

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

Comitán de Domínguez . Chiapas 22-09-20

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 .		

