



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

PROYECTO:

CUADROS INFORMATIVOS

Alumno:

RUSSELL MANUEL ALEJANDRO VILLARREAL (3B)

Docente:

GERARDO CANCINO GORDILLO

LUGAR Y FECHA

Comitán de Domínguez, Chiapas a 22/09/2020

REFLEJOS PRIMITIVOS EN EL RECIÉN NACIDO

Un reflejo es una reacción muscular que sucede automáticamente en respuesta a la estimulación. Ciertas sensaciones o movimientos producen respuestas musculares específicas.

El **reflejo de Moro** consiste en que el bebé extiende los brazos y abre rápidamente las manos con las palmas hacia arriba y extendiendo los dedos con los pulgares flexionados en el momento en el que siente falta de apoyo.

El **Reflejo de succión** se activa cuando un objeto entra en contacto con los labios del recién nacido proporcionando que la boca se ponga a succionarlo.

El **reflejo de marcha** se sujeta al niño por debajo de las axilas sobre un plano recto y este flexiona o estira sus piernas alternativamente como si quisiera caminar.

El **reflejo de presión** se presenta si usted pone un dedo en la palma de la mano abierta del bebé. La mano se cerrará alrededor del dedo.

El **reflejo tónico asimétrico del cuello** se activa como resultado del giro de la cabeza a uno de los lados. A medida que la cabeza se gira, se estiran las piernas y brazos del mismo lado, mientras que la del lado opuesto se encojen.

El **reflejo de búsqueda** se produce cuando se toca o acaricia la comisura del labio del bebé. El bebé gira la cabeza y abre la boca para seguir y "buscar" en la dirección de la caricia.

El **reflejo de paracaídas** aparece cuando se sujeta al bebé por los costados boca abajo y se le inclina hacia adelante, reaccionará extendiendo los brazos y abriendo las manos.

El **reflejo de galant** vamos a colocar al niño boca abajo sobre la mano y rozar con el dedo los dos lados de la columna. Inmediatamente, el bebé responderá al estímulo curvando la columna hacia el lado estimulado.

se observa de forma completa en bebés recién nacidos, que nacen después de la semana 34 del embarazo, Este reflejo se extiende hasta los 3 o 4 meses de vida.

Generalmente dura hasta los cuatro o seis meses.

El reflejo termina desapareciendo alrededor de los tres meses o convirtiéndose en lo que serán los primeros ejercicios precursoros de los verdaderos pasos .

El reflejo de presión dura hasta aproximadamente los cinco o seis meses de edad.

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

Este reflejo dura alrededor de cuatro meses.

Aparece por los seis meses y desaparece por los nueve.

Se mantiene desde el nacimiento, hasta los 4 meses aproximadamente.

Por lo general, su ausencia indica un trastorno profundo en el sistema motor del sistema nervioso.

ANQUILOGLOSIA: donde la lengua esta muy sujeta al suelo de la boca porque el frenillo sublingual es corto. Lo que es una complicación.

Si continúa su conducta refleja se considera como signo patológico en el desarrollo del sistema nervioso.

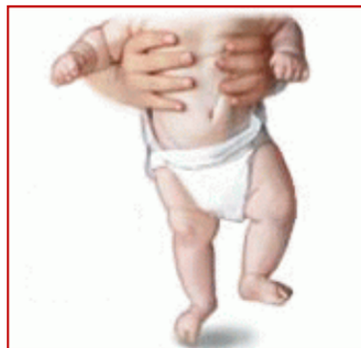
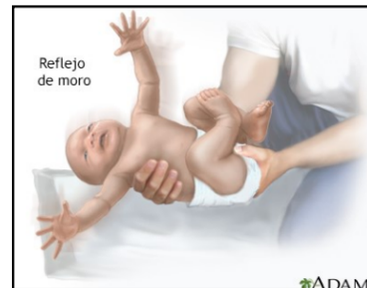
Se encuentra presente en lesiones del lóbulo frontal, demencias y en el síndrome pseudobulbar.

se encuentra presente en lesiones corticoespirales bilaterales rostrales a la columna cervical .

Se encuentra en la enfermedad de Parkinson, en lesiones del lóbulo frontal y demencias.

En caso de no descubrir alguna señal, es necesario un examen especializado para evitar consecuencias futuras en el desarrollo psico-motor del pequeño.

En algunos bebés puede permanecer por más tiempo, pero si perdura más allá de los 6 meses puede ser indicativo de lesiones neurológicas.



BIBLIOGRAFÍA

rodríguez Soler AJ, Peláez Corres MN, Jiménez Guadarrama LR. Manual de triage prehospitalario. Elsevier, Barcelona, 2008.

Lopez-Herce Cid J, Calvo Rey C, Rey Galán C, Rodríguez Núñez A, Baltodano Agüero A. Manual de Cuidados Intensivos Pediátricos 4ª edición. Publimed Madrid 2013.

Martínez y Martínez, La Salud del Niño y del Adolescente, 5ª edición, Editorial Salvat, 2005.