

SWEEP-TB — El Cribado con IA en Radiografías de Tórax Enfrenta la Tuberculosis Oculta en la Isla de Daru, Papúa Nueva Guinea

AI in the Public Sector · Buena práctica · Papúa Nueva Guinea

Puntuación de calidad: 67/100

Solidez de la evidencia: Observacional / pre-post

Resumen

Una unidad móvil de rayos X con el software de IA CAD4TB examinó al 43% de la población de la Isla de Daru para detectar tuberculosis, hallando 69 casos confirmados —853 por cada 100.000— una rara campaña de eliminación de TB con IA dirigida por una autoridad sanitaria.

Dimensiones clave

Dimensión	Puntuación
Evidence of impact / measured public value	3/3
Transparency, fairness & accountability	2/3
Transferability / demonstrated replication	2/3
Scalability beyond pilot	1/3
Governance, capability & sustainability	2/3

Evaluated by C-NAPSE

Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-14

[Western Provincial Health Authority & Papua New Guinea National TB Program, with the Burnet Institute, University of Papua New Guinea and PNG Institute of Medical Research](#) — consultado el 2026-08-14

[BMC Public Health peer-reviewed study](#) — consultado el 2026-08-14

[Burnet Institute project page](#) — consultado el 2026-08-14

Citar — Evidoria. *SWEEP-TB — El Cribado con IA en Radiografías de Tórax Enfrenta la Tuberculosis Oculta en la Isla de Daru, Papúa Nueva Guinea*. ID persistente: 64703b9d-6ac1-4e29-a9ca-f98764fbc72d.