

Sistema reprodutor masculino

Cite o nome dos principais componentes do sistema reprodutor masculino.

1. Cite duas funções dos testículos.
2. Como o testículo está organizado histologicamente?
3. Cite a função das glândulas bulbo uretrais, vesículas seminais e próstata.
4. Descreva a histologia das glândulas bulbo uretrais, vesículas seminais e próstata.
5. Cite a função das células de Leydig e Sertoli.
6. Cite o nome das principais células da linhagem espermatogênica.
7. Cite a importância dos hormônios FSH e LH no processo espermatogênico.
8. Cite duas funções do epidídimo e descreva sua histologia.
9. Cite a função dos ductos deferentes e descreva sua histologia.
10. O que é vasectomia?
11. O que é espermatogênese e espermiogênese?
12. O que é capacitação de espermatozóide? Descreva sua importância e em que locais ela acontece.
13. Descreva a histologia da uretra masculina.
14. Descreva a histologia do pênis.

Sistema reprodutor feminino

Cite os componentes do sistema reprodutor feminino.

1. Cite duas funções dos ovários e descreva sua histologia.
2. Cite duas funções da tuba uterina e descreva sua histologia.
3. Cite duas funções do útero e descreva sua histologia.
4. Cite duas funções da vagina e descreva sua histologia.
5. Cite duas diferenças entre glândula mamária em repouso e em lactação.
6. Cite a função do FSH e LH nos ovários.
7. Cite a função do estrógeno e progesterona na mucosa uterina.
8. O que é ciclo menstrual?
9. O que é ovogênese?
10. O que é corpo lúteo? Descreva sua histologia e cite sua função.
11. Cite os tipos de folículos ovarianos encontrados nos ovários de uma mulher em fase reprodutiva.
12. Como podemos diferenciar os folículos ovarianos primordiais, primários e secundários?
13. O que é menarca e menopausa?