



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
Campus Comitán
Licenciatura en Medicina Humana



Materia:
Medicina Física y Rehabilitación

Nombre del trabajo:
Post científico de trauma
raquimedular

Alumno:
Luis Antonio Meza Puon

Grupo: "A" Grado: "5"

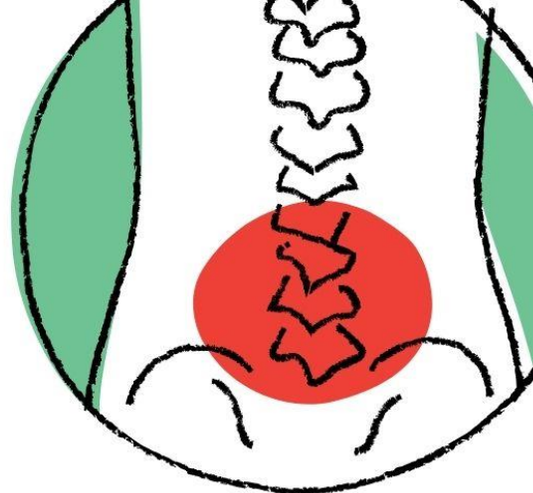
Docente:
Dra. Ariana Morales Méndez

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de noviembre de 2023.

TRAUMA RAQUIMEDULAR

Medicina Física y de Rehabilitación

Dra. Ariana Morales Méndez



01 Introducción

El trauma raquimedular es aquella lesión que daña a las partes de la columna vertebral y medula espinal, entre ellas, los ligamentos y vértebras como tal.



03 Metodología

Se realizaron observaciones durante los años en los cuales se identificaron los diferentes tipos de lesiones que causan el trauma raquimedular como lo es hiperextensión e hiperflexión



05 Conclusión

El trauma raquimedular puede no diagnosticarse ningún daño en la columna y se debe de utilizar estudios de imagen como la RM, radiografía y TC, para descartar alguna alteración en la columna,



02 Objetivos

- Conocer que es un trauma raquimedular
- En quines es mas propenso el trauma raquimedular
- Cuales son las causas del trauma raquimedular

04 Resultados

Como resultados encontramos que el grupo de edad que más presentan este trauma va desde los 16 a los 30 años de edad y la causa más común es por accidentes automovilísticos y caídas. En México hay una incidencia de 18.1 casos por millón



Accidentes automovilísticos



Caídas de altura



Violencia



Raquimedular, T., César, M., Zavala, A., Bueno López, C. E., Figueroa, L. A. G., Acosta, D. M., Yareli, C., Villa, S., & Bernal Perez, A. (s/f). Universidad Autónoma de Sinaloa. Edu.mx. Recuperado el 19 de noviembre de 2023, de <https://medicina.uas.edu.mx/wp-content/uploads/2020/05/EQUIPO-9.-TRAUMATISMO-RAQUIMEDULAR.pdf>

Vega, J. O. (s/f). Trauma raquimedular (TRM). En McGraw Hill Medical.

(S/f). Gob.mx. Recuperado el 19 de noviembre de 2023, de <https://imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/675GRR.pdf>

Ropper, A., & Brown, R. J. (2005). Adams and victor's principles of neurology (8a ed.). McGraw-Hill Medical.

Antonio Pérez-Estudillo, C., Sánchez, D., B. A., Leonor López-Meraz, M., Morgado-Valle, C., Beltran-Parrazal, L., Coria-Avila, G. A., Elena, M., Aguilar, H., & Manzo Denes, J. (s/f). Artículo de Revisión. Www.uv.mx. Recuperado el 19 de noviembre de 2023, de [https://www.uv.mx/eneurobiologia/vols/2018/21/Perez/Perez-21\(9\)141118.pdf](https://www.uv.mx/eneurobiologia/vols/2018/21/Perez/Perez-21(9)141118.pdf)