

DESCRIBEN MECANISMOS DE TOLERANCIA EN ALERGIA

A Interleuquina 10.

Fundamentación: La IL-10 y el factor transformante de crecimiento beta (TGF- β) son esenciales en el desarrollo de tolerancia periférica

UTILIDAD DE LA PRUEBA DE PROVOCACION BRONQUIAL CON 5-MONOFOSFATO DE ADENOSINA

C Liberación de histamina de células cebadas.

Fundamentación: La adenosina actúa esencialmente a través de la liberación de mediadores inflamatorios por células cebadas

ANALIZAN LA ASOCIACION ENTRE DIVERSOS FACTORES Y ASMA INFANTIL

C. Con atopía en los padres.

Fundamentación: Las infecciones respiratorias y el asma en niños se asociaron con padres atópicos pero no con la presencia de pruebas cutáneas positivas. Tampoco se relacionaron con la convivencia con padres fumadores.

ANAFILAXIA Y REACCIONES ANAFILACTOIDEAS

D. Epinefrina

Fundamentación: La epinefrina es la droga de primera línea en el tratamiento de la anafilaxia.

ANALIZAN LA RELACION ENTRE INFECCIONES RESPIRATORIAS Y ASMA

A. Interleuquina 8

Fundamentación: La IL-8 es esencial en el reclutamiento y activación de los neutrófilos en secreciones respiratorias de pacientes infectados por rinovirus.