

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Parálisis Cerebral

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillén

Alumno:

Víctor Eduardo Concha Recinos

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 05 de Octubre de
2021

Parálisis cerebral

Definición:

También conocida como parálisis cerebral infantil, abarca un conjunto de trastornos crónicos debidos a una lesión o defecto en el desarrollo del cerebro inmaduro.

Fisiopatología:

La lesión tiene que ocurrir en el periodo comprendido entre los primeros días de gestación y los 3 a 5 años de vida. El término parálisis hace referencia a una deficiencia o problema en la utilización de los músculos, que se manifiesta con alteraciones en el control del movimiento, tono muscular y la postura.

Síntomas

La aparición de primeros síntomas tiene lugar antes de los 3 años. Se caracteriza por alteraciones del tono muscular, postura y movimiento distinguiendo:

- Parálisis cerebral espástica
- Parálisis Cerebral Hipertónica
- Parálisis Cerebral Hipotónica
- Parálisis cerebral variable

Y se mencionan unos síntomas asociados: problemas auditivos, agnosias, Apraxias, Disneucias.

Tipos de Parálisis Cerebral:

Espástica

Se caracteriza por un aumento excesivo del tono muscular, acompañado de un elevado grado de rigidez.

Ditónica

Afecta principalmente al tono muscular pasando de la hipertoniá a hipotoniá, provocando descoordinaación y falta de control.

Atáxica

Se caracteriza por una marcha defectuosa con problemas del equilibrio y descoordinaación de la motricidad fina, dificultando movimientos rápidos.

Mixta:

Es poco común pero no imposible que se lleguen a presentar al mismo tiempo, los más comunes suelen ser: espástica y atáxica.

Etiología

No se puede decir que haya una causa para PC pero puede sobrevenir por distintos factores que tienen lugar antes, durante o después de nacimiento dentro de los primeros 3 años de vida respectivamente.