

Elaboración de una guía de administración de medicamentos por vía inhalatoria y nasal

García Cases S¹, Caro Aragonés I², Aguinagalde Toya A³, Gaspar Carreño M⁴, Márquez Peiró JF⁵.

Centro Sociosanitario La Florida (Alicante)¹, Clínica Mutua Balear (Palma de Mallorca)², Hospital Quirón San José (Madrid)³

Hospital Intermutual de Levante (Valencia)⁴, Vithas Hospital Perpetuo Internacional (Alicante)⁵. Grupo GPS SEFH

OBJETIVO

Contribuir a garantizar la correcta administración y eficacia de los medicamentos administrados por vía inhalatoria y nasal mediante la elaboración de una guía actualizada que describe:

Características técnicas de los dispositivos comercializados.

Consejos al paciente para la correcta administración y eficacia del tratamiento farmacológico.

MATERIAL Y MÉTODOS

Revisión bibliográfica

Características técnicas de los dispositivos

Descripción de la administración del fármaco

Limpieza y conservación del dispositivo

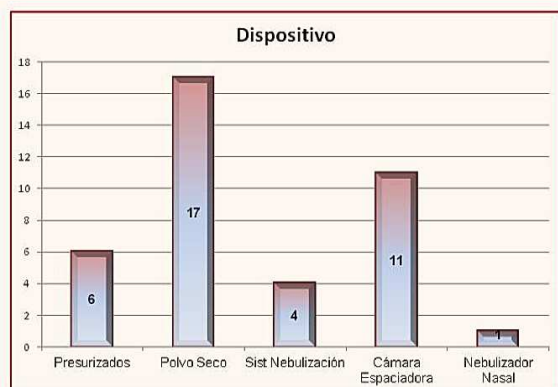
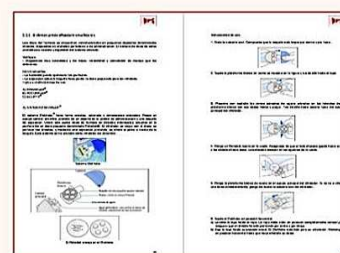
RESULTADOS

Contenido de la Guía

Concepto y factores que influyen en la efectividad de la terapia inhalada

Descripción de 39 dispositivos

Recomendaciones de uso al paciente



CONCLUSIONES

Dada la complejidad de la administración por vía inhalatoria y nasal, esta guía pretende ser una herramienta útil, accesible y de fácil manejo tanto para el personal de enfermería como para el paciente y está disponible en la web del grupo de trabajo de Productos Sanitarios (GPS)

http://gruposdetrabajo.sefh.es/gps/index.php?option=com_content&view=article&id=18&Itemid=12

La eficacia del tratamiento farmacológico va a depender del uso correcto de los dispositivos utilizados.

Los servicios de farmacia deben promover mediante diversas medidas como la publicación de esta guía, el correcto proceso de administración de los fármacos, destinado al paciente y personal sanitario implicado contribuyendo a la mejora de los resultados de salud.