

## BIBLIOGRAFÍA

1 MSc. Wilmer Martínez Martínez. Actualización sobre vaginosis bacteriana. *Revista de la Habana* oct.-dic. 2013. vol.39 (4). Pp. 2-3 (Consultado 16 de Marzo del 2021) Disponible en:

[http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0138X2013000400012](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0138X2013000400012)

2 C. Flores; J. Chambi; S. Tola; N. Zambrana. Prevalencia de Gardnerella Vaginalis en estudiantes de la U.T.A.F. que acuden al seguro social universitario Potosí gestión 2010 -2011. (Internet). Ed.ECORFAN. vol. 1. P.p. 269. (Consultado 12 de Diciembre del 2020) Disponible en: <file:///C:/Users/toshiba/Downloads/Dialnet-CienciasDeLaSaludTI-563827.pdf>

3 Patriccia Andressa Bevilacqua<sup>1</sup>, Grace Laura Camacho Costa. Trabajadoras sexuales de Cochabamba: una aproximación sociodemográfica. *Cochabamba Ago.* 2020. vol.43 no.1. pp. 2. (Consultado 16 de Marzo del 2021) Disponible en: [http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S101229662020000100007](http://www.scielo.org.bo/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S101229662020000100007)

4 Gonzales M; Gonzales B; Gonzales B. Ginecología, (Internet). 9 na Ed. España Barcelona editorial masson. 2014. pp.6-7-8-9-10-11-12-14-15-263 (Consultado 06 de Octubre del 2020) Disponible en: <file:///C:/Users/toshiba/AppData/Local/Temp/ACDTempFolder/3/Varios%20-%20Ginecologia%209%20Edicion.pdf>

5 Beckmann y Ling. Obstetricia y Ginecología. (Internet). 8va Ed. Barcelona España. 2019. pp. 36 (Consultado 10 de Noviembre del 2020) Disponible en: <file:///C:/Users/toshiba/AppData/Local/Temp/ACDTempFolder/0/Beckmann%20Y%20Ling%20-%20Obstetricia%20Y%20Ginecologia%208%20Edicion.pdf>

6 Martinez p. La Microbiota vaginal. *Rev. 2 Perú.*(Internet).2018.pp.4 (Consultado 11 de Marzo) Disponible en:

<https://www.biocodexmicrobiotainstitute.com/es/pro/vaginal#:~:text=La%20microbiota%20vaginal%20es%20un,por%20primera%20vez%20en%201894.>

7 Emil Adolph von Behring. Bioquímica y patología clínica. BB.AA. Vol.82 (1)Ene-Abril 2018.pp.58-59(Consultado 16 de Marzo 2021)Disponible en:

<file:///C:/Users/toshiba/Downloads/revista-aba-82-1-2018-perazzi.pdf>

8 Tercer congreso de bioquímica Clínica. Prof. Dra. Beatriz Perazzi.2019. Universidad de Buenos Aires. Consultado 16 de Marzo 2021) Disponible en:

[file:///C:/Users/toshiba/Downloads/PPT\\_-PERAZZI.pdf](file:///C:/Users/toshiba/Downloads/PPT_-PERAZZI.pdf)

9 Cassanova R; Ortiz I. Figueroa J.Infecciones de transmisión sexual. (Internet). 1ra Ed. México, D.F.2004.pp.11-12 (Consultado 17 de Octubre del 2020) Disponible en:

<file:///C:/Users/toshiba/AppData/Local/Temp/ACDTempFolder/0/Casanova%20Roman%20Gerardo%20%20Infecciones%20De%20Transmision%20Sexual.pdf>

10 H. Hunter Handsfield. ETS (Enfermedad de Transmisión sexual). (Internet). 2da Ed. Washington. Pp.16-178-179-186 (Consultado el 06 de Octubre del 2020) Disponible en:

<file:///C:/Users/toshiba/AppData/Local/Temp/ACDTempFolder/1/Hunter%20Handsfield%20-%20Enfermedades%20De%20Transmision%20Sexual.pdf>

11 Dra. Rodríguez; Dra. Lorenzo; Dra. Hernández. Diagnóstico de vaginosis bacteriana.Aspectos clínicos y estudios microbiológicos. (Internet). Matanzas mayo-jun. 2014. 36(3) p.p.4 (Consultado 12 de Diciembre del 2020) Disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S168418242014000300009](http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S168418242014000300009)

12 Hernandez Francisco. *Gardenerella vaginalis* y *mobiluncus* en la etiología de la vaginosis bacteriana. (Internet).1998.San Juan. Jun.19 (2). pp.2 (Consultado 15 de Sep. Del 2020) Disponible en: [https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S025329481998000100010](https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S025329481998000100010)

13 Zúñiga A, Tobar-Tosse F. Vaginosis bacteriana por *Gardnerella vaginalis*: Nuevas enseñanzas desde la ecología molecular.Facultad de Ciencias de la Salud Pontificia Universidad Javeriana. (Internet).2015; 1(1). pp. 31(Consultado 15 de Sep. Del 2020) Disponible en:

[https://docs.bvsalud.org/biblioref/2019/03/986680/03\\_vol01\\_num01\\_2015.pdf](https://docs.bvsalud.org/biblioref/2019/03/986680/03_vol01_num01_2015.pdf)

14 Cepeda Yavi P; Díaz Mamani J. Prevalencia de infecciones vaginales en mujeres de 15 a 65 años. Centro de Salud Cororo. (Internet). Sucre. jun. 2017. 27(95).p.p. 5-6-7 (Consultado 18 de Noviembre del 2020) Disponible en:

[http://www.revistasbolivianas.org.bo/scielo.php?pid=S000405252017000100005&script=sci\\_arttext](http://www.revistasbolivianas.org.bo/scielo.php?pid=S000405252017000100005&script=sci_arttext)

15 Aznar J; Blanco M; Lope J. Diagnóstico microbiológico de las infecciones de transmisión sexual y otras infecciones genitales. (Internet). pp. 4-6 (Consultado 16 de Noviembre del 2020) Disponible en:

<https://www.seimc.org/contenidos/documentoscientificos/procedimientosmicrobiologia/seimc-procedimientomicrobiologia24.pdf>

16 Manual de toma de muestras para estudio bacteriológico, parasitológico y micológico selección, recolección conservación y transporte departamento. (Internet). Montevideo-Uruguay 2004. pp. 2 (Consultado 16 de Noviembre del 2020) Disponible en: <http://ops-uruguay.bvsalud.org/pdf/laboratorio.pdf>

17 Diagnóstico de vaginosis bacteriana en un consultorio de planificación familiar de la Región Metropolitana. (Internet). Chile. Pp. 2-3 (Consultado 18 de Noviembre del 2020) Disponible en: [https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S072010000300002](https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S072010000300002)

18 Sánchez J; Rivera A; Cortez O. Diagnóstico microscópico versus prueba de hidróxido de potasio (KOH) para el diagnóstico de *Gardnerella vaginalis*. (Internet). México-Puebla. 2017. Pp. 3 (Consultado 17 de Diciembre del 2020) Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/micro/ei-2017/ei172c.pdf>

19 Forbes B; Sahm D. Diagnóstico Microbiológico. (Internet). 12 a Ed. Estados Unidos. pp. 81 (Consultado 17 de Noviembre del 2020) Disponible en: [https://books.google.com.bo/books?id=239cauKqSt0C&pg=PA81&dq=tincion+d e+gram&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwiRypii1avsAhWXHrkGHfciC\\_UQ6AEw AXoECAkQAg#v=onepage&q=tincion%20de%20gram&f=false](https://books.google.com.bo/books?id=239cauKqSt0C&pg=PA81&dq=tincion+d e+gram&hl=es419&sa=X&ved=2ahUKEwiRypii1avsAhWXHrkGHfciC_UQ6AEw AXoECAkQAg#v=onepage&q=tincion%20de%20gram&f=false)

20 Diagnóstico y Tratamiento de Vaginitis Infecciosa en Mujeres en Edad Reproductiva en Primer Nivel de Atención Guía de Referencia Rápida. México. pp.6 (Consultado 15 de Diciembre) Disponible en: <http://www.imss.gob.mx/sites/all/statics/guiasclinicas/081GRR.pdf>

21P. Mengana; S. Rodríguez; N. Garraguey. *Gardnerella vaginalis*. Diagnóstico microbiológico en mujeres con edad fértil. (Internet). Cuba. Sep-Oct 2014 87(5) p.p. 855-856 (Consultado 20 de Diciembre) Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/5517/551757255009.pdf>

22 Cañete A. F; Castillo M. A; Sánchez B. Comportamiento de la Vaginosis Bacteriana por *Gardnerella vaginalis*. Centro Municipal de Higiene y Epidemiología. (Internet). La paz 2011. 16(1). p.p 4 (Consultado 20 de Diciembre del 2020) Disponible en: <https://www.medigraphic.com/pdfs/multimed/mul-2012/muls121d.pdf>