



## **Súper Nota**

*Nombre del Alumno: Nevi Sherly García Rodríguez*

*Nombre del tema: Reproducción*

*Parcial: 4*

*Nombre de la Materia: Introducción a la Historia de la Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Nombre del profesor: M.V.Z Gonzalo Rodríguez Rodríguez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: I*

# REPRODUCCIÓN

**SEXUAL DIRECTA**  
  
 Existe interacción física entre dos organismos.

**INDIRECTA**  
  
 Los organismos no tienen contacto físico y por esto expulsan sus células sexuales al ambiente.

**ASEXUAL**  
 Se generan uno o más organismos a partir de la fragmentación de un solo progenitor.

¿KHÁ?

Todo ser viviente, al menos una vez en su vida, entra en fase reproductor, a veces a costa de su vida.



Los aparatos reproductores masculino y femenino se diferencian por su morfología y su función



Animales de doble y triple propósito

**Doble propósito** (carne y leche)  
**Triple propósito** (carne, leche y trabajo).



RUBROS PRODUCIDOS POR OVINOS Y CAPRINO	
OVINOS	CAPRINOS
• CARNE	• CARNE
• LECHE	• LECHE
• LANA	• CUERO (PIEL)
• CUERO (PIEL)	• PELO(mohair)
• ESTIERCOL	• ESTIERCOL

Los gallos y gallinas se crían principalmente por su carne y por sus huevos. También se aprovechan sus plumas y algunas variedades se crían y entrenan para su uso en peleas de gallos y como aves ornamentales.

La cerda puede reproducirse a los cinco meses de edad, puede parir de 8-12 cerditos, son usados en la alimentación humana por algunas culturas



Los usos del caballo varían desde disciplinas relacionadas con el deporte, el placer, el trabajo o hasta su uso como mascota, el tiempo de gestación es de 11 meses y es raro el nacimiento de gemelos

