



COLEGIO PREMIUM

INICIAL - PRIMARIA - SECUNDARIA

PREMIUM

¡Educación Emprendedora con Visión Universitaria!

R.D.R. 1169

Curso: ANATOMÍA

3ero Secundaria - 2020

TEMA N° 06

APARATO GENITOURINARIO

- La cápsula de Bowman más los capilares glomerulares forman:
 - Corpúsculo de Malpighi
 - Túbulo contorneado proximal
 - Túbulo contorneado distal
 - Asa de Henle
 - Túbulo contorneado colector
- La ubicación del riñón es en:
 - Cavidad abdominal
 - Cavidad pélvica
 - Cavidad torácica
 - La región cervical dorsal
 - Peritoneo
- En el varón, cumple función urogenital:
 - Ureter
 - Uretra
 - Vejiga urinaria
 - Pélvis renal
 - Próstata
- Es considerado la primera vía urinaria:
 - Cáliz menor
 - Cáliz mayor
 - Pelvis renal
 - Ureter
 - Uretra
- El aumento del volumen urinario se denomina:
 - Poliuria
 - Hematuria
 - Piuria
 - Glucosuria
 - Litiasis
- La espermatogénesis se realiza en:
 - Túbulos seminíferos
 - Conductos eferentes
 - Túbulos rectos
 - Red testicular
 - Conductos deferentes
- Los espermatozoides permanecen almacenados en el conducto epididimario hasta:
 - 2 semanas
 - 2 meses
 - 3 semanas
 - 3 meses
 - 4 semanas
- Los conductos eyaculadores transportan los espermatozoides a:
 - Porción prostática de la uretra
 - Vesícula seminal
 - Conducto deferente
 - Porción final del epidídimo
 - Lobulillo testicular
- Al final de la espermatogénesis, se obtienen..... células maduras:
 - 2
 - 4
 - 1
 - 6
 - 5
- La testosterona es sintetizada por:
 - Células de Sertoli
 - Células sustentaculares
 - Células intersticiales de Leydig
 - Epitelio germinativo
 - Tubo seminífero
- La forma ovoidal que presenta el testículo, se debe a la capa fibrosa externa denominada:
 - Lobulillo testicular
 - Albugínea
 - Red de Haller
 - Tubo seminífero
 - Parénquima testicular
- El criptorquismo consiste en:
 - La falta de la producción de espermatozoides
 - La ausencia de testículos en las bolsas escrotales
 - La disminución de la producción de espermatozoides
 - La carencia de la erección del pene
 - La expulsión rápida del semen durante la relación sexual
- Es el homólogo del pene, en la mujer:
 - Prepucio
 - Cuerpo cavernoso
 - Prepucio
 - Clítoris
 - Vulva
- El diagnóstico del cáncer cervical más utilizado es:
 - Tomografía
 - Radiografía
 - Papanicolau
 - Ecografía
 - Biopsia
- Durante la menstruación se desprende:
 - Endometrio
 - Miometrio
 - Perimetrio
 - Itsmo uterino
 - Ampolla uterina
- La liberación del gameto femenino del ovario es denominado:
 - Menstruación
 - Fertilización
 - Implantación
 - Maduración
 - Ovulación
- Estimula la ovogénesis:
 - Luteinizante
 - Folículoestimulante
 - Testosterona
 - Relaxina
 - Progesterona

Jr. Cuzco N° 323 / Calle Arequipa N° 327 – Piura / Calle Los Brillantes Mz. A
Lot. 5 – Urb. Miraflores – Castilla.

Teléfono: 301308 – 945184292

www.colegiopremium.edu.pe

 Colegio Premium

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. Conductos 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 y 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 llama:
a) Cuerpo cavernoso b) Prepucio
c) Cuerpos esponjosos d) Músculo cremàster
e) Túnica albugínea
28. Es la capa muscular intermedia del útero
a) Peritoneo b) Serosa
c) Perimetrio 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 b) Hidrocele
c) Criptorquidia d) Balanitis e) Varicocele
32. Órgano eréctil femenino, homólogo del pene.
a) Clitoris b) Labios mayores
c) Labios menores 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
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
c) Riñones d) uréteres
e) Cálices mayores
37. Es la unidad anatómica y funcional de los riñones:
a) Glomérulo 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 b) Vena renal
c) Ureteres 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 Reprodutor
d) Sistema Circulatorio
e) Sistema Digestivo
41. La cistitis es la inflamación de :
a) Riñón b) Uretra masculina
c) Uréter d) Vejiga
e) Uretra femenina