



Nombre de alumnos: Esmeralda Aguilar
Avendaño

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz
Guillen

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Patología del adulto

Grado: 6to cuatrimestre

Grupo: "B"



Alteraciones en las neuronas que provoca disminución del flujo sanguíneo en el cerebro

ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Cuando una arteria se obstruye e interrumpe el flujo sanguíneo al cerebro, o un vaso sanguíneo se rompe, se provoca un derrame.

Signos de alarma:

- Entumecimiento o parálisis de la cara, brazo o pierna, en uno o ambos lados del cuerpo
- Pérdida del equilibrio o caídas repentinas
- Dolor de cabeza de gran intensidad
- Dificultad para hablar o entender

¡La prevención es la clave para evitar un EVC!

SINTOMAS

Los síntomas pueden ser más recurrentes



FISIOPATOLOGIA

Después de la oclusión de un vaso cerebral volumen de tejido ocurre neuroquímicos secundarios a la disminución en el aporte de oxígeno



TRATAMIENTO

Depende si es isquémico o hemorrágico
Isquémico administrar medicamento vía intravenosa

Cuidados de enfermería

- Constante observación
- Monitoreo de signos vitales
- Conservar adecuada ventilación y oxigenación

CUIDADOS DE ENFERMERIA

Comunicación con el paciente, cambios posturales, los párpados cierran de manera correcta