

Escuela De Medicina

Universidad del Sureste

REFLEJOS DEL NEONATO, LACTANTE Y PREESCOLAR

Presenta: Francisco Lara Vega
Dr. Pérez Aguilar Antonio De Jesús
Grado: 8vo Grupo A
Materia: Inmunoalergias
Fecha: 06/10/2020

Reflejos del Neonato, Lactante y Preescolar.

La evolución psicomotora normal en un ser humano pasa por diferentes etapas a lo largo de la vida, desde su concepción, el nacimiento y su desarrollo a lo largo de la vida. Desde el nacimiento pasa principalmente por trimestres o hitos claves en donde ocurren ciertos hitos primordiales en el desarrollo motor y neurológico, como la adaptación a su entorno, estas fases generan independencia física y funcional.

El desarrollo motor es una serie de procesos de cambio que mantienen una secuencia relacionada con la edad del individuo en donde se van desarrollando estructuras y funciones de acuerdo a las influencias internas e influencias externas.

El desarrollo motor consta de varias características:

• Continuo = Siempre hay funciones que cursan hacia una mayor complejidad.

• Progresivo = Funciones de mayor complejidad, que permiten mayor adaptación.

• Irreversible = Los avances no se pierden.

• Secuencias fijas = Céfalo - Caudal y Próximo - Distal.

En algunos casos, los reflejos se convierten en comportamientos involuntarios.

• Decrecen nacido:

Motor Grueso = hipertónica flexora, en supino, posición asimétrica (reflejo tónico asimétrico del cuello).

Actitud de flexión: gira la cabeza de lado a lado, la cabeza cuelga en suspensión ventral.

Motor fino = Pulgares, en ocasiones aducidos, tendencias a manos cerradas.

• Mes 1 =

Motor Grueso = Progresivamente Predominio flexo-aductor. Eleva la cabeza momentáneamente hasta el plano del cuerpo en suspensión ventral.

Motor fino = Manos abiertas, sigue objetos 90°

• 2-3 Meses =

Motor grueso = Sostén cefálico inconstante

Motor fino = Utiliza el agarre Palmer

Se mira las manos

Junta las manos en la línea media

Sigue objetos a 180°

• 4 Meses =

Motor grueso = Supino más estable

Pasa de Prono a Supino

Buen control cefálico

Motor fino = Extiende

el brazo para coger

un objeto

"Prision cubito - Palmer"
Coordinación visuo-motora.

• 6 Meses

Motor grueso = Sedestación (normalmente con apoyo)
Pasa de supino a prono
Se toma de los pies.

Motor fino = Pasa objetos de una mano a otra.
Toma objetos pequeños (pinzamiento digitor
palmar)

• 9 Meses:

Motor grueso = Sedestación sin apoyo
Comienza a gatear.
Bipedestación con apoyo

Motor fino = Pinzamiento índice - Pulgar
Capacidad para explorar objetos pequeños

• 12 Meses

Motor grueso = Bipedestación sin apoyo
Puede dar pasos con/sin apoyo

Motor fino = Liberación voluntaria de objetos
Pinzamiento índice - Pulgar más fino
Comienza a señalar con el dedo.

• 15 Meses

Motor grueso = Se gatea y se pone de pie sin apoyo
Marcha libremente, da pequeños pasos atrás.

Motor fino = Puede armar una torre de 2 cubos
Lanza con garabatos
Caminar solo
Puede tomar cosas muy pequeñas

• 18 Meses

Motor grueso = Capaz para subir escalones con apoyo
Patear y balancearse, saltar a dos pies
Mejor equilibrio en bicicleta

Motor fino = Capaz de armar torres de 3-4 cubos
Pasar de un pie a otro
ordenar objetos
Usa el dedo índice para señalar

2 años

Motor grueso = Capaz de subir y bajar escaleras
Capaz de correr
Comienza a caminar solo
Capaz de armar torres de 4 a 6 cubos

Motor fino = límites líneas horizontales y verticales

• Reflejo de Moro, aparece en el nacimiento, desaparece a los 2 meses.

• Reflejo tónico asimétrico del cuello, aparece en el nacimiento y desaparece a los 2 meses.

• Reflejo de gusano, aparece en el nacimiento y desaparece a los 2 meses.

• Extensión cruzada, aparece en el nacimiento y desaparece a los 2 meses.

• Agarre Palmer, aparece en el nacimiento y desaparece entre los 3 a los 4 meses.

• Reflejo tónico simétrico del cuello, aparece en el nacimiento y desaparece entre los 5 a 7 meses.

• Sución = desde el nacimiento y perdura a voluntad.

• Flexión Plantar, aparece en el nacimiento y desaparece entre los 9 a 12 meses.

Bibliografía

D. Gómez-Andrés, I. Pulido Valdeolivas, & L. Fiz Pérez. (2015). *Desarrollo neurológico normal del niño*. Obtenido de *Pediatría Integral*: https://www.pediatriaintegral.es/wp-content/uploads/2015/xix09/07/n9-640e1-e7_R.Bases_Gomez.pdf

ROY INFANTE CHANG. (12 de Abril de 2009). *Guía desarrollo motor, reflejos y reacciones*. Obtenido de *eFisioterapia*: <https://www.efisioterapia.net/articulos/guia-desarrollo-motor-reflejos-y-reacciones>