

# LA GACETA

MARTES, 6 DE NOVIEMBRE DE 2018.

Año XCVII. Nº 32.035

PRECIO: 1,40 €

Malestar por el turismo en Béjar

POLEMICA Página 24



ASUMIR CONSECUENCIAS

El jurista Fernando Ledesma afirma que no se puede desjudicializar el tema catalán como piden algunos al incumplirse la legalidad democrática

Página 14



## Octubre deja 629 parados más y Salamanca suma ya 23.489

Tercer mes seguido al alza, lastrado por el comercio y la agricultura ■ En España la subida deja 3.254.703 desempleados

El paro experimentó un crecimiento de 629 personas en el mes de octubre en Salamanca debido al notable alza de desempleados en los sectores servicios y agricultura. Por tercer mes consecutivo las listas de parados en el Servicio de Empleo del EcyL se incrementaron hasta alcanzar un total de 23.489 demandantes de trabajo. Al menos, el dato positivo fue que la Seguridad Social ganó 234 afiliados. En el conjunto del país, el paro aumentó en 52.194 personas para sumar 3.254.703 desempleados, la peor cifra en los últimos nueve meses.

Páginas 2 y 3



Las reclamaciones por los gastos hipotecarios se disparan ante el Banco de España

Las demandas ante el Banco de España presentadas por usuarios de hipotecas experimentaron un nuevo récord durante el pasado año, según la memoria de la institución, con un total de 40.176. Los gastos hipotecarios centraron las demandas que, en el caso de Salamanca, fueron 181, cuarta provincia de la Región con más requerimientos. Pág. 7

Suspendido hasta hoy el pleno del Supremo sobre el impuesto de las hipotecas

Página 42



UNIVERSIDAD Página 8

Medicina estrena un laboratorio "único"

La facultad de Medicina inauguró ayer oficialmente el laboratorio quirúrgico audiológico que servirá para formar a los futuros otorrinólogos en técnicas como el fresado de cráneo, absolutamente necesario para la colocación de implantes cocleares. El laboratorio, valorado en 150.000 euros, llega a Salamanca fruto de la colaboración público-privada entre la Universidad de Salamanca y la empresa Oticon Medical, que es quien dona la tecnología. El laboratorio de Salamanca "es el único que existe en las universidades españolas", recalcaron. | ALMEIDA

Cospedal dimite del Comité Ejecutivo del PP por los audios

La exsecretaria general abandona la dirección por las grabaciones de Villarejo "para no perjudicar" a su partido, pero no deja el escaño

Página 41

A juicio por violar a una chica en las fiestas de Santa Teresa

Página 62

El Gobierno bloquea el regadío de La Armuña

Falta un informe de sus servicios jurídicos, y sin él la Junta no empieza su parte de las obras

Página 35

Los terneros siguen sin coger impulso en el mercado

Página 37

La rehabilitada vía férrea de La Fregeneda podrá visitarse en una marcha el domingo

La Diputación ha dado permiso al Ayuntamiento de La Fregeneda para que a lo largo de la jornada del próximo domingo los participantes en la marcha senderista puedan recorrer por primera vez 5 de los 17 kilómetros de la vía.

Página 25





# Medicina estrena un laboratorio de cirugía de cráneo único en la universidad española

La empresa Oticon ha donado a la facultad tecnología valorada en cerca de 150.000 euros ■ Enfocado para las técnicas que se emplean para realizar los implantes cocleares

JAVIER HERNÁNDEZ | SALAMANCA

La Facultad de Medicina ha inaugurado un laboratorio "único en las universidades españolas" y que servirá para formar a los futuros otorrinólogos en técnicas directamente relacionadas con los implantes cocleares.

El laboratorio llega a Salamanca gracias a la colaboración público-privada entre la Universidad y la empresa Oticon Medical, que ha donado tecnología por valor de unos 150.000 euros.

El director comercial y de marketing de Oticon, Enrique Linaza, confirmó que el laboratorio levantado en Medicina "no se ha hecho en ninguna otra unidad española" y dejó la puerta abierta a nuevas colaboraciones al recordar que "la colaboración con el Hospital existe desde hace tiempo, pero creamos lazos con la Universidad que irán siendo más fuertes y duraderos". El rector, Ricardo Rivero, apuntó en la misma línea su deseo de que "sea el comienzo de una larga colaboración en proyectos comunes".

El presidente del Colegio de Médicos y responsable de la Unidad de Implantes Auditivos del Hospital, Santiago Santa Cruz, detalló que el nuevo laboratorio dispone de microscopios, monitores de vídeo, motores de fresado e irrigación, cámaras endoscópicas y microscópicas de vídeo, ópticas nasosinusales, fresas y demás instrumental quirúrgico. Todo ese material es conectable a los equipos de vídeo instalados en la sala para su proyección en la sala, en streaming hacia el Hospital o el resto del mundo".

La tecnología donada por Oticon es la que se emplea para el fresado del hueso temporal, y consiste en 'alisar' la superficie del cráneo para poder ubicar correctamente los implantes cocleares y va dirigida a "cursos postdoctorales de especialistas otorrinolaringólogos y médicos MIR tanto del Hospital como de otros centros, de manera previa a las cirugías de los pacientes", aclaró Santa Cruz, que también añade a "los estudiantes de 4º a 6º de la facultad, con los que se programarán unas prácticas acordes a las instalaciones".

Disponer de esta tecnología en una facultad de Medicina tiene también un fin de estimular la investigación. De hecho, el presidente de Oticon, Jef Olsen, precisó que para la compañía danesa "siempre ha sido importante apuntar hacia la investigación y el entrenamiento, y para ello colaborar con los mejores hospitales y universidades del mundo".



Santiago Santa Cruz detalla los pasos que realiza el especialista, ante la mirada del rector, Ricardo Rivero. | ALMEIDA

## "El primer implante de España se hizo en Salamanca"

El Hospital ha realizado casi 1.000 intervenciones de este tipo en 29 años

J.H.D. | SALAMANCA

**D**URANTE la presentación del laboratorio audiológico de la facultad de Medicina, el doctor Santiago Santa Cruz recordó que "el primer implante de este tipo en la sanidad pública española se hizo en Salamanca", y detalló: "Fue un modelo MMX, de manufactura francesa que más tarde fue comprada por Oticon Medical. Nuestra relación con este tipo de implante coclear tiene dilatada

experiencia". Desde aquella fecha el Hospital de Salamanca ha realizado casi un millar de implantes cocleares, aunque el volumen de operaciones se ha disparado, especialmente, en la última década. Casi la mitad de los implantes cocleares se han colocado a lo largo de los últimos ocho años. La media de intervenciones actual oscila "entre los 40 y los 50 implantes al año", de ahí la importancia de que las facultades formen a los especialistas en las técnicas que más van a utilizar:

### LOS DETALLES

#### Colaboración privada para dotar de más medios a la innovación docente y seguir investigando en Audiología

Los responsables de la Universidad de Salamanca y de la firma que ha donado la tecnología insistieron en que el laboratorio "impulsará nuevas iniciativas de innovación docente, junto a proyectos de investigación encaminados a mejorar la docencia en el área de Otorrinolaringología. Un buen referente de la colaboración público-privada se puede encontrar en 2016, cuando el profesor Enrique López Poveda anunció que el grupo de investigación que lidera había conseguido mejorar los implantes cocleares, de forma que los pacientes tuvieran mejor tolerancia al ruido y pudieran escuchar con más claridad cuando están recibiendo el sonido por varias fuentes a la vez. Los que los investigadores salmantinos consiguieron fue mejorar el patrón de los pulsos eléctricos que estimulan el oído interno. Como resultado, la Universidad puso el sello a una patente internacional que se tradujo en un convenio con una empresa tecnológica, puesto que la mejora conseguida funciona en personas que hablan diferentes lenguas.



Emilio Fonseca, Enrique Linaza, Santiago Santa Cruz y Ricardo Rivero. | ALMEIDA