

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Asignatura:

Neurología.

Trabajo:

Resumen PARALISIS CEREBRAL INFANTIL.

Docente:

Dr. José Luis Guillen Gordillo.

Alumno:

Citlali Berenice Fernández Solís.

Semestre y grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas al 05 de octubre del 2021.

Parálisis cerebral infantil:

DÍA	MES	AÑO

La parálisis cerebral infantil, abarca un conjunto de trastornos crónicos debidos a una lesión o defecto en el desarrollo del cerebro inmaduro (trastorno neuromotor). Para hablar de PC, la lesión tiene que ocurrir en el periodo comprendido entre los primeros días de gestación y los 3 o 5 años de vida.

El termino 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.

El termino 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 las limitaciones 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 (epilepsias).

Síntomas:

La aparición de los primeros síntomas tienen lugar antes de los tres años de edad. Al niño le cuesta girarse cuando está:

- Tombado.
- Sentado.
- Gatea.
- Sonríe.
- Camina.

Los niños las se diferencian unos de otros, no solo en los síntomas que manifiestan sino también en la gravedad de los mismos, dependiendo de la zona cerebral donde se encuentre la lesión.

Síntomas principales:

Se caracteriza por alteraciones del tono muscular, postura y el movimiento. Atendiendo al modo en que afectan al tono muscular, se distinguen los siguientes tipos:

1. Parálisis cerebral isotónica: El tono muscular es normal.
2. Parálisis cerebral Hipertónica: se manifiesta por un aumento del tono muscular.
3. Parálisis cerebral Hipotónica: Se manifiesta por una disminución del tono muscular.
4. Parálisis cerebral variable: Se caracteriza por la variación del tono muscular.

--

DÍA	MES	AÑO

Síntomas asociados:

1. Problemas auditivos.
2. Agnosias.
3. Apraxias.
4. Alteraciones de atención.
5. Discinesias.
6. Crisis epilépticas.
7. Problemas de crecimiento.
8. Babeo.
9. Contracturas musculares.
10. Déficit intelectual.
11. Alteraciones visuales.
12. Problemas de construcción.
13. Problemas para tragar.
- 14 y masticar.
- 14 Incontinencia de vejiga.

Tipos de parálisis cerebral infantil:

Parálisis cerebral Espástica:

Se caracteriza por un aumento excesivo del tono muscular (hipertonía), acompañado de un elevado grado de rigidez muscular, que provoca movimientos exagerados y poco coordinados, especialmente en las piernas, brazos y la espalda.

Parálisis cerebral Discinética

Afecta principalmente al tono muscular, pasando de estados de hipertonía a hipotonía. En esta se producen problemas de movimiento de manos y brazos, piernas y pies, lo que hace que se les dificulte sentarse.

Parálisis cerebral atáxica:

Se caracteriza por una marcha defectuosa, con problemas del equilibrio y por la descoordinación de la motricidad fina, que dificultan los movimientos rápidos y precisos.