



# Atrofia cortical posterior

## Descripción general

La atrofia cortical posterior es un trastorno del cerebro y del sistema nervioso que ocasiona la muerte de las neuronas cerebrales con el tiempo. Ocasiona problemas con la vista y el procesamiento de la información visual.

Los síntomas frecuentes incluyen dificultades para leer, calcular distancias y alcanzar objetos. Las personas que tienen este síndrome posiblemente no puedan reconocer objetos y caras conocidas. También pueden tener dificultades para hacer cálculos. Con el tiempo, esta afección puede generar el deterioro de las capacidades de la memoria y el razonamiento, llamadas habilidades cognitivas.

La atrofia cortical posterior ocasiona la pérdida de neuronas cerebrales en la parte posterior del cerebro. Esta es la región responsable del procesamiento visual y el razonamiento espacial. Esto cambia la capacidad de una persona de procesar la información visual y espacial.

En más del 80 % de los casos, la atrofia cortical posterior se debe a la enfermedad de Alzheimer. Sin embargo, puede deberse a otras afecciones neurológicas, como la demencia con cuerpos de Lewy o la degeneración corticobasal.

## Síntomas

Los síntomas de atrofia cortical posterior varían según el paciente. Estos también pueden variar con el tiempo. Tienden a empeorar progresivamente. Los síntomas comunes incluyen tener dificultades para lo siguiente:

- Leer, deletrear o hacer operaciones matemáticas.
- Conducir.
- Vestirse.
- Diferenciar los objetos que se mueven de los que están quietos.

- Determinar la distancia a la que están los objetos.
- Usar objetos o herramientas cotidianos.
- Distinguir el lado izquierdo del derecho.

Otros síntomas comunes incluyen los siguientes:

- Ansiedad.
- Confusión.
- Cambios en la conducta y la personalidad.

Con el avance de la enfermedad, pueden presentarse problemas de memoria.

## Causas

La causa más frecuente para la atrofia cortical posterior es un tipo no característico de la enfermedad de Alzheimer. Afecta la parte posterior del cerebro. Otras causas menos comunes incluyen la degeneración corticobasal, la demencia con cuerpos de Lewy y la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob. Los investigadores están buscando posibles variaciones genéticas que podrían estar relacionadas con la afección.

## Factores de riesgo

Se deben hacer más estudios para determinar si los factores de riesgo de la enfermedad de Alzheimer pueden tener un papel en la atrofia cortical posterior.

[Escrito por el personal de Mayo Clinic](#)

---

Cualquier uso de este sitio constituye su acuerdo con los términos y condiciones y política de privacidad para los que hay enlaces abajo.

[Términos y condiciones](#)

[Política de privacidad](#)

[Aviso de prácticas en cuanto a privacidad](#)

[Para administrar cookies](#)

Mayo Clinic es una organización sin fines de lucro, y el dinero recaudado con la publicidad en Internet apoya nuestra misión. Mayo Clinic no respalda ningún producto ni servicios de terceros que se anuncien.

[Política sobre publicidad y promoción](#)

[Oportunidades para publicidad y promoción](#)

Se puede reimprimir una sola copia de estos materiales para usar en forma personal y no comercial. "Mayo," "Mayo Clinic," "MayoClinic.org," "Mayo Clinic Healthy Living," y el triple escudo que es el logotipo de Mayo Clinic son marcas registradas de Mayo Foundation for Medical Education and Research.

---

© 1998-2023 Mayo Foundation for Medical Education and Research (MFMER). All rights reserved.

