



Volumen 9, Número1, Mayo 2006

Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

CANDIDA ALBICANS PUEDE PERSISTIR EN CAVIDAD ORAL CUANDO EL SISTEMA INMUNOLOGICO SE RECUPERA

C. Ambos mecanismos.

Fundamentación: La transmisión horizontal de cepas resistentes y las mutaciones en las cepas colonizantes pueden explicar la aparición de resistencia farmacológica.

EFICACIA DE LA CLARITROMICINA EN LA FARINGITIS ESTREPTOCOCICA

C. Ambos mecanismos.

Fundamentación: La claritromicina constituye una buena opción para el tratamiento de la faringoamigdalitis estreptocócica en niños en los casos en que no pueda administrarse penicilina, ya que presenta elevada eficacia clínica y bacteriológica y produce además una rápida remisión de los signos y síntomas clínicos.

PAPEL DE LAS CEPAS ENTERICAS DE HELICOBACTER EN ENFERMEDADES HEPATICAS CRONICAS

D. Todas son correctas.

Fundamentación: Helicobacter hepaticus –la más estudiada de las especies enteropáticas de Helicobacter– ha sido aislada del hígado, ciego y mucosa colónica de ratones con hepatitis crónica activa; H. bilis infecta la vesícula biliar de seres humanos y provoca colecistitis crónica, y en pacientes con gastroenteritis, pudo aislarse H. pullorum.

ESCHERICHIA COLI PRODUCTORA DE BETA LACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO

D. Fueron aislamientos esporádicos con resistencia a oximino betalactámicos.

Fundamentación: Los aislamientos de E. coli productores de beta lactamasas de espectro extendido del tipo CTX-M fueron clonalmente no relacionados (aislamientos esporádicos) y resistentes a los antibióticos oximino beta lactámicos, mientras que los tipos SHV y TEM fueron epidémicos y multirresistentes.

D. Fueron aislamientos esporádicos con resistencia a oximino betalactámicos.

Fundamentación: Las infecciones urinarias complicadas se caracterizan por la presencia de alteraciones anatómicas, estructurales o funcionales del tracto urinario (stents, trastornos del flujo urinario, instrumentación del tracto urinario, litiasis, tumores o trastornos neurológicos), deterioro de la función renal por nefropatías pre, intra o posrenales o presencia de comorbilidades que deterioran el estado inmune (diabetes mellitus, insuficiencia hepática, inmunosupresión, cáncer, sida o hipotermia).

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