

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

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

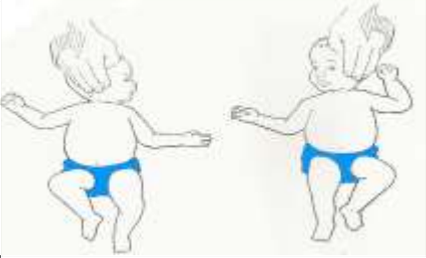
**Nombre del trabajo: Cuadro  
comparativo de reflejos en RN.**

**Materia: Desarrollo y crecimiento**

**Grado: 3.**

**Grupo: "A"**

## Reflejos Primitivos

<b>Tipo de reflejo</b>	<b>Como se explora y reacción</b>	<b>Edad Normal o desaparición del reflejo</b>	<b>Patologías asociadas</b>	<b>Imagen</b>
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.	

### **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)