



**Nombre de alumno: Yazmin  
Alejandra Guillén Sánchez**

**Nombre del profesor: Ana Gabriela  
Villafuerte**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico**

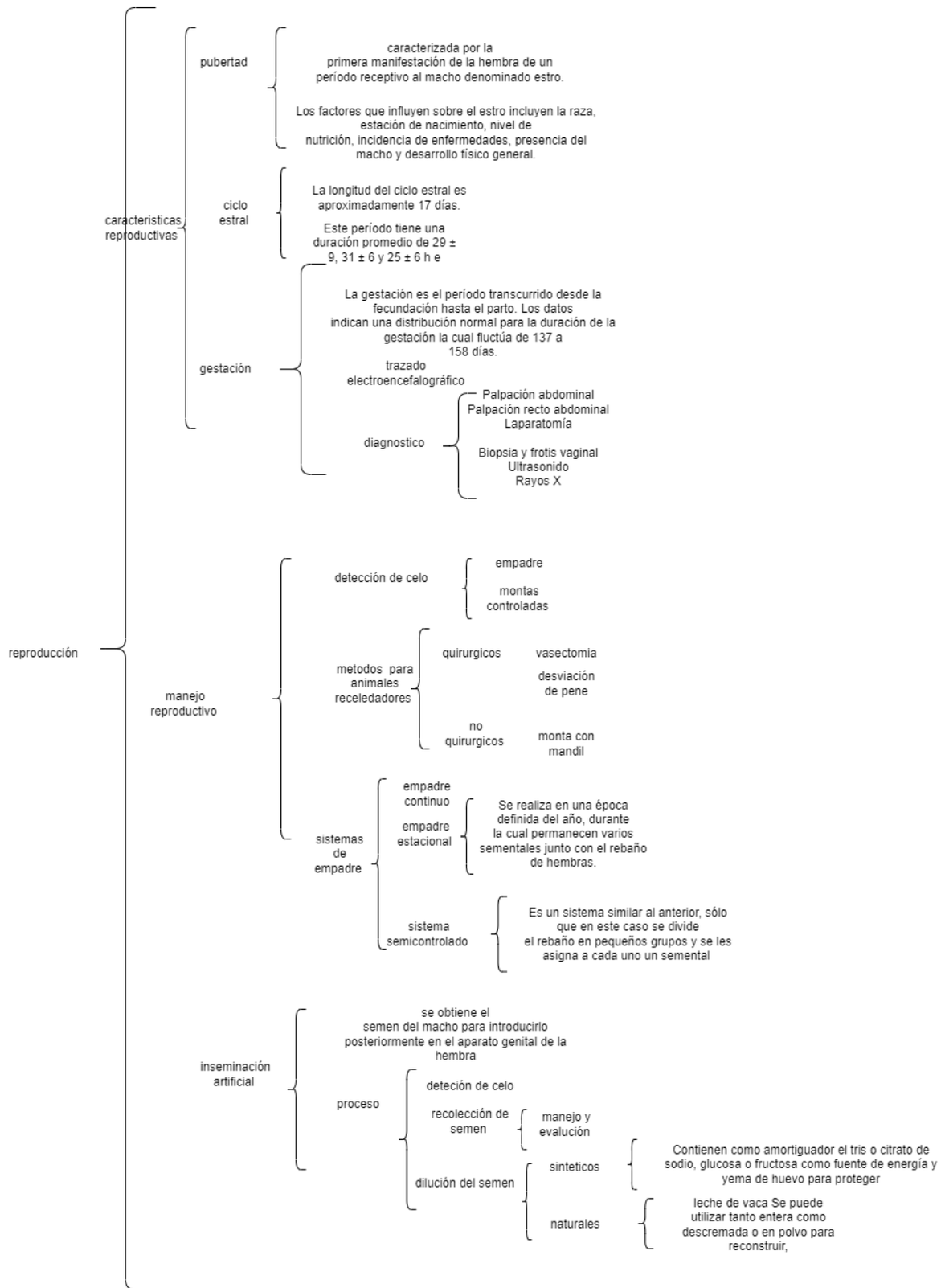
**Materia: zootecnia de ovinos y  
caprinos**

**Grado: 7**

**Grupo: A**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Comitán de Domínguez Chiapas, 15 de octubre del 2022.



En este ensayo hablaremos sobre los ovinos, características y un poco de evolución de este mismo e igual sobre la producción del ovino, según la antología de la Universidad del sureste en la página

9 hace mención: El género Ovis, incluye a todas las ovejas, así mismo, la oveja doméstica pertenece a la especie *Qm arie.s\_*. Es un mamífero rumiante de la familia de los Ovidos, cuya domesticación aparece como la más antigua después de la cabra. Se estima que tiene su origen en Asia menor y en algunas zonas de Mongolia. En la América tropical existen dos tipos de ovinos muy diferentes. En las tierras altas vive un ovino lanudo llamado criollo que procede del Churra de lana, traído de España entre 1548 y 1812. El otro tipo es un ovino sin lana o de pelo cuya capa suele ser de color tostado (pardo rojizo), blanca o compuesta de distintos colores en que interviene el tostado. Los machos no tienen cuernos, pero se caracterizan por un collarín de pelo largo, que les cubre las espaldas y el pecho. Tiene su origen en la Costa Occidental de Africa y se introdujo en América junto con los esclavos en los siglos XVII y XVIII. Fueron introducidos originalmente al Brasil y a las islas del Caribe. De ahí fueron llevados a principios de este siglo a Centro América, México y al sur de los Estados Unidos.

Mas a delante hablaremos sobre las características de algunas razas y sobre la producción.

Algunas características de los ovino blackbelly: estos ovinos de pelo son los más conocidos en America, esta raza fue exportado de Barbados a México, a varios países del caribe y centro de

América, el color de estos ovinos van desde pardo rojizo claro y pardo rojizo oscuro, el color negro cubre la quijada, mentón, garganta, pecho, todo el vientre, las regiones axilar e inguinal y la cara interior de las piernas y se extiende en forma de franja estrecha a lo largo del envés de la cola hasta cerca de la punta, en el macho la base de los cuernos es de color negro, el pelo tiene como promedio unos 2.5 cm de longitud, la alzada media a la cruz va desde 60 a 70 cm en ovejas y 75 a 81 cm en carneros, el peso va desde 50 a 70 kg en los carneros y en las ovejas va 32 a 43 kg

Estos animales son muy rústicos que son capaces de adaptarse a ambientes tropicales semiáridos y son capaces de soportar cambios de temperatura y se adaptan muy bien fisiológicamente. Son buenas madres, su producción de leche es buena y son capaces de crías hasta tres corderos si están bien alimentadas

La otra raza son los ovinos tabasco o pelibuey, en los años de 1930 a 1940 se introdujeron a la península de Yucatán estos venían desde Cuba, por la adaptabilidad al clima tropical se fueron trasladando hacia Veracruz y Tabasco.

La cabeza tiene una frente ancha y redonda sin cuernos, con dos depresiones detrás de los arcos orbitales, ojos grandes, boca pequeña y labios fuertes; el superior de ellos hendido. El cuello es corto, fuerte y redondeado. El macho presenta en la mayoría de los casos pelo largo desde la protuberancia occipital hasta la región de la cruz y por la parte inferior desde la región faríngea hasta la entrada del pecho, en la hembra el pelo es fino y con presencia ocasional de mamellas.

El peso es de 44 a 50 kg en machos y 35 a 40 kg en las hembras las medidas a la cruz es de 64 a 66 en machos y 59 a 66 en hembras.

Hablaremos del mejoramiento genético o los monumentales programas de mejoramiento genético que ofrezcan oportunidades razonables de triunfo son caros, toman un largo tiempo y necesitan monumentales recursos técnicos. En la mayor parte de los programas de mejoramiento genético en los trópicos a menudo es el transporte del germen plástico a los criaderos en pastoreo y a los pequeños propietarios. Además, para que sea fructífero el mejoramiento genético tendrá que acompañarse de una mejora general de la producción. Por consiguiente, el mejoramiento genético tendrá que ser un elemento equilibrado en un grupo de prácticas de desempeño que incluye compra, paradero de cría de calidad, ingesta de alimentos, control de patologías, desempeño y venta; un plan apartado es de poco costo cómodo.

## TASA DE REPRODUCCIÓN EN LOS OVINOS

Los gigantes programas de mejoramiento genético que ofrezcan oportunidades razonables de triunfo son caros, toman un largo tiempo y necesitan gigantes recursos técnicos. En la mayor parte de los programas de mejoramiento genético en los trópicos a menudo es difícil el transporte del germen plástico a los criaderos en pastoreo y a los pequeños propietarios. Además, para que sea fructífero el mejoramiento genético tendrá que acompañarse de una mejora general de la producción. Por consiguiente, el mejoramiento genético tendrá que ser un elemento equilibrado en un grupo de prácticas de desempeño que incluye compra parado de cría de calidad, ingesta de alimentos, control de patologías, funcionamiento y venta; un plan apartado es de poco costo cómodo.

**TASA DE CRIANZA:** se define como el numero de nacimientos menos los de mortalidad y va desde los 4 a los 6 meses

**TAMAÑO O PESO VIVO:** son parámetros para determinar la producción de carne, pero esta en limite la reproducción fisiológica .

**TASA DE CRECIMIENTO:** este se refiere a la velocidad de crecimiento de antes y después del destete.

## RENDIMIENTO Y CALIDAD DEL CANAL

Se refiere a la cantidad y calidad de la carne que se obtiene al sacrificar al animal.

En conclusión es importante saber las características de cada raza para que dependiendo del tipo de clima en donde uno vive se pueda tener la raza que mejor se adapte al clima y así tener una buena producción tanto de carne como de leche.

## Bibliografía:

Antología de zootecnia en ovinos y caprinos

Universidad Del Sureste

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/44344b2253094dd9f8bacf48f687d15c-LC-LMV703-%20ZOOTECNIA%20DE%20OBINOS%20Y%20CAPRINOS.pdf>