

"La ceguera evitable" aumentará en el futuro

En el Día Mundial de la Visión, las organizaciones mundiales de salud ocular de toman nota de nuevos datos que muestran que los esfuerzos globales de atención ocular están en grave riesgo de ser abrumados, a menos que actuemos ahora.

12 octubre 2017 (EMBARGADO):

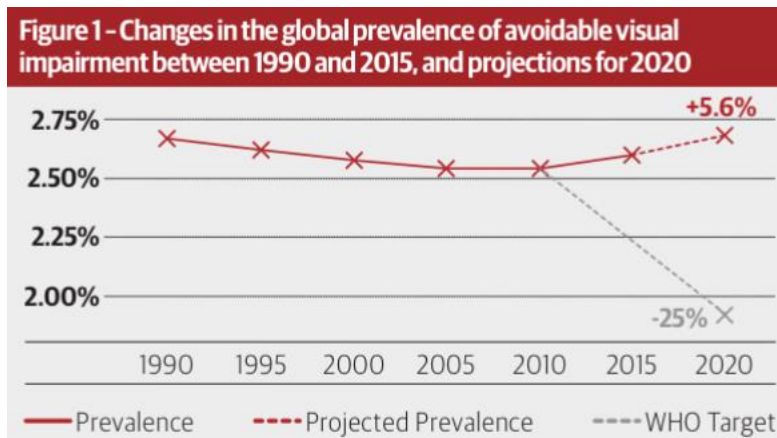
Los nuevos datos publicados en la revista *The Lancet* muestran que décadas de disminución de la "ceguera evitable" - aquellos con errores refractivos no corregidos y cataratas - se están estabilizando y se proyecta que aumentará entre 2015 y 2050.

La Agencia Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB), una alianza internacional de organizaciones oftalmológicas, lanzará el "Atlas de la Visión del IAPB" con los últimos datos y pruebas mundiales sobre ceguera y discapacidad visual este Día Mundial de la Visión (12 de octubre de 2017).

Un nuevo estudio del Grupo de Expertos en Pérdida de la Visión (VLEG), publicado ayer en la revista *The Lancet*, identifica las principales causas de ceguera y discapacidad visual moderada y severa (MSVI) en 2015. De los 253 millones de personas ciegas o MSVI, los errores de refracción no corregidos (123,8 millones de personas) y la catarata (65,2 millones) son las principales causas, seguida por Degeneración Macular Relacionada con la Edad y Glaucoma.

Los últimos datos de prevalencia de VLEG (publicados en un documento anterior en agosto) muestran que el progreso entre 1990 y 2015 dio lugar a que alrededor de 90 millones de personas fueran tratadas o impedidas de quedarse ciegas o moderadamente o severamente con problemas de visión.

Sin embargo, las tendencias en el envejecimiento y la creciente población mundial, junto con el aumento de la miopía y la retinopatía diabética nos están llevando a una



nueva era de la ceguera y el deterioro de la visión - una época donde los esfuerzos existentes corren el riesgo de ser abrumado, aumento de la ceguera en 2050.

Tomando en cuenta estos nuevos datos, una nueva sección del Atlas de la Visión de la IAPB contempla la

posibilidad de alcanzar el objetivo del Plan de Acción Mundial de la Organización Mundial de la Salud de reducir en un 25% el deterioro de la visión evitable (ceguera y MSVI combinados)

(según cifras de 2010). Utilizando los nuevos datos VLEG para 2010 y su proyección para 2020, el Atlas proyecta un aumento del 5,6% en la prevalencia de deterioro evitable de la visión. Como se señaló anteriormente, las proyecciones de la VLEG a largo plazo predicen un aumento aún más dramático del número de personas afectadas.

El profesor Rupert Bourne, quien coordina el VLEG de 100 epidemiólogos oftálmicos colaboradores, dijo que "estamos muy de apoyo de la iniciativa Atlas de Visión por la IAPB - esto significa que los resultados de este esfuerzo científico son ahora de valor práctico para todos en apoyar los esfuerzos para resaltar, prevenir, tratar o rehabilitar a aquellos con pérdida de la visión en todos los países."

"El inquietante aumento en el número de personas con pérdida de visión en todo el mundo muestra que nuestros esfuerzos para prevenir la pérdida de la visión están siendo erosionados por una creciente y envejecimiento de la población mundial", señala Peter Ackland, Presidente de la IAPB. "Creemos que el Atlas de Visión de la IAPB será una herramienta eficaz para entender estas tendencias y abogar por un mayor compromiso con la salud ocular. El Atlas ayudará a que la visión cuente."

El Atlas de Visión de la IAPB trae todos estos datos y pruebas sobre la prevención de la ceguera a un solo lugar. Presenta la compleja ciencia y datos a través de mapas e infografías, y proporciona un contexto con comentarios de expertos. El Atlas de Visión de la IAPB alojará los datos de prevalencia por país y región, de 1990 a 2015, y también incluirá proyecciones para 2020 y 2050. También incluirá indicadores de éxito (Cobertura Quirúrgica de Cataratas, número de personal de salud ocular y más) Plan de Acción Mundial de la OMS.

El Atlas de la Visión de la IAPB ayudará a las organizaciones de cuidado de la vista, los ministerios de salud, los encargados de formular políticas y los defensores de la salud ocular a comparar tendencias de deterioro de la visión en el tiempo y en diferentes partes del mundo. El Atlas también ayudará a hacer un seguimiento de los países que están progresando, y los que se están quedando atrás. Armados con el Atlas de Visión, los gobiernos de todo el mundo pueden estar convencidos de que necesitamos intensificar los esfuerzos para mejorar el cuidado de los ojos y el acceso al cuidado de los ojos. Juntos, hagamos que la cuenta de la visión.

- 36 millones de personas ciegas
- 217 millones de personas con discapacidad visual de distancia moderada o grave



- De las personas con ceguera y MSVI, 124 millones de personas tienen errores refractivos no corregidos y 65 millones tienen catarata-más del 75% de toda ceguera y MSVI es evitable
- Existen 253 millones de personas ciegas o con problemas de visión (en 2015)
- 1.100 millones de personas con discapacidad de visión cercana
- La prevalencia de ceguera y trastornos de la visión combinados ha disminuido del 4,58% en 1990 al 3,37% en 2015.
- El 89% de las personas con problemas de visión viven en países de bajos y medianos ingresos
- El 55% de las personas con discapacidad visual moderada o severa son mujeres

El Atlas actualizado de la Visión de la IAPB se puede encontrar aquí:
<http://atlas.iapb.org>

Notas a los editores:

Sobre la IAPB

La Agencia Internacional para la Prevención de la Ceguera (IAPB) es la organización coordinadora que lidera los esfuerzos internacionales en actividades de prevención de la ceguera. La misión de la IAPB es eliminar las principales causas de la ceguera evitable y la discapacidad visual, reuniendo a gobiernos y agencias no gubernamentales para facilitar la planificación, desarrollo e implementación de programas nacionales sostenibles de cuidado de la vista. Para obtener más información, visite: www.iapb.org

Sobre el IAPB Vision Atlas

El sitio web del IAPB Vision Atlas es una recopilación de los últimos datos y evidencias sobre ceguera evitable o pérdida de la visión - desde condiciones oculares muchas de las cuales pueden ser fácilmente tratadas o evitadas y para las cuales las soluciones rentables están fácilmente disponibles. Para obtener más información, visite: <http://atlas.iapb.org>

Contactos de medios:

Rosie Runciman, LillyPad PR, rosie.runciman@lilypadpr.co.uk
B V Tejah; Communications Manager, IAPB; tejahb@iapb.org