

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Nombre del alumno: Victoria Belén de la Cruz Escobar

Nombre del profesor: Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Nombre del trabajo: Reflejos Primitivos

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Crecimiento y desarrollo I

Semestre y grupo: 3.-A

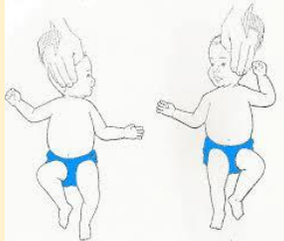
Comitán de Domínguez Chiapas a 24 de septiembre 2020

Reflejo primitivo o salvaje	Edad en la que se presenta	Descripción	Patologías que se pueden presentar	Imagen
Reflejo de búsqueda	3 o 4 meses	Se realiza con él bebe en decúbito dorsal, se provocan estímulos suaves en la región peri bucal, rosando con un dedo los labios en los cuatro puntos cardinales, como resultado él bebe rotara la cabeza, con desviación de la boca hacia el lugar del estímulo	Futuros problemas en el habla, problemas en las articulaciones	
Reflejo de succión	Se desarrolla en la semana 36	Se evalúa con él bebe en decúbito dorsal a través de la estimulación del pezón materno o de un dedo sobre la parte media de la lengua. Como resultado son salvas de movimiento de succión, separadas por un reposo intermedio	No es una patología como tal, pero el bebé que halla presentado problemas en este reflejo podría presentar ansiedad	
Reflejo de Moro	4 o 5 meses	Se realiza con el RN en una posición decúbito dorsal, tomado por las extremidades superiores, se permite la caída de la cabeza, después de esto se observa la abducción de los hombros, con extensión de los brazos y los dedos de las manos y puede o no tener llanto	Sistema nervioso deprimido, ansiedad, cambios de humor	

Reflejo de presión palmar	4 o 5 meses	Se presiona con firmeza la superficie palmar de la cabeza de los metacarpianos y como respuesta una flexión fuerte y sostenida durante varios segundos, de los dedos de las manos del RN, alrededor de los dedos de las manos del examinador	Podría existir un ligero desequilibrio y un déficit de movimiento y fuerza	
----------------------------------	-------------	--	--	---

<p>Reflejo de presión plantar</p>	<p>5 a 6 meses</p>	<p>Se evalúa presionando firmemente la superficie plantar de la cabeza de los metatarsianos, con el borde lateral del dedo índice, el resultado es una flexión fuerte de los dedos del pie alrededor del dedo del examinador</p>	<p>Podría existir un ligero desequilibrio y un déficit de movimiento y fuerza</p>	
<p>Reflejo de Babinski</p>	<p>6 meses</p>	<p>Se evalúa realizando un estímulo sobre la superficie plantar del RN en la cara lateral y en dirección de los metacarpianos, produciendo la extensión del dedo pulgar y la extensión en abanico del resto de los dedos</p>	<p>Puede presentar oppenheim, schaffer,gordon</p>	
<p>Reflejo de Galant</p>	<p>2 meses</p>	<p>Se evalúa con e RN en una posición decúbito ventral, se realiza un estímulo en la región para ventral y se observa una encorvadura del tronco hacia el lado estimulado</p>	<p>Puede ser un niño que presente hiperactividad, déficit de atención</p>	
<p>Reflejo Glabellar</p>	<p>Al nacer</p>	<p>Se evalúa al RN en una posición decúbito dorsal, se realiza una percusión gentil en la zona glabellar, esto dará como resultado la</p>		

		contracción de los párpados		
--	--	-----------------------------	--	--

<p>Reflejo de Marcha automática</p>	<p>2 meses</p>	<p>Se evalúa levantando al RN en una posición vertical, y cuando consigue el apoyo a través de la ubicación, se impulsa hacia adelante, se observan movimientos de extensión y flexión simulando la marcha</p>	<p>Sistema inmune deprimido</p>	
<p>Tónico simétrico del cuello</p>	<p>6 o 7 meses</p>	<p>Se evalúa con el RN en decúbito sedente con la mano izquierda se desplaza la cabeza en extensión sostenida, mientras que con la mano derecha se sostiene el tronco, se produce la flexión de los brazos y extensión de las piernas</p>	<p>Sistema inmune deprimido</p>	
<p>Tónico asimétrico del cuello</p>	<p>6 o 7 meses</p>	<p>Se evalúa con el recién nacido en una posición decúbito dorsal manteniéndolo alineado, y con una mano se desplaza la cara del bebé hacia el hombro, el resultado es la extensión de la extremidad torácica del lado facial</p>	<p>Sistema inmune deprimido</p>	

Extensión cruzada	2 meses	Se evalúa con el recién nacido en decúbito dorsal, se presiona firmemente la región plantar del RN mientras el miembro colateral se mantienen extensión, se observa la flexión de los dedos en abanico si el estímulo llega a prolongarse	Sistema inmune deprimido	
--------------------------	---------	---	--------------------------	---

. Referencia Bibliográfica

Salinas Castillo Yesenia, (2014,junio 14), reflejos del recién nacido, Slideshare, <https://pt.slideshare.net/yeseniacastillo54966/reflejos-en-el-recien-nacido-35876316/6>

S.A (S.F), Recien Nacido, <http://ww2.castello.san.gva.es/csvalldalba/images/documentos/pediatriapublica/desarrollo/elre-ciennacido.pdf>