

Buenos resultados de la vacuna contra la tuberculosis

27/11/2013

Una vacuna atenuada candidata frente a la tuberculosis, MTBVAC, ha mostrado muy buenos resultados de seguridad en el primer análisis intermedio en los 36 voluntarios vacunados en un ensayo clínico fase I según Francois Spertini de la Universidad de Lausanne y que es el investigador líder. La vacuna se basa en una cepa atenuada de *Mycobacterium tuberculosis* aislada de humanos y desarrollada por el Dr. Carlos Martín de la Universidad de Zaragoza.

El ensayo comenzó el pasado enero y dividió a los reclutados en tres grupos según la carga antigénica administrada. En los próximos seis meses se pasará a estudiar su inmunogenicidad y si los resultados son favorables se ensayara en Sudáfrica en una población mayor. El desarrollo de la vacuna ha sido posible mediante la financiación de la Comisión Europea y el Gobierno español y ha sido elaborada por una compañía biofarmacéutica española, Biofabri.

[\[Más información\]](#)