

Autoevaluaciones de Lectura

Por cada artículo de la sección Artículos distinguidos se formula una pregunta, con cuatro 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	Indique cuáles son los factores de riesgo asociados con enfermedad cardiovascular:	A) Diabetes e hipertensión. B) Obesidad. C) Hipercolesterolemia. D) Todas son correctas.
2	¿Cuál de las siguientes opciones es correcta?	A) El tamoxifeno es menos efectivo en las pacientes posmenopáusicas. B) El anastrozol produciría una supresión más acentuada de la aromatasa que el letrozol. C) La supresión con agonistas de la GnRH produce una respuesta similar a la de la ooforectomía. D) La utilización de tamoxifeno por 10 años mejora la supervivencia.
3	¿Cuál de las opciones es correcta respecto del tratamiento del cáncer de mama y del funcionamiento de los miembros superiores (FMS)?	A) La radioterapia no altera la flexibilidad cuando se aplica en el lado no dominante. B) La quimioterapia influye negativamente sobre el FMS. C) Tratar el lado dominante se asocia a un mejor FMS objetivo, pero disminuye el FMS subjetivo. D) El vaciamiento ganglionar no afecta el FMS.
4	¿En qué pacientes se recomienda el rastreo anual con biopsia, después de los 35 años, para la detección temprana de cáncer de endometrio?	A) En todas las pacientes que alguna vez recibieron terapia de reemplazo hormonal. B) En todas las mujeres que reciben terapia de reemplazo hormonal. C) En todas las pacientes tratadas con tamoxifeno. D) Sólo en las pacientes con alto riesgo por sus características genéticas.
5	Indique cuál de los siguientes parámetros es de utilidad como marcador de remodelamiento óseo:	A) Densidad mineral corporal. B) Índice de pérdida de hueso. C) Respuesta al tratamiento de reemplazo hormonal. D) Todas son correctas.
6	¿Qué resultados produjo la exposición de las membranas fetales a la interleuquina (IL) 19 y la IL-20?	A) Se produjo aumento en la concentración de factor de necrosis tumoral alfa (FNTa). B) Las concentraciones de FNTa variaron sólo ante la IL-20. C) Los niveles de FNTa disminuyeron en presencia de IL-19 e IL-20 y endotoxina bacteriana. D) No se observaron variaciones en las concentraciones de FNTa.
7	¿Cuándo se considera reactivo el monitoreo con el uso de los métodos de estimulación externa?	A) Con una aceleración de la frecuencia cardíaca fetal antes de los 2 minutos. B) Con 3 ascensos mayores de 15 latidos por minuto, desde la frecuencia basal. C) Como en el monitoreo sin estimulación, se espera que la reactividad se alcance en el 50% del tiempo. D) Con 2 ascensos de menos de 15 latidos por minuto, pero con más de 30 segundos de duración.
8	Indique el enunciado correcto acerca de los factores del estilo de vida que influyen en el riesgo de cáncer ginecológico	A) La obesidad aumenta el riesgo de cáncer ginecológico. B) La ingesta de abundantes frutas y verduras aumenta el riesgo. C) La procreación aumenta el riesgo de cáncer de ovario, mama y endometrio. D) Los anticonceptivos orales protegen contra el cáncer de mama.
9	¿Cuál de las siguientes opciones acerca de las infecciones de transmisión sexual en el embarazo es correcta?	A) La conjuntivitis neonatal por <i>Chlamydia</i> es más grave que la gonocócica. B) La infección por <i>Trichomonas</i> produce restricción del crecimiento intrauterino. C) Las pacientes VIH positivas deberían recibir nevirapina durante el embarazo. D) No existe un tratamiento profiláctico para la conjuntivitis gonocócica neonatal.

Respuestas Correctas

TD N°	Respuestas	Fundamentación	Clave
1	Todas son correctas.	Los factores de riesgo asociados con la enfermedad cardiovascular comprenden la obesidad, la hipertensión arterial, la hipercolesterolemia y la diabetes.	D
2	La supresión con agonistas de la GnRH produce una respuesta similar a la de la ooforectomía.	La supresión de la producción hormonal del ovario mediante agonistas de la hormona liberadora de gonadotropina (GnRH) es segura y reversible.	C
3	Tratar el lado dominante se asocia a un mejor FMS objetivo, pero disminuye el FMS subjetivo.	El tratamiento en el lado dominante provoca potencialmente una mayor interrupción en sus vidas y se percibe con más molestia.	C
4	Sólo en las pacientes con alto riesgo por sus características genéticas.	Según las recomendaciones de la <i>American Cancer Society</i> , sólo las pacientes con mayor riesgo real de presentar cáncer de endometrio deberían ser evaluadas anualmente con biopsia endometrial, a partir de los 35 años.	D
5	Todas son correctas.	Los autores evaluaron los efectos de los genotipos de receptores para estrógenos en la densidad mineral corporal, en el índice de pérdida de hueso, la resorción y en respuesta al tratamiento de reemplazo hormonal en una misma población.	D
6	Los niveles de FNTa disminuyeron en presencia de IL-19 e IL-20 y endotoxina bacteriana.	La estimulación de los tejidos estudiados con ambas IL asociadas con endotoxina bacteriana produjo un descenso importante en la concentración de FNTa: se sugiere que podrían actuar como mecanismos de protección ante los efectos desfavorables del FNTa.	C
7	Como en el monitoreo sin estimulación, se espera que la reactividad se alcance en el 50% del tiempo.	La reactividad del monitoreo fetal esta dada por la presencia de 2 o más ascensos de más de 15 latidos por minuto desde la frecuencia basal, esto se logra entre 10 y 40 minutos de trazado.	C
8	La obesidad aumenta el riesgo de cáncer ginecológico.	La obesidad se relaciona estrechamente con el cáncer de endometrio y de mama.	A
9	Las pacientes VIH positivas deberían recibir nevirapina durante el embarazo.	Es más probable que la supresión viral se produzca en mujeres que reciben nevirapina en el embarazo, en comparación con las que la reciben luego del parto.	C