



cuadro sinóptico

tema ;
tipos de úteros en los
animales

lic, medicina veterinaria y
zootecnia

mvz, García Sedano
Barreda Roberto

fecha;
25 de 09 del 2025

universidad del sureste

Tapachula , chispas

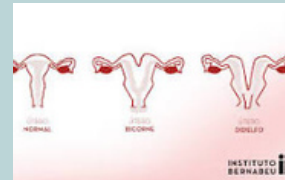


TIPOS DE UTEROS EN LOS ANIMALES

La forma del útero en los animales está directamente relacionada con la estrategia reproductiva de cada especie:

- Animales con camadas grandes (cerdas, perras, gatas) → útero bicornual.
- Animales con pocas crías (yeguas, humanos) → útero con cuerpo desarrollado o simple.

Utero duplex



Utero bipartido



Utero bicornual con cuerpo uterino desarrollado



Utero simple



◆ Consta de dos cuernos uterinos separados, cada uno con su propio cérvix.

◆ No existe un cuerpo uterino común.

◆ Ejemplos: roedores, conejos y marsupiales.

◆ Dos cuernos uterinos bien desarrollados.

◆ El cuerpo uterino es muy reducido o casi inexistente.

◆ Adaptado a especies con gestaciones múltiples.

◆ Ejemplos: cerdas, vacas, perras, gatas, ovejas, cabras.

◆ Dos cuernos uterinos moderadamente desarrollados.

◆ El cuerpo uterino es más grande que en el bipartido.

◆ Facilita el desarrollo de crías menos numerosas.

◆ Ejemplos: yeguas.

◆ No tiene cuernos uterinos.

◆ Se compone de un solo cuerpo uterino grande.

◆ Adaptado a especies que llevan pocas crías (normalmente una).

◆ Ejemplos: primates (incluido el humano).

Bibliografía

- **Hafez, E. S. E. (2000). Reproducción e inseminación artificial en animales.**
McGraw-Hill.
- **Senger, P. L. (2012). Pathways to Pregnancy and Parturition. Current Conceptions Inc.**
- **Cunningham, J. G. (2007). Tratado de Fisiología Veterinaria. Elsevier.**