

(Faculdade de Medicina, UFRGS).

O estudo comparou a eficácia da Imunofluorescência Indireta para Clamídia (IF-IND) em relação a Histerossalpingografia (HSG) em inferir sobre infertilidade de causa tubo-peritoneal. Estudo dinâmico que avaliou sensibilidade e especificidade da IF-IND e da HSG na avaliação de pacientes inférteis em relação a Laparoscopia. Selecionados 93 casos com dados de HSG, IF-IND e Laparoscopia. Dezesete casos possuíam dados de HSG e Laparoscopia e 13 IF-IND e Laparoscopia. Na comparação a HSG apresentou sensibilidade de 100%, especificidade de 18%, valor preditivo positivo de 40% e valor preditivo negativo de 100%. A IF-IND apresentou resultados inferiores à HSG com uma sensibilidade de 60%, especificidade de 38%, valor preditivo positivo de 38% e valor preditivo negativo de 60%. As diferenças não foram estatisticamente significativas, para o teste exato de Fisher e  $p < 0,05$ . A HSG parece ser superior a IF-IND na avaliação do fator tubo-peritoneal. No entanto, nenhum dos exames contém as características ideais de um exame de triagem. Ambos possuem seu papel na investigação inicial e são capazes de, em associação, realizar melhor rastreamento de fator anatômico em pacientes inférteis. (CNPq, FAPERGS)