

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

O ciclo menstrual

1) O que ocorre com o ovócito no ciclo menstrual?

R. A maturação do ovócito e a preparação do útero para receber um possível embrião.

2) Quanto tempo dura em média um ciclo menstrual?

R. 28 dias.

3) Durante a primeira metade do ciclo, o que acontece?

R. Um ovócito de um os ovários amadurece, começa o desenvolvimento da parte do útero, que se prepara para receber e nutrir o embrião.

4) Por volta do 14º dia acontece a ovulação. O que isso significa?

R. O ovócito liberado por um dos ovários segue para a tuba uterina. Nos dias próximo a ovulação a mulher se encontra no chamado período fértil.

5) As chances de uma gravidez aumentam ou diminuem no período fértil da mulher?

R. Aumentam, caso ocorra relação sexual desprotegida.

6) Caso o ovócito não seja fecundado, o que ocorre?

R. Ele degenera e parte das paredes do útero começa a se desprender, juntamente com o sangue que vem da ruptura dos vasos sanguíneos.

7) Como esses produtos são eliminados do organismo?

R. Pela vagina durante a menstruação.

8) Quantos dias dura em média a menstruação?

R. Cerca de 3 a 5 dias e o ciclo pode variar de mulher para mulher.