

# USP Dexeus celebra una campaña de detección de pérdida auditiva

El servicio de Otorrinolaringología del equipo del Dr. Ivan Domènech, de USP Instituto Universitario Dexeus ([www.dexeus.es](http://www.dexeus.es)), con la colaboración de Amplifon, organizan el próximo viernes 1 de octubre, una Campaña de detección de pérdida auditiva, con motivo del Día Mundial de las personas sordas.

La campaña se llevará a cabo en el hall del Hospital (C/ Sabino Arana, 5-19) entre las 10 y las 14h, y los especialistas en otorrinolaringología de USP Dexeus realizarán un estudio de audición gratuito a todas aquellas personas que, independientemente de su edad, quieran conocer su estado de salud auditivo.

El objetivo de la campaña es sensibilizar e informar a la población en general y sobre todo a los directamente implicados, de la importancia de la detección precoz para diagnosticar este problema y poder actuar a tiempo.

Los otorrinolaringólogos de USP Dexeus realizarán un estudio otológico y audiológico para hacer un diagnóstico auditivo del paciente. Así, practicarán una exploración física mediante una otoscopia; realizarán una audiometría para hacer una valoración precisa de la audición; y harán una impedanciometría acústica o test de impedancia para estudiar los mecanismos reflejos motores o neurovegetativos a los estímulos sonoros.

La hipoacusia es un trastorno caracterizado por una pérdida o una disminución de la audición que puede afectar a uno u ambos oídos. Se calcula que más de 2.000 niños nacen cada año con algún problema auditivo y que más de 2 millones de personas tienen algún problema de audición en el estado español. Una de cada cuatro personas mayo-



## Campaña de Detección de Pérdida Auditiva

Viernes, 1 de octubre de 10h a 14h, en el hall del Hospital c/ Sabino Arana 5-19

 Institut Universitari Dexeus Barcelona

Se realizará un estudio de audición gratuito a todos los que quieran conocer su salud auditiva

La mitad de los casos de sordera y defectos auditivos pueden evitarse con prevención

res de 65 años presenta algún grado de sordera, provocando a veces situaciones de minusvalía con importantes repercusiones físicas y psicológicas.

Se aconseja realizar un estudio audiológico a aquellas personas que tengan antecedentes familiares; que hayan tomado medicamentos ototóxicos; que trabajen en ambientes ruidosos; que tengan zumbidos en el oído; infecciones o supuraciones; que les cueste mantener conversaciones telefónicas o en ambiente ruidoso; o que con cierta fre-

cuencia necesiten que le repitan alguna palabra, entre otras, con el objetivo de poder realizar el diagnóstico de manera precoz con la finalidad de optimizar los resultados terapéuticos.

La mitad de los casos de sordera y defectos de audición pueden evitarse a través de la prevención, el diagnóstico y un tratamiento temprano. Puede conocer su estado de salud auditivo haciendo un sencillo test y contestando a unas simples preguntas como: ¿Le cuesta oír el sonido del teléfono móvil?; ¿A veces tiene dificultad para entender las conversaciones telefónicas?; ¿Con frecuencia piden que repitan lo que le dicen?; ¿Sus familiares o amigos se quejan de que usted utiliza el TV o radio con volumen muy alto?; ¿Le parece que las personas nunca hablan lo suficientemente claro?; ¿Recibe quejas porque no presta atención o no responde cuando le hablan?; ¿No oye muy

bien cuando tiene un ruido de fondo?; ¿Oye con frecuencia pitidos, silbidos o zumbidos?; ¿Siente que algunos sonidos están demasiado altos?; ¿Tiene que esforzarse mucho para poder entender una conversación, y más cuando hablan varias personas al mismo tiempo?

Si a 4 o más preguntas ha respondido que sí, desde USP Dexeus le recomendamos que realice el estudio de audición el próximo viernes 1 de octubre o que consulte a nuestros especialistas en otorrinolaringología.

## LA OPINIÓN DEL EXPERTO

### Déficit auditivo y sordera

DR. IVAN DOMÈNECH

La hipoacusia o disminución de la capacidad auditiva de las personas representa una causa frecuente de consulta médica. Si bien puede ser consecuencia de traumatismos en el oído, infecciones o enfermedades degenerativas, hemos de destacar dos asociaciones importantes a la sordera: por un lado, la edad y por otro, la contaminación acústica, cada vez más frecuente en nuestro medio.

Los problemas de audición son cada día más habituales en la consulta del otorrinolaringólogo debido al incremento de la espe-

ranza de vida y también a los problemas asociados al estilo de vida actual, con una importante contaminación acústica (ciudades ruidosas, camiones, obras, discotecas, bares musicales, cines, dispositivos electrónicos Ipods, MP3 etc...) lo cual hace que incluso los más jóvenes acudan a la consulta por esta problemática.

La utilización que se está dando a los diversos dispositivos electrónicos para escuchar música, los altos decibelios en bares y discotecas o los novedosos sistemas de soni-

do de las salas de cine están haciendo mella en la población juvenil provocando lesiones en el oído interno que de forma irreversible provocará a la vez problemas de audición mayores y más intensos a edades más tempranas en el futuro que ahora.

Diferentes estudios europeos ponen de manifiesto que entorno al 7-18% de la población entre 24-40 años tiene cierto grado de pérdida auditiva, todo ello muy relacionado con la contaminación acústica.

A día de hoy, el consenso médico es claro: la prevención es lo más importante y ante cualquier síntoma o sospecha de déficit auditivo, se debe consultar al especialista.

Dr Ivan Domènech es Jefe de la Unidad Funcional de Alergia y Otorrinolaringología de USP Instituto Universitario Dexeus.

## En marcha la Unidad de Otolología y Audiología

La Unidad de Otolología y Audiología de USP Instituto Universitario Dexeus se postula como centro referente para todos los problemas relacionados con el oído y la audición. Constituido por un equipo de cirujanos que abordan la problemática de manera multidisciplinar, ofrece tratamientos quirúrgicos y protésicos de última generación. La pérdida auditiva está cada día más presente en nuestra sociedad: si bien la incidencia va en aumento, también se puede afirmar que gracias a los avances tecnológicos en la Microcirugía Otológica y en la Audición permiten afirmar que la mayoría de pacientes tiene solución.

Las causas más frecuentes son diversas: infecciosas, inflamatorias traumáticas, tumorales, pero la Microcirugía que desarrolla el equipo de Otorrinolaringología de USP Dexeus permite solventar gran parte de estos problemas. A día de hoy, existen prótesis de oído medio sustitutivas de la cadena de huesecillos del oído, cirugías de reconstrucción de la membrana timpánica, dispositivos implantables osteointegrados, o implantes cocleares, todos ellos encaminados a la resolución de la problemática auditiva. Algunos dispositivos han marcado un antes y un después en la historia de la cirugía de la audición, así pues los implantes cocleares en edades pediátricas han permitido que niños con un grado profundo de sordera se desarrollen de manera absolutamente normal al solventar dicha problemática. También las personas de edad media -mayores que por causas determinadas, han desarrollado una sordera total, tienen a día de hoy solución a su problema.

Más de dos millones de personas presentan algún problema de audición, una de cada 4 personas son mayores de 65 años y más del 80% de las personas mayores de 80 años tienen algún grado de sordera, pero a día de hoy los problemas de audición han dejado de ser una problemática social asociada a la vejez.

Como conclusión, es importante saber que la población afectada de esta patología tiene la posibilidad de curación en un elevado porcentaje de casos, aconsejando la consulta al especialista en otología y audición ante cualquier grado de disminución auditiva con el fin de buscar solución a dicho problema.