



**Nombre del alumno: Leslie Dennis
Cabrera Sanchez**

**Nombre del profesor: Jesús Eduardo
Cruz Domínguez**

Actividad: Resumen

**Materia: Medicina Física y de
Rehabilitación**

Grado: 5

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 septiembre de 2024

LESIONES TRAUMÁTICAS

1. Accidentes automobilísticos, deportes de riesgo, durante el parto.
2. Estrivamiento: sobrecarga sin ruptura de fibras.
3. Desgarro: daño focal complejo de las fibras nerviosas.
3. Atracción: lesión más grave, ruptura completa.

PARALISIS DEL MUEÑO NAUO

ERB	KILGAPLE
Acias	(8, T)
Lesión CS, C6	Doxxo
Signo Propiade mesera	
Nervos lesionados	• ulnar y mediano

Dx: HC, AM, CG, ECN, EM
Tx: Cascaadr (CCL)
• Antiinflamatorio
• Fisioterapia

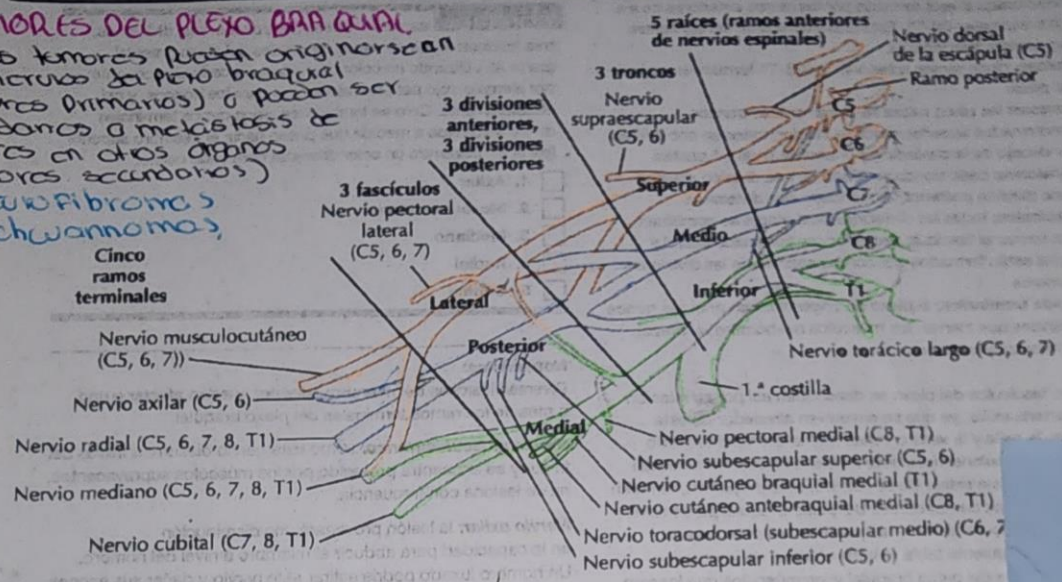
SINDROME MOANCA:

Es una condición neurológica causada por la disrupción de la vía simpática que inerva la C5 y T10.
Este síndrome se caracteriza por una trazo de caída de los brazos: Paresia y mioclonos y ataxias en el lado afectado de la rostra.

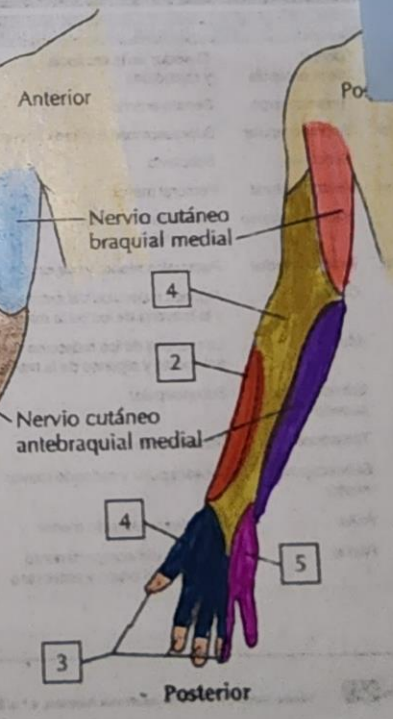
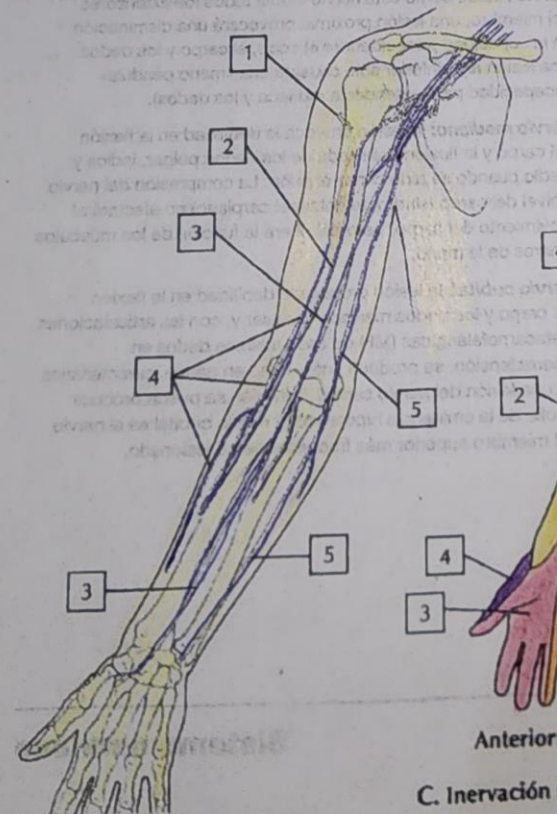
TUMORES DEL PLEXO BRAQUIAL

Estos tumores pueden originarse en los nervios del plexo braquial (tumores primarios) o pueden ser secundarios a metástasis de tumores en otros órganos (tumores secundarios).

- neurofibromas
- Schwannomas



A. Axila: plexo braquial



C. Inervación sensitiva del plexo braquial

