



**Universidad del Sureste**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**Nombre del alumno: Emanuel de Jesús Andrade Morales**

**Nombre del profesor: Gerardo Cancino Gordillo**

**Nombre del trabajo: Cuadro sobre los reflejos primitivos**

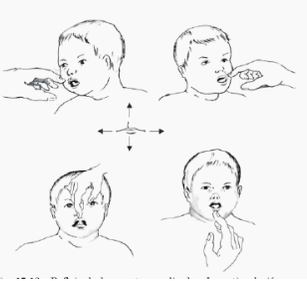
**Materia: Crecimiento y desarrollo**

**Grado: 3°**

**Grupo: "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 23 de septiembre del 2020.

# Reflejos primitivos

Reflejo primitivo	Exploración del reflejo	Periodo del reflejo	Patologías probables
<p><b>Succión</b></p> 	<p>Se introduce el dedo índice en la boca del RN colocándolo por encima de la lengua, por lo que el RN comenzara a succionar de forma concisa, con ciertas pausas.</p>	<p>Se extiende del 3er meses al 4to o 5to mes</p>	<p>Palabras entrecortadas, lenguaje pobre y tardío.  Disfunción motora oral.</p>
<p><b>Puntos cardinales</b></p> 	<p>El examinador tocara la comisura de la boca del RN, por lo que el RN moverá la cabeza a la dirección en que se le está acariciando el labio, esto ayuda a que logre encontrar el pecho o biberón.</p>	<p>Se extiende del 3er al 5to o 6to mes</p>	<p>Palabras entrecortadas, lenguaje pobre y tardío.  Probable poca coordinación.</p>
<p><b>Prensión palmar</b></p> 	<p>El RN debe estar acostado, el explorador colocando su dedo índice o el pulgar debe presionar sutilmente la palma en una de las manos del RN, lo que provocara que el RN flexione los dedos.</p>	<p>Se extiende del 3er al 4to mes</p>	<p>Mala letra  Pobre coordinación en las manos</p>

<p><b>Presión plantar</b></p> 	<p>El explorador presiona sutilmente la planta del pie por lo que los dedos del RN se flexionaran y luego los extenderá.</p>	<p>Se extiende del nacimiento al 10mo mes</p>	<p>Problemas de lateralidad</p> <p>Movimientos cruzados</p>
<p><b>Marcha automática</b></p> 	<p>El explorador sostiene al RN de forma vertical intentando mantener sus pies apoyados a la superficie, por lo que el RN producirá movimientos coordinados como en la marcha.</p>	<p>Se extiende del nacimiento al 2do o 3er mes</p>	<p>Sección medular incompleta</p> <p>Pobre coordinación</p>
<p><b>Galant</b></p> 	<p>El RN debe de encontrarse en decúbito ventral, el explorador deslizará su dedo índice en la región paravertebral, provocando que el RN arquee su cuerpo, en la dirección que va el dedo.</p>	<p>Se extiende del nacimiento al 3er mes</p>	<p>Hiperactividad</p> <p>Falta de concentración</p>

<p style="text-align: center;"><b>Moro</b></p> 	<p>RN en decúbito dorsal, el examinador apoya al niño sobren su antebrazo y con la otra mano sostiene la cabeza, esta mano se mueve hacia abajo y la cabeza del niño cae sobre la mano abierta</p>	<p>Se extiende desde del nacimiento al 6to mes.</p>	<p>Problemas de atención y concentración.</p> <p>El niño dejara escapar la saliva ya que no podrá tragarla.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Colocación</b></p> 	<p>Reacción de subir escalones, se sostiene al RN desde las axilas con los pies por debajo de la mesa de exploración, se lo levanta suavemente y al existir un leve rose con el dorso del pie, el niño alza el pie desde el borde inferior de la mesa, flexionando la pierna y aparentar subir un escalón.</p>	<p>Se extiende desde el nacimiento al 4to o 5to mes.</p>	<p>Pobre coordinación.</p> <p>Poco equilibrio.</p> <p>Hiperactividad.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Extensión cruzada</b></p> 	<p>El RN debe estar en posición supina el explorador extenderá una de las piernas y presionará la rodilla hacia abajo de igual forma estimulará el talón del pie por lo que la pierna opuesta se flexionará se</p>	<p>Se extiende del nacimiento al 2do mes</p>	<p>Coordinación afectada.</p> <p>Hiperactividad</p>

	abducirá y después se extenderá		
<p><b>Babinski</b></p> 	<p>Explorador tocar agua careciera la planta de los pies del bebé deslizado el dedo desde los talones hasta llegar a los dedos del pie en respuesta el RN Abrega sus dedos como en abanico.</p>	<p>Se extiende del nacimiento al 6to mes.</p>	<p>Limitación de la bipedestación y de la marcha.</p> <p>Daño en la vía piramidal</p>

## Bibliografía

Cabrera, M. C. (2014). <https://es.slideshare.net/>. Obtenido de <https://es.slideshare.net/malitacon21/tema-5-reflejos-y-comportamiento-motriz>

Castillo, J. (2017). <https://www.faeditorial.es/>. Obtenido de <https://www.faeditorial.es/capitulos/valoracion-desarrollo-psicomotor-y-aprendizaje-fisioterapia-pediatrica.pdf>

L, R. (2011). <https://es.slideshare.net/>. Obtenido de <https://es.slideshare.net/yeseniastillo54966/reflejos-en-el-recien-nacido-35876316>