



ALUMNA: Alina Anahíd Utrilla Moreno

CATEDRÁTICO: Gerardo Cancino Gordillo

TRABAJO: avance “como se exploran los reflejos primitivos en el recién nacido, en que edad aparecen/desaparecen, y en que patologías debemos sospechar si los encontramos en edades posteriores.”

PASIÓN POR EDUCAR

MATERIA: Crecimiento y desarrollo 1

SEMESTRE: 3 GRUPO: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 202

" REFLEJOS PRIMITIVOS "

REFLEJO	EDAD DE APARICIÓN	PATOLOGÍAS	EXPLORACIÓN
DE BUSQUEDA	Aparece 32 semanas de gestación Desaparece alrededor del 3er mes		
MARCHA	Aparece Desaparece 2-6 meses	hipotonía o debilidad de las extremidades inferiores, los movimientos extrapiramidales como distonía o corea, o deformidades ortopédicas, como anomalías de la inclinación de la pelvis, pies planos y la escoliosis.	Se mantiene el RN en posición vertical, tomándolo por el tronco y levantándolo o inclinándolo ligeramente hacia adelante. El RN camina hacia delante conforme cada pie tiene contacto con la superficie. 
MORO	Aparece 28-32 semanas de gestación Desaparece 5-6 meses	Una respuesta asimétrica puede significar una fractura de clavícula, una lesión del plexo braquial o una hemiparesia. La ausencia del reflejo de Moro en un recién nacido a término es indicativa de mal pronóstico y sugiere una disfunción grave del SNC.	Se toma las manos del RN y levanta los hombros unos pocos centímetros, mientras mantiene la espalda y la cabeza sobre la cama; entonces súbitamente se liberan las manos. El reflejo normal es una abducción de los brazos y flexión de los antebrazos. 
PRESIÓN PLANTAR	Aparece Desaparece 9 meses		
PRESIÓN PALMAR	Aparece 28 semanas de gestación Desaparece 2-3 meses		Se colocan los dedos índices del examinador en las palmas de las manos del RN por el lado cubital, y en forma gentil se presiona sobre la superficie palmar. El RN flexiona los dedos alrededor del dedo índice. Cuando el examinador levanta los dedos índices, se aprecia una respuesta de tracción en los músculos flexores del brazo. El RN de término puede sostener todo su cuerpo por esta respuesta de tracción. 

“ REFLEJOS PRIMITIVOS ”

REFLEJO	EDAD DE APARICIÓN	PATOLOGÍAS	EXPLORACIÓN
SUCCIÓN	Aparece Desaparece hasta la madurez		Se introduce un dedo en la boca del RN para observar la fuerza y ritmo de la succión. La sincronía de la succión y la deglución se evalúa durante la alimentación. 
GALANT	Aparece Desaparece 9 meses		
TÓNICO DEL CUELLO	Aparece 35 semanas de gestación Desaparece 6 meses	Una respuesta tónica del cuello obligada, en que el niño se encuentra «atrapado» en la postura de esgrima, es siempre anormal e implica un trastorno del SNC.	se produce por el giro manual de la cabeza del bebé hacia un lado que desencadena la postura de esgrima característica (extensión del brazo del lado al que gira la cara y la flexión del brazo contralateral). 
DEL PARACAIDAS	Aparece 7-8 meses y persiste toda la vida		El reflejo de paracaídas, que se produce en los niños un poco mayores, puede ser provocado manteniendo al bebé sujeto por el tronco y de repente bajar al niño como si él o ella se estuviera cayendo. Los brazos se extienden de forma espontánea para amortiguar la caída del niño, siendo este reflejo un requisito previo para caminar. 
BABINSKI	Aparece Desaparece	La ausencia de este reflejo en muchas ocasiones indica una mielinización insuficiente de las vías motoras del tronco cerebral	se golpea la parte lateral del pie de un bebé éste extiende el dedo gordo hacia atrás y separa el resto de dedos a la vez que tuerce el pie hacia dentro. 

REFERENCIAS:

- ♥ R. Martinez y Martinez. (2017). Salud y enfermedad del niño y del adolescente. Mexico.DF: Manual Moderno
- ♥ Robert M.Kliegman, MD. (2016). Nelson Tratado de Pediatría. California: ELSEVIER
- ♥ Franco Diez, Eduardo. (2019). Manual Amir de Pediatría. Mexico: Campos
- ♥ M. Moro Serrano, S Málaga Guerrero, L Madero López. (2014) Cruz. Tratado de pediatría: Panamericana

