



Mi Universidad Cuadro sinóptico

Escuela del doctor María Eugenia Basso

Escuela del doctor Francisco de la Cruz

Escuela 1

Escuela del doctor Jorge "B"

Escuela de la doctora Antonieta

Escuela del profesor Dr. Miguel Ángel Basso

Escuela de la doctora María Victoria Basso

Escuela y Facultad de Ciencias Exactas

Escuela y Facultad de Ciencias de la Salud



CONTROLES DE LA INFLAMACIÓN



RECEPTORES DE CORTICOIDES



ACTIVACIÓN
 Síntesis de mRNA para el receptor por parte de las células epiteliales, fibroblastos, células de músculo liso y macrófagos.

EFECTOS

• Inhibición de la inflamación y del reclutamiento de células inmunitarias.
 • Inhibición de la síntesis de prostaglandinas y citoquinas.

INDICACIONES

• Tratamiento de la inflamación en enfermedades respiratorias crónicas como el asma y la EPOC.
 • Tratamiento de la inflamación en enfermedades autoinmunes como la artritis reumatoide y la enfermedad de Crohn.

EFECTOS
 • Inhibición de la inflamación y del reclutamiento de células inmunitarias.

• Inhibición de la síntesis de prostaglandinas y citoquinas.
 • Inhibición de la síntesis de prostaglandinas y citoquinas.

• Inhibición de la inflamación y del reclutamiento de células inmunitarias.
 • Inhibición de la síntesis de prostaglandinas y citoquinas.

TRATAMIENTO DE ASMA

INDICACIONES DE LA INFLAMACIÓN

INDICACIONES DE LA INFLAMACIÓN

INDICACIONES DE LA INFLAMACIÓN

RECEPTORES DE CORTICOIDES

• Inhibición de la inflamación y del reclutamiento de células inmunitarias.
 • Inhibición de la síntesis de prostaglandinas y citoquinas.

• Inhibición de la inflamación y del reclutamiento de células inmunitarias.
 • Inhibición de la síntesis de prostaglandinas y citoquinas.

INDICACIONES DE LA INFLAMACIÓN

• Inhibición de la inflamación y del reclutamiento de células inmunitarias.
 • Inhibición de la síntesis de prostaglandinas y citoquinas.

INDICACIONES

• Tratamiento de la inflamación en enfermedades respiratorias crónicas como el asma y la EPOC.
 • Tratamiento de la inflamación en enfermedades autoinmunes como la artritis reumatoide y la enfermedad de Crohn.



Bibliografía

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