



CPC

Capacitación Profesional Continua

CURSO INTENSIVO TEÓRICO PRÁCTICO PARA LA REALIZACIÓN DE **ESPIROMETRÍAS 2026**



4 y 5 de junio



Universidad del Salvador

Av. Córdoba 1601 - CABA

Socios AAMR:

\$ 150.000

No Socios AAMR:

\$ 200.000

CAPACIDAD

35 alumnos

35
PARTICIPANTES

CUPO
LIMITADO

OBJETIVOS:

Entrenamiento teórico-práctico en espirometría, para estandarizar el estudio en todos los centros del país según lineamientos internacionales

DESTINADO A:

Médicos | Kinesiólogos | Técnicos de laboratorio pulmonar | Enfermeros

DIRECTORES:

Dres. Orlando R. López Jové y Malet Ruiz José María

INFORMES E INSCRIPCIÓN: 
www.aamr.org.ar/inscripcionesaamr



ASOCIACION ARGENTINA DE
MEDICINA RESPIRATORIA

CUERPO DOCENTE

Arce, Santiago C.

Baldasaria, Roque A.

Baldini, Matías

Baroni, Carolina

Brea Folco, Javier C.

Burgos, Diego

Calabrese, Carina

Caruso, Mariano

Sosa, Lucia

López Jové, Orlando R.

Malet, José

Eric Hsueh

CURSO TEORICO-PRACTICO PARA LA REALIZACION DE ESPIROMETRIAS

CABA, 4 y 5 de junio de 2026

Directores: Dr. Orlando López Jové y Dr. José M Malet Ruiz

Jueves 4 de junio Temario

09:00-09:30

ACREDITACIONES - Entrega de material

9:30 - 9:45

Bienvenida, introducción, objetivos y metodología del curso.
Presentación del cuerpo docente
Dres. Orlando R. López Jové y José Malet

9:45 – 10:00

Historia de la espirometría
Dr. Orlando R. López Jové

10:00 - 10:20

Anatomía y fisiología respiratoria aplicada a la espirometría
Dr. Baldasaria Roque

10:20 – 11:00

Utilidad de la espirometría. Indicaciones y contraindicaciones.
Definición de las variables espirométricas
Dr. Diego Burgos

11:00 - 11:20

RECRO – COFFEE BREAK

11:20 - 11:50

Estandarización de la espirometría, instrucciones, realización,
aceptabilidad, repetibilidad
Dr. Calabrese Carina

11:50 – 12:20

El espirómetro: principio, tecnologías y control de la calibración
Ing Mariano Caruso

12:20 – 12:50

Identificación de errores y graduación de la calidad de la prueba
Casos Clínicos
Dr. Javier Brea Folco

Preguntas del grupo

13:00 - 14:00

ALMUERZO

14:00 - 18:00

TALLERES GRUPALES ROTATORIOS:

Estación 1. Calibración y control de calidad.
Estaciones 2 a 5. Realización de espirometrías, revisión de resultados e interpretación.
Identificación de errores

CURSO TEORICO-PRACTICO PARA LA REALIZACION DE ESPIROMETRIAS

CABA, 4 y 5 de junio de 2026

Directores: Dr. Orlando López Jové y Dr. José M Malet Ruiz

Viernes 5 de junio Temario

09:00 - 09:20	Valores de referencia, predicciones y cálculos Dr. Baldini Matias
09:20 - 09:40	Control de calidad y gestión del laboratorio de función pulmonar Dr. Arce Santiago
09:40 - 10:00	Higiene, bioseguridad, mantenimiento y cuidado del equipo Ing Mariano Caruso
10:00 - 10:20	RECREO – COFFEE BREAK
10:20 - 12:40	<u>TALLERES GRUPALES ROTATORIOS:</u> Estación 1. Calibración y control de calidad. Estaciones 2 a 5. Realización de espirometrías, revisión de resultados e interpretación. Identificación de errores
12:40 - 13:00	Uso de la espirometría en el diagnóstico y detección de enfermedad, interpretación y usos ocupacionales Dr. Lucia Sosa
13:00 - 14:00	ALMUERZO
14:00 - 14:20	Revisión Dr. Orlando R. López Jové y José Malet
14:20 - 14:50	EXAMEN ESCRITO
14:50 - 17:00	<u>TALLERES GRUPALES ROTATORIOS:</u> Estación 1. Calibración y control de calidad. Estaciones 2 a 5. Realización de espirometrías, revisión de resultados e interpretación. Identificación de errores.
17:00 - 18:00	Corrección del Examen – Cierre del Curso Cuerpo Docente