

116

VALOR PREDITIVO DA HISTEROSSALPINGOGRAFIA E IMUNOFLUORESCÊNCIA INDIRETA PARA CLAMÍDIA NO DIAGNÓSTICO DO FATOR TUBO-PERITONEAL EM PACIENTES INFÉRTEIS.

Yherar L. Serrano Guerin; João Sabino da Cunha; Andréa Facin; Carlos Augusto B. de Souza; Simone Mattiello; Fernando Freitas; Eduardo Pandolfi Passos. (Ambulatório de Reprodução Assistida(ARA)/Setor de Infertilidade/Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre/Departamento de Ginecologia e Obstetrícia da FAMED/UFRGS.)

O objetivo deste projeto de pesquisa é a investigação do valor preditivo, sensibilidade e especificidade da imunofluorescência indireta para Clamídia(IF-IND) e da histerossalpingografia(HSG) de inferir sobre o fator tuboperitoneal em relação à laparoscopia em pacientes inférteis. Foi realizado um estudo dinâmico e prospectivo com 54 pacientes consecutivas do ARA no período de março/1995 a dezembro/1997. Todas as pacientes foram submetidas a rotina de investigação de infertilidade. Foram avaliados os valores da IF-IND(< 1/16 ou > 1/16); o resultado da HSG em relação à permeabilidade tubária e alterações peritoneais comparadas a laparoscopia. O resultado da laparoscopia foi determinado pelos achados visualizados no transoperatórios e resultado da cromotubagem. Um total de 54 pacientes possuíam resultados de HSG e laparoscopia e 54 pacientes possuíam valores de IF-IND e laparoscopia. A média de idade das pacientes foi de 34 anos, e 75% das pacientes eram de cor branca. Dez pacientes possuíam HSG normal e 44 alterada. Trinta e uma pacientes possuíam IF-IND <1/16 e 23 > 1/16. A sensibilidade da IF-IND em relação a laparoscopia foi de 43%, a especificidade foi de 61%, o valor preditivo positivo foi de 78% e o positivo de 25,8%. A sensibilidade da HSG em relação a laparoscopia foi de 91%, a especificidade foi de 41%, o valor preditivo positivo foi de 77% e o negativo de 30%. A IF-IND parece possuir uma maior capacidade de inferir sobre o fator tubo-peritoneal do que a HSG quando comparadas ao padrão ouro para diagnóstico desta patologia(laparoscopia com cromotubagem). Estes dados demonstram a importância da IF-IND na avaliação do casal infértil e seu papel junto com a HSG na escolha de pacientes e na indicação de laparoscopia para avaliação do fator tubo-peritoneal. (CNPq; GPPG/HCPA).