



Nombre del alumno – Carlos Alexis Espinosa Utrilla

Nombre del docente – Cancino Gordillo Gerardo

Nombre del trabajo – Cuadro reflejos primitivos

Nombre de la materia – Crecimiento y desarrollo

Grado -3

Grupo – A

Medicina Humana

Reflejos primitivos

| Reflejos | Características de los reflejos | Patologías | Imágenes de los reflejos |
|---------------------|---|--|---|
| Reflejo moro | Se produce cuando el bebe se sobresalta por un sonido o un movimiento estrepitoso , en respuesta al sonido el bebe hecha la cabeza hacia atrás , este reflejo dura uno o dos meses . | Por lo general su ausencia indica un trastorno profundo en el sistema motor del sistema nervioso , su ausencia puede presentar parálisis del plexo branquial (la persistencia del reflejo moro es 4-5 meses y puede identificar defectos neurológicos severos . |  |
| Reflejo tónico | Estimulación de las terminaciones sensitivas de los músculos del cuello , determinan en conexión con aferencia neurolaberinticos (el reflejo tónico del cuello dura aproximadamente entre 5-6 meses). | Son útiles para detectar problemas con la respiración y complicaciones neurológicas severas . |  |
| Reflejo de presión | Acariciar la palma de la mano del bebe provoca que el bebe cierre los dedos en un apretón , el reflejo dura aproximadamente 5 a 6 meses | Patología. , el neonato hipotónico esta maniobrado , produce la caída de la cabeza hacia atrás y la extensión de los brazos sin flexión de los pies (patologías a sospechar hiperlaxitud articular etc.) |  |
| Reflejo de babinski | Cuando se acaricia firmemente la planta del pie , el dedo gordo se dobla hacia la parte superior del pie y los otros debós se despliegan en abanico , este reflejo es normal hasta aproximadamente los 2 años de vida . | Las patologías que se pueden detectar son problemas severos motrices y neurológicos graves |  |

| Reflejos | Características de los reflejos | Patologías | Imágenes de los reflejos |
|---|---|---|--|
| <p>Reflejo tónico del cuello</p> | <p>Cuando se gira la cabeza de un bebé hacia un lado, el brazo de ese lado se estira y el brazo opuesto se dobla a la altura del codo. Esto a menudo se denomina posición "de esgrima". El reflejo tónico del cuello dura aproximadamente entre cinco y siete meses</p> | <p>Se puede sospechar de patologías del cuello y la espalda puede ser causado por lesiones de partes blandas u Oseas , por ejemplo torticolis congénito</p> |  |
| <p>Reflejo del paso</p> | <p>Este reflejo también se denomina reflejo de caminar o de baile, porque pareciera que el bebé da pasos o baila cuando se lo sostiene erguido con los pies tocando una superficie sólida. Dura aproximadamente dos meses.</p> | <p>Se puede sospechar de patologías como la marcha en punto de pie</p> |  |
| <p>Reflejo de búsqueda.</p> | <p>Este reflejo se produce cuando se toca o acaricia la comisura de los labios del bebé. El bebé gira la cabeza y abre la boca para seguir y "buscar" en la dirección de la caricia. Esto ayuda al bebé a encontrar el pecho o el biberón para alimentarse. Este reflejo dura alrededor de cuatro meses</p> | <p>Se puede sospechar de patologías motrices ejemplo hipotonía</p> |  |

Fuentes

Alvarado, G., Martínez, I., Solís, M., Plaza, M., Gómez, D., Mandujano, M., & Sánchez, C. (2009). Los reflejos primitivos en el diagnóstico clínico de neonatos y lactantes. *Revista de Ciencias Clínicas*,

Santos-Trapote, D. (2017). *Integración de los Reflejos Primitivos como génesis del desarrollo motor* (Bachelor's thesis)

