

**Nombre de alumno: Jany Vanessa Avendaño Hernández .**

**Nombre del profesor: Gonzalo Rodríguez Rodríguez.**

**Nombre del trabajo: Súper nota**  
**Materia: Introducción a la Medicina veterinaria.**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 1er cuatrimestre.**

**Grupo: "A"**

---

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.**

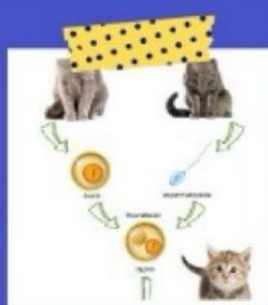
# INTRODUCCION A LA MEDICINA VETERINARIA

## SUPER NOTA

### REPRODUCCION:

- La reproducción es el proceso mediante el cual los organismos generan descendencia, asegurando la continuidad de su especie. Puede ser sexual, involucrando la combinación de material genético de dos progenitores, o asexual, donde un solo organismo genera descendencia idéntica a él mismo.

1.



2.

### ANIMALES DE DOBLE Y TRIPLE PROPÓSITO:

Son aquellos criados para cumplir múltiples funciones en la agricultura. El ganado de doble propósito, como vacas lecheras, proporciona leche y carne. El ganado de triple propósito, además de leche y carne, puede ofrecer trabajo, como el buey en labores agrícolas. Estos animales versátiles son fundamentales para sistemas agrícolas sostenibles.



3.

### OVINOS Y CAPRINOS:

Ovinos y caprinos son tipos de ganado pequeño. Los ovinos, como las ovejas, proveen lana, carne (cordero), y leche. Los caprinos, como las cabras, ofrecen leche, carne (chevon), y otros productos como cuero. Ambos son resistentes y adaptados a diversas condiciones, siendo valiosos para la producción sostenible de alimentos y recursos.



4.

### PORCINOS:

Los porcinos, como los cerdos, son ganado versátil. Proporcionan carne popular (cerdo), cuero y subproductos útiles. Su rápido crecimiento y adaptabilidad los hacen eficientes en la producción de alimentos. La cría de cerdos es una parte crucial de la industria porcina, contribuyendo significativamente a la seguridad alimentaria global.



5.

### EQUINOS Y AVES:

Equinos, como caballos, son animales versátiles utilizados para deportes, trabajo agrícola y recreación. Las aves, como pollos, proveen carne y huevos, siendo una fuente valiosa de proteínas. Ambos desempeñan roles esenciales en la vida humana, ya sea como compañeros, colaboradores en el trabajo o proveedores de alimentos.

