

# Autoevaluaciones de Lectura

Por cada artículo de las secciones Reseñas distinguidas y Novedades distinguidas se formula una pregunta, con tres opciones de respuesta. La afirmación acertada, que surge de la lectura atenta del trabajo, es citada en el apartado Respuestas Correctas, en esta misma página, acompañada de una breve fundamentación.

| TD N° | Enunciación  | Seleccione su opción  |
|-------|--|---|
| 1     | ¿En qué porcentaje de las neoplasias mamarias invasivas se sobreexpresa el receptor del factor 2 de crecimiento epidérmico humano (HER-2)? | A) 1%<br>B) 5 a 10%<br>C) 20 a 25%  |
| 2     | El signo más común de cáncer de endometrio en las mujeres posmenopáusicas es:  | A) Hemorragia.<br>B) Vómitos.<br>D) Anorexia.   |
| 3     | La detección sistemática de las neoplasias de ovario por medio del diagnóstico por imágenes es:  | A) Confiable.<br>B) Poco confiable.<br>C) No se realiza.  |
| 4     | ¿Cómo se expresan los anticuerpos anticardiolipina <i>in vitro</i> ?   | A) Aceleran la coagulación.<br>B) El efecto depende de la presencia de anticoagulante lúpico.<br>C) Retardan la coagulación.                |
| 5     | ¿Qué efecto tienen los corticoides en el tratamiento del parto pretérmino en gestaciones múltiples?  | A) Reducen la incidencia de hemorragia intraventricular.<br>B) Descienden el riesgo de síndrome de distrés respiratorio.<br>C) Todos ellos. |
| 6     | ¿Cuál es el síntoma que aparece con mayor frecuencia después de la colposuspensión modificada?   | A) Nocturia.<br>B) Frecuencia.<br>C) Urgencia.  |
| 7     | ¿Cuál es el efecto de la exposición materna al humo del tabaco ambiental (HTA)?  | A) Nacimientos prematuros.<br>B) Recién nacidos de bajo peso.<br>C) Retraso en el crecimiento intrauterino.                                 |
| 8     | ¿En qué momento es más común la detección ecográfica de ventriculomegalia en fetos con espina bífida abierta?                              | A) Hacia la semana 10.<br>B) Hacia la semana 15.<br>C) Hacia la semana 21.  |
| 9     | ¿La exposición a qué tipo de dosis de radiación ionizante en las mujeres embarazadas puede ser causa de nacimientos con peso bajo?         | A) Dosis bajas.<br>B) Cualquier tipo de dosis.<br>C) Dosis altas.   |
| 10    | ¿Cuál es la ventaja principal de la minihisteroscopia?   | A) Disminuye el dolor pélvico.<br>B) Reduce los costos.<br>C) Ofrece mejor calidad de imagen.   |
| 11    | ¿Cuál característica histológica está presente en el carcinoma de mama invasivo?   | A) Migración de células mioepiteliales.<br>B) Ausencia de células mioepiteliales.<br>C) Alteración columnar de las células epiteliales.     |
| 12    | ¿La vaginosis bacteriana se asocia con mayor riesgo aborto en qué trimestre del embarazo?  | A) Primer trimestre.<br>B) Segundo trimestre.<br>C) Tercer trimestre.   |
| 13    | ¿Qué factor asociado con mal pronóstico es común al cáncer de mama y de ovario?  | A) La edad al momento del diagnóstico.<br>B) La historia familiar.<br>C) El estadio tumoral avanzado.                                       |
| 14    | ¿Cuál es la tasa de precisión diagnóstica de la toma de biopsia por congelación de mama?   | A) 98%<br>B) 55%<br>C) 70%  |

## Respuestas Correctas

| Clave | Respuestas | Fundamentación  | TD N° |
|-------|------------|---|-------|
| A     | 98%        | La toma de biopsia por congelación de mama está asociada con una tasa de precisión del 98%.   | 14    |
| C     |            | El estadio tumoral avanzado.  | 13    |
| B     |            | Segundo trimestre.  | 12    |
| B     |            | Ausencia de células mioepiteliales.   | 11    |
| A     |            | Disminuye el dolor pélvico.   | 10    |
| B     |            | Cualquier tipo de dosis.  | 9     |
| C     |            | Hacia la semana 21.   | 8     |
| B     |            | Recién nacidos de bajo peso.  | 7     |
| B     |            | Frecuencia.   | 6     |
| C     |            | Retardan la coagulación.  | 4     |
| B     |            | Poco confiable.   | 3     |
| A     |            | Hemorragia.   | 2     |
| C     |            | Los estudios epidemiológicos han demostrado que la oncoproteína HER-2 se sobreexpresa en 20% a 25% de los tumores invasivos de la mama. | 1     |