# CURSO INTENSIVO TEORICO - PRÁCTICO PARA LA REALIZACIÓN DE ESPIROMETRÍAS

ASOCIACIÓN ARGENTINA de MEDICINA RESPIRATORIA (AAMR)

# 4 y 5 de septiembre de 2025

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

Dirigido a médicos neumonólogos, kinesiólogos, enfermeros y  
técnicos de laboratorio pulmonar

Directores

Dr. Orlando R. López Jové Dr. Malet Ruiz José María

Sede: Universidad del Salvador, Av. Córdoba 1601, CABA.

**INSCRIPCIÓN PREVIA**: www.aamr.org.ar/inscripcionesaamr

Correo electrónico: [aamr@aamr.org.ar](mailto:aamr@aamr.org.ar)

**CUPO MÁXIMO**: 35 alumnos

**ARANCEL**: Miembros de la AAMR con cuota al día $100.000

No Socios AAMR: $150.000

**Cuerpo Docente**

Arce, Santiago C.

Baldasaria, Roque A.

Baldini, Matías

Brea Folco, Javier C.

Burgos, Diego

Calabrese, Carina

Caruso, Mariano

Chiapella, María Nélida

Fernández, Alejandra

Forlenza, Rosario

López Jové, Orlando R.

Malet, José

|  |  |
| --- | --- |
| **CURSO TEORICO-PRACTICO PARA LA REALIZACION DE ESPIROMETRIAS**  **CABA, 4 y 5 de Septiembre de 2025**  ***Directores: Dr. Orlando López Jové y Dr. José M Malet Ruiz*** | |
| **JUEVES 4 DE SEPTIEMBRE** | |
| **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**  *Dra. Santiago Arce* |
| **10:20 – 11:00** | **Utilidad de la espirometría. Indicaciones y contraindicaciones. Definición de las variables espirométricas**  *Dr. Diego Burgos* |
| **11:00 - 11:20** | **Recreo – Coffee break** |
| **11:20 - 11:50** | **Estandarización de la espirometría, instrucciones, realización, aceptabilidad, repetibilidad**  *Dr. Matias Baldini* |
| **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 |
|  | |
| **VIERNES 5 DE SEPTIEMBRE** | |
| **09:00 - 09:20** | **Valores de referencia, predicciones y cálculos**  *Dr. Calabrese Carina* |
| **09:20 - 09:40** | **Control de calidad y gestión del laboratorio de función pulmonar**  *Dr. Santiago Arce* |
| **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** | *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 |
| **12:40 - 13:00** | **Uso de la espirometría en el diagnóstico y detección de enfermedad, interpretación y usos ocupacionales**  *Dr. Rosario Forlenza* |
| **13:00 - 14:00** | **Almuerzo** |
| **14:00 – 14:20** | **Revisión**  *Dr. Orlando R. López Jové* |
| **14:20 – 14:50** | **Examen escrito** |
| **14:50 – 17:00** | *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. |
| **17:00 – 18:00** | **Corrección del Examen – Cierre del Curso**  *Cuerpo Docente* |