

LOS REFLEJOS EN LA PRIMERA EXPLORACION DEL BEBÉ

NOMBRE	DEFINICION	IMAGEN
<p>Reflejo de prensión palmar también llamado reflejo darwiniano</p>	<p>se comprueba que al tocar la palma de la mano del bebé, cuando éste nota algo cierra la mano agarrándose con fuerza. Este reflejo se presenta desde el nacimiento y dura hasta los cuatro o cinco meses del bebé. La prueba detectaría anomalías en el desarrollo motriz.</p>	
<p>Reflejo de moro, también llamado respuesta de sobresalto o reflejo de abrazo</p>	<p>Se coloca al bebé en una superficie acolchada, se coge su cabeza y se deja caer, sosteniéndola antes de que termine su caída. El niño reacciona abriendo los ojos y los brazos debido al sobresalto. Este reflejo empieza a debilitarse a partir de los tres meses del bebé. La prueba detectaría daños en el cerebro, médula espinal, clavículas o nervios que recorren cuello y hombros.</p>	
<p>Reflejo de Galant o de incurvación del tronco</p>	<p>Se coloca al niño boca abajo y se presionan puntos paralelos a la columna vertebral. El bebé curva su espalda y se gira ligeramente en la dirección de la que proviene el estímulo. Se trata de un reflejo presente durante los cuatro primeros meses del bebé y su ausencia revelaría daños neurológicos.</p>	
<p>Reflejo de prensión plantar</p>	<p>si tocamos la planta del pie el bebé reacciona cerrándolo, como en un intento de agarre. Es el reflejo más duradero en el tiempo, se mantiene hasta los nueve a doce meses del bebé. Como en el caso de la prensión palmar, esta prueba detectaría anomalías en el desarrollo motriz.</p>	

<p>Reflejo de marcha automática</p>	<p>Consiste en que, cuando se sujeta al bebé por las axilas y se le sitúa sobre un plano recto, éste a partir del estímulo en la planta de los pies flexiona o estira sus piernas alternativamente como si quisiera caminar, con movimientos que recuerdan a la marcha. Perdura aproximadamente hasta los dos meses de vida y su ausencia revelaría anomalías en el desarrollo motriz.</p>	 <p>Reflejo de la marcha</p>
--	--	---