

LIDIA — l'IA Prédictive du Costa Rica Repère un Diabète Non Diagnostiqué dans les Dossiers d'une Clinique Publique

AI in the Public Sector · Bonne pratique · Costa Rica

Score de qualité : 60/100

Niveau de preuve : Modérées

Résumé

L'agence de sécurité sociale costaricienne CCSS a testé LIDIA, un algorithme analysant plus d'un million de dossiers dans son système de santé numérique EDUS afin de repérer les patients à risque de diabète de type 2 avant tout diagnostic, identifiant 130 cas non diagnostiqués rien qu'à la clinique Clorito Picado.

Dimensions clés

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

Évalué par C-NAPSE

Sources de données

[C-NAPSE web research](#) — consulté le 2026-08-24

[Caja Costarricense de Seguro Social \(CCSS\)](#) — consulté le 2026-08-24

[Observador.cr](#) — IA en la CCSS: plan piloto en Clorito Picado identifica a 130 pacientes con diabetes — consulté le 2026-08-24

[The Costa Rica News](#) — AI pilot at Clorito Picado Clinic identifies 130 patients with diabetes — consulté le 2026-08-24

[AI Observatory Costa Rica](#) — CCSS / EDUS project page — consulté le 2026-08-24

Citer — Evidoria. *LIDIA — l'IA Prédictive du Costa Rica Repère un Diabète Non Diagnostiqué dans les Dossiers d'une Clinique Publique*. ID persistant : 7dab7ab5-a6c0-4a49-b778-745b03c9b6f6.