

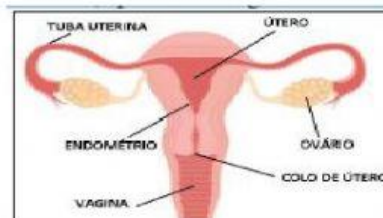


ESCOLA MUNICIPAL DE ENSINO FUNDAMENTAL CASTRO ALVES		
DIRETORA: ALDENITA ALVES DE MENDONÇA		
PROFESSOR (A): ROSINEIDE SIQUEIRA DA SILVA		
ANO: 8º ano	TURMA:	DISCIPLINA: Ciências
Aluno (a):		DATA: 28/10/2021



Órgãos genitais femininos <https://youtu.be/q2qhHxvsDqs>

O sistema reprodutor feminino e genital engloba os órgãos que produzem, transportam e armazenam as células germinativas, que são as responsáveis por dar origem aos gametas. E são os gametas que, ao se unirem, formam um novo indivíduo, que será abrigado no útero durante seu desenvolvimento. O útero tem a forma de uma pêra invertida, mas pode variar de forma, tamanho, posição e estrutura. É formado por tecido muscular (endométrio) que se estende amplamente durante a gravidez e apresenta camadas, sendo o endométrio aquele que sofre modificações com o ciclo menstrual, preparando-se mensalmente para receber o ovo já fecundado e, caso isso não ocorra, apresenta descamação e é eliminado pela menstruação. Os ovários são responsáveis por produzir as células reprodutivas femininas. Elas são conhecidas popularmente como óvulos, mas na espécie humana a célula liberada pelos ovários na tuba uterina está em um estágio de desenvolvimento anterior ao do óvulo chamado ovócito. As tubas uterinas são aquelas que transportam os óvulos que romperam a superfície do ovário para a cavidade do útero. São dois canais finos que saem de cada lado do fundo do útero e terminam com as extremidades próximas aos ovários. Nas tubas uterinas, os espermatozóides unem-se aos óvulos quando há fecundação para então se fixar no útero.



QUESTÃO 01. Onde os ovócitos são produzidos?

- | | |
|------------|------------------|
| a) Útero. | c) Tuba uterina. |
| b) Ovário. | d) Endométrio. |

QUESTÃO 02. Na fecundação, os espermatozóides unem-se aos óvulos dentro do(a)

- | | |
|------------|------------------|
| a) útero. | c) tuba uterina. |
| b) ovário. | d) endométrio. |