

CELULAS DENDRITICAS SINOVIALES RANK+ EN LA ARTRITIS IDIOPATICA JUVENIL. SU INTERVENCION EN LA PATOGENESIS

D. Aumento de la sobrevivencia de las células inflamatorias y de la actividad de los osteoclastos

Fundamentación: Las investigaciones sugieren que las interacciones RANK/RANKL tienen un papel en la patogénesis de la AIJ al permitir la sobrevivencia de las células inflamatorias e incrementar la actividad de los osteoclastos.

UTILIDAD DE LOS MARCADORES INFLAMATORIOS EN ASMA

A. Broncodilatadores de acción sostenida

Fundamentación: El asma no eosinofílica suele observarse en pacientes tratados con esteroides que reducen los eosinófilos pero no revierten la hiperreactividad bronquial. Estos sujetos pueden beneficiarse con el agregado de beta agonistas de acción sostenida.

INTOLERANCIA A LA GLUCOSA EN NIÑOS Y ADOLESCENTES CON OBESIDAD MARCADA

C. Índice de resistencia a la insulina (RI).

Fundamentación: El índice de RI predijo fuertemente el nivel de glucemia a las dos horas. En cambio, el IMC, la edad y el II no anticiparon intolerancia a la glucosa.

CARACTERISTICAS 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.