



Enfermería Geronto-Geriátrica

Presentación

DOCENTE: María José Hernández Méndez.

ALUMNA: Odalis García Gómez.

Sexto Cuatrimestre

Grupo A

LIC. Enfermería

INTRODUCCION

En este trabajo vamos hablar sobre una de las enfermedades que afectan mas a las personas mayores de edad.

En primer lugar vamos a definir el concepto: Alzheimer, después vamos ir desarrollando el tema como su causa, tratamiento, etc.

También comprenderemos que no es fácil llevar acabo este proceso tanto como el familiar q lo apoya y como la persona que tiene esa enfermedad.

Así que es importante apoyar emocionalmente a familiares y personas con ese problema ya que pues no es fácil es un proceso largo pero es una etapa final.

un paciente puede del tardar mucho tiempo en morir ya que puede empezar con la primer etapa y hasta llegar a la etapa final.

Al final de este trabajos vamos a comprender mas sobre este tema ya que leeremos una pequeña conclusión.

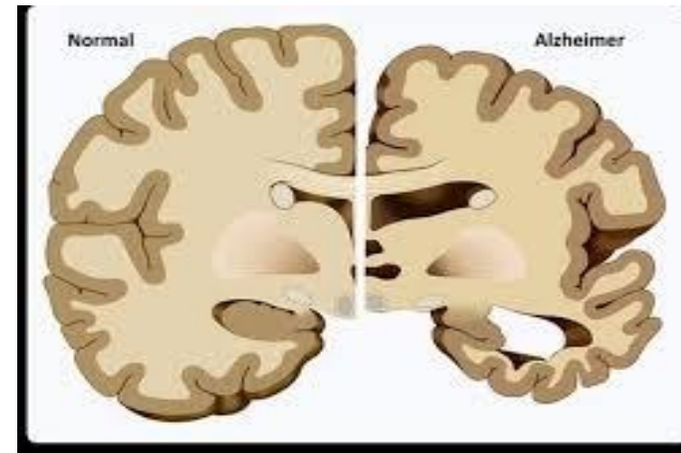
ALZHEIMER

Es un trastorno cerebral que destruye lentamente la memoria y la capacidad de pensar y, con el tiempo, la habilidad de llevar a cabo hasta las tareas más sencillas.

Las personas con Alzheimer también experimentan cambios en la conducta y la personalidad.

Es una enfermedad incurable y terminal y aparece con mayor frecuencia en personas mayores de 65 años de edad.

Esta enfermedad neurodegenerativa afecta la capacidad de una persona para pensar, recordar y razonar lo que puede afectarles la vida cotidiana.



SINTOMAS

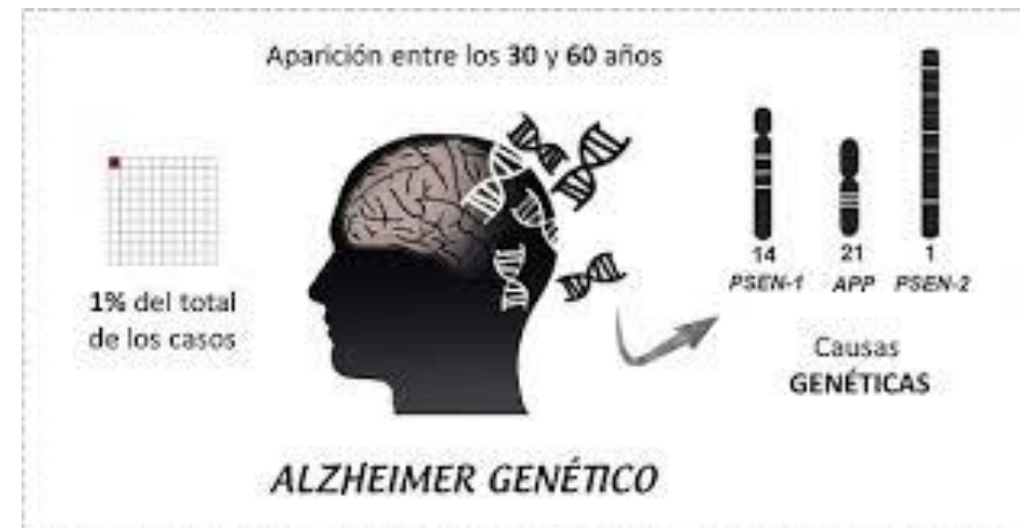


- **Deterioro de la memoria:** Dificultad para recordar información reciente, como nombres o evento.
- **Problemas para pensar y razonar:** Dificultad para planificar, organizar o resolver problemas.
 - **Cambios en el comportamiento y la personalidad:** Irritabilidad, confusión, ansiedad o depresión.
- **Dificultad para realizar tareas habituales:** Problemas con el lenguaje, la lectura, la escritura o el uso de objetos.

CAUSAS

Aunque la causa exacta del Alzheimer no se conoce, se cree que involucra una combinación de genéticos, de salud y de estilo de vida así como cambios en el cerebro relacionados con la edad.

La acumulación de proteínas beta-amiloide y tau en el cerebro, formando placas y ovillos, respectivamente, se considera un factor importante en el desarrollo de la enfermedad.



ETAPAS

La enfermedad de Alzheimer avanza en tres etapas: Etapa Leve, Moderada, Grave.



La etapa **LEVE**, son los síntomas pueden ser sutiles, como dificultades para recordar nombres o eventos recientes.



LA ETAPA MODERADA, los síntomas se vuelven mas evidentes, como dificultades para realizar tareas diarias y cambios en el comportamiento.



LA ETAPA GRAVE, los síntomas son muy pronunciados, como perdida de la capacidad de hablar, caminar o reconocer a familiares.

DIAGNOSTICO

El diagnóstico de la enfermedad de Alzheimer se realiza mediante una evaluación clínica, pruebas de memoria y evaluación de la capacidad funcional. Los médicos pueden utilizar pruebas de imágenes cerebrales, como tomografías computarizadas (TC) o resonancias magnéticas (MRI), y pruebas de laboratorio para identificar posibles causas de demencia.



TRATAMIENTO



No existe una cura para el Alzheimer, pero se pueden utilizar medicamentos para aliviar los síntomas y mejorar la calidad de vida. Los inhibidores de la colinesterasa, como donepezilo, rivastigmina y galantamina, pueden ayudar a mejorar la función cognitiva en las etapas leves a moderadas de la enfermedad. También se pueden utilizar fármacos como memantina en etapas más avanzadas.



COMO MUERE UN ENFERMO DE ALZHEIMER

La enfermedad de Alzheimer, al ser una enfermedad neurodegenerativa progresiva, no tiene una causa de muerte específica, pero las complicaciones derivadas de su deterioro cerebral pueden llevar a la muerte



A medida que la enfermedad avanza, el daño cerebral afecta áreas que controlan funciones vitales, lo que eventualmente causa fallas en los sistemas del cuerpo.



CAUSAS COMUNES DE MUERTE EN PACIENTES CON ALZHEIMER

Infecciones:

La neumonía por aspiración es una complicación común debido a la dificultad para tragar en etapas avanzadas.

Desnutrición y deshidratación:

Las personas con Alzheimer pueden tener dificultades para comer y beber, lo que lleva a la desnutrición y deshidratación.

Caídas y lesiones:

El deterioro cognitivo dificulta la toma de decisiones seguras, aumentando el riesgo de caídas y lesiones.

Otras enfermedades:

La enfermedad de Alzheimer puede debilitar el sistema inmunológico, haciendo a la persona más susceptible a otras enfermedades como la gripe, neumonía y otras infecciones respiratorias.

Falla orgánica:

En etapas muy avanzadas, el daño cerebral puede afectar órganos vitales, llevando a una falla orgánica y la muerte.

Cerebro saludable Alzheimer grave



CUANTO TIEMPO TARDA EN FALLECER UNA PERSONA CON ALZHEIMER

Los síntomas de la enfermedad de Alzheimer empeoran con el tiempo, aunque la velocidad a la que avanza la enfermedad varía. En promedio, una persona con Alzheimer vive de cuatro a ocho años después del diagnóstico, pero puede vivir hasta 20 años, dependiendo de otros factores.



CONCLUSION

Con respecto al trabajo podemos concluir que la enfermedad de Alzheimer es una enfermedad muy común en las personas mayores que puede presentarse y para ellos sería como una etapa final para su vida, y puede llegar a ser muy complicado para sus familiares más cercanos ya que es un problema mental porque necesitan más cuidado y requieren apoyo y responsabilidad. Es importante recalcar que esta está constituido en tres etapas desde lo más leve hasta lo más grave, cada una tiene diferentes síntomas.

También nos podemos dar cuenta de que no hay un tratamiento que cure la enfermedad si no que solo hay tratamiento para controlarlo, se puede decir que la enfermedad puede durar por mucho tiempo con la persona hasta llegar a la muerte.

BIBLIOGRAFIA

[2cbfcc6acd3f8af445e8272531e55177-LC-LEN602%20ENFERMERIA%20GE](#)