

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	El comienzo del intervalo fértil en la mujer se relaciona:	A) Con aumento significativo del nivel estrogénico. B) Con secreción de moco cervical. C) Con ambas opciones.
2	¿Cuál de los siguientes hallazgos sugiere una alteración ósea intrínseca en pacientes con síndrome de Turner?	A) Menor densidad ósea volumétrica en cuello femoral, independiente de la edad. B) Descenso de la masa ósea prepuberal, independiente de la talla. C) Menor densidad ósea en columna lumbar.
3	¿Cuál afirmación es correcta con relación a la globulina transportadora de hormonas sexuales y el tratamiento con anticonceptivos combinados orales (ACO)?	A) El tratamiento con ACO provoca un descenso en la concentración de globulina transportadora de hormonas sexuales (SHBG). B) Los progestágenos con potencia antiestrogénica mayor causan una reducción menos pronunciada de SHBG. C) El tratamiento con etinilestradiol y desogestrel provocó cambios protrombóticos más pronunciados en la hemostasia.
4	¿Cuál afirmación es correcta en relación con los estudios diagnósticos en mujeres con riesgo genético elevado de cáncer de mama?	A) El lavado ductal no puede detectar células atípicas en mujeres con riesgo genético aumentado. B) La resonancia magnética no pudo detectar la presencia de carcinoma <i>in situ</i> , y sí lo pudo hacer la mamografía. C) La resonancia magnética puede detectar lesiones de alto riesgo, como cicatrices radiales e hiperplasia lobular atípica.
5	Las pacientes con cáncer de ovario:	A) No presentan síntomas. B) Por lo general presentan síntomas que no son específicamente ginecológicos. C) Tienen síntomas más graves y frecuentes a medida que envejecen.
6	Luego de la prueba de tolerancia oral a la glucosa:	A) Se determinan los valores en plasma de glucosa a los 0, 30 y 120 minutos. B) No se analizan valores plasmáticos. C) Se mide la glucosa en el líquido cefalorraquídeo.
7	En relación con las metaloproteinasas de matriz (MMP) durante el primer trimestre del embarazo:	A) En las biopsias placentarias no se pudo detectar actividad de las MMP-2 y MMP-9. B) Se confirmó la presencia de MMP-2 y MMP-9 en biopsias realizadas durante la décima y duodécima semanas de gestación. C) Se pudo detectar la presencia de MMP-1, 3, 8 y 13.
8	El resultado anormal de la prueba de tolerancia a la glucosa durante el embarazo es a partir de:	A) 130 a 140 mg/dl. B) 100 a 110 mg/dl. C) 80 a 90 mg/dl.
9	La concentración más utilizada de bupivacaína en la analgesia peridural es:	A) < 0.0325% B) < 0.0625% C) < 0.125%
10	¿Qué error de estimación ofrece la fórmula que pronostica el peso de nacimiento basada en mediciones del muslo mediante ecografía bidimensional?	A) ± 50 g B) ± 250 g C) ± 100 g
11	¿Cuál gen está regulado positivamente en la placenta preecláptica?	A) MIC2. B) Gen que codifica el complejo mayor de histocompatibilidad. C) Protooncogén J04111.
12	¿Con qué fenómeno se asocia el polimorfismo de CYP19 en mujeres posmenopáusicas?	A) Disminución de las concentraciones de estradiol. B) Aumento de las concentraciones de estradiol. C) Reducción de la densidad mineral ósea.
13	¿Cuál afirmación es correcta en relación con el trasplante heterotópico de tejido ovárico criopreservado?	A) Se criopreservó tejido ovárico de una mujer con cáncer de ovario luego de la quimioterapia. B) El tejido ovárico se trasplantó 10 días después en la piel del antebrazo. C) De los 8 ovocitos adecuados para la fertilización <i>in vitro</i> , sólo uno desarrolló un embrión de cuatro células.
14	¿Cuáles de estos factores afectan el ofrecimiento médico de cesárea en el trabajo de parto y el pedido de cesárea por parte de las parturientas?	A) El día y la hora de la semana en el que se efectuará el parto. B) Características epidemiológicas de los facultativos. C) Duración del trabajo de parto.
15	¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta en relación con la enfermedad de Chagas materna?	A) El <i>Trypanosoma cruzi</i> no puede liberar fosfatasa alcalina placentaria en la superficie del sinciotrofoblasto. B) La inmunodetección en la placenta del factor de crecimiento epidérmico (EGF) fue mayor en embarazadas con Chagas. C) Los valores plasmáticos del EGF son menores en embarazadas con infección parasitaria.

Respuestas Correctas

TD N°	Respuestas	Fundamentación	Clave
1	Con ambas opciones.	El comienzo del intervalo de fertilidad en la mujer se relaciona con los signos mencionados.	C
2	Menor densidad ósea volumétrica en cuello femoral, independiente de la edad.	La reducción en la densidad mineral ósea de cuello femoral es un hallazgo en todos los grupos, fenómeno que sugiere un defecto óseo intrínseco.	A
3	El tratamiento con etinilestradiol y desogestrel provocó cambios protrombóticos más pronunciados en la hemostasia.	La concentración plasmática de fibrinógeno ascendió durante ambos tratamientos, el cambio para el grupo tratado con desogestrel y etinilestradiol resultó estadísticamente significativo.	C
4	La resonancia magnética puede detectar lesiones de alto riesgo, como cicatrices radiales e hiperplasia lobular atípica.	En tres casos se detectaron cicatrices radiales e hiperplasia lobular atípica mediante resonancia magnética.	C
5	Por lo general presentan síntomas que no son específicamente ginecológicos.	La mayoría de las pacientes con cáncer de ovario presentan síntomas no necesariamente ginecológicos.	B
6	Se determinan los valores en plasma de glucosa a los 0,30 y 120 minutos.	Las determinaciones de la concentración de glucosa en plasma se efectúan en los períodos mencionados.	A
7	Se pudo detectar la presencia de MMP-1, 3, 8 y 13.	La MMP-2 y la MMP-9 se pueden detectar en muestras deciduales entre la décima y la duodécima semana del embarazo.	C
8	130 a 140 mg/dl.	Durante el embarazo se puede considerar anormal un valor de la prueba de tolerancia a la glucosa a partir de 130 a 140 mg/dl.	A
9	< 0.125%	La concentración de bupivacaína más utilizada para la analgesia peridural es igual o menor a 0.125%.	C
10	± 250 g	La fórmula que permite pronosticar el peso de nacimiento sobre la base de las mediciones del muslo ofrece un error de estimación de ± 250 g.	B
11	MIC2.	La expresión del protooncogén J04111 se encuentra regulada positivamente en la placenta preecláptica.	A
12	Disminución de las concentraciones de estradiol.	El polimorfismo de CYP19 se asocia con la disminución de las concentraciones séricas de estradiol en mujeres posmenopáusicas.	A
13	De los 8 ovocitos adecuados para la fertilización <i>in vitro</i> , sólo uno desarrolló un embrión de cuatro células.	Un ovocito que maduró <i>in vitro</i> en 24 horas mostró signos de fertilización normal.	C
14	Características epidemiológicas de los facultativos.	La especialidad materno-fetal, la edad de los obstetras y el antecedente de cesárea fueron las únicas variables significativas sobre la tasa de médicos que ofrecieron cesárea.	B
15	Los valores plasmáticos del EGF son menores en embarazadas con infección parasitaria.	La menor disponibilidad de este factor podría explicar diversas alteraciones en la función de la placenta asociadas con la enfermedad de Chagas materna.	C