

Nombre: Eduardo Avendaño Moreno

Asignatura: Ginecología y Obstetricia

Tema: Estructuras anatómicas de los órganos sexuales de los animales domésticos

Docente: Román Reyes Velázquez

Cuatrimestre: 8to Cuatrimestre

Macho	Hembra
<p><b>Testículos: son las gónadas masculinas que tienen como función producir espermatozoides, además secreta la hormona testosterona que influye en la espermatogénesis.</b></p>	<p><b>Ovarios: producir óvulos listos para la fertilización de esperma, secretando hormonas como estrógenos y progesterona.</b></p>
<p>Ducto deferente: durante la eyaculación, el esperma producido en los túbulos seminíferos es empujado a lo largo del epidídimo, hasta el ducto deferente que se une con la uretra.</p>	<p>Oviducto: transportar el ovulo, desde los ovarios hasta los cuernos uterinos.</p>
<p>Pene: su función es transportar esperma y demás fluidos desde los testículos hasta el tracto reproductivo.</p>	<p>Útero: el embrión se desarrolla hasta su termino , proveer el ambiente adecuado para la supervivencia del embrión.</p>
<p>Glándulas accesorias: secretar fluido seminal, que incrementa el volumen de esperma eyaculado y ayuda al pasaje de los espermatozoides.</p>	<p>Cérvix: conecta el cuerpo uterino con la vagina. Solo se relaja para permitir el paso del semen o del feto.</p>
	<p>Vagina: forma un canal que conduce hacia la vulva, parte externa del tracto reproductivo.</p>
	<p>Vulva: marca la abertura externa del tracto urogenital. Esta constituida por labios verticales.</p>

## Referencias

<https://www.bing.com/ck/a?!&&p=0907410e9ef2f95be78180e25db42936deabe1d0892c79ebff8b8cbe0a0ad916JmItdHM9MTczNzl0NDgwMA&pfn=3&ver=2&hsh=4&fclid=37aa6ff3-01bb-6512-25ca-7b0a00916433&psq=+ESTRUCTURAS+ANATOMICAS+DE+LOS+ORGANOS+SEXUALES+DE+LOS+ANIMALES+DOMESTICOS.&u=a1aHR0cHM6Ly9yZXByb2R1Y2Npb25hbmltYWxlci2RvbWVzdGljb3MuZm12ei51bmFtLm14L2xpYnJvL2NhcGl0dWxvMi9hcGFyYXRvLXJlcHJvZHVjdG9yLWRIbC1tYWNoY5odG1s&ntb=1>