

Mi Universidad

*Nombre del Alumno: **José Sánchez Zalazar***

*Nombre del tema: **EVC***

*Parcial: **2°***

*Nombre de la Materia: **Medicina Física y de Rehabilitación***

*Nombre del profesora: **Lic. Sebastián Pérez Flores***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **5°***

*Ciudad: **San Cristóbal de las Casas, Chis, Mx.***

*Fecha: **10/10/2023***

La enfermedad cerebrovascular (ECV), también denominada accidente cerebrovascular (ACV) o ictus, representa el 90% de las enfermedades neurológicas y constituye la tercera causa de muerte en la mayoría de los países desarrollados.

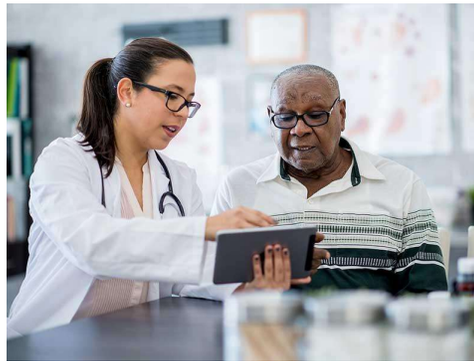


LA SUPERVIVENCIA de las personas que han sufrido un ictus determina en numerosas ocasiones una incapacidad física y laboral que repercute de forma notable en la autonomía de la persona, puede desestabilizar una familia y, además, genera un importante gasto sanitario.

FACTORES DE RIESGO

En la actualidad los factores de riesgo más importantes están bien identificados, aunque algunos de ellos, por su naturaleza, no pueden ser modificados, como la edad, sexo y raza (en general, hasta edades avanzadas, el ictus se da más entre varones que entre mujeres, aunque la mortalidad es mayor en estas últimas)

- Arteriosclerosis
- Hipotensión
- Diabetes mellitus
- Enfermedades cardíacas
- Hiperlipemia
- Tabaco.
- Alcohol
- Sedentarismo y obesidad.
- Anticonceptivos orales



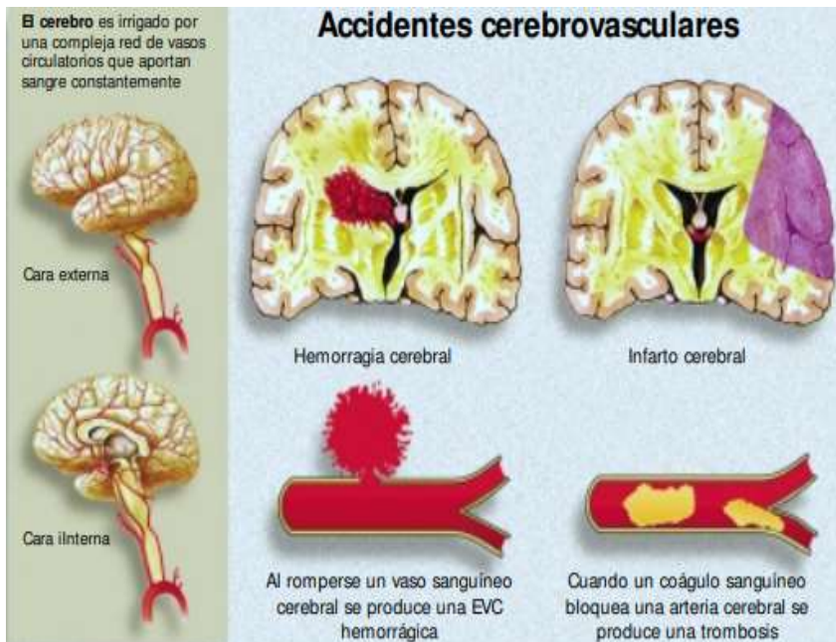
ACCIDENTES VASCULARES ISQUÉMICOS

Se producen por la reducción o interrupción del flujo sanguíneo cerebral, generalmente debido a la oclusión de una arteria

Puede estar ocasionada por un coágulo de sangre (trombo), por una placa de ateroma o por una burbuja de aire (émbolo).

Las manifestaciones clínicas dependerán de la zona cerebral afectada.

Un AIT localizado en el territorio carotídeo puede producir debilidad en una extremidad, el brazo; afasia; amaurosis fugaz, o ceguera monocular transitoria (pérdida brusca y transitoria de la visión)



ACCIDENTES CEREBROVASCULARES HEMORRÁGICOS

Las hemorragias cerebrales (HC) se producen cuando la interrupción de sangre al tejido cerebral es ocasionada por la rotura de un vaso (p. ej., rotura de un aneurisma).

Hemorragia intracerebral Se localizan, fundamentalmente, en los ganglios basales, el tálamo, el cerebelo y el tronco encefálico



EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA.

El diagnóstico debe llevarse a cabo con la máxima urgencia. La evaluación diagnóstica incluirá una tomografía axial computarizada (TAC) cerebral, un estudio ultrasonográfico de las arterias del cuello.

TRATAMIENTO:

- Tratamiento farmacológico dependiendo cual sea su caso
- Cirugía
- Corrección de los factores de riesgo
- Rehabilitación.

Este último pretende prevenir las contracturas y las deformidades, y mantener o recuperar su funcionalidad.



El tratamiento rehabilitador se inicia de forma temprana y progresiva: en primer lugar, se realizan ejercicios pasivos en cama, después, se pasa a sedestación y, en cuanto el paciente puede mantenerse en pie, empieza a caminar.

Más tarde, se continúa la recuperación en el centro de rehabilitación.

Cuando el enfermo se levante de la cama e inicie la ambulación, se controlará la PA con el fin de detectar hipotensión ortostática, que podría empeorar la isquemia cerebral.

BIBLIOGRAFIA

evento cerebrovascular pdf -. (s/f). Google.com. Recuperado el 11 de octubre de 2023, de https://www.google.com/search?q=evento+cerebrovascular+pdf&oq=even&gs_lcrp=EgZjaHJvbWUqBggAEEUYOzIGCAAQRrg7MgYIARBFgDkyBggCEEUYO9IBCDQyNzVqMGoqoqAIAAsAIA&sourceid=chrome&ie=UTF-8