

REVISION DE LA PATOGENIA DEL RESFRIO COMUN

A. Epitelio linfoide del tejido adenoide.

Fundamentación: A lo largo de las criptas adenoides se encuentran áreas de epitelio linfático que reviste a los folículos linfoides. Las células linfoepiteliales contienen la molécula de adhesión intercelular-1 (ICAM-1), el receptor celular del 90% de los serotipos de rinovirus

INMUNIDAD NATURAL Y RIESGO DE ENFERMEDAD NEUMOCOCICA INVASIVA

B. En homocigotas y heterocigotas para dos polimorfismos

Fundamentación: El riesgo de infección neumocócica invasiva fue mayor en homocigotas y heterocigotas para dos polimorfismos.

TRASTORNOS METABOLICOS EN LA MIELOPATIA ASOCIADA AL SIDA

A. Disminución de S-adenosil-metionina

Fundamentación: La mielopatía asociada al sida cursa con la disminución de los niveles de S-adenosil-metionina en líquido cefalorraquídeo.

ALTA INCIDENCIA DE ESTREPTOCOCOS α -HEMOLITICOS RESISTENTES A PENICILINA EN NIÑOS CON CANCER

B. Mucositis

Fundamentación: Los factores predisponentes a la bacteriemia por EAH en pacientes con cáncer incluyen mucositis, neutropenia severa, colonización intensa con EAH, tratamiento con quimioterapia intensiva, bacteriemia previa por EAH y edad menor de 10 años