



Radiología



0 - Histerosalpingografía: nuestra experiencia

A. Tapia Guerrero, L.E. Rojo Carmona, M.L. Berma Gascón, G. García Gutiérrez, V. Romero Laguna y T. Díaz Antonio

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivos: La histerosalpingografía es la técnica radiológica de cribaje más utilizada en la actualidad en el estudio de la infertilidad femenina. Con esta prueba podemos valorar la morfología y funcionalidad de las trompas de Falopio y evaluar la cavidad uterina.

Material y métodos: En este trabajo hemos revisado las histerosalpingografías realizadas en nuestro centro en los últimos 30 meses. Describimos el procedimiento técnico que seguimos en nuestra unidad, así como las indicaciones, contraindicaciones y las posibles complicaciones derivadas del mismo. A continuación exponemos iconografía de los principales hallazgos obtenidos en la revisión, tanto normales como patológicos, y las complicaciones que aparecieron durante su realización del estudio.

Resultados: La histerosalpingografía consiste en la administración de contraste yodado hidrosoluble a través del ostium cervical permitiendo visualizar la cavidad uterina y la luz de las trompas de Falopio, determinando el funcionalismo de las mismas. Repasamos los hallazgos de imagen que nos podemos encontrar en este tipo de técnicas, ya sean no patológicos o aquéllos que nos indican que existe una patología tubárica o endometrial. Además se pueden diagnosticar otro tipo de alteraciones como malformaciones congénitas, incompetencia cervical y hallazgos que sugieran un síndrome adherencial pélvico.

Conclusiones: La histerosalpingografía es una prueba útil, sencilla, rápida y con bajo riesgo de complicaciones que, con unos conocimientos anatómicos y una buena técnica, nos permite una buena valoración tanto de la cavidad uterina como de las trompas de Falopio, evitando así realizar otro tipo de técnicas más invasivas.