



©Mette Herskin

## ¿Qué indican las lesiones cutáneas?




- Los cerdos prefieren vivir en pequeños grupos sociales y comer, forrajear y descansar a la vez.
- La mezcla de cerdos desconocidos da lugar a interacciones agonísticas que pueden provocar lesiones cutáneas.
- La manipulación brusca de los cerdos antes del sacrificio (ej., con palos o instrumentos con extremos puntiagudos) puede provocar lesiones cutáneas en su cuerpo.
- La privación prolongada de comida o agua puede provocar agresividad y frustración, lo que puede dar lugar a lesiones cutáneas debidas, por ejemplo, a mordiscos.
- La competencia por los recursos (limitados) como el agua, el espacio o el material de enriquecimiento, puede aumentar la prevalencia de lesiones cutáneas.

## Requisitos legales

Reglamento (CE) n.º 1099/2009 del Consejo: Los requisitos relacionados con la manipulación y las condiciones en las celdas de descanso se especifican en: {Capítulo II, artículo 3, punto 2.b-f}: prevención y protección de lesiones, sufrimiento y dolor. {Anexo III, punto 1.8.a, b, d}: dolor y sufrimiento debidos a una manipulación brusca o a la presión. {Anexo II, puntos 1.3. y 1.4.}: diseño de las instalaciones de estabulación e inspección de los cerdos. {Anexo II, puntos 2.3.-2.5.}: diseño de los sistemas de suministro de agua, suelos.

*Nota: Los requisitos enumerados son una paráfrasis del texto literal del reglamento y no son exhaustivos. Además, puede haber una legislación nacional más estricta.*

Para una descripción más detallada de los requisitos específicos, véase la "[Evaluación de la gestión de la llegada y la estabulación en los mataderos de cerdos](#)". 

## Método de inspección (recomendado)

- El veterinario oficial comprueba si hay **lesiones cutáneas** en los cerdos de diferentes corrales de espera.
- El veterinario oficial verifica si las lesiones cutáneas son consecuencia del alojamiento en los corrales de espera (ej, peleas) o del manejo previo al sacrificio (ej, con palos con extremos puntiagudos).
- En caso de infracciones, el veterinario oficial informa de los resultados a la explotación y/o a los responsables del bienestar animal.
- En caso de infracciones, el veterinario oficial verifica los PNT del matadero y se llevan a cabo acciones correctivas para garantizar que la situación cumpla con los requisitos legales en el futuro.

## Localización de las lesiones cutáneas en el cuerpo de los cerdos



*Las lesiones cutáneas en la mitad anterior (izquierda) del cuerpo indican peleas. Las lesiones en la mitad posterior (derecha) pueden ser indicador de gestión o procedimientos de manejo inadecuados en los corrales de espera o debido a recursos insuficientes en ellos.*



Los cerdos se puntúan individualmente. La definición de lesión incluye piel lacerada, heridas frescas (sangrantes) y lesiones en fase de curación (costras). No se incluye cicatrices. Póngase cerca del animal y evalúe visualmente un solo lado. Divida el cuerpo del cerdo en dos mitades y puntúe cada mitad por separado:

- Mitad delantera (= orejas y cabeza, hombros, patas delanteras)
- Mitad trasera (= flancos, cuartos traseros, patas traseras)

Si la mayoría de los cerdos presenta lesiones cutáneas, identifique cualquier patrón notable en el corral, es decir, lesiones en la mitad delantera o trasera.

### Sin riesgo o bajo riesgo para el bienestar: Ausencia de lesión o lesiones leves

- ✓ Una lesión lineal con  $\geq 10$  cm de longitud;
- ✓ O 3 o más lesiones con  $\geq 3$  cm de longitud, si bien las lesiones en total cubren  $< 25\%$  de la piel;
- ✓ O un área circular de menos de 2,5 cm de diámetro.



### Alto riesgo para el bienestar: Lesiones severas

- ✓ Una lesión circular  $\geq 2,5$  cm de diámetro;
- ✓ O una lesión que se extiende a las capas más profundas de la piel;
- ✓ O lesiones que cubren  $\geq 25\%$  de la piel independientemente de la longitud de la lesión.



Fuente del método de evaluación: [protocolo AssureWel](#)



Co-funded by  
the European Union



WAGENINGEN  
UNIVERSITY & RESEARCH



AARHUS  
UNIVERSITY

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT



Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit  
Federal Research Institute for Animal Health



EU Reference Centre  
for Animal Welfare *Pigs*

Para cualquier pregunta o sugerencia sobre esta ficha técnica, póngase en contacto con [info.pigs@eurcaw.eu](mailto:info.pigs@eurcaw.eu)