



UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA
7° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO:
KEREN CECILIA MÉNDEZ MORENO

ZOOTECNIA DE OVINOS Y
CAPRINOS

NOMBRE DEL DOCENTE:
MVZ. DOMINGUEZ FIGUEROA MARIA DE
LOURDES

4 FÁRMACOS UTILIZADOS

En la sincronización de estros en ovinos y caprinos

SINCRO-GEST

Es un producto a base de esponjas de acetato de medroxiprogesterona, que se introducen en la vagina y se mantienen durante 12 a 14 días. Al retirar la esponja, se imita la rotura del cuerpo lúteo, y la oveja entra en celo.



SERIGAN

En ovino se emplea en los protocolos de sincronización de estros en forma de inyección cuando se retiran las esponjas de progesterona, para favorecer el crecimiento y maduración de los folículos del ovario, y después inducir la ovulación.



IMPLANTES DE MELATONINA

Se insertan debajo de la piel de la base de la oreja. Liberan la hormona de forma continua, y el organismo de la oveja lo interpreta como si se estuviera liberando de forma natural imitando la época de días con duración de luz solar más corta.



CLOPROSTENOL

Sincronización con dos dosis de 250 μg de Cloprostenol oveja-1 vía IM con intervalo de siete días y T2, n=28: similar al T1, pero con el “efecto macho” desde el día cuatro hasta el día siete de la aplicación del Cloprostenol



BIBLIOGRAFÍA

<http://sagarpa.gob.mx/normateca/normateca2/SENASICA%20NORM%2028.pdf>