



Radiología



0 - Galactografía: Realización del procedimiento e interpretación de los hallazgos

K. Rodríguez Rosales, L.A. Mullor Delgado y M. Delgado Márquez

Hospital Universitario de Getafe, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los pasos a seguir y las pautas necesarias para la correcta realización de una galactografía/ductografía mamaria. Reconocer e interpretar los hallazgos patológicos, los hallazgos normales y los secundarios a problemas técnicos del procedimiento.

Revisión del tema: La galactografía ha sido considerada la prueba de referencia para el estudio de la galactorrea unilateral por poro único, no obstante viene siendo infrutilizada debido a que es considerada una prueba difícil de llevar a cabo y que consume mucho tiempo de realización. En la siguiente revisión pretendemos hacer hincapié en las pautas necesarias para llevar a cabo este procedimiento con la intención de establecer una guía que ayude al radiólogo a realizar cada vez más galactografías y ganar experiencia, retomando así la inclusión de esta prueba diagnóstica como ayuda al resto de exploraciones que se llevan a cabo en el diagnóstico diferencial de la galactorrea unilateral. Así mismo proporcionaremos imágenes de galactografías normales, imágenes que se producen por fallos técnicos e imágenes de hallazgos patológicos con la interpretación de los mismos.

Conclusiones: Es importante retomar el uso de la galactografía ya que es un procedimiento que aporta importante información cuando está bien indicado. En este documento proporcionamos pautas para su realización pero cada radiólogo puede ir variando ciertos aspectos de la técnica de acuerdo a su conveniencia y experiencia.