



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

“

---

**Materia:**

**Neurología**

**Docente:**

**Dr. Gordillo Guillen Jose Luis**

**Alumna:**

**Diana Carolina Domínguez Abarca**

**Semestre:**

**6°A**

## debe hipotonico

### Un enfoque estructurado para la evaluación de un neonato flácido

La hipotonia en un recién nacido plantea un desafío diagnóstico para los neonatólogos y pediatras, ya que es un signo clínico que sugiere condiciones tanto benignas como graves. El diagnóstico diferencial de la hipotonia neonatal es extenso y un enfoque metódico ayuda a localizar el problema en una región específica del sistema nervioso y a formular un diagnóstico diferencial. La mayoría de estos recién nacidos necesitan ventilación mecánica prolongada y el diagnóstico de la causa subyacente ayuda a planificar el tratamiento e informar a los padres sobre el pronóstico. El examen físico debe incluir la evaluación de los signos clínicos relevantes, incluida una evaluación neurológica detallada y una evaluación de las características dismórficas. La presencia de malformaciones congénitas en otros sistemas orgánicos y características dismórficas indica un posible diagnóstico sindrómico. Las condiciones importantes a descartar son la trisomía 21 donde la hipotonia se asocia con baja estatura, facies características y anomalías cardíacas y el síndrome de Prader-Willi donde la hipotonia se asocia con rasgos faciales característicos, reflejos tendinosos profundos reducidos, dificultad para alimentarse, e hipogonadismo.