



Volumen 10, Número 1, Julio 2007

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

LA ANFOTERICINA B LIPOSOMAL EN COMPARACIÓN CON OTROS PREPARADOS DEL MISMO TIPO EN UN MODELO DE ASPERGILOSIS PULMONAR

C. Anfotericina B liposomal

Fundamentación: La anfotericina B liposomal, por su menor nefrotoxicidad, puede utilizarse en dosis más altas y por lo tanto, asociarse con mayor eficacia.

ANALIZAN LA IMPORTANCIA DEL TRATAMIENTO ANTIHELMÍNTICO PARA CONTROL DE LA ANEMIA POR ENFERMEDADES PARASITARIAS

A. La administración rutinaria de agentes antihelmínticos para disminuir la repercusión de la parasitosis intestinal sobre los parámetros hematológicos.

Fundamentación: La administración de fármacos antihelmínticos se ha propuesto como estrategia alternativa para reducir la anemia, dado que se ha observado la relación inversa entre el antecedente de helmintiasis y la concentración plasmática de hemoglobina, que mejora luego del tratamiento antihelmíntico, y que la infección es altamente prevalente en todo el mundo, especialmente en las regiones con menores recursos.

POSIBILIDAD DE TRANSMISIÓN INTERHUMANA DE HANTAVIRUS

A. En los casos índices.

Fundamentación: Los casos índices tienen mayor índice de mortalidad en comparación con los casos secundarios (87.5% vs. 30%; $p = 0.023$).

UTILIZACIÓN DEL STENT EN TRATAMIENTO DE ANEURISMAS ARTERIALES INFECTADOS

C. Seis semanas.

Fundamentación: El criterio consiste en tratar a los pacientes con antibióticos por vía endovenosa durante por lo menos 6 semanas luego del procedimiento. El tratamiento supresivo por vía oral

debe evaluarse caso por caso de acuerdo con los parámetros de infección clínicos y de laboratorio.

EL STAPHYLOCOCCUS AUREUS AISLADO EN ORINA DE PACIENTES CRÓNICOS: ¿CONTAMINANTE O CAUSANTE?

D. El 10%.

Fundamentación: El 75% de los pacientes provino de centros de cuidados crónicos, el 82% estaba con catéter urinario y el 7% tuvo antecedentes de maniobras invasivas urinarias. Solamente el 11% de los pacientes no tuvo ningún elemento invasivo.

ACTUALIZACIÓN SOBRE EL TRATAMIENTO DE LA NEUMONÍA ASOCIADA A VENTILADOR

Fundamentación: El tratamiento empírico de la neumonía asociada a ventilador debe ser iniciado rápidamente. Los gérmenes más frecuentemente involucrados son *Pseudomonas aeruginosa*, *Acinetobacter* spp, *Klebsiella pneumoniae*, *Enterobacter* spp, *Staphylococcus aureus* (incluido meticilinoresistente).

DESCRIBEN LA EVOLUCIÓN MOLECULAR DEL MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS

B. Adquisición de secuencias de ADN de otros organismos.

Fundamentación: A pesar de que la adquisición de ADN a partir de otros organismos probablemente representa una estrategia frecuente entre las bacterias, se cree que en el caso de *Mycobacterium tuberculosis* este proceso resulta infrecuente.
