

# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**Materia:**

**CRECIMIENTO Y DESARROLLO**

**Tema:**

**“REFLEJOS PRIMITIVOS”**

**Docente:**

**Gerardo Cancino Gordillo**

**Alumno:**

**Oswaldo Morales Julián**

**3- “B”**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 22/09/2020.**

REFLEJOS PRIMITIVOS	Descripción	Edades en las que se encuentran	Patologías	
<b>REFLEJO DE BÚSQUEDA U HOCIQUEO</b>	Este reflejo se presenta cuando se acaricia la mejilla del bebé. El bebé girará la cabeza hacia el lado acariciado y comenzará a hacer movimientos de succión con la boca	Esta reacción continúa hasta los 4 meses	Daño cerebral Accidente cerebrovascular	
<b>REFLEJO DE PRENSIÓN</b>	Este reflejo se presenta si usted pone un dedo en la palma de la mano abierta del bebé. La mano se cerrará alrededor del dedo. El intento de retirar el dedo hace que el agarre se apriete.	Se presenta durante las primeras semanas de vida, generalmente hasta los cuatro o seis meses de edad.	Si más allá de los seis meses continúa como conducta refleja se puede considerar como signo patológico en el desarrollo.	
<b>Reflejo de prensión plantar</b>	Consiste en cerrar los dedos del pie cuando se estimula el pulgar del pie del bebé al presionarla con algún objeto	Desaparece a los 9 meses.	Si el reflejo persistiera, sería imposible que el bebé comenzara a caminar normalmente, ya que se impediría el apoyo plano del pie en el suelo	
<b>Reflejo de babinski</b>	Se presenta después de que se ha frotado firmemente la planta del pie. El dedo gordo del pie entonces se mueve hacia arriba o hacia la superficie superior del pie. Los otros dedos se abren en abanico	Es normal en niños hasta los 2 años de edad.	Es un signo de un trastorno del sistema nervioso central. El sistema nervioso central incluye el cerebro y la médula espinal	
<b>Reflejo de Galant</b>	Este reflejo se presenta cuando se acaricia o da golpecitos a lo largo del lado de la columna mientras el bebé permanece boca abajo. El bebé girará sus caderas hacia donde lo tocan en un movimiento "danzante"	Este reflejo desaparece entre los dos y los cuatro meses.	Falta de concentración - Enuresis nocturna, ya que mantiene relación con el meridiano de vejiga. - Rotación de cadera o escoliosis. Su ausencia puede indicar lesión de la ME	
<b>Reflejo de Moro</b>	Cuando la cabeza del bebé se cae hacia atrás, provoca un "sobresalto" (se extienden rápidamente ambos brazos) y posteriormente sucede una recuperación de la postura inicial (brazos de nuevo a la línea media), y un grito	El reflejo de Moro es uno de los muchos reflejos que se observan al nacer y normalmente desaparece después de 3 o 4 meses.	La ausencia del reflejo de Moro en ambos lados sugiere un daño en el cerebro o en la médula espinal.	

REFLEJOS PRIMITIVOS	Descripción	Edades en las que se encuentran	Patologías	
<b>Succión</b>	Se activa cuando un objeto entra en contacto con los labios del recién nacido proporcionando que la boca se ponga a succionarlo.	Durante las primeras semanas de vida, generalmente hasta los cuatro o seis meses.	Disfunción motora oral primaria: • -RN con inmadurez • - Problemas neurológicos permanentes • - Anormalidad anatómica de la boca (Hipertonía-hipotonía) • Disfunción motora oral secundaria	
<b>Reflejo de marcha automática</b>	Cuando se mantiene en una posición de apoyo con el pie, el recién nacido representa la marcha, e incluso realiza algunos pasos.	El reflejo termina desapareciendo alrededor de los tres meses	Si este reflejo se extiende más allá del primer mes de vida y continúa su conducta refleja se considera como signo patológico en el desarrollo del sistema nervioso.	
<b>Reflejo glabellar</b>	Si se golpea repetidamente el centro de la frente, poniéndose el examinador de forma que se evite una amenaza visual, se produce un continuo parpadeo anormal.	Dura hasta los 2 meses	Si el niño no cierra los ojos podría presentar paresias faciales	
<b>Reflejo tónico del cuello</b>	El reflejo tónico del cuello o reflejo tónico asimétrico cervical (RTAC) se produce cuando la cabeza de un niño relajado en posición supina (boca arriba) se rota hacia un lado.	Los bebés hasta los seis o siete meses, al girar su cabeza hacia un lado, estiran el brazo de ese lado al que mira la cabeza y el otro brazo se flexiona por el codo, adoptando una posición de defensa	Es un signo de un trastorno del sistema puede provocar: -dificultades como la capacidad de controlar la mano y el brazo al escribir. a un niño diestro le puede resultar difícil escribir en el lado izquierdo de la hoja. -Discrepancia entre las actividades orales y escritas	Reflejo tónico del cuello 

## “Bibliografía”

*Reflejo Tónico Asimétrico del Cuello* |. (2017). Inpp.

[http://www.inpp.es/?page\\_id=134#:~:text=El%20Reflejo%20T%C3%B3nico%20Asim%C3%A9trico%20del,las%20extremidades%20del%20lado%20opuesto.](http://www.inpp.es/?page_id=134#:~:text=El%20Reflejo%20T%C3%B3nico%20Asim%C3%A9trico%20del,las%20extremidades%20del%20lado%20opuesto.)

Ochando, A. G. (2014, 1 agosto). *Los reflejos primitivos del recién nacido. ¿Cuáles y cuántos son?* fisioterapia-online. <https://www.fisioterapia-online.com/articulos/los-reflejos-primitivos-del-recien-nacido-o-los-trucos-de-tu-hijo-que-ensenaras-los-amigos>

*Reflejos del recién nacido*. (2018). HealthyChildren.org.

<https://www.healthychildren.org/Spanish/ages-stages/baby/Paginas/Newborn-Reflexes.aspx#:~:text=Mucha%20de%20la%20actividad%20en,de%20su%20beb%C3%A9%20es%20reflexiva.&text=Por%20ejemplo%2C%20su%20beb%C3%A9%20nace,encontrar%20el%20pez%C3%B3n%20para%20alimentarse.>

*Reflejos en los bebés*. (2017). Medlineplus.

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003292.htm>