

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Lic. en enfermería

MATERIA Enfermería del adulto del adulto

TEMA accidente cerebrovascular

ALUMNA Santizo Gómez paulina Inés

> DOCENTE Yaritza Marín Ruiz

> > FECHA 04/07/2025



Un accidente cerebrovascular (ACV), también conocido como derrame cerebral o ataque cerebral, ocurre cuando se interrumpe el flujo sanguíneo a una parte del cerebro, o cuando un vaso sanguíneo se rompe y sangra en el cerebro. Esta interrupción del flujo sanguíneo impide que el cerebro reciba oxígeno y nutrientes, lo que puede causar daño o muerte de las células cerebrales.



ISQUEMICOS

ocurre cuando se interrumpe el flujo sanguíneo a una parte del cerebro, generalmente debido a un coágulo de sangre, lo que causa daño a las células cerebrales, comun e el 80% de casos

Trombótico

Ocurre cuando un coágulo se forma dentro de una arteria cerebral, Este bloqueo impide que el oxígeno y los nutrientes llequen a las células cerebrales, lo que puede causar daño o muerte celular.



embolico

Se produce cuando un coágulo se forma en otra parte del cuerpo (generalmente el corazón) y viaja a través del torrente sanguíneo hasta el cerebro, bloqueando una arteria.

síntomas

- Debilidad o entumecimiento repentino de la cara, brazo o pierna (especialmente en un lado del cuerpo)
- · Confusión, dificultad para hablar o entender
- Problemas repentinos para ver con uno o ambos ojos
- Dificultad para caminar
- Mareos, nauseas y vomito
- Pérdida de equilibrio o coordinación.



diagnostico

- Pruebas de imagen: La TC y la RM
- Evaluación neurológica:
- Análisis de sangre:

Electrocardiograma (ECG):



Tratamiento

- Terapia de reperfusión: Medicamentos como(tPA)
- Anticoagulantes y antiagregantes plaquetarios
- Rehabilitación: Fisioterapia y terapia del habla.
- Trombectomía mecánica:



HEMORRAGICOS

Se producen cuando un vaso sanguíneo debilitado se rompe y sangra hacia el cerebro circundante. La sangre se acumula y comprime el tejido cerebral circundanteç, representa el 13% de los casos



HEMORRAGIA SUBARAINODEA

Sangrado en el espacio entre el cerebro y su membrana externa (hemorragia subaracnoidea): Esto provoca presión dentro del cráneo que presiona el cerebro desde el exterior.

síntomas

- disminución del estado de conciencia y de agudeza mental
- Molestia en los ojos con la luz brillante (fotofobia)
- Cambios en el estado de ánimo y de la personalidad, incluyendo confusión e irritabilidad



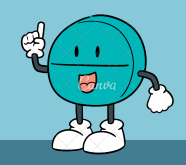
diagnostico

- Examen neurológico
- **Tomografía** computarizada
- Análisis de sangre
- Electrocardiograma(EG G)
- Resonancia magnética



Tratamiento

- medicamentos
- terapia con vitamina K o <u>un concentrado de</u>
- complejo de **protrombina**
- control de presion arterial
 - cirugia
- terapia de habla
- fisioterapia



BIBLIOGRAFIA

informacion de exposicion vista en clases