



# **Mi Universidad**

**Judith Anahí Díaz Gómez**

**Alzheimer**

**Unidad 3**

**Psiquiatría**

**Dra. Katia Paola Martínez López**

**Medicina Humana**

**5° Semestre**

**San Cristóbal de las Casas Chiapas,  
A 20 de Noviembre del 2023.**

# ALZHEIMER

La enfermedad de Alzheimer lleva el nombre del Dr. Alois Alzheimer. En 1906, el Dr. Alzheimer notó cambios en el tejido cerebral de una mujer que había muerto de una enfermedad mental inusual. En ese caso se presentaron los siguientes síntomas: pérdida de memoria, problemas de lenguaje y comportamiento impredecible.

Después de que la paciente murió, examinó su cerebro y encontró muchas aglomeraciones anormales (ahora llamados placas amiloides) y marañas de fibras enredadas (ahora llamadas ovillos neurofibrilares u ovillos de tau).

La enfermedad de Alzheimer es el tipo más frecuente de demencia en los adultos mayores.

La demencia es la pérdida del funcionamiento cognitivo (pensar, recordar y razonar) y de las habilidades conductuales hasta tal punto que interfiere con la vida y las actividades diarias de una persona.

Durante esta etapa muy temprana de la enfermedad de Alzheimer.

- Cambios tóxicos en el cerebro
- Acumulaciones anormales de proteínas que forman placas de amiloide y ovillos de tau.

Las neuronas, que anteriormente estaban sanas, dejan de funcionar, pierden conexiones con otras neuronas y mueren.

### Enfermedad de Alzheimer leve

A medida que la enfermedad de Alzheimer progresa, las personas tienen una mayor pérdida de memoria y otras dificultades cognitivas. Los problemas pueden incluir deambular y perderse, dificultad para manejar el dinero y pagar las facturas, repetir preguntas, tomar más tiempo para completar las tareas diarias normales, y sufrir cambios en la personalidad y el comportamiento.

Por lo general, el diagnóstico se hace en esta etapa.

### Enfermedad de Alzheimer moderada

En esta etapa, el daño ocurre en las áreas del cerebro que controlan el lenguaje, el razonamiento, el pensamiento consciente, y el procesamiento sensorial, como la habilidad para detectar correctamente los sonidos y los olores.

La pérdida de memoria y la confusión empeoran, y las personas comienzan a tener problemas para reconocer a familiares y amigos. Es posible que no puedan aprender cosas nuevas, realizar tareas de varios pasos, como vestirse, o enfrentar situaciones nuevas. Además, las personas en esta etapa pueden tener alucinaciones, delirios y paranoia y pueden comportarse de manera impulsiva.

### Enfermedad de Alzheimer grave

En última instancia, las placas y los ovillos se extienden por todo el cerebro, y el tejido cerebral se reduce significativamente. Las personas con la enfermedad de Alzheimer grave no pueden comunicarse y dependen por completo de otros para su cuidado. Cerca del final de la vida, es posible que la persona pase en cama la mayor parte o todo el tiempo mientras el cuerpo se va deteriorando.

Signos que se presentan:

- Dificultad para leer
- Pérdida del sentido de la orientación
- Perdida de la memoria de corto plazo
- Impulsividad
- Escasa capacidad de atención
- Reconocimiento deficiente de los objetos
- Falta de juicio
- Problemas de la vista

Bibliografía:

Cómo cambia la enfermedad de Alzheimer al cerebro. (2020, diciembre 10).

Comprender la enfermedad de Alzheimer (Understanding Alzheimer's Disease). (2017, noviembre 13).