

Universidad del Sureste Escuela de Medicina

Materia:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

Presenta:

Polet Viridiana Cruz Aguilar

3ºB

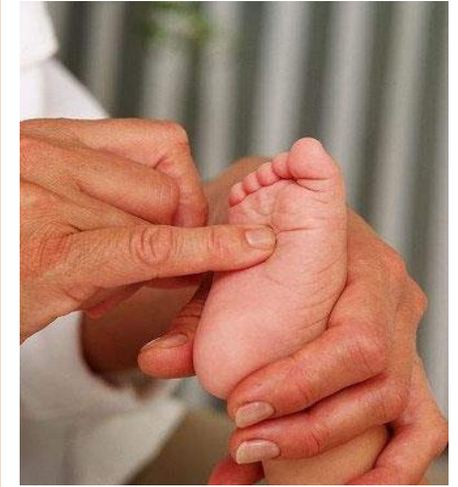
Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre del 2020

REFLEJOS PRIMITIVOS

IMAGEN	REFLEJO	
	<p>De succión</p>	<p style="text-align: center;">Valoración:</p> <p>Introduce un dedo en la boca del RN para observar la fuerza y ritmo de la succión.</p> <p style="text-align: center;">Edad en la que se encuentra:</p> <p>Comienza alrededor de la semana 32 del embarazo, y no se desarrolla completamente hasta las 36 semanas</p> <p style="text-align: center;">Sospecha de patología:</p> <p style="text-align: center;">Trastorno a la deglución Posibles malformaciones congénitas</p>
	<p>Marcha automática</p>	<p style="text-align: center;">Valoración:</p> <p>Se mantiene el RN en posición vertical, tomándolo por el tronco y levantándolo o inclinándolo ligeramente hacia adelante. El RN camina hacia delante conforme cada pie tiene contacto con la superficie.</p> <p style="text-align: center;">Edad en la que se encuentra:</p> <p>Se observa desde el séptimo mes de gestación y desaparece hacia los 3 meses de vida</p> <p style="text-align: center;">Sospecha de patología:</p> <p>Signo patológico en el desarrollo psicomotor</p>
	<p>Moro</p>	<p style="text-align: center;">Valoración:</p> <p>Se coloca al bebé boca arriba y sosteniéndole por los brazos se le incorpora un poco separando la cabeza de la camilla, enseguida se la deja caer (sobre la mano del examinador) y entonces se produce una respuesta con la siguiente secuencia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. extensión y separación de los brazos del tronco y extensión de los dedos de las manos 2. vuelve a juntar los brazos, como abrazando el aire 3. a menudo emite un grito 4. la posición de las piernas es variable <p style="text-align: center;">Edad hasta la que se encuentra:</p> <p style="text-align: center;">Duración de dos meses</p> <p style="text-align: center;">Sospecha de patología:</p> <p>Efectos neurológicos severos Sobrecarga sensorial, ansiedad y emociones e inmadurez social</p>

	<p>Búsqueda</p>	<p>Valoración:</p> <p>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.</p> <p>Edad hasta la que se encuentra: Dura alrededor de 2-4 meses</p> <p>Sospecha de patología: Afección de carácter motor</p>
	<p>Presión palmar</p>	<p>Valoración:</p> <p>Colocar un dedo o un objeto en la palma abierta del bebé, este cierra el puño de forma automática.</p> <p>Edad hasta que se encuentra: Dura hasta los 6 meses</p> <p>Sospecha patológica: Daño neurológico Crecimiento cerebral inadecuado</p>
	<p>Presión plantar</p>	<p>Valoración</p> <p>Al apretar con un dedo la planta del pie, se produce una flexión de los dedos y del pie como si quisiera prender el objeto.</p> <p>Edad hasta la que se encuentra: Duración de 9 meses</p> <p>Sospecha patológica: Exceso de sensibilidad</p> <p>Si persistiera sería imposible que el bebé comenzara a caminar normalmente, ya que se impediría el apoyo plano del pie en el suelo.</p>



Babinski

Quando se acaricia firmemente la planta del pie, el dedo gordo se dobla hacia la parte superior del pie y los otros dedos se despliegan en abanico

Edad hasta que se encuentra:

Este reflejo es normal hasta aproximadamente los dos años de edad.

Sospecha patológica:

Limitara la bipedestación y la marcha



Tónico simétrico del cuello

Valoración

En posición boca arriba, se gira la cabeza del niño hacia un lado, inmediatamente extiende el brazo y la pierna del lado hacia el que gira la cabeza y flexional los miembros del lado opuesto.

Edad hasta que se encuentra:

El reflejo tónico del cuello dura aproximadamente entre cinco y siete meses.

Sospecha patológica:

- Postura corporal pobre (encorvado) y piernas estiradas
- Suele necesitar plantillas en los pies de pequeño y tiene las piernas en "y" invertida
- Trastorno de déficit de atención con o sin hiperactividad (tda-h).
- Retraso



Galant

Valoración:

El niño debe estar suspendido por el vientre. Se hace una presión paravertebral desde debajo de la escápula hasta encima de la cresta ilíaca, produciéndose una flexión larteral hacia el lado estimulado

Edad hasta que se encuentra:

4 MESES. Patológico si es negativo o mínimo en el 1º TRIMESTRE.

Sospecha patológica:

- Impide el desarrollo de un reflejo postural que perdurará toda la vida
- Trastorno de déficit de atención con o sin hiperactividad (tda-h o tda)
- No tiene un buen equilibrio

	<p>Extensión cruzada</p>	<p>Valoración: El examinador coloca una de las extremidades del RN en extensión y frota la planta del pie. La respuesta completa tiene tres componentes: 1. La extremidad opuesta rápidamente se retrae, seguida por extensión. 2. La pierna opuesta presenta aducción. 3. Los ortejos se abren</p> <p>Edad hasta que se encuentra: El reflejo de extensión cruzada tiene su máxima intensidad hasta la sexta semana de vida. Si este reflejo perdura después del tercer mes de vida se considera un signo patológico.</p>
	<p>Glabear</p>	<p>Valoración: RN en decúbito dorsal, se realiza una ligera presión sobre el centro de la frente. Respuesta el niño cierra los ojos automáticamente</p> <p>Edad hasta que se encuentra: Hasta los dos meses de vida</p> <p>Sospecha patológica: Paresias faciales</p>

Bibliografía

Alcarria, E. (s.f.). *Valoración de los reflejos primarios en el bebé*. Obtenido de <https://rehabilitacionpremiummadrid.com/blog/elena-alcarria/valoracion-de-los-reflejos-primarios-en-el-bebe/>

Health, S. (s.f.). *Recién nacido: reflejos*. Obtenido de <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=newborn-reflexes-90-P05741>

Jose, M. (15 de julio de 2016). Obtenido de neuronas en crecimiento: <https://neuropediatra.org/2016/07/15/desarrollo-motor-en-ninos/>

pediatrics, A. A. (21 de noviembre de 2017). *healthy children*. Obtenido de <https://www.healthychildren.org/Spanish/ages-stages/baby/Paginas/Newborn-Reflexes.aspx>