

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

O sistema genital feminino

1) Qual a principal função do sistema genital feminino?

R. É a produção dos gametas. Além disso é responsável pela produção de hormônios e pela nutrição e acomodação do feto até seu nascimento.

2) Como é formado o sistema genital feminino?

R. É formado por ovários, tubas uterinas, útero, vagina e pudendo feminino.

3) O que são os ovários?

R. São duas glândulas sexuais de formato arredondado, responsáveis pela produção dos gametas femininos.

4) Quais hormônios sexuais femininos os ovários passam a produzir a partir da puberdade?

R. Estrógeno e a progesterona.

5) O que é o processo de ovulação?

R. O desenvolvimento e liberação de ovócitos, dos ovários para as tubas uterinas.

6) Como funcionam as tubas uterinas?

R. Ao se contrair, elas conduzem o ovócito do ovário até o útero.

7) O que é o útero?

R. É um órgão oco com paredes musculares, que apresenta a forma e o tamanho de uma pera invertida. Abriga o embrião durante o seu desenvolvimento até o momento do parto.

8) O que é a vulva?

R. Hoje denominado como pudendo feminino é a parte genital externa, formada pelos lábios maiores, lábios menores e pelo clítoris.