



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**RESUMEN**

---

**MATERIA**  
**NEUROLOGIA**

**DOCENTE:**  
**DR. GORDILLO GUILLEN JOSE LUIS**

**PRESENTA**  
**DIANA MONTSERRATH DE LEON PEREZ**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a junio del 2020**

## Trastornos de la unión neuromuscular y S. del lactante flácido: (Revisión Completa).

El síndrome del bebé flácido, también denominado a veces síndrome del muñeco de trapo, se caracteriza por hipotonía que puede presentarse como

- ° hipotonía central.
- ° hipotonía periférica.

Dependiendo del origen de la hipotonía, el bebé presentará diferentes síntomas que finalmente tienen el rasgo característico de la hipotonía.

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.

Independiente de si la causa subyacente es de origen periférico o central, la presentación del síndrome del lactante flácido se centra en la observación de la presencia o ausencia de signos específicos, como una postura de "pata de rana", un retraso significativo de la cabeza en la tracción-sentado, maniobra, o la sensación del deslizado a través de las manos cuando se sostiene al bebé debajo de los brazos.

El tratamiento del síndrome causal subyacente que da hipotonía, el resultado, la presentación del síndrome del lactante flácido se ocupa de las síntomas de la hipotonía y, como resultado, la disminución del tono muscular, la disminución de los reflejos tendinosos y las dificultades respiratorias o alimenticias disminuyen.