

GRUPO PROLOSALUD
ProloterapiaRD

Medicina Regenerativa · Ecografía Musculoesquelética

prolosalud.com

GRUPO PROLOSALUD- ProloterapiaRD · EDUCACIÓN MÉDICA CONTINUA

Curso Avanzado de Ecografía Musculoesquelética

Diagnóstico ecográfico

Miembros superiores e inferiores · Nivel medio y avanzado

DOCENTES RESPONSABLES

Dr. Ezequiel Mailand · Dr. Gonzalo Yamauchi

Directores Médicos · Grupo Prolosalud

Referentes para Latinoamérica de SonoSkills

Especialistas en Ecografía Musculoesquelética e Intervencionismo

NIVEL AVANZADO · TEÓRICO + PRÁCTICO · 2 DÍAS

SOBRE EL CURSO

Diagnóstico ecográfico de alta precisión

Este curso está diseñado para médicos que ya tienen bases en ecografía musculoesquelética y buscan profundizar su práctica clínica e intervencionista. El abordaje combina revisión anatómica, correlación clínica y entrenamiento hands-on intensivo en cada región.

Grupo Prolosalud es pionero en medicina regenerativa en América Latina, con sedes en Buenos Aires, Rosario y Montevideo. Sus directores médicos son referentes para Latinoamérica de SonoSkills y certificados por la Asociación Americana de Medicina Ortopédica (AAOM). A lo largo de dos jornadas, los participantes repasan las estructuras clave de miembros superiores e inferiores, incorporan técnicas avanzadas de evaluación ecográfica dinámica y practican abordajes guiados por imagen en tiempo real. El énfasis está en la aplicación clínica directa: cada tema va del fundamento anatómico al procedimiento.

DIRIGIDO A

- Traumatólogos y ortopedistas
- Fisiatras y médicos del deporte
- Reumatólogos y médicos de dolor
- Radiólogos con interés en MSK intervencionista
- Médicos con conocimientos previos en ecografía que buscan nivel avanzado

16 hs**Horas de cursado**

Teórico + práctico

6**Regiones anatómicas**

MS + MI completo

Limitados**Cupos disponibles**

Inscripción previa

DÍA 01 · MIEMBROS SUPERIORES

Hombro · Codo · Muñeca · Mano

8:30 – 8:50	<i>Acreditación e inscripción</i>
8:50 – 9:00	Introducción y presentación del curso
	HOMBRO
9:00 – 9:30	Repaso integral de hombro – práctico
9:30 – 9:50	Intervalo de los rotadores — evaluación ecográfica dinámica
9:50 – 10:10	Hombro congelado — diagnóstico diferencial y abordaje
10:10 – 10:30	Nervio supraescapular y abordaje intraarticular
10:30 – 10:40	Ligamentos acromio-claviculares y coracoides
10:40 – 12:20	Demostración y práctica ecográfica — hombro
12:20 – 13:00	<i>Almuerzo</i>
	CODO
13:00 – 13:30	Repaso integral de codo — práctico
13:30 – 13:45	Nervio interóseo posterior — seguimiento ecográfico
13:45 – 14:00	Ligamentos colaterales del codo
14:00 – 14:10	Nervio cubital — seguimiento y mediciones
14:10 – 14:20	Nervio mediano — seguimiento y mediciones
	MUÑECA Y MANO
14:20 – 14:40	Compartimento extensor y articulación escafo-semilunar
14:40 – 15:00	Articulación trapecio-metacarpiana / escafo-semilunar
15:00 – 15:20	<i>Coffee break</i>
15:20 – 16:40	Demostración y práctica — codo, muñeca y mano

Enfoque del Día 1

- Énfasis en patología del intervalo rotador y diagnóstico del hombro congelado
- Técnica de abordaje intraarticular glenohumeral ecoguiado
- Seguimiento y medición ecográfica de nervios periféricos del codo y muñeca
- Evaluación de ligamentos intrínsecos del carpo
- Más de 3 horas de práctica hands-on con supervisión directa

DÍA 02 · MIEMBROS INFERIORES

Cadera · Rodilla · Tobillo · Pie

CADERA	
9:00 – 9:30	Repaso integral de cadera — práctico
9:30 – 9:40	Tendón directo e indirecto del cuádriceps
9:40 – 9:55	Músculo psoas-ilíaco — evaluación y abordaje
9:55 – 10:15	Abordaje intraarticular de la cadera ecoguiado
10:15 – 10:25	Músculo piramidal — correlación con síndrome de cadera
10:25 – 10:35	Isquiotibiales y seguimiento del nervio ciático
10:35 – 11:30	Demostración y práctica — cadera
RODILLA	
11:30 – 12:00	Repaso integral de rodilla — práctico
12:00 – 12:15	Ligamentos colaterales profundos de la rodilla
12:15 – 12:30	Evaluación meniscal ecográfica
12:30 – 12:45	Ligamento cruzado anterior y posterior
12:45 – 13:00	Abordaje intraarticular de rodilla ecoguiado
13:00 – 13:40	<i>Almuerzo</i>
13:40 – 14:00	Demostración y práctica — rodilla
TOBILLO Y PIE	
14:00 – 14:30	Repaso integral de tobillo y pie
14:30 – 14:45	Articulación tibioastragalina y articulaciones metatarsianas
14:45 – 15:00	Ligamento deltoideo — anatomía y evaluación ecográfica
15:00 – 15:40	Articulaciones de los dedos del pie
15:40 – 16:00	Demostración y práctica — tobillo y pie

Enfoque del Día 2

- Abordaje intraarticular de cadera bajo visión ecográfica directa
- Evaluación avanzada de ligamentos y meniscos de rodilla
- Seguimiento ecográfico del nervio ciático desde isquion hasta poplíteo
- Técnica de evaluación del ligamento deltoideo y articulación tibioastragalina
- Práctica supervisada en cada región con feedback individualizado

POR QUÉ ESTE CURSO

El diferencial PROLOSALUD

Correlación clínica permanente	Cada tema parte del cuadro clínico real: síntoma → anatomía → imagen → procedimiento. No se enseña ecografía en el vacío.
Intervencionismo guiado por imagen	El programa incorpora técnicas de infiltración y procedimientos ecoguiados como parte central del entrenamiento, siguiendo los protocolos validados por los principales centros de medicina regenerativa de los Estados Unidos.
Casos reales integrados	Los docentes presentan casos propios de práctica clínica de las sedes de Grupo Prolosalud, ilustrando hallazgos ecográficos y sus implicancias terapéuticas.
Ratio docente-alumno reducido	El cupo limitado garantiza práctica efectiva y supervisión individualizada durante todas las estaciones hands-on.
Trayectoria y reconocimiento regional	Grupo Prolosalud forma médicos en ecografía MSK y medicina regenerativa desde 2011, con presencia en Argentina, Uruguay y actividad en toda Latinoamérica.

INFORMACIÓN PRÁCTICA

Modalidad	Duración	Cupos
Teórico + práctico Hands-on intensivo	2 días consecutivos 16 horas totales	Limitados Inscripción previa requerida
Sedes disponibles	Inscripción y consultas	Contacto directo
Santo Domingo Republica Dominicana		

*«La ecografía musculoesquelética no es un accesorio del diagnóstico.
Es la herramienta que hace posible la precisión.»*

— Dr. Ezequiel Mailand · Dr. Gonzalo Yamauchi