

BIBLIOSAUDE

BUSCANDO UNA REFERENCIA
BIBLIOGRÁFICA



MEDICINA CLINICA

www.elsevier.es/medicinaclinica

Revisión

Terapia inhalada en el asma

Vicente Plaza Moral* y Jordi Giner Donaire

Servicio de Neumología, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Institut d'Investigació Biomèdica Sant Pau (IIB Sant Pau), Departament de Medicina, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 3 de septiembre de 2015

Aceptado el 30 de septiembre de 2015

On-line el 10 de diciembre de 2015

R E S U M E N

La administración de fármacos aerosolizados mediante la vía inhalada es la vía de administración de elección para el tratamiento del asma y desde su desarrollo y experimentado en las últimas décadas ha propiciado la aparición de nuevos fármacos aerosolizables. Tal variedad obliga al facultativo que los debe prescribir.

Área de Administración

Accede a documentación y comprueba todos tus trámites desde esta área



TRÁMITES



FORMACIÓN



VALIDACIÓN
PERIÓDICA



RESERVA
DE SALAS



UNIDAD DE APOYO
Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA



BIBLIOTECA



ACADEMIA MÉDICA
QUIRÚRGICA



PAIME
Programa de Atención
Integral al Médico Empleado



OBSERVATORIO
AGRESIONES

Área de Información



Biblioteca

En el siguiente formulario puedes realizar una búsqueda dentro la sección de biblioteca del Colegio.

Además, si lo deseas puedes consultar el listado de enlaces de interés en el siguiente enlace.

[VER ENLACES DE INTERÉS](#)



[BUSCADOR BIBLIOTECA ICOMOU](#)

¿Qué estás buscando?

Búsqueda bibliográfica

Artículos de revistas

Otros tipos

Datos

Nombre*

Email*

Enlaces de interés



Bibliosaúde (Biblioteca Virtual del Sistema Público de Salud de Galicia)

14/05/2019 BIBLIOTECA



IR AL ENLACE

1 clics

Google. Monografías a texto completo

Monografías, todas las materias, muchas a texto completo. Merece la pena.
16/08/2018 GENERAL

IR AL ENLACE

143 clics

Índice Bibliográfico de Salud y Seguridad en el trabajo

Relacionada con Seguridad en el Trabajo
16/08/2018 BIBLIOTECA GENERAL

IR AL ENLACE

177 clics

Organización Médica Colegial

Organización Médica Colegial
16/08/2018 GENERAL

IR AL ENLACE

276 clics

Cochrane Library Plus en Español

La información más fiable y completa sobre los efectos de la atención sanitaria.
16/08/2018 GENERAL

IR AL ENLACE

155 clics



CELEBRACIÓN FINALIZACIÓN DEL PERIODO DE FORMACIÓN ESPECIALIZADA

30/04/2019

V CICLO DE CINE Y MEDICINA: "LA DRA. DE BREST"

27/02/2019

La **Biblioteca Virtual del Sistema Público de Salud de Galicia** está constituida por la red de bibliotecas de los centros sanitarios y servicios centrales, que trabajan en el desarrollo de una **biblioteca digital** para los profesionales y usuarios de los servicios públicos de salud.

Su objetivo es poner a disposición de los usuarios información relevante para la toma de decisiones en la práctica clínica, en la gestión, la docencia y la investigación, y fomentar su actualización.

Bibliosaúde reúne en un único sitio diferentes fuentes de información evaluadas, garantizando la calidad y actualización de sus contenidos, y respetando la legislación de propiedad intelectual.

Memoria 2018 **Bibliosaúde**

Memoria Bibliosaúde 2018



Memoria Bibliosaúde 2018



Síguenos en...



Buscar en Mergullador

Introduzca el texto a buscar...



Buscar



> Nueva búsqueda

> Buscar revistas-e

> Buscar libros-e

medicina clinica



Buscar revistas-e



[BÚSQUEDA AVANZADA](#)

- Todas las colecciones
- Colección central
- Buscar libros-e
- Buscar revistas-e
- Publicaciones del Ministerio
- CIMA

Todos los registros ▾

Contiene ▾

Todos los campos ▾

Personaliza tus resultados

Resultados 1 - 20 de 795 para **Buscar revistas-e**

Ordenar por: relevancia ▾

1 2 3 4 5 ➔


Editar




Medicina Clínica Práctica
● Acceso en línea

Fuente: Medicina clínica (Ed. impresa) [0025-7753]


Texto completo

 [Texto completo disponible vía](#) DOYMA (acceso desde el Sergas)


Disponible desde 1998 volumen: 110 número:1 hasta (incluido) 2008 volumen: 131 número:20

 [Texto completo disponible vía](#) DOYMA (acceso remoto)

Disponible desde 1998 volumen: 110 número:1 hasta (incluido) 2008 volumen: 131 número:20

 [Texto completo disponible vía](#) Elsevier ScienceDirect Journals Complete (Acceso desde el Sergas)

Disponible desde 2009/05 volumen: 132

 [Texto completo disponible vía](#) Elsevier ScienceDirect Journals Complete (ACCESO REMOTO) [Informar de un enlace roto](#)

Disponible desde 2009/05 volumen: 132

Iniciar sesión

Usuario:

Contraseña:

Create account

Sign in



Explore journal content

Latest issue

Articles in press

Special issues

Sign in to set up alerts

All issues

RSS *open access* RSS

Latest issues

Volume 152, Issue 10
pp. e55–e60, 377–424 (17 May 2019)

Volume 152, Issue 9
pp. e49–e54, 333–376 (3 May 2019)

Volume 152, Issue 8
pp. e43–e48, 291–332 (18 April 2019)

Volume 152, Issue 7
pp. e37–e42, 249–290 (5 April 2019)

View all issues

Find out more

About the journal

Submit your article

Guide for authors

Volume 152, Issue 3

Pages e13-e18, 83-126 (1 February 2019)

Volume 152, Issue 2

Pages e7-e12, 43-82 (18 January 2019)

Volume 152, Issue 1

Pages e1-e6, 1-42 (4 January 2019)

2018 — Volumes 150-151

2017 — Volumes 148-149


[2016 — Volumes 146-147](#)

2015 — Volumes 144-145

Jesús González-Pérez, Silvia Izquierdo-Álvarez, Cristina Fuertes-Rodrigo,
Pages 311-315

[Download PDF](#) [Article preview](#) 

Revisión

Review article  Full text access


Terapia inhalada en el asma

Vicente Plaza Moral, Jordi Giner Donaire

Pages 316-323

[Download PDF](#) [Article preview](#) 

Diagnóstico y tratamiento

Case report  Full text access

Nuevas terapias en el cáncer de tiroides

Pedro López Mondéjar, Juan Carlos Galofré

Pages 324-329



INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 3 de septiembre de 2015

Aceptado el 30 de septiembre de 2015

On-line el 10 de diciembre de 2015

Palabras clave:

Asma

Fármacos aerosolizados

Keywords:

Asthma

Aerosolized drugs

RESUMEN

La administración de fármacos aerosolizados mediante la vía inhalada, dadas sus ventajas, constituye la vía de administración de elección para el tratamiento del asma y de la EPOC. El desarrollo tecnológico experimentado en las últimas décadas ha propiciado la aparición de múltiples inhaladores y fármacos aerosolizables. Tal variedad obliga al facultativo que los debe prescribir a conocerlos en profundidad. La presente revisión tiene como principal objetivo resumir el estado actual del conocimiento sobre inhaladores y fármacos inhalados habitualmente empleados en el tratamiento de mantenimiento y de la exacerbación del asma. El texto aborda desde aspectos teóricos (fundamentos, dispositivos y fármacos disponibles), a otros más prácticos y de relevancia en la asistencia clínica diaria del asma (pautas terapéuticas, educación y adhesión a los inhaladores).

© 2015 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Inhaled therapy in asthma

ABSTRACT

Because of its advantages, inhaled administration of aerosolized drugs is the administration route of choice for the treatment of asthma and COPD. Numerous technological advances in the devices used in inhaled therapy in recent decades have boosted the appearance of multiple inhalers and aerosolized drugs. However, this variety also requires that the prescribing physician is aware of their characteristics. The main objective of the present review is to summarize the current state of knowledge on inhalers and inhaled drugs commonly used in the treatment of asthma. The review ranges from theoretical aspects (fundamentals and available devices and drugs) to practical and relevant aspects for asthma care in the clinical setting (therapeutic strategies, education, and adherence to inhalers).

© 2015 Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

El principal inconveniente de la vía inhalada para la administración de fármacos estriba en la dificultad que la mayoría de los pacientes tienen para utilizarlos correctamente¹⁻³. Un uso inapropiado de estos contribuye a un control deficiente tanto del asma⁴ como de la EPOC⁵. Por tanto, los pacientes deben ser

dichas carencias recientemente se editaron 2 documentos que el lector de la presente revisión debería consultar para una mayor información^{8,9}. Por otro lado, y teniendo en consideración la aplicación de dicha terapia inhalada en el tratamiento del asma, que resume este documento, recientemente 2 importantes guías de práctica clínica para el asma, una internacional (GINA, 2015)¹⁰ y otra nacional (GEMA 4.0, editada también en 2015)¹¹, han