



UDS

Mi Universidad

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

PRESENTA:

Erick Villegas Martínez

MATERIA

Urgencias

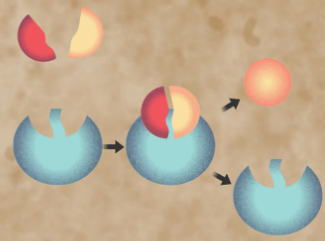
DOCENTE

Dr. Francisco Calderón

Hernandez



ICTUS



El ictus, también conocido como accidente cerebrovascular (ACV), ocurre cuando el flujo sanguíneo hacia una parte del cerebro se interrumpe, causando daño cerebral.

TIPO

- Isquémico (85%): Obstrucción de un vaso sanguíneo.
- Hemorrágico (15%): Rotura de un vaso sanguíneo.

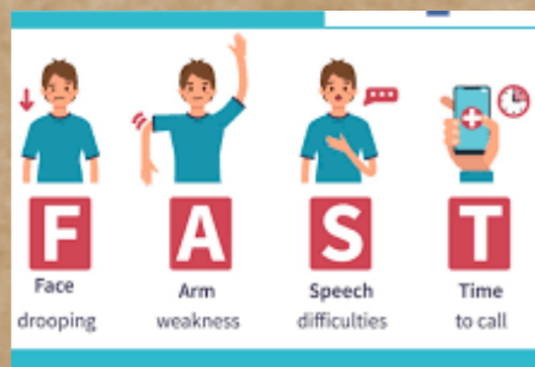


EPIDEMIOLOGIA

- 2ª causa de muerte a nivel mundial.
- Principal causa de discapacidad adquirida en adultos.
- 1 de cada 4 adultos mayores de 25 años sufrirá un ictus en su vida.
- Más frecuente en personas mayores de 60 años, aunque puede afectar a cualquier edad.

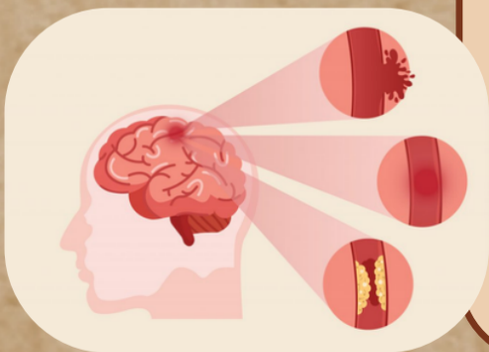
DX - CLINICA → FAST

- Face: caída de la cara
- Arm: debilidad en el brazo
- Speech: dificultad para hablar
- Time: actuar rápido y llamar a emergencias



DIAGNOSTICO

- Exploración neurológica.
- Neuroimagen urgente:
 - TAC cerebral (para distinguir entre ictus isquémico y hemorrágico).
 - RMN cerebral (mayor precisión en fases tempranas).
 - Analítica sanguínea y pruebas complementarias (ECG, ecografía Doppler, etc.).



TRATAMIENTO

- Fibrinólisis intravenosa (rt-PA) si es dentro de las primeras 4,5 horas.
- Trombectomía mecánica (si hay oclusión de gran vaso, hasta 24 h en casos seleccionados).
- Control de presión arterial, glucosa, y medidas de soporte vital.

REHABILITACION

- Fisioterapia, terapia del habla, y terapia ocupacional.
- Control de factores de riesgo
- Medicación preventiva

