

# Herramientas clave para el diagnóstico de infecciones vaginales

En el ámbito del diagnóstico de infecciones vaginales, la precisión y eficacia son esenciales.<sup>1</sup>

Las infecciones vaginales requieren métodos precisos de diagnóstico. Tres herramientas fundamentales son: <sup>1-6</sup>



## Tiras reactivas de pH

Medición del pH vaginal como indicador inicial, ofrecen una instantánea del entorno vaginal, permitiendo una primera evaluación rápida.



## Solución de KOH 10%

Prueba de aminas. Puede revelar detalles cruciales para el diagnóstico preciso de infecciones.



## Microscopio

Visualización de microorganismos y células.

## Criterios de Amsel <sup>1-11</sup>

Los criterios de Amsel son cuatro y se utilizan para el diagnóstico de vaginosis bacteriana, la infección vaginal más común:

- Criterio 1** Secreción vaginal blanca, grisácea, fina, homogénea, fétida, no irritante
- Criterio 2** Visualización microscópica de presencia de >20% de células guía o células clave
- Criterio 3** pH vaginal anormalmente alcalino, superior a 4.5
- Criterio 4** Prueba de aminas, que consiste en tomar una muestra de la secreción vaginal y colocar una gota de KOH 10%

#### Referencias:

1. Eleutério J Jr, Campaner AB, de Carvalho NS. Diagnosis and treatment of infectious vaginitis: Proposal for a new algorithm. *Front Med (Lausanne)*. 2023;10:1040072. 2. CDC 2021. Treatment guidelines for bacterial vaginosis, trichomoniasis, and vulvovaginal candidiasis. Fecha de consulta: septiembre de 2023. Recuperado de: <https://www.cdc.gov/std/treatment-guidelines/bv.htm> 3. Redelinghuys MJ, Geldenhuys J, Jung H, Kock MM. Bacterial Vaginosis: Current Diagnostic Avenues and Future Opportunities. *Front Cell Infect Microbiol*. 2020;10:354. 4. Brown H, Drexler M. Improving the Diagnosis of Vulvovaginitis: Perspectives to Align Practice, Guidelines, and Awareness. *Popul Health Manag*. 2020;23(S1):S3-S12. 5. Rodrigues FS, Peixoto S, Adami F, et al. Proposal of a new cutoff for Nugent criteria in the diagnosis of bacterial vaginosis. *J Microbiol Methods*. 2015;115:144-146. 6. Mylonas I, Bergauer F. Diagnosis of vaginal discharge by wet mount microscopy: a simple and underrated method. *Obstet Gynecol Surv*. 2011;66(6):359-368. 7. Mala R, Sood S, Kapil A, Gupta S, Singh N. Comparison of Amsel's criteria with low and high Nugent's scores for the diagnosis of bacterial vaginosis. *Indian J Sex Transm Dis AIDS*. 2022;43(1):56-58. 8. Mohammadzadeh F, Dolatian M, Jorjani M, Alavi Majd H. Diagnostic value of Amsel's clinical criteria for diagnosis of bacterial vaginosis. *Glob J Health Sci*. 2014;7(3):8-14. 9. Abou Chacra L, Fenollar F, Diop K. Bacterial Vaginosis: What Do We Currently Know? *Front Cell Infect Microbiol*. 2022;11:672429. 10. Nyirjesy P, Banker WM, Bonus TM. Physician Awareness and Adherence to Clinical Practice Guidelines in the Diagnosis of Vaginitis Patients: A Retrospective Chart Review. *Popul Health Manag*. 2020;23(S1):S13-S21. 11. Shiptsyna E, Roos A, Datcu R, et al. Composition of the vaginal microbiota in women of reproductive age-sensitive and specific molecular diagnosis of bacterial vaginosis is possible? *PLoS One*. 2013;8(4):e60670



Material exclusivo para el profesional de la salud

No. SSA 2309082002C00417

**TrexenDúo**  
clindamicina + ketoconazol