

Vacunas candidatas frente a la tuberculosis ofrecen una protección limitada en fase III

14/04/2026

Según publica [CIDRAP](#) los resultados de la fase III del ensayo clínico PreVenTB llevado a cabo en La India han mostrado que dos vacunas experimentales frente a la tuberculosis no han sido efectivas frente a todas las formas clínicas, aunque sí tuvieron una protección limitada frente a las formas más graves. Por otra parte, el perfil de seguridad fue bueno. El ensayo incluyó 12.717 participantes hindúes que eran contactos de pacientes diagnosticados recientemente de tuberculosis. Se utilizaron dos vacunas, VPM1002 y Immuvac, o placebo en esquemas de dos dosis separadas por un mes, siendo seguidos durante 38 meses. Aunque ninguna de ellas proporcionó protección frente a la tuberculosis pulmonar o frente a las formas latentes, VPM1002 sí obtuvo una eficacia del 50.4% frente a las formas extrapulmonares mientras que llegó al 33.2% en el caso de Immuvac. En niños las eficacias fueron superiores, pero sin alcanzar significación estadística. Ambas vacunas son dos de las 16 candidatas en el pipeline.