

Análisis final de un ensayo de la vacuna M72 / AS01 E para prevenir la tuberculosis

01/11/2019

En la edición on line de la revista *The New England Journal of Medicine* se han publicado los resultados de la fase 2b del ensayo clínico con una **vacuna adyuvada de subunidades frente a la tuberculosis**, M72/AS01E, desarrollada por *GlaxoSmithKline* y la *International AIDS Vaccine Initiative*, que muestran una protección cercana al 50% frente a la progresión de una tuberculosis activa en jóvenes y adultos de edad media.

El estudio se llevó a cabo en tres países endémicos de tuberculosis, Kenia, Sudáfrica y Zambia, donde se enrolaron 3573 adultos VIH negativos de entre 18 y 50 años que recibieron placebo o dos dosis de vacuna y que fueron seguidos durante tres años. Los resultados finales también confirmaron un buen perfil de seguridad de la vacuna.

- Análisis final de un ensayo de la vacuna M72 / AS01 E para prevenir la tuberculosis
- [Candidata a vacuna contra la tuberculosis muestra protección sostenida](#)