

Taller 5

ÚS D'INHALADORS. EN SABEM PROU PER ENSENYAR ALS NOSTRES PACIENTS?

1. Justificació:

És freqüent l'atenció en els Servei d'urgències, de pacients amb patologies respiratòries com l'asma o la malaltia pulmonar obstructiva crònica (MPOC), que necessiten per a la millora i estabilitat de les seves patologies cròniques d'un maneig adequat de les teràpies inhalatòries. Actualment les proves de funció respiratòria han avançat i permeten una avaluació més detallada de l'estat respiratori del pacient, els resultats s'utilitzen per adaptar i personalitzar el tractament per a cada pacient. En les últimes investigacions sobre proves de funció respiratòria, com l'espirometria o la mesura de la capacitat pulmonar, es constata que sovint els pacients no estan rebent la dosi necessària de fàrmac a causa de la deficient tècnica d'ús dels dispositius inhaladors. El coneixement actualitzat sobre l'ús de dispositius com els inhaladors de dosis mesurada (MDI), els inhaladors de pols sec (DPI) i nebulitzadors és essencial per garantir que els pacients rebin la dosi correcta i el fàrmac arribi de manera efectiva a les vies respiratòries.

2. Objectiu:

L'objectiu principal d'aquest taller és millorar l'eficàcia i seguretat del tractament respiratori amb teràpies inhalatòries, tant en situacions urgents i crítiques com en les indicacions als pacients per al ús dels diferents dispositius per al tractament domiciliari. Es revisen tant les tècniques habituals com les noves tècniques en teràpies inhalatòries

3. Objectius específics:

- 1.- Revisar les diferents tècniques de la teràpia inhalatòria per millorar l'eficàcia del tractament en situacions urgents
- 2.- Permetrà que els metges d'urgències puguin aprendre a utilitzar noves eines, comprendre com s'integren amb les proves de funció respiratòria i com optimitzar el seu ús en emergències.
- 3.- Revisar els diferents tipus de teràpies inhalatòries disponibles actualment per al tractament domiciliari dels pacients.

4.- Permetrà als professionals d'urgències actuar amb rapidesa i amb un coneixement adequat, la qual cosa repercuteix directament en la millora dels resultats dels pacients i, així, en la reducció de la morbiditat i mortalitat.