

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA
CAMPUS COMITAN**

NOMBRE DEL ALUMNO:
EDWIN RONALDO MUÑOZ TEJERO

NOMBRE DE DOCENTE:
JOSE LUIS GUILLEN GORDILLO

MATERIA:
NEUROLOGIA

TRABAJO:
RESUMEN NIÑO HIPOTONICO 3

SEMESTRE:
6to

GRUPO:
B

COMITAN, CHIAPAS, MEXICO A 15 DE JUNIO DEL 2021

: Bebe Hipotonico 3 :

El 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. 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 la causa subyacente de la hipotonía.

Estos trastornos de la unión neuromuscular finalmente afectan la presencia de acetilcolina dentro de la unión neuromuscular. Si bien estos trastornos pueden afectar los receptores de acetilcolina, otros pueden ocasionar un agotamiento de la enzima anticolinesterasa de la placa terminal. Una deficiencia de Anticolinesterasa, puede ocasionar desensibilización a la acetilcolina, lo que también podría causar el síndrome del lactante flácido.

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

Edwin Ronaldo Muñoz Pejero.