

## Autoevaluaciones de Lectura

### Respuestas Correctas

TD N°	Respuestas	Fundamentación	Clave
1	La acupuntura y el tatuaje.	La acupuntura y el tatuaje se mostraron como factores de riesgo significativos para anti-HVC en el análisis univariado, pero en el análisis multivariado la asociación no conservó su importancia.	A
2	Siempre es útil.	Un nuevo estudio serológico en una mujer embarazada con serología negativa permite adoptar medidas específicas para reducir el riesgo de infección materno-fetal.	D
3	Pruebas treponémicas y no treponémicas.	La OMS recomienda la combinación de ambas pruebas serológicas para establecer el diagnóstico definitivo de sífilis.	B
4	<i>Vibrio cholerae</i> O1.	<i>Vibrio cholerae</i> O1 fue el agente causal de diarrea más comúnmente aislado (20%) en este grupo etario.	D
5	Ambos tipos de virus.	Si bien la mayoría de los herpes genitales se deben a herpes simple de tipo 2, estudios epidemiológicos recientes muestran marcado aumento de la presencia del herpes simple de tipo 1.	C
6	Todas.	Las mujeres embarazadas con malaria grave son más vulnerables a presentar hipoglucemia, edema de pulmón y anemia.	C
7	70%	En el 70% de los ovocitos utilizados en técnicas de reproducción asistida provenientes de mujeres con infección por el virus de la hepatitis C se detecta ARN viral.	A
8	Aquellos formadores de colonias grandes.	En este estudio se obtuvieron 65 cepas de estreptococos de los grupos C y G a partir de muestras de pacientes con faringitis, el doble que en el grupo control.	A
9	<i>Escherichia coli</i> .	La mayoría de las infecciones del tracto urinario inferior en las mujeres se deben al patógeno mencionado.	B
10	<i>Legionella pneumophila</i> .	La PCR permitió confirmar la infección por <i>Legionella pneumophila</i> en todos los casos.	B
11	En este estudio no se pudo observar una relación directa entre la infección por estos herpesvirus y la pitiriasis rosada.	La razón de seropositividad no fue significativa desde el punto de vista estadístico entre los pacientes y los voluntarios ( $p > 0.05$ ).	C
12	Se justifica el uso de esteroides en adultos con sospecha de meningitis bacteriana aguda adquirida en la comunidad.	El empleo de esteroides reduce la mortalidad y las secuelas neurológicas en pacientes adultos con meningitis bacteriana, por lo que está justificado su uso rutinario junto con la primera dosis de antibióticos.	A
13	<i>Escherichia coli</i> fue el uropatógeno aislado con mayor frecuencia.	Los uropatógenos más frecuentemente aislados en los cultivos en el momento de la inclusión fueron <i>Escherichia coli</i> (62.1%), estafilococos coagulasa negativos distintos del <i>S. saprophyticus</i> (4.9%), <i>Klebsiella</i> (2.7%), <i>Staphylococcus saprophyticus</i> (2.6%) y enterococos (2.2%).	C
14	Examen directo de exudado uretral.	La presencia de más de 5 polimorfonucleares y diplococos gramnegativos intracelulares confirma el diagnóstico de uretritis gonocócica.	C