

Nombre de alumno:
Garcia Arias Carlos Fabritzio

Nombre del profesor:
MVZ. Jose Mauricio Padilla Gomez

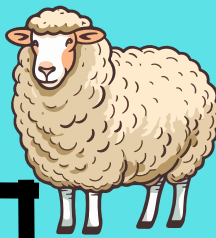
Nombre del trabajo:
Mapa conceptual



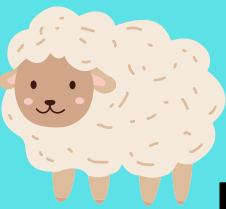
Materia:
Zootecnia de ovinos y caprinos

Grado:
7

Grupo:
B



REPRODUCCION



CARACTERISTICAS REPRODUCTIVAS DE LA HEMBRA

PUBERTAD: La pubertad es el momento en que la reproducción se torna posible, caracterizada por la primera manifestación de la hembra de un período receptivo al macho denominado **estro**.

CICLO ESTRAL: La longitud del ciclo estral es aproximadamente 17 días.

GESTACION: La gestación es el período transcurrido desde la fecundación hasta el parto.

Por ultimo tenemos lo que es el: PARTO: El parto debe considerarse como un evento que no represente complicaciones para la borrega o el recién nacido

NUTRICION

Cuando los animales padezcan una escasez prolongada de comida, pueden verse afectados el inicio y duración en la estación reproductiva en un aumento en el número de ovulaciones silenciosas.

TEMPERATURA Y HUMEDAD: Temperaturas extremas pueden tener un efecto adverso sobre los índices de fertilidad y prolificidad de las ovejas.

PRESENCIA DEL MACHO: En la raza Pelibuey la presencia del macho ejerce un efecto estimulante en la hembras.

FERTILIDAD Cuando se pretende obtener la máxima fertilidad, se deben manejar una serie de factores tales como empadrear en la mejor época del año, aplicar una sobre alimentación durante la época de cubriciones, etc.

INSEMINACION ARTIFICIAL

La I.A. permite difundir ampliamente el potencial genético de sementales con méritos excepcionales. Sin embargo, los resultados de fertilidad con semen congelado no son todavía satisfactorios por lo que se utiliza con mayor frecuencia el semen fresco.

Es necesario recalcar que la técnica de I.A. es de gran valor para aquellos rebaños grandes manejados intensivamente. Para los pequeños rebaños extensivos esta técnica no es recomendable por requerirse una gran especialización para su aplicación.

LACTANCIA

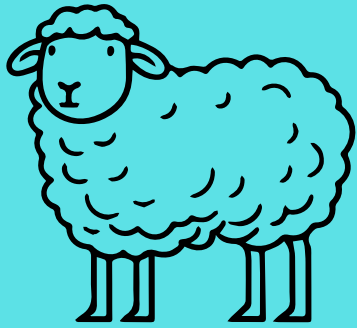
Se define como el tiempo transcurrido entre el parto (desde el nacimiento) y el destete.

IMPORTANCIA DEL CALOSTRO:

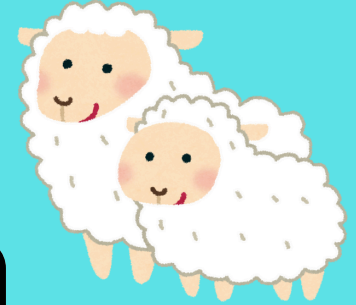
El calostro es la primera secreción de la glándula mamaria y dura aproximadamente de 4 a 5 días su producción, transformándose posteriormente en leche.

FACTORES QUE AFECTAN LA LACTANCIA

Factores externos: Dentro de los factores externos, la alimentación juega un papel fundamental. Otros factores externos que influyen son el manejo en general y el clima



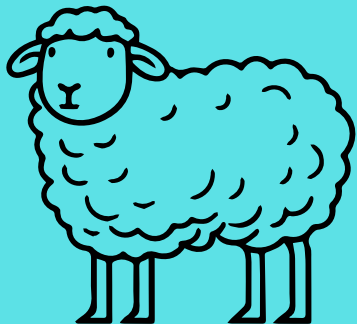
REPRODUCCIÓN



ANESTRO POSPARTO

El anestro postparto se ve afectado por factores ambientales, genéticos, metabólicos; y fisiológicos. Abarcando; aspectos como, época de reproducción, nivel nutricional, tiempo de amamantamiento, tiempo de involución uterina, tasa de desarrollo folicular.

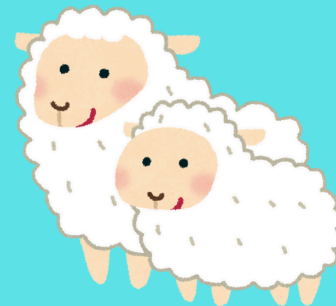
La producción de leche y la lactación afectan la duración del anestro postparto; así como las ovejas que criaron un solo cordero.



PESO DE LOS CORDEROS AL NACER

-El peso promedio de corderos producto de parto sencillo en la raza Blackbelly es de 2.1 a 3.2 kg.
-El promedio de peso de los corderos Pelibuey provenientes de partos simples es de 2.8 y 2.2 kg en partos dobles. Con un promedio general de 2.5 kg.
Los borregos machos son generalmente del 5 al 12% más pesados que las hembras.

El peso al nacer de los corderos está fuertemente relacionado con el peso de la oveja al momento del empadre y la alimentación de la oveja en el último tercio de la preñez.



BIBLIOGRAFÍAS: ANTOLOGÍA/UNIVERSIDAD DEL SURESTE/ ZOOTECNIA DE OVINOS Y CAPRINOS/ 2024 ...