

Skene's gland (Glándulas de Skene)

Término

Término

Skene's gland

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

Two glands located on either side of the urethra. These glands are believed to secrete a substance to lubricate the urethra opening.

Fuente / Autor (del término)

StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2020 Jan-. Recuperado de: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK430685/>.

Contexto del término

The Skene's glands, the largest of the paraurethral glands, have 6–30 ducts merging in the distal urethra.

Fuente / Autor (del contexto)

Costantino, E., & Ganesan, G. S. (2016). Skene's gland cyst as an interlabial mass in a newborn girl. Case Reports, 2016, bcr2016215042.

Español

Equivalente en español

Glándulas de Skene

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

Glándulas parauretrales, glándulas uretrales

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Glándulas localizadas en ambos lados de la uretra que producen una secreción mucosa.

Fuente / Autor (del término en español)

Reproducción Asistida ORG. (s. f.). ¿Qué son las glándulas de Skene? Recuperado de <https://www.reproduccionasistida.org/glandula-de-skene/>.

Contexto del término en español

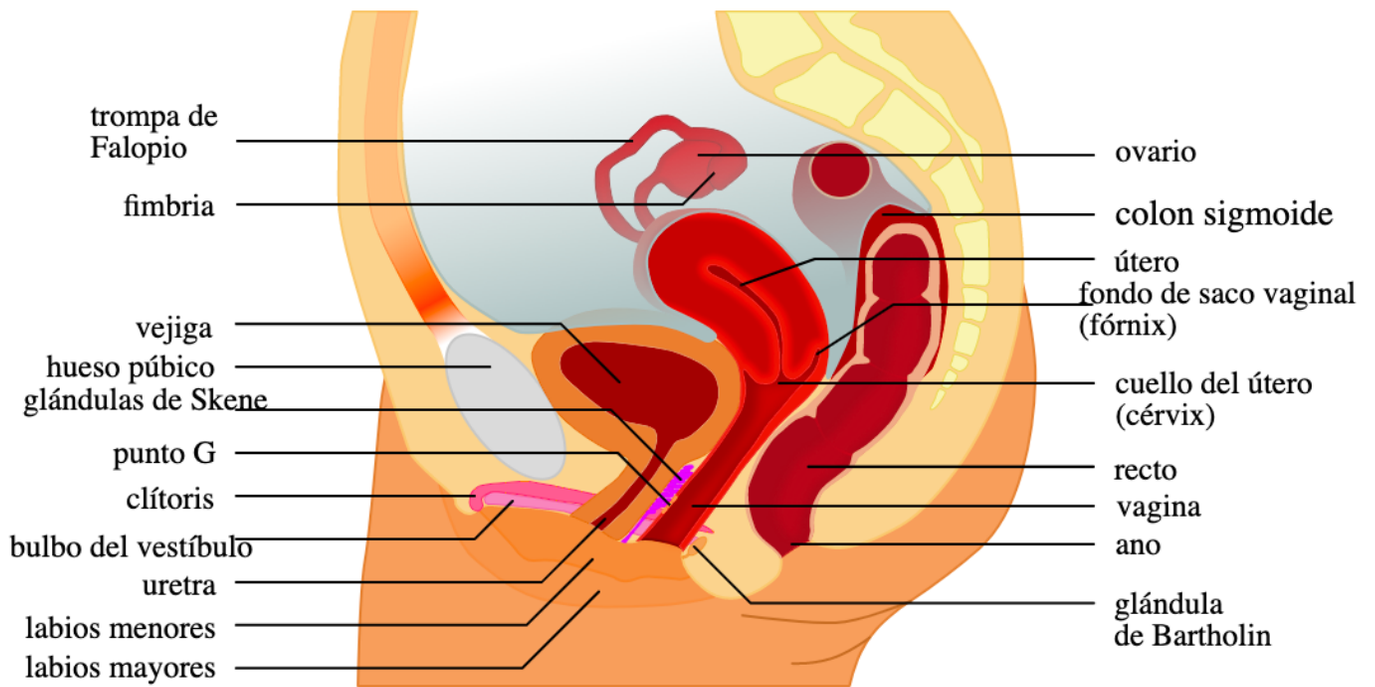
Puede tratarse de incontinencia urinaria de esfuerzo, de secreciones provenientes de las glándulas de Skene, o de una combinación de esas dos posibilidades.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Useche, B. (2001). El examen sexológico en las disfunciones excitatorias y orgásmicas femeninas. Rev Terap Sex Clín. Pesquisa e Aspectos Psicossociais, 1, 115-31.

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Bibi Saint-Pol. (2014, 15 octubre). Female anatomy with g-spot-es [Ilustración]. Recuperado de https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Female_anatomy_with_g-spot-es.svg.