

## Dolor pélvico agudo luego de la menopausia

El dolor pélvico agudo (que dura menos de tres meses) luego de la menopausia es una causa común de visitas al departamento de emergencias y de consultas con el médico. A pesar de que es más común en las mujeres antes de la menopausia, alrededor del 15% de los casos se presentan en mujeres durante la perimenopausia o luego de la menopausia. El dolor puede venir de la pelvis, del abdomen inferior, de la vulva, de la vagina, o del peritoneo (el área entre el ano y la vulva). Causas comunes para este dolor incluyen los quistes en el ovario, fibromas uterinos, infección pélvica (enfermedad pélvica inflamatoria), y tumores en el ovario. Los estudios por imágenes iniciales ayudan a reducir las posibles causas del dolor y a guiar estudios por imágenes adicionales, si fueran necesarios.

Para las mujeres con dolor pélvico agudo luego de la menopausia, generalmente es adecuada la adquisición de imágenes iniciales utilizando TC del abdomen y la pelvis (<http://www.radiologyinfo.org/abdominect>) con contraste intravenoso. El ultrasonido (<http://www.radiologyinfo.org/pelvis>) transabdominal de la pelvis y el ultrasonido transvaginal de la pelvis también son generalmente adecuados, complementarios, y se los ordena juntos. La RMN (<http://www.radiologyinfo.org/mri-abdomen-pelvis>) sin y con contraste, la TC del abdomen y la pelvis sin contraste intravenoso, y la RMN la pelvis sin contraste podrían ser adecuadas.

— Por Elaine Liang y Naziya Samreen, MD. Esta información apareció originalmente en el *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 © 2026 Radiological Society of North America (RSNA)