

Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

COMPARAN MARCADORES BIOLÓGICOS EN SECRECIÓN NASAL OBTENIDA POR DIFERENTES MÉTODOS

D. Interleuquina 8.

Fundamentación: La interleuquina 8 se encuentra en cantidades elevadas en secreción nasal.

FACTORES QUE INFLUYERON EN LA EPIDEMIOLOGÍA DEL ASMA EN LAS ÚLTIMAS DÉCADAS

A. Asma

Fundamentación: Aunque se comprobó un incremento en la prevalencia de rinitis y eccema, el mismo no fue tan notable como en asma.

CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS DE DISTINTOS TIPOS DE ALERGIA ALIMENTARIA

D La Leche

Fundamentación: La alergia a la leche y al huevo, predominante en niños, suele desaparecer en el transcurso de los primeros años de vida.

CARACTERÍSTICAS DEL ANGIOEDEMA HEREDITARIO EN LA INFANCIA

C- Concentrado de C1-INH

Fundamentación: El angioedema hereditario se debe a la deficiencia del inhibidor de C1 esterasa y el tratamiento del episodio agudo consiste en la administración de dicho factor.

RELACION ENTRE VIRUS Y RINITIS

C. La respuesta es sumamente variable de un estudio a otro

Fundamentación: Aunque en algunos pacientes alérgicos la infección experimental con rinovirus ocasiona síntomas más graves, el fenómeno no se ha observado en todas las investigaciones.

INMUNOGLOBULINAS A Y G EN PACIENTES CON ALERGIA A LA LECHE DE VACA O DOLORS ABDOMINALES RECURRENTES

B. Grupo con ALV sin tratamiento

Fundamentación: En los individuos con ALV que no han realizado tratamiento es mayor el nivel de IgG e IgA y la proporción de hiperplasia linfonodular que en los restantes grupos.

MECANISMOS DE TOLERANCIA EN ALERGIA

A. Interleuquina (IL) 10.

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