

**Nombre de alumno: Jose Antonio Borrallles  
Morales**

**Nombre del profesor: María Jose Hernández  
Méndez**

**Materia: Modulo 2**

**Grado: 5to Semestre**

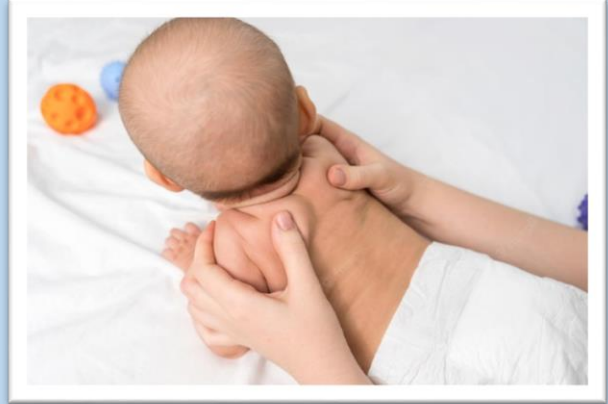
**Grupo: A**

**Reflejos arcaicos del recién nacido.**

# Reflejos arcaicos

## REFLEJO DE GALANT

El reflejo se produce al colocar al recién nacido en posición prono o suspensión ventral y aplicar un estímulo pasando el dedo índice por su columna. La fricción se realizará desde el cuello hasta el coxis, producirá una fuerte incurvación del tronco hacia el lado en el que se ha realizado el estímulo. Es posible que se dé un episodio de agitación o llanto tras el reflejo.



Reflejo de moro



## REFLEJO MORO

Se valora poniendo al recién nacido sobre una superficie dura y semisentado. El reflejo moro cumple tres fases: (Extensión y abducción de los brazos) (Aducción de los brazos en y flexión de los antebrazos, en forma de abrazo) (Llanto o gesto de ansiedad)

El reflejo moro valora la amplitud y velocidad del movimiento, así como la capacidad del recién nacido de aprenderlo.

## REFLEJO DE BÚSQUEDA

También es conocido como reflejo de hociqueo o de "puntos cardinales". Cuando al recién nacido se le aplica un estímulo en la mejilla o, alrededor, de la comisura de la boca esta gira su cabeza hacia al estímulo, abre la boca y desplaza labios y lengua. Este reflejo aparece de forma precoz cuando el neonato está en contacto con el abdomen de la madre, en búsqueda del pezón y está muy vinculado al reflejo de succión.



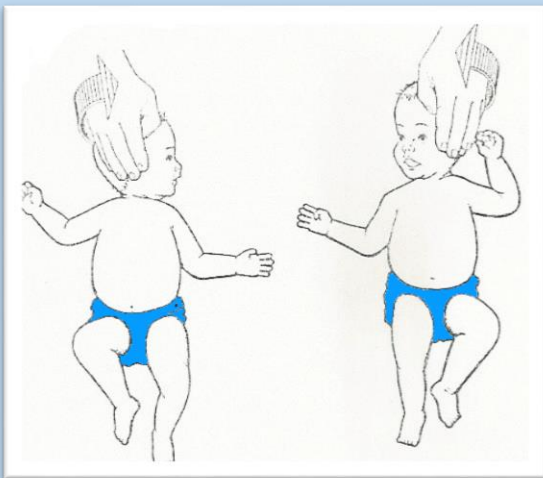
## REFLEJO DE PRESIÓN PLANTAR O BABINSKI

Se trata de la respuesta a una presión en la planta del pie que hace que el recién nacido flecte los dedos de los pies. Este reflejo, puede denominarse reflejo de Babinski cuando al ejercer el estímulo desde el talón hacia los dedos, la respuesta del recién nacido consisten en la hiperextensión del dedo gordo y la separación del resto. Para la realización de este estímulo es imprescindible que el neonato se presente en un estado de vigilia tranquila.

# Reflejos arcaicos

## REFLEJO DE LA MARCHA AUTOMÁTICA

Este reflejo, al igual que el Moro, es uno de los más empleados y se evalúa en todos los recién nacidos. Se activa al sostener desde el tronco, por debajo de la zona axilar, al recién nacido e inclinarlo levemente hacia delante. El neonato mueve los pies de forma involuntaria como si estuviese caminando hacia delante. Este reflejo suele desaparecer a los tres meses y se convierte en un movimiento voluntario.

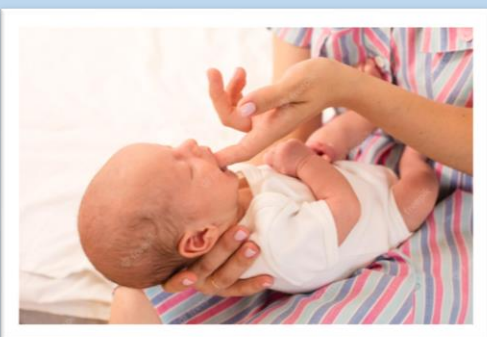


## REFLEJO TÓNICO CERVICAL O REFLEJO DEL CUELLO

La evaluación de este reflejo se realiza cuando el recién nacido se encuentra en posición de decúbito supino. Consiste en girar la cabeza hacia uno de los lados. El brazo y la pierna de ese lado quedarán extendidos, mientras que los del lado contrario se flexionarán. Se produce por un desequilibrio en los hemisferios cerebrales que hacen que de forma alterna predomine el uno sobre el otro. Si el reflejo se prolonga por encima de los tres primeros meses es muy posible que existe una afección del sistema nervioso central.

## REFLEJO DE PRESIÓN PALMAR

En este reflejo se examina la capacidad e intensidad del recién nacido para agarrar un objeto, la simetría en los miembros superiores y el tiempo que dura la presión. Se ha observado que este reflejo está ligado a un descenso de la frecuencia cardíaca del recién nacido, que también se da en el feto cuando se agarra al cordón umbilical, y se interpreta como una expresión fisiológica con características sedante. Además, estas investigaciones sugieren que este reflejo puede estar unido a un apego temprano con un efecto emocional positivo.



## REFLEJO DE SUCCIÓN

Es uno de los reflejos más desarrollados en el neonato, aunque puede no estar presente en recién nacidos con baja edad gestacional, lo que dificulta la alimentación oral. El reflejo se comprueba introduciendo en la boca del paciente el pezón de la madre, un chupete o simplemente el dedo. El recién nacido, entonces, realizará movimientos rítmicos y coordinados de lengua y boca al contacto en la boca con el objeto. Este reflejo podría estar ausente tras la nutrición.

# Bibliografía

<https://campusvygon.com/valoracion-reflejos-arcaicos/>