

Sangrado uterino anormal

Un tercio de las mujeres experimentan sangrado uterino anormal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/vaginalbleeding>) (AUB, por sus siglas en inglés) durante sus vidas. El AUB es el sangrado irregular del útero, es más que normal, se presenta más frecuentemente de lo normal, o dura más de lo normal en mujeres que no están embarazadas. Las causas del AUB pueden ser estructurales o no estructurales. Las causas no estructurales, tales como trastornos de la coágulación sanguínea y el mal funcionamiento de los ovarios, no se pueden diagnosticar con imágenes.

Las causas estructurales incluyen fibromiomas (crecimientos no cancerosos), adenomeiosis (tejido endometrial (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/endometrial-cancer>) que crece hacia el interior de la pared muscular uterina), y cáncer en el útero (endometrial o del miometrio). Las causas estructurales pueden ser evaluadas con imágenes.

Para evaluar el AUB, el médico realizará una evaluación que incluye la historia médica de la mujer, un examen físico, y análisis de laboratorio y exámenes por imágenes.

El ultrasonido duplex Doppler de la pelvis (una técnica de ultrasonido que evalúa el flujo sanguíneo), el ultrasonido transabdominal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominus>), o el ultrasonido transvaginal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pelvis>) (desde el interior de la vagina) son generalmente adecuados como primeros estudios por imágenes. Estos exámenes son complementarios y se hacen juntos.

Si las imágenes iniciales no son concluyentes o los hallazgos necesitan más evaluación, es adecuado hacer una histerosonografía (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/hysterosono>) (ultrasonido luego de insertar líquido adentro del útero para definir mejor el interior del útero) o una RMN (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mri-abdomen-pelvis>) con o sin contraste intravenoso.

Luego de las imágenes iniciales, si se recomienda hacer controles, es generalmente adecuado hacer un ultrasonido Doppler de la pelvis, un ultrasonido transabdominal, un ultrasonido transvaginal, o una RMN con y sin contraste intravenoso. Estos exámenes son complementarios y se hacen juntos.

Para más información, visite la página sobre *Sangrado Vaginal Anormal* (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/vaginalbleeding>).

— Por Samantha Greben, BA y Ryan K. Lee, MD, MBA. Esta información se publicó 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 muestran 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)