

## **Marta S. Figueroa**

**Objetivo: Reducción de la prevalencia de la ceguera evitable.**



Oftalmólogo especialista en retina médica y quirúrgica desde el año 1991. Llevo trabajando 26 años dedicada exclusivamente al diagnóstico y tratamiento médico y quirúrgico de las enfermedades de la retina entre las que destacan los desprendimientos de retina, la retinopatía diabética, los traumatismos oculares, la cirugía macular y la degeneración macular asociada a la edad

MIR en el Hospital Ramon y Cajal de Madrid. Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares. Formación en Retina en Jules Stien Eye Institute en UCLE, Los Angeles, USA en el año 1990 y en Cornell University en New York, USA en 1993.

Directora Médica de Vissum Madrid. Jefe del Departamento de Retina y Vítreo del Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Investigador Principal del Instituto Ramon y Cajal de Investigación Sanitaria. Investigador de la Red Temática de Investigación en Salud Ocular del Instituto Carlos III de Madrid. Profesora de la Universidad de Alcalá de Henares. Presidente de la Fundación Retinplus + (fundación de la Sociedad Española de Retina y Vítreo (SERV)). Expresidenta-Consejera de la Sociedad Española de Retina y Vítreo y con anterioridad fui: secretaria, vicepresidente y presidente de la SERV.

+Info [www.martafigueroa.com](http://www.martafigueroa.com)

---

Se explicarán las razones por las que nace el proyecto 2017 Año de la Retina, declarado por el gobierno como acontecimiento de excepcional interés público. Objetivo del año: Reducir la prevalencia de ceguera evitable en nuestro país. Para ello se ha diseñado un extenso programa que busca sensibilizar a los médicos sobre la importancia del diagnóstico y tratamiento precoz, así como sensibilizar a la población sobre la importancia de la retina y de sus formas de enfermar. Se detallan los eventos que se han organizado a lo largo del año con especial énfasis en las tres enfermedades que con más frecuencia causan ceguera en nuestro medio: la diabetes, la degeneración macular asociada a la edad y la alta miopía.

Se describen dos proyectos tecnológicos desarrollados a lo largo del año de la retina:

1.-El video 3D con tecnología VR llamado "Mírame y descubre la diabetes" presentado en CosmoCaixa en Barcelona y en Caixa Forum de 10 ciudades españolas. Descargable en YouTube.

2.-La plataforma multidisciplinar de diabetes dirigida a los pacientes con diabetes y a los facultativos implicados en su seguimiento. El objetivo es

facilitar la comunicación entre los facultativos que tratan a estos pacientes para intentar reducir el número de visitas a los centros, y permitir que los pacientes tengan acceso a sus controles, con lo que se busca que puedan implicarse, aún más, en el manejo de su enfermedad.