



sonoskills

Excelencia en entrenamiento de
ultrasonido musculoesquelético



**Workshop de Terapias regenerativas y ecografía MSK de
miembros superiores e inferiores.**

Buenos Aires, Argentina

4, 5 y 6 de Julio de 2025

ECOGRAFÍA

MÚSCULO-ESQUELÉTICA (MSKUS) EN EL CUIDADO PRIMARIO DE LA SALUD

El uso de ultrasonido dentro del sistema musculoesquelético ha aumentado su popularidad dentro del cuidado primario de la Salud

- > Mejora evaluación, razonamiento clínico y toma de decisiones.
- > Mejor atención de salud y bienestar del paciente como resultado de una mejora en la calidad práctica y profesional.
- > La ecografía MSK te prepara a ti y a tu práctica para el futuro, para ser más resolutivo. ¡La atención en salud debe de ser rápida y menos costosa!
- > Si ya eres un experto en medicina musculoesquelética, con la adición de la ecografía MSK te convertirás en un completo profesional añadiendo una nueva capacidad a tus herramientas profesionales.

La ecografía MSKUS es utilizada para visualizar músculos, tendones, ligamentos, nervios y en ocasiones vasos sanguíneos de las extremidades, para así evaluar su morfología o estructura, forma y función.



BASES DE LA ECOGRAFÍA MSK

¿QUIÉN DEBERÍA ASISTIR?

Aquellos profesionales de la salud (médicos) en áreas afines al sistema MSK, interesados en mejorar su capacidad de diagnóstico y tratamiento de disfunciones del sistema musculoesquelético.

CONTENIDOS

Tras completar éste curso, el profesional será capaz de utilizar el ultrasonido MSK en la práctica clínica de una manera cualitativa y crítica. El profesional aprenderá a realizar un escaneo a las estructuras anatómicas de las extremidades superiores e inferiores.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- > Entender el concepto de ultrasonido.
- > Aplicar ultrasonido MSK en el cuidado del sistema músculo-esquelético.
- > Entender la anatomía funcional tridimensional (3D) de las articulaciones en todas las extremidades.
- > Ser capaz de explorar todos los protocolos ESSR para extremidades y articulaciones de una manera correcta y eficaz.
- > Ser capaz de identificar algunas de las patologías más comunes en un ultrasonido MSK
- > Conocer las patologías más frecuentes de los miembros superiores e inferiores.



APRENDIZAJE EN LÍNEA (ELEARNING)

Todos los cursos de SonoSkills son MIXTOS, es decir, una combinación de enseñanza en línea y en vivo. El Aprendizaje e-learning es un elemento adicional a la enseñanza en el aula además potencia el aprendizaje obtenido en la clase práctica. Esto combina muchos de los mejores elementos de la enseñanza cara a cara (Aprendizaje personalizado e interacción social) mientras que permite una mayor variedad y flexibilidad que una clase de aula normal, respondiendo así a las necesidades del estudiante moderno. Más de 150 videos, contabilizando más de 16 horas de contenido están disponibles para ti antes, durante y después del curso.



DR. GONZALO YAMAUCHI

- > Med. de Familia
- > Certificado en Med. Regenerativa AAOM
- > Instructor SonoSkills LATAM
- > Argentina

VENTAJAS DE LA ECOGRAFÍA MSKUS

1. Buena validación - basado en investigaciones de alta calidad
2. Examinación dinámica en tiempo real
3. Examinación de ambos lados permite una comparación bilateral
4. Método no-invasivo amigable con el paciente
5. Sistema de ultrasonido móvil
6. Bajo costo de examen
7. Bajo riesgo (No hay radiación ionizante)
8. Examinación rápida (Tanto en tiempo como reactividad)
9. Alta resolución (Especialmente con sistemas más caros)
10. Grandes posibilidades para la evaluación del paciente, información y usos educativos.



LIBRO DE PROTOCOLOS

Sonoskills ha desarrollado un libro de protocolos detallado de 180 paginas, en el cual se describe en detalle, cada posición del transductor. Incluye imágenes de alta calidad de la ubicación del transductor, imágenes ecográficas con anotaciones, fotos de anatomía en detalle e importantes datos de mediciones.

DETALLES

Fechas: Bootcamp de ecografía MSK de miembros inferiores

Lugar: Grupo prolosalud Buenos Aires, Avenida

Costo: 800 Dolares, early registration 700 dólares. Incluye Coffe Breaks y almuerzos, acceso a e- learning por 3 meses y material bibliográfico.

Carga de estudio: 55 Horas (10 horas aprendizaje en línea, 24 horas aprendizaje manual, 24 horas prácticas) por módulo.

Cada docente tendrá 4 alumnos por estación.

INSCRIPCIÓN

<https://www.sonoskills.com/mexico-sonoskills/>

Mayor información: latam@sonoskills.com

¡Los cupos son limitados! Reserva tu espacio

Visita nuestro foro en línea para ver o compartir imágenes patológicas y videos.
Inscríbete gratis y comienza a compartir tus casos interesantes en

WWW.ULTRASOUNDCASES.INFO

POR QUÉ SONOSKILLS?

SonoSkills es el líder Mundial en cursos de ultrasonido musculoesquelético (MSKUS). Lo que nos hace únicos es nuestro enfoque en profesionales de cuidado de salud primario.

- > Un excelente marco de referencia educacional: Todos nuestros cursos son interactivos y están basados en evidencia actualizada. Nuestra plataforma interactiva de aprendizaje en línea permite mucha práctica manual durante nuestros cursos.
- > Equipo internacional: Con una variedad de antecedentes, experiencias y puntos de vista nuestro equipo de entrenadores internacionales ofrecen perspectivas frescas habladas en un total de nueve idiomas.
- > Ecografistas apasionados: ¡Somos ecografistas muy apasionados quienes realmente amamos lo que hacemos! Este entusiasmo es altamente contagioso, ¡Así que estás advertido!

PARTNERS



facebook.com/sonoskills



twitter.com/sonoskills



linkedin.com/company/sonoskills

WWW.SONOSKILLS.COM
LATAM@SONOSKILLS.COM

**Workshop de Terapias Regenerativas
y ecografía MSK de Miembros Superiores e Inferiores
4, 5 y 6 de Julio**



Viernes 4 – Introducción y ecografía msk del hombro		
<i>Horario</i>	<i>Tema</i>	<i>Contenido</i>
8:45 hs	Recepción	Inscripción y pagos
8:45-9:00 hs	Introducción	Presentación
9:00-9:35 hs	Kahoot	Introducción a la ecografía MSK
9:35-9:40 hs	Presentación	Checklist de ultrasonido
9:40-10:20 hs	Presentación	Introducción a la medicina regenerativa
10:20-10:40 hs	Kahoot	Ecografía de porción larga del biceps y subescapular
10:40-11:10 hs	Hands-on	Ecografía de porción larga del biceps y subescapular
11:10-11:30 hs	Kahoot	Patología de la porción larga del bíceps y subescapular
11:30-11:50 hs	Coffe Break	
11:50-12:10 hs	Kahoot	Ecografía del supraespinoso y arco coraco-acromial
12:10-13:00 hs	Hands On	Ecografía supraespinoso y arco coraco-acromial
13:00-13:15 hs	Presentación	Patología del supraespinoso
13:15-13:45 hs	Almuerzo	
13:45-14:00 hs	Kahoot	Ecografía artic. AC, infraespinoso y redondo menor
14:00-14:20 hs	Presentación	Sponsor
14:20-14:50 hs	Hands-on	Ecografía artic. AC, infraespinoso y redondo menor
14:50-15:10 hs	Presentación	Patología artic. AC, infraespinoso y redondo menor
15:10-15:35 hs	Presentación	Medicina regenerativa en Hombro
15:35-15:45 hs	Coffe Break	
15:35-16:00 hs	Kahoot	Cara ventrolateral del codo
16:00-16:30	Hands-on	Ecografía del codo ventral y lateral
16:30-16:40 hs	Presentación	Patología del codo ventral y lateral
16:40-17:00 hs	Kahoot	Cara medial y posterior del codo
17:00-17:30 hs	Hands-on	Ecografía de cara medial y posterior del codo
17:30-17:45 hs	Kahoot	Patología de cara medial y posterior del codo

Sabado 5 – Ecografía msk de Codo y mano / Cadera

Horario	Tema	Contenido
9:00-9:20 hs	Presentación	Medicina Regenerativa de Codo
9:20-9:35 hs	Kahoot	Ecografía de compartimentos extensor y dorsal de la muñeca
9:35-10:15 hs	Hands-on	Ecografía de compartimentos extensor y dorsal de la muñeca
10:15-10:30 hs	Presentación	Patología de compartimentos extensor y dorsal de la muñeca
10:30-10:45 hs	Demo	Ecografía del tunel cubital y del carpo
10:45-11:10 hs	Hands-on	Ecografía del tunel cubital y del carpo
11:10-11:30 hs	Kahoot	Patología del tunel cubital y del carpo
11:30-11:50 hs	Coffe Break	
11:50-12:10 hs	Presentación	Medicina Regenerativa de Mano
12:10-12:30 hs	Kahoot	Ecografía de cara anterior y medial de cadera
12:30-13:00 hs	Hands-on	Ecografía de cara anterior y medial de cadera
13:00-13:10 hs	Presentación	Patología de cara anterior y medial de cadera
13:10-13:40 hs	Almuerzo	
13:40-14:00 hs	Presentación	Ecografía de cara lateral y posterior de la cadera
14:00-14:30 hs	Hands-on	Ecografía de cara lateral y posterior de la cadera
14:30-14:50 hs	Presentación	Patología de cara lateral y posterior de la cadera
14:50-15:05 hs	Presentación	Medicina Regenerativa en cadera
15:05-15:25 hs	Sponsor	
15:25-15:40 hs	Kahoot	Cara ventromedial del tobillo
15:40-16:00 hs	Coffe Break	
16:00-16:30 hs	Hands-on	Ecografía de cara ventromedial del tobillo
16:20-16:30 hs	Presentación	Patología de cara ventromedial del tobillo
16:30-16:50 hs	Kahoot	Cara lateral y posterior del tobillo
16:50-17:25 hs	Hands-On	Cara lateral y posterior del tobillo
17:25-17:35 hs	Presentación	Patología de cara lateral y posterior del tobillo
17:35-18:00 hs	Presentación	Medicina Regenerativa en pie y tobillo

Domingo 6 – Ecografía msk de Rodilla y Pie

<i>Horario</i>	<i>Tema</i>	<i>Contenido</i>
9:00-9:15 hs	Kahoot	Cara anterior de la rodilla
9:15-9:45 hs	Hands-on	Ecografía de cara anterior de la rodilla
9:45-10:00 hs	Presentación	Patología de cara anterior de la rodilla
10:00-10:20 hs	Kahoot	Cara Medial y postero-medial de la rodilla
10:20-10:50 hs	Hands-on	Ecografía de cara medial y posteromedial
10:50-11:05 hs	Presentación	Patología de cara medial y posteromedial
11:05-11:30 hs	Kahoot	Cara lateral y posterolateral
11:30-12:00 hs	Coffe Break – Lunch	
12:00-12:30 hs	Hands-on	Ecografía de Cara lateral y posterolateral
12:30-12:40 hs	Presentación	Patología de cara lateral y posterolateral
12:40-13:15 hs	Presentación	Medicina regenerativa en rodilla
13:15 hs	Cierre	