



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

“Resumen de bebe hipotónico 3”

Materia:
Neurología.

Docente:
Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:
Oscar Miguel Sánchez Argüello

Semestre:
6° “A”

Bebe hipotonico 1

La flacidez / hipotonia es una resistencia reducida al movimiento pasivo de las articulaciones. Exhiben hipotonia junto con retraso en el desarrollo motor, hiperextensibilidad de las articulaciones y posturas normales.

El síndrome del lactante flácido es una disminución del tono muscular que varía en gravedad y duración.

El síndrome del bebé flácido denominado como síndrome del muñeco de trapo se caracteriza por hipotonia que puede ser periférica o central.

Dependiendo de la etiología son los síntomas que presenta pero comparten el rasgo característico de la hipotonia.

El examen clínico es crucial para el diagnóstico. En el periodo neonatal, donde se busca interaccionalmente la presencia o ausencia de signos específicos postura de pato de rana, retraso de la cabeza en la tracción al sentarse o al deslizarlo por los brazos.

El botulismo infantil, la miastenia gravis neonatal transitoria y congénita, hipermagnesemia y la toxicidad por aminoglicosidos son trastornos de la unión neuromuscular. Son diagnósticos diferenciales.

El tratamiento se basa en ser sintomático resolviendo la hipotonia y los síntomas agregados.