



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

NEUROLOGIA

Alumna:

Daniela del C. García Ramírez

Docente

Dr. Jose Luis Gordillo Guillen

Lugar

Comitán de Domínguez Chiapas

TRASTORNO DE LA UNIÓN NEUROMUSCULAR Y SINDROME DE LACTANTE FLACIDO.

Se define como una resistencia reducida al movimiento pasivo de las articulaciones y clínicamente, los bebés flácidos hipotónicos exhiben hipotonía junto con retraso en el desarrollo motor, hiperextensibilidad de las articulaciones, de las posturas anormales.

El síndrome del lactante flácido varía entre gravedad y duración puede clasificarse como agudo o crónico.

Botulismo Infantil

• Causado por consumo oral o jarabe de maíz contaminados en el 20% de los casos, desarrollo limitado a la edad en la que se ingiere el *Clostridium botulinum*, coloniza el ducto intestinal y produce la toxina.

Signos y Síntomas

- * Estreñimiento
- * Dificultad para alimentarse
- * Apatía
- * Proxsis
- * Progresión a insuficiencia respiratoria
- * Debilidad facial

Diagnóstico

ELISA y cuacho clínico

MIASTENIA CONGENITA

Los síndromos miasténicos congénitos son el resultado de mutaciones genéticas que afectan la estructura y función neuromuscular.

Signos y síntomas:

- * Hipotonía
- * Aplegia facial
- * ptosis
- * Dificultades para alimentarse.
- * Apnea.
- * Debilidad generalizada
- * Debilidad en el llanto

Hasta la fecha no existe tratamiento solo con efedrina o albuterol

MIASTENIA NEONATAL ADQUIRIDA.

Ocorre con madres nacidas con miastenia grave y este atraviesa la placenta

Signos y síntomas

- * Disfagia
- * Rostro inexpresivo.
- * Llanto débil
- * Hipotonía
- * Dificultad para lagarr.

Tx Sintomático

- Inmunoglobulinas intravenosas. (Ig IV)
- Enf. corta duración.
- Metilsulfato de neostigmina

TOXICIDAD POR AMINOGLUCÓSIDOS

- Terapia antimicrobiana para lactantes.
- Casos que se deban por bacterias.
- Xpsis

TOXICIDAD POR MAGNESIO

Niveles elevados de magnesio en el RN.
después del tratamiento de preeclampsia
materna con sulfato de magnesio del RN
dando como resultado un bebé enofoptico

- * Dificultad para alimentarse.
- * D. Respiratoria
- * Disminución del tono muscular.

El magnesio inactiva la acetilcolina

HIPERKALASEMIA.

- Con alto nivel de amilinas cendiacas.
Causada por hemolisis aguda, trastornos renales y trastornos hormonales.
El tratamiento principalmente calcio para contrarrestar los efectos en el corazón.

TRATAMIENTO POR HIPERKALASEMIA