



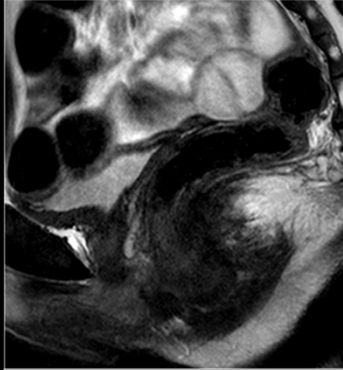
RM MALFORMACIONES UTERINAS. ¿QUÉ NECESITA SABER EL GINECOLOGO?

M. V. Ramos, R.M Trotta, M .Volpacchio

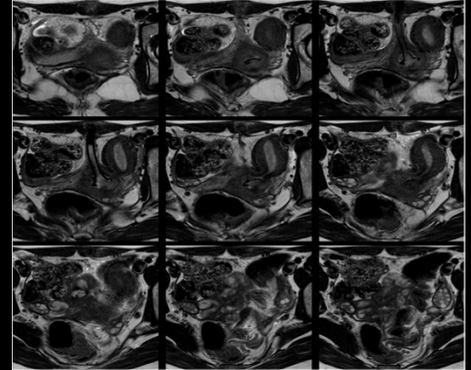
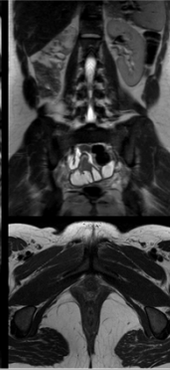
Centro Diagnóstico Dr. Enrique Rossi; Buenos Aires, Argentina.

Introducción: Las malformaciones uterinas constituyen un grupo de entidades causadas por la falla en el desarrollo, fusión o reabsorción de los conductos de Müller. Suelen asociarse a anomalías renales por compartir origen embriológico. En su mayoría cursan asintomáticas aunque pueden presentar infertilidad, amenorrea y complicaciones obstétricas. Los métodos de diagnóstico por imágenes utilizados para su estudio son ecografía y resonancia magnética (RM).

Objetivos: revisión de casos de nuestra institución desde 2011 hasta la actualidad para demostrar la utilidad de la RM por su excelente resolución espacial y contraste de partes blandas que optimizan el diagnóstico de los distintos tipos de anomalías.



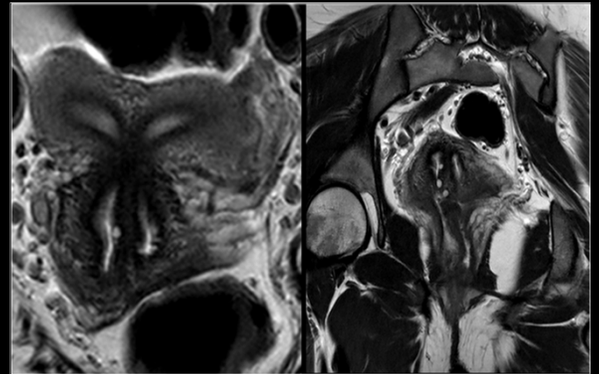
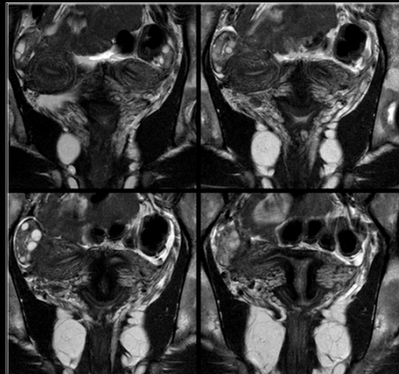
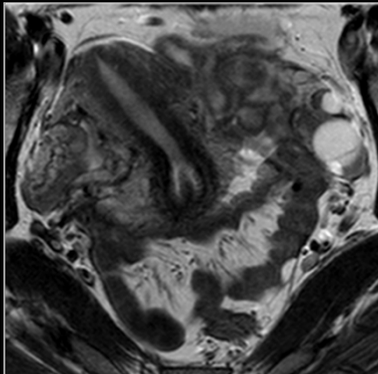
Síndrome de Meyer Rokitanski Kuster Hauser: consiste en agenesia completa de vagina, el 90% presenta agenesia de cuello o útero y el 10% de estructuras rudimentarias.



Hipoplasia uterina:
Menor desarrollo global del útero.



Útero unicorne: el cuerno se une en línea media a través del cuello, a estructura cavitaria similar a útero. En la misma existe una drenaje percutáneo.



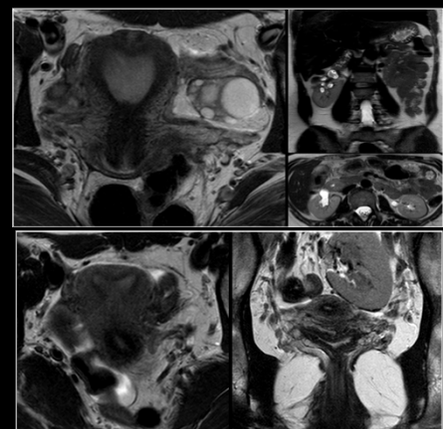
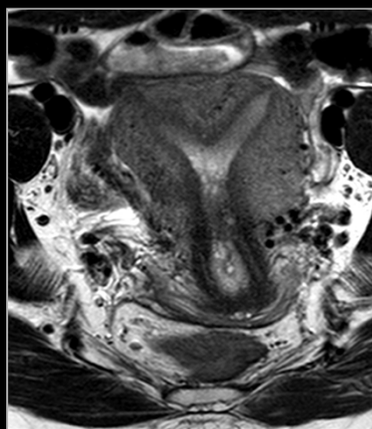
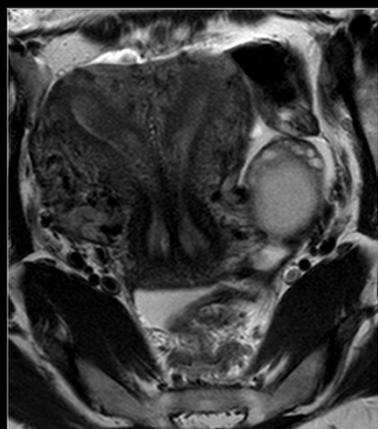
Útero unicorne: Anomalia asimétrica, en la que un solo cuerno, cavidad uterina y cuello se abren a vagina. Se asocia a malformaciones renales.



Útero bicorne: fusión parcial de los dos conductos de Müller. Los cuernos uterinos son divergentes.



Útero didelfo: Falla completa en la fusión de los conductos de Müller resultando en 2 cavidades uterinas con 2 cuellos. Puede existir o no tabique vaginal longitudinal.



Útero tabicado completo: es la anomalía más frecuente. El septum se extiende desde fondo uterino hasta orificio cervical externo. El contorno externo del fondo uterino es normal.



Útero tabicado incompleto: el septum es parcial; no alcanza el orificio cervical interno. El contorno externo del fondo uterino es normal.



Útero arcuato: se identifica contorno externo del fondo uterino normal, ausencia de división de cuernos uterinos y una sutil indentación del fondo uterino.

Conclusión: la RM ha demostrado ser un método de gran utilidad para el diagnóstico de las malformaciones uterinas, por su alta resolución espacial lograda con equipos de alto campo y bobinas multicanal, con buena tolerancia y aceptación por parte de las pacientes por ser no invasivo.