



Un modelo al lado de los humanos

ESTA OVEJA Y SU CORDERO HAN CONTRIBUIDO, DE MANERA DECISIVA, EN EL DESARROLLO DE LA CIRUGÍA FETAL DESDE LA DÉCADA DE LOS 80.

Gracias al modelo experimental ovino, actualmente y en Hospitales españoles, se están corrigiendo de forma prenatal malformaciones letales para el feto o muy mutilantes para el futuro niño, como la hernia diafragmática congénita grave, las tumoraciones pulmonares y cervicales de gran tamaño, el teratoma sacrocoxígeo, las obstrucciones del sistema urinario, los problemas de las gestaciones de gemelos, el mielomeningocele o la espina bífida. Estas intervenciones fetales se hacen abriendo el útero, exteriorizando parcialmente el feto para operarlo y, posteriormente, cerrando la incisión uterina y materna.

 sociedad española
para las ciencias
del animal de laboratorio

www.secal.es