

**SUPER NOTA UNIDAD I**



**FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL II**

**MORGA ESCOBAR ALEXIA**

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**LIC.MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

**M.V.Z ROBERTO SEDANO**

**TAPACHULA CHIAPAS,26 DE SEPTIEMBRE  
2025**

# TIPOS DE UTERO

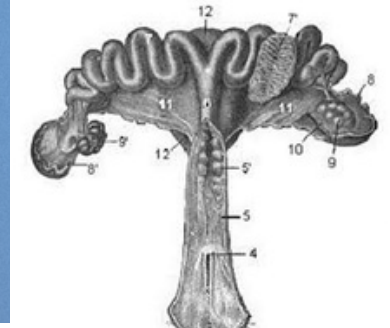
PERRAS

El útero de las perras es biconde, es decir, tiene dos cuernos uterinos largos y un cuerpo más pequeño. Esta anatomía biconde es una característica de los úteros caninos, permitiendo que los embriones se desarrollen de manera óptima a lo largo de los cuernos.



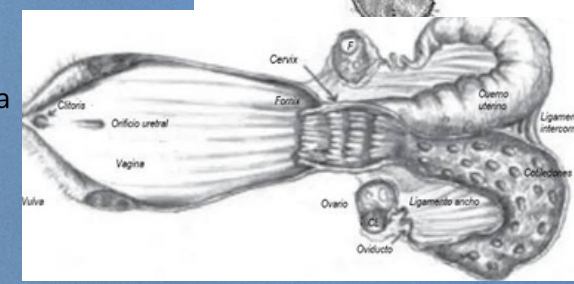
CERDA

La cerda tiene un útero bicornual, caracterizado por dos cuernos largos y tortuosos en los que se desarrollan los fetos, un cuerpo uterino pequeño y un cérvix o cuello uterino que se cierra para proteger la cavidad.



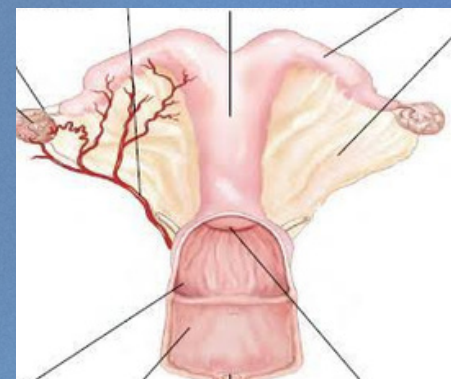
VACA

La vaca tiene un útero bicornual, caracterizado por un cuerpo corto y dos cuernos uterinos largos y desarrollados, que son la principal zona para el desarrollo del feto. Esta anatomía de útero bicornual es común en animales pluríparos (que tienen múltiples crías en una gestación o a lo largo de su vida) como las vacas.



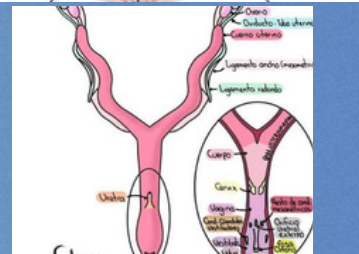
YEGUA

El útero de la yegua es de tipo biconde con un cuerpo corto y dos cuernos uterinos relativamente largos, que terminan en los oviductos. Debido a esta forma en T, las yeguas tienen una gestación que suele ser unilateral, es decir, el feto se desarrolla principalmente en un solo cuerno.



GATA

El útero de la gata es de tipo biconde, lo que significa que tiene forma de "Y" con dos cuernos uterinos largos y un cuerpo pequeño donde los óvulos fecundados se implantan para desarrollarse y dar lugar a la gestación de varios gatitos.



# BIBLIOGRAFIA

[\*http://repositorio.aaaan.mx:8080/bitstream/handle/\*](http://repositorio.aaaan.mx:8080/bitstream/handle/)

[\*https://www.intagri.com/articulos/ganaderia/caracteristicas-reproductivas-de-la-hembra-\*](https://www.intagri.com/articulos/ganaderia/caracteristicas-reproductivas-de-la-hembra-)

[\*https://www.msdvetmanual.com/es/manejo-y-nutrici%C3%B3n/manejo-de-la-reproducci%C3%B3n-caballos/el-ciclo-reproductivo\*](https://www.msdvetmanual.com/es/manejo-y-nutrici%C3%B3n/manejo-de-la-reproducci%C3%B3n-caballos/el-ciclo-reproductivo)