



UNIVERSITAT  
ROVIRA I VIRGILI

---

FUNDACIÓ URV  
CENTRE DE FORMACIÓ PERMANENT

# Patología Intersticial Pulmonar

## Ficha Técnica

---

### Dirigido a:

- Graduados recientes con inquietudes científicas que desean orientar toda o parte de su carrera profesional en el ámbito del conocimiento en general y específicamente de la patología torácica.
- Profesionales con puesto de trabajo estable que optan por aumentar sus conocimientos o sus expectativas laborales a través de un máster en conocimiento torácico clínico-radiológico.

### Código:

CPAIPUS-I1-2024-1

### Título al que da derecho:

Certificado de aprovechamiento

### Objetivos:

- Adquirir y desarrollar habilidades para la incorporación de conocimientos básicos en radiología en patología torácica.
- Saber reconocer las estructuras anatómicas normales del tórax a través del TAC, los distintos patrones radiológicos pulmonares por TAC, conocer la clínica y la radiología de las enfermedades intersticiales pulmonares.

### Itinerario formativo:

Este curso forma parte del itinerari formatiu del

[Máster de formación permanente en Metodología Diagnóstica Clínica y Radiológica de Patologías Pulmonares y Cardíacas](#)

### Cursos asociados:

[Introducción a los Métodos de Diagnóstico por Imagen](#)

[Radiología del Pulmón i Vía Aérea: Principales Enfermedades Infecciosas y Neoplásicas](#)

### Coordinación académica:

Maria Teresa Auguet Quintillá

### Docentes:

Tomás Sempere Durá

Maria Teresa Auguet Quintillá

### Duración:

7 ECTS

**Impartición:**  
semipresencial

**Idiomas en que se imparte:**  
Español, Catalán

**Fechas:**  
del 19/03/2024 al 21/05/2024

**Especificación duración:**  
70 h

**Horario:**  
Martes y miércoles de 16 a 20 h.

**Ubicación:**  
Unidad Docente Hospital Universitario de Tarragona Juan XXIII (Tarragona)

**Precio:**  
960

**Contacto FURV:**  
Raquel Ramos - [raquel.ramos@fundacio.urv.cat](mailto:raquel.ramos@fundacio.urv.cat)

**Teléfono de contacto:**  
977 77 99 64

## Programa

---

**Módulo:** M3. Radiología anatomoclínica: pulmón y vía aérea 2

**ECTS:** 7

**Duración:** 70 h.

**Contenido:**

### Temas radiológicos

1. TACAR TC de alta resolución

2. anatomía del intersticio pulmonar y del lóbulo pulmonar secundaria

3. Patrones de TACAR

3.1. Aumentos de densidad

3.1.1. Patrón reticular: septal, reticular y panalización

3.1.2. Vidrio deslustrado, condensación, peribroncovascular

3.1.3. Patrones combinados

3.1.4. Patrones micronodulillares

3.2. Disminución de la densidad

3.2.1. Patrones quísticos

- 3.2.1.1. Histiocitosis de células de Langerhans
- 3.2.1.2. Linfangioleiomiomatosis
- 3.2.1.3. Neumonitis intersticial linfocítica
- 3.2.1.4. Neumonía por Pneumocystis jirovecii
- 3.2.1.5. Quistes de colmena
- 3.2.2. Patrón de parceado y mosaico
  
- 4. Enfermedades difusas pulmonares
  - 4.1. Enfermedades intersticiales difusas
    - 1.1.1. Fibrosis pulmonar idiopática NIU
    - 1.1.2. Neumonía intersticial no específica NINE
    - 1.1.3. Neumonía organizada citogenética NOC
    - 1.1.4. Neumonía intersticial aguda NIA
    - 1.1.5. Bronquiolitis del fumador BR-EPI
    - 1.1.6. Neumonía intersticial descamativa NID
    - 1.1.7. Neumonía intersticial linfoide NIL
    - 1.1.8. Fibroelastosis pleuropulmonar idiopática
  - 4.2 Enfermedades relacionadas con el tabaco
  - 4.3. Sarcoidosis
  - 4.4 Toxicidad pulmonar
  - 4.5 Infecciones pulmonares que simulen una MPID
  - 4.6 Neumonitis per hipersensibilidad
- 5. Otras enfermedades intersticiales difusas
  - 5.1. Silicosis y neumoconiosis
  - 5.2. Linfangitis carcinomatosa
  - 5.3. Edema pulmonar cardiogénico
  - 5.4. Tuberculosis
  - 5.5. Neumonía eosinófila crónica
  - 5.6. Proteinoisis alveolar
  - 5.7. Neumonía per Pneumocystis jirovecii
  - 5.8. Síndrome de distrés respiratorio agudo

### **Temas médicos**

- 6. Enfermedades con patrones intersticiales
  - 6.1. Ambientales: Silicosis, asbestosis i neumoconiosis
  - 6.2. Neumonitis por hipersensibilidad i y Neumonía eosinófila crónica
  - 6.3. Vasculitis y hemorragia pulmonar
  - 6.4. Sarcoidosis
  - 6.5. Tuberculosis
  - 6.6. Neumonía por Pneumocystis jirovecii
  - 6.7. Síndrome del distrés respiratorio agudo
  - 6.8. Linfangitis carcinomatosa

6.9. Edema pulmonar cardiogénico

7. Enfermedades intersticiales difusas

6.10. Fibrosis pulmonar idiopática NIU

6.11. Neumonía intersticial no específica NINE

6.12. Neumonía organizada citogenética NOC

6.13. Neumonía intersticial aguda NIA

6.14. Bronquiolitis del fumador BR-EPI

6.15. Neumonía intersticial descamativa NID

6.16. Neumonía intersticial linfoide NIL

6.17. Fibroelastosis pleuropulmonar idiopática

8. Toxicidad pulmonar

8.1. Fármacos

8.2. Radioterapia/otros

**Fundación URV. Centro de Formación Permanente**

Av Onze de Setembre, 112. 43203 REUS

Tel.: 977 779 950 Fax: 977 310 113

[formacio@fundacio.urv.cat](mailto:formacio@fundacio.urv.cat)

[www.fundacio.urv.cat/formacio](http://www.fundacio.urv.cat/formacio)