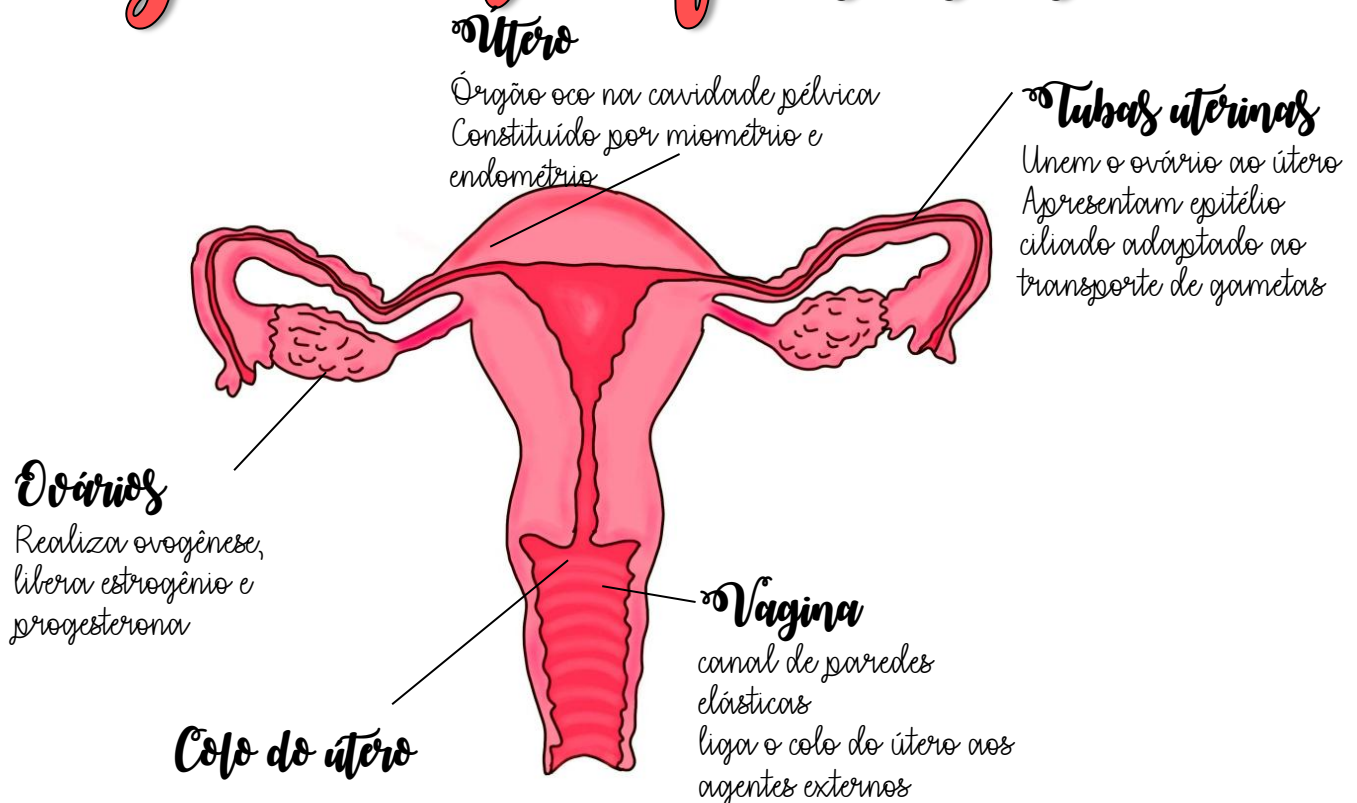


sistema reprodutor feminino



Ciclo menstrual

- Promove a liberação do ovócito II
- Ovulação = 14 dia do ciclo
- Atuação das glândulas = a adenohipofise, liberando hormônios gonadotróficos (FSH e LH), e os ovários, liberando hormônios sexuais (progesterona e estrogênio)

Etapas

- FSH = maturação do folículo de Graaf ou folículo ovariano, célula capaz de liberar estrogênio
- Estrogênio = induz o espessamento do endométrio
- LH = estimula a ovulação e liberação do corpo lúteo ou corpo amarelo, célula capaz de liberar progesterona.
- Progesterona = manutenção do endométrio

Resumo das etapas do ciclo

- 1 Etapa folicular = atuação dos hormônios FSH e estrogênio
- 2 Etapa lútea = pós - ovulação - predomínio da ação de LH e principalmente de progesterona



ciclo menstrual

