



ASOCIACION ARGENTINA DE  
MEDICINA RESPIRATORIA

# II Jornada de **detección temprana de Cáncer de Pulmón** de la AAMR

---

Organiza: Sección de Oncología torácica AAMR  
Directores: Dres. Karina Patané y Sebastián Lamot

---



**Viernes 25 de Octubre 2024**  
de 8.30 a 17.30 hs



**Colegio Médico de Neuquén**  
Entre Ríos 651 | Ciudad de Neuquén



**Modalidad Presencial**



**Actividad no arancelada**





1

**8.30 Modulo tamizaje de cáncer de pulmón. Sebastian Lamot**

8.40. Porque debemos implementar detección temprana de cáncer de pulmón. **Sergio Benitez**

9.00 Como implementar un programa de detección en cáncer de pulmón. Proyecto Lucas AR.

**Iris Boyeras**

9.20 Evaluación preimplementación de los programas de rastreo poblacional. **Santiago Hasdeu**

9.35 Analisis de factibilidad de la implementación del rastreo de cáncer de pulmón en Neuquen.

**Gabriel Rickemberg**

9.50 Discusión

**10.20 – 10.50 Coffe**

2

**10.50 Nódulo pulmonar. Coordina. Dr Gustavo Cuevas.**

10.50 Valoración por imágenes de nódulo pulmonar. Como determinar riesgos y conductas. **Lisandro Paganini**. 30 min

11.20 Intervencionismo guiado por tomografía del nódulo pulmonar. **Yamil Zaug**.

11.40 Casos clínicos y discusión. Presenta **Maximiliano Collomb**

**12.30 13.30 Receso**

**3**

**13.30. Evaluación quirúrgica de estadios tempranos. Coordina. Fabricio Delmas**

13.30 Estadificación nueva de cáncer de pulmón. TNM **Karina Patané**

13.50 Abordaje quirúrgico del nódulo pulmonar **Matias Lescano**

14.10 Evaluación mediastinal en el paciente con intención de cirugía. **Alejandro Vonna**

14.30 Casos clínicos y discusión **Belen Castia**

**15 . 15.30 Coffe**

**4**

**15.30 Evaluación oncológica en estadios tempranos. Coordinan: Carla Botta y Pablo Romero**

15.30 Inmunoterapia. Escenarios de tratamientos. **Florencia Bibbo**

16.00 Terapia dirigida Escenarios de tratamientos. **Luciano Piazzoni**

16.30 Radioterapia en cáncer de pulmón. Diferentes modalidades e indicaciones.  
**Palmira Perez**

16.50- 17hs Cierre.