



Universidad del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana



Materia:

Crecimiento y desarrollo

Trabajo:

reflejos del recién nacido

Docente:

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

Alumna:

López Sánchez Jennifer Larissa

Semestre y grupo:

3º "A"

Comitán de Chiapas a 25 de septiembre del 2020

Reflejos en los recién nacidos

Búsqueda: en este reflejo se provocan estímulos, suaves y repetidos en la región peribucal, como resultado los labios y cabeza buscan el estímulo



Su presencia dura aprox. 4 meses, patologías: lesiones de lóbulo frontal, demencias

Succión: estimulación de 1 dedo sobre la parte media de la lengua, como resultado movimientos de succión, separadas por un reposo intermedio



Desaparece a los 4 meses, Se encuentra presente en lesiones del lóbulo frontal, demencias y en el síndrome pseudobulbar

Presión palmar: se presiona con firmeza la superficie palmar de la cabeza de los metatarsianos, como resultado la flexión fuerte y sostenida de los dedos



Desaparece a los 6 meses, se observa en paresias o plejías espásticas

Presión plantar: se presiona firmemente la superficie plantar de la cabeza de los metatarsianos, resultado una flexión fuerte de los dedos del pie



Desaparece a los 6 meses

Babinski: se realiza un estímulo sobre la superficie plantar, resultado es la extensión del dedo pulgar y los demás dedos en abanico



Puede desaparecer a los 12 meses, pero es normal que siga presente hasta los 2 años, su presencia indica alteración de la vía piramidal

Galant: en posición decúbito ventral, haciendo estimulación en la región paravertebral, resultado es la curvatura del tronco al lado estimulado



Desaparece entre los 2 o 4 meses

Reflejos en los recién nacidos

Moro: tomando las extremidades superiores, se permite la caída de la cabeza en Angulo de 20-30 grados, resultado abducción de hombros y extensión de brazos y manos



Desaparece a los 6 meses, se observa en lesiones parietales contralaterales

Glabelar: percusión gentil de la glabella, produce la contracción de los párpados



Desaparece a los 2 meses, se presenta en enfermedad de Parkinson, Alzheimer y otras demencias

Marcha automática: se sostiene al recién nacido en posición vertical, le permite desplazarse al seno materno



Desaparece a los 3 meses

Ubicación: se sostiene en posición vertical, la parte dorsal del pie toque ligeramente la superficie, se flexiona la cadera y rodilla para evitar el obstáculo



Desaparece a los 4 meses