

The banner features the GENOX logo on the left, consisting of a stylized 'G' icon above the word 'GENOX'. To the right, the title 'CURSO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL POST CERVICAL' is displayed in large, bold, white letters. Below the title, a subtitle reads '¿CÓMO IMPLEMENTAR LA TÉCNICA CON ÉXITO Y NO FALLAR EN EL INTENTO?' in a smaller, white font.

Puedes elegir...

[Reproducir en Spotify](#)

[Reproducir en YouTube](#)

O continuar leyendo la última revisión

Sobre las dosis podríamos conversar horas. Sin embargo, los fundamentalistas y técnicos expertos deben abstenerse. Buscamos ir a lo **práctico** lo más sencillo posible. Por supuesto, cometiendo la menor cantidad de errores posibles.

La clave de este punto, es simple. Pedir al CIA (Centro de Inseminación Artificial) que envíe **dosis para post-cervical**. Ya que, son **diferentes** como veremos en este capítulo.

Si no comprabamos dosis en un **CIA experto y de calidad**, la recomendación sería **no** comenzar a realizarlo en este momento ya que habrá dos cambios en la granja: La nueva técnica post-cervical y las dosis del CIA, complicará atribuir los resultados a uno de ellos. Evalúa qué cambio deseas implementar primero.

Dado que, existen granjas sin acceso a la compra de semen de calidad, comentaremos un método fácil y práctico para hacer dosis post-cervical en granja.

NUNCA OLVIDES:

NO USAR DOSIS CONVENCIONALES PARA LA TÉCNICA POST-CERVICAL

Capítulo 7:

28. ¿POR QUÉ ES DIFERENTE?

Estamos dejando el semen dentro del útero. No necesitamos tanta cantidad de semen como en la convencional que estábamos dejando el semen en el fondo de la vagina. Recuerda que esto es una gran ventaja de la técnica (Capítulo 2).

Si cometemos errores en la preparación de dosis es probable que, preparando para post-cervical se vean incrementados dado que puede tener mayor impacto por la característica misma de manejar menos volumen y menor margen en su cantidad de espermatozoides.

29. ¿CUÁNTA CANTIDAD? Hay

diferentes estudios que comentan este punto. Comienzan desde 30ml con 1 mil millones de espermatozoides (espz). En Argentina lo más habitual es 60ml que contienen 1.500 mil millones de espermatozoides. **Lo clave es**, poder utilizar la menor cantidad posible que me asegure el éxito en la fertilidad. (C2P5). Mayor cantidad “porque sí” no suele ser mejor, sino por el contrario, estamos introduciendo gran cantidad de material extraño (ya que el semen es ajeno a la cerda) en el útero de la cerda.

32. ENVASES ADECUADOS . Existen envases adecuados para volúmenes de Post-Cervical. Utilízalos ya que están pensados para estos casos. No hacerlo, puede provocar una mala conservación de la dosis. Recuerda, **envases adecuados para la técnica adecuada**.

30. ARMANDO LA DOSIS.

Si preparabas dosis convencionales de 100ml con 300 mil millones de espz y, los resultados del recuento en el laboratorio indican que podrías preparar 30 dosis (por ejemplo), podrías simplemente preparar 60 dosis de 50ml. Qedarán cada una con 1.500 mil millones de espz.

33. SEGUNDA ADVERTENCIA. La producción de dosis en un CIA nunca es idéntica entre dosis. De hecho, se trabaja mucho en asegurar la CALIDAD (tema fuera de este curso). Por lo tanto, **no se debe repartir una dosis convencional para inseminar dos cerdas de modo post-cervical**. De hacerlo, jamás aseguraremos la cantidad de espz. que colocamos en cada cerda y continuamos agregando márgenes de error.

31. PRIMERA ADVERTENCIA.

Bonus track:

Si deseas obtener una guía práctica y resumida sobre recomendaciones para el correcto almacenamiento de las dosis, accede [aquí](#).

Este mail es parte del Curso de Inseminación Post - Cervical de Genox, basado en la experiencia práctica de su autor. Puedes consultar la bibliografía utilizada. Cualquier sugerencia, completar en este formulario. Comparte este curso a las personas que creas que le será útil.

Por dudas o consultas puedes escribirnos un correo a d.tecnico@genox.com.ar o vet@genox.com.ar con el asunto: “CIAPC consulta”.

