

Dolor agudo de la pelvis en grupos que se encuentran en edad reproductiva

El dolor agudo de la pelvis es un problema común en mujeres que se encuentran en edad reproductiva (antes de la menopausia). El dolor puede estar causado por condiciones ginecológicas (por ejemplo, quistes hemorrágicos en los ovarios, inflamación pélvica, torsión de los ovarios, embarazo ectópico) o por condiciones no ginecológicas (por ejemplo, apendicitis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/appendicitis>), enfermedad intestinal inflamatoria, diverticulitis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/diverticulitis>)). Antes de la toma de imágenes se realiza una prueba de embarazo para seleccionar estudios que minimicen la exposición del feto a la radiación en mujeres que están embarazadas.

Si la paciente está embarazada y la causa del dolor está probablemente relacionada con problemas ginecológicos, generalmente son adecuados el ultrasonido dúplex Doppler (visualiza el flujo sanguíneo) anexa (relacionado con las trompas de Falopio y los ovarios), el ultrasonido transabdominal de la pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pelvis>) (se coloca la sonda de ultrasonido en la parte externa del abdomen), o transvaginal (la sonda se inserta adentro la vagina). Para las pacientes embarazadas, la RMN y la TC generalmente no son adecuadas.

Para pacientes que no están embarazadas en las cuales la causa del dolor es probablemente de origen ginecológico, generalmente son adecuados el ultrasonido dúplex Doppler de la pelvis, o el ultrasonido transabdominal o transvaginal de la pelvis. Podrían ser adecuadas la RMN de pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-abdomen-pelvis>) sin y con contraste intravenoso (IV) o la TC del abdomen y pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominect>) con contraste IV.

Para las pacientes embarazadas en las cuales la causa del dolor es probablemente de origen no ginecológico, generalmente son adecuados el ultrasonido abdominal y de pelvis transabdominal, el ultrasonido dúplex Doppler anexa, o el ultrasonido de pelvis transvaginal.

Para las pacientes que no están embarazadas en las cuales la causa del dolor es probablemente de origen no ginecológico, generalmente son adecuados el ultrasonido de abdomen y pelvis transabdominal, el ultrasonido dúplex Doppler de la pelvis, el ultrasonido de pelvis transvaginal, y la TC de abdomen y pelvis con o sin contraste IV.

Para más información, visite la página sobre Dolor en la pelvis (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pelvic-pain>).

— Por Caitlin Coughlin y Aya Kamaya, MD. Esta información apareció originalmente en *Journal of the American College of Radiology*.

Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

Nota: Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

Copyright © 2024 Radiological Society of North America (RSNA)