

**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 2

**SEMESTRE:**  
6to

**GRUPO:**  
B

**COMITAN, CHIAPAS, MEXICO A 15 DE JUNIO DEL 2021**

## Bebé hipotónico 2:

La hipotonía en un recién nacido representa un desafío diagnóstico para los médicos. Es una característica clínica importante que puede indicar una enfermedad sistémica subyacente o un problema neurológico a nivel de sistema nervioso central o periférico. Es importante conocer las diferentes presentaciones de la hipotonía y tener el conocimiento del trabajo diagnóstico que requiere una valoración y aportación multidisciplinaria y las implicaciones pronósticas de estos trastornos.

La lista de diagnósticos diferenciados para la flaccidez en el grupo de edad neonatal es extensa. Sin embargo la mayoría de estos recién nacidos tienen características distintivas en sus antecedentes familiares, antecedentes en el momento de la presentación y examen físico que pueden ayudar a diferenciarlos en trastornos centrales y periféricos, y a veces puede conducir a diagnósticos específicos dentro de estos grupos. Dado que existen implicaciones frecuentes.

Edwin Ronalds Muñoz Tejero.