

Colposcopia

Printed from <https://www.cancerquest.org/es/para-los-pacientes/deteccion-y-diagnostico/colposcopia> on 06/13/2026

Colposcopy.jpg



La colposcopia es un método utilizado para detectar el cáncer de cuello uterino. Con frecuencia, colposcopias están ordenados de una mujer haresultado de la prueba de Papanicolau anormal.

Un instrumento con luz se usa para examinar de cerca el cuello del útero. El colposcopio aumenta la imagen por lo que los cambios pequeños son más fáciles de detectar. El vinagre (ácido acético) puede ser frotado sobre la superficie a examinar. La solución de ácido hace que los tejidos anormales se vean blancos, haciéndolos más fáciles de identificar. Una cámara puede ser conectada al instrumento para captar fotografías del examen. La colposcopia no es un procedimiento doloroso. Es posible que el médico quiera tomar biopsias de áreas anormales. Las biopsias pueden ser dolorosas y pueden resultar en sangrado.[1](#), [2](#)

-
- 1 Partridge EE, Abu-Rustum N, Campos S, Fahey PJ, Greer BE, Lele SM, Lieberman RW, Lipscomb GH, Morgan M, Nava ME, Reynolds RK, Singh DK, Smith-McCune K, Teng N, Trimble CL, Valea F, Wilczynski S, National Comprehensive Cancer Network. Cervical cancer screening. J Natl Compr Canc Netw. 2008 Jan;6(1):58-82. [\[PUBMED\]](#)
 - 2 Grubisic G, Klaric P, Jokanovic L, Soljadic Vranes H, Grbavac I, Bolanca I. Diagnostic approach for precancerous and early invasive cancerous lesions of the uterine cervix. Coll Antropol. 2009 Dec;33(4):1431-6. [\[PUBMED\]](#)