



**54° CONGRESO  
ARGENTINO**  
DE MEDICINA RESPIRATORIA  
22 AL 24 DE OCTUBRE 2026  
HOTEL HILTON • BUENOS AIRES



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE  
MEDICINA RESPIRATORIA

# TALLER N°6

*PONIENDO EN PRÁCTICA LA NUEVA  
CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES  
INTERSTICIALES PULMONARES*

## SECCIÓN

Enfermedades Pulmonares Intersticiales  
Imágenes del Tórax

## DÍA

24 de octubre

## HORARIO

16:00 a 18:00 hs.

## SALÓN

BUEN AYRE C



## Poniendo en práctica la nueva clasificación de las enfermedades intersticiales pulmonares

### Participantes

Neumólogos, radiólogos, residentes y otros profesionales de la salud interesados en enfermedades intersticiales pulmonares.

#### **Moderadores del taller:**

- Bruno Franceschini
- María Elisa Uribe

#### **Coordinadores:**

- Leandro Fassola
- Sebastián Rossini
- Cecilia Ferario
- Paola Ohausclio
- Laura Bustamante
- Gabriela Gutiérrez

#### **Docentes:**

- Joaquina López Mora
- Luján Rolando
- Matías Corroto

### Fundamentación

En 2025 se publicó una nueva clasificación de las enfermedades intersticiales pulmonares que incorpora conceptos, categorías diagnósticas y terminología novedosa. Esta actualización representa un cambio relevante en la forma de abordar, clasificar y comunicar los diagnósticos de estas enfermedades.

Sin embargo, muchos neumólogos y radiólogos aún no están completamente familiarizados con esta nueva nomenclatura ni con su aplicación práctica en escenarios clínicos reales. Existe, por lo tanto, una brecha entre el conocimiento teórico de la nueva clasificación y su utilización cotidiana en la práctica asistencial.

Este taller propone abordar dicha brecha mediante una metodología interactiva basada en imágenes y casos clínicos reales, favoreciendo el razonamiento diagnóstico multidisciplinario y la aplicación práctica de los nuevos conceptos.



## **Impacto en la práctica profesional**

La actividad permitirá mejorar la interpretación de patrones radiológicos, la utilización de la nueva terminología y la integración clínico-radiológica necesaria para clasificar adecuadamente las enfermedades intersticiales pulmonares en la práctica diaria.

## Objetivos

### **Objetivo general**

Aplicar los conceptos de la nueva clasificación de las enfermedades intersticiales pulmonares mediante la resolución interactiva de imágenes y casos clínicos.

### **Objetivos específicos**

- Reconocer los principales patrones tomográficos incluidos en la nueva clasificación.
- Aplicar la nueva terminología diagnóstica en escenarios clínicos reales.
- Integrar información clínica y radiológica para la toma de decisiones diagnósticas.
- Favorecer la interacción y discusión multidisciplinaria entre neumonólogos y radiólogos.
- Consolidar el aprendizaje mediante una dinámica participativa y competitiva.

## Modalidad

Taller Teórico-Práctico e interactiva

Los participantes serán distribuidos en grupos de aproximadamente 8 personas (máximo 10 grupos), ubicados preferentemente en mesas de trabajo.

Cada grupo contará con un dispositivo móvil para responder preguntas mediante una plataforma interactiva (Kahoot).

La actividad se desarrollará en formato de competencia por equipos, acumulando puntaje a medida que se resuelvan los distintos desafíos diagnósticos.

## Actividades Prácticas

### **Módulo 1. Competencia de patrones tomográficos (60 minutos)**

#### **Competencia por grupos (40 minutos)**

Se presentarán 20 casos de TCAR seleccionados por los organizadores. En una pantalla central se mostrarán imágenes representativas de cada estudio.



Cada grupo dispondrá de aproximadamente 2 minutos para discutir el patrón tomográfico observado. Finalizado el tiempo de discusión, los participantes responderán mediante Kahoot la opción diagnóstica que consideren correcta.

Las respuestas correctas otorgarán puntaje a cada equipo.

#### **Discusión de casos (20 minutos)**

Revisión y discusión de los 20 casos presentados, enfatizando los hallazgos radiológicos clave y su clasificación según la nueva nomenclatura.

**Docente responsable:** Joaquina López Mora.

#### **Módulo 2. Competencia de casos clínico-radiológicos (60 minutos)**

##### **Competencia por grupos (40 minutos)**

Se presentarán 10 casos clínicos. Cada caso incluirá una diapositiva con información clínica relevante y una segunda diapositiva con imágenes de TCAR.

Los grupos deberán discutir e identificar:

- El patrón radiológico predominante.
- Si la enfermedad intersticial corresponde a una forma primaria o secundaria.

Cada equipo contará con aproximadamente 3 minutos para la discusión antes de responder mediante Kahoot.

Las respuestas correctas sumarán puntos para la clasificación final.

#### **Discusión de casos (20 minutos)**

Revisión de los 10 casos clínicos, integración clínico-radiológica y aplicación práctica de la nueva clasificación.

**Docentes responsables:** Luján Rolando y Matías Corroto.



**54° CONGRESO  
ARGENTINO  
DE MEDICINA RESPIRATORIA**  
22 AL 24 DE OCTUBRE 2026  
HOTEL HILTON • BUENOS AIRES



ASOCIACIÓN ARGENTINA DE  
MEDICINA RESPIRATORIA

## Resultados esperados

Al finalizar el taller los participantes serán capaces de:

- Reconocer e interpretar los principales patrones tomográficos de enfermedad intersticial pulmonar.
- Aplicar correctamente la nueva clasificación de las enfermedades intersticiales pulmonares.
- Utilizar la terminología actualizada en la práctica clínica.
- Integrar información clínica y radiológica para la formulación diagnóstica.
- Mejorar las habilidades de discusión multidisciplinaria y toma de decisiones en equipo.

## Cupo:

Hasta 80 participantes distribuidos en un máximo de 10 grupos de aproximadamente 8 personas cada uno.