



# 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.