

## Síntomas y signos neurológicos

---

1. **Afasia:** disminución de la capacidad de comprender o de expresarse a través del lenguaje hablado o escrito, a causa de una lesión o enfermedad en las áreas del lenguaje del cerebro.
2. **Agnosia:** incapacidad total o parcial para reconocer objetos, personas u otros estímulos sensoriales, a causa de la imposibilidad de transformar las sensaciones simples en percepciones propiamente dichas.  
Agnosia auditiva: no reconocen ni diferencian los sonidos.  
Agnosia espacial: no localiza un objeto en el espacio.  
Agnosia táctil: no reconoce lo que toca.  
Agnosia visual: no son capaces de reconocer los objetos que ven, aunque si pueden describirlos y a veces sólo describen partes de este.
3. **Agrafía o agrafía:** incapacidad total o parcial para expresar ideas por escrito.
4. **Anomia:** dificultad para encontrar palabras, especialmente el nombre de los objetos.
5. **Anosmia:** ausencia del sentido del olfato.
6. **Anosognosia:** incapacidad de una persona para reconocer una enfermedad o defecto que tiene ella misma.
7. **Apraxia:** incapacidad para realizar movimientos voluntarios (en presencia de sensibilidad y tono muscular normales), debido a una falta de coordinación por una lesión cerebral.
8. **Asomatognosia:** incapacidad para reconocer, diferenciar e integrar las distintas partes del esquema corporal. Suele estar asociada a lesiones en el bulbo parietal. No reconoce las extremidades contralaterales a la lesión, habitualmente las izquierdas.
9. **Ataxia:** incoordinación de los movimientos voluntarios, estando conservada la fuerza muscular.
10. **Diplopía:** defecto de la visión caracterizado por la percepción doble de los objetos.
11. **Disartria:** dificultad para articular palabras a consecuencia de una lesión neuromuscular.
12. **Discalculia:** dificultad para calcular o resolver operaciones aritméticas y para adquirir los conocimientos matemáticos básicos. No guarda relación con el nivel mental, con el método de enseñanza utilizado, ni con trastornos afectivos.
13. **Discinesia:** presencia de movimientos involuntarios o incapacidad de controlar los movimientos.
14. **Disestesia:** trastorno de la sensibilidad, especialmente del tacto.
15. **Disfagia:** dificultad o imposibilidad de tragar.
16. **Disfasia:** trastorno producido por anomalías de la percepción y de la organización del lenguaje. Es un grado moderado de afasia.
17. **Extinción:** no se detecta un estímulo cuando se presenta simultáneamente con otro.

18. **Heminatención:** falta de atención de lo que sucede en el lado contrario a la lesión, incluso tropiezan con objetos que se encuentran en dicho campo visual. Son incapaces de dibujar o copiar figuras u otros objetos que se hallen a la izquierda. Puede afectar a uno o a varios modelos sensoriales - visual, auditivo y somatosensorial -.  
[Somatosensorial: tacto, temperatura, propiocepción (posición) y nocicepción (dolor)].
19. **Hemiplejia o hemiplejía:** parálisis de un lado del cuerpo.  
**Negligencia:** es más intenso y consistente que la inatención. Por afectación de los lóbulos parietal y frontal y estructuras subcorticales.
20. **Paresia o paresis:** parálisis leve o incompleta, que consiste en debilidad de la contracción muscular.
21. **Parestesia:** trastorno de la sensibilidad en forma de hormigueos, adormecimiento, acorchamiento, producido por patología del sistema nervioso central o periférico.