Papel en la sala de parto: no sólo para los lechones...

Fuente: 3tres3

Es fácil observar la reacción de las cerdas (¡de todas!) ante el suministro de papel, basta un puñado enfrente del hocico o al alcance de la boca y ya está... ¡oxitocina! ¡Es como aplicar una inyección!



Objetivo

Facilitar el parto de la cerda con papel.

Descripción

A estas alturas todos sabemos que el uso del papel en la sala de parto es de gran ayuda para reducir la mortalidad por aplastamiento. El suministro de papel antes del parto es una práctica probada y practicada. Los lechones crecen en un ambiente más confortable (mejora la percepción térmica en +5°C; Casanovas, 2011), evitando que los lechones húmedos tras el nacimiento resbalen en el suelo de plástico. Pero no todo el mundo conoce la importante función del papel suministrado a las cerdas como mejorador del bienestar en este momento tan particular y difícil, dado que la cerda no puede "hacerse" el nido como en la naturaleza. En su ambiente natural, la cerda iniciaría la construcción del nido varios días antes del parto. La imposibilidad de construir del nido, genera en la cerda un estado de ansiedad típico del advenimiento del parto. Dentro de la jaula,

la cerda muerde las barras, intenta hozar el suelo, aumenta su frecuencia cardíaca y respiratoria en una situación de frustración. Yun et al demostraron en 2014 que el suministro de abundante material nidificante determina un aumento del nivel plasmático de oxitocina, medido en sangre. Como sabemos bien, la oxitocina es la hormona del parto, que ayuda en la expulsión de los fetos mediante las contracciones uterinas. Es fácil observar la reacción de las cerdas (¡de todas!) ante el suministro de papel, basta un puñado enfrente del hocico o al alcance de la boca y ya está... ¡oxitocina! ¡Es como aplicar una inyección!

pig333: https://www.youtube.com/watch?v=PGjKy1MuOf4