

CRISIS CONVULSIVAS Y EPILEPSIA

Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 7mo semestre

Materia: Clínica de pediatría

Parcial: 3er unidad

2023

Docente: Dr Marco Antonio Samayoa Mijangos

Alumno: Arturo Aguilar Mendoza

C. MIOCLONICAS

Este tipo de convulsiones consiste en movimientos rápidos o una sacudida brusca de un conjunto de músculos.

C. FOCALES O PARCIALES

Las convulsiones focales se presentan cuando se produce una función eléctrica cerebral anormal en una o más zonas de una parte del cerebro.

C.FOCAL SIMPLE

El niño puede presentar diferentes síntomas según la zona del cerebro afectada..

C. FOCALES COMPLEJAS

Este tipo de convulsiones generalmente se produce en el lóbulo temporal del cerebro, la zona que controla la función de las emociones y la memoria. Las convulsiones suelen durar entre uno y dos minutos.

C. GENERALIZADAS

Las convulsiones generalizadas afectan a ambos lados del cerebro simultáneamente. Posteriormente a la convulsión se pierde el conocimiento

C. AUSENCIA

También conocidas como pequeño mal o petit mal. Estas convulsiones se caracterizan por un breve estado de consciencia alterada y episodios de mirada fija.

ATONICAS

También conocidas como ataques de caída. En las convulsiones atónicas, se produce una pérdida repentina del tono muscular, por lo que el niño puede caerse si está de pie o dejar caer la cabeza de repente.

C. GENERALIZADA TONICO CLONICO

También conocidas como Gran Mal. La forma clásica de este tipo de convulsión, que puede no presentarse en todos los casos, se caracteriza por cinco fases diferentes. El cuerpo, los brazos y las piernas se flexionan (se contraen), se extienden (se estiran) y tiemblan (se sacuden), seguidas por un período clónico (contracción y relajación de los músculos) y del período postictal.

TIPOS Y DEFINICIONES DE CRISIS CONVUSIVAS Y EPILEPSIA

ESPASMOS DEL LACTANTE

Es un tipo de trastorno convulsivo poco común que afecta a lactantes generalmente antes de los 6 meses de vida.

TIPOS Y DEFINICIONES DE CRISIS CONVULSIVAS Y EPILEPSIA

EPILEPSIA

La epilepsia es un trastorno neurológico que afecta al cerebro y hace que las personas sean más susceptibles a tener convulsiones recurrentes.

C. FEBRILES

Este tipo de convulsiones está asociado con la fiebre. Estas convulsiones son más frecuentes en los niños de entre 6 meses y 5 años de edad, y es posible que existan antecedentes familiares de este tipo de convulsiones.