



**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:



## 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](http://vivirconeepilepsia.es)