

Reflejos Orofaciales en el Recién Nacido



Introducción

Haines (2003) define los **reflejos orofaciales** como una “respuesta involuntaria a un determinado tipo de aferencia sensitiva”. Según Wanda y colaboradores (1998), los reflejos primitivos y posturales siguen una **secuencia ordenada** de aparición y desaparición, comenzando en la vida intrauterina y extendiéndose hasta los primeros años de vida. **Estos reflejos se controlan a nivel subcortical** y permiten realizar un diagnóstico inicial del estado neurológico de un recién nacido.

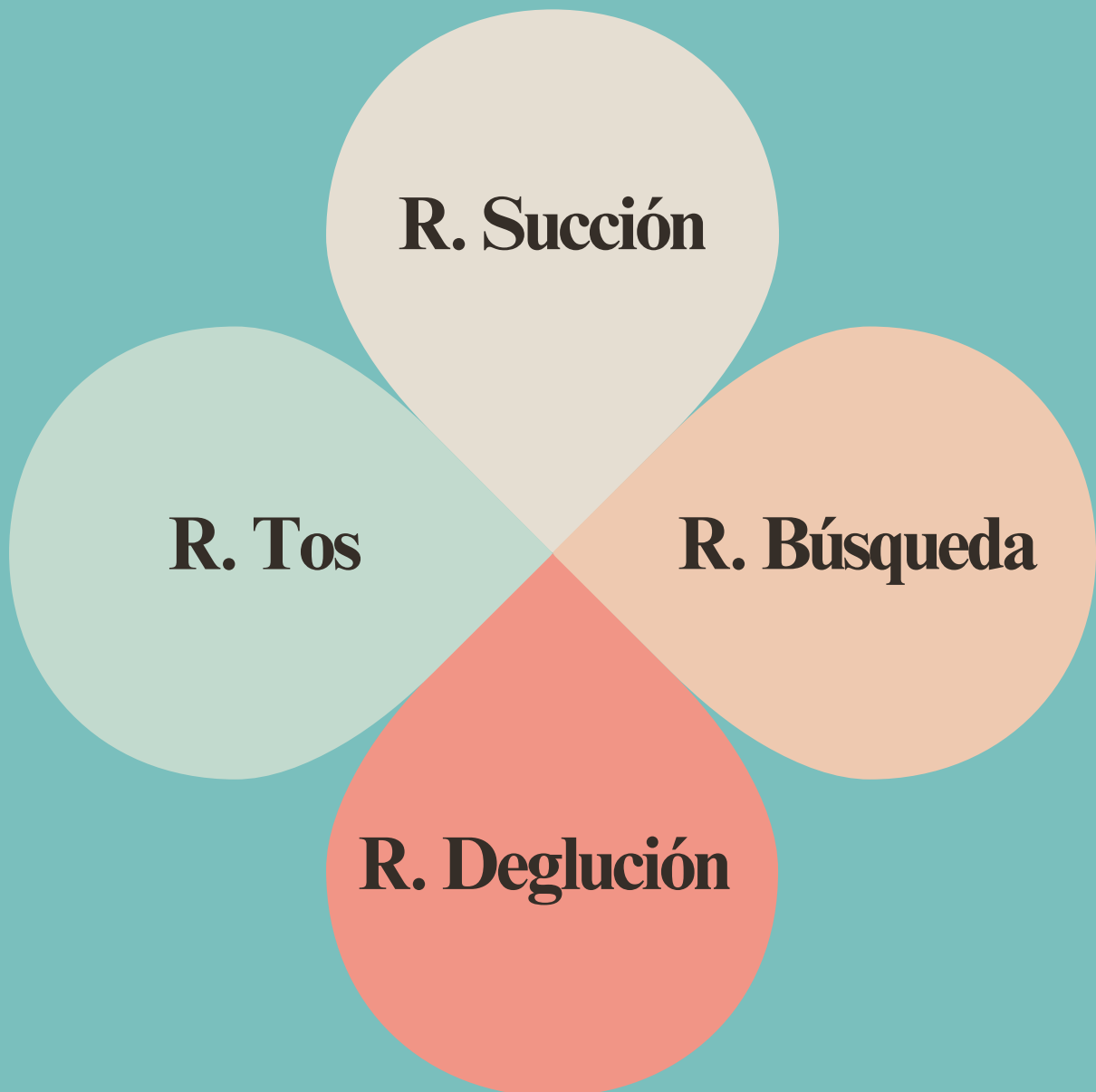
Clasificación de los Reflejos Orofaciales del Recién Nacido

Los reflejos orofaciales se clasifican en dos grandes grupos: **reflejos adaptativos y reflejos protectores.**



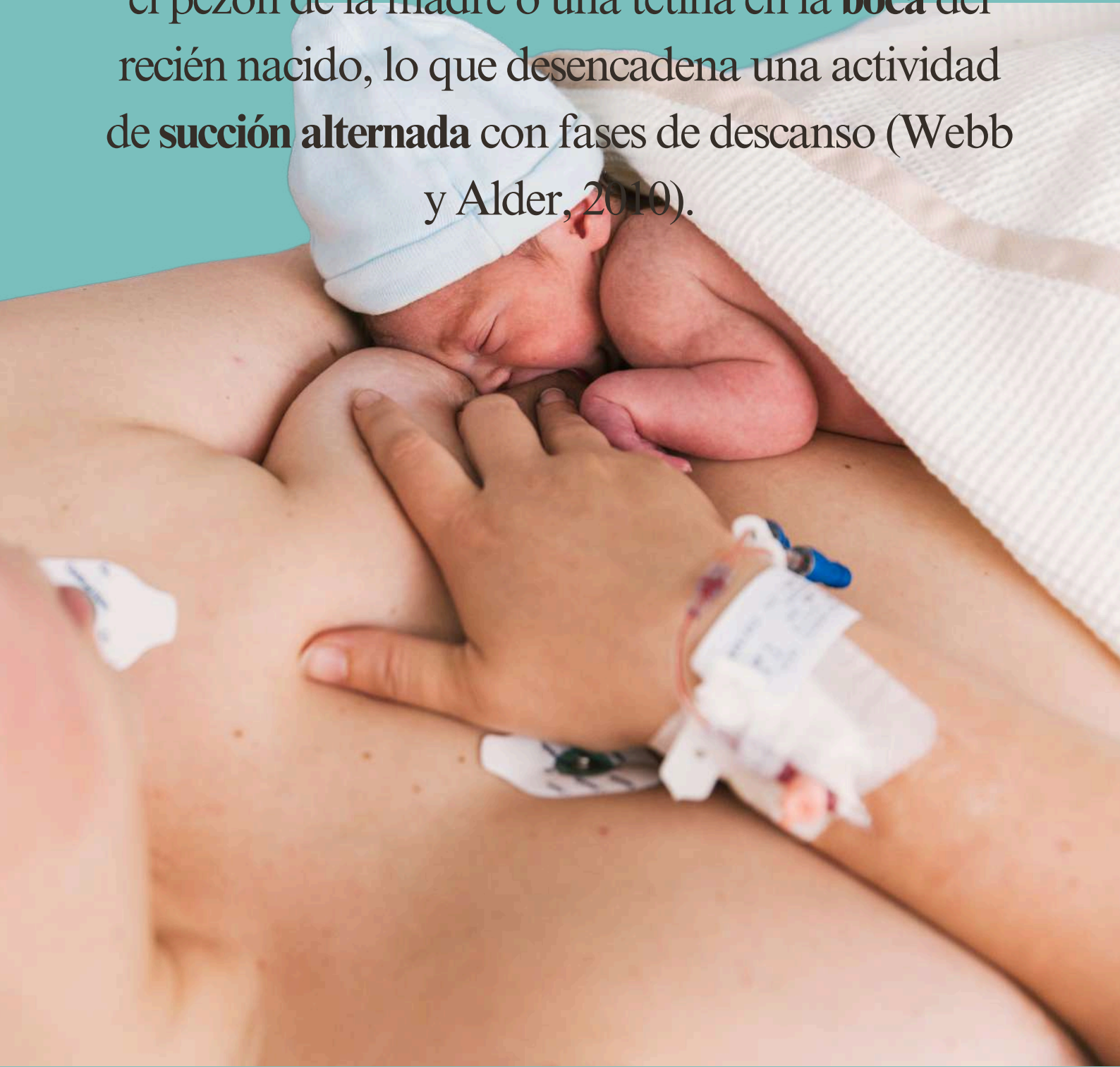
Reflejos Adaptativos

Estos reflejos son fundamentales para el desarrollo de la alimentación del recién nacido. Incluyen:



Reflejo de SUCCIÓN

Este reflejo, presente **desde el nacimiento**, se convierte en una acción más voluntaria hacia los **tres meses** de edad. Consiste en colocar un dedo, el pezón de la madre o una tetina en la **boca** del recién nacido, lo que desencadena una actividad de **succión alternada** con fases de descanso (Webb y Alder, 2010).



Reflejo de BÚSQUEDA

Es un reflejo perioral que provoca que el bebé gire la cabeza de lado a lado al tocar suavemente los ángulos de la boca o las mejillas, seguido por el agarre con la boca del estímulo. Este reflejo se observa hasta los 3-6 meses de edad (Fernández, 2011).



Reflejo de DEGLUCION

Este reflejo sigue al
reflejo de succión y
se integra en el
patrón total de
alimentación.

Implica el
movimiento
ascendente del
hueso hioides y del
cartílago tiroides de
la laringe durante
la deglución (Webb
y Alder, 2010).



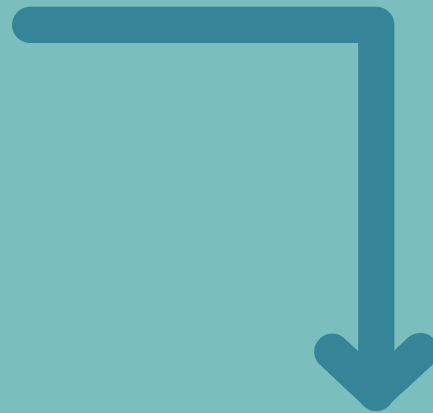
Reflejo de TOS

Es una **respuesta** que se **activa** en caso de **incoordinación** entre **succión-deglución-respiración**, o por la presencia de **sustancias extrañas** en la **vía aérea**. Este **reflejo persiste** durante toda la **vida** (Hernández, 2003).



Reflejos Protectores

Estos reflejos tienen la función de proteger o defender las vías aéreas durante la alimentación.




Reflejo de MORDEDURA

Se activa cuando se aplica **presión** sobre las **encías**, induciendo el cierre mandibular y una respuesta de mordida. Está **presente desde el nacimiento** y **desaparece** entre los **9 y 12 meses de edad**, cuando se desarrolla un patrón más maduro de masticación (Webb y Alder, 2010).



Reflejo de ARCO



Este reflejo se activa al aplicar un **estímulo** en la parte **posterior de la lengua** o la faringe del niño, lo que provoca el **cierre** del velo del paladar y otras respuestas protectoras. Este reflejo **permanece** activo durante toda la **vida** (Fernández, 2011).

Importancia de los Reflejos Orofaciales en el Desarrollo Neuromuscular

La boca del neonato posee un sistema sensorial altamente desarrollado que juega un papel crucial en la regulación de funciones neuromusculares vitales como la succión, deglución y respiración (Naha Pires Correa, 2010). Estos reflejos son fundamentales para evaluar el estado neurológico y el desarrollo del recién nacido, proporcionando información valiosa para su cuidado y seguimiento.

Información extraída: Gómez, M. J. (2020). El recién nacido: Abordaje desde la odontopediatría .

Material creado por:



Belén D. Ordóñez-Miyar

@belendomiyar

D D D
D



Noelia García Serrano

@noeliagarciaserranologopeda

D D D
D D D
D D