

Vaginal vestibule (Vestíbulo vaginal)

Término	Vaginal vestibule
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Biología (407)
Temática	Anatomía sexual femenina
Definición del término	A smooth surface that begins superior just below the clitoris and ends inferiorly at the posterior commissure of the labia minora.
Fuente / Autor (del término)	National Center for Biotechnology information, (2020, 4 agosto) Anatomy, Abdomen and Pelvis, Female External Genitalia Recuperado el 28 de enero de 2021 de [https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK547703/].
Contexto del término	A study of 100 healthy, premenopausal women demonstrated that lactobacilli and staphylococci are the predominant normal bacterial flora in the vaginal vestibule, urethra and vagina, with diphtheroids, streptococci and micrococci occurring in decreasing order.
Fuente / Autor (del contexto)	Pfau, A., & Sacks, T. (1977). The bacterial flora of the vaginal vestibule, urethra and vagina in the normal premenopausal woman. The Journal of urology, 118(2), 292-295.
Equivalente en español	Vestíbulo vaginal
Categoría gramatical	Nominal (221)
Variante de traducción	Vestíbulo de la vagina

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Es el espacio situado entre los labios menores y en él se localizan los orificios de la uretra, de la vagina y de los conductos de salida de las glándulas vestibulares mayores.

Fuente / Autor (del término en español)

Reiriz Julia, SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO: ANATOMÍA, Colegi oficial Infermeres Barcelona.

Contexto del término en español

La separación de los labios permite observar el vestíbulo y el meato uretral, a unos 2 cm por debajo del clítoris. En el vestíbulo vaginal se halla el himen, los conductos de Skene y de Bartholino.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Parrondo, P., & Heros, J. (2009). Anatomía del aparato genital femenino. Fundamentos de ginecología (SEGO). Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia. Madrid: SEGO, 15-27.
