

Las vacunas del futuro tienen 'ADN' español

27/02/2012

Catorce investigadores de distintas partes del planeta forman parte actualmente del laboratorio de investigación Mariano Esteban de Madrid. De su trabajo saldrán las vacunas para erradicar algunas de las enfermedades más mortíferas, sobre todo en el Tercer Mundo. Pero ¿en qué están trabajando en estos momentos?, ¿cuáles serán las vacunas del futuro? El laboratorio tiene en marcha actualmente cinco proyectos en distintas fases de investigación. Su último éxito fue el desarrollo de un prototipo de vacuna contra el virus del VIH que generaba un alto grado de respuesta inmunitaria. Hepatitis C y leishmaniasis. Son dos proyectos menos avanzados que el del VIH. Cáncer de próstata. Este proyecto también se encuentra en fase preclínica. Las pruebas con ratones ya han demostrado una reducción del 60% del número de infectados. Malaria. El investigador español Pedro Alonso aseguró el lunes que la vacuna contra esa enfermedad, que afecta a millones de niños africanos, se podrá administrar en el África subsahariana en 2015 y que tendrá un coste de unos 6 euros.

[\[Más información\]](#)