



Universidad del Sureste Escuela de Medicina

“REFLEJOS PRIMITIVOS”

CRECIMIENTO Y DESARROLLO

**DR:
GERARDO CANCINO GORDILLO**

**PRESENTA:
Andrea Montserrat Sánchez López**

MEDICINA HUMANA

3° SEMESTRE

**SEPTIEMBRE de 2020
Comitán de Domínguez, Chiapas**

REFLEJOS PRIMITIVOS

REFLEJOS PRIMITIVOS

	EXPLICACIÓN DE LA EXPLORACIÓN	EDAD MAXIMA PARA EXPLORARLAS	PATOLOGÍA EN EDADES POSTERIORES	IMÁGENES
REFLEJO DE MORO	Él bebe está en posición decúbito, tomado por las extremidades. Se hace una caída de cabeza de 20-30°. Este tiene que presentar una flexión de los brazos y llanto.	Desaparece a los 6 meses	Su persistencia a los 7 meses indica deficiencia o lesiones graves del SNC	 <p>Reflejo de moro</p>
REFLEJO DE MARCHA AUTOMÁTICA	Se posiciona verticalmente, con reacción de ubicación se impulsa hacia adelante, con finalidad de hacer flexión y extensión	Desaparece al cuarto mes	Su persistencia indica lesión cerebral severa	

EXPLICACIÓN DE LA EXPLORACIÓN

EDAD MAXIMA PARA EXPLORARLAS

PATOLOGÍA EN EDADES POSTERIORES

IMÁGENES

REFLEJO DE SUCCIÓN

Se rosa la mejilla del bebe y este muestra una conducta de búsqueda

Desaparece de los 9 a 12 meses

Su persistencia presenta una patología a nivel motor en el nervio trigémino



REFLEJO DE PRESIÓN PALMAR

La persona presiona las palmas de las manos del bebe y este las cierra con fuerza

Desaparece a los 2 o 4 meses

Si persiste mucho tiempo con la mano abierta puede tener problemas de equilibrio



PRESION PLANTAR

El bebe siente un roce en la planta del pie y este flexiona los dedos fuertemente

Desaparece aproximadamente a los 12 meses

Tensión en el tendón de Aquiles.



REFLEJO DE GALANT

Posición en supino, estimulación paravertebral, del tronco al lado estimulado, donde se observa movimiento de caderas y columnas

Se mantiene de los 4 a 12 meses

Si persiste puede indicar lesión en la Medula Espinal



EXPLICACIÓN DE LA EXPLORACIÓN

EDAD MAXIMA PARA EXPLORARLAS

PATOLOGÍA EN EDADES POSTERIORES

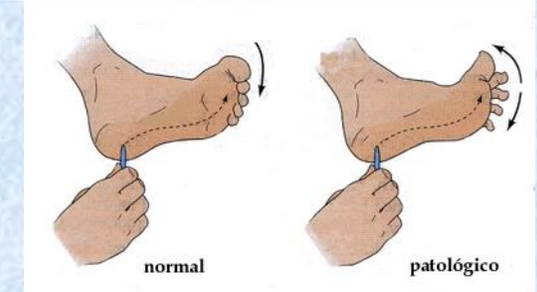
IMÁGENES

REFLEJO DE BABINSKY

El dedo gordo se abre en la superficie superior y los demás dedos en forma de abanico

Dura hasta los 12 meses, pero sigue siendo normal hasta los 2 años

Oppenheim
Schafer
Gordon
Chaddock



REFLEJO DE GLABELAR

En posición de cubito dorsal y se realiza una breve presión sobre el centro de la frente



REFLEJO DE BUSQUEDA

Se produce cuando la mejilla o la comisura de los labios son tocadas o acariciadas; el bebé responde girando la cabeza y abriendo la boca para buscar, en dirección a la caricia, el pezón o el biberón y así poder alimentarse

Permanencia hasta los 4 meses aproximadamente

Puede haber una afección de carácter motor



Tónico simétrico del cuello

En posición de cubito sedente, se gira la cabeza hacia la izquierda y se deja por 15 segundos y se vuelve a colocar en línea media

Desaparece a los 6 o 7 meses de edad



BIBLIOGRAFIA:

Maternidad fácil-Los 12 reflejos del recién nacido

Martínez y Martínez, La Salud del Niño y del Adolescente, 5ª edición, Editorial Salvat, 2005.