

ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADE

UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO

ANO: 8°

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS

ELIANE SILVEIRA DE OLIVEIRA PETROLINI

PERÍODO: 22//21 à 10/12/2021

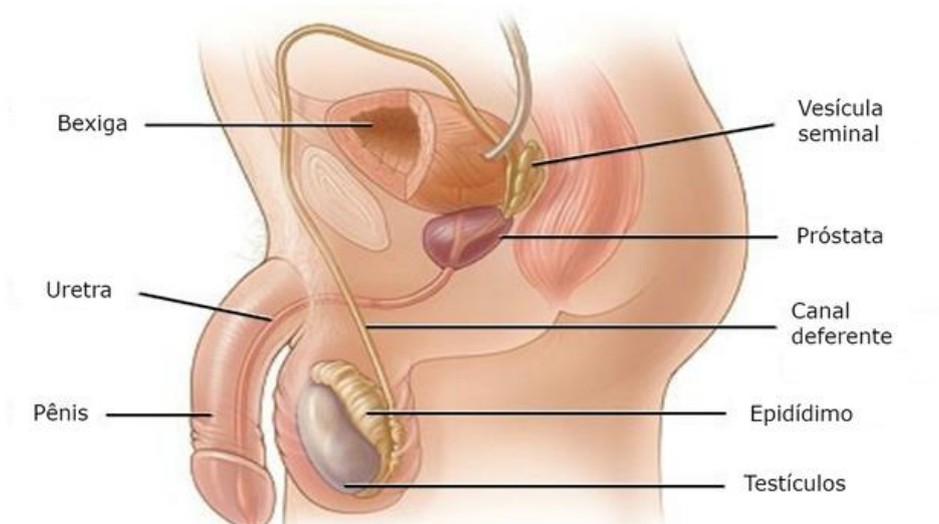
18ª ATIVIDADE

Parte 01

<https://www.google.com/search?q=sistema+reprodutor+masculino+feminino&oq=sistema+reprodutor&aqs=chrome.4.69i57j0i433i512j0i131i433i512j0i512l2j6>

O **Sistema Reprodutor Masculino** é formado por órgãos internos e externos. Eles passam por um lento amadurecimento concluindo-se na **puberdade**, ou seja, quando as células sexuais ficam disponíveis para originar outro ser

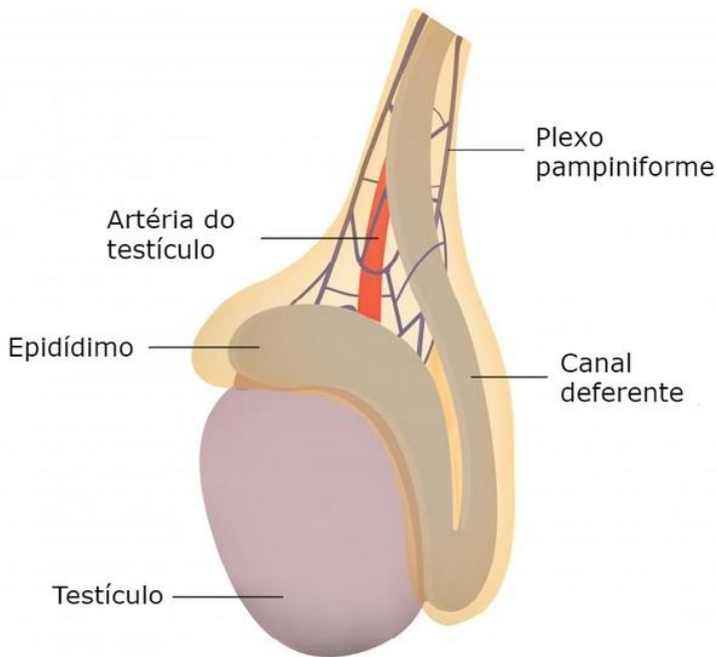
Anatomia do Sistema Reprodutor Masculino



Anatomia do sistema reprodutor masculino

Os órgãos que compõem o sistema reprodutor masculino são: **uretra, pênis, vesícula seminal, próstata, canais deferentes, epidídimo e testículos.**

Testículos



Anatomia interna do testículo

Os testículos são duas glândulas de forma oval, que estão situadas na bolsa escrotal. Na estrutura de cada testículo encontram-se tubos finos e enovelados chamados "tubos seminíferos".

Nos testículos são produzidos os [espermatozoides](#), as células reprodutoras (gametas) masculinas, durante o processo chamado espermatogênese, além de diversos hormônios.

O processo de formação dos espermatozoides é denominado de [espermatogênese](#).

O principal hormônio é a [testosterona](#), responsável pelo aparecimento das características sexuais secundárias masculinas, como os pelos, modificações da voz, etc.

Questões:

- 1- Cite os órgãos que compõem o sistema reprodutor masculino.
- 2- Descreva os testículos e explique sua função.
- 3- O que é espermatogênese?
- 4- Qual é o principal hormônio masculino responsável pelas características masculinas.
- 5- Cite as características secundárias masculinas.