

Autoevaluaciones de Lectura

Por cada artículo de las secciones Actualizaciones y Hallazgos se formula una pregunta, con cuatro opciones de respuesta. La afirmación acertada, que surge de la lectura atenta del trabajo, es citada en la página Respuestas Correctas, acompañada de una breve fundamentación.

TD N°	Enunciación	Seleccione su opción
1	¿Qué sensibilidad y especificidad tiene la técnica de PCR para la detección de <i>P. carinii</i> en el esputo inducido?	A) Sensibilidad y especificidad altas. B) Sensibilidad y especificidad bajas. C) Baja sensibilidad y alta especificidad. D) Alta sensibilidad y baja especificidad.
2	¿Qué esquema de terapia se considera de primera línea en la infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> ?	A) Una inyección de 2.4 millones de unidades de bencilpenicilina. B) Única dosis de metronidazol. C) Única dosis de azitromicina. D) Única dosis de ciprofloxacina.
3	¿Cuáles fueron los síntomas principales encontrados en los ancianos internados por neumonía adquirida en la comunidad?	A) Tos, fiebre, disnea y expectoración. B) Confusión mental y ausencia de síntomas respiratorios. C) Tos, expectoración y dolor pleural. D) Fiebre, escalofríos, cefaleas y artromialgias.
4	¿Cuál de los siguientes es el tratamiento indicado para la infección por virus C de hepatitis en personas con infección simultánea por HIV?	A) Ribavirina. B) Interferón beta. C) Interferón alfa más ribavirina. D) Ninguna.
5	¿Cuál de los siguientes parámetros confiere mayor riesgo de mortalidad en pacientes con neumonía de la comunidad?	A) Uremia. B) Leucocitosis o leucopenia. C) Infiltrados multilobulares. D) Todos ellos.
6	¿Cuál fue la tasa de hospitalización en mayores de 70 años con hepatitis A aguda?	A) 3%. B) 12%. C) 42%. D) 23%.
7	¿Cuál parece ser la mejor estrategia diagnóstica para la detección de infección por <i>Chlamydia trachomatis</i> ?	A) Sólo reacción en cadena de polimerasa (PCR) en orina. B) Sólo cultivo de material uretral. C) Sólo PCR de material uretral. D) Muestra de orina en combinación con el estudio de muestra uretral y cervical.
8	¿Cuál de las siguientes estrategias se asocia con menor riesgo de transmisión del virus herpes de madre a hijo, durante el nacimiento?	A) Tratamiento antiviral en la madre. B) Tratamiento antiviral en el neonato. C) Parto por cesárea. D) Parto por vía vaginal.
9	¿Cuál fue el patógeno más frecuente en pacientes con neumonía extrahospitalaria en esta serie?	A) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> . B) Virus influenza A. C) <i>Streptococcus pneumoniae</i> . D) <i>Haemophilus influenzae</i> .
10	¿Cuál es la prevalencia de <i>Haemophilus influenzae</i> productor de beta lactamasa?	A) 10%. B) 20%. C) 30%. D) 50%.
11	¿Qué tipo de meningitis por <i>Stafilococcus aureus</i> se asocia con mayor índice de mortalidad?	A) Meningitis como complicación de un procedimiento neuroquirúrgico. B) Meningitis espontánea. C) La mortalidad es semejante en ambos casos. D) Depende del sexo de los enfermos.
12	¿Cuál de las siguientes pruebas es más sensible para el diagnóstico de infección fetal durante la infección aguda materna por <i>Toxoplasma gondii</i> ?	A) Cordocentesis. B) Amplificación genética (PCR) para la detección de ADN del parásito en líquido amniótico. C) Ecografía fetal. D) Ninguna tiene suficiente sensibilidad y especificidad.
13	¿Cuál fue la manifestación radiológica más frecuente en los individuos con neumonía neumocócica bacteriémica fallecidos?	A) Infiltrado lobar y unilateral. B) Infiltrado difuso y bilateral. C) Bronconeumonía. D) Derrame pleural.

Autoevaluaciones de Lectura

Respuestas Correctas

TD N°	Respuestas	Fundamentación	Clave
1	Sensibilidad y especificidad altas.	La PCR en el esputo inducido posee una sensibilidad y especificidad elevadas; un estudio demostró valores de 94% y 90%, respectivamente.	A
2	Una única dosis de azitromicina.	La administración de una sola dosis de azitromicina es tan eficaz y segura como el tratamiento con múltiples dosis en infecciones por este germen.	D
3	Tos, fiebre, disnea y expectoración.	Los síntomas principales encontrados fueron tos (81% de los pacientes), fiebre (76%), disnea (70%) y expectoración (66%).	A
4	Interferón alfa más ribavirina.	Al igual que en personas HIV negativas, la combinación parece ser la estrategia de mayor beneficio.	C
5	Todos ellos.	La presencia de alguno de estos tres parámetros aumenta considerablemente el riesgo de mortalidad.	D
6	42%.	La tasa de hospitalización en mayores de 70 años con hepatitis A aguda asciende al 42%.	C
7	Muestra de orina en combinación con el estudio de muestra uretral y cervical.	El agregado de un estudio de orina a las pruebas convencionales (cultivo o PCR de material uretral y cervical) parece ser la estrategia diagnóstica más útil.	D
8	Parto por cesárea.	La cesárea confiere protección contra la infección neonatal herpética.	C
9	<i>S. maltophilia</i> .	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> resultó el agente etiológico más frecuente en pacientes con neumonía extrahospitalaria.	A
10	30%	Aún es difícil comprender por qué la producción de β -lactamasas por <i>Haemophilus influenzae</i> no es un fenómeno universal. Después de un incremento rápido inicial hace dos décadas y con el uso generalizado, la incidencia se mantiene en un nivel casi constante, cercano al 30%.	C
11	Meningitis espontánea.	La mortalidad es más elevada en pacientes con meningitis espontánea respecto de pacientes con meningitis posoperatoria.	B
12	Amplificación genética (PCR) para la detección de ADN del parásito en líquido amniótico.	La PCR de líquido amniótico es la prueba con mayor sensibilidad diagnóstica.	B
13	Infiltrado difuso y bilateral.	La presencia de un infiltrado difuso y bilateral fue la característica radiográfica más común en los fallecidos versus la consolidación lobar de los sobrevivientes.	B