

# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

**Materia:**

Crecimiento y desarrollo.

**Trabajo:**

Cuadro "Reflejos primitivos"

**Docente:**

Dr. Gerardo Cancino Gordillo

**Alumno:**

Ulises Osorio Contreras

**Semestre y grupo:**

3º "A"

**Comitán de Domínguez, Chiapas a; 22 de septiembre 2020.**



**Reflejos primitivos** (son respuestas reflejas y automáticas iniciales por el tallo cerebral están presente en la etapa tempranas de la gestación y experimentan una evolución significativa durante el primer año de vida. )

Nombre	Descripción	edad	Imágenes	Patologías
Búsqueda	Manera de coito dorsal y la cabeza y el tronco alineados se provocan estímulos suaves y repetidos en la región bucal.	3 a 4 meses		Retraso del desarrollo espástico motor, hipersensibilidad, problemas de habla y articulaciones
Succión	Es una estimulación del pezón materno que esta se va dando una succión con una pausa de modo intermedio.	6 meses		Nivel motor en el nervio trigémino
Presión palmar	Es la fuerza con la que aprieta el recién nacido la presión plantar el resultado es una manera flexible y profunda que se obtendrá.	5 a 6 meses		Este reflejo durante mucho tiempo impide el apoyo sobre la mano abierta, no hay reacción de equilibrio
Presión plantar	Se evalúa presionando la superficie plantar, el resultado es una flexión fuerte de parte del RN	9 a 12 meses		Tensión en el talón de Aquiles

Babinski	Produciendo la extensión del dedo pulgar del pie y otros dedos	1 año		Oppenheim, schafer, gordon, chaddock
Galant	El RN se hace estimulación de la columna dorsal, decúbito dorsal.	1 año		Niño hiperactivo, falta de concentración, enuresis nocturna, rotación de cadera
Moro	Decúbito dorsal, se observa la abducción de los hombros, flexión de brazos y presencia de llanto.	4 a 5 meses		Ansiedad elevada, cambios de humos, dificultad para encajar las críticas, bajo autoestima, inseguridad independiente
Glabelar	Se evalúa en decúbito dorsal, se realiza percusión gentil a nivel de la glabella, movimiento de parpados.	2 a 5 meses		Apraxia

<p><b>Marcha automática</b></p>	<p>Se observa un proceso de flexión haciendo o aparentando una caminata o proceso de marcha.</p>	<p>2 a 3 meses</p>		<p>Ausente en prematuros e infantes deprimidos</p>
<p><b>Ubicación</b></p>	<p>Es elevado para que sea observe la flexión de la cadera y las rodillas para sentar los pies correctamente.</p>	<p>3 a 5 meses</p>		<p>Pérdida de memoria, daño del soporte, debilidad muscular</p>
<p><b>Tónico simétrico del cuello</b></p>	<p>Es una observación extensión de los brazos y extensión de las piernas</p>	<p>6 a 7 meses</p>		<p>Postura encorvada, hipo tono muscular, problema acomodativo, problemas de visión binocular</p>
<p><b>Tónico asimétrico del cuello</b></p>	<p>Es una observación de es de la flexión o semi flexión de la parte torácica.</p>	<p>2 a 5 meses</p>		<p>Dislexia, equilibrio, dificultad de percepción visual</p>

<p><b>Extensión cruzada</b></p>	<p>Es un resultado de es una flexión con extensión y aducción del miembro coito latera</p>	<p>6 semanas y 2 años</p>		<p>Su persistencia, intensidad anormal o reaparición son signos de disfunción del SNC.</p>
---------------------------------	--	---------------------------	---	--

Referencia bibliográfica:

- [https://webs.ucm.es/info/psicoevo/Profes/IleanaEnesco/Desarrollo/Desarrollo\\_Prenatal.pdf](https://webs.ucm.es/info/psicoevo/Profes/IleanaEnesco/Desarrollo/Desarrollo_Prenatal.pdf)
- <https://www.youtube.com/watch?v=x5aVq8k0tPo&t=889s>
- <https://reunir.unir.net/bitstream/handle/123456789/4759/DOS%20SANTOS%20TRAPOTE%2C%20SONIA.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- [https://eprints.ucm.es/50316/1/TFGinfan\\_18\\_Dominguez\\_Dominguez\\_Raquel.pdf](https://eprints.ucm.es/50316/1/TFGinfan_18_Dominguez_Dominguez_Raquel.pdf)
- <https://www.youtube.com/watch?v=XF9JmHjxCrI&t=3026s>
- <https://www.youtube.com/watch?v=IZWOwLnINGg>
- [https://www.youtube.com/watch?v=x\\_nR0iRrErk&t=85s](https://www.youtube.com/watch?v=x_nR0iRrErk&t=85s)
- <https://www.youtube.com/watch?v=3bVsNI2t8mI>
- <https://www.youtube.com/watch?v=ybHbe25WISg&t=272s>