

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Crecimiento y desarrollo

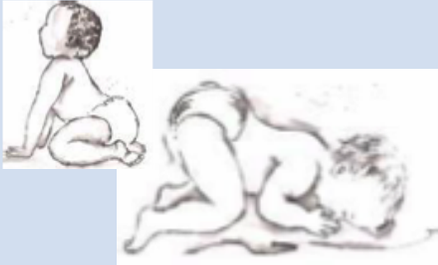
Cuadro

Presenta: Juan Pablo Sánchez Abarca

Docente: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 25/09/2020.

Reflejo primitivo	Ilustración	¿En qué consiste?	¿Cuándo desaparece?	¿Qué ocasiona si el reflejo se retiene?
Reflejo tónico asimétrico del cuello		<p>Cuando el bebé gira la cabeza hacia un lado, su brazo y su pierna del mismo lado se extienden creando una posición de «esgrima». El brazo y la pierna del otro lado se flexionan.</p>	<p>Entre los 3 y 6 meses de edad.</p>	<p>Se relaciona con el problema de aprendizaje del niño, especialmente con la escritura y la lectura.</p>
Reflejo de Galant		<p>Se pasa un dedo por la espalda del recién nacido por toda la columna desde el cuello hasta la base de la espalda, el niño tiene que mover su cadera donde está el estímulo.</p>	<p>Entre los 3 y 9 meses de edad.</p>	<p>Provoca problemas como inquietud y la capacidad de estar quieto. Ciertos estudios lo relacionan con problemas de atención y enuresis.</p>
Reflejo de moro		<p>Es una respuesta de sobresalto del recién nacido, ya sea a través de un movimiento brusco o un ruido repentino.</p>	<p>Entre los 4 y 6 meses de edad.</p>	<p>Se relaciona con la alta sensibilidad a los ruidos y a las luces, también se le relaciona con la ansiedad y la inmadurez.</p>
Reflejo tónico laberíntico		<p>Cuando el bebé levanta la cabeza, sus brazos y piernas se enderezan y los dedos de sus pies apuntan. Cuando mira hacia abajo, sus brazos y piernas se doblan.</p>	<p>A los 6 meses de edad.</p>	<p>Se evidencia problemas de postura, del tono muscular, del equilibrio y de la conciencia espacial.</p>
Reflejo tónico simétrico del cuello		<p>Cuando el bebé mira arriba, sus brazos se enderezan mientras que la parte superior se va hacia abajo, sus piernas se doblan. Cuando mira abajo los brazos se doblan, el trasero sube y las piernas se extienden.</p>	<p>No aparece desde el nacimiento, sino hasta los 4 y 6 meses de edad, desaparece pasando el año de vida.</p>	<p>Se evidencia problemas con la postura, problemas con el seguimiento visual de la derecha a izquierda y la coordinación mano-ojo.</p>

Referencias:

- <https://babysparks.com/es/2016/05/10/what-are-a-babys-primitive-reflexes-and-why-should-i-care/>
- Alvarado, G., Martínez, I., Solís, M., Plaza, M., Gómez, D., Mandujano, M., & Sánchez, C. (2009). Los reflejos primitivos en el diagnóstico clínico de neonatos y lactantes. *Revista de Ciencias Clínicas*, 9(1), 15-26.