



Anan Villatoro Jiménez

Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez

Fracturas

Medicina física y de rehabilitación

Quinto

C

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre del 2024

- 1- Lesión plexo traumática (compresión/avulsión/separación)
- 2- Parálisis braquial del RN (Duchenne)
- 3- Sx Horner
- 4- Sx Klumpke
- 5- Neuropatía braquial

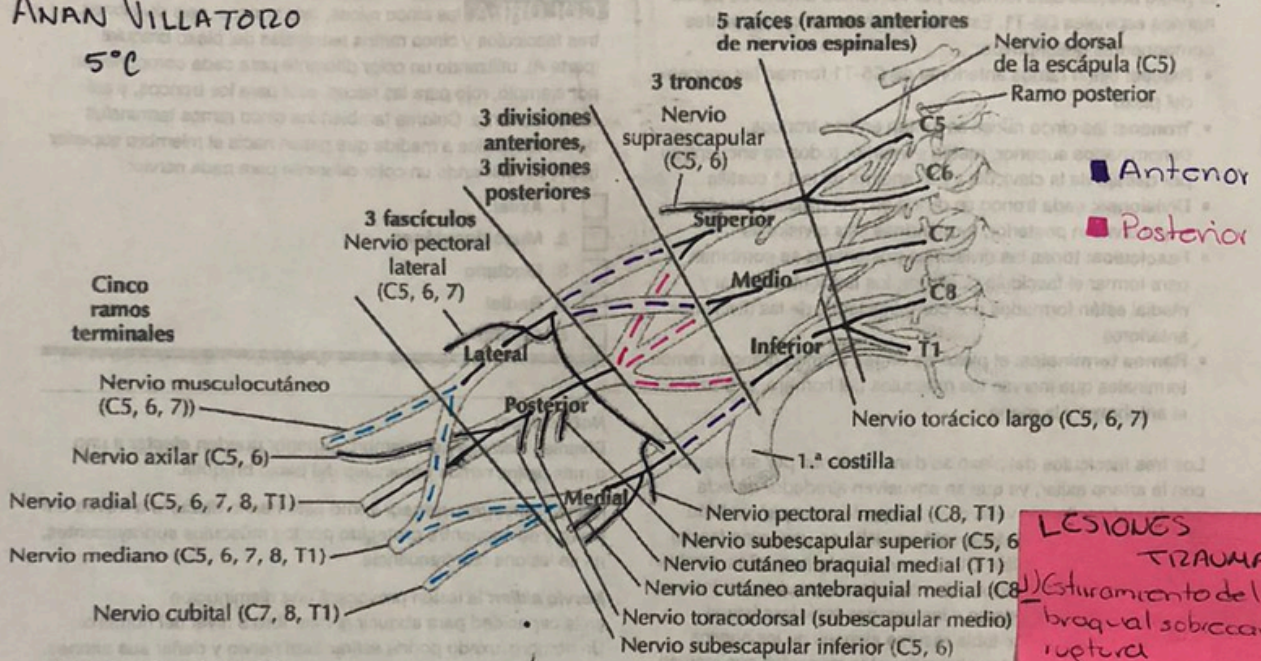
- 6- Sx Parsonage - Turner
- 7- Herniación discotómica
- 8- Tumores del plexo braquial
- 9- Sx de compresión
- 10- Plexopatía postquirúrgica.

Plexo braquial

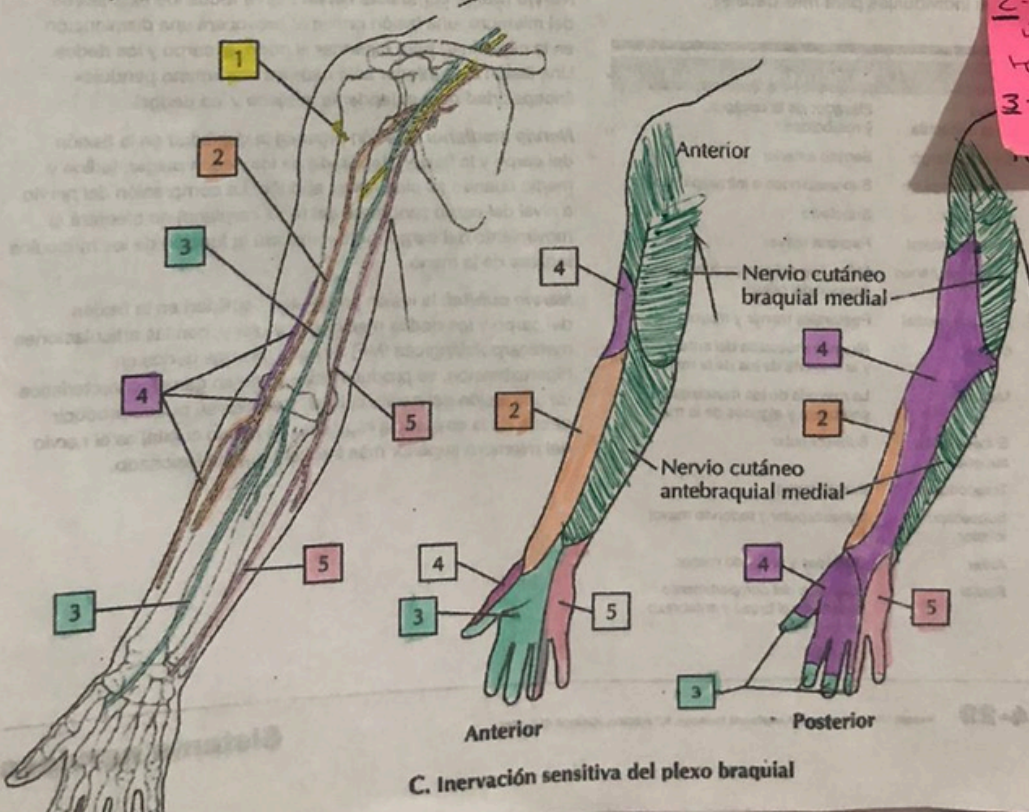
4

ANAN VILLATORO

5°C



A. Axila: plexo braquial



LESIONES TRAUMÁTICAS

- 1- Estiramiento del plexo braquial sobrecarga sin ruptura
- 2- Descarga del PB: Variedad parcial o completa de la fibra N.
- 3- Avulsión del PB

DEFINICIÓN

POR CONFIGURACIÓN

Fractura simple: Hueso que se rompe en un solo lugar, sin afectar la piel

Fractura compuesta: Hueso se rompe y atraviesa la piel, riesgo de infección. / **Expuesta.**

POR PATRÓN DE FRACTURA

Fractura transversa: Línea de fractura horizontal

Fractura oblicua: Línea de fractura es diagonal

Fractura espiral: Ocurre por torsión, creando un patrón en espiral

Fractura cominuta: El hueso se rompe en varios fragmentos

POR SU CAUSA.

Fractura traumática: Resultado de un impacto directo o un accidente

Fractura por estrés: Pequeñas grietas causadas por el uso excesivo o el estrés repetitivo.

POR LA ESTABILIDAD.

Fractura estable: Extremos de los huesos se alinean bien

Fractura inestable: Extremos de los huesos están desalineados y pueden moverse

Fractura patológica: Ocurren en huesos debilitados por condiciones médicas, como osteoporosis o tumores.

TIPOS DE FRACTURA

Abierta



cerrada



Compresión



Estrés



Absión



Rama verde



Transversal



Cominuta



EJEMPLO

1- Fractura cerrada del tercio medial de radio y cubito

2- Fractura transversa del tercio proximal y distal de radio y cubito

3- Fractura oblicua del tercio medial de radio