

VectorCam — ferramenta de IA para vigilância de vetores da malária em Uganda

AI in the Public Sector · Good practice · Uganda

Pontuação de qualidade: 53/100

Força da evidência: Descriptive / self-reported

Sumário

Desenvolvido pela Universidade de Makerere e Johns Hopkins com o Ministério da Saúde de Uganda, o VectorCam usa IA para identificar espécies de mosquitos com 90 % de precisão via smartphone, permitindo vigilância vetorial da malária em tempo real em 22 distritos.

Dimensões-chave

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

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

C-NAPSE web research — acedido a 2026-06-25

Makerere University School of Public Health / Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health / Uganda Ministry of Health — acedido a 2026-06-25

JHU CGDHI: VectorCam Innovation Lauded by Bill Gates — acedido a 2026-06-25

Makerere University: VectorCam Scale-Up Across Uganda — acedido a 2026-06-25

Citar — Evidoria. VectorCam — ferramenta de IA para vigilância de vetores da malária em Uganda. ID persistente: 6f5c71dc-22e9-4183-980a-11613e1447d2.