

## Objectius

---

### Objectiu general

Aplicar la tècnica espiromètrica i realitzar una adequada interpretació de l'espirometria forçada.

### Objectius específics

- Valorar si una espirometria forçada i la prova broncodilatadora són correctes.
- Identificar els diferents tipus de patrons espiromètrics.
- Realitzar una correcta lectura i interpretació de l'espirometria forçada i la prova broncodilatadora.
- Relacionar el resultat de l'espirometria forçada i la prova broncodilatadora amb la clínica del pacient.

## Contingut i durada

---

1. Fisiologia respiratòria. Dra. Rosa Villafàfila
2. L'espirometria forçada. Dra. Cinta Estrada
3. Preparació de l'equip. Dra. Marta Villanueva
4. Preparació per a una correcta realització. Dra. Marta Villanueva
5. Tècnica espiromètrica. Dra. Marta Villanueva
6. Lectura de l'espirometria forçada. Dr. Albert Brau
7. Fisiopatologia respiratòria. Dr. Pere Simonet
8. Interpretació de l'espirometria forçada. Dr. Jose Ignacio
9. Interpretació de la prova broncodilatadora. Dra. Montserrat Mas
10. Casos clínics. Dra. Núria Blasco, Dra. Marta Villanueva i Dr. Pere Simonet.
  - Detecció d'errors en la tècnica espiromètrica
  - Resposta a preguntes
11. Test final

**Durada estimada:** 30 hores

## Equip docent

---

Grup de Malalties Respiratòries de la CAMFiC

## Dirigit a

---

Professionals de medicina i infermeria d'Atenció Primària.

**Places:** 400

Col·labora:

Patrocina: