



Editorial

Iniciamos un nuevo año, tras el impulso del pasado Congreso Europeo en discapacidad visual y III Jornadas ASPREH, con vistas a nuevos proyectos. Uno de los más importantes es el camino comenzado hacia una Asociación Europea que nos haga más fuertes, la ESLRR (European Society for Low Vision Research and Rehabilitation). En la medida en que se produzcan avances sobre la constitución de dicha sociedad facilitaremos la información a todas las personas asociadas.

Como entendemos que la comunicación debe ser en todas las direcciones, os emplazamos a demandar toda aquella información que consideréis necesaria; recordar que en la pasada Asamblea se planteó alguna demanda en este sentido y la junta directiva como no podía ser de otra forma reiteró su disposición para ofrecer información en cualquier momento. Pero mejorar los canales de comunicación implica necesariamente que ésta circule en más direcciones. En este sentido os pediríamos que aportaseis noticias, recursos, información general y específica sobre acontecimientos relacionados con la discapacidad visual, y en general cualquier información de interés que consideraseis puede hacerse llegar al resto de personas socias de ASPREH. Como sabéis se van publicando periódicamente en Facebook y de modo más reducido en los boletines. Os animamos así mismo a que visitéis y entréis en la página de Facebook, que marquéis la pestaña de “me gusta” pues es una forma de difundir y dar a conocer nuestra asociación; con este sencillo gesto llegaremos a mucha más gente. También nos gustaría que aquellas personas asociadas que participen en actividades novedosas, investigación, publicaciones, etc. nos transmitiese dicha información para dar la debida divulgación a través del boletín. Es otra forma más de participar y pensamos que es necesario dar a conocer el trabajo de los asociados y asociadas. Abrimos fuego con la generosa aportación de *Rogelio Martínez Abellán* quien nos facilita la reseña que podéis leer al final del boletín de su libro “*Orientación sociolaboral para personas con discapacidad visual*”. Como veis, empezamos el año pidiendo, para poder dar más después. Participando todas y todos hacemos más grande esta asociación.

Os deseamos lo mejor para esta año que ya ha comenzado.

Nuevo Test de I. Bailey para AV muy bajas



El Dr. I Bailey presenta en Recoletos Baja Visión un **nuevo test** revolucionario en la especialidad.

Test de Berkeley:

diseñado por I. Bailey para baja visión severa.

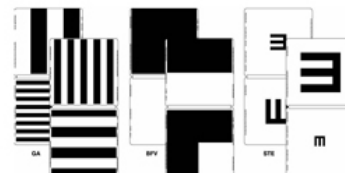
Hasta ahora, ningún otro test permitía cuantificar de forma objetiva y estandarizada, **agudezas visuales (AV) muy bajas**. Este experto investigador de California, ya diseñó el mundialmente conocido test Bailey-Lovie ETDRS.



Está diseñado para toma de AV más allá del límite de optotipos convencionales de baja visión; con el objetivo de evitar utilizar los términos "contar dedos" y "movimiento de manos".

Con la finalidad de conseguir un **test sencillo y flexible**, consta de 3 tarjetas, con 4 optotipos cada una:

- Test 1 (1m-25cm): single tumbling E. AV desde 100M hasta 25M.
- Test 2 (25cm): grating acuity. AV desde 200M hasta 50M.
- Test 3 (25cm): basic vision, para discriminación blanco & negro.



Más información en Recoletos Baja Visión: (+34) 902 181 461, info@recoletosvision.es; www.recoletosvision.es

NOTICIAS

El nuevo láser para cirugía de cataratas estará listo para 2011

El nuevo láser Femtofaco para cirugía de cataratas ha sido el tema de presentación del doctor M. G. Marcos, en el último congreso Internacional de la Academia Americana de Oftalmología (AAO) en Chicago. Con 25 años de experiencia, M.G. Marcos, director de la Clínica Ocular Marcos de Torre del Mar, es uno de los oftalmólogos pioneros en Europa en Técnicas de Láser de Femtosegundo (FS) para microcirugía ocular. Precisamente, la aplicación del Láser FS para cirugía de la Catarata ha sido la protagonista de este congreso internacional.

-¿Qué es el láser de Femtosegundo?

-Es un instrumento con longitud de onda infrarroja de gran precisión, que trabaja en millonésimas de segundo.

-¿Qué ventajas tiene este nuevo láser?

-Su seguridad, rapidez y precisión. Además puede atravesar la córnea (primera lente del ojo) y llegar a la catarata (segunda lente del ojo) sin necesidad de corte externo. Las microincisiones que dibujamos en un ojo esquemático a diferentes niveles en una computadora, las reproduce con precisión micrométrica en el ojo real y a ojo cerrado. Es espectacular. Esta técnica es mas precisa y segura que la faco manual habitual, con la que además puede asociarse. Otra ventaja es la experiencia. Ya que éste es un nuevo láser para cataratas, pero con él llevamos tres años de experiencia en cirugía de miopía, hipermetropía y astigmatismo (técnica de doble láser, que es cinco veces más segura que la técnica lasik con corte con cuchilla)

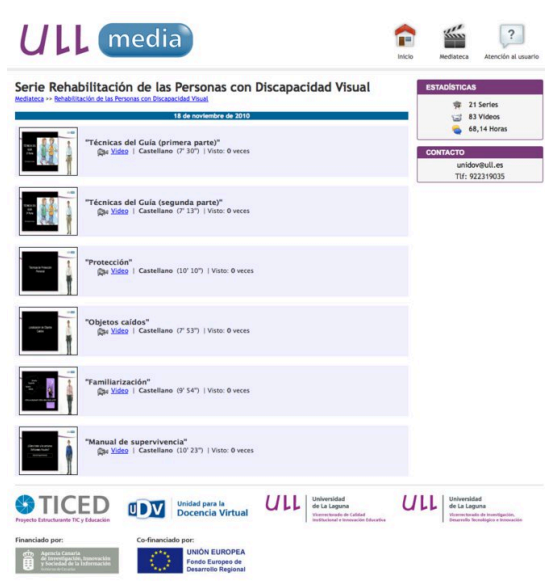
-¿Todas las Cataratas pueden operarse con este láser?

- No. Pero un alto porcentaje sí. Es una técnica casi universal (asociada o no a faco manual), y personalizada. La exploración completa por el oftalmólogo decidirá, de forma responsable, la técnica de elección.



La universidad de La Laguna, a través de su servicio ULL-Media, ha incorporado nuevos videos didácticos a la serie sobre Rehabilitación de Personas con Discapacidad Visual. La serie, dirigida por el profesor Benito Codina, del Departamento de didáctica e Investigación Educativa de la Facultad de Educación, ya cuenta con vídeos sobre las técnicas del guía, técnicas de protección personal, habilidades de búsqueda de objetos pequeños, técnicas de familiarización en espacios interiores y normas de trato hacia las personas con discapacidad visual. El acceso a dichos videos puede hacerse a través del enlace: <http://ullmedia.udv.ull.es/es/serial/32.html>

Nuevas incorporaciones a la serie sobre Rehabilitación de Deficientes Visuales



La visita a la Muralla de Ávila, en braille y en lenguaje de signos

El acceso a las explicaciones sobre el principal monumento de la ciudad de Ávila también será posible para personas con discapacidad visual y auditiva, a través de unas videoguías que se pondrán a disposición de los visitantes de la Muralla en el mes de enero.

La Junta de Gobierno local del Ayuntamiento de Ávila adjudicó a la empresa Asistencias Digitales TDA SL el contrato de suministro, producción, instalación, mantenimiento y puesta en funcionamiento de equipos de audioguías portátiles para visitar la Muralla. El contrato se adjudicó al precio de 142.177 euros, de manera que se dispondrá de 350 unidades y 400 auriculares, al precio de 0,93 euros. En total, el acceso a la Muralla costará cinco euros.

Para personas con discapacidad

El hecho de que, finalmente, se haya adjudicado a esta empresa el suministro de audioguías se debe, según explicó el portavoz del equipo de Gobierno municipal, José Francisco Hernández Herrero, al hecho de que la empresa es “la única” que ofrece una videoguía, lo que permitirá unificar, en un mismo terminal, el servicio de audioguía y signoguía. Las audioguías estarán disponibles en siete idiomas.

¡Ahora puedes asociarte a través de nuestra página Web!

http://www.aspreh.org/Web_ASPRESH/Asociarse.html



Centro Tecnológico diseña GPS para visitas guiadas yacimientos arqueológicos

Cartagena, 30 dic (EFE).- El Centro Tecnológico de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones de la Comunidad Autónoma ha desarrollado un novedoso proyecto, basado en los dispositivos GPS, que hace accesible los recorridos turísticos por la ciudad de Cartagena a personas con discapacidad.

"Cartagena puerto de Culturas, turismo para todos' es el nombre de este proyecto que ha supuesto la creación del primer portal turístico cien por cien accesible y un sistema que guía al visitante por zonas sin barreras arquitectónicas.

A través de la página web 'cartagenapuertodeculturas.com' se puede obtener toda la información turística, incluso en el caso de que el usuario tenga una discapacidad visual o auditiva.

Un portavoz del centro tecnológico ha señalado que una vez que el discapacitado decide hacer la visita puede alquilar un GPS que le guiará por zonas totalmente accesibles. EFE

Las playas de Alicante tendrán zonas de baño para discapacitados visuales

Alicante, 12 dic (EFE).- La Junta de gobierno local del ayuntamiento de Alicante aprobará mañana la convocatoria de un procedimiento abierto para dotar por primera vez a las playas de San Juan y de El Postiguet de zonas de baño especiales para personas con discapacidad visual, con el fin de que puedan acceder al mar con autonomía. El sistema utilizado consiste en la instalación de un cartel de entrada con un dispositivo acústico de aviso de llegada al usuario a la zona, han informado fuentes municipales.

También se colocará otro cartel con el mismo dispositivo en la arena, donde se acondicionarán taquillas para efectos personales, y se pondrán señalizaciones y planos en Braille. De igual forma, se habilitarán dos líneas de balizamiento lateral con cuatro boyas sonoras, que tendrán un sistema para recibir y emitir información al usuario, brazaletes emisores para los bañistas y un equipo de comunicaciones, avisos y alertas.

El contrato incluye, además, el servicio habitual de balizamiento y áreas de baño para personas mayores en las playas del municipio de Alicante por un periodo de un año y prevé un tipo de licitación de 119.800 euros. El nuevo contrato implica la colocación, en el mismo punto, de barandillas rígidas, fijas y perpendiculares a la línea de costa hasta una profundidad de un metro, así como la instalación de zona de asientos y sombra en el interior del agua. EFE

Disney Channel, también para sordos y ciegos

El canal familiar e infantil por excelencia comienza a partir del 15 de diciembre las emisiones de contenidos adaptados para los espectadores con discapacidad auditiva y visual. El servicio de audiodescripción y signado se irá incrementando paulatinamente con el afán de facilitar el acceso de las series del canal a todos los niños españoles. Para esta primera fase del proyecto, Disney Channel ha seleccionado «Phineas y Ferb», que contará con un canal de audio específico para niños con discapacidad visual y que ilustrará verbalmente lo que sólo se puede apreciar a través de las imágenes. El objetivo de esta cadena, que se sigue en abierto por TDT, es conseguir que en el próximo enero todos los capítulos de la serie tengan disponible este servicio. Asimismo, el canal pondrá a disposición de las personas con discapacidad auditiva un servicio de interpretación con lengua de signos en «Jungla sobre ruedas».



Prometedora alternativa contra ceguera

Jonathan Chacón contribuye con su trabajo a hacer más agradable la vida de muchas personas. Es el primer desarrollador ciego del mundo en publicar una aplicación en la [tienda de Apple](#). Se trata de *Buscaminas accesible*, un juego para personas ciegas, sordas y con discapacidad motora. También pueden jugar personas sin discapacidad.

"En 2008 me empecé a acercar al mundo de Apple. Con el tiempo, personas de Apple me preguntaron si era ciego. Y me comentaron que si conseguía publicar la aplicación, sería el primer ciego en el mundo en hacerlo", relata este sevillano de 31 años, empleado en [Technosite](#). "Soy consultor de accesibilidad y experiencia de usuario, principalmente sobre web, aunque también analizo posibilidades de accesibilidad en aparatos, aplicaciones de escritorio y móviles...". Chacón es técnico superior en Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Informáticas.

El desarrollador define su juego como "un buscaminas sencillito". "Quería aprender a desarrollar algo y no complicarme con el algoritmo del juego. Tampoco había buscaminas accesibles. Hay juegos más o menos accesibles para iPhone, pero muy aburridos porque son modo texto o hay que esperar resultados varias horas. Quiero hacer juegos accesibles que te ayuden a descargar adrenalina", comenta. Bajarlo cuesta



WASHINGTON. La empresa estadounidense de biotecnología Advanced Cell Technology informó el lunes que recibió la aprobación del gobierno para iniciar segundas pruebas con células madre embrionarias humanas para tratar la ceguera -por maculopatía- en ancianos.

El ensayo examinará las posibilidades que tiene esta terapia de tratar de forma segura a personas que padecen degeneración macular relacionada a la edad, que es la forma más común de pérdida de visión irreversible en mayores de 60 años. Actualmente no existe cura para esta enfermedad que afecta a entre 10 y 15 millones de estadounidenses y a 10 millones de personas en Europa, informó la empresa.

La agencia estadounidense para el control de medicamentos, la FDA, ya había autorizado en noviembre a esta firma con sede en Massachusetts a iniciar ensayos similares pero para tratar el mal de Stargardt, una enfermedad infantil y menos común que causa la pérdida de visión.

"ACT es la primera empresa que recibe la aprobación de la FDA para dos ensayos con células madre embrionarias humanas, y ahora es líder transnacional en el campo de la medicina regenerativa", dijo el jefe ejecutivo Gary Rabin. "Es un importante avance, no sólo en el sector de las células madre, sino, potencialmente, para las técnicas modernas de atención médica", dijo.

La empresa espera comenzar los ensayos clínicos en Estados Unidos en los próximos meses y pedirá autorización para realizar pruebas similares en Europa. El mercado estadounidense y europeo para este tratamiento es de unos 25.000 a 30.000 millones de dólares, asegura ACT.

EE.UU. aprueba ensayos con células madre para tratar ceguera

¡Ahora puedes asociarte a través de nuestra página Web!

http://www.aspreh.org/Web_ASPREH/Asociarse.html



La Universidad de Sevilla organiza el I Curso de Experto Universitario en Procedimientos Optométricos Clínicos Avanzados, que dará comienzo el próximo mes de enero y que cuenta con la participación del servicio de Oftalmología del Hospital San Juan de Dios del Aljarafe. El curso, adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior, posee una carga lectiva de 30 créditos ECTS.

I Curso de Experto Universitario en Procedimientos Optométricos Clínicos Avanzados

MADRID, 09 (SERVIMEDIA)

El Comité Español de Representantes de Personas con Discapacidad (Cermi) ha reclamado al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio que vigile estrechamente que las televisiones cumplan las obligaciones de accesibilidad al contenido recogidas en la Ley General de Comunicación Audiovisual.

El cermi pide a industria que vigile que las televisiones cumplan las obligaciones de accesibilidad

La entidad recuerda en un comunicado que la normativa legal aplicable, aprobada en 2010, establece un escalado de obligaciones en materia de subtitulación, audiodescripción y emisión de lengua de signos, que cada año aumenta, hasta llegar a 2013, plazo en que deberán alcanzarse las cuotas máximas de porcentajes y horas de accesibilidad.

A juicio del Cermi, el Ministerio de Industria, Turismo y Comunicaciones, como autoridad de referencia en materia audiovisual, "debe vigilar el grado de cumplimiento de las obligaciones legales de accesibilidad al contenido, mediante un sistema neutral, fiable y actualizado de mediciones e indicadores".

Añade que en caso de que se comprueben incumplimientos, el Ministerio ha de instar los procedimientos sancionadores correspondientes, ya que supondría una infracción administrativa en materia de igualdad de oportunidades, no discriminación y accesibilidad universal de las personas con discapacidad.

(SERVIMEDIA)

El Planetario de Valladolid se hace accesible a sordos e invidentes

VALLADOLID, 18 Ene. (EUROPA PRESS) - El Museo de la Ciencia de Valladolid ha adaptado los contenidos del Planetario para permitir la accesibilidad a personas con discapacidad sensorial, una de las medidas puestas en marcha a través de la iniciativa 'Ciencia con Diferencia', destinada a adaptar las instalaciones y servicios de la Institución a las necesidades de los usuarios con necesidades

especiales. De esta forma, proyecta la primera película totalmente accesible a personas sordas e invidentes de España, 'Evolución', una versión con subtítulos y audiodescripción que permite al espectador, mediante texto escrito y una voz en 'off' que describe las imágenes, conocer el contenido de la cinta.

La labor de adaptación de este filme ha sido llevada a cabo por el Centro de Subtitulado y Audiodescripción (Cesya) a raíz de un convenio firmado con la Universidad Carlos III de Madrid y el Museo de la Ciencia.

La iniciativa incluye asimismo maquetas táctiles para invidentes en las que se representa el Sistema Solar así como las instalaciones del propio Museo así como un sistema de bucle inductivo en diferentes espacios del edificio que permite que el sonido de la sala en la que se encuentra la persona llegue mejorado al audífono o implante coclear. El Museo, en colaboración con la ONCE, ha completado además la información del folleto general específico para invidentes y deficientes visuales traducido a braille, que recoge los planos en relieve del edificio.

Edelvives utilizar el **documental *Capacitados***, de Fundación ONCE en co-financiación del Fondo Social Europeo , durante los cursos 2010-2011 y 2011-2012 en 1º de la ESO en la **asignatura Lengua Castellana y Literatura como material educativo multimedia**

Edelvives educa con el documental *Capacitados*

Esta iniciativa es una experiencia piloto de la editorial sobre el uso de las nuevas tecnologías y materiales multimedia y tiene el objetivo de motivar la reflexión de los alumnos de doce años sobre las discapacidades visual, auditiva y física a través de la comprensión oral y escrita.



Desde la etapa de la educación de los pre-adolescentes, donde son capaces de entender y comprender algunos aspectos de la sociedad, se intenta concienciar, ya que es desde esa edad en la que hay que empezar a trabajar, sobre el **talento de las personas con discapacidad, cuyas principales barreras son la falta de accesibilidad y los prejuicios.**

En este documental **participan personajes conocidos que se ponen en la piel de una persona discapacitada durante una jornada laboral.** Estas figuras son **Ferran Adriá**, que cocina con unos inhibidores de sonido que le impiden oír a sus colaboradores, simulando ser sordo; **María Garaña**, presidenta de Microsoft Ibérica, que trabaja en una silla de ruedas y **Marcos Quinto**, presidente de Coca-Cola Iberia, que no ve nada a través de unas gafas opacas.

El documental forma parte del Programa Por Talento, que esta gestionado por FSC Inserta , que es la entidad de inserción laboral de Fundación ONCE cuyo objetivo es ascender la inclusión laboral de las personas con discapacidad.

Más de 25.000 ciudadanos de toda España han conocido con detalle los síntomas de la Degeneración Macular Asociada a la Edad gracias a la campaña DMAE 2010, en la que participa la Confederación Española de Organizaciones de Mayores (CEOMA).

Se trata de un **conjunto de actuaciones** con las que se pretende controlar y disminuir los casos de **ceguera legal** en España producidos por la **degeneración macular asociada a la edad** (DMAE) húmeda.

La campaña quiere concienciar a la población de la importancia de un **diagnóstico precoz** de la DMAE informando de cuáles son sus síntomas y sus factores de riesgo.

La **Degeneración Macular Asociada a la Edad** es la principal causa de **ceguera legal** en España. Es una **enfermedad ocular** degenerativa que afecta a la **mácula** –la parte central de la retina en la parte posterior del ojo– que es responsable de la visión central “directa” necesaria para actividades de la vida diaria como leer, identificar las caras de las personas, ver la hora, conducir, coser o marcar un número de teléfono.

La DMAE húmeda –que representa alrededor de un 15% de los casos de DMAE– progresa rápidamente y es responsable de aproximadamente el 80% de los casos de pérdida grave de visión asociada a la DMAE. Los síntomas pueden desencadenarse de una forma muy rápida.

Se estima que la incidencia anual de DMAE húmeda en la **población mayor** de 50 años en nuestro país es de unos 26.000 nuevos casos cada año, con una población total afectada de unas 500.000 personas. En la Comunidad de Madrid se estima que existen cerca de 82.000 personas que padecen dicha enfermedad. Más de la mitad de nuevos casos de DMAE no llegan nunca a la consulta del especialista en retina. Es importante también recordar que hay unos tres millones de españoles que están en riesgo de padecer DMAE. A nivel mundial los enfermos de DMAE se cuentan por millones, entre 25 y 40 millones de casos.

La campaña DMAE 2010 arrancó en el 2008 y ha recorrido más de 40 ciudades españolas celebrando conferencias informativas sobre la **Degeneración Macular Asociada a la Edad**, realizando diversos talleres en los que los visitantes han podido experimentar los síntomas que padecen los enfermos con DMAE.

La campaña DMAE 2010 en la que colabora CEOMA ha dado a conocer esta enfermedad a más de 25.000 personas



El Instituto de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid (UVA) recibe unas 700 consultas anuales por correo electrónico sobre diferentes problemas oculares y dudas de pacientes que se ponen en contacto con este centro a través de su página web.

Las consultas, entre 50 y 60 mensuales, se refieren a diferentes temas que pueden comprender desde cuestiones pediátricas relacionadas con el ojo hasta cataratas, cirugía láser o miopía, informaron a Europa Press fuentes del Instituto.

Los temas recibidos se trasladan a los especialistas oportunos del IOBA para después ofrecer una respuesta lo más acorde posible al tema planteado, siempre y cuando no se trate de un diagnóstico o se trate de una cuestión que requiera de una visita 'in situ' para ver su alcance o en el caso de que haya que comprobar algún síntoma, por ejemplo.

Una selección de estas consultas se publican posteriormente en la revista 'Enfoque', una edición del Instituto que distribuye en torno a 3.500 ejemplares a través de hospitales, clínicas, colaboradores, centros o la propia Universidad a la que se difunde el trabajo del IOBA, centro universitario y de investigación aplicada.

El director del IOBA y jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico Universitario, el catedrático José Carlos Pastor Jimeno, explicó que este tipo de consultas es un servicio dirigido a los pacientes o cualquiera que tenga alguna duda y aclaró que las consultas se trasladan al especialista o profesional del centro que pueda contestar más correctamente.

El IOBA recibe cerca de 700 consultas anuales por correo electrónico sobre diferentes problemas oculares

Una mujer pide que se sancione a un hospital por no admitir perros guía

Valladolid, 13 ene (EFE).- Un mujer con discapacidad visual, Patricia Carrascal, ha solicitado al Ayuntamiento de Valladolid que sancione al Hospital Clínico Universitario de la ciudad, por impedir el acceso de perros guía a personas con dificultades de visión.

El personal de seguridad del Hospital solicitó ayer a la mujer que sacara a su perro guía fuera del centro sanitario, cuando estaba en la sala de espera de una consulta médica, según ha relatado Carrascal en un comunicado, en el que acompaña la denuncia presentada ante el Ayuntamiento.

Por ello, asesorada por un equipo de abogados, ha presentado una denuncia por la vía administrativa ante el Ayuntamiento, que es el órgano competente según la Ley de Accesibilidad y Supresión de Barreras, para que "se abra un expediente sancionador" al centro.

**Todas las noticias que aparecen en este Boletín
están desarrolladas en nuestro espacio en
FACEBOOK**

Bayer y Regeneron investigan una solución oftálmica para un tipo de miopía

Bayer HealthCare y Regeneron Pharmaceuticals han anunciado este martes a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) el inicio de una nueva fase III de ensayo clínico, en colaboración con el Instituto de Investigación Ocular de Singapur (SERI), para investigar la eficacia y seguridad de una solución oftálmica de aflibercept, 'VEGF Trap-Eye' en pacientes con neovascularización coroidea (NVC) de la retina por miopía.

"Con este estudio, esperamos poder mostrar la eficacia de 'VEGF Trap-Eye' en la lucha contra otra causa importante de pérdida de la visión miope de la neovascularización coroidea (NVC). Esta particular necesidad médica no cubierta es de importancia en Asia y este estudio demuestra el compromiso de Bayer a la oftalmología y la región", según ha señalado Rupert Sandbrink, vicepresidente de Desarrollo Clínico Global en el área terapéutica de la oftalmología en Bayer.

El ensayo, llamado MYRROR, ha comenzado en Japón y se iniciará en otros países asiáticos, como China, Singapur, Corea y Taiwán. Precisamente, la miopía es una de las afecciones oculares más comunes y es altamente prevalente en los países asiáticos como Singapur y Japón, donde alrededor del 40 por ciento de los adultos tienen la miopía y casi el 10 por ciento de ellos tienen la alta miopía.

En la actualidad, no existe un tratamiento bien establecido para miopes con CNV. 'VEGF Trap-Eye' ya ha cumplido su objetivo primario de eficacia en un ensayo de Fase III para neovascular en la degeneración macular relacionada con la edad (DMAE).

CÁCERES, 24 Ene. (EUROPA PRESS) - Personas con discapacidad sensorial participarán este lunes en una cata de degustación organizada en el restaurante 'Eustaquio Blanco' de Cáceres en la tendrán que reconocer los sabores, olores y texturas propias de productos alimentarios extremeños reconocidos a nivel regional, nacional e internacional.

La Federación Plataforma del Voluntariado de la Provincia de Cáceres, organiza este acto que tiene como objetivo explicar los productos extremeños desde una perspectiva sensorial.

En esta iniciativa colaboran el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida Torta del Casar, junto con el Consejo Regulador de la Denominación de Origen Protegida Ribera del Guadiana, la Asociación de Personas Sordas de Cáceres, la Organización Nacional de ciegos Españoles, ONCE, y la Asociación de Sumilleres de Extremadura.

Ambas D.O.P. patrocinan dos degustaciones que se celebrarán este lunes, 24 de enero, a partir de las 18,15 horas, en el restaurante 'Eustaquio Blanco' de Cáceres, para dar a conocer los productos extremeños a personas con discapacidad sensorial, según ha informado la Plataforma del Voluntariado cacereño en nota de prensa.

El acto se desarrollará en dos sesiones continuas, en jornadas de tarde, de una hora de duración cada una, dedicando la primera sesión (18,15 horas) a la Torta del Casar y la segunda (19,15 horas) a vinos Ribera de Guadiana, se entregará a cada asistente una tarjeta descriptiva del producto, con pequeñas anotaciones para que las personas participantes tengan nociones básicas.

La tarjeta descriptiva del producto será transcrita a braille para las personas con discapacidad visual e interpretado en lengua de signos para las personas con discapacidad auditiva.

Personas con discapacidad sensorial reconocen sabores y olores de alimentos en una cata en Cáceres

Fumar multiplica por cinco el riesgo de degeneración macular

MADRID, 24 Ene. (EUROPA PRESS) - Fumar multiplica por cinco el riesgo de degeneración de la mácula, una enfermedad degenerativa de la zona central de la retina que lesiona progresivamente la visión de detalle; es decir, la que permite ver rostros, leer, escribir, conducir, coser o realizar otras tareas de precisión. Así lo ha puesto de manifiesto el oftalmólogo especialista en retina y director del Instituto de Microcirugía Ocular de

Barcelona, Borja Corcóstegui, en la II Reunión sobre Vitrectomía, organizada por el Hospital General de Elche y celebrado este fin de semana en Elche.

"Los fumadores sufren la enfermedad de forma más precoz y más virulenta que el resto de población, ya que el tabaco incide directamente sobre la circulación de los vasos de la retina, igual que afecta a la circulación del resto de vasos del organismo", asegura Corcóstegui.

En este sentido el experto ha reconocido que "los oftalmólogos no siempre damos al tabaco la importancia que tiene" y ha recordado que "es fundamental no olvidar su efecto altamente dañino para la retina y, en general, para la visión", ya que "agrava" otras patologías oculares como el glaucoma o la retinopatía diabética. "Por supuesto, lo primero que debe hacer un diabético es no fumar", advierte el oftalmólogo.

Por otro lado, Corcóstegui ha presentado dos nuevos instrumentos quirúrgicos. El primero, diseñado por él, es la 'Pinza de membranas universal Corcóstegui', que se puede emplear para extraer membranas surgidas de forma anómala sobre la retina. El segundo es una nueva lente quirúrgica para la cirugía de mácula, que permite obtener al cirujano una visión más "precisa" de la zona central de la retina sobre la que debe practicar el procedimiento quirúrgico.

Este instrumento es, según el experto como una "pequeña tacita invertida" que se coloca sobre la córnea y, a través de ella, el oftalmólogo ve la mácula, en el fondo del ojo. Esto mejora la visión respecto a la lente quirúrgica tradicional, ya que es "un cristal más pequeño y refinado, que se apoya en un soporte de goma, relleno de una sustancia viscolástica transparente".

Los oftalmólogos reclaman una mayor coordinación entre investigadores y clínicos

La segunda Reunión sobre Vitrectomía, que comenzó el viernes y ha estado organizada por el Hospital General de Elche, se cerró ayer con una mesa redonda en la que expertos en Oftalmología debatieron sobre los últimos avances en esta técnica microquirúrgica que consiste en la eliminación del vítreo -que rellena la cavidad ocular-; y llegaron a la conclusión de la importancia de coordinar la investigación con la técnica

clínica. En este aspecto, en la jornada de ayer, se contó con la colaboración del profesor de la Universidad de Alicante y experto en la materia Nicolás Cuenca, que habló de la investigación que se está haciendo en cuestiones de retina y cómo la investigación se coordina con la cirugía. Además, a este segundo encuentro asistieron alrededor de 300 profesionales de la Oftalmología. El director de las jornadas, el jefe del servicio de Oftalmología del Hospital General de Elche, José Juan Martínez Toldos, explicó que "hay veces que operamos un desprendimiento de retina y, funcionalmente, el paciente no ve". De manera que, en la conferencia de ayer, se dieron a conocer las últimas investigaciones que se están realizando para que, "una vez desprendida, pueda funcionar". En este sentido, Martínez Toldos recuerda que "hay sustancias neuroregenerativas que se están aplicando. Además, ya hay un ensayo clínico en el que éstas facilitan la regeneración de los fotorreceptores que, al fin y al cabo, es lo que permite la visión", expresó el profesional. El director del encuentro realizó una valoración muy positiva de la reunión de dos días que han mantenido en el Centro de Congresos oftalmólogos. Martínez Toldó destacó la gran aceptación que ha tenido entre los profesionales la novedad de la retransmisión de operaciones en directo. En este sentido, "se utilizaron dos quirófanos y se operaron a dos pacientes, y nos han felicitado por la buena funcionalidad, porque no es fácil que en una jornada quirúrgica no haya ninguna incidencia, y aquí ha funcionado todo muy bien y los resultados fueron excelentes.. La conclusión de las jornadas es que "tenemos que trabajar conjuntamente investigadores y clínicos, ya que, hoy en día, no basta únicamente con hacer vitrectomía". Además, la reunión sirvió para dar a conocer los últimos avances técnicos en este campo. "Es algo obvio que cada vez tenemos mejores microscopios y mejor instrumental, pero eso va con la propia evolución", indicó el director del encuentro.

Orientación sociolaboral para personas con discapacidad visual

Rogelio Martínez Abellán

Alcalá de Guadaíra (Sevilla): MAD-Eduforma, 2010.

260 páginas.

(PsicoEduca, colección Educación y Psicología).

ISBN: 978-84-676-3480-8.

Reseña: Orientación sociolaboral para personas con discapacidad

Esta obra presenta un análisis de las posibilidades formativas y laborales que las personas con discapacidad visual tienen a su alcance en España. Analiza, por un lado, los programas de Orientación vocacional y laboral que se llevan a cabo en los centros de Enseñanza Secundaria; y por otro, la actuación de la Organización Nacional de Ciegos Españoles en este terreno, en cumplimiento de su misión de lograr la integración laboral de sus afiliados. El Dr. Martínez Abellán, profesor de Didáctica y Organización Escolar en la Facultad de Educación de la Universidad de Murcia, ha dedicado la mayor parte de su labor investigadora y docente a abordar distintos aspectos psicoeducativos de la deficiencia visual, como atestiguan sus numerosas publicaciones □ tanto libros como artículos especializados □, que bien conocen los lectores de *Integración*, tanto como los

Con esta amplia experiencia de estudio, y con el rigor académico que le caracteriza (y que en modo alguno está reñido con una exposición ágil y fluida, sino todo lo contrario), el profesor Martínez Abellán parte de un enfoque que plantea el análisis de la inserción sociolaboral en asociación con la adquisición de habilidades sociales, de modo que esta aporte recursos y estrategias que permitan afianzar las competencias sociales. Muy acertadamente, resalta el papel del ocio en el desarrollo personal, y en el contexto sociocomunitario, lo que redundará en una mayor pertinencia del proceso orientador. La obra consta de tres partes fundamentales, en las que se estudia, en primer lugar, como ya se ha señalado, la función esencial de la intervención inclusiva, desde el punto de vista de las habilidades sociales y de ocio; la segunda parte analiza el Plan de Orientación Académica y profesional en la atención a alumnos con discapacidad visual; y la tercera, el apoyo a la inserción laboral en el marco del Estado de Derecho, con especial atención al papel esencial de la ONCE. El libro se completa con anexos legislativos, una amplia bibliografía y, como ya es habitual en todo tipo de estudios, investigaciones, y obras de divulgación, una exhaustiva *webgrafía*. Esta aportación del profesor Martínez Abellán supone un nuevo testimonio de su fructífera especialización, y, sin duda, un espléndido ejemplo de la interacción entre el medio académico y universitario y el ámbito de las personas funcionalmente diversas.

Más información: www.mad.es; infomad@mad.es; www.eduforma.com

**Todas las noticias que aparecen en este Boletín
están desarrolladas en nuestro espacio en
FACEBOOK**