

Premio nacional para un póster elaborado por enfermeras de la UCI

Analiza el plan de cuidados de un paciente con asistencia ventricular permanente en una Unidad de Cuidados Intensivos



De izquierda a derecha, sentadas, Mirian del Barrio y Raquel Rincón; de pie, de izquierda a derecha, Leticia Jimeno, Jennifer Elorza, Idoia Pardavila (profesora de la Facultad de Enfermería y directora del trabajo), Mari Mar Sarasa y Pilar López.

CUN ■ El póster 'Asistencia ventricular definitiva como alternativa al trasplante cardíaco en un paciente ingresado en una Unidad de Cuidados Intensivos: un caso clínico', realizado por enfermeras de la UCI de la Clínica, ha recibido el Premio al Mejor Póster del XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermería Intensiva y Unidades Coronarias, celebrado en Santander.

El estudio plasmado en el póster es el Trabajo de Fin de Grado, dirigido por la profesora de la Facultad de Enfermería Miren Idoia Pardavila, de las enfermeras de la Clínica Raquel Rincón, Leticia Jimeno, Jennifer Elorza, Pilar López y María del Mar Sarasa. Asimismo, la enfermera Miriam del Barrio Linares ayudó en la realización del póster.

Las autoras explican que este trabajo "evidencia la importancia de instaurar un plan de cuidados protocolizado para los pacientes portadores de asistencia ventricular permanente en la UCI, lo que evitaría complicaciones en el postoperatorio inmediato, reduciría los costes y el tiempo de hospitalización". El congreso convocó a más de 600 enfermeras de Cuidados Intensivos de toda España y se presentaron alrededor de 60 comunicaciones orales y 277 pósters.

CON NOMBRE PROPIO



El doctor **Juan Pérez Cajaraville**, responsable de la Unidad de Dolor de la Clínica, ha sido nombrado secretario de la Unión Europea de Especialidades Médicas para la Sección de Dolor (UEMS). Su función será elaborar un currículum europeo de medicina del dolor para definir los estándares de formación, organización e implementación en los boards de dolor europeos.

Los doctores **Gonzalo Herrera** y **Manuel Sánchez-Moliné**, del departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial de la Clínica recibieron la acreditación Fellow of European Board of Oro-Maxillo-Facial Surgery Head and Neck Surgery durante el 21 Congreso de la Asociación Europea de Cirugía Craneo-Maxilo-Facial, celebrado en Dubrovnik (Croacia).



Ana Pérez Vicente, responsable de la página web de la Clínica, www.cun.es, ha participado en la redacción del libro 'Escribir en Internet. Guía para los nuevos medios y las redes sociales'. Dirigido por el periodista Mario Tascón, cuenta con la participación de más de cuarenta expertos en asuntos como la cortesía en la red, la correspondencia electrónica o la reputación online.

ENSAYOS CLÍNICOS

La Clínica tiene abiertos 148 ensayos clínicos: 90 en onco-hematología, 12 en Hepatología y 10 en Cardiología. Puede consultarlos todos en www.cun.es/profesionales/ensayos Estos son algunos de los últimos que hemos puesto en marcha:

- Estudio prospectivo en Fase II de la eficacia y seguridad de la vacunación con células dendríticas autólogas en pacientes con adenocarcinoma de colon localmente avanzado de alto riesgo
- Tratamiento de la artrosis mediante la inyección intra-articular de Células Madre Mesenquimales de Médula Ósea
- Ensayo clínico en fase I-II de vacunación terapéutica de pacientes con hepatitis crónica C mediante la administración de células dendríticas autólogas transducidas con un vector adenoviral que codifica la proteína NS3
- Estudio fase II aleatorio con inmunoterapia mediante células dendríticas en pacientes con metástasis hepáticas resecaadas de carcinoma colorrectal.
- Estudio exploratorio de los efectos biológicos del tratamiento con BMS-936558 (anticuerpo monoclonal anti-PD1) en sujetos con melanoma avanzado (irresecaable o metastásico).
- Estudio de fase III, aleatorizado, abierto que compara la combinación del inhibidor de BRAF, (dabrafenib) y el inhibidor de MEK (trametinib), con el inhibidor de BRAF (vemurafenib) en pacientes con melanoma cutáneo no resecaable (estadio IIIc) o metastásico (estadio IV) con la mutación BRAF V600E/K.
- Estudio fase III con BMS-936558 (anticuerpo anti PD-1) en pacientes con cáncer renal avanzado previamente tratado.

Si necesita más información sobre cualquiera de ellos, por favor, escriba un correo electrónico a ensayos@unav.es

El doctor Jesús Prieto, doctor honoris causa por la Universidad Austral de Argentina

Con anterioridad recibió la misma distinción por la Universidad de Oporto

CUN ■ El 12 de diciembre el doctor Jesús Prieto Valtueña recibirá su segunda investidura como doctor honoris causa, en este caso por la Universidad Austral (Argentina). El doctor Prieto es consultor del Departamento de Medicina Interna de la Clínica, director de la División de Hepatología y Terapia Génica del CIMA y coordinador del Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBER-EHD). Catedrático de Patología General y profesor ordinario de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, con anterioridad fue investido doctor honoris causa por la Universidad de Oporto. Como consecuencia de su productiva labor asistencial e investigadora ha recibido numerosos premios, entre los que destaca el ‘Cándida Medrano de Merlo’ por sus aportaciones sobre Terapia Génica en el cáncer de hígado.

Esta es su segunda investidura como doctor honoris causa. ¿Qué significa para usted este nombramiento por la Universidad Austral? Estoy sumamente agradecido por este nombramiento que aprecio de modo particular por tratarse de una universidad a la que profeso gran estima y en la que tengo muy buenos amigos, entre los que he de

mencionar al doctor Mazzolini que ha trabajado con nosotros en la Unidad de Hepatología y en el laboratorio de Medicina Interna durante muchos años. Mi relación con la Universidad Austral es antigua: he conocido los inicios de su Hospital Universitario en el nuevo campus del Pilar y he dado en él algunas conferencias. El nombramiento que ahora se me concede estrechará aun más mis vínculos con ese centro universitario y estimulará los trabajos en colaboración con nuestro Departamento de Medicina Interna y Unidad de Hepatología de la Clínica

Ambas universidades, la Universidad de Navarra y la Universidad Austral, tienen un hospital universitario.

La Universidad Austral cuenta con un magnífico Hospital Universitario situado en el Campus de Pilar, a unos 60 km de Buenos Aires. Es un hospital que ha alcanzado un gran prestigio. Muestra de ello es el hecho que la presidenta de la República de Argentina ha elegido ese centro para ser intervenida de su afección tiroidea. El Hospital de la Universidad Austral no solo realiza medicina asistencial de alto nivel sino también, al igual que la Clínica Universidad de Navarra, tiene un fuerte compromiso con la investigación traslacional, lo que favorece la planificación de estudios clínicos paralelos en ambos centros para ensayar nuevas terapias.



El doctor Jesús Prieto en un momento de la lección inaugural que impartió en la apertura del curso 2012-2013 en la Universidad de Navarra.

¿Ser un centro universitario influye a la hora de orientar la actividad de un hospital?

Un hospital universitario ha de empeñarse en la transformación mejoradora de la práctica clínica a través de la investigación. No podemos ‘conformarnos’ con aplicar el conocimiento que nos viene de fuera, que es lo que podríamos deno-

LA FRASE

“En el futuro, uno de los parámetros de medida de la calidad de una universidad será la capacidad que tenga de atraer financiación privada para investigación”

minar medicina “aplicativa”. Hacer con eficacia y competencia la medicina aplicada es algo de mucho valor, pero en un entorno académico hay que aspirar a más. Hay que tratar de ampliar los límites de la ciencia y, a partir de este nuevo conocimiento, procurar participar en la renovación y el mejoramiento de la práctica clínica. Si un hospital universitario pierde el ímpetu de la inves-

tigación traslacional, pierde la esencia de su ser universitario. **¿Hacia dónde se dirige la investigación en hepatología?**

Hacia el avance en el conocimiento de la base celular y molecular de la enfermedad y la identificación de nuevas dianas terapéuticas mediante la aplicación de las poderosas plataformas tecnológicas para el análisis genómico, transcricional, y proteómico. Junto a ello, el progreso biotecnológico está alumbrando nuevos biofármacos incluyendo nuevos y más poderosos anticuerpos monoclonales y más eficaces vacunas. Asimismo, está permitiendo llevar a la clínica modalidades terapéuticas altamente prometedoras, como la terapia celular y la terapia génica.

Para realizar una investigación de calidad se necesitan apoyos económicos y materiales, algo difícil con la situación económica actual. Actualmente predomina una orientación de la actividad económica hacia el lucro insolidario como resultado de un materialismo y de una crisis de valores que subyacen a la crisis económica-financiera actual. La economía debería tener como motivación básica el servicio sostenible al hombre.