

CENTRO MÉDICO NACIONAL “20 DE NOVIEMBRE” ISSSTE  
MEDICINA FÍSICA Y REHABILITACIÓN

**3er CURSO TALLER: “ISOCINESIA AVANZADA”**

*Curso presencial*



**28, 29 y 30 de agosto, 2024**

**Aval por la Sociedad de Médicos Fundadores del C.H. “20 de Noviembre” A.C.**

**Profesor titular: Dr. Pavel Loeza Magaña.** CMN “20 de Noviembre”. Medicina de rehabilitación – Ciencias del Deporte

**Profesor Asociado: Dra. Ana Belem Dávila Tejeida.** Medicina de Rehabilitación. Fisiología Clínica del Ejercicio.

**Descripción:** Curso teórico – práctico con objetivo de formar usuarios en protocolos de valoración y tratamiento con dinamómetros isocinéticos. Duración: 3 días, 18 hrs totales, 12 hrs teóricas, 6 hrs prácticas. Curso presencial. **Cupo máximo 20 personas.**

**Dirigido a:** Áreas médicas y afines con afinidad en el uso de dinamómetros isocinéticos.

**SE RECOMIENDA HABER CURSADO EL CURSO BÁSICO, O SER USUARIO HABITUAL DE EQUIPOS ISOCINÉTICOS.**

*Avalado por la Sociedad de Médicos Fundadores del CH "20 de Noviembre" y Certificación Internacional CON-TREX<sup>®</sup> por PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG*

SEDE: Medicina Física y Rehabilitación. CMN "20 de Noviembre": Félix Cuevas 540 Col. Del Valle, México, D.F. Edificio A 1er Piso, 2da sección. Área de Isocinesia.

**INFORMES E INCRIPCIONES:** [eventos.mfyr20nov@gmail.com](mailto:eventos.mfyr20nov@gmail.com)



[www.facebook.com/taller.isocinesia](http://www.facebook.com/taller.isocinesia)

**INVERSIÓN \$2500.** Cuenta: 00616325993 Banorte. CLABE 072180006163259938 a nombre de la Sociedad de Médicos Fundadores del CH "20 de Noviembre A.C.". Una vez realizado el pago, enviar el comprobante, junto con el nombre completo y teléfono al correo [eventos.mfyr20nov@gmail.com](mailto:eventos.mfyr20nov@gmail.com). Sugerimos preguntar primero por disponibilidad de cupo.

**Contenido:**

Día 1	Día 2	Día 3
Introducción a la isocinesia:	PRÁCTICA	PRÁCTICA
Análisis avanzado de la fuerza	Modo excéntrico	Interpretación avanzada: parámetros no convencionales
Análisis avanzado de la potencia y coordinación	Modo Isométrico	Análisis y reporte avanzado
PRÁCTICA	Modo Balístico	Conclusiones