



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TUXTLA



DOCENTE: DR. RICARDO ACUÑA DEL SAZ

ALUMNOS: CÉSAR ALEXIS GARCÍA RODRÍGUEZ

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 7º

UNIDAD: 4

MATERIA: CLINICAS MEDICAS COMPLEMENTARIAS

TITULO DEL TRABAJO: (CUADRO SINOPTICO)

EVC ISQUEMICO Y EVC HEMORRAGICO

- Factores de riesgo
 - Modificables:** HTA, DM, Tabaquismo, alcoholismo, Obesidad, dislipidemia, sedentarismo.
 - No modificables:** Edad, Antecedentes morbidos familiares, Cuello corto

- Etiología
 - a) disminución difusa del flujo sanguíneo cerebral causado por un proceso sistémico
 - b) trombosis de una arterial que alimenta una región del cerebro
 - c) oclusión embólica de alguna arteria

- Clasificación
 - Ataque isquémico transitorio
 - Es un accidente cerebrovascular en el cual los síntomas son solo temporales. Los AIT se producen cuando el suministro de sangre al cerebro se ve interrumpido por un breve período de tiempo.
 - Accidente cerebrovascular isquémico
 - Sucedre cuando un coágulo o materia grasa obstruye el suministro de sangre a una parte de su cerebro.

- Clínica
 - Entumecimiento o debilidad repentina de la cara, brazo o pierna (especialmente en un lado del cuerpo)
 - Confusión repentina, dificultad para hablar o entender el lenguaje
 - Dificultad repentina para ver con uno o ambos ojos
 - Problemas para caminar repentinamente, mareos, pérdida de equilibrio o coordinación
 - Dolor de cabeza severo repentinamente sin causa conocida
 - Dificultad para tragar

Conjunto de afecciones clínicas caracterizadas por un déficit neurológico de inicio súbito secundario a la oclusión total o parcial de una arteria cerebral.

EVC ISQUEMICO

- Dianóstico
 - Primariamente, evaluación clínica
 - Estudios de imágenes del cerebro (TC o RM)
 - Causas cardíacas: ECG, telemetría o Holter, troponina sérica y ecocardiografía transtorácica
 - Causas vasculares: ARIM, ATC, ecografía dúplex carotídea y transcraniana
 - Causas relacionadas con la sangre: hemograma completo, recuento de plaquetas, TP/TTP, glucemia en ayunas y perfil lipídico.
 - Evaluación para identificar la causa
 - Medidas para apoyar las funciones vitales, como la respiración
 - Fármacos para descomponer los coágulos de sangre o hacer que la sangre no se coagule
 - A veces, cirugía para eliminar la obstrucción o angioplastia con un tubo de malla de alambre (stent)
- Tratamiento
 - Medidas para gestionar los problemas que pueden causar un accidente cerebrovascular, como dificultad para tragar
 - Medidas para prevenir los coágulos de sangre en las piernas
 - Rehabilitación

- Factores de riesgo
 - Modificables:** HTA++, DM más tratada, Tabaquismo, estrés, Obesidad, dislipidemia, sedentarismo
 - No modificables:** Edad, sexo, Antecedentes familiares, Constitución, raza

- Etiología
 - Placa aterosclerótica inestable y oclusión, alteración el coagulación.

- Clasificación
 - Hemorragia intracerebral
 - Quiere decir que el ACV hemorrágico fue provocado por una hemorragia en el cerebro
 - Hemorragia subaracnoidea
 - Quiere decir que el accidente cerebro vascular hemorrágico fue provocado por una hemorragia en la superficie del cerebro en el espacio subaracnoideo

- Clínica
 - Debilidad o incapacidad de mover una parte del cuerpo
 - Entumecimiento o pérdida de la sensibilidad
 - Disminución o pérdida de la visión (puede ser parcial)
 - Dificultad del lenguaje
 - Incapacidad para reconocer o identificar cosas familiares
 - Dolor de cabeza repentino
 - Vértigo (sensación de que el mundo gira alrededor)
 - Mareos
 - Pérdida de coordinación
 - Dificultad para deglutir
 - Somnolencia, estupor, letargo, estado comatoso o inconsciente

- Dianóstico
 - Medición de signos vitales
 - ECG
 - TAC
 - Resonancia magnética del cerebro
 - Angiografía convencional
 - Pruebas de sangre para medir tu colesterol y niveles de azúcar en sangre, Tiempos de coagulación
 - Punción lumbar

- Tratamiento
 - Anticonvulsivos (fentitoína)
 - Antihipertensivos (labetalol)
 - Diuréticos (manitol)
 - nimodipina
 - Cirugía

EVC HEMORRAGICO

Ocurre cuando se revienta un vaso sanguíneo y sangra dentro del cerebro (una hemorragia). Esto daña las células del cerebro y comienzan a morir.

BIBLIOGRAFIA

- José Alberto Choreño-Parra, Martha Carnalla-Cortés, Parménides Guadarrama-Ortíz. (2019 enero-febrero). Enfermedad vascular cerebral isquémica: revisión extensa de la bibliografía para el médico de primer contacto. Med Int Méx., 1, 61-79.
- Ji Y. Chong , MD, Weill Cornell Medical College. (jul. 2020). Introducción a los accidentes cerebrovasculares hemorrágicos (derrames cerebrales o ictus hemorrágicos). MANUAL MSD, 1, 3-8.