



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina Humana**

**SEMESTRE:**

6° A

**MATERIA:**

NEUROLOGÍA.

**CLAVE:**

1.

**DOCENTE:**

DR. JOSÉ LUIS GORDILLO.

**ALUMNO (A):**

IRIANA YAYLÍN CAMPOSECO PINTO.

COMITÁN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 05 DE OCTUBRE DEL 2021.

## PARÁLISIS CEREBRAL INFANTIL

### Parálisis Cerebral Infantil.

Conjunto de trastornos crónicos debidos a una lesión o defecto en el desarrollo del cerebro inmaduro (trastorno neuromotor). El término parálisis hace referencia a una debilidad o problema en la utilización de los músculos, que se manifiestan con alteraciones en el control del movimiento, tono muscular y la postura. Término cerebral 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.

Síntomas: Al niño o la niña le cuesta quedarse cuando está tumbado, sentarse, gatear, sonreír o caminar.

Síntomas principales: Alteraciones del tono muscular, la postura y el movimiento.

- ▶ Parálisis cerebral isotónica: el tono es muscular normal.
- ▶ Parálisis cerebral hipertónica: Se manifiesta por aumento tono muscular.
- ▶ Parálisis cerebral hipotónica: Se manifiesta por una disminución tono muscular.
- ▶ Parálisis cerebral variable: Se caracteriza por la variación del tono muscular.

Síntomas Asociados:

- ▶ Problemas auditivos.
- ▶ Agnosias: alteración del reconocimiento de los estímulos sensoriales.

▶ Apraxias: Pérdida de la facultad de llevar a cabo movimientos coordinados para un fin determinado.

▶ Problemas de crecimiento.

▶ Incontinencia de la vejiga.

▶ Babceo: Falta de control de los músculos de la garganta, la boca y la lengua puede conducir al babceo.

Tipos: Parálisis Cerebral.

- Espástica: movimientos exagerados y poco coordinados - Páramos, brazos espásticos.

- Atetósica: Provoca descoordinación y falta de control de movimientos que son retardados y lentos.

- Atáxica: Movimientos rápidos y precisos, al comenzar algún movimiento voluntario, como coger un libro, temblor - mano.

Mixta: Combinación de algunos de los tres tipos anteriores, espástica y atetósica.

Parte del cuerpo afectado,

**Hemiplejía:** Se encuentra afectado uno de los lados del cuerpo.

**Diparesia:** Afectada la mitad inferior del cuerpo.

**Manoparesia:** Afectado un solo miembro.

**Triparesia:** Afectado tres miembros.

**Cuadríparesia:** Afectado los cuatro miembros.

Grado de Dependencia.

Extensión de la lesión cerebral.

**Grave:** Carece de autonomía para la realización de todas o casi todas las actividades de la vida diaria (vestirse, comer) por lo que Precisa de la ayuda de otra persona para poder vivir.

**Modorada:** Necesita apoyo de una tercera persona para determinadas actividades o ayudas técnicas.

**Leve:** Totalmente independiente, aunque parece torpe cuando

realiza alguna actividad.

Qué causa la Parálisis Cerebral.

Puede sobreenvenir por distintos factores que tienen lugar antes, durante o después del nacimiento, dentro de los tres primeros años de vida.

Causas Prenatales: Durante el embarazo: hipoxia = insuficiencia de oxígeno en el cerebro.

Diabetes, intoxicaciones de la madre, exposición a rayos X, Factores de riesgo.

- En los niños prematuros, sobre todo si el nacimiento tiene lugar antes de las 37 semanas de gestación.

En los niños con un peso al nacer inferior a 2.500 gramos.

En los recién nacidos que sufren convulsiones.