

Olívia Fonseca Gomide, Paula Galvão, Mário Vicente Giordano e Luiz Augusto Giordano
Serviço de Ginecologia do Hospital Universitário Gaffrée e Guinle - HUGG

INTRODUÇÃO

Infertilidade conjugal é definida como condição médica caracterizada pela falha em estabelecer uma gravidez clínica após doze meses de tentativa, com relações sexuais regulares, sem uso de métodos contraceptivos, ou seis meses, se mulheres acima de 35 anos.

O uso de indutores da ovulação pela via oral é consagrado como tratamento e de fácil aceitação pelas pacientes. Devem ser utilizados após ampla investigação da infertilidade conjugal e devem ser indicados, se presente o fator ovulatório da infertilidade.

Os indutores utilizados neste trabalho foram o Letrozol (Figura 1-A) e o Citrato de Clomifeno (Figura 1-B).

Os indutores de ovulação, no entanto, podem gerar efeitos colaterais e o conhecimento deles e de suas respectivas prevalências é relevante para a adequada orientação e aceitação da prescrição pelas pacientes.

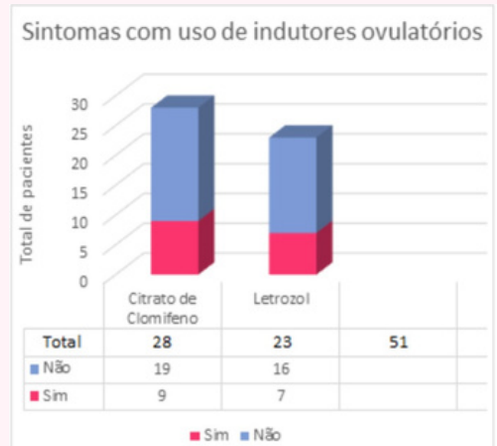


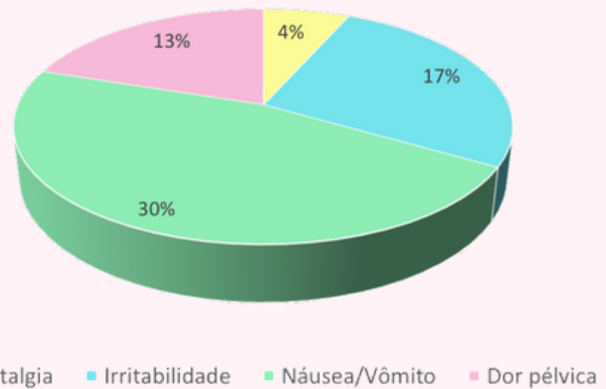
Gráfico 1: Presença/ausência de sintomas e número total de pacientes.

RESULTADOS

Foram relatados como efeitos colaterais náusea, vômitos, dor pélvica, mastalgia e irritabilidade (Gráficos 2 e 3).

2

Letrozol



3

Citrato de Clomifeno

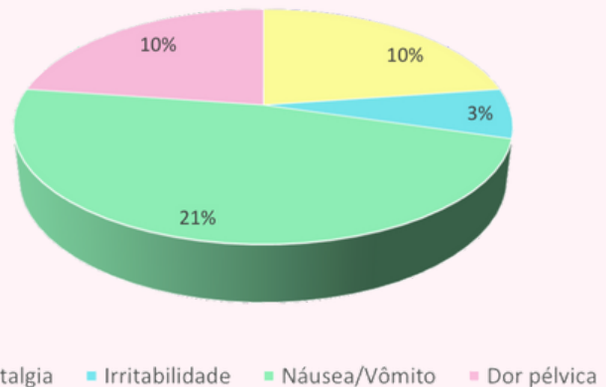


Gráfico 2: Efeitos colaterais causados pelo Letrozol; Gráfico 3: Efeitos colaterais causados pelo Citrato de Clomifeno.

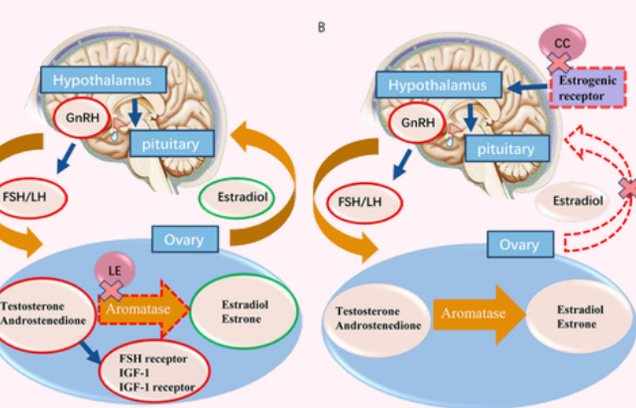


Figura 1: A – Mecanismo de ação do Letrozol; B – Mecanismo de ação do Citrato de Clomifeno.

METODOLOGIA E OBJETIVOS

Trata-se de um estudo retrospectivo realizado em 51 pacientes (Gráfico 1) que utilizaram o Citrato de Clomifeno ou o Letrozol, com avaliação de seus efeitos colaterais.

O estudo objetiva comparar a prevalência de efeitos adversos dos indutores ovulatórios Citrato de Clomifeno e Letrozol em pacientes portadoras de infertilidade ovulatória e avaliar se há superioridade entre eles.

CONCLUSÃO

Não houve superioridade de uma medicação sobre a outra no que tange a efeitos colaterais.