



## Tarea

*Nombre del Alumno: Ángel Ricardo Niño Tsuzuki*

*Nombre del tema: Tipos de úteros*

*Parcial: Primer Parcial*

*Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción animal I I*

*Nombre del profesor: M.V.Z Roberto sedano garcia barreda*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre: 4to*

# TIPOS DE ÚTERO

## útero simplex

es un útero con una única cavidad central, caracterizado por la falta de cuernos uterinos y una sola cámara principal.

### especies

- humanos
- primates
- algunos roedores

### ventajas

mayor espacio para el desarrollo de un solo feto



## útero Bicorne

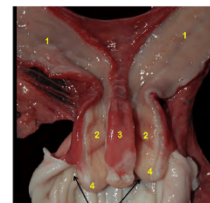
es un órgano reproductor femenino que se caracteriza por tener dos cuernos uterinos principales que se unen en un cuerpo uterino único, un cérvix (cuello) y una vagina (vagina) también únicos, resultando en una forma de corazón.

### especies

- yeguas
- vacas
- perras
- gatas
- cerdas

### ventajas

permite la gestación de varios embriones en animales poliovulares



## útero Bipartido

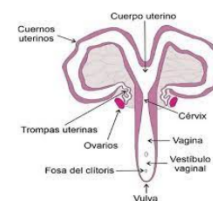
se caracteriza por tener dos cuernos uterinos que se unen en un cuerpo único y corto, conectándose a su vez con el cérvix. A diferencia de un útero bicorne (más en forma de corazón) o dúplex (dos úteros completamente separados),

### especies

- aniamles rumiantes
- perras
- gatas
- cerdas

### ventajas

adecuado para el desarrollo de uno a dos embriones



## útero Didelfo

caracterizado por la presencia de dos úteros, cada uno con su propio cuello uterino y vagina, e

### especies

- roedores
- conejos
- marsupiales

### ventajas

permite gestar embriones en cada utero de manera independientes



# Bliografia

<https://es.wikipedia.org/wiki/Útero>

<https://mmegias.webs.uvigo.es/2-organos-a/imagenes-grandes/reproductor-utero.php>

[https://my-clevelandclinic-org.translate.goog/health/diseases/23301-](https://my-clevelandclinic-org.translate.goog/health/diseases/23301-uterus-)

[uterus-](https://my-clevelandclinic-org.translate.goog/health/diseases/23301-uterus-didelphys?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc&_x_tr_hist=true)  
[didelphys?\\_x\\_tr\\_sl=en&\\_x\\_tr\\_tl=es&\\_x\\_tr\\_hl=es&\\_x\\_tr\\_pto=tc&\\_x\\_tr\\_hist=true](https://my-clevelandclinic-org.translate.goog/health/diseases/23301-uterus-didelphys?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=tc&_x_tr_hist=true)

[https://www.produccion-animal.com.ar/informacion\\_tecnica/inseminacion\\_artificial/97-fisiologia.pdf](https://www.produccion-animal.com.ar/informacion_tecnica/inseminacion_artificial/97-fisiologia.pdf)