



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Crecimiento y desarrollo

Gerardo Cancino

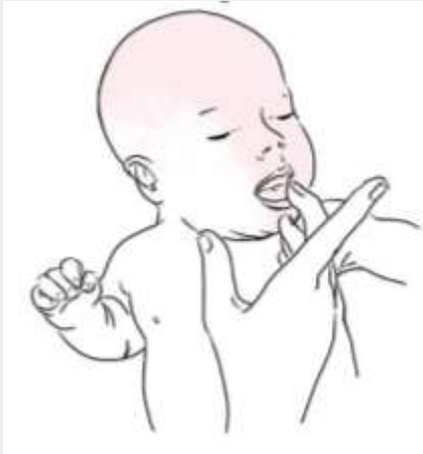
Alumno:

Minerva Reveles Avalos

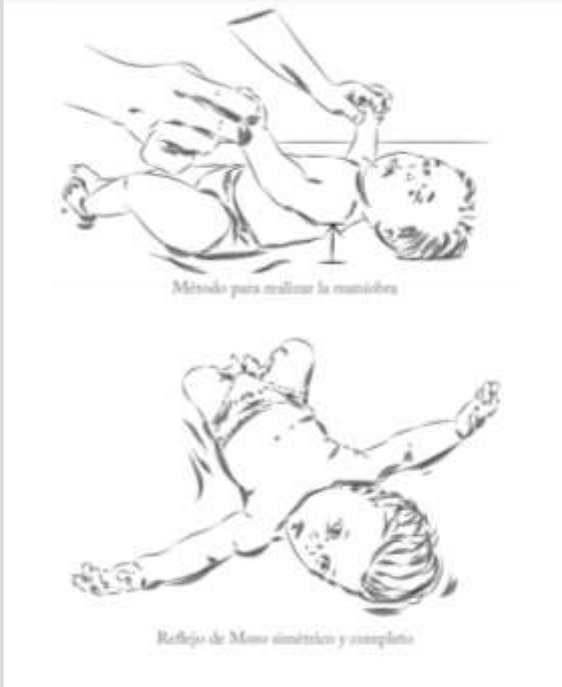
Semestre y grupo:

3 "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 22 de Septiembre de 2020.

TIPO DE REFLEJO PRIMITIVO	IMAGEN DESCRIPTIVA	DESCRIPCION	EDAD	POSIBLES PATOLOGIAS (ANORMAL)
Reflejo de búsqueda		<p>Estimulando con el dedo la zona superolateral de los labios superiores, provocamos el giro de la cabeza a uno y otro lado y apertura de la boca.</p>	<p>Continúa hasta los 4 meses</p>	<p>Lo hace de forma instintiva para alimentarse y en caso de que no lo presente puede haber alteraciones en su desarrollo psicomotriz</p>
Reflejo de succión		<p>La búsqueda contribuye a la preparación del bebé para la succión. Cuando el techo de la boca del bebé entra en contacto, el bebé comienza a succionar</p>	<p>Presente desde las 28 semanas de edad gestacional en los prematuros. Se combina con la deglución a las 32 semanas de edad gestacional. Suele desaparecer al cuarto mes.</p>	<p>Lo hace de forma instintiva para alimentarse y en caso de que no lo presente puede haber alteraciones en su desarrollo psicomotriz</p>

Reflejo de moro



Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, levante sólo sus hombros unos centímetros con una ligera tracción tomándole de las dos manos, con los miembros superiores en extensión. Suelte gentil pero repentinamente para que el niño regrese al decúbito dorsal sobre la mesa de exploración y aparezca el reflejo. Usted observará una abducción de los brazos con extensión de los antebrazos y apertura de las manos, luego una aducción de los brazos y flexión de los antebrazos y por último de forma ocasional llanto

La presencia y simetría tomando en cuenta que los tres primeros meses es simétrico y completo (abducción del brazo, extensión del antebrazo y apertura de las manos), del 3° al 5° mes es simétrico e incompleto (se limita sólo a la apertura de las manos) y a partir del 6° mes no debe encontrarse

Ayuda a identificar daños en el cerebro, médula espinal, clavículas y nervios que recorren el cuello y los hombros.

Reflejo provocado tónico asimétrico del cuello



Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, tome la cabeza del niño y realice una rotación pasiva del cuello primero hacia un lado y después hacia el otro, en cada posición debe permanecer por lo menos 15 segundos. Usted observará una extensión del miembro superior del lado hacia el cual se gira la cara del niño y una flexión más pronunciada del lado opuesto. La respuesta puede desencadenarse solamente a nivel de los miembros inferiores, que se colocan con una discreta flexión del lado hacia el cual se gira la cara y con

Valores su presencia y simetría tomando en cuenta que se presenta durante los dos primeros meses, hay inconsistencia entre el 2° - 3° mes y hay ausencia a partir 4° mes de edad corregida

Demuestra que la coordinación de cada lado del cuerpo es saludable. Si sigue activo después de 6 meses, su cuerpo no se ha integrado como unidad.

Es un reflejo importante para el desarrollo de la coordinación mano-ojo. Si se retiene puede crear problemas en el proceso de aprendizaje del niño, específicamente en áreas como la escritura a mano y la lectura.

		discreta extensión del lado opuesto		
Reflejo de Galant	 <p style="text-align: center;">Reflejo de Galant</p>	<p>Con el niño en decúbito ventral sobre la mesa de exploración, toque firme pero gentilmente con su dedo índice la espalda del niño aplicando este estímulo en la línea paravertebral izquierda o derecha (2-3 cm al lado de los procesos espinosos vertebrales) desde la región interescapular hasta los glúteos, aplique un estímulo por lado a la vez. Usted observará que el niño flexiona la cadera hacia el lado del estímulo</p>	<p>La presencia y simetría considerando que es más intenso durante el primer mes de vida, después de esto comienza a disminuir su intensidad hasta desaparecer por completo al 4° mes de vida</p>	<p>Evalúa su sistema neurológico.</p> <p>Este movimiento automático ayuda a desarrollar un rango de movimientos en las caderas del bebé que los ayudará a gatear y caminar. Retenerlo puede provocar problemas como inquietud e incapacidad para quedarse quieto</p>

Presión palmar



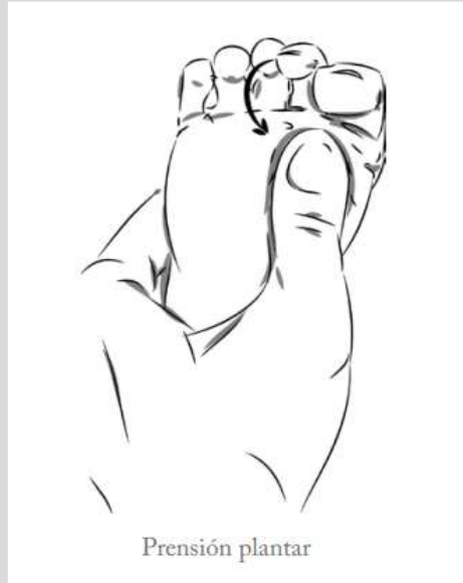
Presión palmar

Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, coloque sus dedos índices en las palmas de la mano del niño. Esta estimulación sobre la palma provoca una fuerte reacción de los dedos ocasionando el cierre de la mano. Esta maniobra puede hacerse de forma simultánea en los dos lados

Lo normal es que esta presión se haga cada vez menos intensa y desaparece entre los dos y cuatro meses de edad. Valores su presencia y simetría tomando en cuenta que se presenta durante los dos primeros meses, hay inconsistencia entre el 2° - 4° mes y hay ausencia a partir del 5° mes de edad corregida

Si no lo presenta, indica problemas en su desarrollo motriz.

Presión plantar

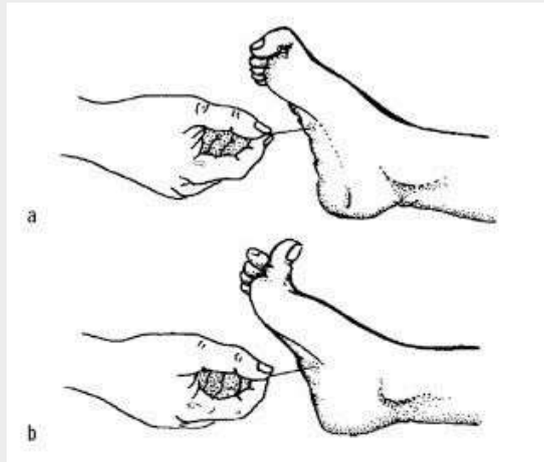


Con el niño en decúbito dorsal sobre la mesa de exploración, toque firme pero gentilmente con su dedo pulgar la planta del pie del niño aplicando este estímulo entre las cabezas del primer y segundo metatarsiano, aplique un estímulo por lado a la vez. Usted observará que el niño flexiona los dedos del pie estimulado.

Presencia y simetría tomando en cuenta que es más intenso y no dura más de 10 segundos durante el primer mes de vida, después de esto comienza a disminuir su intensidad y duración hasta desaparecer por completo en el 10° mes de vida

Si no lo presenta, indica problemas en su desarrollo motriz.

Reflejo de Babinski



La presión suave en la planta del pie provoca que extienda los dedos en forma de abanico

Termina entre los 9 y 12 meses de edad

Lo prepara para el proceso de gateo y sus primeros pasos. Si persiste después de los 2 años de edad, puede indicar alteraciones en el sistema nervioso como esclerosis, problemas en la médula espinal o meningitis.

Marcha automática



Se debe mantener al niño en posición vertical en la mesa de exploración, coloque una de sus manos sobre el tórax del niño de tal manera que además se encuentre ligeramente echado hacia adelante. Se desencadenarán una sucesión de pasos por el contacto del pie con la mesa de exploración.

La presencia y simetría tomando en cuenta que está presente durante los tres primeros meses, hay inconsistencia entre el 4° - 5° mes y hay ausencia a partir del 6° mes de edad corregida

Fortalece el movimiento de sus piernas y pies. Si persiste después de los 4 meses de edad, es señal de una lesión cerebral grave.

Reflejo tónico simétrico del cuello



Cuando el bebé mira hacia arriba, sus brazos se enderezan mientras que su parte posterior se mueve hacia abajo y sus piernas se doblan. Cuando el bebé mira hacia abajo ocurre lo contrario: sus brazos se doblan mientras su trasero sube y sus piernas se extienden. Es más fácil ver este reflejo si tu bebé está en posición de gateo.

No está presente en el momento del nacimiento. Aparece cuando el bebé tiene entre 4 y 6 meses y desaparece a los 12 meses de edad.

Mantener el reflejo tónico simétrico del cuello puede llevar a problemas con la postura, el seguimiento visual de izquierda a derecha y la coordinación mano-ojo, entre otros.

Bibliografía:

- Martínez y Martínez, La Salud del Niño y del Adolescente, 5ª edición, Editorial Salvat, 2005
- Desarrollo psicomotor del niño y su valoración en atención primaria *Psychomotor development of the child and its evaluation in primary care*
- <https://www.fisioterapia-online.com/articulos/los-reflejos-primitivos-del-recien-nacido-o-los-trucos-de-tu-hijo-que-ensearas-los-amigos>
- <https://www.bebesymas.com/recien-nacido/la-primer-exploracion-al-recien-nacido-los-refl>
- <file:///C:/Users/mprev/Downloads/ManualdeExploracionNeurologicaparaNinosMenoresde5enelPrimerySegundoNiveldeAten>
- <https://www.healthychildren.org/Spanish/ages-stages/baby/Paginas/Newborn-Reflexes.aspx>
- <http://neuropedwikia.es/content/exploracion-neurologica-del-recien-nacido-termino>
- <https://desarrollomotorinfantilblog.wordpress.com/inicio-de-la-motricidad-los-relejos/>
- <https://babysparks.com/es/2016/05/10/what-are-a-babys-primitive-reflexes-and-why-should-i-care/>
- <https://infogen.org.mx/reflejos-del-recien-nacido/>
- <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=newborn-reflexes-90-P05741>
-