



**Cuadro Sinóptico, Unidad I,
FISIOLOGIA DE LA
REPRODUCCION ANIMAL II**

**“TIPOS DE UTERO QUE HAY EN LOS
ANIMALES EXPLICANDO, CADA UNO DE
ELLOS, ESPECIE AL QUE PERTENECEN”**



Becerra Marroquín Viridiana Monserrat

Universidad Del Sureste

Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

M.V.Z. García Sedano Barreda Roberto

4to Cuatrimestre

**Tapachula, Chiapas a 26 de Septiembre de
2025**

Tipos de Úteros

Útero Simple

- Posee un solo cuerpo uterino sin cuernos.
- Los oviductos se conectan al cuerpo, formando una única cavidad uterina.
- Adecuado para gestar crías únicas o de tamaño grande, debido al espacio limitado para el desarrollo embrionario.

Útero Bicorné

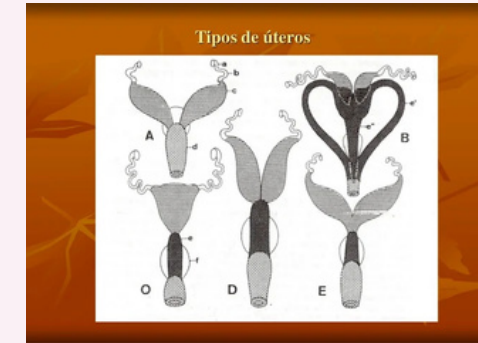
- Conformado por dos cuernos uterinos fusionados a un cuerpo uterino corto.
 - Permite la gestación de una o pocas crías, con amplia superficie para el desarrollo embrionario.
- Puede variar según la especie
- Bicornual subsepto (rumiantes): cavidad uterina dividida por un septo interno; cuernos largos y cuerpo reducido.
 - Bicornual no subsepto (equinos): cavidad uterina sin septo, cuernos casi del mismo largo que el cuerpo.

Útero Duplex o Doble

- Dos cuernos uterinos completamente separados y dos cérvix independientes.
- Cada cuerno tiene su capacidad para alojar embriones, lo que favorece la gestación de múltiples crías.

Útero Bipartito

- Dos cuernos uterinos con un cuerpo uterino parcialmente fusionado
- Los cuernos son largos y el cuerpo uterino menos desarrollado, lo que permite la gestación de camadas moderadas.



TIPOS DE ÚTEROS QUE HAY EN LOS ANIMALES EXPLICANDO, CADA UNO DE ELLOS, ESPECIE AL QUE PERTENECEN.

Especie al que pertenecen

Útero Simple Pertenece a:

Siendo típico en PRIMATES Y HUMANOS

Útero Bicorné Pertenece a:

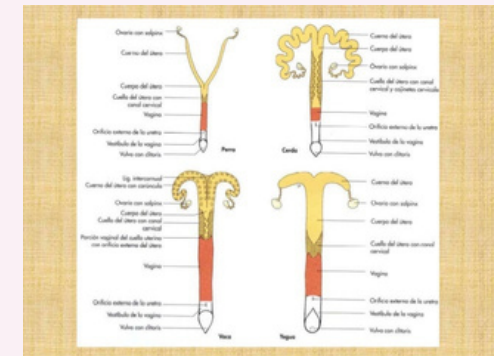
Común en rumiantes (vacas, ovejas) y équidos (yeguas), perras y cerdas.

Útero Duplex o Doble Pertenece a:

Presente en roedores y conejas.

Útero Bipartito Pertenece a:

Común en algunas especies de roedores y carnívoros como la gata.





<https://studyx.ai/questions/4lieixp/tipos-de-utero-en-animales-y-caracter-stica>

