



Mi Universidad

Nombre del Alumno: yuriceyda López velasco.

Nombre del tema: cuadro sinóptico

Parcial:4

Nombre de la Materia: patología del adulto

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 6

ALZHEIMER

¿QUE ES LA ENFERMEDAD DEL ALZHEIMER?

Es una enfermedad cerebral que ocasiona problemas relacionados con la memoria, el pensamiento y el comportamiento.

COMO AFECTA EL CEREBRO EL ALZHEIMER

Una persona con Alzheimer poco a poco va perdiendo la capacidad de pensar, recordar, tomar decisiones y funcionar de manera independiente.

CAUSAS Y FACTORES DE RIESGO

Edad: la mayoría de las personas con la enfermedad tiene 65 años o más. Casi un tercio de las personas de 85 años o más.

Antecedentes familiares: el riesgo aumenta si mas de un miembro de la familia padece de la enfermedad.

Alzheimer familiar y genética: los genes de riesgo aumentan la probabilidad de desarrollar la enfermedad, pero no garantizan que ocurrirá.

DIAGNOSTICO

El Alzheimer refleja el mejor criterio como la persona harán los cambios en la capacidad para conducir, cocinar y realizar otras actividades.

El medico se encarga de realizar sobre los síntomas del Alzheimer.

ETAPAS DE LA ENFERMEDAD.

Etapa temprana(leve): la persona puede sentir que esta experimentando lagunas en la memoria.

Etapa moderada(intermedia): se puede notar que la persona confunde las palabras y dificultar para abotonarse la camisa.

Etapa avanzada(severa): las personas pierden las capacidades responder al entorno (requiere las 24 hrs del dia con actividades para el cuidado)

TRATAMIENTO DE LOS SINTOMAS

Se recetan generalmente tres inhibidores de colinesterasa: Donepezilo, Rivastigmina y galantamina.

ARTERIOSCLEROSIS CORONARIA.

ENFERMEDAD
ATEROSCLEROTICA

Es la forma más común de la enfermedad cardiovascular, son como el infarto agudo de miocardio, la angina de pecho y la muerte súbita.

ORIGEN DE LA ENFERMEDAD
ATEROSCLEROTICA.

Es una enfermedad crónica que afecta específicamente a la capa más interna o capa íntima de la pared de las arterias.

La pared vascular se encuentra separada del torrente circulatorio por una capa de células endoteliales.

FACTORES DE RIESGOS

Hipercolesterolemia, la hipertensión, la diabetes y el tabaco.

LOCALIZACION MAS
FRECENTES DE LAS
LESIONES.

Exposición similar de toda la superficie endotelial a concentraciones elevadas de lipoproteínas de factores de riesgo cardiovascular.

MANIFESTACIONES

Pueden crecer en volumen y llegar a estrechar de forma significativa de la luz vascular impidiendo el normal flujo desangre en la arteria coronaria.

TRATAMIENTO

Algunos de los medicamentos que es las estatinas en algunos pacientes pueden reducir la progresión de la enfermedad y disminuir el riesgo de ruptura,

PREVENCION

Es importante mantener una dieta equilibrada y pobre en grasas de origen animal. practicar ejercicio físico de forma regular.

**ENFERMEDAD
CEREBRAL
VASCULAR(EVC)**

**¿QUE ES LA ENFERMEDAD
CEREBRAL VASCULAR(EVC)?**

Es un conjunto de entidades clínicas que afectan la vasculatura cerebral dentro de las cuales el contenido del evento cerebro vascular.

EPIDEMIOLOGIA

Encontrándose una mayor incidencia en la población mayor de 60 años, y la organización mundial de la salud (OMS) un tercio de los infartos cerebrales son por causa trombótica y un cuarto son de naturaleza cardioembólica.

FISIOPATOLOGIA

Es necesario que el rango de la presión arterial media se mantenga entre 60 y 150 mm/hg fuera de estos rangos se incentiva a la isquemia por baja perfusión.

FACTORES DE RIESGO.

Ictus total de la circulación anterior (TACI), Ictus parcial de la circulación anterior (PACI) Ictus de la circulación posterior (POCI) Infarto cerebral lacunar (LACI).

**TRATAMIENTO DE
REPERFUSION**

Trombólisis farmacológica (alteplasa) se ha demostrado disminución de la mortalidad a pesar de aumentar el riesgo de transformación hemorrágica.

**TRATAMIENTO
ENDOVASCULAR(TEV)**

Ha demostrado una afectividad aun mayor frente al tratamiento medico disminuyendo la incapacidad y la mortalidad sin aumentar el riesgo de sangrado.

ANTOLOGIA DE LA UDS.