



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:
Crecimiento y Desarrollo

Cuadro

Dr. Gerardo Cancino

Presenta. Arturo Pedro Emanuel Alvarado Martínez

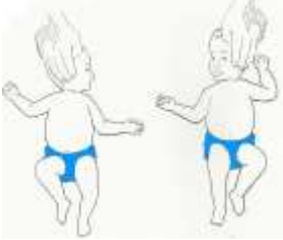
Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 25/09/2020.

Reflejos primitivos en el recién nacido

Reflejos primitivos en el recién nacido	Descripción	EDAD NORMAL	PATOLOGIAS
Tónico asimétrico del cuello	Al girar pasivamente la cabeza se extiende la extremidad superior del mismo lado y se flexiona la del lado contralateral.	Se pierde a los 6 meses	
De búsqueda	Se provocan estímulos suaves cerca de los labios lo que hace que el bebe se mueva hacia ese lugar	Se pierde a los 4 meses	
De succión	Se estimula la parte media de la lengua lo que genera que el bebe comience a mamar lo que sea que este tocando	Se pierde a los 4 meses	
De presión palmar	Se cierra fuertemente la mano cuando se estimula la palma del bebé al presionarla con algún objeto	Desaparece a los 6 meses	

<p>De ubicación</p>	<p>Si se encuentra cerca de una mesa buscara poner sus pies sobre la misma</p>		
<p>De marcha automática</p>	<p>Se debe sostener al bebé por las axilas y colocarlo en plano recto, comenzara a extender y flexionar sus dos pies y moverlos alternadamente intentando caminar</p>	<p>Desaparece al mes de vida</p>	<p>Retraso o deterioro en el desarrollo motriz</p> 
<p>Glabellar</p>	<p>Si se golpea repetidamente el centro de la frente, poniendose el examinador de forma que se evite una amenaza visual, se produce un continuo parpadeo anormal</p>	<p>Desaparece a los 6 meses de vida</p>	
<p>De Moro o de sobresalto</p>	<p>Se desencadena en decúbito supino dejando caer hacia atrás la cabeza, Se produce abducción de hombro con extensión de codo, seguido</p>	<p>Desaparece a los 4 meses</p>	

	de aducción de hombro con flexión de codo.		
De Babinski	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.	Se considera normal hasta los 2 años	mielinización insuficiente de las vías motoras del tronco cerebral. 
De Magnus o tónico-cervica	Al girar pasivamente la cabeza se extiende la extremidad superior del mismo lado y se flexiona la del lado contralateral	Dura hasta los 6 meses	
De Prensión Plantar	Al presionar la almohadilla plantar se flexionan los dedos. Al realizar los reflejos de prensión no debe tocarse el dorso de la mano o del pie.	desaparece a los 10 meses	
Reflejo De Extensión Cruzada	Flexión de una pierna y presión sobre el cotilo, la otra hace una extensión tónica, con aducción,	Desaparece entre los 3 y los 4 meses	

	rotación interna, equino y separación de los dedos.		
De Galant o Incurvación Del Tronco	Consiste en el giro del cuerpo, al notar el bebé que se le está tocando la espalda	6 primeros meses	bbmundo 

Referencias

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

<https://rehabilitacionpremiummadrid.com/blog/elena-alcarria/valoracion-de-los-reflejos-primarios-en-el-bebe/#:~:text=REFLEJO%20DE%20EXTENSI%C3%93N%20CRUZADA%3A,y%20separaci%C3%B3n%20de%20los%20dedos.&text=Se%20produce%20abducci%C3%B3n%20de%20hombro,hombro%20con%20flexi%C3%B3n%20de%20codo.>