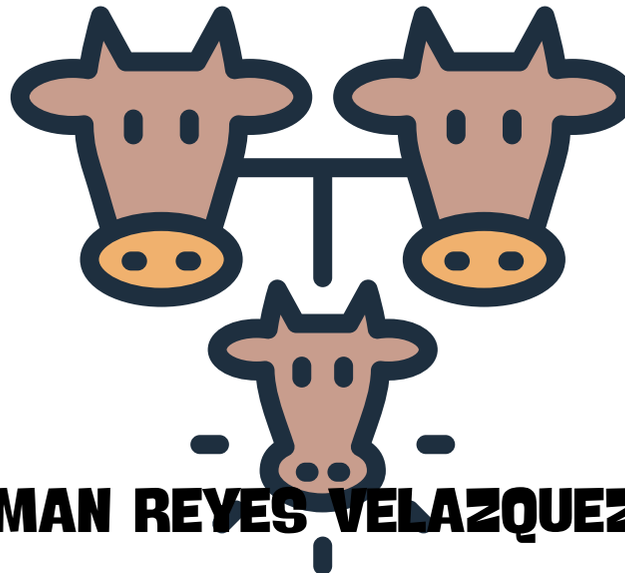


Citlaly Jaqueline Paz Cruz
medicina veterinaria y zootenia



M.V.Z ROMAN REYES VELAZQUEZ CANCINO
LAS ESTRUCTURAS ANATOMICAS DE LOS ORGANOS SEXUALES
DE LOS ANIMALES DOMESTICOS

Animales	Perros	Gatos	Caballos	Cerdos	Vacas
Pene	El bulbo del glande del pene permite el “nudo” durante la cópula	El pene masculino presenta espinas para estimular la ovulación	Los machos tienen un pene musculocavernoso con gran capacidad de erección.	Los machos tienen un pene en espiral que encaja con el cérvix helicoidal de la hembra.	Los machos tienen un pene fibroelástico
Testículos	Glándula donde se almacena los espermatozoides	Glándula donde se almacena los espermatozoides			
Conducto deferente	Tubo con forma de espiral que transporta los espermatozoides	Tubo con forma de espiral que transporta los espermatozoides	Tubo con forma de espiral que transporta los espermatozoides	Tubo con forma de espiral que transporta los espermatozoides	Tubo con forma de espiral que transporta los espermatozoides
Epidídimo	Conecta el conductor deferente a los testículos	Conecta el conductor deferente a los testículos			
Ovarios	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).
Trompas de Falopio	transportan los óvulos	transportan los óvulos	transportan los óvulos	transportan los óvulos	transportan los óvulos
Vulva	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.
Útero	el útero es bicorne con cuernos uterinos cortos.	Las hembras también tienen un útero bicorne	El útero de las hembras tiene cuernos uterinos cortos.	útero de las hembras tiene cuernos uterinos largo.	El útero de las hembras es bicorne

Pene	El bulbo del glande del pene permite el “nudo” durante la cópula	masculino presenta espinas para estimular la ovulación	tienen un pene musculocavernoso con gran capacidad de erección.	un pene en espiral que encaja con el cérvix helicoidal de la hembra.	Los machos tienen pene fibroelástico
Testículos	Glándula donde se almacena los espermatozoides				
Conducto deferente	Top-tier	Mid-range	High	Mid-range	Basic
Epidídimo	Up to 12 hrs	Up to 8 hrs	Up to 10 hrs	Up to 9 hrs	Up to 7 hrs
Ovarios	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).	Glándulas que producen óvulos y hormonas sexuales (estrógenos y progesterona).
Trompas de Falopio	3 years	1 year	2 years	2 years	1 year
Vulva	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.	Parte externa del sistema reproductor femenino, formada por labios y clítoris.
Útero	el útero es bicorne con cuernos uterinos cortos.	Las hembras también tienen un útero bicorne	El útero de las hembras tiene cuernos uterinos cortos.	útero de las hembras tiene cuernos uterinos largo.	El útero de las hembras es bicorne