

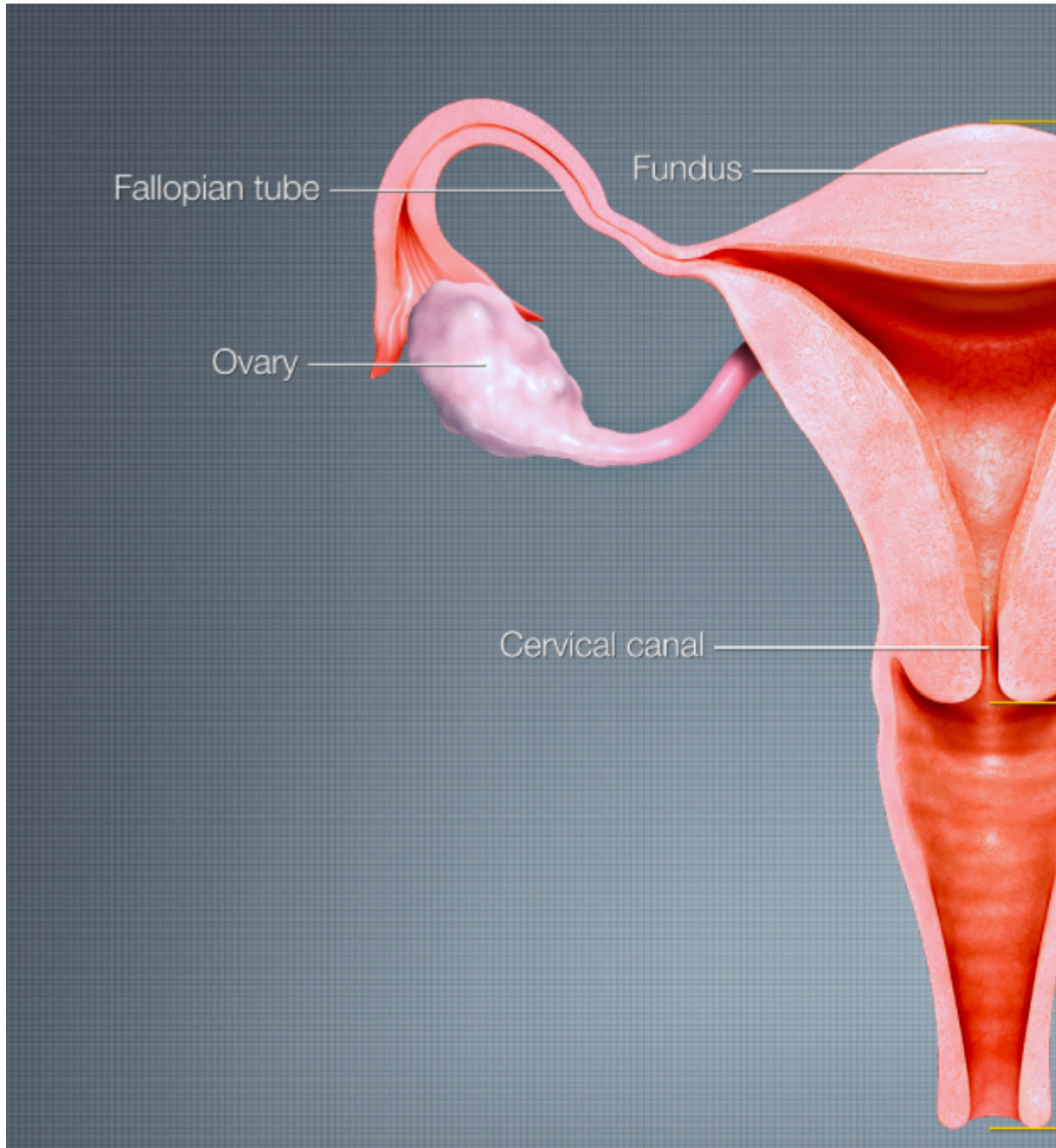
# Cervical canal (Canal cervical)

<b>Término</b>	Cervical canal
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Biología (407)
<b>Temática</b>	Anatomía sexual femenina
<b>Definición del término</b>	Muscular canal that goes from the uterus to the outside of the body.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	National Cancer Institute (2021) Ovary. Recuperado el 28 de Enero de 2021 de <a href="https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/birth-canal">https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/birth-canal</a>
<b>Contexto del término</b>	The cervical canal of the ewe does not allow for the consistent transcervical p
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Halbert, G. et al. (1990). The structure of the cervical canal of the ewe. Therio
<b>Equivalente en español</b>	Canal cervical
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

<b>Definición del término en español</b>	Corresponde al orificio cervical que se dilata en el parto.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Clínica Universidad de Navarra (2020) Diccionario Medico. Canal Cervical. Rec <a href="https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/canal-cervical">https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/canal-cervical</a> .
<b>Contexto del término en español</b>	Los componentes uterinos de la vía final común abarcan la contractilidad uterina y la activación de las membranas deciduales. En esa línea de trabajo, la evaluación del canal cervical y la detección de fibronectina on-cofetal han cobrado relevancia al momento de la evaluación del riesgo de parto prematuro.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Torres Ch, P. et al. (2008). Longitud del canal cervical uterino como factor de riesgo de parto prematuro. Revista chilena de obstetricia y ginecología, 73(5), 330-336.

---



**Imagen**

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

Manu5. ( 2020, 14 de febrero). 3D Medical Animation Uterus. [Ilustración]. Re [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:3D\\_Medical\\_Animation\\_Uterus.jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:3D_Medical_Animation_Uterus.jpg).