



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



BEBE HIPOTÓNICO 1

Alumno: María José Villar Calderón

Docente: Dr. Jose Luis Gordillo Guillen

Materia: Neurología

Semestre: 6° A

Bebé hipotónico

El Síndrome de bebé flácido, también denominado Síndrome del muñeco de trapo, se caracteriza por 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 periodo neonatal, pero el factor más crítico es investigar y diagnosticar la causa subyacente de la hipotonía. Independientemente de si la causa subyacente de la hipotonía es de origen periférico o central, la presentación del síndrome del lactante flácido se centra en la presencia o ausencia de signos específicos como una postura de "pata de puma", un retraso significativo de la cabeza en la tracción o tracción-ventarse maniobra, o la sensación de "deslizarse" entre las manos cuando se sostiene al bebé por debajo de los brazos. El botulismo infantil, la miastenia gravis neonatal transitoria, la miastenia grave congénita, la hipermagnesemia y la toxicidad por aminoglucosidos son todos trastornos de la unión neuromuscular que se consideran un diagnóstico diferencial del síndrome del lactante flácido. Estos trastornos de la unión neuromuscular finalmente afectan la presencia de acetilcolina dentro de la unión neuromuscular, que se consideran un diagnóstico. El tratamiento del síndrome causal subyacente que de hecho...