



NOMBRE DE LA ALUMNA: YARENI GRICEL SANCHEZ
MORALES

NOMBRE DE LA PROFESORA: LIC. REBECA MARILI VAZQUEZ
ESCOBAR

MATERIA: ENFERMERIA CLINICA

ESPECIALIDAD: LIC. EN ENFERMERIA

CUATRIMESTRE: 5 CUATRIMESTRE

N
E
F
E
R
M
E
D
A
D
E
S

C
E
R
E
B
R
O
V
A
S
C
U
L
A
R
E
S

Que es

Las enfermedades cardiovasculares (ECV) son un grupo de condiciones que afectan el corazón y los vasos sanguíneos.

Estas enfermedades pueden causar daño a las arterias, venas y capilares, lo que puede llevar a problemas de circulación sanguínea y oxigenación de los tejidos.

Causas

Hipertensión: La presión arterial alta es la causa más común de enfermedades cerebrovasculares. **Aterosclerosis:** La acumulación de placa en las arterias cerebrales puede causar una reducción del flujo sanguíneo. **Trombosis:** La formación de un coágulo de sangre en una arteria cerebral puede bloquear el flujo sanguíneo.

Embolia: Un coágulo de sangre o un fragmento de placa que se desprende de una arteria y viaja hasta el cerebro pueden causar un ACV. **Hemorragia cerebral:** La ruptura de una arteria cerebral puede causar una hemorragia que puede llevar a un ACV.

Síntomas

Débil o entumecimiento en la cara, brazo o pierna: Puede ser unilateral (en un lado del cuerpo) o bilateral (en ambos lados del cuerpo). **Dificultad para hablar o entender el lenguaje:** Puede incluir dificultad para encontrar palabras, pronunciar palabras o entender lo que otros están diciendo.

Dificultad para caminar o mantener el equilibrio: Puede incluir mareos, vértigo o dificultad para caminar en línea recta. **Dolor de cabeza:** Puede ser severo y repentino, o puede ser un dolor de cabeza leve y persistente. **Visión borrosa o doble:** Puede incluir dificultad para enfocar la vista o ver objetos claramente.

Tratamiento

Terapia trombolítica: Se utiliza para disolver los coágulos de sangre que causan el ACV. **Anticoagulantes:** Se utilizan para prevenir la formación de nuevos coágulos de sangre.

Cirugía: Se puede realizar para reparar o eliminar los coágulos de sangre que causan el ACV. **Medicamentos:** Se utilizan para controlar la presión arterial, el colesterol y la diabetes.

E
N
F
E
R
M
E
D
A
D
E
S
N
E
U
R
O
D
E
G
E
N
E
R
A
T
I
V
A
S

QUE ES

Las enfermedades neurodegenerativas son un grupo de trastornos que afectan el sistema nervioso central y periférico, causando la degeneración y muerte de las células nerviosas.

Estas enfermedades pueden afectar la función cognitiva, motora y sensorial, y pueden llevar a una discapacidad progresiva y, en algunos casos, a la muerte.

CAUSAS

Mutaciones genéticas: Las mutaciones genéticas pueden causar enfermedades neurodegenerativas, como la enfermedad de Huntington y la enfermedad de Alzheimer.

Edad: La edad es un factor de riesgo importante para el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas.
Dieta: Una dieta pobre en nutrientes y rica en grasas saturadas y azúcares puede aumentar el riesgo de desarrollar enfermedades neurodegenerativas.

SINTOMAS

Pérdida de memoria: La pérdida de memoria es un síntoma común en enfermedades como la enfermedad de Alzheimer.
Dificultad para aprender: La dificultad para aprender y recordar nueva información es un síntoma común en enfermedades como la enfermedad de Alzheimer.

Dificultad para concentrarse: La dificultad para concentrarse y mantener la atención es un síntoma común en enfermedades como la enfermedad de Alzheimer.

TRATAMIENTO

Terapia física: La terapia física puede ayudar a mejorar la función motora y a reducir la discapacidad en pacientes con enfermedades neurodegenerativas.

Medicamentos para la enfermedad de Alzheimer: Los medicamentos como el donepezil, la rivastigmina y la galantamina pueden ayudar a mejorar la función cognitiva y a ralentizar la progresión de la enfermedad.

Cuidado de apoyo: El cuidado de apoyo puede ayudar a mejorar la calidad de vida de los pacientes con enfermedades neurodegenerativas y a reducir la carga sobre los cuidadores.

Terapia de estimulación cerebral: La terapia de estimulación cerebral puede ayudar a mejorar la función cognitiva y a reducir la discapacidad en pacientes con enfermedades neurodegenerativas.