

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Inmunoalergias

Catedrático: Dr. Antonio de Jesús Pérez Aguilar

Alumno: Mariana C. Saucedo Domínguez

8to Semestre Grupo A

Comitan de Domínguez Chiapas, Octubre del 2020

Reflejos del neonato - Lactante

- Reflejos arcaicos o primitivos:

> Reflejos cutáneos:

- Reflejo de Galant → Se desencadena al colocar al recién nacido boca abajo sobre la mano y se roza con el dedo ambos lados de la columna. El bebé girará sus rodillas hacia donde le tocan → Desaparece < 12 meses
- Reflejo de presión palmar y plantar: El RN flexiona sus dedos empujando la mano o dedos del pie al aplicar una presión en palmas o plantas → Desaparece antes de los 6 meses

> Reflejos orofaciales

- Búsqueda: El RN mueve la cabeza hacia el lado de la mejilla que se estimula buscando el pezón → Desaparece a los 3 meses
- Sución: Masticación rítmica y coordinada de la boca al colocar un objeto dentro de ella → Desaparece de 3-4 meses
- Babkin: El RN abre la boca al presionar las palmas de las manos → Desaparece 6 meses
- Acústico facial: El RN cierra los ojos al dar una palmada cerca de su oído
- Óptico facial: El RN cierra los ojos al acercarle la mano bruscamente

> Reflejos extensores

- Marcha automática: El RN da unos pasos de forma automática al sostenerlo por el tronco e inclinado levemente hacia delante → Desaparece 1-3 meses
- Reflejo tónico asimétrico del cuello: El RN extiende el brazo y pierna del lado hacia el que se gira la cabeza, mientras el otro lado permanece flexionado. Este reflejo se desencadena cuando se gira la cabeza del RN durante 15 min y se devuelve a la línea media → Desaparece de 5-6 meses.
- Suprapúbico: El RN realiza una extensión, aducción y rotación interna de las piernas cuando se le presiona la sínfisis del pubis → Desaparece 3 meses
- Cruzado: El RN extiende la pierna libre cuando se realiza una presión de la rodilla contra el codo con la pierna flexionada → Desaparece 6ta semana
- Taba palmar: Al percibir la mano del RN en máxima flexión dorsal se produce una extensión de toda la extremidad. → Patológico desde el nac.
- Taba plantar: El RN extiende toda la pierna cuando se le percute el pie en máxima flexión. → Desaparece a los 3 meses

- Extensión primitiva: El RN extiende las piernas al contacto de las plantas de los pies en un plano de apoyo vertical → Desaparece 3 meses
- Reflejo de maro: Se desencadena ante un estímulo brusco o deflexión brusca de la cabeza. Primero el RN abduce los brazos y seguidamente aducirlos en forma de abrazo acompañado de flexión del cuerpo y llanto → Desaparece a los 4-6 meses.

> otros reflejos

- Reflejo abdominal: aparece cuando se estimula el abdomen por ambos lados del ombligo
- Reflejo del paracaídas: Se da cuando se sostiene al RN en posición erguida y se rota su cuerpo rápidamente con la cara hacia delante. El bebé extiende los brazos hacia delante para frenar la caída. → NO desaparece
- Reflejo de larrea → Cuando al RN en posición ventral se suspende. Su tronco se endereza, la cabeza se cierra y extremidades se estiran → Desaparece 12m.
- Reflejo de extensión de los dedos: El RN abre la mano, desde el nacimiento al pulgar cuando se le estimula la parte lateral de la mano → Desaparece a los 3m.
- Babinski: El RN extiende el primer dedo del pie y abre en abanico el resto cuando se le estimula la planta del pie → Desaparece 6-12 meses

> Existen reflejos que duran hasta la adultez o que se mantienen permanentemente Por ejemplo:

- Reflejo de parpadear: Parpadear al contacto o cuando aparece súbitamente una luz.
- Reflejo de la tos: Toser cuando se estimulan las vías respiratorias
- Reflejo de la náusea: Dar arcadas cuando se estimula la garganta o zona posterior de la boca
- Reflejo del estornudo: Por irritación de las fosas nasales
- Reflejo del bostezo: Bostezar cuando hay una estimulación de la Resp.
- Acústico focal: Desde el 10º día - final de la vida
- Óptico facial: Desde el 3er mes - final de la vida

Bibliografía

- > Castollo, J. "Valoración del Recién nacido". Fetalobriol; fisioterapia
pediátrica.