

# Mi Universidad

## Cuadro sinóptico

Escuela de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Escuela de Ciencias Sociales, Humanidades y de la Salud

Escuela de

El Observatorio Astronómico

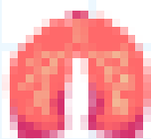
Escuela de la Ingeniería de Alimentos

Escuela del profesorado de Ingeniería de Alimentos

Escuela de la Ingeniería de Mediciones y Control

Ingeniería de Mediciones y Control

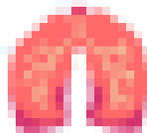
Ingeniería de Mediciones y Control de Procesos



## CONTROLES DE LA INFLAMACIÓN



## RECEPTORES DE COBRE



**CONSECUENCIAS**  
 Síntomas de inflamación en las paredes de los bronquios.  
 Exceso de moco, dificultad para respirar y inflamación.

### TRATAMIENTO

Tratamiento sintomático y antiinflamatorio.  
 Uso de un inhalador.  
 Evitar el tabaquismo.

### PREVENCIÓN

Evitar el tabaquismo, no fumar. Evitar el contacto con alérgenos.  
 Evitar el uso de aerosol de limpieza.  
 Evitar el uso de aerosol de pintura.

Evitar el uso de aerosol de pintura.  
 Evitar el uso de aerosol de pintura.  
 Evitar el uso de aerosol de pintura.  
 Evitar el uso de aerosol de pintura.

Evitar el uso de aerosol de pintura.  
 Evitar el uso de aerosol de pintura.  
 Evitar el uso de aerosol de pintura.  
 Evitar el uso de aerosol de pintura.

# TRATAMIENTO DE ASMA

## INDICACIONES DE LA INFLAMACIÓN

## INDICACIONES DE INFLAMACIÓN PROLONGADA

## INDICACIONES DE INFLAMACIÓN AGUDA

## RECEPTORES DE CALOR

Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.

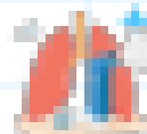
Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.

## INDICACIONES DE INFLAMACIÓN AGUDA

Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.

### CONSECUENCIAS

Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.  
 Receptores de calor que se encuentran en las paredes de los bronquios.



## Bibliografía

**MANUAL DE FARMACOLOGÍA BÁSICA Y CLÍNICA (9ª. ED.). PIERRE MITCHEL  
ARISTEL CHÉRY**