

4 DE DICIEMBRE DE 2020.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

SAIDE SELENE VELAZQUEZ GALLARDO.

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA.

FISIOLOGIA DE LA REPRODUCCION.

M.V.Z SERGIO CHONG VELAZQUEZ.

[CUADRO SINOPTICO DE LOS PROTOCOLOS DE INSEMINACION EN BOVINOS.](#)

Protocolos de
inseminación a
tiempo fijo
(bovinos).

Cloprostenol
sódico
prostagladina
F2alf.

Indicaciones: Sincrocio® (**Cloprostenol sódico**) es un potente agente luteolítico. Su acción origina la regresión funcional y morfológica del cuerpo lúteo (luteólisis) seguida del regreso al estro y ovulación normal.

Benzoato de
estradiol.

El **Benzoato de Estradiol** es un derivado sintético del 17beta **Estradiol**, hormona esteroidea sintetizada por el folículo ovárico desarrollada para optimizar los resultados reproductivos de los tratamientos con progestágenos en **bovinos**. Indicado en Anestro posparto.

Cipionato de
estradiol.

El **Cipionato de Estradiol** (CPE) es un derivado semisintético de acción prolongada del 17 Beta **Estradiol**, hormona esteroidea sintetizada por el folículo ovárico, desarrollada para optimizar los resultados de los tratamientos con progestágenos en **bovinos**.

Acetato de
buserelina
G.N.R.H

Sincroforte® (**Acetato de Buserelina**) es una hormona sintética análoga a **GnRH**. ... La **Buserelina** es indicada para: **BOVINOS** Y BUBALINOS: Protocolos reproductivos en la inducción de la ovulación y luteinización de folículos (a través de la acción del LH).

Dispositivo
intravaginal
SIDER

CIDR® es un **dispositivo intravaginal** en forma de T destinado al control del ciclo estral en vacas y novillas cíclicas y no cíclicas, esto incluye: sincronización del estro en grupos de animales y sincronización de animales donantes y receptores para el trasplante de embriones.