



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

BEBÉ HIPOTONICO

MATERIA: NEUROLOGIA

ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLO

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: SEXTO GRUPO A

BEBÉ HIPOTÓNICO.

3.

La flaccidez/hipotonia se define como la resistencia reducida al movimiento pasivo y de las articulaciones. Únicamente los bebés flácidos exhiben hipotonía junto con el retraso de desarrollo motor.

Se define como una disminución del tono muscular que varía de gravedad y duración.

CLASIFICACIÓN

+ Hipotonía Periférica.

Deterioro social y cognitivo, además de retraso motor. Características dismórficas que implican un síndrome u otras malformaciones orgánicas que a veces implican un síndrome. Puño de manos; letizios tendinosos normales o enérgicos, lagrimeo de aductores cruzados o trípica presente. Convulsiones que surgen encefalopatía hipóxia-histórica, trauma de nacimiento, hipoglicemia sintomática.

Hipotonía central

Retraso en los hitos motores con relativa normalidad de desarrollo social y cognitivo

Antecedentes neuromusculares. Movimientos antigravedad disminuidos o ausentes

Postura de manos ceñida o postura de brazos en forma de pira.

Faena miopática (mal sellado de los labios, falta de expansión social, etc.).

CAUSAS.

Asociadas a un nivel de conciencia reprimido, debilidad predominante axial. La distonía en cualquier nivel podría causar hipotonía incluido trastornos de:

- Cerebello
- Medula espinal
- Células de asta anterior
- Nervios periféricos
- Uniones neuromusculares
- Músculos.

Examen clínico

Situación en los que los síntomas pueden ser comorbidos.

50% de los casos se diagnostican con éxito.

TRATAMIENTO.

En muchos casos en lugar de encontrar la causa, se vuelve terapéutico y de apoyo.

DIAGNÓSTICO

El diagnóstico es clínico, y se busca la causa subyacente, para poder proporcionar el tratamiento de forma temprana.

SINTOMAS CARACTERÍSTICAS.

- succión débil
- Distagia
- llanto débil
- Hipotonía
- Dificultad respiratoria.
- Disparexia facial con cara inexpresiva
- Hipotonía

Su duración pasa de días a semanas.

etiología

duffy, A. Trastornos de la unión neuromuscular
síndrome del lactante flácido