



# NEURODINAMICA APLICADA A LA PODOLOGIA

**FERNANDO ARES BELLA**

Director Clínica Roma

Presidente de Asociación

Europea Podología Integrativa

---

**MADRID 25 DE SEPTIEMBRE**

Horario: De 10 a 16:30 horas.

Parada de 30 minutos de almuerzo

**COSTE Y FORMA DE RESERVAR**

Coste del curso: 160 Euros / **INCLUYE  
ALMUERZO**

Se puede bonificar a coste cero con los  
seguros sociales

**INFORMACION Y RESERVA**

**ANIA IGLESIAS: 620842425**

**ania@biomedicalsalud.com**

**WWW.BIOMEDICALSALUD.COM**

# PROGRAMA NEURODINAMICA

El sistema nervioso es parte fundamental de la biomecánica del cuerpo humano.

El conocimiento de la neurobiomecánica, su comportamiento y su alteración es necesaria para reconocer la implicación neurodinámica en los cuadros clínicos y su aboro es aportar los conocimientos necesarios al alumno para desarrollar un diagnóstico acertado en neuropatomécanica así como las posibilidades de abordaje desde la clínica podológica.

A. B. C.D. E.

Anatomía funcional y fisiología del sistema nervioso. A. inflamación neurógena.

Neurobiomecánica.

A. tensión, compresión y deslizamiento.

Exploración Clínica.

A.Pruebas de tensión de extremidades inferiores.

Slump test.

Straight Leg Rise (SLR).

Significación clínica y variaciones. Prueba de flexión pasiva de rodilla (PKB).

Prueba de tensión del nervio saneo.

Valoración del nervio Baxter.

Aplicación, análisis y pruebas adicionales.

Tratamiento desde la clínica podológica

A. la lesión nerviosa en los desgarros musculares de la extremidad inferior.

B. cirugía del nervio periférico.

C. lesión de esfuerzo repetitivo.

D. dolor en el pie.

**Práctica Clínica.**

Se realizarán prácticas entre alumnos que faciliten el aprendizaje y comprensión de las pruebas neurodinámicas para su uso en clínica.