste en la implantación de un dispositivo en el corazón que presenta desincronía, complicación que aparece hasta en el 35% de los pacientes que padecen insuficiencia cardiaca. “En las personas que sufren insuficiencia cardiaca y desincronía, además de que el corazón realiza un movimiento de contracción menor de lo normal, éste se produce de manera descoordinada entre ambos ventrículos. Por tanto, el tratamiento tiene como objetivo coordinar ese movimiento anormal del corazón, acción que mejora tanto los síntomas, como la supervivencia de los pacientes”, detalla el doctor Ignacio García Bolao.

La Clínica fue uno de los centros pioneros en España en la implantación de estos dispositivos, procedimiento que se realiza desde el año 2000.

CON NOMBRE PROPIO



El doctor **Manuel Murie**, especialista del Departamento de Neurología y director de la Unidad de Neurorehabilitación de la Clínica, ha sido elegido presidente de la Sociedad Española de Neurorehabilitación (SENR), cargo que ocupará durante los próximos cuatro años.

El doctor **Jorge Iriarte**, especialista del Departamento de Neurofisiología de la Clínica y decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, ha sido acreditado como Especialista Europeo en Trastornos del Sueño (Somnólogo) por la European Sleep Research Society (ESRS).



El doctor **José Ignacio Herrero**, especialista de la Unidad de Hepatología y responsable médico del Programa de Trasplante Hepático de la Clínica, ha recibido la primera Beca Senior de la Fundación Colegio de Médicos de Navarra para la realización de una estancia de investigación durante un periodo mínimo de tres semanas en un centro de reconocido prestigio, nacional o extranjero, dentro de la especialidad correspondiente.

PREMIOS

Un estudio liderado por el doctor **Felipe Ortuño**, codirector del Departamento de Psiquiatría y Psicología Médica de la Clínica, ha obtenido el ‘Premio a Investigadores de Referencia’ de la Sociedad Española de Psiquiatría Biológica. Junto con el doctor Ortuño, director del estudio, participaron el doctor **Guillén** (Medicina Preventiva) y el doctor **Jorge Pla** (Psiquiatría).

El doctor **José Antonio Páramo**, codirector del Departamento de Hematología y Hemoterapia de la Clínica y director del Laboratorio de Aterosclerosis del CIMA, ha recibido el premio a la mejor comunicación otorgado, de forma conjunta, por la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y por la Fundación Española de Trombosis y Hemostasia (SETH) en el transcurso del Congreso Nacional celebrado en Salamanca.

Un equipo de especialistas del Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología y Radiología de la Clínica han recibido el Premio al Mejor Cartel Científico en el Congreso Anual de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Los autores del trabajo han sido los doctores del Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología **José María Lamo de Espinosa**, **Íñigo Crespo**, **Matías Alfonso** y **Carlos Villas**, junto con el doctor **Dámaso Aquerreta**, de Radiología. El trabajo, titulado ‘Valoración por TAC de la traslación del primer metatarsiano tras la cirugía de Scarf-Akin sin gesto quirúrgico sobre los sesamoideos’ obtuvo este reconocimiento en el 49º Congreso Anual de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología celebrado en Málaga.

El doctor **Joaquín Giráldez**, antiguo director del Servicio de Farmacia de la Clínica y profesor emérito de la Universidad de Navarra, recibió el premio ‘Un farmacéutico con trayectoria profesional significativa’ del Colegio Oficial de Médicos de Navarra. El galardón, patrocinado por Laboratorios Cinfa, tiene el objetivo de “distinguir a personas y colectivos que han ayudado a la profesionalización de la Farmacia”.

Tres enfermeras de Oftalmología, 'Premio a la Mejor Comunicación Quirúrgica'

■ Elena Elguea, Amalia Martínez y María Mendoza, enfermeras del Departamento de Oftalmología de la Clínica, recibieron el “Premio a la Mejor Comunicación Quirúrgica” en el XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF) que tuvo lugar en Barcelona. Concretamente, la presentación premiada llevaba por título ‘Actuación de enfermería en el implante de anillos intracorneales: anillos de ferrara’.



De izquierda a derecha, Elena Elguea, Amalia Martínez y María Mendoza.

Dos nuevos fármacos contra la hepatitis C aumentan la curación de un 45% a un 75%

El Aula de Innovación en Terapéutica Farmacológica de la Clínica y la farmacéutica Janssen-Cilag reune en un foro de debate a nueve expertos en esta enfermedad hepática

CUN ■ La administración de dos nuevos fármacos, el Telaprevir y el Boceprevir –junto a los ya utilizados hasta el momento, Interferón y Ribavirina–, permite aumentar la tasa de curación de enfermos por hepatitis C de un 45% a un 75% por término medio, según explicó el doctor Bruno Sangro, director de la Unidad de Hepatología de la Clínica, durante la celebración del foro de debate ‘Hepatitis C: presente y futuro’. Este encuentro, organizado por el Aula de Innovación en Terapéutica Farmacológica, iniciativa conjunta de la Clínica y la empresa farmacéutica Janssen-Cilag y que dirige el doctor Jesús Honorato, reunió en el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) de la Universidad de Navarra a nue-

ve especialistas en esta enfermedad con una prevalencia en España de entre el 1,5 y el 2,5% de la población.

La utilización de estos medicamentos plantea un nuevo panorama en el tratamiento de la hepatitis C, que se analizó desde diferentes puntos de vista: el del paciente, el de la administración, el de la industria farmacéutica y el de los médicos. Esta enfermedad en ocasiones permanece silente durante muchos años pero también puede derivar en cirrosis y cáncer de hígado.

[Esta enfermedad permanece silente durante muchos años pero también puede derivar en cirrosis y cáncer de hígado](#)

Albert Jovell, presidente del Foro Español de Pacientes, destacó que la hepatitis C es una enfermedad “que se puede detectar cuando el paciente se encuentra en un estado asintomático, y por lo tanto es tan importante un diagnóstico temprano como una evaluación del pronóstico. Hay un porcentaje de pacientes con un potencial de que la enfermedad se convierta en grave”, apuntó.

Antonio Fernández, director de Desarrollo de Nuevos Productos de los Laboratorios Janssen, resaltó que las lecciones aprendidas de la lucha contra el VIH han permitido desarrollar estos fármacos. Su principal novedad –comenta el doctor Bruno Sangro– “es que atacan de forma directa y específica al virus porque, hasta el momento, los tratamientos eran con medicamentos antivirales genéricos, capaces de curar a pacientes, pero no todo lo potentes que fuese deseable”, añade.

La Clínica recibe una donación de consolas de la ONG ‘Juegaterapia’

■ La Clínica ha recibido recientemente una donación de 13 consolas de videojuegos, fijas y portátiles, por parte de ‘Juegaterapia’ (www.juegaterapia.org), una entidad sin ánimo de lucro nacida “para hacer más llevadera la estancia del niño que requiere un ingreso hospitalario prolongado”. Concretamente, se han entregado 1 Wii, 1 PlayStation, 1 Xbox y 10 consolas de mano (PSP y Nintendo DS) para el área de Pedagogía Hospitalaria de la Clínica. Asimismo, se han donado juegos variados para todos los tipos de consolas. Para los envíos de las donaciones, Juegaterapia cuenta con la colaboración de la empresa de transportes Envialia, que hace llegar la consola donada a su destino de manera gratuita. La mayor parte de las consolas recibidas portan un adhesivo con los datos de contacto del donante. Así, el niño que utilice una videoconsola puede agradecer, a la persona que se ha desprendido de ella, su acto altruista.