



Súper Nota

Nombre del Alumno Angélica Montserrat Mendoza Santos

Nombre del tema Evento Vascular Cerebral

Parcial 2

Nombre de la Materia Urgencias Médicas

Nombre del profesor Dr. Julio Andrés Ballinas Gómez

Nombre de la Licenciatura Medicina Humana

Cuatrimestre 8

EVENTO VASCULAR CEREBRAL

Accidente isquémico transitorio: se caracteriza por la presencia de signos neurológicos focales que duran menos de 24 horas. Existe isquemia focal cerebral, medular o de la retina sin evidencia de infarto agudo



Evento vascular cerebral isquémico: se define como la evidencia de un infarto patológico, con signos o síntomas focales neurológicos que duran más de 24 horas.



La enfermedad vascular no es un trastorno homogéneo, sino que consiste en subtipos divergentes que solo tienen en común el daño vascular al cerebro y se clasifica en dos grandes tipos: la isquemia y la hemorragia.

La hipertensión, el tabaquismo, la diabetes, la obesidad abdominal, la mala alimentación y la inactividad física representaron más del 80% del riesgo global de todos los tipos de ictus



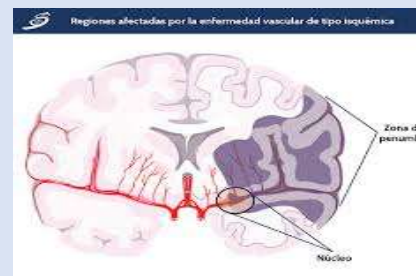
otros factores de riesgo incluyen el consumo excesivo de alcohol, la dislipemia, causas cardíacas (fibrilación o aleteo auricular, infarto de miocardio previo, enfermedad cardíaca valvular reumática y la válvula cardíaca protésica) y estrés psicosocial / depresión



Se recomienda usar la **escala Cincinnati** para identificar pacientes con un evento vascular cerebral que son candidatos a tratamiento trombolítico

Existen numerosas **clasificaciones** de las enfermedades cerebrovasculares dependiendo de la naturaleza de la lesión, etiología, tamaño, morfología, topografía, forma de instauración y evolución posterior.

El **examen neurológico** inicial debe ser breve, pero completo. Si dicha valoración da como resultado un probable ictus, se debe activar el código ictus.



Los signos y síntomas más comunes del E.V.C son: Afección motora y sensitiva, disfasia o afasia, alteraciones visuales, diplopía, vértigo, ataxia, Hemiopsia, Cuadrantopsia