

Curso: ANATOMÍA

3ero Secundaria - 2020

TEMA Nº 06

APARATO GENITOURINARIO

- 1. La cápsula de Bowman más los capilares glomerulares forman:
 - a) Corpúsculo de Malpighi
 - b) Túbulo contorneado proximal
 - c) Túbulo contorneado distal
 - d) Asa de Henle
 - e) Túbulo contorneado colector
- La ubicación del riñón es en:
 - a) Cavidad abdominal
 - b) Cavidad pélvica
 - c) Cavidad toraxica
 - d) La región cervical dorsal
 - e) Peritoneo
- En el varón, cumple función urogenital:
 - a) Ureter
- b) Uretra
- c) Vejiga urinaria
- d) Pélvis renal
- e) Próstata
- Es considerado la primera vía urinaria:
 - a) Cáliz menor
- b) Cáliz mayor
- c) Pelvis renal
- d) Ureter
- e) Uretra
- 5. El aumento del volumen urinario se denomina:
 - a) Poliuria
- b) Hematuria
- c) Piuria
- d) Glucosuria
- e) Litiasis
- 6. La espermatogénesis se realiza en :
 - a) Túbulos seminíferos
 - b) Conductos eferentes
 - c) Túbulos rectos
 - d) Red testicular
 - e) Conductos deferentes
- 7. Los espermatozoides permanecen almacenados en el conducto epididimario hasta:
 - a) 2 semanas
- b) 2 meses
- c) 3 semanas
- d) 3 meses
- e) 4 semanas
- Los conductos eyaculadores transportan los espermatozoides a :
 - a) Porción prostática de la uretra
 - Vesícula seminal b)
 - c) Conducto deferente
 - d) Porción final del epidídimo
 - e) Lobulillo testicular

- 9. Al final de la espermatogénesis, se obtienen...... células maduras:
 - a) 2
- b) 4
- c) 1
- d) 6
- e) 5
- 10. La testosterona es sintetizada por:
 - a) Células de Sertoli
 - b) Células sustentaculares
 - c) Células intersticiales de Leydig
 - d) Epitelio germinativo
 - e) Tubo seminífero
- 11. La forma ovoidal que presenta el testículo, se debe a la capa fibrosa externa denominada:
 - a) Lobulillo testicular
- b) Albugínea
- c) Red de Haller
- d) Tubo seminífero
- e) Parénquima testicular
- 12. El criptorquismo consiste en:
 - a) La falta de la producción de espermatozoides
 - b) La ausencia de testículos en las bolsas escrotales
 - c) La disminución de la producción de espermatozoides
 - d) La carencia de la erección del pene
 - e) La expulsión rápida del semen durante la relación sexual
- 13. Es el homólogo del pene, en la mujer:
 - a) Prepucio c) Prepucio
- b) Cuerpo cavernoso
- d) Clítoris
- 14. El diagnóstico del cáncer cervical más utilizado es:
 - a) Tomografía

b) Radiografía

- c) Papanicolau
- d) Ecografia
- e) Biopsia

e) Vulva

- 15. Durante la menstruación se desprende:
 - a) Endometrio
- b) Miometrio
- c) Perimetrio
- d) Itsmo uterino
- e) Ampolla uterina
- 16. La liberación del gameto femenino del ovario es denominado:
 - a) Menstruación
- b) Fertilización
- c) Implantación
- d) Maduración
- e) Ovulación
- 17. Estimula la ovogénesis: b) Folículoestimulante
 - a) Luteinizante c) Testosterona
- d) Relaxina
- e) Progesterona

Jr. Cuzco Nº 323 / Calle Arequipa Nº 327 - Piura / Calle Los Brillantes Mz. A Teléfono: 301308 - 945184292 Lot. 5 - Urb. Miraflores - Castilla.

PREMIUM ••• ¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

- 18. Se sitúa en el vestíbulo vulvar:
 - a) Conducto anal
- b) Orificio vaginal
 - c) Clítoris
- d) Labio mayor
- e) Cuello uterino
- 19. Son funciones renales, excepto:
 - a) Excretar los desechos mediante la orina.
 - b) Regular la homeostasis del cuerpo.
 - c) Secretar hormonas: la eritropoyetina y la renina
 - d) Regular la producción de la orina
 - e) Filtrado del aire inspirado
- 20. Condutos cilíndricos y delgados que desembocan en la cara posterolateral de la vejiga urinaria
 - a) Uretra
- b) Pelvis renal
- c) Cálices menores
- d) Cálices mayores
- e) Ureteres
- 21. La pérdida de glucosa en la orina se denomina:
 - a) Litiasis
- b) Piuria
- c) Hematuria
- d) Glucosuria
- e) Proteinuria
- 22. El corpúsculo de Malpighi esta conformado por:
 - a) Capsula de Bowman y glomérulo renal
 - b) Asa de Henle y glomérulo
 - c) Corpúsculo de Malpighi v tubo colector
 - d) Tubulo colector y asa de Henle
 - e) Túbulo contorneado distal y Asa de Henle
- 23. Nace del polo urinario del glomérulo y se continua con la rama fina descendente de de Henle.
 - a) Capsula de Bowman
 - b) Túbulo contorneado proximal
 - c) Túbulo colector
 - d) Túbulo contorneado distal
 - e) Asa de Henle
- 24. La orina se almacena temporalmente:
 - a) En la porción recta descendente del asa de Henle
 - b) Una porción recta ascendente del asa de Henle
 - c) Capsula de Bowman
 - d) Túbulo contorneado distal
 - e) Túbulo contorneado proximal
- 25. La primera etapa en la formación de la orina es:
 - a) Secreción tubular
- b) Diálisis
- c) Filtración glomerular
- d) Ósmosis
- e) Reabsorción tubular
- 26. Micción dolorosa
 - a) Cistitis
- b) Poliuria
- c) Oliguria
- d) Albuminuria e) Disuria
- 27. La piel que cubre el glande en forma de capuchón, se
 - a) Cuerpo cavernoso
- b) Prepucio
- c) Cuerpos esponjosos
- d) Músculo cremàster
- e) Túnica albugínea
- 28. Es la capa muscular intermedia del útero
 - a) Peritoneo c) Perimetrio
- b) Serosa
- d) Miometrio
- e) Endometrio
- 29. Órgano que aloja el ovulo fecundado
 - a) Vestíbulo
- b) Labios mayores
- c) Útero
- d) Trompas de Falopio
- e) Ovarios
- 30. Corresponde a la amenorrea:
 - a) Periodo menstrual regular
 - b) Ausencia del periodo menstrual

- c) Flujo menstrual abundante
- d) Primera menstruación
- e) Cólico menstrual
- 31. A la ausencia de ambos testículos en el escroto al nacer se le denomina:
 - a) Anorquía c) Criptorquidia
- b) Hidrocele
- d) Balanitis
 - e) Varicocele
- 32. Órgano eréctil femenino, homólogo del pene.
 - a) Clitoris
- b) Labios mayores d) Himen
 - e) Vestíbulo
- 33. El acrosoma se forma a partir de la fusión de vesículas procedentes del:
 - a) Ribosoma.
 - b) Peroxisoma
 - c) Retículo endoplasmático rugoso
 - d) Retículo endoplasmático liso.
 - e) Aparato de golgi

c) Labios menores

- 34. Conductos musculares que conectan los ovarios y el útero
 - a) Vagina
 - b) Labios mayores
 - c) Trompas de Falopio
 - d) Labios menores
 - e) Clitoris
- 35. Es un tubo con forma de horquilla (similar a la letra "U") ubicado en las nefronas
 - a) Asa de Henle
 - b) Túbulo contorneado proximal
 - c) Tubo colector
 - d) Túbulo contorneado distal
 - e) Cápsula de Bowman
- 36. No es una vía urinaria
 - a) Cálices menores
- b) Pelvis renal d) uréteres
- e) Cálices mayores
- 37. Es la unidad anatómica y funcional de los riñones:
 - a) Glomérulo

c) Riñones

- b) Pirámide renal
- c) Cálices renales
- d) Nefrón
- e) Médula
- 38. Número de nefrones aproximado presentes en cada riñón:
 - a) Un millón
- b) Diez millones
- c) Tres millones
- d) Cuatro millones
- e) Cinco millones
- 39. La sangre abandona el riñón a través de :
 - a) Arteria renal c) Ureteres
- b) Vena renal
- d) Pelvis renal
- e) Nefronas
- 40. Mantiene constante el equilibrio del agua, de las sales y el equilibrio ácido - base:
 - a) Sistema Respiratorio
 - b) Sistema Urinario
 - c) Sistema Reproductor
 - d) Sistema Circulatorio e) Sistema Digestivo
- 41. La cistitis es la inflamación de :
 - a) Riñón
- b) Uretra masculina
- c) Uréter

e) Uretra femenina

d) Vejiga