

## Retinopatía, principal causa de ceguera en México

Anuncian el módulo de oftalmología en el Congreso Internacional de Avances en Medicina

La retinopatía diabética es la principal causa de ceguera en países en desarrollo como México, sobre todo porque está relacionada con las enfermedades crónico degenerativas como la diabetes mellitus, el sobrepeso y obesidad, así como la hipertensión arterial, coincidieron médicos especialistas del OPD Hospitales Civiles Guadalajara.

En rueda de prensa para dar a conocer detalles del módulo de oftalmología del XV Congreso Internacional de Avances en Medicina, la especialista universitaria Griselda Álvarez Rivera aseguró que a nivel mundial 340 millones de personas padecen esta enfermedad, de las cuales 35 millones fallecen.

“Esta afección causa ceguera irreversible sobre todo en personas mayores de 40 años, lo que en América Latina ha generado una crisis en salud visual con un costo para los servicios sanitarios de cerca de 550 millones de dólares anuales”, afirmó.

Por su parte Lorena Valerdi, médico endocrinólogo del Hospital Civil de Guadalajara, afirmó que aunque la retinopatía es causada directamente por la diabetes, hay otros factores de riesgo asociados como el mal control de la enfermedad, obesidad e hipertensión arterial.

En esta primera ocasión se incluye el tema de oftalmología pediátrica. En el Congreso Internacional de Avances en Medicina se tratarán temas poco conocidos como las cataratas pediátricas, la rehabilitación visual y la retinoblastoma, identificado como cáncer del ojo en infantes, una enfermedad frecuente pero poco conocida, afirmó el doctor Luis Cárdenas Lamas, coordinador del módulo.

Asimismo se tratará el tema del estrabismo, una de las principales patologías en la infancia, ya que dos de cada 10 niños la padecen en todo el mundo, padecimiento importante que conlleva desde burla y rechazo social para el niño por la desalineación de los ojos hasta pérdida permanente de la visión.

En este congreso se desarrollarán 278 conferencias, con la presencia de 270 ponentes invitados de 12 países del mundo y 103 instituciones internacionales y nacionales participantes.

Durante los tres días de congreso se desarrollarán 15 módulos temáticos, 8 simposios, un foro de la mujer y otro dedicado a los niños, al que asistirán cerca de 500 infantes; cuatro mesas redondas y dos mesas de discusión, además de actividades culturales.

Los interesados en acudir al congreso pueden consultar el programa completo y costos de inscripción en la página [www.hcgcongreso.com](http://www.hcgcongreso.com) [1]

**Guadalajara, Jal., 17 de enero de 2013**

**Texto: Mariana González**

**Fotografía: Adriana González**  
**Edición de noticias en la web: Lupita Cárdenas Cuevas**

**Etiquetas:**

[Congreso Internacional de Avances en Medicina](#) [2]

[Griselda Álvarez Rivera](#) [3]

[hcg](#) [4]

[Lorena Valerdi](#) [5]

[Luis Cárdenas Lamas](#) [6]

[oftalmología](#) [7]

[retinopatía](#) [8]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/retinopatia-principal-causa-de-ceguera-en-mexico>

**Links**

[1] <http://www.hcgcongreso.com>

[2] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/congreso-internacional-de-avances-en-medicina>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/griselda-alvarez-rivera>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hcg>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/lorena-valerdi>

[6] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/luis-cardenas-lamas>

[7] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/oftalmologia>

[8] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/retinopatia>