



El Norte de Castilla

DIARIO INDEPENDIENTE FUNDADO EN 1854 :: salamanca.elnortedecastilla.es

V CANDIDATOS A PASAR FRÍO EN EL MÁS ALLÁ

La primera empresa española que ofrece el servicio de criopreservación ya tiene dos clientes **P53**

RIBELLES, EL 'GOLEADOR' DE UNIONISTAS QUE ESTUDIA EL MIR

El medio valenciano está preparando el examen para médicos del próximo mes de febrero **P42**

El incremento del paro por tercer mes seguido se ensaña con el sector servicios

MEDICINA ESTRENA UN LABORATORIO PIONERO

Moderniza sus instalaciones para la práctica de cirugías de oído a través de la base del cráneo **P5**

Un especialista realiza una demostración de las posibilidades que ofrece el nuevo laboratorio quirúrgico. :: MANUEL LAYA

Octubre deja 629 desempleados más que septiembre y la cifra total ronda ya las 23.500 personas

Los últimos datos del Ministerio de Empleo revelan un incremento de 629 personas en las listas del paro. El sector servicios y el agrícola han sido los dos grandes perjudicados. **P2**

Elegidos los cinco proyectos de investigación de la USAL y la Diputación

Ambas instituciones tratarán de aportar soluciones tecnológicas al sector primario. La inversión total ascenderá a 635.000 euros. **P6**

Salamanca	2	Sociedad	41
Castilla y León	16	Deportes	42
Opinión	22	V	53
España	26	SERVICIOS	
Mundo	31	El tiempo	50
Economía	35	Agenda	58
Cultura	37	Televisión	60



Toma del cargo en el Paraninfo. :: LAYA

La Universidad nombra a 42 nuevos cargos académicos y de personal docente **P5**

70.000 familias de la comunidad, pendientes del Supremo por las hipotecas

El Pleno de la Sala de lo Contencioso Administrativo del Tribunal Supremo aplazó a hoy, por la disparidad de criterio de sus miembros, la decisión sobre quién debe asumir el pago del impuesto de las hipotecas. Una resolución de la que están pendientes unas 70.000 familias de Castilla y León. **P16**

La conspiración con Villarejo acaba con la carrera política de Cospedal, ante la presión en el PP **P26**

Un religioso admite que abusó de 14 menores y acepta 130 años de cárcel, aunque solo cumplirá 17 **P41**

EL NORTE DE CASTILLA
de siempre. Desde cualquier lugar y en cualquier momento.

K+ KIOSKO MAS

El Norte de Castilla
cerca de ti



Medicina estrena un nuevo laboratorio para la práctica de la cirugía del oído

En este espacio, tanto profesionales como estudiantes se formarán en algunas de las técnicas, como la de los implantes cocleares

:: EVA CAÑAS / WORD

SALAMANCA. El nuevo laboratorio quirúrgico de base de cráneo lateral y anterior está ubicado en la sala de quirófanos experimentales de la Facultad de Medicina de la Universidad de Salamanca (USAL) y forma parte de una donación de una empresa especializada en implantes cocleares, Oticon Medical, en el marco de la conmemoración del VIII Centenario de la institución académica salmantina, por un valor de unos 150.000 euros.

Durante la presentación del equipamiento, el responsable de la Unidad de Implantes Auditivos en el Complejo Asistencial, y profesor asociado, Santiago Santa Cruz, recordó que se trata de una laboratorio quirúrgico para la investigación y el entrenamiento de la técnicas quirúrgicas de distintas patologías del oído y de la colocación de implantes cocleares. «Hemos aprovechado el programa de mecenazgo por el VIII Centenario de la USAL para un proyecto que ya es una realidad», resaltó.

Este laboratorio quirúrgico cuenta con cuatro puestos equipados con la tecnología más novedosa para la práctica en cadáver o en animal de laboratorio en diversos tipos de cirugía de oído. Y como también sub-



Una de las mesas de trabajo del nuevo laboratorio quirúrgico de Medicina. :: LAYA

rayaron ayer, es la única universidad de España con un laboratorio de ese nivel, y del que también se benefician los especialistas de otorrinolaringología del Complejo Asistencial. Entre otros instrumentos quirúrgicos, la zona cuenta con microscopios, monitores de vidrio, motores de fresado y de irrigación o cámaras microscópicas, entre otros.

Además, todo el material es conectable para su proyección dentro de esa misma sala o en streaming, tanto en el hospital como fuera. Santa Cruz apuntó que el laboratorio está enfocado a la realización de cur-

sos predoctorales de especialistas de Otorrinolaringología, tanto nacionales como internacionales, y también para el entrenamiento de los médicos MIR de esta especialidad. Y adelantó que los estudiantes de cuarto y sexto de Medicina, donde imparten asignaturas de esta especialidad y rotatorias, también se formarán en el laboratorio.

El responsable de la Unidad de Implantes Auditivos destacó la trayectoria del hospital en este sentido, quien realizó el primer implante coclear en 1989, convirtiéndose en aquel momento en el primero en

realizarlo dentro del sistema nacional público de la salud, el Insalud. En la actualidad, esta unidad realiza una media de 40 implantes cada año y suma 900 en toda su trayectoria.

El entrenamiento del implante coclear es importante ya que requiere de una complejidad la colocación de la parte interna, aunque Santa Cruz insistió en que la intervención no conlleva ningún riesgo, y está indicado para pacientes de todas las edades. En el acto de inauguración del laboratorio también intervinieron el rector de la Universidad de

EN DETALLE

► **Implantes cocleares.** El Complejo Asistencial de Salamanca realiza una media de 40 implantes cada año, y desde que iniciara el programa, en 1989, ya suman unos 900.

► **Funcionamiento.** Un implante coclear es un dispositivo electrónico que sustituye la función del oído interno dañado. Realizan el trabajo de las partes dañadas del oído interno (la cóclea) para proporcionar señales sonoras al cerebro. La intervención suele durar sobre una hora y media.

Salamanca, Ricardo Rivero, quien agradeció la apuesta para enseñar a especialistas y estudiantes el fresa del hueso temporal, entre otras técnicas. Asimismo, estuvieron presentes en la Facultad de Medicina algunos de los responsables de la empresa, como el presidente mundial, Jes Olsen, y el director comercial y de marketing, Enrique Linaza, entre otros.

Técnica del fresado

La técnica del fresado del hueso temporal es fundamental para realizar de manera exitosa las cirugías de implantes cocleares. Tanto la Universidad como Oticon Medical coinciden en que la puesta en marcha de este laboratorio, del que no existen precedentes, impulsará nuevas iniciativas de innovación docente, junto a proyectos de investigación encaminados a mejorar la docencia en el área de la Otorrinolaringología, en particular, y de la Medicina, en general.

Este laboratorio quirúrgico ya está funcionando desde ayer y formará a un gran número de estudiantes y especialistas cada año, locales y procedentes de diferentes puntos.