

Resultados favorables de una vacuna contra el VIH

05/10/2017

Los resultados de 'APPROACH', así como los resultados esperados a finales de 2017 de otro ensayo clínico de fase temprana llamado 'TRAVERSE', constituirán la base de la decisión de seguir adelante con un ensayo más amplio en el sur de África para evaluar la seguridad y eficacia de la vacuna entre las mujeres en riesgo de adquirir el VIH. En concreto, los regímenes de vacunas experimentales evaluados en 'APPROACH' se basan en vacunas "en mosaico" diseñadas para inducir respuestas inmunológicas contra una amplia variedad de subtipos de VIH responsables de infecciones de VIH a nivel mundial. En los estudios preclínicos, los regímenes que incorporan estas vacunas en mosaico protegen a los monos contra la infección con un virus parecido al VIH llamado virus de la inmunodeficiencia humana simio (SHIV).

[\[más información\]](#)