



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina



Materia: Crecimiento y desarrollo

Dr: Gerardo Cancino Gordillo

Reflejos primitivos

Alumna: Guadalupe Elizabeth González González

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 25/09/2020.

La ausencia de los reflejos primitivos sugiere depresión del SNC Y su presencia después del sexto mes de vida indica daño neurológico.

<p>Reflejo de succión Normal (4 meses)</p>	<p>Se introduce un dedo en la boca del RN para observar la fuerza y ritmo de la succión. La sincronía de la succión y la deglución se evalúa durante la alimentación.</p>	
<p>Preensión palmar y respuesta a la tracción. Normal (6 meses)</p>	<p>Se colocan los dedos índices del examinador en las palmas de las manos del RN por el lado cubital, y en forma gentil se presiona sobre la superficie palmar. El RN flexiona los dedos alrededor del dedo índice. Cuando el examinador levanta los dedos índices, se aprecia una respuesta de tracción en los músculos flexores del brazo. El RN de término puede sostener todo su cuerpo por esta respuesta de tracción.</p>	
<p>Reflejo de Moro Normal (6 meses)</p>	<p>El examinador toma las manos del RN y levanta los hombros unos pocos centímetros, mientras mantiene la espalda y la cabeza sobre la cama; entonces súbitamente se liberan las manos. El reflejo normal es una abducción de los brazos y flexión de los antebrazos. La abertura completa de las manos ocurre en la primera fase.</p>	
<p>Extensión cruzada Normal hasta la 6ª semana</p>	<p>El examinador coloca una de las extremidades del RN en extensión y frota la planta del pie. La respuesta completa tiene tres componentes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La extremidad opuesta rápidamente se retrae, seguida por extensión. 2. La pierna opuesta presenta aducción. 3. Los ortejos se abren. 	

<p>Marcha automática</p> <p>Normal hasta el 3^{er} mes</p>	<p>Se mantiene el RN en posición vertical, tomándolo por el tronco y levantándolo o inclinándolo ligeramente hacia adelante. El RN camina hacia adelante conforme cada pie tiene contacto con la superficie.</p>	
<p>Bóveda palatina o de reflejo de búsqueda.</p> <p>Hasta el 6^{to} mes</p>	<p>Al frotar gentilmente la mejilla cerca de la boca, el RN mueve la cara hacia el mismo lado, abre la boca e intenta succionar.</p>	
<p>Preensión plantar</p> <p>Hasta 15 meses</p>	<p>Estimular la porción distal plantar (cercana a los orfejos). La respuesta es flexión de los orfejos.</p>	
<p>Reflejo de Galant</p> <p>Debe desaparecer entre los 3 y 9 meses de edad.</p>	<p>Se realiza sosteniendo al niño sobre la palma de una mano y se realiza una estimulación paravertebral desde el vértice de la escapula hasta la cresta iliaca. La respuesta es una incurvación del tronco hacia el lado estimulado, con aproximación de las extremidades.</p>	

<p>Reflejo de Babinski</p> <p>Dura de 5 a 6 meses o es normal también hasta los 2 años de edad.</p>	<p>El bebé debe estar acostado sobre una superficie plana para que sea más fácil detectar la reacción física y emocional al estímulo. El objeto seleccionado o el dedo deben rozar la planta del pie del bebé suavemente, haciendo guiño a las cosquillas, pero ejerciendo un poco de presión. Procura que este examen se extienda desde la planta del pie hasta llegar a sus dedos en un solo movimiento.</p>	
<p>Reflejo Glabellar</p> <p>Hasta los 2 meses</p>	<p>RN en decúbito dorsal, se realiza una ligera presión a nivel de la glabella, la respuesta es que produce la contracción de los párpados. Si no se presenta la respuesta el niño puede presentar parestesias faciales.</p>	
<p>Reflejo de ubicación</p> <p>Hasta los 3 meses</p>	<p>Se evalúa sosteniendo al RN en posición vertical, se eleva y se levanta de modo que la parte dorsal del pie toque ligeramente el borde de la mesa. Como resultado se observa la flexión de la cadera y la rodilla para evitar el obstáculo con una posterior extensión con lo cual coloca el pie sobre la superficie de la mesa.</p>	

<p>Tónico simétrico del cuello</p> <p>Aparece cuando el bebé tiene entre 4 y 6 meses y desaparece a los 12 meses de edad.</p>	<p>Se evalúa con el RN en decúbito 70 con la mano izquierda se desplaza a la cabeza en extensión y flexión sostenida mientras que con la mano derecha se sostiene el tronco. Al realizar los movimientos de extensión se produce extensión de los brazos y flexión de las piernas. La flexión del cuello provoca flexión de los brazos y extensión de las piernas.</p>	
<p>Reflejo tónico asimétrico del cuello (RTAC)</p> <p>Debe de desaparecer entre los 3 y 6 meses de edad.</p>	<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. El RTAC es un reflejo importante para el desarrollo de la coordinación mano-ojo. Si se retiene puede crear problemas en el proceso de aprendizaje del niño, específicamente en áreas como la escritura a mano y la lectura.</p>	

Referencias

- <https://www.youtube.com/watch?v=x5aVq8k0tPo&t=122s>
- <https://babysparks.com/es/2016/05/10/what-are-a-babys-primitive-reflexes-and-why-should-i-care/>