



CURSO DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL POST CERVICAL

"¿CÓMO IMPLEMENTAR LA TÉCNICA CON ÉXITO Y NO FALLAR EN EL INTENTO?"

Puedes elegir...

Reproducir en Spotify

Reproducir en YouTube

[O continuar leyendo la última revisión](#) ↓

Cuando realices la técnica en granja, sabrás si lo hiciste de modo correcto al ver que no existe reflujo durante la inseminación. Es tu certificado de éxito práctico en el procedimiento. Claro, después resta corroborar que los resultados reproductivos acompañan.

Antes del **paso a paso de la técnica**, es importante comprender en qué situaciones puede existir reflujo y qué podemos hacer.

Capítulo 8:

34. 5 MINUTOS DESPUÉS. Es totalmente **normal** observar **5 minutos después** de realizar la inseminación que la cerda comienza a expulsar semen por vulva. Es un mecanismo de "limpieza", [aquí un artículo sobre esto](#).

35. DURANTE LA INSEMINACIÓN. Si ocurre durante el proceso, estaríamos en problemas, nos está indicando que algo no va bien. En este caso podríamos observar reflujo por **Vulva** o por el **Catéter** (espacio entre el catéter y la sonda)

36. ¿POR QUÉ HAY REFLUJO?

- Si es por la **vulva**, la **sonda NO está en el útero**. Al colocarla, probablemente la sonda en vez de atravesar el Cérvix, se ha plegado o doblado y estamos dejando el semen en la vagina y por consiguiente, vemos que sale por vulva.

- Si es por el **Catéter**, Podríamos decir que el **útero no está receptivo**, la **cerda** está **tensa** o con miedo o incluso puede estar ajustando su abdomen y ejerciendo presión sobre el útero (recuerda que es un espacio muerto) lo cual provoca que el semen no ingrese de modo correcto. También, la sonda puede ser demasiado "corta" para atravesar la longitud del cérvix de algunas cerdas, provocando cierto retorno de semen por

catéter, al estar inseminando en el fondo del Cérvix y no en el útero.

37. ¿QUÉ HACER?.

1) Retirar la sonda a la posición original. No el catéter.

2) Recolocar el catéter. Cuidado con la estimulación (C3P9). Veremos en el paso a paso cómo confirmar que estamos en la posición correcta.

3) Re-introducir la sonda. Si la sonda se ha doblado demasiado y marcado no obtendremos éxito. [Ver imagen](#)

4) Volver a inseminar. Con la misma dosis si hubo poco reflujo o con una dosis nueva si hubo demasiado reflujo.

Bonus track:

- Perder una gota de semen de una dosis de 50 - 60 ml tiene mayor impacto que perder una gota de semen de una dosis de 100 ml.

- Verifica que la cerda no esté tensa en el momento de la inseminación.

- Recuerda homogeneizar la dosis (mezclar suavemente) para disminuir riesgos de perder gotas de la dosis con gran concentración de espermatozoides

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](mailto:veter@genox.com.ar) con el asunto: "CIAPC consulta".



