

# Novartis reafirma su compromiso con la innovación y la colaboración para transformar la atención sanitaria de los pacientes con enfermedades de la visión

Oct 14, 2021

- *La compañía está trabajando para optimizar la atención de las patologías oculares impulsando iniciativas como el nuevo protocolo asistencial denominado Modelo de UTIV*
- *El programa solidario ‘Tu retina importa’, destinado a reforzar el manejo de la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) y el Edema Macular Diabético (EMD) ya está presente en 30 hospitales de todo el territorio nacional*
- *Herramientas de empoderamiento del paciente como la app ‘Odysight’ o el ‘Árbol de Decisión para Pacientes con DHR’ ayudan a mejorar el control de las enfermedades de la visión y ofrecen acompañamiento a los pacientes*

**Madrid, 14 de octubre de 2021**- Cerca de un millón de personas conviven con una discapacidad visual en España<sup>3</sup>. Las principales causas a nivel global de la pérdida de visión son patologías oculares asociadas al envejecimiento, como la degeneración macular asociada a la edad (DMAE), la retinopatía diabética, la alta miopía y el glaucoma<sup>4</sup>. En el marco del Día Mundial de la Visión, Novartis reafirma con proyectos concretos su compromiso con la innovación y la colaboración para transformar la atención sanitaria de los pacientes con enfermedades de la visión.

La DMAE supone la principal causa de ceguera en personas mayores de 50 años y se estima que afecta a 800.000 personas en España<sup>1,2</sup>. Según el estudio Objetivo DMAE, copromovido por Acción Visión España y Mácula Retina con la colaboración de la ONCE, UDP, CEOMA y Novartis, la DMAE ocasiona un importante impacto tanto físico como emocional en las personas que la padecen y la mitad de los pacientes necesitan la ayuda de otras personas o un cuidador para realizar las actividades diarias<sup>5</sup>.

Dentro del estudio Objetivo DMAE, se plantearon propuestas de mejora para el abordaje de la DMAE. En este sentido, Novartis ha colaborado con sociedades médicas de oftalmología como la SERV y la SEO y sociedades de gestión sanitaria entre las que se encuentran SEDISA, SECA, en la implementación de un nuevo modelo de flujo asistencial para el diagnóstico y tratamiento de la DMAE y otras patologías de retina denominado Modelo de UTIV (Unidad de Terapia Intravítrea). Este modelo plantea la creación de una Unidad de Terapia Intravítrea especializada, independiente del área de consultas externas y del área quirúrgica, para garantizar que la consulta, tratamiento y seguimiento de los pacientes con DMAE se realice en una sola visita (acto único).

Con este modelo se evitan desplazamientos innecesarios a los pacientes, se asegura que se inicie el tratamiento lo antes posible y se reduce la tasa de abandono y las listas de espera. De esta forma se optimiza la gestión de recursos sanitarios.

El director de Oftalmología de Novartis, Alex Sanfeliu, subraya que “en Novartis tenemos el objetivo de

erradicar la ceguera evitable, algo que tenemos siempre presente en nuestros proyectos. Por eso estamos colaborando con el ecosistema de la salud y apoyándonos en las nuevas tecnologías impulsando la introducción de mejoras en el circuito asistencial de los pacientes y en el sistema sanitario, fomentando la concienciación y la prevención y proporcionando herramientas de apoyo en la convivencia diaria y el seguimiento de las enfermedades oculares”.

Durante 2021, la compañía también ha colaborado activamente para paliar los efectos que la COVID-19 ha tenido en la atención de las enfermedades de la visión, poniendo en marcha el proyecto ‘**Tu Retina Importa**’, una iniciativa solidaria que pretende reforzar la capacidad de diagnóstico, tratamiento y seguimiento de patologías de la retina y que ya está presente en más de 30 centros hospitalarios de España.

Otro ejemplo de la apuesta por la innovación y la colaboración es **Odysight**, la primera aplicación móvil clínicamente probada para el control de enfermedades oculares asociadas al envejecimiento mediante la realización de pruebas que permiten evaluar la evolución de la enfermedad desde casa. Novartis está introduciendo esta aplicación en España con la colaboración de los hospitales.

La compañía también está impulsando el uso de la **inteligencia artificial** en la detección precoz y el cribado de la retinopatía diabética desde las consultas de atención primaria para acelerar su diagnóstico y tratamiento con el objetivo de reducir la incidencia de la ceguera originada como complicación de esta patología asociada a la diabetes, una enfermedad que afecta a más de 6 millones de personas en España<sup>6</sup>.

En cuanto al tratamiento de las enfermedades de la retina, Novartis está enfocada en la investigación y desarrollo de **soluciones terapéuticas innovadoras** para dar respuesta a las necesidades médicas no cubiertas en patologías como la DMAE o el edema macular diabético. También está intensificando su apuesta por las **terapias avanzadas**, como la terapia génica para las distrofias hereditarias de la retina, que suponen la principal causa de ceguera en personas jóvenes y niños<sup>7</sup>. En esta línea, para ayudar a que los pacientes puedan entender mejor su enfermedad y reciban el acompañamiento adecuado durante el seguimiento y control, Novartis ha presentado hoy junto al Observatorio Nacional de Enfermedades Raras Oculares el proyecto ‘**Árbol de Decisiones**’, un test digital para dar soporte a personas con distrofias hereditarias de retina y sus familiares.

## **Acerca de Novartis Oftalmología**

En Novartis, nuestra misión es descubrir nuevas formas de mejorar y prolongar la vida de las personas. En oftalmología, desarrollamos y ofrecemos medicamentos y terapias transformadores que cambian la vida de las personas tratando enfermedades y afecciones oculares que abarcan desde la parte anterior a la posterior del ojo, sustentados con datos y tecnologías transformadoras. Nuestras soluciones oftálmicas llegan a más de 150 millones de personas cada año, desde bebés prematuros hasta personas mayores.

Este comunicado contiene ciertas informaciones anticipadas sobre el futuro, concernientes al negocio de la Compañía. Hay factores que podrían modificar los resultados actuales.

## **Acerca de Novartis**

Novartis está reimaginando la medicina con el fin de mejorar y prolongar la vida de las personas. Como compañía líder mundial en desarrollo de medicamentos, utilizamos la innovación basada en la ciencia y las tecnologías digitales para el desarrollo de terapias disruptivas en áreas con necesidades médicas desatendidas. En nuestra misión de descubrir nuevos medicamentos, nos situamos entre las mejores compañías a nivel mundial en términos de inversión en investigación y desarrollo. Los productos de Novartis llegan a más de 750 millones de personas a nivel global y nos esforzamos en encontrar innovadoras vías para expandir el acceso a nuestros tratamientos. Más de 108.000 personas de más de 140 nacionalidades

trabajan en Novartis a nivel mundial. Descubre más en <http://www.novartis.com>

Novartis en Twitter: @NovartisSpain; LinkedIn: @NovartisEspaña; Instagram: @Novartis\_es.

Para más contenido sobre Novartis España, visite [www.novartis.com/es-es](http://www.novartis.com/es-es).

Para cuestiones sobre la web, por favor contacte con [novartis.comunicacion@novartis.com](mailto:novartis.comunicacion@novartis.com)

## Referencias

1. i (Seattle), L., drusas, D., & Tomography, D. (2019). Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) | Barcelona Macula Foundation: Research for Vision. Retrieved 12 December 2019.
2. Instituto Nacional de Estadística, 2017. Encuesta Nacional de Salud en España de 2017
3. Encuesta EDAD, 2008. Instituto Nacional de Estadística. Disponible en <https://www.ine.es/jaxi/Datos.htm?path=/t15/p418/a2008/hogares/p01/modulo1/l0/&file=01002.px#latabla>
4. Retinaplus+ y EY, 2012. "Informe sobre la ceguera en España. Disponible en <https://www.seeof.es/>
5. Objetivo DMAE, ISBN: 78-84-09-21831-8, Septiembre 2020.
6. Instituto Nacional de Estadística, 2017. Encuesta Nacional de Salud en España de 2017
7. Fundación Retina España. PREVARET: Estudio Epidemiológico Sobre La Prevalencia De Las Enfermedades Distróficas de La Retina.(2012)

---

**Source URL:** <https://www.novartis.com/es-es/news/media-releases/novartis-reafirma-su-compromiso-con-la-innovacion-y-la-colaboracion-para-transformar-la-atencion-sanitaria-de-los-pacientes-con-enfermedades-de-la-vision>

## List of links present in page

- <https://www.novartis.com/es-es/es-es/news/media-releases/novartis-reafirma-su-compromiso-con-la-innovacion-y-la-colaboracion-para-transformar-la-atencion-sanitaria-de-los-pacientes-con-enfermedades-de-la-vision>
- <https://www.novartis.com/>
- <https://www.novartis.com/es-es/es-es/home>
- <mailto:novartis.comunicacion@novartis.com>
- <https://www.ine.es/jaxi/Datos.htm?path=/t15/p418/a2008/hogares/p01/modulo1/l0/&file=01002.px#latabla>
- [http://www.seeof.es/archivos/articulos/adjunto\\_20\\_1.pdf](http://www.seeof.es/archivos/articulos/adjunto_20_1.pdf)