



Ensayo

Nombre del alumno: Hannia González Macías

Nombre del tema: Síndrome del túnel carpiano

Grado: 2do semestre **Grupo:** "A"

Nombre de la materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Dr. Guillermo Del Solar Villarreal

Licenciatura: Medicina Humana

Tapachula, Chiapas. 04 de junio del 2023

Introducción

El túnel carpiano es un canal o corredor en la cara anterior o flexora de la muñeca, situado entre los huesos de la muñeca y el ligamento anular del carpo, por el cual pasan los tendones flexores de los dedos y el nervio mediano.

El síndrome del túnel carpiano es una enfermedad que produce daño del nervio mediano. Si existe, por cualquier causa, un aumento de la presión dentro de ese túnel carpiano se puede producir una lesión en dicho nervio.

Los casos leves del síndrome de túnel carpiano pueden evolucionar favorablemente con tratamiento mediante inmovilización de la muñeca o con la inyección de corticoides. En casos más avanzados, la solución siempre es quirúrgica, liberando el nervio atrapado en el túnel del carpo.

Esquema



Conclusión

A manera de conclusión podemos decir que el síndrome del túnel carpiano es entumecimiento, hormigueo, debilidad, dolor y otros problemas en la mano causados por la presión sobre el nervio mediano en la muñeca. El nervio mediano y varios tendones van desde el antebrazo hasta la mano. Pasan a través de un pequeño espacio en la muñeca llamado túnel carpiano. El nervio mediano controla el movimiento y la sensibilidad del pulgar y los tres primeros dedos. No controla el movimiento del dedo meñique.

El síndrome del túnel carpiano puede causar hormigueo, entumecimiento, debilidad o dolor en el lado de la palma de los dedos y la mano. Algunas personas pueden tener dolor en el brazo entre la mano y el codo. Los síntomas ocurren con mayor frecuencia en el pulgar, el dedo índice, el dedo medio y la mitad del dedo anular.

Bibliografía

Vinay Kumar, M. M., & Edited by Vinay Kumar, A. K. (2018). *ROBBINS. PATOLOGÍA HUMANA. 10ª*. Elsevier.