

UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

6to Semestre

Grupo "B"

NEUROLOGÍA

16/06/2021

DR. JOSE LUIS GORDILLO GUILLÉN

Presenta:

- **ROMINA CORONADO ARGUELLO**



Bebé Hipotónico 1

Se caracteriza por hipotonía que puede presentarse como hipotonía periférica o central. Dependiendo de la hipotonía presentará diferentes síntomas que finalmente tienen el rasgo característica de la hipotonía. La flacidez / hipotonía se define como una resistencia reducida al movimiento pasivo de las articulaciones y posturas normales.

El sx del lactante flácido se define como una disminución del tono muscular que varía en gravedad y duración.

Las causas centrales de hipotonía a menudo se asocian con un nivel de conciencia deprimido, debilidad predominantemente axial, fuerza normal con hipotonía y reflejos hiperactivos o normales, puños en las manos, tijas en suspensión vertical y anomalías de la función cerebral o características dismórficas. Si un bebé hipotónico está alerta, responde adecuadamente al entorno y muestra patrones de sueño-vigilia, es probable que la hipotonía se deba a la afectación del sistema nervioso periférico y las causas periféricas se asocian con una debilidad profunda además de hipotonía, hiperreflexia o arreflexia y a veces dificultades para alimentarse. La hipotonía central es más prevalente alrededor de los 1-2 años de edad, ya que los padres notan que su hijo no camina ni gatea.