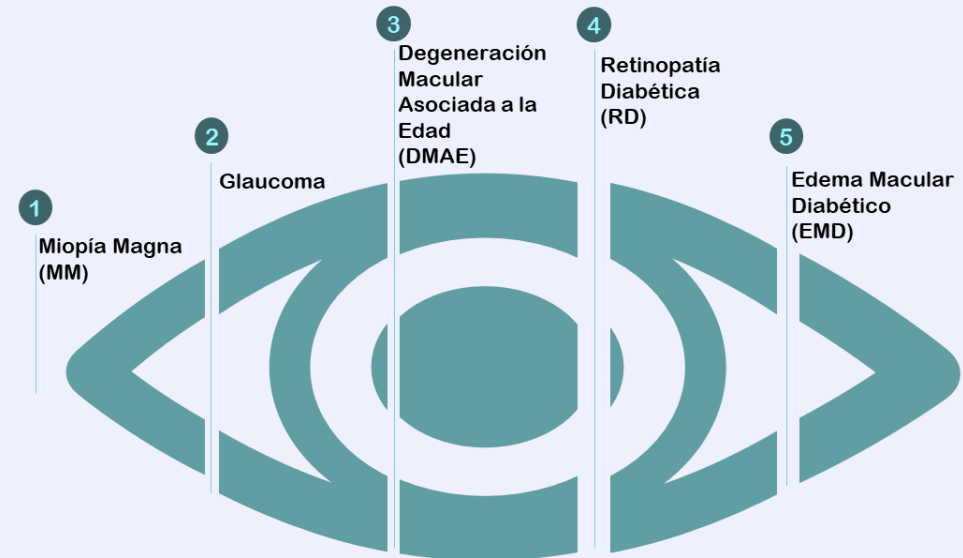




La pérdida de agudeza visual es un problema de salud de gran relevancia, ya que es el origen de la pérdida de visión y la ceguera



Existen diversas enfermedades oculares que pueden producir pérdida de visión y/o ceguera, asociadas a factores, como el envejecimiento y el aumento de enfermedades crónicas, como la *diabetes mellitus*. Las principales enfermedades oftalmológicas que causan pérdida de visión y ceguera en España son:



Estimar la **carga económica** asociada a la aparición de las **principales enfermedades oftalmológicas** causantes de la **pérdida de visión** y **ceguera legal irreversible** en **España**, desde la **perspectiva social**



Se estima que la población con pérdida de visión y/o ceguera aumentará entre los años 2021 a 2030, suponiendo un incremento del 103%

España presenta una mayor prevalencia de pérdida de visión (10,4%) en comparación con otros países europeos

7,99 M

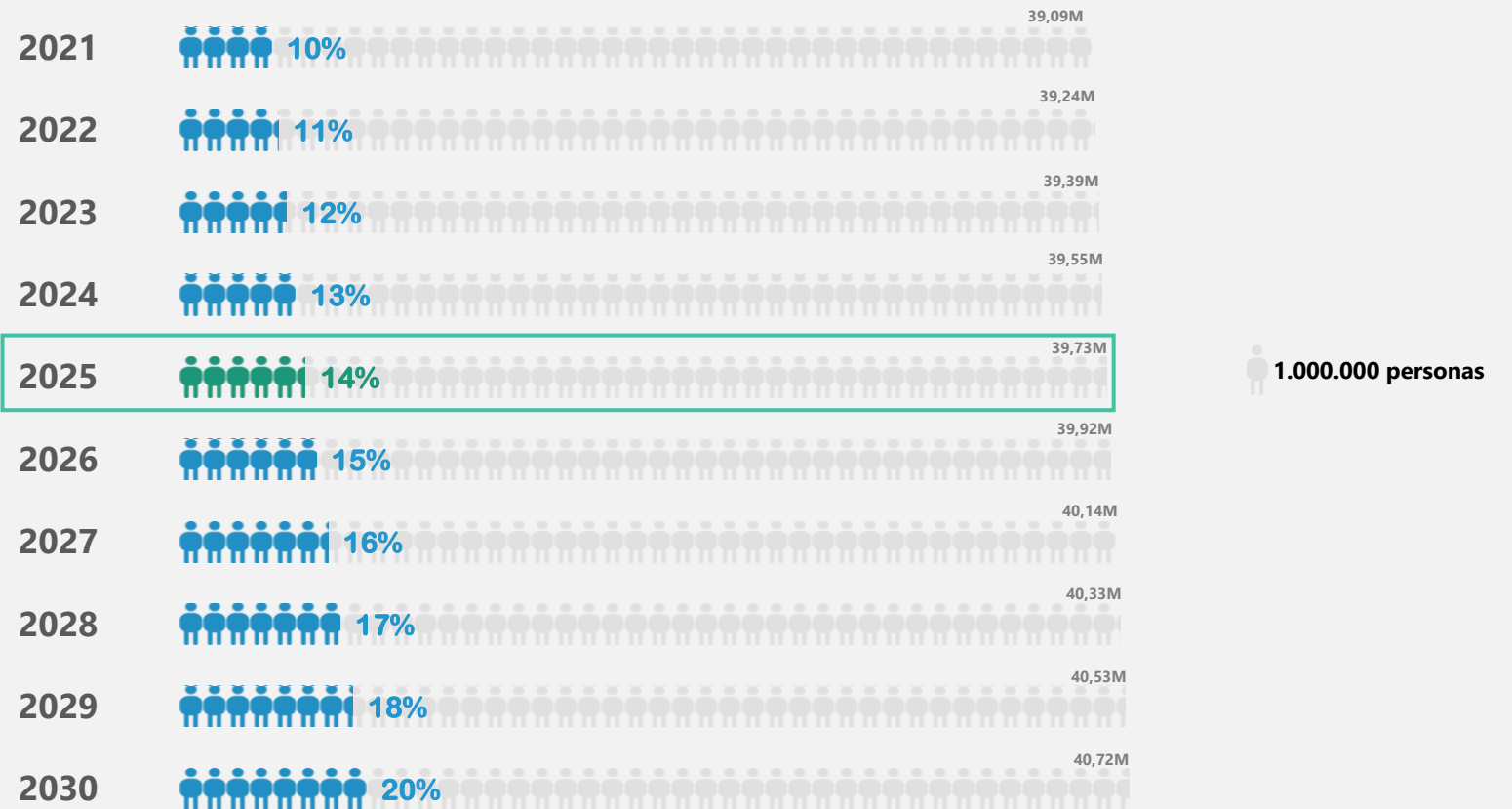
Población 2030

103%

3,94 M

Población 2021

Población adulta con pérdida de visión y/o ceguera en España 2021-2030





Las enfermedades ligadas a la *diabetes mellitus*, como la RD y el EMD son las que presentan un mayor crecimiento de la población

Incremento de la población por patología

↑ 18%

Glaucoma

↑ 659%

RD

↑ 288%

EMD

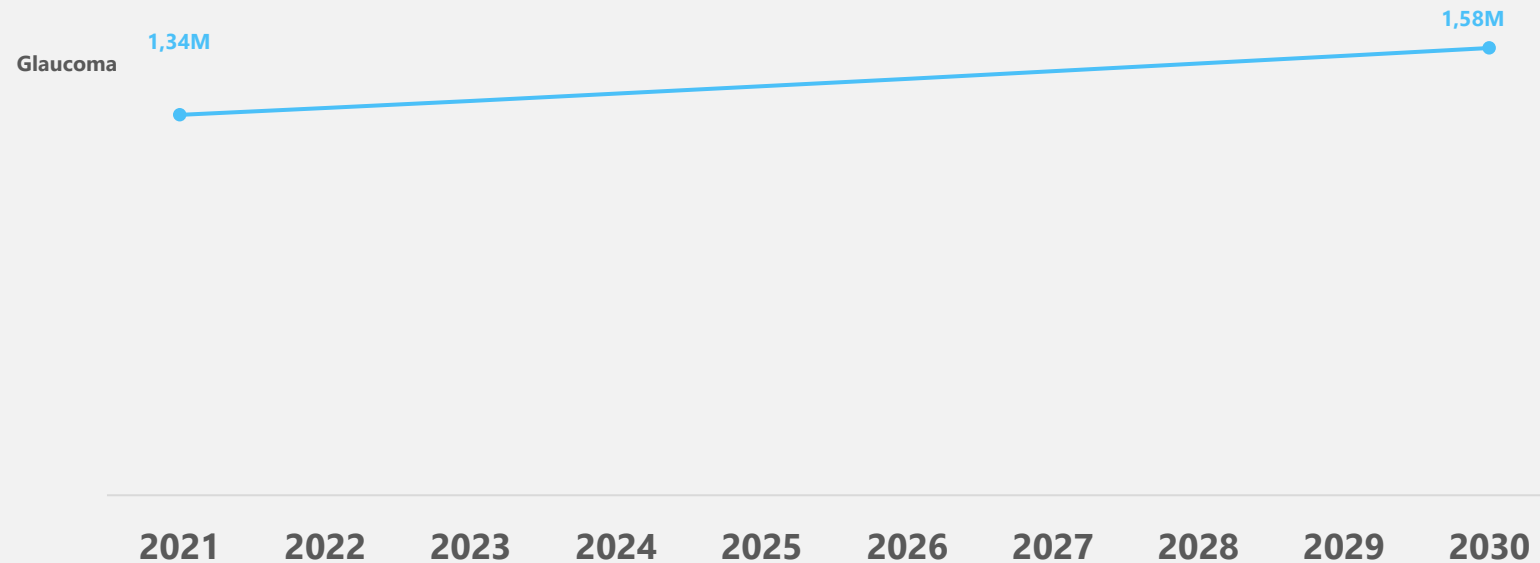
↑ 30%

DMAE

↑ 69%

MM

Población por patología 2021-2030



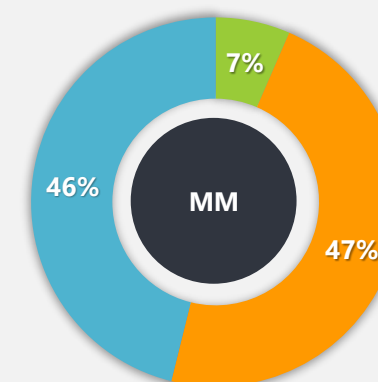
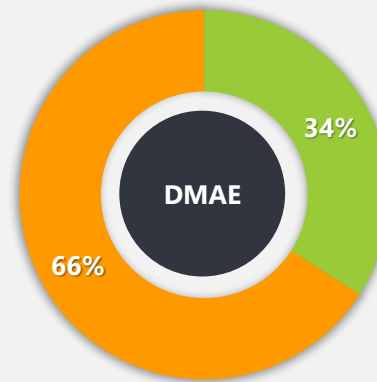
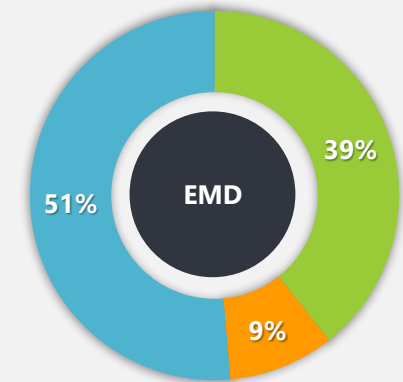
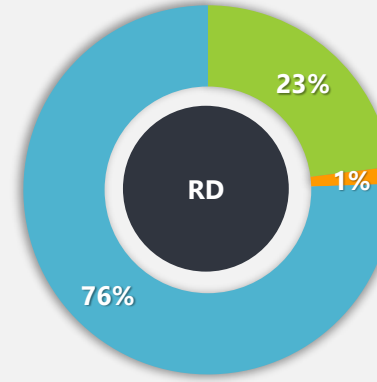
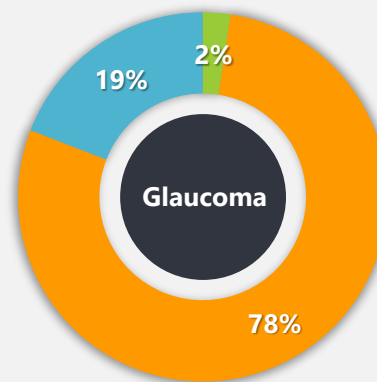


Los costes directos no sanitarios y los costes indirectos (pérdida de productividad laboral), suponen la mayor proporción de costes

Incremento coste de las enfermedades 2021 a 2030

- Directos sanitarios**  **+18%**
Manejo de la enfermedad (visitas especialistas, rehabilitación, cirugías, pruebas), medicación y adquisición de dispositivos, manejo caídas y accidentes, cuidado salud mental
- Directos no sanitarios**  **+44%**
Cuidados informales (profesionales y no profesionales), transporte, adaptaciones de la vivienda
- Indirectos**  **+38%**
Pérdida de productividad laboral

Estimación de la proporción de costes por patología (2030)



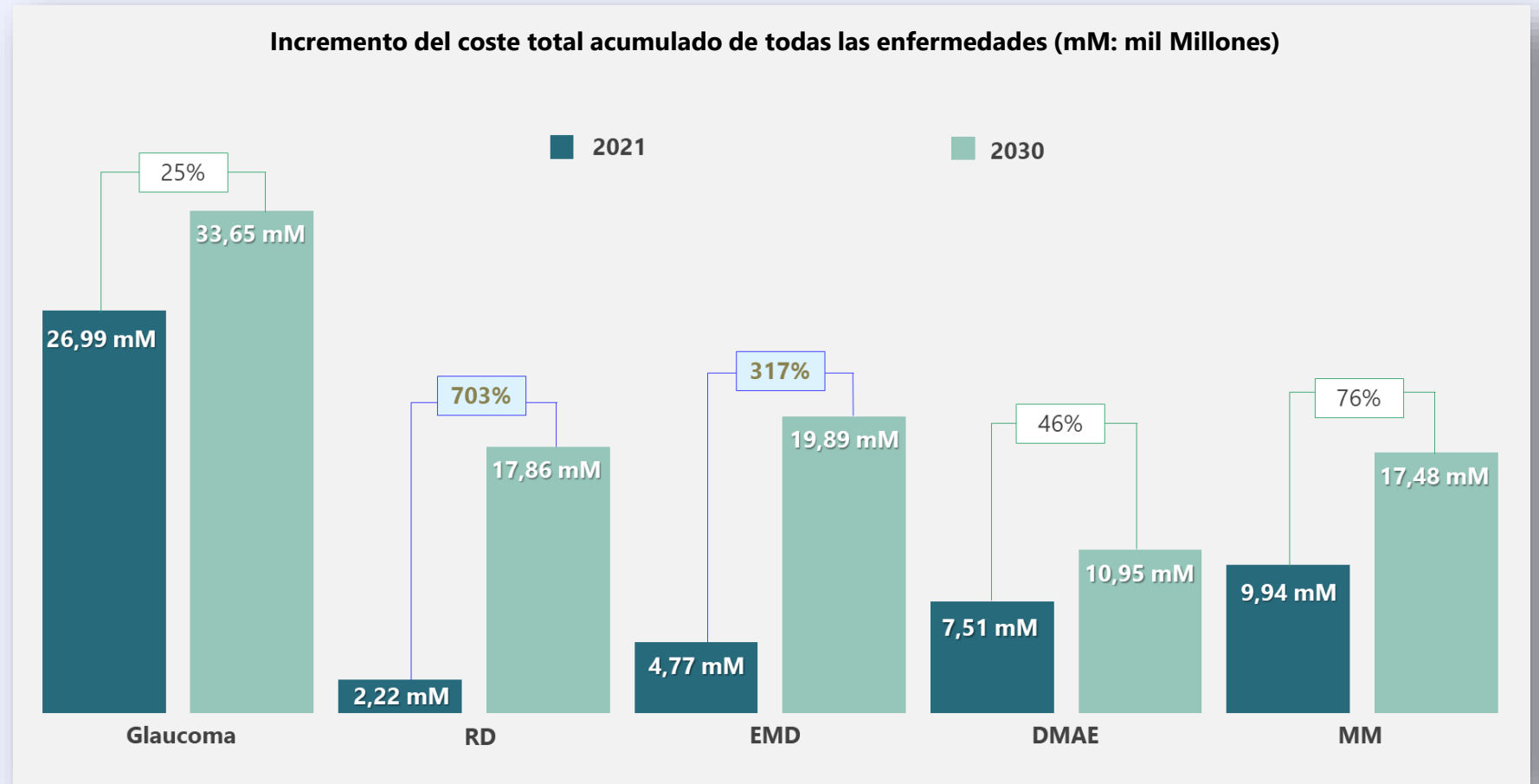


Los costes totales acumulados para el periodo 2021 a 2030, asociados a estas enfermedades alcanzarán los 99.800 millones de euros (14.911€ / paciente / año)

Incremento coste / paciente / año



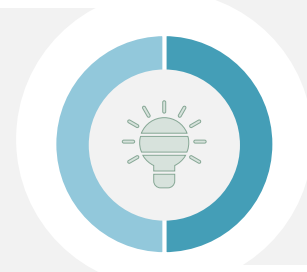
Incremento del coste total acumulado de todas las enfermedades (mM: mil Millones)



Conclusiones

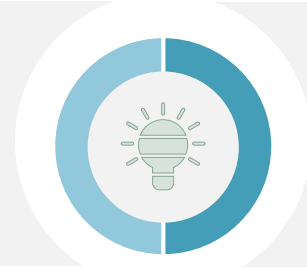
1

La pérdida de visión y la ceguera están asociadas principalmente al **aumento de la esperanza de vida y al envejecimiento de la población**. España presenta una **alta prevalencia** en comparación con otros países europeos



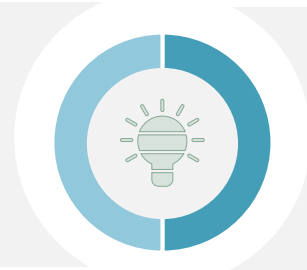
2

La **población** con **pérdida de visión** y la **ceguera aumentará significativamente** desde 2021 a 2030, **especialmente en enfermedades ligadas a la diabetes mellitus**



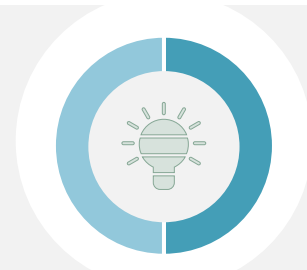
3

Los pacientes con limitaciones en la visión se enfrentan a **problemas sanitarios** (manejo de la enfermedad, salud mental) y a **problemas sociales** (dificultades de acceso a edificios, medios de transporte o información)



4

Existe una **elevada carga económica sanitaria y no sanitaria de estas enfermedades**. Además, las **pérdidas de productividad laboral son muy elevadas**, especialmente en las **enfermedades con desarrollo más temprano**



Reflexiones

1

Importancia de las campañas de **concienciación ciudadana** para fomentar el **autocuidado**

2

Necesidad de realizar **revisiones oftalmológicas periódicas** para **prevenir y detectar precozmente estas enfermedades**

3

Coordinación de esfuerzos entre **administraciones, profesionales sanitarios y asociaciones de pacientes**, para crear **planes de prevención**

4

Revisión de la **asignación de recursos** y la creación de **políticas sanitarias eficientes, orientadas especialmente a las necesidades de los pacientes y sus cuidadores**