

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Neurología.

Trabajo:
Parálisis Cerebral.

Docente:
Dr. José Luis Gordillo Guillen.

Alumno:
Mario Alberto Gordillo Martínez.

Semestre y Grupo:
6° "A"

**Comitán de Domínguez, Chiapas 05 de septiembre del
2021.**

Parálisis Cerebral.

La parálisis cerebral (PC), también conocida como Parálisis cerebral Infantil, abarca un conjunto de trastornos crónicos debido a una lesión o efecto en el desarrollo del cerebro inmaduro (trastorno neuromotor).

La lesión de PC, 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 debilidad o problema en la utilización de los músculos, que se manifiesta con alteraciones en el control del movimiento el tono muscular y la postura.

Mientras que el término Cerebral quiere resaltar que la causa de la parálisis cerebral radica en una lesión (herida y posterior cicatriz) en las áreas motoras del cerebro que controlan el movimiento y la postura. La PC puede sobrevenir antes del nacimiento por factores perinatales, durante el parto (anoxia o falta de oxígeno en el cerebro, bajo peso al nacer, compresión de la cabeza, etc) o con posterioridad por factores postnatales (anoxia, traumatismos, infecciones etc).

Además de la limitación para el movimiento pueden presentarse otros síntomas asociados, de la cognición (déficit intelectual), de la comunicación (dificultades en la articulación de las palabras), sensoriales y crisis convulsivas (epilepsia).

Síntomas:

Síntomas Primarios:

- Parálisis Cerebral Isotónica: Tono muscular normal
- Parálisis Cerebral Hipertónica: Se manifiesta por un aumento del tono muscular.
- Parálisis Cerebral Hipotónica: Se manifiesta por una disminución del tono muscular.
- Parálisis Cerebral Variable: Se caracteriza por la variación del tono muscular.

Síntomas Asociados:

- Problemas auditivos.
- Agnosias: alteraciones de reconocimiento de los estímulos sensoriales, especialmente, las relaciones con el tacto.
- Apraxias: Pérdida de la facultad de llevar a cabo movimientos coordinados para un fin determinado.

- Alteraciones de la atención: las personas se distraen con frecuencia.
- Disinesia: Dificultad para realizar movimientos voluntarios.
- Contractura Musculares y dislocaciones: Alteraciones del tono muscular y los problemas para mover las articulaciones.
- Deficit Intelectual: La PC no tiene porque ir asociado a un nivel inteligencia inferior.
- Alteraciones Visuales: El problema mas frecuente es el estrabismo, en el que los ojos no estan alineados. Puede causar vision doble o que el niño ignore la información que le llegue al ojo que esta desviado.
- Problemas de comunicación: Puede deberse a un bajo nivel intelectual y/o por dificultad en el habla y el lenguaje, dificultad para articular palabras.