

PROGRAMA

Neurodinámica: movilizaciones del sistema nervioso periférico.

1. ANATOMÍA Y FISIOLÓGIA DEL SISTEMA NERVIOSO (SN)

2. BIOMECÁNICA DEL SN

3. EXPLORACIÓN DEL SN

- Sensibilidad.
- Dolor.
- Palestesia.
- Propiocepción.
- Discriminación táctil.
- ROTS.
- Fuerza muscular.

4. TESTS NEURODINÁMICOS GLOBALES

- Flexión/Extensión Cervical.
- Test de elevación de la pierna estirada.
- Test de flexión de rodilla prona.
- Test de SLUMP.

5. NERVIIO MEDIANO

- TNMS1.
- TNMS2a.
- Síndrome del Pronador.
- Síndrome del interóseo anterior (Sde Kiloh-Nevin).
- Síndrome del Túnel Carpiano.

6. NERVIIO RADIAL

- TNMS2b.
- Síndrome del Supinador.

- Síndrome del interóseo posterior.

7. NERVIO CUBITAL

- TNMS3.
- Síndrome del canal cubital.
- Síndrome del canal de Guyon.

8. NERVIO MUSCULOCUTÁNEO

9. NERVIO AXILAR

10. NERVIO TORÁCICO LARGO

11. NERVIO SUPRAESCAPULAR

12. SÍNDROME DEL ESTRECHO TORÁCICO

13. NERVIO FEMORAL

14. NERVIO FEMOROCUTANEO LATERAL

- Meralgia Parestésica.

15. NERVIO OBTURADOR

16. NERVIO SAFENO

17. NERVIO CIÁTICO

- Síndrome del piramidal.

18. NERVIO PERONEO COMÚN

- Nervio Peroneo Superficial.
- Nervio Peroneo Profundo.

19. NERVIO TIBIAL

20. NERVIO SURAL

21. CEFALEAS

- Neuralgia de Arnold.

22. LUMBALGIAS (trabajo neurodinámico)