



**NOMBRE: RUBI DE JESUS ALVAREZ
SANCHEZ**

MATERIA: SUBMODULO II

FECHA: 04/06/2020

6TO SEMESTRE ENFERMERIA

ATAQUES ISQUÉMICOS TEMPORALES.

1.- Introducción:

Un **accidente isquémico** transitorio (AIT) es una alteración temporal de la función cerebral que suele durar menos de 1 hora y que ha sido causada por un bloqueo temporal de la irrigación cerebral.

La mayoría de los síntomas de un **ataque isquémico** transitorio desaparecen dentro de una hora, aunque pueden durar hasta 24 horas. Debido a que no es posible saber si los síntomas se deben a este ataque o un derrame, debe acudir a un hospital de inmediato.

Reconocer un **accidente isquémico transitorio** e identificar y tratar su causa ayuda a prevenir un accidente cerebrovascular. Los accidentes isquémicos transitorios son más frecuentes entre las personas de mediana edad y entre los ancianos.

2.- Desarrollo:

Los accidentes isquémicos transitorios son un signo de alarma de un accidente cerebrovascular isquémico inminente.

Los síntomas de este ataque se parecen a los síntomas de un accidente cerebrovascular o un derrame, pero su duración es menor. Ocurren repentinamente e incluyen:

- ✚ Entumecimiento o debilidad, especialmente en un lado del cuerpo
- ✚ Confusión o dificultades para hablar o entender
- ✚ Dificultad para caminar
- ✚ Problemas para ver con uno o ambos ojos

Es decir, los síntomas del AIT se resuelven por completo y rápidamente, y pocas o ninguna célula cerebral muere, al menos no en suficiente número como para causar cambios detectables mediante las pruebas de imagen del cerebro. Quienes presentan un síntoma repentino similar a alguno de los del accidente cerebrovascular deben acudir de inmediato a un centro de urgencias.

El objetivo principal de la evaluación del paciente con síntomas sugestivos de AIT es descartar la presencia de infarto o hemorragia cerebral. El abordaje diagnóstico debe estar regido por la sospecha clínica y los hallazgos de la anamnesis y del examen físico.

3.- Conclusión:

Los médicos pueden no ser capaces de determinar si se produce un accidente cerebrovascular a partir de un AIT antes de que desaparezcan los síntomas. Evalúan rápidamente a aquellas personas que tienen síntomas de un AIT o de un accidente cerebrovascular.

Algunas pruebas de diagnóstico por la imagen ayudan a determinar si una arteria que va al cerebro esta obstruida.

Tratamiento:

- ✚ Control de los factores de riesgo para los AIT.
- ✚ Fármacos que disminuyen la probabilidad de coagulación de la sangre.
- ✚ A veces, cirugía con o sin stent.

La persona afectada puede recibir un medicamento para hacer que la sangre no se coagule (un antiagregante plaquetario o un anticoagulante).

Tomar clopidogrel más aspirina (ácido acetilsalicílico) parece reducir el riesgo de accidentes cerebrovasculares futuros más que tomar aspirina sola, pero solo durante los primeros 3 meses después de un accidente cerebrovascular.

También puede ayudar a reducir su riesgo teniendo un estilo de vida saludable. Esto incluye no fumar, no beber demasiado, comer una dieta saludable y hacer ejercicio. También es importante controlar otros problemas de salud, como la presión arterial alta y el colesterol.

BIBLIOGRAFÍAS - FUENTES:

<https://medlineplus.gov/spanish/transientischemicattack.html#:~:text=Un%20ataque%20isqu%C3%A9mico%20transitorio%20es,pero%20su%20duraci%C3%B3n%20es%20menor.>