

Autoevaluaciones de Lectura

Por cada artículo de las secciones Artículos originales y seleccionados se formula una pregunta, con cuatro opciones de respuesta. La correcta, que surge de la lectura atenta del trabajo, se indica en el sector Respuestas Correctas, acompañada del fundamento escrito por el especialista que elaboró la pregunta.

TD N°	Enunciados	Seleccione sus opciones
1	La endotelina no estimula la producción <i>in vitro</i> de:	A) Hormona luteinizante. B) Hormona foliculoestimulante. C) Hormona liberadora de corticotrofina. D) Hormona tiroidea.
2	¿En que localización del gen <i>PROP1</i> se ubica la mutación W194X, causa de una forma rara de hipogonadismo central familiar?	A) En el sitio de unión al ADN. B) En la región C-terminal. C) En el sitio de transactivación en la región N-terminal. D) No se ha podido precisar aún.
3	Señale cuáles de las siguientes son causas de hiponatremia:	A) Síndrome de secreción inadecuada de hormona antidiurética. B) Diarrea, vómitos. C) Déficit de mineralocorticoides e ingesta excesiva de agua. D) Todas son correctas.
4	Señale qué manifestaciones típicas incluye el síndrome por somatostatina:	A) Diabetes mellitus y colelitiasis. B) Hipoclorhidria/aclorhidria. C) Esteatorrea y pérdida de peso. D) Todas son correctas.
5	En los pacientes con neoplasia endocrina múltiple tipo 2A (NEM-2A), ¿de qué depende el tipo y el momento de la cirugía?	A) De los niveles de calcitonina. B) De la edad de los pacientes. C) De la ausencia de comorbilidades. D) Del codón específico que presenta la mutación en el protooncogén RET.
6	Indique qué porcentaje de casos de síndrome de Cushing se deben a secreción ectópica de ACTH:	A) 90%. B) 50%. C) 10%. D) 30%.
7	En las mujeres con acromegalia activa que planean un embarazo: ¿cuál es la mejor conducta con respecto al tratamiento?	A) Suspender análogos de la somatostatina (AS) de acción prolongada 2 meses antes y toda medicación una vez confirmado el embarazo. B) Continuar con el tratamiento médico. C) Cambiar los AS por bromocriptina. D) Cambiar los AS de acción prolongada por AS de acción corta.
8	El octreotide está indicado para el tratamiento de:	A) Acromegalia. B) Síndrome carcinoide. C) Diarrea del VIPoma pancreático. D) Todas son correctas.
9	¿Qué características tienen los tumores endocrinos gastroenteropancreáticos?	A) Producen hormonas y sustancias vasoactivas. B) Por lo general evolucionan en forma lenta. C) Habitualmente responden bien a análogos de somatostatina. D) Todas son correctas.

Respuestas Correctas

TD N°	Respuestas	Fundamentaciones	Opción
1	Hormona tiroidea.	Los estudios de laboratorio y experimentales demostraron la estimulación de la producción de las tres primeras hormonas mencionadas.	D
2	En el sitio de transactivación en la región N-terminal.	La mutación W194X es una nueva mutación del gen <i>PROP1</i> que se localiza en el sitio de transactivación de la región N-terminal.	C
3	Todas son correctas.	La hiponatremia puede producirse por efecto adverso de ciertos fármacos, por déficit de mineralocorticoides, diarrea, vómitos, sangrado o trastornos dilucionales.	D
4	Todas son correctas.	El síndrome incluye: diabetes mellitus, colelitiasis y colangitis recurrente, esteatorrea y diarrea, hipoclorhidria/aclorhidria y pérdida de peso.	D
5	Del codón específico que presenta la mutación en el protooncogén RET.	Los autores identificaron entre los pacientes con NEM-2A un grupo específico con mutación en el codón 804 que se beneficiarían con tiroidectomía precoz de carácter preventivo.	D
6	10%.	El 10% de los casos de síndrome de Cushing son producidos por secreción ectópica por un tumor no hipofisario.	C
7	Suspender los AS de acción prolongada 2 meses antes y toda terapia médica una vez confirmado el embarazo.	En las mujeres con acromegalia activa se recomienda suspender AS de acción prolongada dos meses antes de un embarazo y cualquier tratamiento médico una vez que se confirme.	A
8	Todas son correctas.	Las principales indicaciones del octreotide son el tratamiento de la acromegalia, el síndrome carcinoide y la diarrea de los VIPomas.	D
9	Todas son correctas.	Los tumores endocrinos gastroenteropancreáticos producen hormonas y sustancias vasoactivas; son progresivos y responden bien a análogos de somatostatina pero se los suele diagnosticar en etapas avanzadas.	D