



Universidad Del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Neurología

Actividad:

Resumen síndrome del lactante flácido

Alumno:

Carlos Alejandro Trejo Nájera

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 18/10/2020.

"SINDROME DEL NIÑO

"HIPOTONICO"

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

Este síndrome varía en la gravedad y en la duración, puede clasificarse como de origen central o periférico.

Indicadores de hipotonia periférica.

> Deterioro social y cognitivo, además del retraso motor, características dismórficas que implican un SX puño de manos, reflejos tendinosos normales o energicos.

Características que sugieren un cefalograma, Espinal subyacente convulsiones.

Indicadores de hipotonia central.

> Retraso en los hitos motores con relativa normalidad de deterioro social y cognitivo; Antecedentes fam de trastornos neuromusculares.

Los movimientos antigraedad espontaneos espontaneos reducidos o ausentes reducen o ausentan las sacudidas profundos del tendon y aumentan el rango de movilidad articular, postura patas de rana,

Aproximadamente el 50% de estos casos son diagnosticados con una historia clinica y un examen fisico adecuados.

Botulismo infantil

Causado por el consumo de miel o jarabe de maiz contaminados en el 20% de los casos es un trastorno limitado a la edad en el que se ingiere Clostridium Botulinum, coloniza el tracto intestinal y produce la toxina in situ. Suele producirse entre las 6 semanas y el año despues del nacimiento y el primer sintoma que presentan son el estreñimiento.

Las manifestaciones van dependiendo de la gravedad.

Miastenia Congenita.

Los síndromes miasténicos congénitos afectan la función y estructura de la unión neuromuscular.

Los niños incluyen
> Dipleja facial, ptosis, apnea
debilidad generalizada
y un llanto que se debilita
progresivamente.

Esto hace que sea un Dxco diferencial de niño hipotónico.

Miastenia Neonatal Adquirida Transitoria.

Ocurre en bebés nacidos de madres con miastenia gravis ya que el anticuerpo receptor de acetil colina atraviesa la placenta y ejerce un efecto de bloqueo que es

responsable de la interferencia con la transmisión neuromuscular.

Toxicidad por aminoglicosidos
Los aminoglicosidos son un pilar de la terapia antimicrobiana para bacterias en los casos en que las enfermedades o infecciones se deben a bacterias gram negativas.

tienen una ventana terapéutica estrecha por eso hay que estarlo vigilando.

Toxicidad por Magnesio

Se pueden encontrar niveles elevados de magnesio en RIN después del tratamiento de eclampsia materna con sulfato de magnesio dando como resultado un bebé encefalopático con hipotonia y reflejos profundos disminuidos.

Hiperpotasemia.

◦ Esta presente hasta en el 52% de los lactantes prematuros con un peso al nacer menor de 1000 gr. estos niños tienen un alto índice de desarrollar arritmias cardiacas que potencialmente son mortales.