

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Medicina Física y de Rehabilitación

Trabajo:

**Lesiones de KLIPPEL, malformación de Arnold Shíari,
Espina bífida oculta y Diastematomielia.**

Docente:

Dr. Sergio Jiménez Ramírez

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

5° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 12 de octubre 2021.



12/ octubre/ 2021

Lesiones de Klippel, malformación de Arnold Chiari, Espina bífida oculta y Diastematomelia

Lesiones de Klippel

Es una enfermedad presente al nacer caracterizada por la fusión de al menos dos vértebras del cuello.

Los síntomas más comunes son un cuello corto, la línea de implantación baja en la nuca y una movilidad restringida de la parte superior de la columna vertebral.

Son lesiones óseas.

El síndrome de Klippel Feil parece ocurrir al azar por razones desconocidas.

El síndrome es causado por mutaciones en los genes $GDF6$ o $GDF3$ de forma autosómica dominante.

Malformación de Arnold Shiani

Es una anomalía cerebral que consiste en que el cerebelo, la parte del cerebro que controla la coordinación y el movimiento muscular, sobresale y ocupa parte del espacio que normalmente ocupa la médula espinal.

La malformación de Arnold Shiani como anomalía congénita, esto significa que el niño lo desarrolla dentro del vientre materno.

La malformación de Arnold Shiani puede estar relacionada con otros trastornos que al desarrollo del cerebro, la médula espinal y los huesos.

No tienen signo y síntomas que afecten el padecimiento.

No requiere tratamiento.

Esquina bifida oculta

Produce una pequeña separación o espacio en uno o más de los huesos de la columna vertebral.

Muchas personas que tienen esquina bifida oculta ni siquiera lo saben, a menos que la afección se descubra durante una prueba de imagen realizada por motivos no relacionados.

Mielomeningocele.

Esquina bifida abierta es el tipo más grave.

El canal medular está abierto a largo de varias vértebras en la parte baja o media de la espalda.

Las membranas y los nervios raquídeos empujan a través de esta abertura en el nacimiento y forman un saco en la espalda del bebé.

Diastematomyelia
viene del griego distema = Intervalo
y Myelos = Medula.

Es una Malformación raquimedular que consiste en un desdoblamiento de la médula espinal, normalmente por debajo de la 5.ª vértebra dorsal, y en relación con una anomalía vertebral.

Clinicamente se puede presentar con tres grupos de síndromes: alteraciones cutáneas, deformidades ortopédicas y síntomas o signos de disfunción neurológica.

una Distrofia Espinal.
Mas frecuente en el sexo femenino
y en los niños.

Realizamos laminectomía L1-L2.

(Jameson, y otros, 2020)

Bibliografía

Jameson, J., S. Fauci, A., L. Hauser, S., Loscalzo, J., L.Kasper, D., & L.Longo, D. (2020). *Harrison principios de medicina interna*. Mexico: Biblioteca Médica virtual/ MC GRAW HILL Education.