

RESUMEN DE BEBE HIPOTÓNICO 3

Universidad del Sureste

Medicina Humana

NEUROLOGIA

Dr. José Luis Gordillo Guillen

PRESENTA:

Karen Paola Morales Morales

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

6to semestre y grupo B, Neurología.

Comitán de Domínguez, Chiapas

Fecha: 16/06/2021

TRASTORNOS DE LA UNIÓN NEUROMUSCULAR Y SÍNDROME DEL LACTANTE FLÁCIDO.

La flacidez/hipotonía 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 y posturas anormales.

El síndrome del bebé flácido, también llamado 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 característico de la hipotonía.

El examen clínico es crucial para diagnosticar el síndrome del lactante flácido en el período neonatal, pero el factor más crítico es investigar y diagnosticar el síndrome del lactante. Independientemente de si la causa subyacente de la hipotonía es de origen periférico o central, la presentación del síndrome se centra en la observación de la presencia o ausencia de signos específicos como una postura de pata de rana, un retraso significativo de la cabeza en la tracción, o la sensación de deslizarse entre manos cuando se sostiene al bebé por debajo de los brazos.

DIAGNOSTICO DIFERENCIAL

- Botulismo infantil
- Miastenia gravis neonatal transitorio.
- Miastenia gravis grave congénita.
- Hipermagnesemia
- Toxicidad por aminoglucosidos

TRATAMIENTO

El tratamiento del síndrome causal subyacente que lleve a la presentación del síndrome del lactante flácido se ocupa de los síntomas de la hipotonía y, como resultado, disminuye el tono muscular disminuido, los reflejos tendinosos disminuidos y las dificultades respiratorias o de alimentación.