

## 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 efecto podrían producir los virus sobre la colonización de las vías aéreas por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en pacientes con fibrosis quística?	A) Facilitador. B) Inhibidor. C) Ninguno. D) Inhibidor en presencia de tratamiento antiviral.
2	¿Cuáles son los agentes de elección para el tratamiento empírico de las infecciones urinarias leves en pacientes con lesión medular?	A) Fluoroquinolonas. B) Cefalosporinas. C) Macrólidos. D) Aminoglucósidos.
3	¿Cuál es el tratamiento empírico inicial más adecuado para la neumonía grave adquirida en la comunidad?	A) Cefalosporinas de cuarta generación más un macrólido o una fluoroquinolona. B) Cefalosporinas de tercera generación más un macrólido o una fluoroquinolona. C) Imipenem o meropenem más un macrólido o una fluoroquinolona. D) Clindamicina o metronidazol más fluoroquinolona.
4	¿Cuáles son los mecanismos que contribuyen a la aparición de resistencia antibacteriana?	A) Uso exagerado de antibióticos. B) Falta de cumplimiento del esquema de tratamiento. C) Desconocimiento de los patrones locales de resistencia. D) Todos ellos.
5	¿Cuál de los siguientes se considera un parámetro de sepsis?	A) Temperatura inferior a 38 °C. B) Temperatura superior a 36 °C. C) Frecuencia cardíaca inferior a 90/minuto. D) Frecuencia respiratoria superior a 20/minuto.
6	¿Cuál factor incrementa el riesgo de enfermedades invasiva por estreptococos del grupo A en mayores de 45 años?	A) Tabaquismo. B) Alcohólico. C) Cantidad de convivientes. D) Cirrosis.
7	¿Cuál de las siguientes manifestaciones radiográficas es característica del síndrome respiratorio agudo grave?	A) Sombras en parches en ambos pulmones y opacificación en forma de vidrio esmerilado. B) Compromiso predominante de campos medios e inferiores. C) Cambios radiográficos rápidos. D) Todas ellas.
8	¿Cuál de los siguientes esquemas de terapia parece ser muy superior en la enfermedad de Lyme?	A) Doxiciclina durante 10 días. B) Doxiciclina durante 20 días. C) Doxiciclina durante 10 días más una única dosis de ceftriaxona. D) Los tres esquemas se asocian con una evolución similar.
9	¿Cuál es la prevalencia de detección de ADN de <i>T. cruzi</i> en personas seronegativas de regiones endémicas de Córdoba, Argentina?	A) 0%. B) 85%. C) 15%. D) 4%.
10	¿Cuál de las siguientes drogas aumenta el riesgo de complicaciones infecciosas posoperatorias en pacientes con enfermedad intestinal inflamatoria?	A) Corticoides. B) 6-mercaptopurina. C) Azatioprina. D) Todas son correctas.
11	Además del distrés respiratorio, ¿qué otra asociación se vio recientemente respecto del virus sincicial respiratorio?	A) Otitis media aguda. B) Neumonía. C) Laringitis. D) Endocarditis.
12	¿Cómo se trata la pielonefritis enfisematosa?	A) Nefrectomía. B) Fluoroquinolonas. C) Drenaje. D) Tratamiento expectante.
13	El tratamiento de la infección crónica por <i>Pseudomonas aeruginosa</i> en la mucoviscidosis, habitualmente se realiza durante:	A) 10 días. B) 2 semanas. C) 3 semanas. D) 1 mes.

## Autoevaluaciones de Lectura

### Respuestas Correctas

TD N°	Respuestas	Fundamentación	Clave
1	Facilitador.	Se ha sugerido que el daño producido por las infecciones virales puede influir en la colonización por <i>P. aeruginosa</i> y la progresión de la enfermedad pulmonar en pacientes con fibrosis quística.	A
2	Fluoroquinolonas.	Las fluoroquinolonas son los agentes de elección para la terapia empírica de las infecciones urinarias leves en sujetos con lesiones medulares.	A
3	Cefalosporinas de tercera generación más un macrólido o una fluoroquinolona.	El régimen más comúnmente utilizado consiste en una cefalosporina de tercera generación activa contra el neumococo resistente (ceftriaxona, cefotaxima) en combinación con un macrólido de última generación o una fluoroquinolona.	B
4	Todos ellos.	Estos son algunos de los mecanismos que contribuyen a la aparición de resistencia antibacteriana.	D
5	Frecuencia respiratoria superior a 20/ minuto.	Se consideran parámetros de sepsis: temperatura >38 °C o <36 °C; frecuencia cardíaca >90/minuto; frecuencia respiratoria >20/minuto; PaCO <sub>2</sub> <4.3 kPa; recuento de glóbulos blancos >12000 o <4000/mm <sup>3</sup> .	D
6	Cantidad de convivientes.	La convivencia con más de dos personas incrementa el riesgo de enfermedad invasiva por estreptococos del grupo A en mayores de 45 años.	C
7	Todas ellas.	Estas son algunas de D-0toco- o unrf radiológunrf os qdeb A haterdad Cños.	D
8			D
9			C
10			A
11			A
12			A
13			B