



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

HIPOTONIA

MATERIA
NEUROLOGIA

DOCENTE:
DR. GORDILLO GUILLEN JOSE LUIS

PRESENTA
GONZÁLEZ REQUENA NYMSSI MICHELL

Comitán de Domínguez, Chiapas a junio del 2020

Trastornos de la unión neuromuscular y síndrome del lactante flácido.

I/ síndrome del bebé flácido, también denominado a veces síndrome del muñeco de trapo, se caracteriza por hipotonía que puede presentarse como hipotonía periférica o central. Dependiendo del origen de la hipotonía, el bebé presentará diferentes síntomas que finalmente tienen el rasgo de hipotonía. El examen clínico es crucial para diagnosticar el síndrome del lactante flácido en el periodo neonatal pero el factor más crítico es diagnosticar e investigar la causa subyacente de la hipotonía.

El botulismo infantil, la miastenia gravis neonatal transitoria, la miastenia gravis congénita, la hipermagnesemia y la toxicidad por aminoglicósidos son todos trastornos de la unión neuromuscular que se consideran un diagnóstico diferencial del síndrome del lactante flácido. Estos trastornos finalmente afectan la presencia de acetilcolina dentro de la unión neuromuscular. Dependiendo del trastorno causal subyacente que lleve a la presencia del síndrome del lactante flácido el tratamiento variará considerablemente, se ocupa de los síntomas de hipotonía y, como resultado, la disminución del tono muscular, la disminución de los reflejos tendinosos y las dificultades respiratorias o de alimentación disminuyen.

→ Miastenia Gravis Congénita.

- Son el resultado de mutaciones genéticas que afectan la estructura y función de la unión neuromuscular. Comparten varias características que incluyen, hipotonía, diplegia facial, ptosis, dificultades para alimentarse, apnea, dificultades respiratorias, debilidad generalizada, llanto que se debilita progresivamente. Los síndromes miasténicos congénitos pueden presentarse en cualquier momento desde el nacimiento hasta la vida adulta.

→ Miastenia Neonatal Adquirida.

- Ocorre en bebés nacidos de madres con miastenia gravis. Es un trastorno autoinmunitario que puede ser potencialmente mortal si no se inicia un diagnóstico y tratamiento preciso y rápido. Anticuerpos Anti-AChR. Succión deficiente, hipotonía generalizada, llantos débiles, diplegia facial, dificultades para