

Un modelo al lado de los humanos

ESTA RATONA Y SUS FETOS POR NACER DISMINUYERON LA CARGA DE VIRUS ZIKA EN TEJIDOS MATERNOS Y FETALES Y SE PROTEGIERON CONTRA LA MUERTE FETAL.

Un equipo de investigadores del Imperial College de Londres y de la Universidad Washington de St Louis (EE.UU.) ha demostrado que anticuerpos obtenidos de pacientes humanos infectados con el virus del Dengue pueden ser efectivos en el tratamiento de la infección del zika en ratones.



