

# 6ª SEMANA DE CONHECIMENTO



## Sistema reprodutor feminino.

### Autor(res)

Flavia Thomazotti Claro

Nathalia Anicio Silva

Mirela De Souza Araujo

Zesilia Souza De Araújo Da Silva

Lais Fernanda De Jesus Santos

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE OSASCO

### Resumo

No trabalho feito, sobre sistema reprodutor feminino, visamos em compreender a anatomia, sistema reprodutor, o ciclo menstrual e ovariano e duas patologias que mais atingem as mulheres.

O sistema reprodutor feminino engloba os órgãos e estruturas que é responsável pela produção dos óvulos, pela gestação do embrião e regulação hormonal. Sendo envolvido na reprodução e formados por dois ovários, duas tubas uterinas, um útero, um colo do útero, uma vagina e uma vulva.

No ciclo menstrual são produzidos gametas em ciclos mensais em média 28 dias com duração normal que varia entre 24-35 dias. O ciclo ovariano os óvulos passam por um processo de maturação todo mês, sendo divididos em três principais fases. Nas patologias focamos em duas principais que mais afetam mulheres com os tratamentos adequados, Ovário policístico consiste na presença de numerosos folículos císticos ou cistos foliculares, os ovários atingem duas vezes o seu tamanho normal, com cistos subcorticais de 0,5 a 1,5 cm de diâmetro, com tratamentos. Os leiomiomas são tumores mais comuns em mulheres, sendo conhecidos de modo coloquial como fibróides. Sendo uma causa desconhecida, atingem 25% das mulheres com vida reprodutiva ativa, sendo mais comuns nas negras, com os tratamentos adequados.

No fim do nosso trabalho foram apresentadas as conclusões, o objetivo e foi realizado uma discussão com as opiniões sobre o que aprendemos durante as aulas em salas e pesquisas feitas em livros, que chegamos a uma decisão final do quão importante devemos cuidar de nossa saúde, consultar médicos todos os anos e nos exercitar para levar uma vida saudável e prevenção das patologias.