

Vacunas contra la esclerosis múltiple

27/12/2012

Un equipo de nueve investigadores liderado por el Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR) y el Centro de Esclerosis Múltiple de Catalunya (Cemcat) ha determinado la eficacia en animales de vacunas que contienen ADN para el tratamiento de la esclerosis múltiple y otras patologías autoinmunes. El objetivo de la investigación era conocer los mecanismos por los cuales las vacunas de ADN causan una regulación inmunológica en el modelo animal de la esclerosis múltiple, e investigar así sus efectos terapéuticos en los cambios degenerativos en humanos, ha informado el VHIR y el Cemcat en un comunicado conjunto. Los resultados revelan que la vacuna que incorpora ADN y que contiene un tipo concreto de proteína mielínica reduce los síntomas clínicos y el daño en el tejido cerebral asociado a la enfermedad en el modelo animal de esclerosis múltiple.

[\[Más información\]](#)