



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Dr. Cancino gordillo Gerardo

Crecimiento y desarrollo

Diego lisandro Gomez Tovar

3° B

Comitán de Dominguez, Chiapas a 22 de septiembre
de 2020.

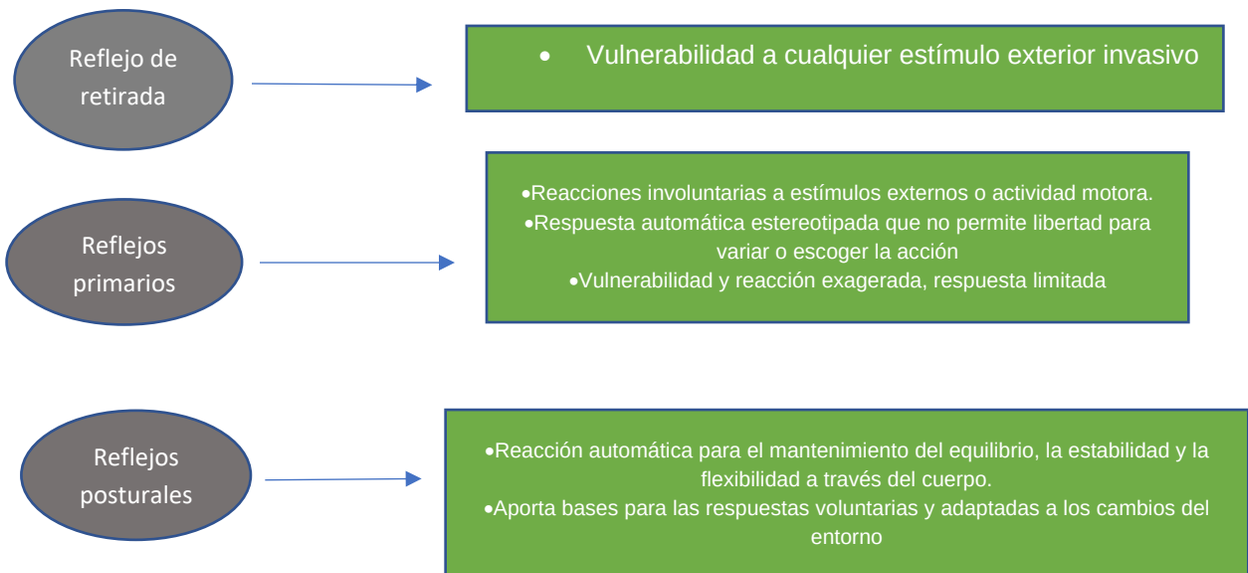
REFLEJOS PRIMITIVOS

La actividad motora del feto son los reflejos primitivos, que son esenciales para la supervivencia del bebé en sus primeros meses de vida y le aportan un entrenamiento en muchas de las habilidades voluntarias posteriores; no obstante, estos deberían desaparecer después de haber ayudado al bebé en esos primeros meses de supervivencia.

Los reflejos primitivos son movimientos automáticos, estereotipados, dirigidos desde el tronco encefálico y ejecutados sin implicación cortical. (Sally Goddard, 2002, p17). Son respuestas musculares involuntarias y específicas a ciertas sensaciones y movimientos. (María Docavo, 2012, p.31).

Los reflejos primitivos surgen en el útero, están presentes en el nacimiento y nos acompañan hasta aproximadamente los 6 -12 meses como mucho, si en este período no han desaparecido se les llama reflejos aberrantes o no inhibidos y pueden dar lugar a patrones de movimiento y comportamiento inmaduros, que pueden permanecer hasta en la edad adulta. Los reflejos primitivos son provocados por la estimulación sensorial de los sentidos vestibular, táctil y kinestésico. Todos los reflejos primitivos tienen un programa innato de integración, hacen su aparición, se produce una maduración de los mismos (a través de movimientos las redes nerviosas de los ganglios basales se estimulan); y los reflejos primitivos se inhiben (se suprimen a través del desarrollo de otro) y se integran (esta primera función pasa a estar integrada en la segunda). Así tiene lugar el desarrollo de los reflejos posturales, que son necesarios para nuestra estabilidad, para mantener el equilibrio en posición de pie y sentados y para permitirnos movernos automáticamente (gatear, caminar, correr, saltar).

También podemos llamarlos a estos últimos “reflejos de locomoción” y son dirigidos por los ganglios basales y en cierta medida por la corteza motora. Cada reflejo desempeña un papel o tiene una misión, si un reflejo pasa a ser aberrante, es decir, no se ha integrado, dará lugar a una serie de dificultades o problemas de aprendizaje. Por lo tanto, es importante conocer cada reflejo su misión y los síntomas que nos puedan sugerir que el reflejo sigue activo.



Reflejos Primitivos

<p>1. Reflejo Palmar</p>	<p>El reflejo palmar hace su aparición a las 11 semanas de gestación y su inhibición sucede entre los 2 y 3 meses de vida. Es un reflejo primitivo y de supervivencia, cuyo papel es el de agarrarse a la madre y juega un papel importante a nivel de conexiones neuronales, porque el bebé al sujetarse a la madre es balanceado, se siente seguro y le produce reflejo palmar satisfacción (conexión límbica). Un toque o presión suave sobre la palma hará que se cierren de manera refleja los dedos. La habilidad de soltar llegará más tarde, una vez que haya practicado muchas veces. Este reflejo está conectado con los movimientos de la boca y el reflejo de succión . Si este reflejo sigue activo a largo plazo pueden existir problemas de destreza manual, falta de agarre de la pinza digital, dificultades para el habla e hipersensibilidad táctil.</p>	
<p>2. Reflejo Tónico Asimétrico Cervical (RTAC)</p>	<p>RTAC): Hace su aparición hacia las 18 semanas de gestación y su inhibición se produce hacia los 6 meses de vida. Es un reflejo que facilita el movimiento (las patadas en el útero) ejercita el tono muscular y aporta estímulo vestibular.</p> <p>El reflejo consiste en el movimiento de la cabeza del bebé hacia un lado, provocará la extensión reflexiva del brazo y de la pierna del lado hacia el que está girada la cabeza. Este reflejo se va integrando a través de movimientos cruzados que se realizan con el gateo. Si este reflejo continuo activo, los síntomas que pueden darse en el/la niño/a son: poco tono muscular, problemas de equilibrio al mover la cabeza, movimientos homo laterales, lateralidad confusa, mala escritura y dificultades de percepción visual.</p>	
<p>3.</p>		

