



Puedes elegir...

Reproducir en Spotify

Reproducir en YouTube

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

La clave es el Cervix. La clave es el Cervix. La clave es el Cervix.

No es un error de redacción, que quede claro, **la Clave es el Cervix**. La mayoría de las dudas que se originan en la práctica de la técnica se responden si conoces con exactitud lo que pasa en el Cérvix. También, de aquí derivan gran parte de los problemas de fallas posteriores al acostumbrarse a realizar esta técnica.

Dos conceptos fundamentales y diferentes:

- 1) **Dinámica de apertura y cierre.**
- 2) **Estímulo es igual a contracción.**

## Capítulo 3:

**8. “DINÁMICA DE APERTURA Y CIERRE”.** El cérvix solo se encuentra “abierto” en dos ocasiones. Cuando la hembra está por **parir** o bien, cuando está en **celo**. Esta última es la que nos interesa en este momento.

Cuando inicia el celo, el cérvix comienza con su apertura y cuando está finalizando, comienza su cierre. El momento de **máxima apertura** es cuando la hembra está ovulando. Queda claro entonces que no se abre y cierra como una puerta. Su apertura/cierre son paulatinos.

Por lo tanto, si intentamos atravesar el cérvix muy **temprano** o muy **tarde** respecto a su ovulación, probablemente **cuente más** o bien, **no ingrese** la sonda.

**9. GRÁFICA.** Para reforzar el concepto visto, dibuja en una hoja lo explicado en el punto 8. Esto responde parcialmente “**¿Por qué no ingresa la cánula en determinadas oportunidades?**”. [Nosotros lo dibujamos así](#) (recomendamos mirar el material). Si quieres envíanos una foto de tu dibujo explicado [aquí](#). Quizás descubrimos una imagen muy efectiva para ayudar a otros a comprenderlo.

**10. ESTÍMULO ES IGUAL A CONTRACCIÓN.** Cuando una hembra está en celo, oler el padrillo, verlo, tocar su zona lumbar o vulva para limpieza, introducir un catéter, etc. son actividades que la estimulan. Cada vez que esto suceda, **el cérvix por reflejo se contraerá**. Para no olvidar este concepto, lo puedes relacionar así :

El pene del padrillo es espiral y eyacula mediante presión. Entonces, el cérvix al

sentir un estímulo (como el pene) se contraerá y producirá presión en el glande para producir su eyaculación.

Esto sucede naturalmente: Estímulo es igual a contracción.

Por esta razón **evitamos poner al padrillo al frente de la Cerda durante la inseminación**. Tema que veremos posteriormente. Provocará un estímulo, contraerá el cérvix y dificultará introducir la sonda post cervical para inseminar.

**11. RELAJACIÓN.** Cuando ocurre la contracción del cérvix a causa de algún estímulo, simplemente esperando unos minutos observaremos que nuevamente se encuentra relajado y esto permitirá la introducción de la sonda.

Esta contracción explicada en el punto 10, también puede suceder en la práctica cuando por ejemplo, introducimos el catéter o tocamos la cerda en su zona lumbar. Pero, es menos intensa al estímulo del padrillo en frente. Por esta razón, *recuerden, en esta técnica no lo ponemos en frente de la cerda para inseminar*.

En la práctica, para aprovechar estos segundos, continuaremos inseminando a la cerda de al lado o incluso a dos cerdas más, para luego de esperar a su relajación, volver y continuar con la inicial. Lo veremos en el capítulo 9 sobre el paso a paso de la técnica.

## Bonus track:

Controla en la granja que la detección de celo es la correcta. Si fallamos en este punto seguramente fallaremos en el éxito de la técnica. Para ayudar a controlar si el celo está siendo bien detectado puedes acceder a [este material](#)

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](mailto:d.tecnico@genox.com.ar) o [vet@genox.com.ar](mailto:vet@genox.com.ar) con el asunto: "CIAPC consulta".

