



Volumen 9, Número 6, Mayo 2007

● Autoevaluaciones de Lectura - Respuestas Correctas

CUANDO SE PRESUME NEUMONIA ES IMPRESCINDIBLE CONFIRMARLA O EXCLUIRLA POR RADIOLOGIA PARA EVITAR DIAGNOSTICOS EQUIVOCADOS

B. Infiltrado.

Fundamentación: Se define como nódulo a la imagen circunscrita, de bordes netos y, excepto los excavados, de densidad uniforme. El infiltrado, que es la forma bajo la cual se presentan la mayoría de las neumonías infecciosas, es la imagen radiopaca de bordes poco definidos y densidad radiográfica heterogénea, con broncograma aéreo. El velo es típico de los derrames pleurales y las atelectasias lobulares o de todo un pulmón, en tanto la línea evoca una cisura o una imagen secuelar, pero no un proceso activo como lo es la neumonía.

EFFECTIVIDAD DEL CAMBIO TEMPRANO DE LA TERAPIA INTRAVENOSA A LA ORAL EN LA NEUMONIA EXTRAHOSPITALARIA GRAVE

C. Cerca de 2 días.

Fundamentación: La duración total de la estadía hospitalaria fue de 9.6 días en el grupo de intervención y de 11.5 días en el grupo control (diferencia media 1.9 días, IC del 95% 0.6 a 3.2).

ACTUALIZACION SOBRE LOS INHIBIDORES NO NUCLEOSIDICOS DE LA TRANSCRIPTASA INVERSA

A. Durante las primeras 6 semanas.

Fundamentación: La mayor incidencia de *rash* cutáneo aparece durante las primeras 6 semanas de tratamiento y puede ser causa de interrupción de la terapia.

ACTUALIZACION SOBRE TRICOMONIASIS EN HOMBRES

D. El pH vaginal.

Fundamentación: El pH vaginal elevado es el único factor femenino que predice infección por *Trichomonas vaginalis* en el compañero sexual.

POSIBILIDAD DE TRANSMISION 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%; $p = 0.023$).

CLINICA Y TRATAMIENTO DE LAS INFECCIONES INTESTINALES POR PROTOZOOS

D. Todos ellos.

Fundamentación: Los protozoos intestinales de relevancia clínica incluyen *Entamoeba histolytica*, *Giardia intestinalis*, *Balantidium coli*, *Cryptosporidium parvum*, *Isospora belli*, *Cyclospora cayetanensis*, *Sarcocystis* spp, *Enterocytozoon bieneusi* y *Encephalitozoon intestinalis*.

ESTRATEGIA MULTIDISCIPLINARIA PARA MEJORAR LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO ANTITUBERCULOSO

A. Aquellos "supervisados" por un familiar.

Fundamentación: Aquellos pacientes que tuvieron supervisión de un familiar tuvieron porcentajes de curación mayores (88%) que aquellos supervisados por enfermeras, trabajador social (77%).
