
ACTUALIZACIÓN CLÍNICA Y DIAGNÓSTICA
DE VAGINOSIS BACTERIANA Y VULVOVAGINITIS

PATRICIA MUÑOZ AGUILAR
LICENCIADO EN TECNOLOGÍA MÉDICA

RESUMEN

La microbiota vaginal está compuesta por un conjunto de microorganismos que se encuentran en equilibrio el cual es muy frágil y cuando se pierde provoca infecciones, las que son motivos de frecuentes consultas ginecológicas.

Dentro de los microorganismos que forman parte de la microbiota vaginal, están los Lactobacilos que tienen como función acidificar el pH de la vagina. La composición y el pH varían a lo largo de los años y dependen de diferentes factores como, genética, origen étnico, embarazo, menopausia, factores medioambientales y conductuales como actividad sexual, higiene íntima, aplicación de ciertos productos, etc. La microbiota vaginal tiene variadas funciones, una de ellas es defender al organismo contra infecciones y proporcionar un ambiente favorable para el embarazo. Un desequilibrio (disbiosis) puede ser la causa de múltiples enfermedades, una de las más frecuentes la vaginosis bacteriana, y existe también la vaginitis; candidiasis vaginal y tricomoniasis. Todas estas con signos y síntomas característicos como flujos y olores anormales, picazón, irritabilidad y enrojecimiento. La siguiente revisión bibliográfica está enfocada en dos patologías causadas por infecciones vaginales; la vaginosis bacteriana, con diferentes agentes etiológicos que la producen: *Gardnerella vaginalis*, *Mobiluncus spp.*, *Mycoplasma spp.*, *Ureaplasma spp.*, *Atopobium vaginae*. Y la otra es vulvovaginitis o vaginitis causada por *Trichomonas vaginalis* y *Candida albicans*. Cada una de ellas con sus diferentes características de tratamiento y diagnóstico.