

UNIDAD II.
REPRODUCCION

CARACTERISTICAS
REPRODUCTIVAS DE
LA HEMBRA

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.

MANEJO
REPRODUCTIVO

DETECCION DE CALORES En los sistemas donde se utilizan empadres con monta controlada, así como en programas de sincronización del estro, y de inseminación artificial, la adecuada detección de borregas en estro es imprescindible para feliz término de dichos programas

OTROS ASPECTOS
REPRODUCTIVOS

- Las ovejas adultas son superiores reproductivamente que las jóvenes. Cuando los animales (dependiendo de la raza) alcanzan los 4-6 años de edad, son más fértiles, prolíficos y con mayor habilidad materna

UNIDAD II.
REPRODUCCION



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.

CONTROL DE LA
REPRODUCCION
EN LA OVEJA

Las técnicas que utilizan la progesterona y la gonadotropina de suero de yegua preñada (PMSG) para inducir el estro fértil en la oveja sin importar su estado fisiológico (postparto, ovejas secas o en lactación) y en cualquier época del año ya no constituyen una innovación para los criadores.

INSEMINACION
ARTIFICIAL

- La Inseminación Artificial (I.A.) es un método de reproducción en el que se obtiene el semen del macho para introducirlo posteriormente en el aparato genital de la hembra por medio de unos instrumentos especiales.