

# Prescripció d'oxigenoteràpia en situacions agudes a l'Atenció Primària

Del 28 d'abril al 16 de desembre de 2025

Online – Aula Virtual

---

## Objectius

### General

Millorar la capacitat resolutiva i la continuïtat assistencial a l'Atenció Primària per la prescripció d'oxigenoteràpia de curta durada.

### Específics

- Identificar la insuficiència respiratòria i quines eines diagnòstiques es poden utilitzar.
  - Prescriure oxigen (indicacions i modalitats).
  - Distingir la patologia aguda que precisarà oxigenoteràpia de forma aguda.
  - Identificar la condició avançada que pot requerir temporalment oxigenoteràpia.
  - Reconèixer el model organitzatiu i els diferents circuits territorials.
  - Determinar els requisits d'obligat compliment per a la prestació del servei.
  - Discernir els criteris i interpretació de la gasometria arterial.
  - Avaluar la situació actual a Catalunya de la prescripció de TRDA.
  - Comprendre la normativa vigent relacionada amb les Teràpies Respiratòries Domiciliàries.
- 

## Contingut

### 1. ANTECEDENTS DEL TEMA

- Justificació.
- Objectius de la prescripció.

### 2. OXIGENOTERÀPIA A LA INSUFICIÈNCIA RESPIRATÒRIA

- Insuficiència respiratòria. Definició i avaluació.
- Pulsioximetria i gasometria arterial. Indicacions i interpretació.
- Oxigenoteràpia. Indicacions i modalitats.

### 3. SITUACIÓ AGUDA

- Pacient amb descompensació de patologia càrdio-respiratòria crònica.
- Pacient amb infecció respiratòria aguda.

### 4. PACIENT AMB MALALTIA CRÒNICA AVANÇADA

- Definició operativa.
- Escales de valoració.
  - El pacient oncològic. Escala PaP Score.
  - El pacient geriàtric. Índex fràgil-VIG.

## 5. MODEL ORGANITZATIU I CIRCUITS ASSISTENCIALS

**Durada:** 10 hores.

---

### **Metodologia**

Els participants disposen de material docent en forma de presentació PowerPoint acompanyats dels vídeos explicatius per part dels docents. Hi haurà un espai virtual de resolució de dubtes. Finalment, s'avaluarà l'assoliment de continguts mitjançant un qüestionari i la resolució de casos clínics.

---

### **Equip docent**

#### **Coordinadors:**

Eugeni Paredes. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. EAP Onze de Setembre Lleida-7 ICS. Secretari del Grup de Treball de Malalties respiratòries de la CAMFiC.

Esther Limón. Metgessa de Medicina Familiar i Comunitària. EAP Mataró 7 Ronda Prim. Membre del Grup de Treball d'ATDOM de la CAMFiC.

#### **Tutors i autors:**

Eugeni Paredes. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. EAP Onze de Setembre Lleida-7 ICS. Secretari del Grup de Treball de Malalties respiratòries de la CAMFiC.

Esther Limón. Metgessa de Medicina Familiar i Comunitària. EAP Mataró 7 Ronda Prim. Membre del Grup de Treball d'ATDOM de la CAMFiC.

Josep Majó. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. Cap de Servei de l'Equip de Suport Hospitalari i Cures pal·liatives de l'Institut Català d'Oncologia de Girona.

Xavier Costa. Infermer. PADES Cornellà. Coordinador del Grup d'Experts de Pal·liatius de l'Institut Català de la Salut.

Sandra Marín. Pneumòloga. Hospital Dos de Maig de Barcelona.

Julia Tàrrega. Pneumòloga. Metgessa consultora i cap de l'àrea de docència de l'Hospital General de Granollers.

Montserrat Munuera. Infermera. Tècnica responsable de Teràpies Respiratòries Domiciliàries del Servei Català de la Salut.

Assumpta Ricart. Metgessa de Medicina intensiva. Gerent de Processos Integrals del Servei Català de la Salut.

Cristina Boté. Infermera de Familiar i Comunitària. EAP Sant Andreu 9H Barcelona Ciutat.

Albert Brau. Metge de Medicina Familiar i Comunitària. Centre de Competències Funcional ECAP, Àrea de Formació TIC del Servei Català de la Salut. Membre del Grup de Treball de Malalties respiratòries de la CAMFiC.

Sergi Garcia. Enginyer Informàtic especialista en aplicacions de salut. Tècnic en gestió RSA del Servei Català de la Salut.

Ferran Martínez. Sociòleg. Tècnic gestor de registres assistencials del Servei Català de la Salut.

---

## Dirigit a

Dirigit a: Metges/ses de Medicina Familiar i Comunitària, de Pneumologia i d'altres especialitats.

Places: 3000.

## Col·labora:

