

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Crecimiento y desarrollo.

Trabajo:

Cuadro:

Reflejos primitivos en el recién nacido.

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Alumno:

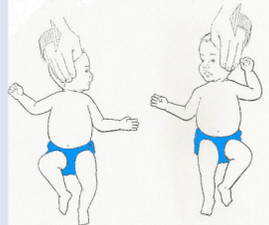
Casto Henri Méndez Méndez

Semestre y grupo:

3 ° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 25 de septiembre de 2020

Reflejo	Imagen	Descripción	Edad estimada	Patologías relacionadas
Reflejo de Galant		También se le conoce como: respuesta de incurvación del tronco. Este reflejo se desencadena al colocar al RN boca abajo sobre la mano y se roza con el dedo ambos lados de la columna. El RN girará sus caderas hacia donde le tocan.	Aparición: Nacimiento Desaparición del reflejo: < 12 meses de nacimiento.	<ul style="list-style-type: none"> Niño hiperactivo falta de concentración enuresis nocturna rotación de cadera
Reflejo de presión palmar y plantar.	 Palmar – Plantar	El RN flexiona sus dedos empuñando la mano o los dedos del pie al aplicar una presión en las palmas o plantas.	Aparición: Nacimiento Desaparición del reflejo: <5 meses (5-6 meses)	<ul style="list-style-type: none"> Déficit de movimiento y fuerza Este reflejo durante mucho tiempo impide el apoyo sobre la mano abierta no hay reacción de equilibrio
Reflejo de búsqueda		El RN mueve la cabeza hacia el lado de la mejilla que se le estimulo, buscando el pezón.	Aparición: Nacimiento Desaparición del reflejo: < 3 meses de nacimiento	<ul style="list-style-type: none"> Retraso del desarrollo espástico motor hipersensibilidad, problemas de habla problemas articulaciones
Reflejo de succión		Movimiento rítmico y coordinado de la boca al colocar un objeto dentro de ella (chupete-dedo, labios-pezon)	Aparición: Nacimiento Desaparición del reflejo: 3-4 meses	<ul style="list-style-type: none"> Nivel motor en el nervio trigémino
Babkin		El RN cierra la boca al presionar las palmas de las manos.	Aparición: Nacimiento Desaparición del reflejo: < 6 semanas	
Acusticofacial		El RN cierra los ojos al dar de una palmada cerca de sus oídos.	Aparición: 10 días Desaparición del reflejo:	
Opticofacial		El RN cierra los ojos al acercarle la mano bruscamente.	Aparición: 3 mes Desaparición del reflejo:	
Marcha automática		El RN da unos pasos de forma automática a sostenerlo por el tronco e iniciarlo levemente hacia delante	Aparición: Nacimiento Desaparición del reflejo:	<ul style="list-style-type: none"> Postura encorvada Hipotono muscular

<p>Reflejo tónico asimétrico del cuello</p>		<p>El RN extiende el brazo y la primera del lado hacia el que se le gira la cabeza, mientras el otro lado permanece flexionado. Este reflejo se desencadena cuando se gira la cabeza del RN durante 15 y se devuelve a la línea media.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 5-6 meses</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Postura encorvada • Hipotono muscular • Problema acomodativo, • problemas de visión binocular
<p>Suprapúbico (extensores)</p>		<p>El RN realiza una extensión, aducción y rotación interna de las piernas cuando se le presiona la sínfisis del pubis.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 3 meses</p>	
<p>Cruzado</p>		<p>El RN extiende la pierna libre cuando se realiza una presión de la rodilla contra el cotillo con la pierna flexionada.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 6- 8 semanas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • signos de disfunción del SNC.
<p>Talón palmar</p>		<p>Al percudir la mano del RN en máxima flexión dorsal se produce una extensión de toda la extremidad.</p>	<p>Patológico desde el nacimiento</p>	
<p>Talón plantón</p>		<p>El RN extiende toda la pierna cuando se le percute el pie en máxima flexión.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo:</p>	
<p>Extensión primitiva</p>		<p>El RN extiende las piernas al contacto de los pies en un plano de apoyo vertical.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 3 meses</p>	
<p>Reflejo de Moro</p>		<p>Se desencadena ante un estímulo brusco o una deflexión brusca de la cabeza. Primero el RN abduce cuando los brazos para seguidamente aducirlos en forma de abrazo acompañado de flexión del cuerpo y llanto.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 4-6 meses</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema nervios deprimido • Recién nacido hipotónico • Ansiedad elevada, • cambios de humor • dificultad para encajar las críticas • bajo autoestima • inseguridad • independiente
<p>Reflejo abdominal</p>		<p>Es similar al reflejo de Galant, pero es este caso aparece cuando se estimula el abdomen por ambos lados del ombligo</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: <12 meses</p>	

<p>Reflejo del paracaídas</p>		<p>Este reflejo se desencadena cuando se sostiene al RN en posición erguida y luego se rota su cuerpo rápidamente hacia adelante (como si cayera). El bebe extiende los brazos hacia delante para frenar la caída.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: Permanente</p>	
<p>Reflejo de Landau</p>		<p>Aparece cuando se suspende al RN en posición ventral. Su tronco se endereza, la cabeza se eleva y las extremidades se estiran.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 12 meses</p>	
<p>Reflejo de extencion de los dedos</p>		<p>El RN abre la mano, desde el meñique al pulgar cuando se estimula la parte lateral de la mano.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 3-4 meses</p>	
<p>Babisnki</p>		<p>El RN extiende el primer dedo del pie y abre el abanico el resto cuando se estimula la planta del pie. Este reflejo es considerado patológico si no desaparece en el tiempo previsto.</p>	<p>Aparición: Nacimiento</p> <p>Desaparición del reflejo: 6-12 meses</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Oppenheim, • Schafer • Gordon • Chaddock

Bibliografía.

- Montes, 2017. Valoración desarrollo psicomotor y aprendizaje fisioterapia pediátrica. Capítulo 2 Valoración del recién nacido. Alcalá SL.

