



Radiología



0 - PELVIMETRÍA-RM, que debemos saber?

B. Prieto Hernández, R.D. Tabernero Rico, R. Blanco Hernández, I. Martín García, S. Higuero Hernando y J. Chaviano Grajera

Hospital Virgen Concha, Zamora, España.

Resumen

Objetivo docente: Demostrar la utilidad de la pelvimetría mediante RM para valoración de las desproporciones pélvico-fetales.

Revisión del tema: A través de la pelvimetría podemos valorar las desproporciones pélvico-fetales, que influyen en la tasa de morbi-mortalidad durante el parto. La RM nos permite el estudio de la pelvis femenina sin radiaciones ionizantes, con el cálculo de los ángulos pélvicos de manera directa y rápida. Pudiendo reducir el número de cesáreas realizadas a primíparas así como la valoración de la pelvis en embarazadas a las que se realizó cesárea en el primer embarazo.

Conclusiones: La pelvimetría mediante RM es una prueba óptima para la valoración de la pelvis femenina durante el embarazo dada la ausencia de radiaciones ionizantes y la medición rápida y directa de los ángulos pélvicas.