

AVALIAÇÃO DO TESTE INEXSCREEN® PARA O DIAGNÓSTICO DE GRAVIDEZ ECTÓPICA E ABORTAMENTO

João Leandro Gambino Teixeira, Rabaioli P, Savaris R.

Departamento e Serviço de Ginecologia e Obstetrícia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, RS, Brasil

Introdução: O Inexscreen® (Humasis) é um teste rápido na urina que declara, numa amostra de 139 casos, ter um valor preditivo negativo de 0,93 (IC95%0,87-0,97) para descartar aborto ou gravidez ectópica no início da gestação. Esses dados ainda não foram validados por pesquisador independentes. O objetivo desse estudo é verificar o desempenho diagnóstico do Inexscreen®. Materiais e Métodos: Gestantes que compareceram na emergência do HCPA com até 12 semanas de gravidez tiveram uma amostra de urina analisada conforme instruções do fabricante. A ultra-sonografia (US) foi utilizada como padrão-ouro. Resultados: Foram avaliadas 165 amostras de urina e comparadas pela US. O desempenho do teste foi (IC 95%): sensibilidade: 0,61 (0,04-0,17), especificidade: 0,90 (0,81-0,95), valor preditivo positivo: 0,50 (0,24-0,75) e valor preditivo negativo: 0,48 (0,40-0,56). O teste apresenta uma razão de probabilidade positiva e negativa de 6,1 e 0,4 respectivamente. Conclusão: O desempenho do Inexscreen® no nosso meio não foi compatível com o apresentado pelo fabricante.