

Autoevaluaciones de Lectura

Por cada artículo de las secciones Expertos Invitados y Artículos Seleccionados se formula una pregunta, con cuatro opciones de respuesta. La afirmación acertada, que surge de la lectura atenta del trabajo, es citada en la página Respuestas Correctas, acompañada de una breve fundamentación.

Nº	Enunciación	Seleccione su opción
1	¿Cuál es la prevalencia de varicocele en la población adulta normal?	A) 25%. B) 5%. C) 10%. D) 15%.
2	¿Cuál es el músculo más frecuentemente utilizado para la restauración de la evacuación voluntaria?	A) Deltoides. B) Dorsal ancho. C) Tensor de la fascia lata. D) Bíceps.
3	¿Cuál de estos fue un criterio de inclusión para realizar la técnica de TVT?	A) Incontinencia de orina de esfuerzo pura o combinada. B) Infecciones urinarias a repetición. C) Incontinencia de orina de urgencia. D) Coagulopatías.
4	¿Cuál es el patógeno detectado con mayor frecuencia en las infecciones urinarias intrahospitalarias?	A) <i>Escherichia coli</i> . B) <i>Proteus mirabilis</i> . C) <i>Serratia marcescens</i> . D) <i>Klebsiella aerogenes</i> .
5	¿Cuál es la prevalencia de enfermedad renovascular aterosclerótica en pacientes con insuficiencia renal terminal?	A) 15%. B) 0.5%. C) 35%. D) 5%.
6	¿Qué producen las microdeleciones del factor azoospermico (AZF) c?	A) Hipospermatogénesis. B) Detención de la espermatogénesis. C) Síndrome de células de Sertoli solas. D) No tiene consecuencias en la fertilidad.
7	¿Cuál de los siguientes factores influye en la recuperación de la función eréctil luego de la cirugía radical de próstata?	A) Técnica quirúrgica con respeto de las estructuras neurológicas. B) Edad del paciente. C) Enfermedades simultáneas. D) Todas ellas.
8	Respecto del síndrome de Peyronie, señale la afirmación correcta:	A) La enfermedad pura no se asocia con disfunción eréctil. B) Los casos graves presentan una placa peniana. C) La edad promedio de comienzo es a los 20 años. D) Las fases finales se caracterizan por dolor intenso.
9	¿Cuál es el porcentaje de testosterona libre en plasma?	A) 15%. B) 1%. C) 98%. D) 54%.
10	¿Cuál de las siguientes interleuquinas (IL) es más promisoría en esquemas de terapia inmune en cáncer renal metastásico?	A) IL-2. B) IL-12. C) IL-15. D) IL-4.

Autoevaluaciones de Lectura

Respuestas Correctas

Nº	Respuestas	Fundamentación	Clave
1	15%.	La prevalencia del varicocele en la población adulta normal es de aproximadamente el 15 por ciento. Tan alta proporción ha hecho pensar a algunos investigadores si el varicocele pudiera ser una variante anatómica.	D
2	Dorsal Ancho.	Los músculos más frecuentemente utilizados para el trasplante son el recto interno del muslo, el dorsal ancho (DA) y el gastrocnemio (gemelos y sóleo).	B
3	Incontinencia de orina de esfuerzo pura o combinada.	Los restantes criterios de inclusión fueron: incontinencia de orina de esfuerzo recurrente, hipermotilidad uretral y disfunción del esfínter intrínseco.	A
4	<i>Escherichia coli</i> .	<i>Escherichia coli</i> es el patógeno responsable de la mayoría de las infecciones urinarias intrahospitalarias.	A
5	15%.	La prevalencia de enfermedad renovascular aterosclerótica asciende al 15% en los pacientes con insuficiencia renal terminal.	A
6	Hipospermatogénesis.	La delección en AZFc producirá hipospermatogénesis, lo que sugiere que la delección específica de AZFc no es suficiente para causar la falta total de espermatogénesis.	A
7	Todas ellas.	Aunque se reconoce cada vez más la importancia de preservar las estructuras neurológicas para posibilitar la recuperación de la funcionalidad eréctil, diversos factores de confusión deben ser tenidos en cuenta.	D
8	Los casos graves presentan una placa peniana.	Se trata de placas duras, que asientan con mayor frecuencia en la cara dorsal del pene. Las placas laterales o ventrales son menos comunes, pero producen mayor dificultad coital.	B
9	1%.	Sólo el 1% se encuentra en forma libre; el 11% al 59% está unido a albúmina y el 40% al 88% lo está a la globulina de unión de hormonas esteroides.	B
10	IL-2.	Diversas modalidades basadas en inmunoterapia con IL-2 se han asociado con resultados promisorios en estos pacientes.	A