

## Sangrado vaginal durante el segundo y tercer trimestre

El sangrado vaginal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/vaginalbleeding>) es menos común durante el segundo y tercer trimestre del embarazo que durante el primer trimestre. Existen muchas causas diferentes de sangrado vaginal durante el embarazo. El sangrado puede ser normal. En aproximadamente la mitad de los casos, nunca se encuentra el motivo de sangrado. Sin embargo, el sangrado podría estar causado por algo que puede ser grave para la madre o para el bebé. Las imágenes con ultrasonido son la forma más precisa de determinar el motivo del sangrado vaginal durante el embarazo.

El ultrasonido trasabdominal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/abdominus>) (que se realiza utilizando una sonda externa al cuerpo, a través de la parte inferior del abdomen) es generalmente adecuado para la evaluación del sangrado con o sin dolor durante el segundo y tercer trimestre. El ultrasonido transvaginal (que se realiza utilizando una sonda dentro de la vagina) es adecuado y podría ser utilizado para evaluar el cuello uterino y la placenta. También es adecuado el ultrasonido con Doppler (para observar los vasos sanguíneos). Dos o tres de estos exámenes se podrían realizar juntos durante la misma examinación. El ultrasonido trasperineal (realizado con una sonda afuera de la vagina) podría ser adecuado.

Las posibles causas del sangrado durante el segundo y el tercer trimestre incluyen la placenta previa (placenta que atravesó el cuello uterino), la placenta baja (placenta que se encuentra cerca del cuello uterino), y la vasa previa (vasos sanguíneos del cordón umbilical que cruzan el cuello uterino). Cuando los médicos sospechan estos problemas, generalmente son adecuados el ultrasonido transabdominal, el ultrasonido transvaginal (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/pelvis>) y el ultrasonido con Doppler. Dos o tres de estos exámenes se podrían realizar juntos durante la misma examinación.

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

— Por Samantha Greben, BA y Nina S. Vincoff, MD. 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 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)