



8 Alteraciones en tono, fuerza y sensibilidad

- Pérdida y disminución de fuerza en las extremidades.
- Disminución y pérdida brusca de movilidad o sensibilidad de media parte del cuerpo (cara, brazo(s), pierna(s)...).



HOSPITAL
El Pilar
Unidad de
Stroke

Más información

 **2279 5000**

Tú, nuestra razón de *ser*



Unidad de
Stroke

Síntomas
DE ALARMA
en el paciente

NEUROLÓGICO



Se le denominan **datos o señales de alarma** a los síntomas que determinan una complicación que pone en riesgo el bienestar del paciente. Hay que aprender a identificarlos para ayudar a tu paciente.



1 Cefaleas

Hace referencia a los dolores localizadas en cualquier parte de la cabeza en los diferentes tejidos de la cavidad craneana, músculos y vasos sanguíneos que rodean el cuero cabelludo, cara y cuello.

Es un signo de alarma cuando se presentan:

- Cefalea intensa
- Cefalea progresiva que no mejora con el tratamiento
- Cambio en el patrón habitual de la cefalea previa
- Dolor súbito de cabeza, de alta intensidad (no habitual) y sin causa.



2 Mareo y vértigo

- **Mareo:** alteraciones de la movilidad.
- **Vértigo:** ilusión de movimiento; sensación de vértigo, inestabilidad, desequilibrio y confusión repentina.

3 Convulsiones

La crisis puede ser la primera manifestación de un trastorno convulsivo de causa no demostrable o manifestación de múltiples condiciones cerebrales o sistémicas, agudas o crónicas.



Motivo de urgencia:

- Crisis diferente
- Crisis con trauma craneal u otro traumatismo
- Crisis más frecuentes de lo habitual



4 Desmayo o síncope

Es la pérdida del conocimiento debido a la disminución del flujo sanguíneo cerebral en el cual existe colapso postural y recuperación espontánea.

5 Signos meníngeos

Malestar general, dolor al levantar las piernas, rigidez de nuca, alteración del estado de conciencia.



6 Alteraciones del estado de conciencia

- **Conciencia:** es el proceso fisiológico en el cual el individual mantiene un estado de alerta, con pleno conocimiento de sí mismo y su entorno.
- **Somnolencia:** es un estado de sueño profundo; por lo general se acompaña de ausencia total de respuesta muscular y verbal.

7 Alteraciones del lenguaje

La afasia es la pérdida de habilidades comunicativas previamente aprendidas, comúnmente se presentan después de un accidente cerebrovascular, en personas con tumores cerebrales o enfermedades degenerativas que afectan las áreas del lenguaje del cerebro.



Pérdida repentina de la capacidad para hablar. Se complica articular palabras provocando que no se entienda.

“Son datos de alarma que deben comentar con su médico”.