
● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

METODOS DIAGNOSTICOS PARA LA OSTEOMIELITIS EN EL PIE DIABETICO

C. El examen microbiológico del tejido óseo.

Fundamentación: El examen microbiológico del tejido óseo tiene tanta utilidad como la gammagrafía con glóbulos blancos marcados y la resonancia magnética nuclear para el diagnóstico de osteomielitis en los pacientes con diabetes, pero es menos costoso y es el único método que puede guiar la elección del tratamiento antibiótico.

El Rastreo Prenatal o Neonatal de la Toxoplasmosis en Términos de Costo y Eficacia

C. El rastreo rutinario no parece ser una estrategia favorable en términos de costo y eficacia.

Fundamentación: En el Reino Unido, la baja incidencia de toxoplasmosis congénita sintomática y la falta de tratamientos verdaderamente eficaces y seguros no avalan el rastreo rutinario prenatal o neonatal de la infección.

Importancia del Cumplimiento de un Programa de Prevención de Infección Neonatal por Estreptococo del Grupo B

B. Se asocia a niveles aceptables de cumplimiento.

Fundamentación: Se asocia a niveles aceptables de cumplimiento y podría ser más costo-efectivo que implementar una estrategia de pesquisa bacteriológica universal.

La Gastrostomía Reduce la Incidencia de Infecciones Respiratorias en Niños con Parálisis Cerebral

A. Disfunción deglutoria y broncoaspiración de saliva y alimentos.

Fundamentación: La disfunción del mecanismo deglutorio deja sin protección a la vía aérea durante el transcurso de la saliva y el bolo alimenticio. Se ha perdido la coordinación entre la contracción de los músculos de la hipofaringe (en especial, el constrictor), que inicia la onda peristáltica en el esófago cervical, el cierre de la glotis y la oclusión por parte de la epiglotis. Como consecuencia de esta disquinesia se produce broncoaspiración masiva, que da lugar al impacto de los alimentos y la saliva con las consiguientes hipoxia, atelectasia e ingreso masivo de gérmenes en el territorio broncopulmonar que resultan patógenos, aun cuando puedan comportarse como saprófitos en la orofaringe.

Los Inhibidores de la Enzima Convertidora de Angiotensina no Reducen el Riesgo de Neumonía Extrahospitalaria

C. No se observa un efecto beneficioso.

Fundamentación: En individuos caucásicos, el uso de inhibidores de la enzima convertidora de angiotensina no parece reducir el riesgo de neumonía extrahospitalaria.

Detectan Cepas de *Klebsiella pneumoniae* Productoras de Betalactamasas Resistentes a Cefalosporinas

C. DHA-1.

Fundamentación: De los 46 aislamientos, 2 fueron productores de beta lactamasa CMY-2 y 41 productores de beta lactamasa DHA-1. Cuarenta de las 41 cepas productoras de beta lactamasa DHA-1 produjeron simultáneamente SHV-12 y el restante SHV-27. Una de las cepas productoras de DHA-1 y SHV-12 también produjo la metalobetalactamasa del tipo IMP-1. Otro aislamiento también produjo este último tipo.

Determinan el Índice de Resistencia de *Escherichia coli* frente a Diversos Antibióticos

A. Ampicilina.

Fundamentación: El índice de resistencia de *E. coli* frente a ampicilina es superior al 35%.
