

### Questões Orientadoras para Estudo

**Questão 1** - Descreva a relação anatômica entre essas estruturas: Canal Vaginal, Útero; Ovários; Tubas Uterinas.

**Questão 2**- Como estão localizados os ovários em relação às tubas uterinas, em um corte frontal, vista anterior? Por que dizemos que anatomicamente a pelve feminina é aberta e a masculina é fechada? Por quê?

**Questão 3**- Aonde mais comumente ocorre o fenômeno da fecundação? O que é uma fecundação ectópica, aonde ela pode acontecer e suas consequências?

**Questão 4**- Descreva a posição normal do útero em relação à bexiga, suas alterações e as consequências dessas alterações. Quais as camadas que compõem o útero? Qual a constituição tecidual de cada uma delas? Em qual delas ocorre a implantação do óvulo fecundado, isto é, do ovo?

**Questão 5**- Quais as modificações que o útero e os ovários sofrem com a idade da mulher? Descreva o que é e como ocorre o prolapso uterino.

**Questão 6**– Defina anatomicamente o que é a vagina e suas funções. Qual é o pH do canal vaginal? Justifique. Qual é a importância da relação anatômica do fórnice posterior e o final do intestino grosso.

**Questão 7**– Descreva a região do períneo e as estruturas que o limitam. O que é episiotomia?

**Questão 8**- Relacione os órgãos da genitália feminina com os órgãos homólogos (mesma origem embriológica) da genitália masculina.