



cuadro sinóptico

tema ;
tipos de úteros en lo
animales

lic, medicina veterinaria y
zootecnia

mvz, García Sedano
Barreda Roberto

fecha;
25 de 09 del 2025

universidad del sureste

Tapachula , chispas

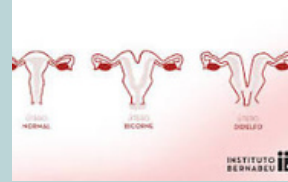


TIPOS DE UTEROS EN LOS ANIMALES

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



- ♦ 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.

Utero bipartido



- ♦ Dos cuernos uterinos moderadamente desarrollados.

- ♦ El cuerpo uterino es más grande que en el bipartido.

- ♦ Facilita el desarrollo de crías menos numerosas.

- ♦ Ejemplos: yeguas.

Utero bicornual con cuerpo uterino desarrollado



- ♦ 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).

Utero simple



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.**