



Volumen 9, Número 2, Julio 2006

Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

EL ANALISIS DE RESISTENCIA VIRAL ES BENEFICIOSO EN TODOS LOS PACIENTES CON INFECCION POR HIV

C. Inhibidores de proteasa (PI).

Fundamentación: Los pacientes con infección por HIV resistente a NNRTI o a NRTI son los que más se benefician a partir de este abordaje; los enfermos infectados por cepas de HIV resistentes a PI obtienen una ganancia mucho menor.

BUENA EFECTIVIDAD Y TOLERANCIA DE LA COMBINACION DE AMOXICILINA Y SULBACTAM

C. Inhibidores de proteasa (PI).

Fundamentación: Los estudios farmacocinéticos, farmacodinámicos y clínicos demostraron la utilidad del empleo de la combinación amoxicilina/sulbactam en diferentes concentraciones para tratar un amplio espectro de infecciones, como otitis media aguda, infecciones respiratorias altas y bajas que incluyen exacerbación de la bronquitis crónica y neumonía extrahospitalaria, infecciones urinarias altas y bajas, ginecológicas y obstétricas, gonorrea, infecciones de la piel y partes blandas e intraabdominales.

PATOGENOS CAUSALES Y TRATAMIENTO DE INFECCIONES DE PIEL Y PARTES BLANDAS EN NIÑOS INTERNADOS

C. El diagnóstico del síndrome estafilocócico de la piel escaldada se realiza por la presencia de separación medioepidérmica en la zona granulosa en la biopsia cutánea.

Fundamentación: El diagnóstico del síndrome estafilocócico de la piel escaldada se realiza por la presencia de separación medioepidérmica en la zona granulosa en la biopsia cutánea.

ATENCION INTEGRAL PARA MADRES DE NIÑOS CON DIARREA E INFECCION RESPIRATORIA

C. Mejoría, significativa.

Fundamentación: Al comparar la consulta inicial con la segunda (6 meses después de la intervención) se observaron beneficios significativos después de la intervención, con sostenimiento de los resultados hasta el año de la aplicación de la estrategia de atención integrada.

MENOR DURACION DE LA DIARREA POR ROTAVIRUS CON NITAZOXANIDA DURANTE 3 DIAS

C. Mejoría, significativa.

Fundamentación: La nitazoxanida fue aprobada en los EE.UU. para el tratamiento de la diarrea por *Cryptosporidium parvum* y *Giardia lamblia* en niños y adultos y también es efectiva para el tratamiento de la diarrea por *Entamoeba histolytica*, *Blastocystis hominis* y *Clostridium difficile*.

Trabajos Distinguidos, Serie Infectología , integra el Programa SIIC de Educación Médica
Continuada