

SOCIOS Y SOCIAS DE ULERTUZ PREMIADOS RECIENTEMENTE EN CONCURSOS ARTISTICOS

Ulertuzeko kidea den Josu Santa Eufemia AICE- k antolatutako inplante koklearrari buruzko marrazki lehiaketan saritua izan da.



La vena artística esta presente dentro de nuestros socios y socias y recientemente han sido premiados 2 trabajos presentados por miembros de la asociación en sendos concursos. Por un lado, hace unas semanas con motivo de la celebración del Día Internacional del Implante Coclear (25 de Febrero) se celebraba el 2º Concurso de Dibujo Infantil "El Implante Coclear y yo". El día 20 de febrero se procedió a la votación para escoger a las y los ganadores, y entre ellos fue elegido Josu Santa Eufemia (hermano de Mikel), socio de Ulertuz y de la Asociación AICE que se hizo con el 2º premio de la categoría "0 a 5 años" con el este dibujo. **ZORIONAK!!! Josu.**

EDUKIAK CONTENIDOS

- Premiados en concursos artísticos
- XI curso de implantes cocleares
- Investigación con niños y niñas con D.A.
- Festival Signomusic
- Nueva herramienta para operaciones
- Materiales
- Páginas web
- Tiempo libre:**
- Salida de día a Orduña.
- Salida al Kutxa Espacio

IKER BRAGADO LIZAMA FAMILIA, T-OIGO WEB PAGINAREN KOKLEAR IMPLANTE ARGAZKI LEHIAKETA IRABAZI DUTE.

Por otro Lado os presentamos la instantánea ganadora en el concurso de fotografía sobre Implante Coclear organizado por www.te-oigo.com . La fotografía hecha en la guardería de Iker y presentada por la familia Bragado Lizama socia de ULERTUZ, muestra a Iker junto a sus compañeros y compañeras de guardería.

ii Iker ZORIONAK

Fuentes:

www.t-oigo.com/photo_uploads/En_la_guarderia.JPG

www.implantecoclear.org/index.php?option=com_content&view=article&id=203&Itemid=195



ASISTENCIA AL XI CURSO DE IMPLANTES COCLEARES PAMPLONA 2010

El pasado mes de febrero parte del equipo técnico de Ulertuz acudió a Pamplona para actualizar su formación y estar al tanto de las novedades referentes a diferentes temas relacionados con el I.C. Algunos aspectos de especial interés fueron: la presentación del nuevo Implante de Cochlear, el nucleus 5, las ponencias relativas a la importancia de la estimulación binaural, y las referidas al bilingüismo (L.O 1-L.O 2).

Estamos a la espera de que nos envíen documentación sobre las diferentes ponencias y presentaciones. En el momento en que la recibamos quedará archivada en Ulertuz y todo aquel que lo desee podrá pasar a consultarla.

Destacamos algunos materiales que se ofrecían gratuitamente en el congreso y que ya están en Ulertuz.

- Información sobre el nuevo Implante de Cochlear, el Nucleus 5.
- "Estudio sobre la situación educativa del alumnado con discapacidad auditiva". FIAPAS. 2007.
- "Dossier divulgativo para familias con hijos/as con discapacidad auditiva. Información Básica ". FIAPAS. 2007.
- "AMADIS 08: Accesibilidad a los medios audiovisuales para personas con discapacidad ". Real Patronato sobre discapacidad. 2009.
- "DVD: Cecilia's history". Advanced Bionics. 2003.

¿Debería ser evaluada la función vestibular en todos los niños con pérdidas auditivas profundas?

Investigadores del Departamento de Audiología del Hospital de Niños Great Ormond Street de Londres realizaron una investigación en 128 niños con pérdidas auditivas de distinto tipo y grado. En este estudio se comprobó que:

- Se confirma una tendencia a observar a disfunciones vestibulares cuanto mayor es el grado de pérdida auditiva.
- Las pérdidas auditivas profundas asociadas a mutaciones en el gen de la conexina 26 no están asociadas con disfunción vestibular.
- Los niños y niñas con pérdidas auditivas profundas y ausencia de función vestibular presentan una historia de retraso en el desarrollo motor grueso.
- Existen algunas condiciones tanto sindrómicas como no sindrómicas que pueden estar asociadas con la disfunción vestibular.

Estos investigadores sugieren que la derivación para realizar estudios de la función vestibular en un niño debe estar basada en el conocimiento de las condiciones sindrómicas y no sindrómicas asociadas a anomalías en el oído interno y las toxas que pueden ocasionar pérdida auditiva asociada a disfunciones vestibulares como la meningitis, rubéola, factores de riesgo en el parto y ototoxicidad.

El Sistema Vestibular está formado por el utrículo, el sáculo y tres canales semicirculares (...) La función de este receptor es mantener el equilibrio.

El Festival Signomusic acerca la música y la danza a las personas con deficiencia auditiva

La música y la danza han sido hoy dos actividades más accesibles para los sordos en el Festival Signomusic, una iniciativa pionera que ha reunido el 27 de Marzo en el Baluarte de la Candelaria de Cádiz a discapacitados auditivos de distintos rincones del estado.

Talleres de danza del vientre, de hip-hop, de sevillanas o de salsa, juegos como el karaoke, y conciertos han sido algunas de las actividades de este primer festival de música y danza accesible para discapacitados auditivos que se prolongó durante toda una jornada y a la que asistieron más de 600 personas.

Un evento que, según su directora, Araceli Hervias, pretende "superar barreras" y acercar a las personas con problemas auditivos, especialmente a los jóvenes, el mundo de la música, que pueden percibir a través de las vibraciones.

Un festival que ha atraído a jóvenes con deficiencia auditiva y oyentes de distintos puntos de España, como es el caso de Laura Illa, que ha llegado a Cádiz desde Barcelona.

"He venido porque nunca se ha hecho. Es una idea maravillosa", ha explicado a EFE esta joven que, a pesar de sus problemas auditivos, desde los seis años se siente muy cercana al mundo de la música. "Muchas veces voy a las discotecas, no entiendo las canciones, pero cuando llego a mi casa busco las letras y me voy acercando a ellas".

Fuente: <http://www.adn.es/cultura/20100327/NWS-1238-Signomusic-Festival-sordos-acerca-musica.html>
Agencia efe

La Clínica Universitaria de Pamplona y un equipo de ingeniería de CEIT - IK4 diseñan una nueva herramienta para operar el oído interno y medio con la máxima precisión.

"... La Clínica Universitaria de Navarra y un equipo de ingenieros del centro de investigación CEIT-IK4, en el campus tecnológico de la Universidad de Navarra en San Sebastián, han desarrollado una nueva herramienta para operar el oído interno con la máxima precisión, reduciendo los posibles daños en la función auditiva durante la intervención. Se trata de un micromanipulador especialmente indicado para las operaciones de implantes cocleares y de implantes de oído medio, de las que anualmente se realizan en la Clínica cerca de un centenar. En el desarrollo de la nueva herramienta han participado cuatro ingenieros de CEIT - IK4 y 5 otorrinolaringólogos de la Clínica Universitaria de Navarra.

La nueva técnica ha sido presentada en el XI Simposio Internacional de Implantes Cocleares, organizado por el Departamento de Otorrinolaringología de La Clínica Universitaria de Navarra, que ha tenido lugar en Pamplona desde el 24 hasta el 27 de febrero y ha contado con la asistencia de 200 especialistas de todo el mundo..."

Fuente: <http://www.cun.es/nc/la-clinica/servicios-medicos/otorrinolaringologia/al-dia/noticias-del-departamento/noticia/back/27/actualidad/la-clinica-y-un-equipo-de-ingenieros-de-ceit-ik4-disenan-una-nueva-herramienta-para-operar-el-oido-i/>

BALIABIDEAK - MATERIALES

Seguimos dando un breve repaso al fondo de materiales con el que contamos en la Asociación y el cual podéis consultar, estos son algunos de los libros, materiales, con los que contamos:

- **“III Congreso de Accesibilidad a los Medios Audiovisuales para Personas con Discapacidad”**: material editado por el Real Patronato sobre Discapacidad, donde se recogen ponencias específicas sobre personas con sordera y accesibilidad.
- **“Estudio sobre la situación educativa del alumnado con discapacidad auditiva”**: este estudio ha sido publicado por FIAPAS y en él podemos encontrar información referente a: la comprensión de textos, expresión oral escrita y hablada, rendimiento académico...

HORARIO PARA LA CONSULTA DE MATERIALES, PRÉSTAMO Y DEVOLUCIÓN DE LOS MISMOS

Lunes, miércoles y jueves: de 9:30 h a 13:30 h.

Martes y miércoles: DE 15:00 h a 17:30 h.

PAGINAS WEB - WEBGUNEAK

www.saposyprincesas.com

Aldizkari digital honetan zuen umeekin planak antolatzekeo ideiak interesgarriak topa ditzakezue: ekintza ezberdinen agenda, sukaldean aritzeko errezetak, irteerak egiteko ideiak...

Sapos y Princesas es la primera revista digital de planes para la familia, pensada para que el tiempo de ocio compartido sea el más divertido para ésta.

Hoy en día las obligaciones y el ritmo de vida nos dejan poco tiempo para disfrutar con nuestros hijos e hijas, por ello es importante, que los momentos que pasemos juntos sean interesantes, tanto para los y las peques como para aitas y amas.

En esta revista se pueden encontrar estrenos de cine y teatro para los y las pequeñas, talleres para aprender jugando, actividades al aire libre en las que participar toda la familia, deliciosas recetas en las que los y las peques de la casa pueden colaborar, juegos para diferentes momentos...

www.sinfomed.org.ar

Os recomendamos una página web, donde además de información relacionada con el implante coclear, aparece una sección llamada **Juegos interactivos para hipoacúsicos**. Aquí se recogen actividades para el entrenamiento de patrones acústicos. El objetivo de alguno de estos juegos es el reconocimiento de rasgos suprasegmentales del habla, identificación de palabras de diferente duración y acentuación y discriminación de sonidos ambientales