

SIMULADO

UIUSAS ECOSYSTEM

DATA

28/06/2026

QUESTÕES

20

ESTUDANTE

UIUSAS

1

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

FÁCIL

Qual estrutura embrionária origina a porção condutora do rim definitivo (ureter, pelve, cálices e túbulos coletores)?

A) Broto uretérico

B) Blastema metanefrogênico

C) Pronefro

D) Crista neural

E) Alantoide

2

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

V/F: O metanefro surge na 5ª semana a partir da interação indutiva entre o broto uretérico e o blastema metanefrogênico.

A) Verdadeiro

B) Falso

3

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

Sobre o desenvolvimento do sistema urinário, o que os ductos mesonéfricos (de Wolff) originam no sexo masculino?

A) Tubas uterinas**B)** Gônadas**C)** Epidídimo, ducto deferente e vesícula seminal**D)** Uretra peniana**E)** Córtex da suprarrenal**4**

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

FÁCIL

V/F: O pronefro atua como rim funcional durante todo o primeiro trimestre de gestação, filtrando o sangue fetal.

A) Verdadeiro**B)** Falso**5**

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

DIFÍCIL

Qual fator genético, secretado pelo mesênquima metanefrogênico, é essencial para tornar as células competentes à indução renal?

A) FGF-2**B)** BMP-7**C)** GDNF**D)** WT1**E)** SHH**6**

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

V/F: A ascensão renal ocorre pelo crescimento diferencial do embrião, acompanhada por uma rotação de 90 graus lateralmente.

A) Verdadeiro**B)** Falso

7

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

O rim em ferradura é uma anomalia em que os polos inferiores se fundem. Qual estrutura anatômica impede sua ascensão normal?

A) Artéria ilíaca comum

B) Artéria mesentérica inferior

C) Veia cava inferior

D) Artéria aorta abdominal

E) Tronco celiaco

8

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

FÁCIL

V/F: A fístula uracal ocorre por falha no fechamento do úraco, podendo resultar no gotejamento de urina pelo umbigo do recém-nascido.

A) Verdadeiro

B) Falso

9

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

DIFÍCIL

Os receptores MET e RET, cruciais para a ramificação do broto uretérico, são ativados por qual ligante sinalizador?

A) Angiotensina II

B) GDNF (fator neurotrófico derivado da glia)

C) Renina

D) Testosterona

E) Aldosterona

10

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

V/F: A porção filtradora do néfron, incluindo a cápsula de Bowman e túbulos contorcidos, tem origem a partir do broto uretérico.

A) Verdadeiro

B) Falso

11

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

Em qual semana de gestação o metanefro (rim definitivo) inicia sua produção funcional de urina no feto?

A) 3ª semana

B) 5ª semana

C) 9ª semana

D) 15ª semana

E) 20ª semana

12

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

FÁCIL

V/F: Rins pélvicos ocorrem por falha na migração cranial, o que faz com que a irrigação se mantenha pelos ramos das artérias ilíacas comuns.

A) Verdadeiro

B) Falso

13

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

DIFÍCIL

O trígono da bexiga tem sua origem embrionária e formação anatômica associadas à qual destas estruturas?

A) Crista neural

B) Porção fálica do seio urogenital

C) Extremidades caudais dos ductos mesonéfricos

D) Alantoide

E) Ductos paramesonéfricos

14

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

DIFÍCIL

V/F: A bexiga urinária desenvolve-se primariamente do seio urogenital, sendo seu epitélio de revestimento de origem mesodérmica.

A) Verdadeiro

B) Falso

15

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

FÁCIL

Durante o período fetal, a urina excretada pelos rins atua como constituinte fundamental de qual fluido essencial?

A) Plasma fetal

B) Líquido cefalorraquidiano

C) Líquido amniótico

D) Sangue placentário

E) Colostro

16

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

V/F: O mesonefro atua como um rim provisório, sendo constituído por glomérulos e túbulos que produzem urina entre a 6ª e a 10ª semana.

A) Verdadeiro

B) Falso

17

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

DIFÍCIL

Qual complicação fetal grave pode decorrer da agenesia renal bilateral ou atrofia uretérica obstrutiva intraútero?

A) Polidramnia

B) Meningocele

C) Hipoplasia pulmonar por oligoidrâmnio

D) Agenesia hepática

E) Cistos uracais

18

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

MÉDIA

V/F: O epitélio de transição (urotélío) do ureter e da pelve renal desenvolve-se inteiramente a partir do blastema metanefrogênico.

A) Verdadeiro

B) Falso

19

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

DIFÍCIL

Durante o desenvolvimento da glândula suprarrenal, que possui íntima relação anatômica com os rins, a região medular deriva de qual tecido?

A) Mesênquima intermediário**B)** Endoderma do seio urogenital**C)** Ectoderma superficial**D)** Células da crista neural**E)** Blastema metanéfrico

20

HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO SISTEMA URINÁRIO

EMBRIOLOGIA URINARIA

DIFÍCIL

V/F: O tecido subjacente ao broto uretérico responde liberando BMP-7 e FGF-2, os quais estimulam a proliferação das estruturas renais iniciais.

A) Verdadeiro**B)** Falso

GABARITO & JUSTIFICATIVAS

1

Resposta: **A** Embriologia Urinaria

O broto uretérico é uma evaginação epitelial que origina todo o sistema condutor do rim.

2

Resposta: **A** Embriologia Urinaria

Verdadeiro. Essa interação epitélio-mesenquimal forma o rim definitivo a partir da 5ª semana.

3

Resposta: **C** Embriologia Urinaria

No homem, a testosterona preserva os ductos de Wolff, formando o trato genital interno.

4

Resposta: **B** Embriologia Urinaria

Falso. O pronefro é rudimentar e vestigial, não possuindo função filtradora nos humanos.

5

Resposta: **D** Embriologia Urinaria

O gene WT1 confere competência ao mesênquima para responder aos sinais do broto uretérico.

6

Resposta: **B** Embriologia Urinaria

Falso. A rotação dos rins durante a ascensão ocorre 90 graus medialmente, com o hilo anteromedial.

7

Resposta: **B** Embriologia Urinaria

A artéria mesentérica inferior bloqueia a subida do rim fundido, mantendo-o na pelve.

8

Resposta: **A** Embriologia Urinaria

Verdadeiro. O úraco deve se obliterar; sua patência total comunica a bexiga com o umbigo.

9

Resposta: **B** Embriologia Urinaria

O blastema secreta GDNF, que se liga aos receptores RET/MET estimulando a ramificação do broto.

10

Resposta: **B** Embriologia Urinaria

Falso. Toda a porção secretora e filtradora do néfron deriva do blastema metanefrogênico.

11

Resposta: **C** Embriologia Urinaria

O rim metanéfrico surge na 5ª semana, mas torna-se funcional e produz urina na 9ª semana.

12

Resposta: **A** Embriologia Urinaria

Verdadeiro. A falha na ascensão mantém o rim na pelve, preservando sua vascularização ilíaca.

13

Resposta: **C** Embriologia Urinaria

O trigono vesical tem origem mesodérmica pela incorporação dos ductos mesonéfricos na bexiga.

14

Resposta: **B** Embriologia Urinaria

Falso. O epitélio vesical tem origem endodérmica, derivado da porção vesical do seio urogenital.

15

Resposta: **C** Embriologia Urinaria

A urina fetal excretada na cavidade amniótica é o principal componente do líquido amniótico.

16

Resposta: **A** Embriologia Urinaria

Verdadeiro. O mesonefro tem função excretora temporária antes do metanefro assumir a função total.

17

Resposta: **C** Embriologia Urinaria

A falta de urina causa oligoidrâmnio, gerando compressão fetal mecânica e hipoplasia pulmonar.

18

Resposta: **B** Embriologia Urinaria

Falso. A pelve e o ureter compõem a porção condutora, originando-se do broto uretérico epitelial.

19

Resposta: **D** Embriologia Urinaria

O córtex adrenal deriva do mesênquima, mas a medula deriva de células da crista neural.

20

Resposta: **A** Embriologia Urinaria

Verdadeiro. BMP-7 e FGF-2 são secretados para estimular o crescimento do blastema e organogênese.