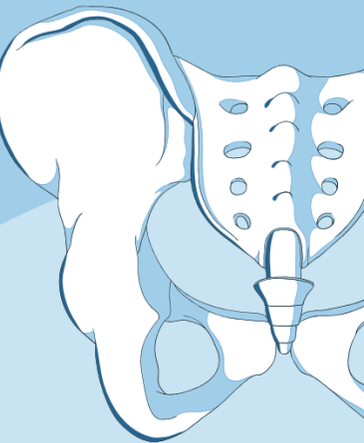
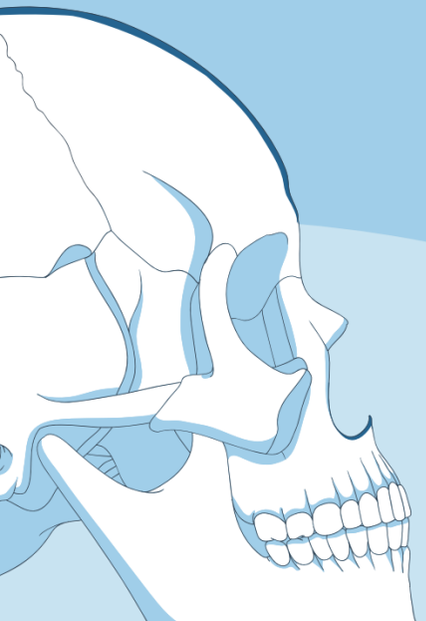
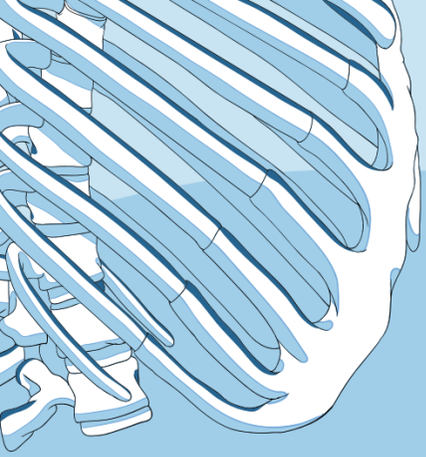


# CERDOS

Daniel Vazquez



# UNIDAD DE PRODUCCIÓN

Una unidad de producción porcina es un establecimiento dedicado a la cría, engorde y/o reproducción de cerdos para la posterior venta de carne. Su estructura debe ser eficiente para maximizar la productividad, garantizar el bienestar animal y cumplir con los estándares sanitarios establecidos por las autoridades competentes.

En una unidad de producción, se incluyen diversos elementos como el manejo de la alimentación, el control de la sanidad, la infraestructura adecuada para los animales y los sistemas de gestión.



# LINEAS

En la producción porcina, se habla de líneas de trabajo cuando se dividen las distintas fases del proceso productivo de los cerdos. Estas líneas permiten tener un control específico sobre las distintas etapas del ciclo productivo. Las principales líneas de producción incluyen la cría, el engorde, la reproducción y el sacrificio. Cada una de estas líneas tiene sus propios requerimientos en términos de infraestructura, manejo y atención veterinaria.

Por ejemplo, en la línea de engorde, los cerdos se alimentan de manera controlada para alcanzar el peso ideal para el sacrificio. Esta línea requiere de una supervisión constante de la dieta, el crecimiento y el comportamiento de los animales. En la línea de reproducción, los machos y las hembras se manejan de forma que se optimicen las tasas de reproducción y se mantenga una genética sana en el hato.



Por ejemplo, en la línea de engorde, los cerdos se alimentan de manera controlada para alcanzar el peso ideal para el sacrificio. Esta línea requiere de una supervisión constante de la dieta, el crecimiento y el comportamiento de los animales. En la línea de reproducción, los machos y las hembras se manejan de forma que se optimicen las tasas de reproducción y se mantenga una genética sana en el hato.



# EMBARCADEROS

Los embarcaderos son instalaciones diseñadas para el manejo y transporte de los cerdos hacia el matadero o para su traslado a otras áreas de la unidad de producción. Existen varios tipos de embarcaderos, los cuales se clasifican principalmente según el diseño, el tipo de animales a transportar y las condiciones de seguridad que ofrecen.

# EMBARCADEROS TRADICIONALES

Son los más comunes y se caracterizan por su sencillez en el diseño. Generalmente, son contruidos en materiales resistentes como madera o metal y están equipados con rampas para facilitar el acceso de los cerdos hacia los camiones de transporte. Aunque efectivos, requieren un buen manejo para evitar el estrés en los animales.



# EMBARCADEROS AUTOMATIZADOS

En algunas unidades de producción avanzadas, los embarcaderos incluyen sistemas automatizados para el manejo de los cerdos, como plataformas móviles y sistemas de control de velocidad. Estos sistemas permiten reducir el estrés de los animales y mejorar la seguridad tanto de los cerdos como de los trabajadores.



# VACUNACIÓN

La vacunación en los cerdos es un aspecto fundamental para garantizar su salud y prevenir enfermedades que podrían comprometer la calidad de la carne y la rentabilidad de la unidad de producción. Existen diversas vacunas que deben aplicarse a los cerdos en diferentes momentos de su ciclo de vida.

- **Vacunas preventivas:** Las vacunas más comunes en los cerdos de carne incluyen las que protegen contra enfermedades como la pseudorabia, la enfermedad de Glässer, la fiebre aftosa y la parvovirus, entre otras. Estas vacunas se administran en etapas tempranas de la vida del cerdo, durante su crecimiento y en algunos casos antes del sacrificio.

- Programas de vacunación: Cada unidad de producción debe contar con un programa de vacunación bien estructurado, basado en las recomendaciones de un veterinario especializado. Esto incluye la selección de las vacunas apropiadas, la programación de las dosis y el seguimiento de la respuesta inmunológica de los cerdos. La correcta aplicación de las vacunas es crucial para evitar brotes de enfermedades que puedan afectar a los cerdos y, por ende, la productividad.

<b>VACUNAS</b>	<b>EDAD DE APLICACIÓN EN DIAS</b>	<b>ETAPA PRODUCTIVA</b>
Prevención Colibacilosis	84-98	Gestación
Prevención Eri-Parvo-Lept	105	Gestación
Prevención Peste porcina	90	Gestación
Prevención Neumonía Enzótica	35	Sitio Dos
Prevención Circovirus	14-35	Sitio Uno y Dos
Prevención Peste porcina	50	Sitio Dos
Prevención A. pleuroneumonía	42-70	Reemplazos
Prevención Eri-Parvo-Lept	165-180	Reemplazos
Prevención Neumonía Enzótica	150-175	Reemplazos
Prevención Peste porcina	140	Reemplazos
Prevención Circovirus	150-175	Reemplazos



MUCHAS  
GRACIAS