

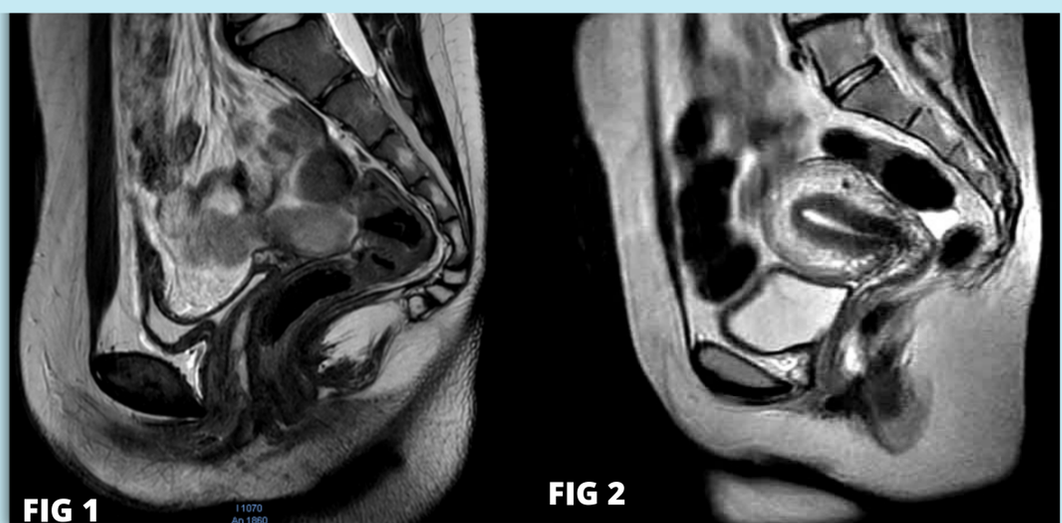
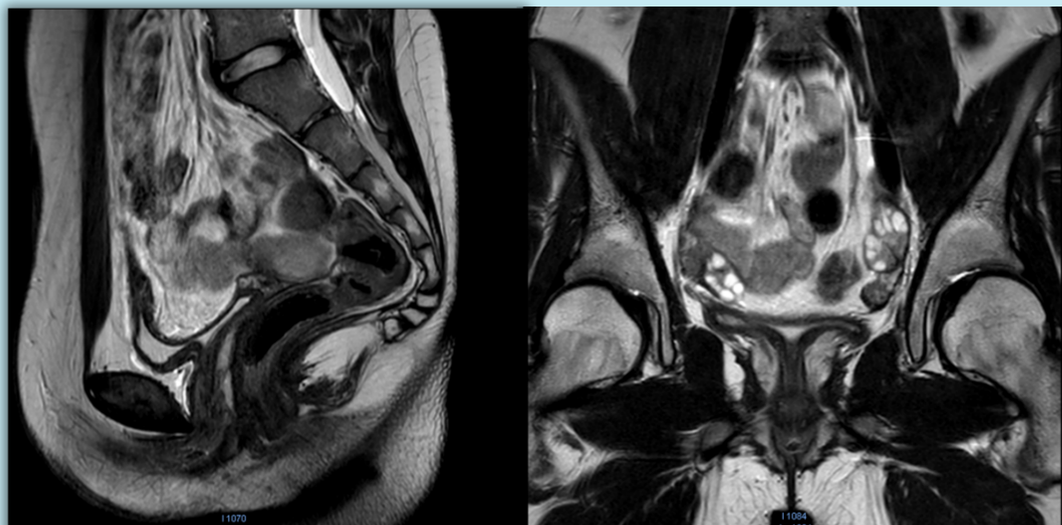
# Utilidad de la resonancia magnética de alta resolución para el diagnóstico del síndrome de Rokitansky en paciente con amenorrea primaria: reporte de un caso.



## PRESENTACIÓN DE CASO

Paciente de 14 años de edad con antecedente de amenorrea primaria, realiza luego de consultar a su médico de cabecera una ecografía intravaginal donde no se identifica el útero con claridad.

Como diagnóstico presuntivo se sospecha síndrome de Rokitansky, motivo por el cual se decide realizar RMN de alta resolución.



## HALLAZGOS IMAGENOLÓGICOS

Como hallazgo se observó ausencia del útero, así como también del tercio superior y medio de la vagina, identificándose un pequeño esbozo de la misma de escasa profundidad a nivel distal determinando ageneia utero - vaginal, ambos ovarios presentaron volumen y ubicación conservada.

Comparación entre dos pelvis ginecológicas sagitales T2, la **FIG 1** muestra nuestro caso de síndrome de Rokitansky mientras que la **FIG 2** pelvis ginecológica anatómicamente normal.

## DISCUSIÓN

La relevancia clínica de este caso radica en la importancia de considerar el Síndrome de Rokitansky como una posible causa de amenorrea primaria en mujeres jóvenes, ya que su diagnóstico certero y temprano favorece un enfoque terapéutico adecuado, pudiendo iniciar tratamiento tanto clínico como psicológico y de esta forma atenuar o eliminar las consecuencias de esta situación, ya que un tratamiento tardío puede ocasionar alteraciones en el desarrollo de la personalidad o en la salud de la adolescente.

## CONCLUSIÓN

Si bien el síndrome de Rokitansky es una malformación congénita rara se ha descrito como una posible causa de amenorrea primaria en mujeres jóvenes.

Su diagnóstico temprano y preciso es crucial para permitir un enfoque terapéutico adecuado y reducir el tiempo de espera de la paciente para comenzar con el tratamiento.

### Referencias

- <https://www.uptodate.com/contents/causes-of-primary-amenorrhea>
- <https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/amenorrhea>
- <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6785680/>
- <https://epos.myesr.org/poster/esr/ecr2015/C-2330>

### Autores

Yedlin Julián | Jose Marcos Federico | Vidal Joaquin  
Micheli Maria Lucrecia.

Los autores declaran no tener conflictos de interés