

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina
SOLIS PINEDA IRVIN URIEL
Grado.3 Grupo. A

DR. CANCINO GORDILLO GERARDO

Reflejo tónico asimétrico del cuello

Del nacimiento
a los 2 meses

- ❖ Cuando el niño permanece decúbito supino, se gira la cabeza hacia un lado colocando su mandíbula sobre el hombro.
- ❖ El brazo y la pierna del lado hacia el que se ha girado la cabeza se presenta una extensión, mientras que los miembros del lado colateral presentan flexión. Se repite la maniobra con giro de la cabeza hacia el otro lado.



- ❖ La persistencia más allá de los dos meses de vida sugiere una enfermedad neurológica.

Reflejo de apoyo

Del nacimiento a los 2-6 meses

- ❖ Se sostiene el niño sujetándolo por el tronco y después se baja hasta que sus pies establezcan contacto con una superficie plana.



- ❖ Las caderas, y los tobillos presentan extensión, el niño intenta mantenerse en pie soportando parcialmente su peso corporal y, después, deja de hacerlo

- ❖ La ausencia de este reflejo sugiere hipotonía o flacidez
- ❖ La extensión y la abducción fijas de los miembros inferiores (el movimiento en tijeras) sugiere desde espasticidad secundaria a enfermedad neurológica

| | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|---|--|
| | | aproximadamente a los 20 a 30 CM con los pies. | |
| Reflejo de agarre Palmar | Del nacimiento a los 3-4 meses | <ul style="list-style-type: none">❖ Se colocó una de sus dedos en la mano de niño hasta que ejerce presión con él sobre la superficie palmar. | <ul style="list-style-type: none">❖ La persistencia más allá de los 4 meses de vida sugiere disfunción cerebral.❖ La persistencia del cierre del puño más allá de los dos meses de vida sugiere una lesión del sistema nervioso |

| | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| | |  <ul style="list-style-type: none">❖ El niño flexiona todos los dedos para sujetar el dedo que tiene en la palma de su mano. | <p>central, especialmente si los dedos de la mano se colocan por encima del pulgar.</p> |
| El nacimiento de los 4 meses | | <ul style="list-style-type: none">❖ Al colocar al niño decúbito supino, se sostienen su cabeza, su espalda y sus piernas. Después de manera súbita se hacen descender su cuerpo aproximadamente a 60 cm.❖ | <ul style="list-style-type: none">❖ La persistencia más allá de los 8 meses de vida sugieren a disfunción cerebral. |

Reflejo de moro o reflejo de sobresalto



- ❖ El niño realiza abducción y extensión de los brazos, abre las manos, flexiona las caderas y puede llorar.

Reflejo de agarre plantar

Del nacimiento a los 6-8 meses

- ❖ Se toca con el dedo a la planta del pie del niño
- ❖ El niño debe flexionar los dedos del pie



- ❖ La presencia más allá de los cuatro meses de vida sugiere enfermedad neurológica Y si persiste más allá de los 6 meses de vida sugiere fuertemente esta posibilidad.
- ❖ La respuesta simétrica sugiere una fractura de la clavícula del húmero, o lesión del plexo braquial.

Bibliografía

<https://pediatraselche.files.wordpress.com/2011/10/exploracion-neurologica-rn-y-lactante.pdf>

<https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=newborn-reflexes-90-P05741>

