

**Nombre del alumno: Jonatan
Emmanuel Silva López**

**Nombre del profesor: Dr. Gerardo
Cancino Gordillo**

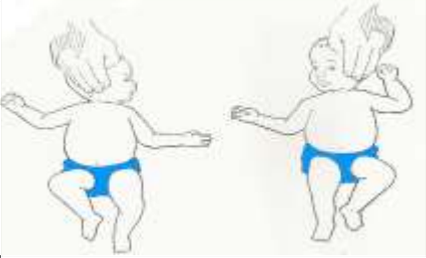
**Nombre del trabajo: Cuadro
comparativo de reflejos en RN.**

Materia: Desarrollo y crecimiento

Grado: 3.

Grupo: "A"

Reflejos Primitivos

Tipo de reflejo	Como se explora y reacción	Edad Normal o desaparición del reflejo	Patologías asociadas	Imagen
Reflejo de marcha	Sostiene al bebé y mantiene sus pies apoyados a la superficie, movimientos coordinados como en marcha.	2-3 meses	Reflejo de alargamiento cruzado. Sección medular incompleta o vía piramidal severa.	
Reflejo de moro	Ruido fuerte o soltar al bebé, agita los brazos, arquea la espalda y busca protección.	3-6 meses	Retracción cefálica, lesiones corticoespinales, esclerosis lateral.	
Reflejo de búsqueda	Se toca mejilla, gira cabeza para buscar pezón.	3-9 meses	Reflejo de hociqueo, daño en el lóbulo frontal.	
Tónico asimétrico	Posición supina y giro de la cabeza, posición de esgrimista.	4-9 meses	Retracción cefálica, lesiones corticoespinales, esclerosis lateral.	
Reflejo de prensión	Toca la palma o planta del pie, cierra dedos de palma o planta de pie.	6-9 meses	Signo flexor de Gordon de la mano. Signo de Oppenheim: Lesión de la vía piramidal.	
Babinski	Tocar planta de pie de talón a dedo gordo, despliega dedos y después encoge pies.	6 meses a 2 años	Signo de babinski, daños en la vía piramidal.	

Reflejo pupilar	Provocado por una luz brillante, la pupila se contrae.	2 meses- toda la vida	Si no ocurre esta contracción se sospecha fallas en uno de los pares craneales, oculomotor o esfínter pupilar.	
Gateo	Se coloca boca abajo, se le tocan los pies y se le empuja para que perciba el gateo.	Desaparece cerca de las 6 semanas.	Si no se lleva a cabo se sospecha de fallas motoras a nivel cerebral.	
Tracción	Se toma el bebé de las muñecas en posición supina con cabeza lineal al tronco, el bebé intentará mantener la posición de la cabeza.	2-3 meses	Puede haber daños en el lóbulo temporal y falta de equilibrio.	
Galant	Se coloca en decúbito ventral y se desliza el dedo por toda la columna esperando una retracción o curvatura.	2-3 meses	Si no hace la curvatura, puede haber daños en la vía piramidal.	

Bibliografías:

- *O. Fustinoni. Semiología del Sistema Nervioso. 15.a ed., El Ateneo, (2014)*
- *A.F. Caceres. Los reflejos en la práctica neurológica. Actualizaciones neurológicas. 4.a ed, Córdoba, (2017)*