Mayta H, Gilman RH, Arenas F, Valencia T, Caviedes L, Montenegro SH, Ticona E, Ortiz J, Chumpitaz R, Evans CA, Williams DL, The Tuberculosis Working Group in Peru.
Evaluación de un ensayo de generador de heteroduplex universal basado en PCR como herramienta para la detección rápida de Mycobacterium tuberculosis resistente a múltiples fármacos en Perú.
Journal of Clinical Microbiology 2003;41(12):5774-7. doi: 10.1128/jcm.41.12.5774-5777.2003.
Acceso abierto: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/14662980>

**Resumen**

La tuberculosis multirresistente es un problema de salud cada vez mayor en todo el mundo, especialmente en los países en desarrollo. El ensayo PCR-UHG-Rif, que detecta mutaciones dentro del gen rpoB asociado con la resistencia a la rifampicina, se evaluó su capacidad y confiabilidad para detectar e identificar Mycobacterium tuberculosis resistente a los medicamentos en un país en desarrollo donde la tuberculosis es altamente endémica.