

Campo visual

Es la porción del espacio que el [ojo](#) es capaz de ver.

El examen del campo visual permite determinar sus límites para cada ojo.

El campo visual normal se extiende aproximadamente desde 60º hacia dentro de la nariz hasta 100º hacia afuera en cada ojo, y unos 60º por encima y 75º por debajo de la horizontal.

En el Reino Unido el campo mínimo requerido para conducir automóviles es de 60º en horizontal y 20º en vertical. La mácula corresponde a 13º centrales del campo visual, y la fovea a 3ª grados centrales.

El campo visual se mide mediante la [campimetría](#).

La pérdida de campo visual puede ocurrir debido a enfermedades o desórdenes del ojo, del nervio óptico, o del cerebro.

En general se consideran cuatro tipos de defectos del campo: Defectos altitudinales, pérdida de visión arriba o abajo de la horizontal, relacionados con anomalías oculares.

Hemianopsia bitemporal.

Escotoma central

[Hemianopsia homónima](#).

En humanos se usan exámenes confrontativos y otras formas de perimetría para medir la pérdida de campo visual. Diferentes dificultades neurológicas causan formas características de distorsión visual, incluyendo hemianopsias, deficiencia macular, cuadrantanopsia y otras:

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=campo_visual

Last update: **2025/05/03 23:57**

