

Órganos de cerdos genéticamente modificados pueden servir a humanos



La Habana, 11 ago (RHC) La revista Science anunció este 11 de agosto que un grupo internacional de científicos creó cerdos genéticamente modificados para eliminar virus perjudiciales a los humanos, pensando en el futuro de trasplantes de órganos de animales a personas.

Los expertos de Estados Unidos, China y Dinamarca explicaron que las principales preocupaciones en el proceso fueron la compatibilidad inmunológica entre especies y el riesgo de transmisión de retrovirus porcinos endógenos (PERV).

El artículo publicado informa que para evitar el contagio de virus porcinos a humanos, los investigadores desactivaron todos los retrovirus endógenos de la especie cuadrúpeda y generaron cerdos con PERV desactivados mediante la transferencia de núcleos de células somáticas.

El texto, consultado por la **agencia Prensa Latina**, recordó que especialistas de todo el mundo llevan años investigando la posibilidad de utilizar órganos porcinos en las personas por la compatibilidad entre los organismos de ambos.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/138053-organos-de-cerdos-geneticamente-modificados-pueden-servir-a-humanos>



Radio Habana Cuba