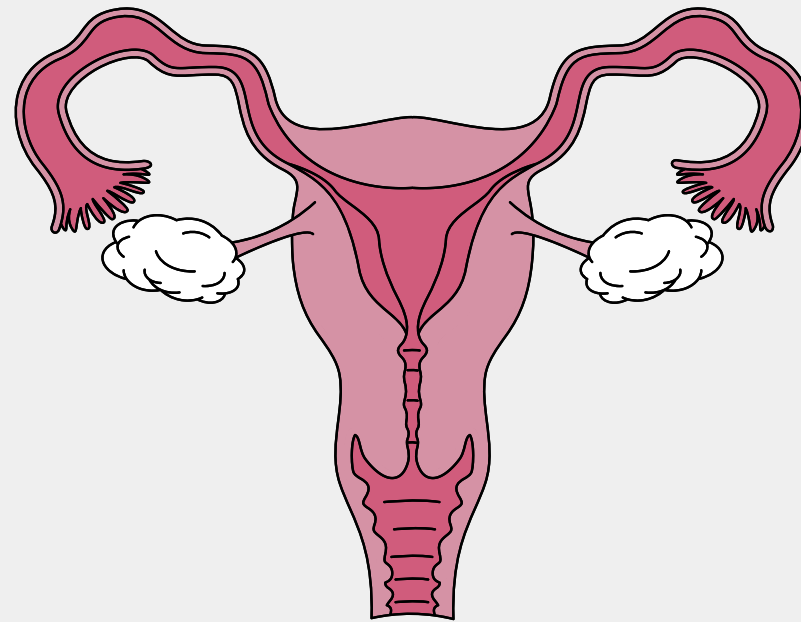
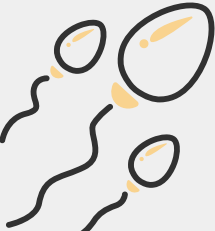


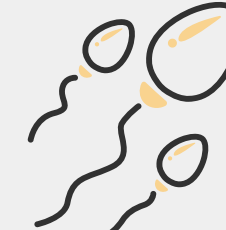
# FISIOLOGIA DE LA



# REPRODUCCIÓN ANIMAL !!



# HOJA DE PRESENTACION!



**NOMBRE:** Josselyn Mayte Pineda Escobar

**DOCENTE:** MVZ. Roberto García Sedano Barreda

**MATERIA:** Fisiología de la reproducción animal II

**CARRERA:** Lic. Medicina veterinaria y zootecnia

**CUATRIMESTRE:** 4to “A”

**ACTIVIDAD:** Tipos de úteros (Cuadro sinóptico)

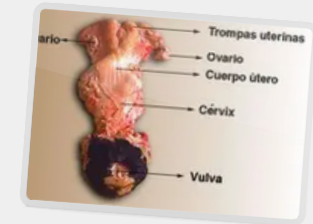
**FECHA DE ENTREGA:** Sábado, 27 de sep de 2025

# tipos de úteros

1

## UTERO SIMPLE

El útero simple en animales es un tipo de útero donde un solo cuerpo uterino sin cuernos se encuentra en la cavidad pélvica. Este tipo de útero es común en primates, incluyendo humanos. La estructura del útero simple incluye una mucosa o endometrio, una capa muscular o miometrio, y una serosa o perimetrio. Durante la gestación, el endometrio crece enormemente para prepararse para acoger el embrión, y si no hay implante, la capa funcional es liberada y expulsada por la vagina.



2

## ÚTERO BICORNE

El útero bicorné es un tipo de estructura uterina que presenta dos cuernos bien desarrollados, permitiendo a ciertos animales gestar múltiples crías simultáneamente.

Dos cuernos uterinos bien desarrollados que se unen en un cuerpo uterino corto, como en vacas, perras y cerdas.



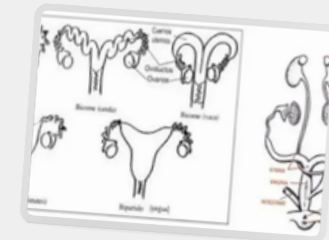
3

## ÚTERO DUPLEX

cervicales que separan los cuernos uterinos en dos compartimientos. Se pueden encontrar 2 tipos de úteros dúplex, el primer es el que posee un solo canal vaginal en el exterior y en el interior se divide en 2 vaginas y 2 cérvix, este es el caso de los marsupiales.

El otro es característico de los conejos el cual posee 2 cuernos uterinos y 2 canales vaginales conectados a una sola vagina.

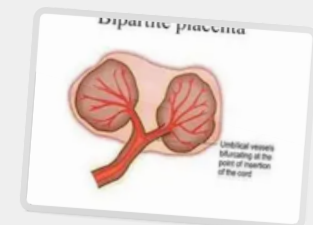
Útero que se encuentra constituido por dos tubos uniformes que se abren por separado desde la vagina del animal y es una condición que se da en roedores y conejos.



4

## ÚTERO BIPARTITO

El útero bipartito es un tipo de útero que se caracteriza por tener dos cuernos uterinos y un cuerpo uterino parcialmente fusionado. Este tipo de útero se encuentra en algunas especies de roedores. La variación en la estructura uterina refleja adaptaciones evolutivas a diferentes estrategias reproductivas, como la capacidad de gestar un número limitado de crías de gran tamaño o camadas más numerosas. La anatomía del útero influye directamente en el desarrollo embrionario y fetal, y la presencia o ausencia de cuernos uterinos determina el espacio disponible para el desarrollo de los embriones y la placentación.



# BIBLIOGRAFIA

[https://www.bing.com/search?](https://www.bing.com/search?q=tipos%20de%20utero%20que%20hay%20en%20los%20animales%20&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&pq=%E2%80%99tipos%20de%20utero%20que%20hay%20en%20los%20animales%20&sc=12-39&sk=&cvid=C56FA0B67A3D4721B6E47675B9D8D4EE)

[https://www.bing.com/search?](https://www.bing.com/search?q=tipos%20de%20utero%20que%20hay%20en%20los%20animales%20&qs=n&form=QBRE&sp=-1&lq=0&pq=%E2%80%99tipos%20de%20utero%20que%20hay%20en%20los%20animales%20&sc=12-39&sk=&cvid=C56FA0B67A3D4721B6E47675B9D8D4EE)

<https://agrotendencia.tv/glosario/utero-duplex/>

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