Rao VB, Pelly TF, Gilman RH, Cabrera L, Delgado J, Soto G, Friedland JS, Escombe AR, Black RE, Evans CA.
Crema de zinc y fiabilidad de las pruebas cutáneas de tuberculosis.
Emerging Infectious Diseases 2007:13(7):1101-4. doi: 10.3201/eid1307.070227.
Open access: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18214192>

**Resumen**

En 50 residentes sanos de barrios marginales peruanos, la crema de zinc aplicada a los sitios de prueba cutánea de tuberculosis causó un aumento del 32% en la induración en comparación con la crema placebo. Las personas con niveles bajos de zinc en plasma tuvieron reacciones cutáneas más pequeñas y un mayor aumento con crema de zinc. La deficiencia de zinc causó resultados falsos negativos en las pruebas cutáneas, y la suplementación tópica con zinc aumentó las respuestas inmunes antimicobacterianas lo suficiente como para mejorar el diagnóstico.