



Nombre del alumno:

Nancy Carolina Gusmán Santiz

Nombre del profesor:

Dr. Romeo Suarez Martínez

Nombre del trabajo:

Cuadro comparativo

Materia:

Urgencias médicas

Grado:

8°B

Evento Vasculuar Cerebral

	EVC HEMORRAGICO	EVC ISQUEMICO
DEFINICION	En la hemorragia intracerebral (HIC) la rotura de un vaso da lugar a una colección hemática en el parénquima cerebral o en el espacio subaracnoideo.	Es la muerte de una zona de tejido cerebral (infarto cerebral) como consecuencia de un suministro insuficiente de sangre y oxígeno al cerebro debido a la obstrucción de una arteria.
ETIOLOGIA	Hemorragia hipertensiva primaria Traumatismo Malformaciones arteriovasculares Anticoagulación Angiopatía amiloide Vasculitis	Infartos embólicos Infartos trombóticos
FACTORES DE RIESGO	Edad Sexo Enfermedades como cáncer, ERC, etc.	Edad avanzada Hipertensión arterial Hiperlipidemia Diabetes mellitus
SIGNOS Y SINTOMAS	Deterioro rápido del estado de conciencia Déficits neurológicos focales Muerte súbita Cefalea Náuseas y vómito Déficit neurológico Ataxia Nistagmos Dismetría	Síndrome de motoneurona superior Parálisis espástica Hiperreflexia Babinsky positivo Hipotrofia Alteraciones del campo visual Debilidad hemicorporal Pérdida de la sensibilidad
DIAGNOSTICO	Tomografía computarizada simple Altamente sensible Útil las primeras 12 a 24 hrs.	TAC simple de cráneo Resonancia magnética Hipodensidad de los ganglios basales Escala de tamizaje Cincinati
TRATAMIENTO	Monitoreo cardíaco Oxígeno Vigilancia neurológica estrecha Control de Presión arterial Reducir la PIC: manitol para el manejo de la PIC, manteniendo osmolaridad sérica de 300-320 mOsm/kg y evitar la hipovolemia Transfusión de plaquetas Uso de vitamina K en algunos pacientes Cirugía evacuante	Control de Presión arterial Glucemia Tratamiento de reperfusión Craniectomía descompresiva en las primeras 48 horas