

# ATAQUES ISQUEMICOS CEREBRALES



Nombre del alumno: Leonardo Daniel Morales  
Jonapa

Nombre del profesor: Beatriz gordillo López

Materia: submodulo 2

Fecha: 05/06/20

Bachillerato técnico en enfermería

Sexto semestre

# ATAQUES ISQUEMICOS CEREBRALES

## INTRODUCCION:

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.

## DESARROLLO

Los accidentes isquémicos transitorios difieren de los accidentes cerebrovasculares isquémicos en que los síntomas desaparecen en menos de 1 hora y no existe daño cerebral permanente. Los síntomas sugieren el diagnóstico, pero también se realizan pruebas de diagnóstico por la imagen del cerebro.

Para reducir el riesgo de accidente cerebrovascular tras un accidente isquémico transitorio, se utilizan fármacos que reducen la propensión sanguínea a la formación de coágulos y, en algunos casos, la cirugía o la angioplastia.

Los accidentes isquémicos transitorios son un signo de alarma de un accidente cerebrovascular isquémico inminente. Las personas que han sufrido un accidente isquémico transitorio tienen muchas más probabilidades de sufrir un accidente cerebrovascular que quienes no lo han tenido.

## CAUSAS

Las causas de los accidentes isquémicos transitorios y de los accidentes cerebrovasculares isquémicos son prácticamente las mismas, La mayoría de los accidentes isquémicos transitorios ocurren cuando, debido a la aterosclerosis, una parte de un coágulo sanguíneo (trombo) o de materia grasa (ateroma o placa) se desprende del corazón o de la pared de una arteria y se aloja en una arteria que irriga el cerebro.

## FACTORES DE RIESGO

En los factores de riesgo para el accidente isquémico transitorio también son los mismos que los del accidente cerebrovascular isquémico, algunos factores son:

- niveles altos de colesterol
- hipertensión arterial
- diabetes
- consumo de cigarrillos y falta de actividad física etc.

## SINTOMAS

Los síntomas de un accidente isquémico transitorio evolucionan repentinamente. Son idénticos a los de un accidente cerebrovascular isquémico, pero son temporales y reversibles, Por lo general duran entre 2 y 30 minutos y después desaparecen.

Los síntomas son:

- Parálisis en un lado del cuerpo.
- Pérdida repentina de la sensibilidad.
- Dificultad repentina para hablar.
- Oscurecimiento súbito de la visión.
- Pérdida de equilibrio y coordinación.

## DIAGNOSTICO

El diagnostico de esta enfermedad se basa en diversas pruebas para diagnosticar esta enfermedad pero en Quienes presentan un síntoma repentino similar a alguno de los del accidente cerebrovascular deben acudir de inmediato a un centro de urgencias.

Evalúan rápidamente a aquellas personas que tienen síntomas de un AIT o de un accidente cerebrovascular. Los sujetos que han sufrido un AIT generalmente Ingresan en el hospital, al menos por un corto periodo de tiempo, para hacer pruebas y ver si se Produce un accidente cerebrovascular.

He aquí algunas evaluaciones para diagnosticar esta enfermedad:

- Electrocardiografía para detectar arritmias.
- Ecocardiografía para examinar el corazón buscando coágulos de sangre.
- Análisis de sangre para verificar la presencia de trastornos como anemia.
- Otras pruebas de diagnóstico por la imagen.

Por si alguien no sabe qué quiere decir o que es el diagnostico por la imagen les dejo una explicación breve, pues ayudan a determinar si una arteria que va al cerebro esta obstruida, cuál es la arteria obstruida y el grado de obstrucción.

## TRATAMIENTO

El tratamiento de los accidentes isquémicos transitorios se dirige a la prevención de un accidente cerebrovascular. Es el mismo que tratamiento después de un accidente cerebrovascular isquémico.

Algunos tratamientos son:

- 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

Otros serian:

- Hipertensión arterial
- Niveles altos de colesterol
- tabaquismo y diabetes.

## HEMORRAGIAS CEREBRALES

La hemorragia intracerebral es una colección de sangre situada dentro del parénquima encefálico, que se inicia por la rotura de un vaso generalmente arterial.

Suponen el 15% de todos los ictus. Es muy grave y con alta mortalidad, sus causas más frecuentes son:

- La hipertensión arterial es la causa más frecuente de hemorragia cerebral.
- La angiopatía amiloide cerebral es causa de un 20% del total de HIC.
- Los fármacos antiagregantes o anticoagulantes.
- Algunos tumores cerebrales pueden sangrar y ser esta su forma de presentación.

## CONCLUSION:

A la conclusión que he llegado es que pude aprender mucho sobre este tema como por ejemplo: que es, como se clasifica, como se propaga esta enfermedad y otras cosas más, gracias a este tema y al profesor pude aprender algo nuevo que yo no sabía.

## BIBLIOGRAFIA:

Antología pág: 63-69