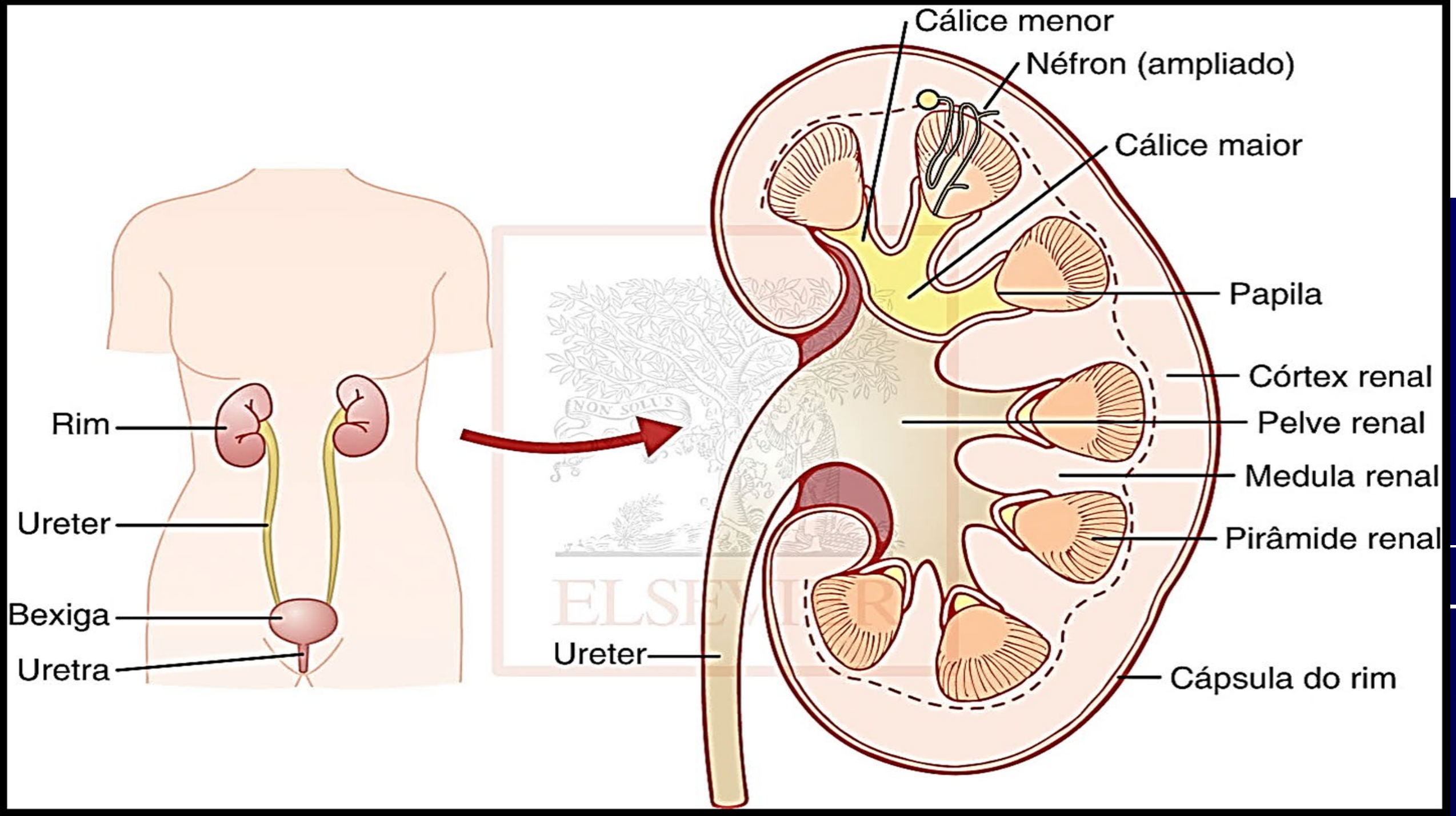
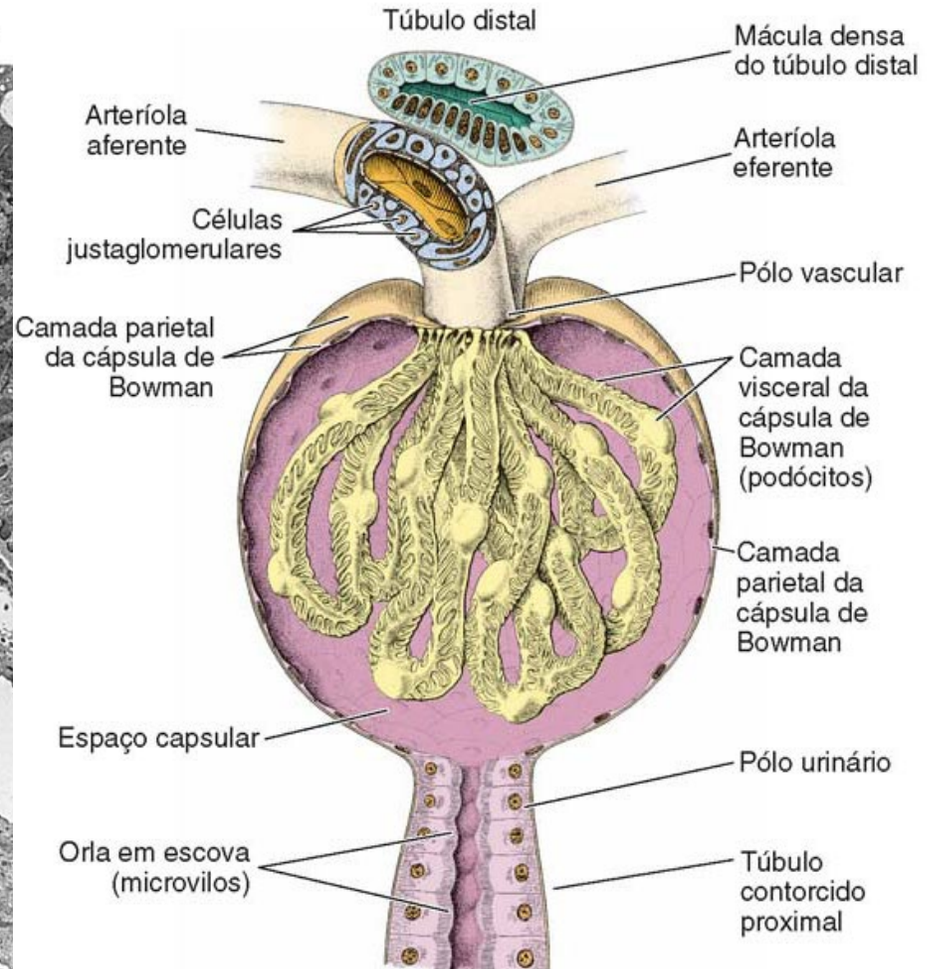
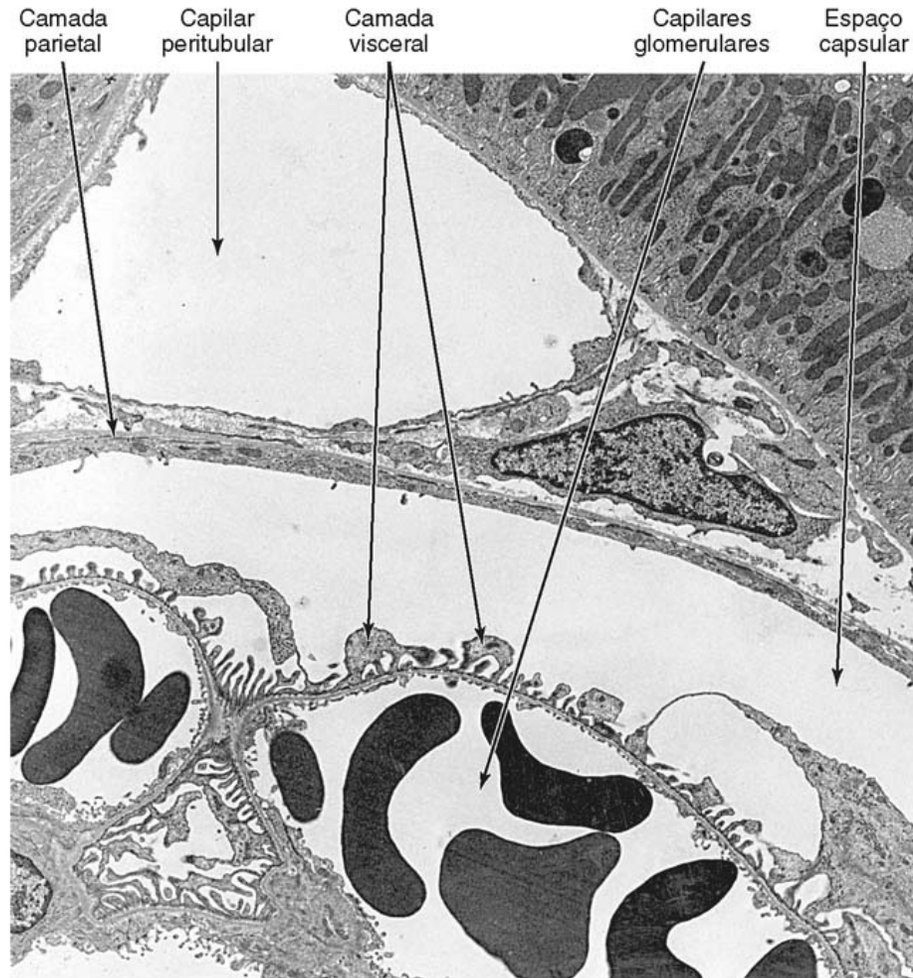


RESUMO DE SLIDES PARA A PROVA PRÁTICA N2

SISTEMA URINÁRIO



Cápsula de Bowman



SISTEMA GENITAL MASCULINO

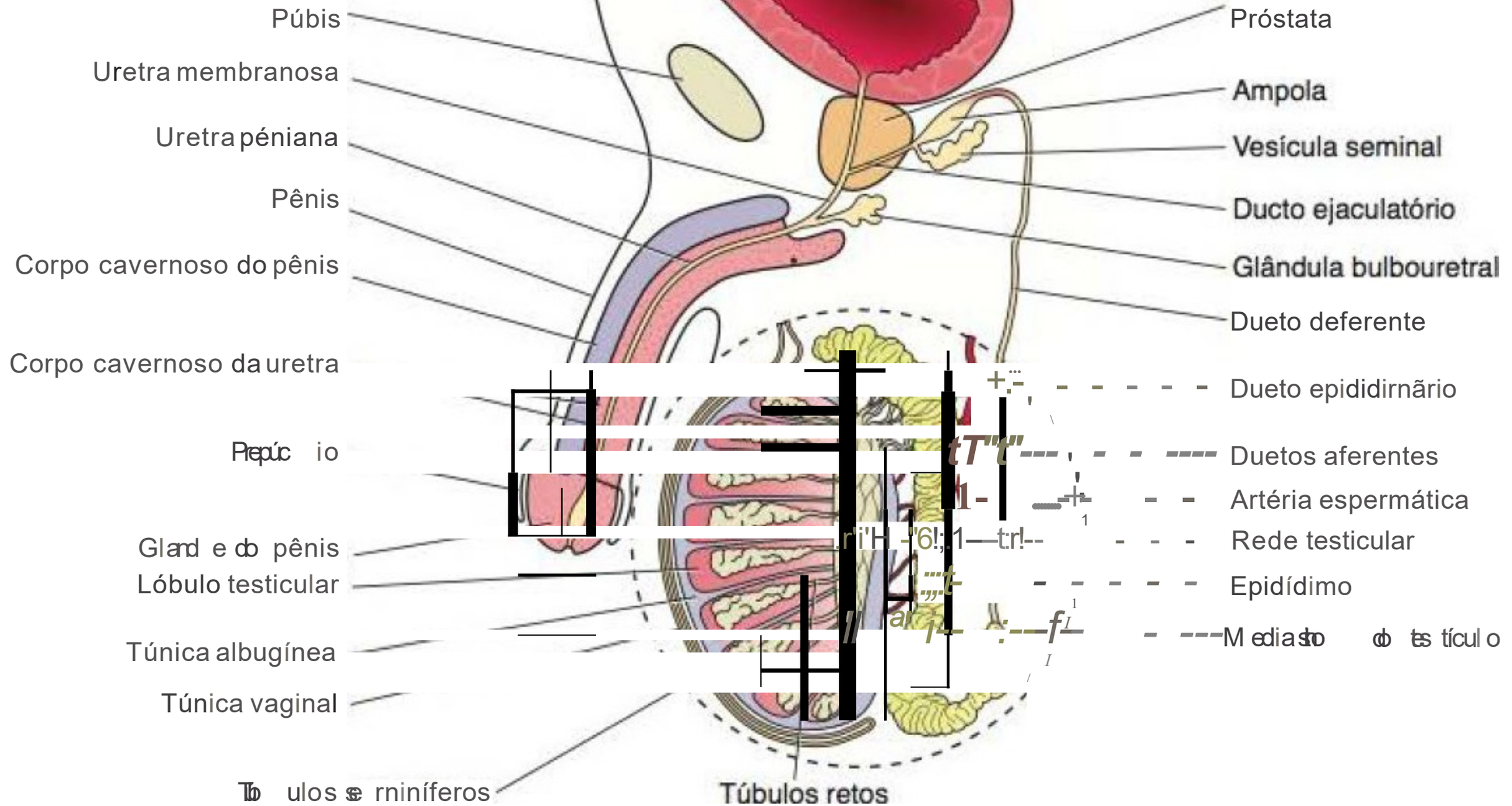
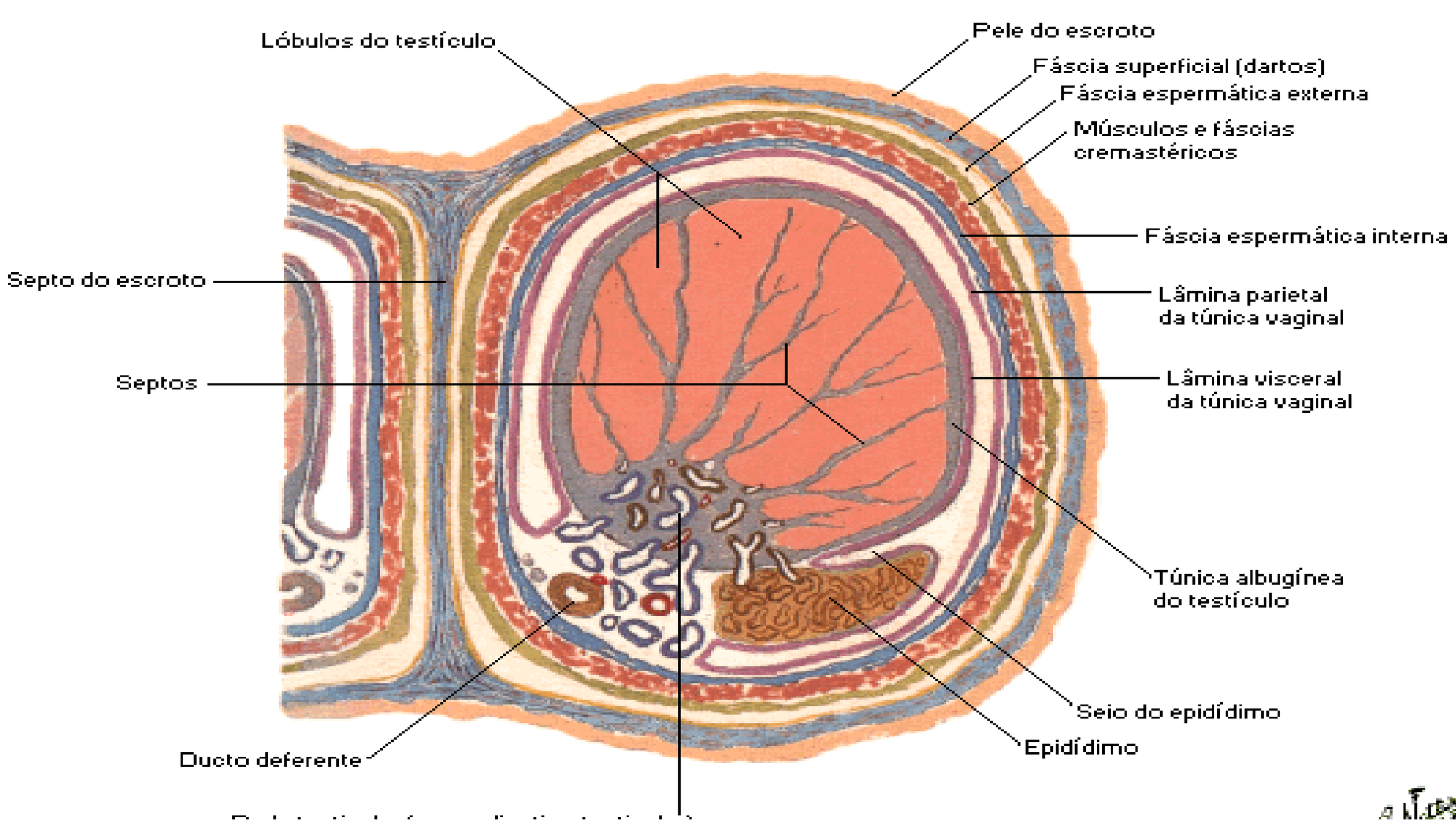


Figura 21.1 Componentes do aparelho reprodutor masculino. O testículo e epidídimo estão representados em aumento diferente das outras estruturas.



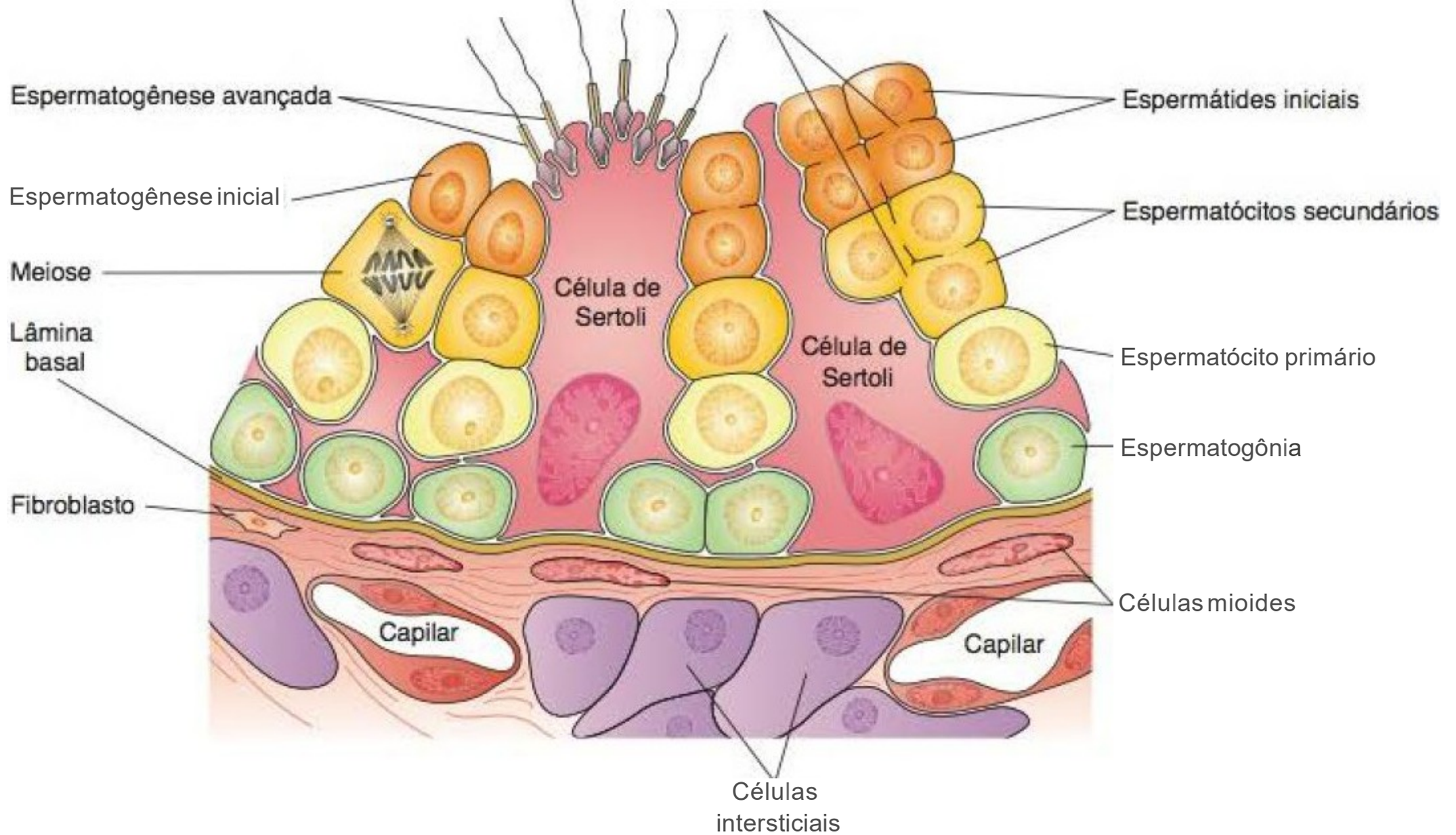
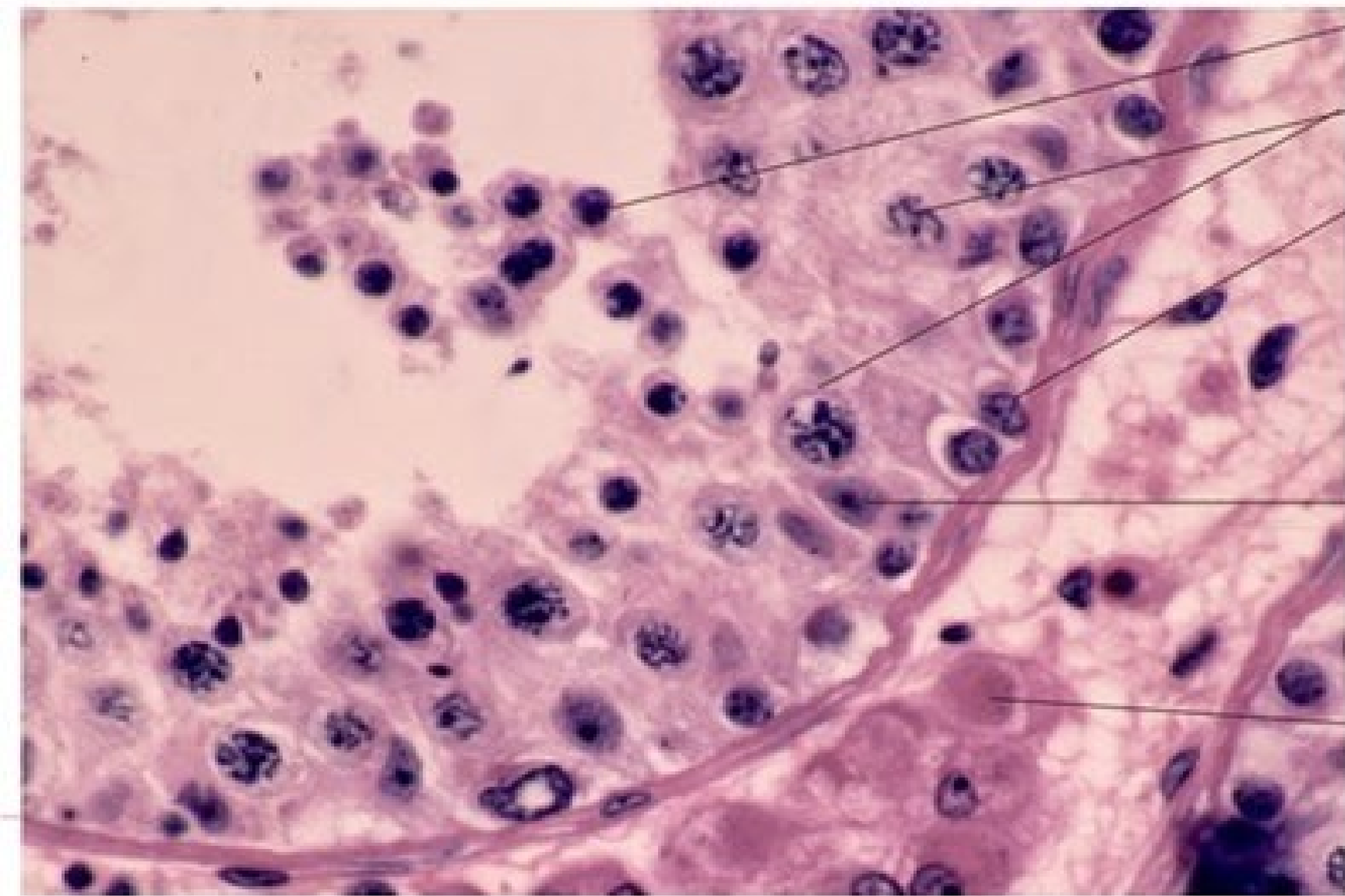


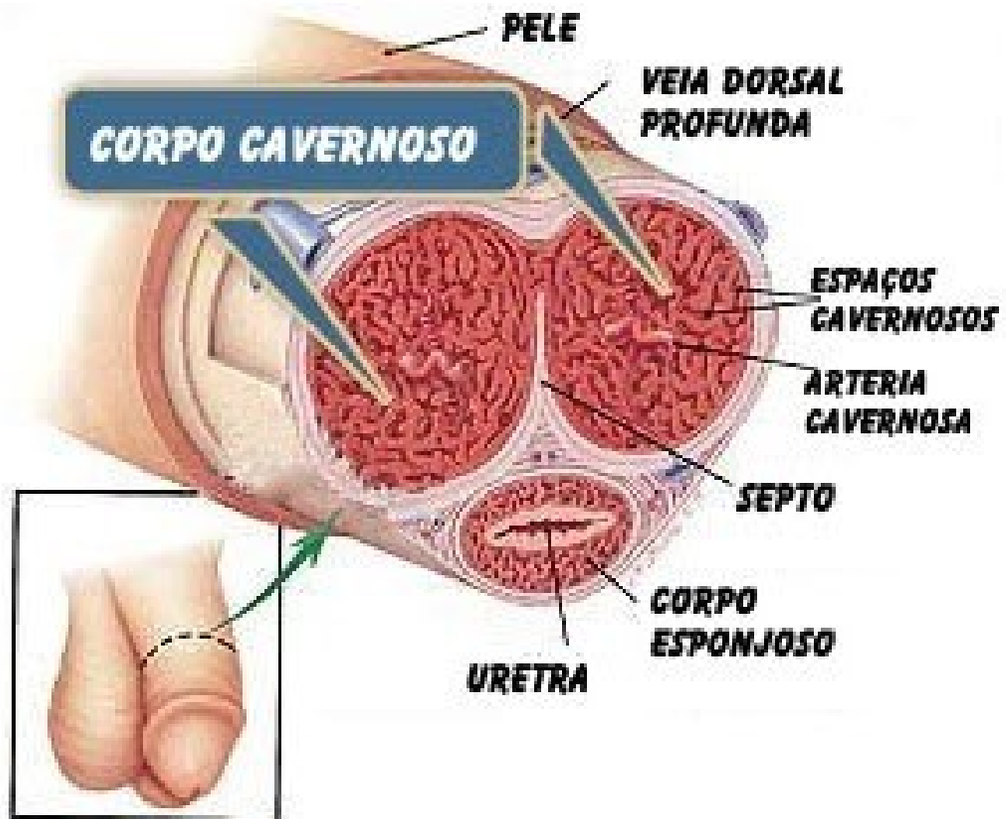
Figura 21.4 Desenho esquemático de um segmento da parede de um túbulo seminífero. O epitélio seminífero é formado por duas populações celulares: as várias células que constituem a linhagem espermato gênica e as células de Sertoli. A parede lateral das células de Sertoli não é regular, porém tem muitas reentrâncias em que se abrem as células da linhagem espermato gênica. Em torno do túbulo há células mioideas, tecido conjuntivo, vasos sanguíneos e células intersticiais (células de Leydig).



Espermátides
Espermatocitos
Espermatogonias

Células de Sertoli

Células de Leydig



[http://www.promen.com.br/saiba-mais/disfuncao-eretil-\[de\]](http://www.promen.com.br/saiba-mais/disfuncao-eretil-[de])



SISTEMA GENITAL FEMININO

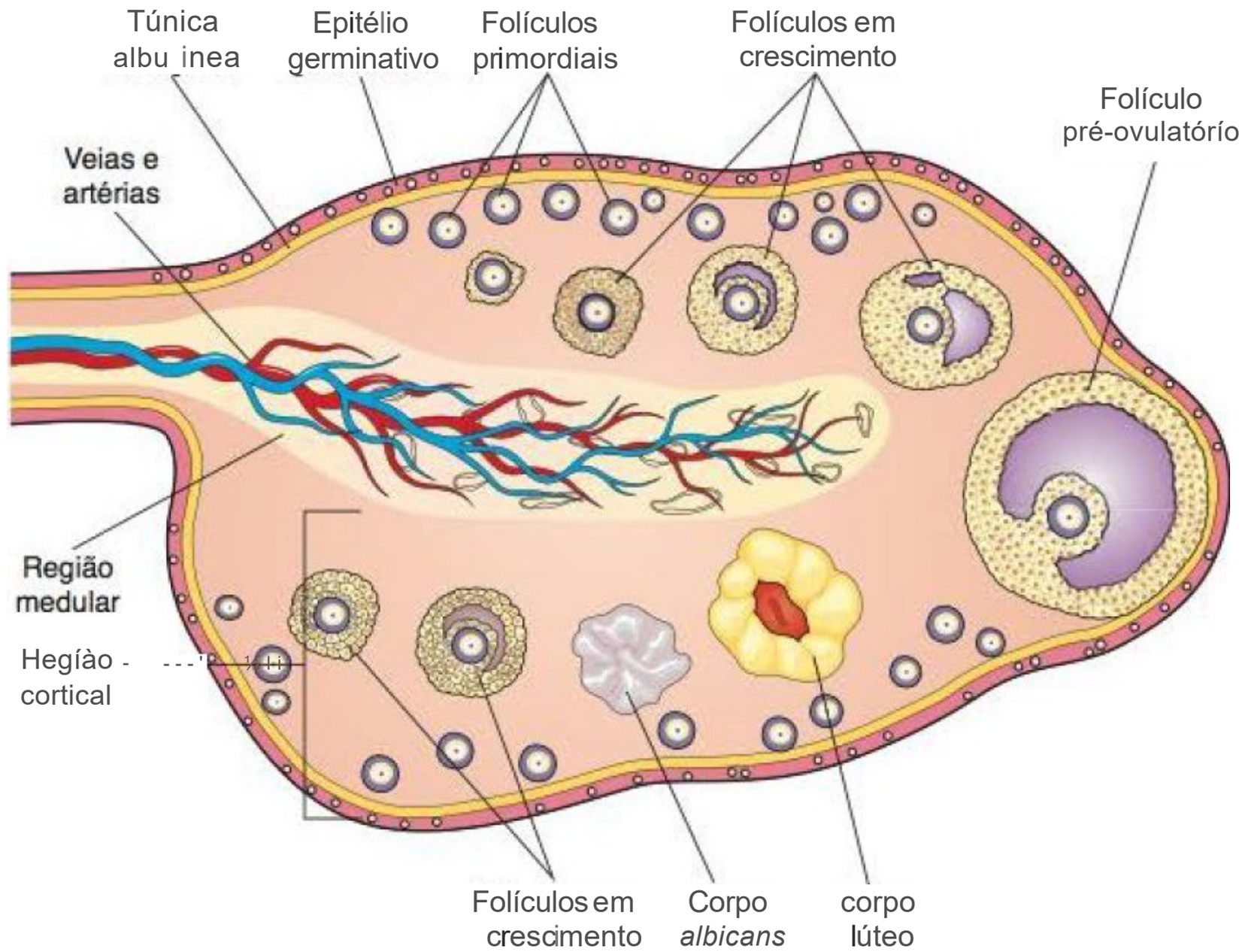
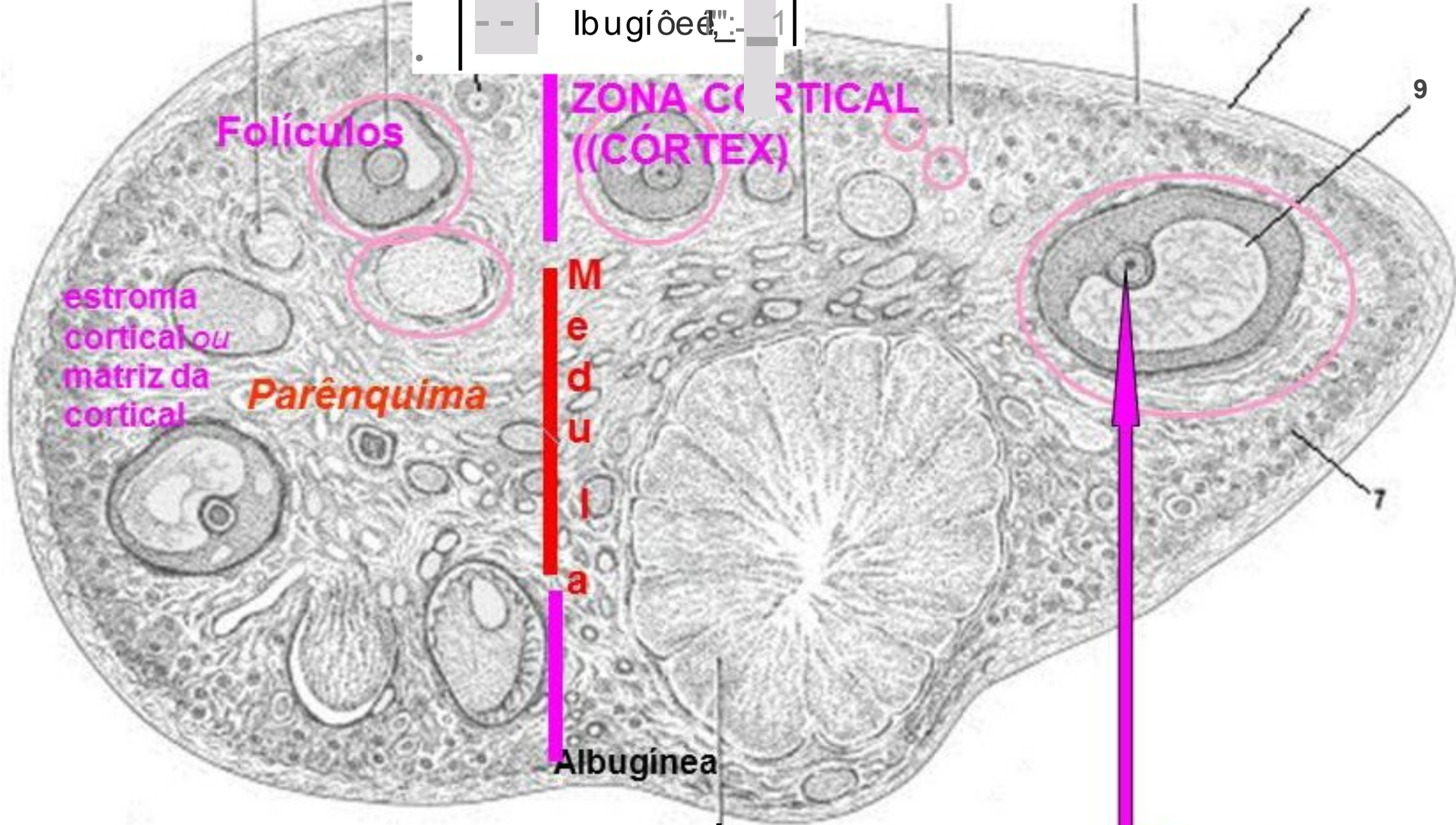


Figura 22.2 Desenhosquema do ovário de uma mulher em idade reprodutiva. A ilustração mostra seus principais componentes: epitélio germinativo, túnica albugínea, região cortical e região medular.

lbugiõeé":-1



Cone de ovário de gata adulta

6.- Corpo amarelo

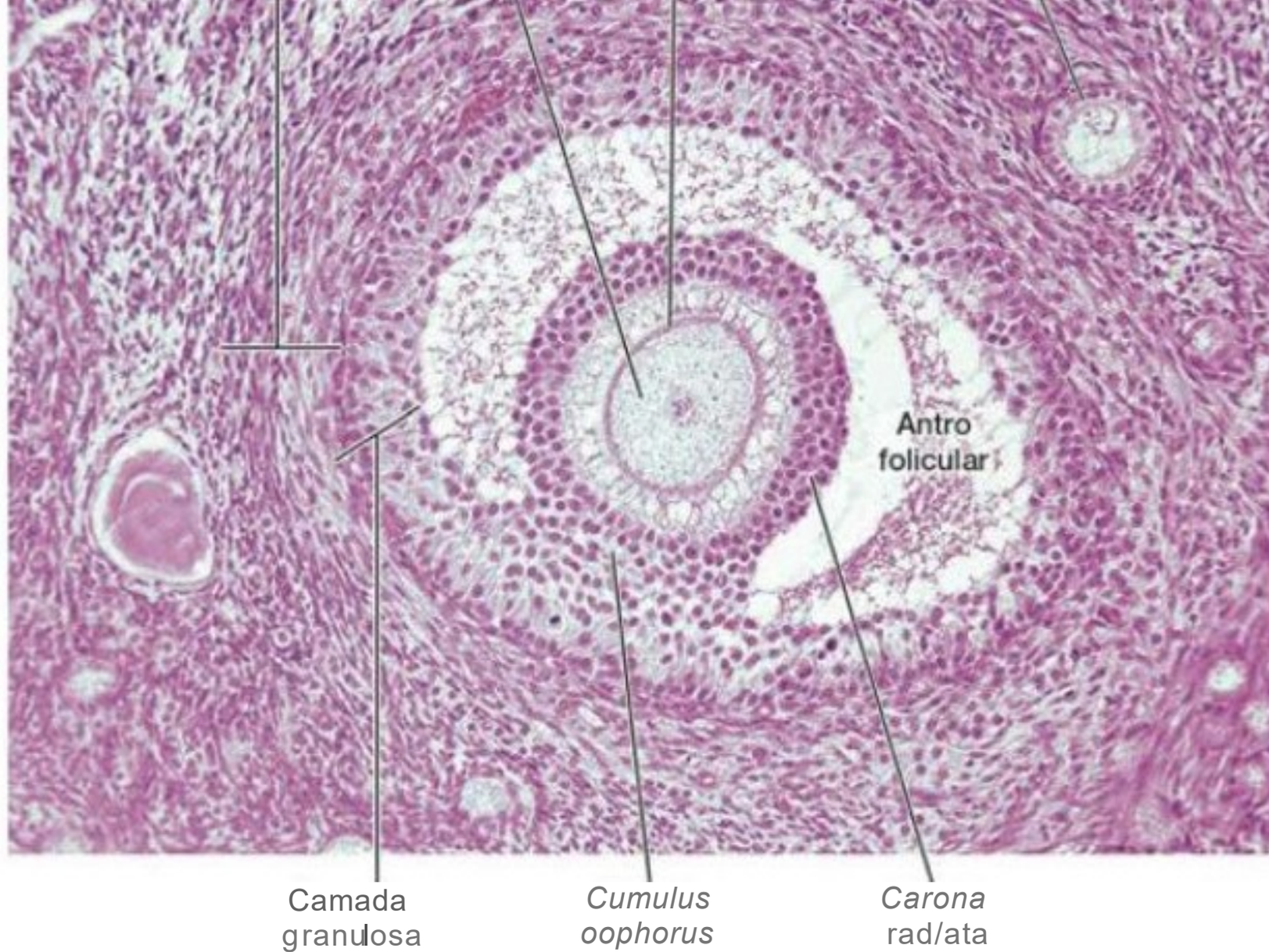
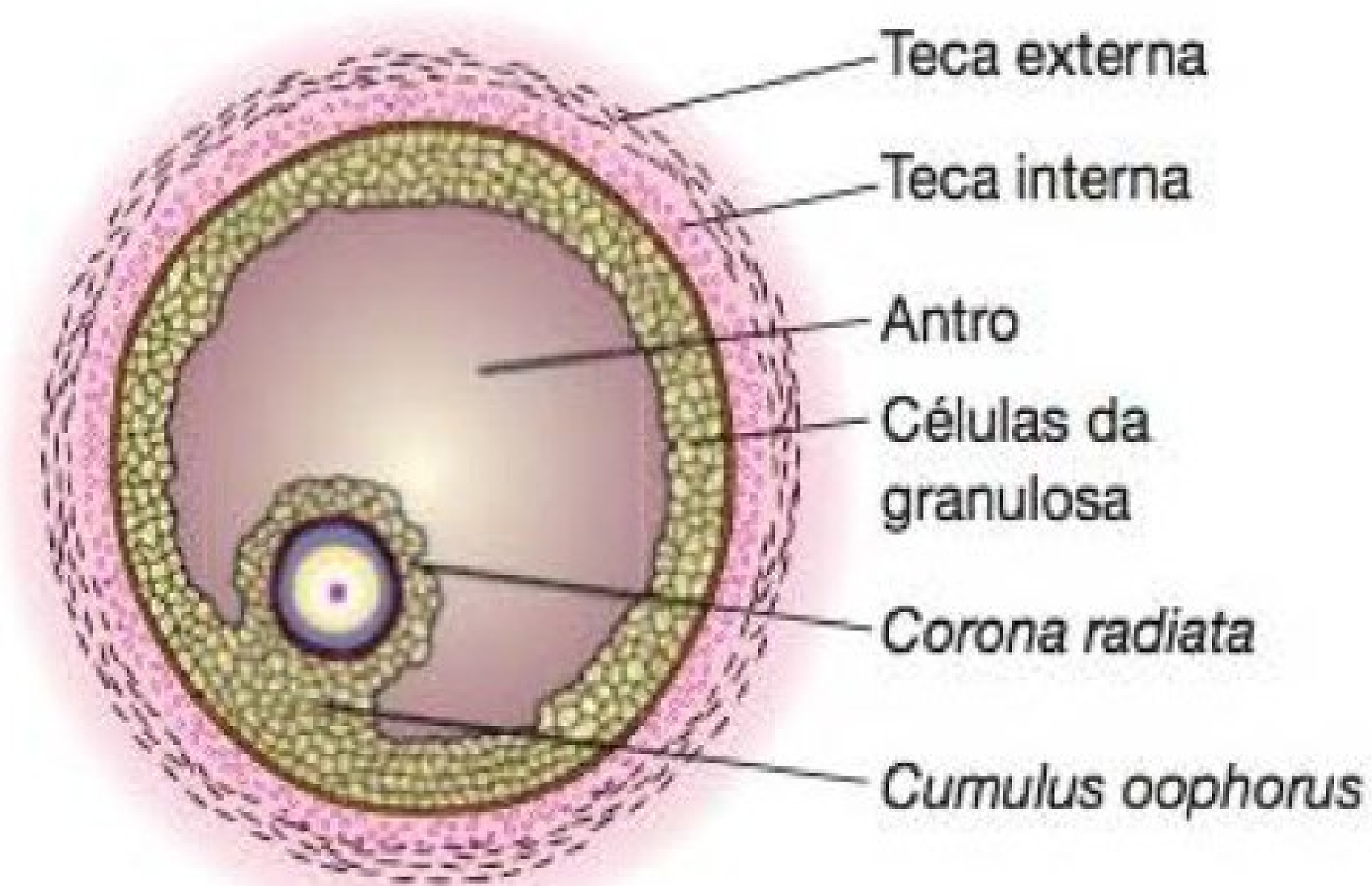


Figura 22.9 Folículo antral. Pequenas cavidades formadas entre as células da granulosa se fundem e formam uma grande cavidade, o antro folicular. No líquido há material em suspensão corado em rosa. O ovócito é envolvido pela zona pelúcida. As células da granulosa se reorganizam em três grupos: uma **camada granulosa** que reveste a parede do folículo, a **corona radiata** que envolve o ovócito e o **cumulus oophorus** onde se apoia o ovócito. A cápsula se dispõe ao redor do folículo. (Fotomicrografia, H.E., Médio aumento.)

Folículo
maduro
(de Graaf)





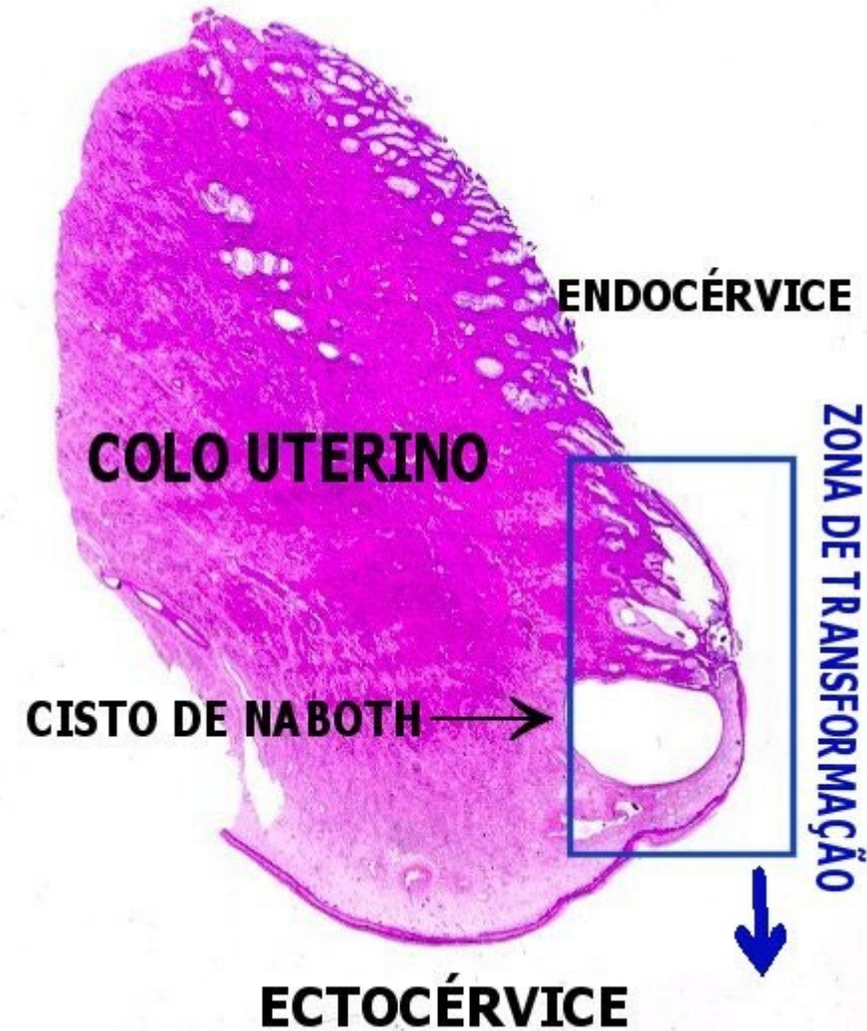
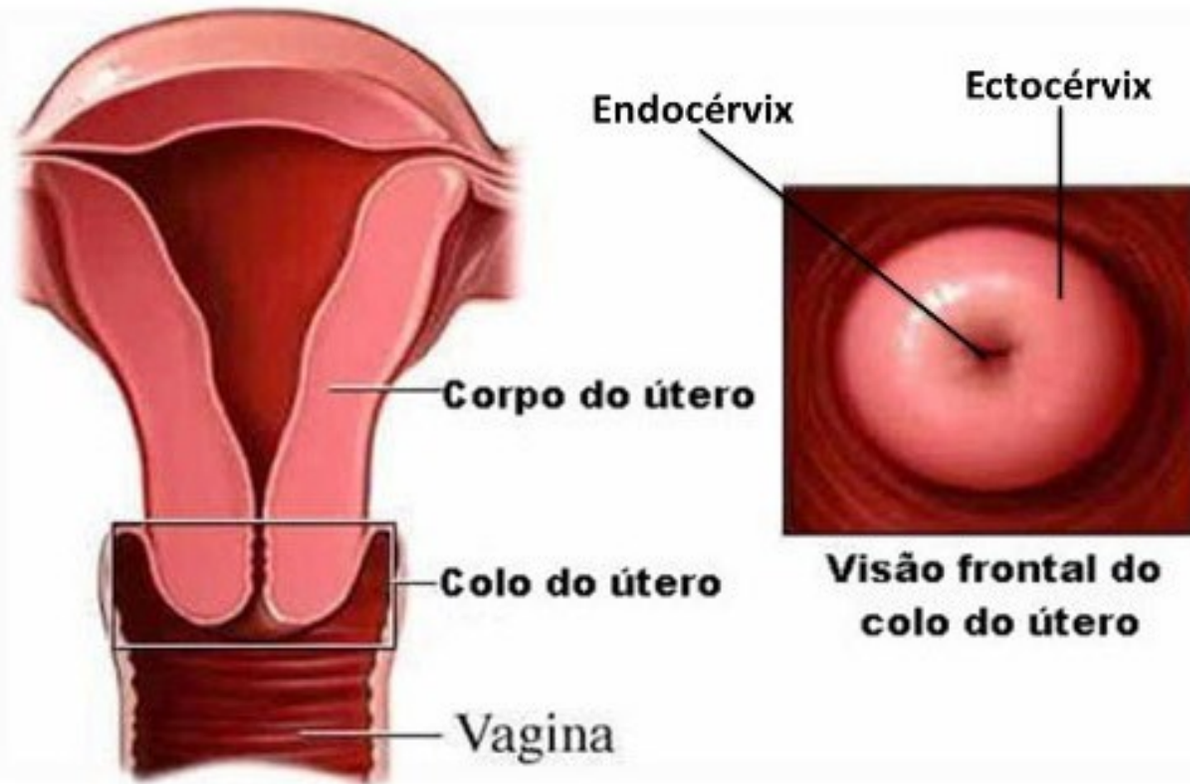
Revestimento:
Epitélio cúbico simples
Túnica albugínea -
Conjuntivo denso

Estroma-
Conjuntivo denso
Função sustentação
Produção de esteróides
Envolve os folículos

Região Cortical
Local onde ocorre a oogênese

Folículos

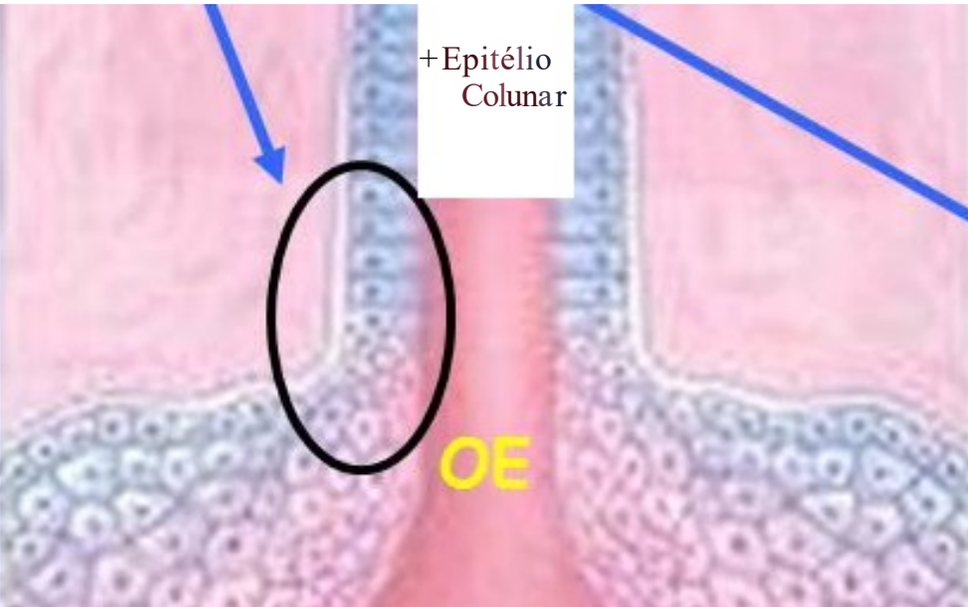
O COLO DO ÚTERO



É na zona de transformação que se localizam mais de 90% das lesões precursoras ou malignas do colo do útero.

JUNÇÃO ESCAMO-COLUNAR

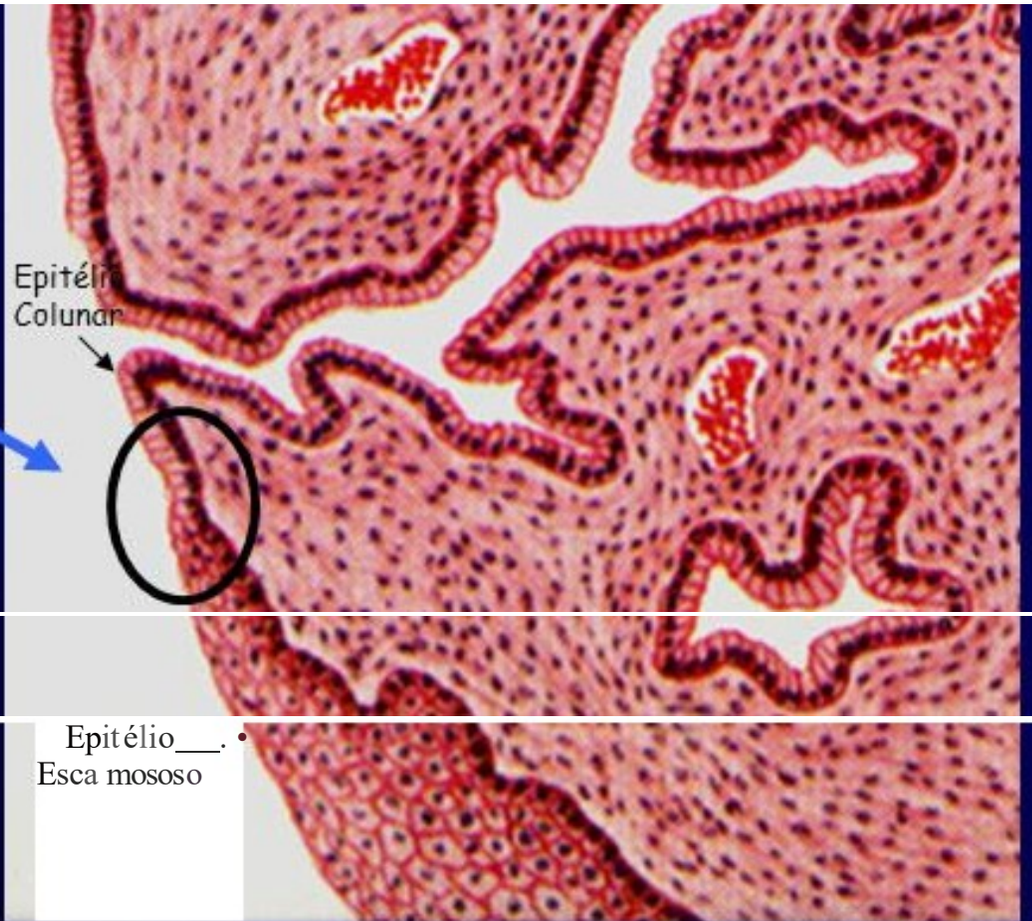
União das duas mucosas



+Epitélio Colunar

OE

Epitélio Escamososo



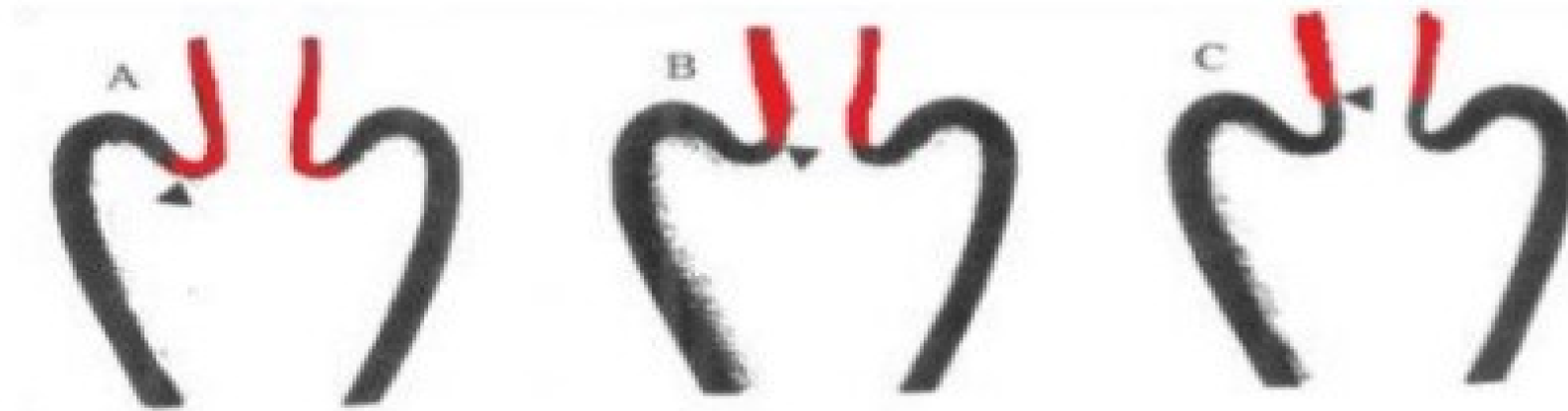
Epitélio Colunar

Epitélio Escamososo

☀️ Colo padrão → JEC = 0 (OE)

JUNÇÃO ESCAMO COLUNAR

Desenho esquemático da JEC



- A) Na ectocérvice durante a puberdade
- B) No orifício externo durante a menarca
- C) No canal endocervical, após a menopausa



**METAPLASIA ESCAMOSA
(AQUI, SEM ATÍPIAS)**

**CERVICITE
CRÔNICA
INESPECÍFICA**

