



Radiología



0 - La histerosalpingografía en la valoración de la oclusión tubárica por dispositivo Essure

A. Dehesa García, O.D. Laffite Licon, E. Córdoba Moncada, J.A. Barbadillo Escrivá de Romaní, J.L. López Martínez y L. Adrián Lozano

Hospital Universitario de Burgos, Burgos, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir la importancia de la histerosalpingografía como técnica de imagen para valorar la correcta colocación, y la impermeabilidad de las trompas tras la introducción dificultosa o parcial del dispositivo Essure (Conceptus, Mountain View, Calif).

Revisión del tema: El microinserto Essure es un método de esterilización irreversible. Mediante histeroscopia se introduce el dispositivo en la porción proximal de la trompa y se libera favoreciendo una reacción fibrótica que producirá una oclusión tubárica definitiva. Se trata de un método de contracepción menos invasivo que la ligadura de trompas. El control postinserción se realiza por ecografía transvaginal indicándose la histerosalpingografía principalmente en los casos en los que el procedimiento de su colocación ha sido complicado, se ha insertado el microinjerto parcialmente o en la ecografía se sospechan signos de su incorrecta situación.

Conclusiones: Ante la extensión del uso de los microinsertos Essure es importante conocer la utilidad de la histerosalpingografía como técnica para valorar la correcta colocación del dispositivo y la impermeabilidad de las trompas. Sus fundamentales indicaciones son la ecografía transvaginal de control no concluyente, la existencia de complicaciones a su inserción o la colocación parcial del mismo.