



Nombre del alumno: Hugo Gerardo Morales Gordillo.

Nombre del Dr: Gerardo Cancino Gordillo

Materia: Crecimiento y desarrollo

Grado: Tercero

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre del 2020.

LOS REFLEJOS EN LA PRIMERA EXPOSICION DEL BEBÉ

Los reflejos primitivos son un conjunto de movimientos involuntarios que se ven típicamente en el recién nacido. Estos reflejos se originan en las partes más bajas, más primitivas del sistema nervioso central (de ahí el nombre reflejos primitivos).

Los reflejos son acciones o movimientos involuntarios. Algunos movimientos son espontáneos y forman parte de las actividades habituales del bebé. Otros responden a ciertas acciones. Los reflejos ayudan a identificar la actividad normal del cerebro y de los nervios. Algunos reflejos se producen solamente en períodos específicos del desarrollo. A continuación, se enumeran algunos de los reflejos normales en los recién nacidos en la siguiente tabla:

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>
<p>Reflejo de succión</p>	<p>Al nacer, los bebés traen consigo los instintos básicos que requieren para su supervivencia. Pues, aunque cuenten con el cuidado de sus padres, capacidades innatas e involuntarias como el reflejo de succión son esenciales para permitir el amamantamiento, cabe mencionar que este reflejo suele desaparecer entre los seis y los nueve meses de edad. Sin embargo, esto no implica que sea la edad normal para el fin de la lactancia, ni tampoco que se pierda la habilidad de succión.</p>	

Reflejo de
búsqueda

Este reflejo se produce cuando se toca o acaricia la comisura de los labios del bebé. El bebé gira la cabeza y abre la boca para seguir y "buscar" en la dirección de la caricia. Esto ayuda al bebé a encontrar el pecho o el biberón para alimentarse. Este reflejo dura alrededor de cuatro meses.

