



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Neurología

Resumen: bebé hipotónico 3

Thania Guadalupe López Guillén

Neurología

1 y 3.

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 lactante flácido (FIS) se define como una disminución del tono muscular que varía en gravedad y duración. La lista de factores causales que conducen a la prevalencia de FIS es larga y extensa.

★ La hipotonía presente en un bebé flácido puede clasificarse como de origen central o periférico. Cabe señalar que los trastornos del sistema nervioso central son la causa más común de hipotonía. La realización del examen clínico es de suma importancia para el diagnóstico.

Indicadores de hipotonía periférica

- Deterioro social y cognitivo además de retraso motor.
- Características dismórficas que implican un síndrome
- Puño de manos
- Reflejos tendinosos normales o enérgicos.

Indicadores de hipotonía central

- Retraso en los hitos motores con relativa mortalidad de deterioro social y cognitivo
- Antecedentes familiares de trastornos neuromusculares / neurológicos

