

UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

INMUNOALERGIAS

DR. PERÉZ AGUILAR ANTONIO  
DE JESUS.

KAREN ALEJANDRA  
MORALES MORENO.

# REFLEJOS DEL NEONATO, LACTANTE Y PREESCOLAR.

Durante la infancia la tarea primordial del sistema nervioso es la adquisición y perfeccionamiento de diversas funciones por lo tanto una perturbación del desarrollo es el signo guía de una alteración de maduración cerebral.

Reflejos:

- **Búsqueda:** se estimula al tocar la mejilla, desviando bucal y giro de cabeza hacia ese lado.  
- Desaparece al mes de vida.
- **Succión:** Al tocar el dorso de la lengua, adopta una forma cónica y realiza succión. Desaparece a los 3 meses.
- **Moro:** se incorpora ligeramente en decubito supino y al saltarlo se produce abducción y extensión de brazos.
- **Marcha automática:** se estimula en posición vertical al apoyar los pies, da unos pasos.
- **Galant:** Estímulo paravertebral desde abajo de la escápula hasta encima de la cresta ilíaca produce inervación del tronco hacia ese lado. Desaparece al 5to mes.
- **Presión palmar:** Al introducir el pulgar en mano se produce la flexión de los dedos.
- **Presión plantar:** Al tocar la planta a la altura de la base de los dedos se produce la flexión de los dedos.
- **Reflejo óptico facial:** parpadeos al aproximarse un objeto a la cara. Patológico si no aparece a 6 meses.
- **Paracadidas:** Al iniciar al niño hacia el frente: extiende y se apoya en las palmas. Aparece al 6 mes.
- **Suprapúbico:** tras una presión suprapúbica, realiza una extensión tónica de las extremidades inferiores con abducción con equino.

- Reflejo de extrusión: Cuando o deprimiendo la punta de la lengua, el recién nacido saca la lengua. Este reflejo desaparece a los 4 meses.
- Reflejo de inabducción del tronco: Se coloca al niño boca abajo y se presionan los puntos paralelos a la columna vertebral.
- Reflejo de esquiva: Cuando el bebé está tumbado y le quitamos la cabeza hacia un lado, el brazo y la pierna de ese lado se extienden y el brazo y la pierna del otro lado se flexionan.
- Reflejo de enderezamiento: Cuando se sostiene al recién nacido tomándolo por los axilas u haciéndolo que pose los pies en una superficie dura, de repente estira los brazos y el tronco y levanta la cabeza.
- Reflejo de gateo: Colocando al bebé sobre el abdomen, el recién nacido hace movimientos de rotación o dirección con los brazos y piernas.

Estos reflejos son una serie de respuestas instintivas automáticas desencadenadas por estímulos como la luz o tacto, conocidas como reflejos primitivos, que desaparecen gradualmente, conforme va madurando y desarrollando los movimientos voluntarios.