

## محراب الرحم والعقم الثانوى :اتفاق فى التشخيص استخدام تصوير الرحم مقابل التصوير المائى

### ملخص البحث:

الهدف:  
لمقارنه دقه التصوير المائى وتصوير الرحم فى تشخيص الوضع المناسب وتقييمها للعلاقه بين العقم المتخصص والعقم الفرعى .

تصميم الدراسه : دراسه مقارنه مقطعيه قائمه على الملاحظه .

### المرضى والطرق :

اجريت الدراسه على 50 أمراه خضعن لعمليه قيصرىه واحده على الاقل بدون تفسير. عرض العقم الثانوى بعياده التوليد الخارجيه بمستشفى جامعه الفيوم .تقييم الرحم تم اجراء ندبه فى كل أمراه باستخدام 2D عبر المهبل مع التصوير المائى بالتسريب الملحى تليها تصوير الرحم .

### النتائج:

كانت نسبه انتشار المكانه المناسبه بين النساء المدروسات (62% ، 31 حاله) كما تم تشخيصها بواسطه التصوير المائى ،بينما بواسطه تصوير الرحم والبوق ،كان معدل الانتشار (56% ، 28 حاله) . أظهر التصوير المائى وتصوير الرحم قويين اتفاق جوهرى بخصوص مكانه مع كايا (0.712) . يمكن أن يؤدي استخدام تصوير الرحم والبوق الى تشخيص مكانه ما بعد الولاده القيصرىه على انها مقارنه مع التصوير المائى بنسبه 83.9% حساسيه ، 89.5% و 92.9% ، PPV ، و 77.3% NPP و 86% دقه .

### الاستنتاج :

اكتشفنا وجود اتفاق جوهرى قوى بين التصوير المائى وتصوير الرحم فى التشخيص مكانه .