



NOMBRE DEL ALUMNO: YESENIA DEL CARMEN MARTÍNEZ SOLÓRZANO

NOMBRE DEL TEMA: CUADRO COMPARATIVO

PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: FISIOPATOLOGIA 2

NOMBRE DEL PROFESOR: JAIME HELERIA

NOMBRE DE LA LICENCIATURA; LIC. ENFERMERÍA

CUATRIMESTRE: 5TO

Demencia

Es un **síndrome** que puede estar ocasionado por más de 100 enfermedades.

Interfiere en la vida cotidiana convirtiendo a la persona en **dependiente** cuando está en fase avanzada.

Únicamente aparece con el paso de los años, habitualmente **después de los 65**.

Es un **deterioro progresivo y crónico** de las funciones cognitivas, que causa:

- No recordar eventos recientes.
- Dificultad para seguir indicaciones.
- Posibilidad de recordar después las cosas.
- Problemas de concentración.
- Dificultad para planificar y ejecutar acciones complejas.

Son útiles las notas para recordar.



Alzhéimer

Es una **enfermedad neurodegenerativa** que afecta el sistema nervioso.

Se agrava conforme progresa la enfermedad y puede llegar, en la mayoría de los casos, a provocar la **muerte**.

Suele desarrollarse pasados los 60 años, aunque puede darse también a una edad más temprana (**Alzhéimer precoz**).

Es un **problema neuronal** que causa:

- Olvido de situaciones completas.
- Incapacidad para seguir indicaciones.
- Imposibilidad de recordar después.
- Pérdida de memoria.
- Pérdida total de la autonomía.

Les cuesta usar notas para recordar.

EPILEPSIA

en personas mayores

¿Qué es?

Desorden cerebral crónico producido por impulsos eléctricos anómalos de las neuronas.

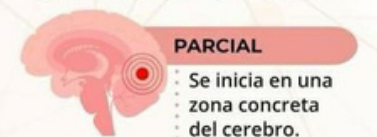
Cada vez más frecuente en personas mayores, siendo para ellas **una de las enfermedades más graves**, después de los accidentes cerebrovasculares (ACV) y la demencia.

Mayor incidencia en +65 personas de AÑOS

Algunas causas en la vejez:

- Problemas vasculares
- Tumores y lesiones cerebrales
- Enfermedades neurodegenerativas

Tipos de crisis epilépticas:



PARCIAL

Se inicia en una zona concreta del cerebro.

GENERALIZADA

La descarga anómala empieza en todo el cerebro a la vez.



Tipos de convulsiones:

AUSENCIA

La persona queda "desconectada" con la mirada fija y "perdida".

MIOCLÓNICA

Hay sacudidas bruscas de una extremidad o de todo el cuerpo.

TÓNICA

Los músculos del cuerpo quedan repentinamente rígidos durante varios segundos.

ATÓNICA

Los músculos quedan de repente flácidos, por lo que la persona puede caer bruscamente al suelo.



Se calcula que el **75%** de las personas pueden estar **libres de crisis**, manteniendo bajo control la enfermedad, con la **medicación adecuada**.

Fuente: vivirconeepilepsia.es