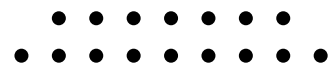
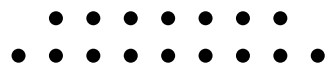


TITULO	RESUMEN	INSIGHTS	CONCLUSIONES	RESULTADOS	CONTRIBUCIÓN
Inseminación post-cervical de tiempo fijo única en nulíparas con Buserelina. Andrés Suárez-Usbeck +6 autores 26 de mayo de 2021 - Revista de Acceso Abierto.	Estudio sobre el efecto de la Buserelina y la inseminación artificial de tiempo fijo única en nulíparas- Comparación con la detección convencional de celo y la doble inseminación artificial poscervical.	El estudio investigó el uso de una técnica de inseminación artificial post-cervical de tiempo fijo única en nulíparas con buserelina, mostrando un rendimiento reproductivo y de producción comparable a los métodos convencionales.	La buserelina y La inseminación artificial de tiempo fijo única en nulíparas no tuvieron efecto en el rendimiento reproductivo y de producción. - el nuevo protocolo resultó en un mayor peso al nacer de los lechones y una duración de celo más corta.	No hubo diferencias significativas en el rendimiento reproductivo y de producción. - El grupo de tratamiento presentó un mayor peso al nacer de los lechones y una duración de celo más corta	Efecto de la buserelina y la inseminación artificial de tiempo fijo en el rendimiento reproductivo y productivo en nulíparas. Comparación del nuevo protocolo con la detección convencional de celo y la doble inseminación artificial poscervical sin inducción hormonal
Inseminación poscervical comparada con la cervical en nulíparas: Evaluación de variables reproductivas. Andrés Suárez-Usbeck +7 autores 30 de noviembre de 2019 - Animal Reproduction Science	"Comparación de las técnicas de inseminación artificial cervical y poscervical - Evaluación de variables reproductivas en nulíparas"	La inseminación artificial poscervical (PCAI) en nulíparas resultó en una frecuencia menor de reflujo y una duración más corta en comparación con la inseminación artificial cervical (CAI).	La IA poscervical tuvo una tasa de éxito en el paso de La sonda más alta. - La IA poscervical tuvo una duración más corta en comparación con la IA cervical.	La IA poscervical tuvo una tasa de éxito en el paso de la sonda más alta. - La IA poscervical tuvo una frecuencia menor de reflujo de semen.	Comparación de las técnicas de inseminación artificial cervical y poscervical - Evaluación de variables reproductivas y duración del procedimiento en nulíparas

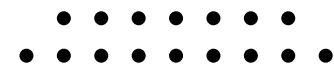
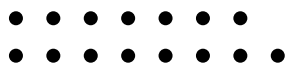
<p>"Perspectivas de la aplicabilidad de la inseminación artificial intrauterina en nulíparas Kelly Jaqueline Will +4 autores 11 de marzo de 2021 - Ciencia Rural"</p>	<p>La IA es ampliamente utilizada en La industria porcina. - La IA cervical e intrauterina son métodos comúnmente empleados.</p>	<p>Beneficios de utilizar la inseminación artificial intrauterina (IUAI), Reducción del número de espermatozoides y del volumen de dosis inseminantes, la optimización del uso de verracos de mayor índice genético y la disminución de costos. Sin embargo, el artículo se centra en los desafíos de aplicar la IUAI en nulíparas debido a la dificultad de insertar la cánula a través del cuello uterino, y resalta la necesidad de estudios adicionales para mejorar la técnica.</p>	<p>La dificultad de inserción de La cánula limita La IUAI en nulíparas. - los futuros estudios deberían centrarse en factores genéticos y físicos.</p>	<p>No se recomienda la IUAI en nulíparas. - Se requieren estudios adicionales para mejorar la IUAI en nulíparas.</p>	<p>"Reducción en el número y volumen de dosis de inseminación - Optimización del uso de verracos e índice genético"</p>
---	--	--	--	--	---



<p>"Un nuevo dispositivo para la inseminación artificial cervical profunda en nulíparas reduce la cantidad de espermatozoides por dosis sin afectar el rendimiento reproductivo final. Pedro José LlamasLópez +4 autores 31 de diciembre de 2018 - Journal of Animal Science and Biotechnology"</p>	<p>El estudio evalúa un nuevo dispositivo de IA para nulíparas. - el dispositivo reduce La dosis de espermatozoides sin afectar La reproducción.</p>	<p>"El artículo evalúa el rendimiento reproductivo de un nuevo dispositivo de inseminación artificial (IA) llamado Inseminación Artificial Cervical Profunda (DpCAI), diseñado específicamente para nulíparas, el cual deposita los espermatozoides en lo profundo del cuello uterino, reduciendo el número de espermatozoides por dosis sin afectar el rendimiento reproductivo final."</p>	<p>El Dp-CAI es una alternativa exitosa a La PCAI y CAI en nulíparas. - el Dp-CAI reduce las dosis de espermatozoides sin afectar el rendimiento reproductivo.</p>	<p>El 88,9% de las nulíparas fueron exitosamente inseminadas utilizando Dp-CAI. - No hubo diferencias significativas en el éxito basado en ciclos de celo previos.</p>	<p>"El artículo presenta un nuevo dispositivo de inseminación artificial para nulíparas. - El dispositivo reduce el número de espermatozoides por dosis sin afectar el rendimiento reproductivo."</p>
---	--	--	--	--	---



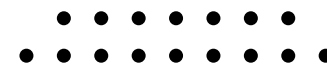
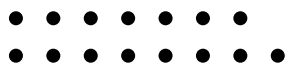
<p>"Inserción de un catéter intrauterino para la inseminación artificial poscervical en nulíparas: un informe de caso Rafael da Rosa Ulguim +7 autores 29 de noviembre de 2018 - Semina-ciencias Agrarias"</p>	<p>"Informe de caso sobre la inserción del catéter intrauterino en nulíparas - Evaluación de la tasa de éxito y dificultad de la inserción"</p>	<p>La tasa de éxito de la inseminación artificial poscervical en nulíparas está limitada debido a las dificultades en la inserción del catéter intrauterino.</p>	<p>Baja tasa de éxito en La inserción del catéter intrauterino. - Se sugieren estudios adicionales para evaluar el rendimiento reproductivo.</p>	<p>Profundidad promedio de inserción del CI de 10.0 cm para SFC y 10.0 cm para GFC - Se lograron profundidades de inserción >10 cm en el 44% de las nulíparas.</p>	<p>"Evaluación de la inserción del catéter intrauterino en nulíparas - Baja tasa de éxito en la inserción del catéter intrauterino"</p>
<p>"Optimización de la inseminación artificial poscervical en nulíparas: Efecto de los procedimientos de relajación cervical y el tipo de catéter. Iván HernándezCaravaca +7 autores 28 de febrero de 2017 - Theriogenology"</p>	<p>"Estudio sobre la optimización de la inseminación artificial poscervical en nulíparas - Evalúa el uso de procedimientos de relajación cervical y diferentes tipos de catéteres"</p>	<p>La inseminación artificial poscervical (pC-AI) en nulíparas puede mejorarse utilizando Clorhidrato de Vetrabutina, extensor térmico o nuevos catéteres.</p>	<p>El Clorhidrato de Vetrabutina, el extensor térmico y los nuevos catéteres pueden mejorar la tasa de éxito de pCAI en nulíparas. - No hay diferencias significativas en los parámetros reproductivos entre pC-AI y IA cervical.</p>	<p>Las tasas exitosas de inseminación mejoraron con los procedimientos de relajación cervical. - los nuevos catéteres basados en La anatomía de las nulíparas aumentaron las tasas de éxito</p>	<p>"Evaluación de la inseminación artificial poscervical (pC-AI) en nulíparas utilizando un catéter multipar (MpC) de múltiples anillos. - Análisis de la efectividad del Clorhidrato de Vetrabutina y el extensor térmico en mejorar las tasas de éxito de pC-AI en nulíparas"</p>



<p>"Rendimiento reproductivo en nulíparas después de la aplicación de diferentes dosis y técnicas de inseminación. Kelly Jaqueline Will +6 autores 14 de enero de 2021 - Theriogenology"</p>	<p>"Estudio evalúa la inseminación artificial intrauterina (IUI) en nulíparas - Impacto de la edad y características corporales en el éxito de la inserción de la cánula"</p>	<p>Evaluó la aplicabilidad de la IUI en nulíparas y el impacto de la edad en la inseminación y las diferentes características corporales de las nulíparas en la tasa de éxito de la inserción de la cánula. Rendimiento reproductivo de IUI y la inseminación artificial cervical (IA cervical), considerando diferentes tamaños de dosis de semen.</p>	<p>La tasa exitosa de inserción de la cánula intrauterina fue del 58.9%. - No hubo diferencias significativas en el rendimiento reproductivo entre las técnicas.</p>	<p>La tasa de éxito para la inserción de la cánula intrauterina fue del 58.9%. - No hubo diferencias significativas en el rendimiento reproductivo entre los grupos.</p>	<p>"Evaluación de la inseminación artificial intrauterina (IUI) en nulíparas - Impacto de la edad, peso y condición corporal en la tasa de éxito de la inserción de la cánula"</p>
--	---	---	--	--	--



<p>"Inseminación artificial de tiempo fijo única en nulíparas y cerdas destetadas utilizando pLH en el inicio del celo administrado a través de la vía submucosa vulvar Rafael da Rosa Ulguim +4 autores 31 de agosto de 2016 - Theriogenology"</p>	<p>"Hormonas comúnmente utilizadas para la IA de tiempo fijo en cerdas destetadas. - Alternativas para simplificar la sincronización de la ovulación y reducir el uso de hormonas"</p>	<p>Inseminación artificial de tiempo fijo (FTAI) única en nulíparas y cerdas destetadas utilizando 2.5 mg de hormona luteinizante porcina (pLH) administrada a través de la vía submucosa vulvar, al inicio del celo. Los resultados mostraron que la aplicación de pLH en la submucosa vulvar al inicio del celo adelanta la ovulación en nulíparas, pero una FTAI única realizada 12 horas después reduce la tasa de partos.</p>	<p>"pLH adelanta la ovulación en nulíparas pero reduce la tasa de partos - La IA de tiempo fijo a las 24 horas en cerdas destetadas no tiene efecto en el rendimiento reproductivo"</p>	<p>La IA de tiempo fijo en nulíparas con pLH reduce La tasa de partos. - La IA de tiempo fijo en cerdas destetadas con pLH no tiene efecto en el rendimiento reproductivo.</p>	<p>"Uso de acetato de triptorelina para la sincronización de la ovulación - Inseminación artificial de tiempo fijo única en nulíparas después de la aplicación del inductor de ovulación"</p>
<p>"Tiempo óptimo de inseminación artificial en nulíparas Svitlana Usenko 27 de febrero de 2020"</p>	<p>"Estudio sobre la permeabilidad del cuello uterino y el momento óptimo de la inseminación en nulíparas Evaluación de la calidad del esperma y la capacidad reproductiva en nulíparas"</p>	<p>El estudio encontró que la introducción de espermatozoides en el cuello uterino de las nulíparas 24-36 horas después del inicio del celo resultó en una alta capacidad reproductiva y el nacimiento de más lechones.</p>	<p>"La permeabilidad cervical aumenta con la edad y los ciclos reproductivos. - El momento óptimo para la inseminación es a las 12, 24 y 30 horas después del inicio del celo."</p>	<p>La permeabilidad cervical aumenta con la edad y los ciclos reproductivos. - El momento óptimo para la inseminación es a las 12, 24 y 30 horas después del inicio del celo</p>	<p>"Determinado el momento óptimo para la inseminación en nulíparas - Se encontró que la permeabilidad cervical aumenta con la edad y los ciclos reproductivos"</p>



<p>"Efecto del clima y la técnica de inseminación en el rendimiento reproductivo de nulíparas y cerdas en una zona subtropical de México Miguel Mellado +7 autores 31 de diciembre de 2017"</p>	<p>"El fracaso reproductivo afecta la producción porcina y el mercado. Las altas temperaturas del verano reducen la fertilidad y la eficiencia reproductiva."</p>	<p>"La inseminación artificial poscervical (PCAI) en nulíparas no afectó la tasa de gestación (PR) ni la tasa de partos (FR), pero el tamaño de camada disminuyó en comparación con la inseminación artificial cervical (CAI)."</p>	<p>La temporada de calor afecta negativamente el rendimiento reproductivo de las nulíparas/cerdas. - La IA poscervical no mejora el rendimiento reproductivo</p>	<p>La tasa de gestación fue mayor en las cerdas con un índice de temperatura y humedad (THI) por debajo de 78-82 unidades. - Las cerdas inseminadas con un THI >82 unidades tuvieron una tasa de fertilidad más baja.</p>	<p>"Investigó los factores que afectan el rendimiento reproductivo de las cerdas - Estudió el efecto de la temporada, el índice de temperatura y humedad, la paridad, la repetición de apareamiento, el intervalo prolongado desde el destete hasta el primer servicio y la técnica de inseminación"</p>
---	---	---	--	--	--

