

# LIDIA — la IA Predictiva de Costa Rica Detecta Diabetes No Diagnosticada en Registros de una Clínica Pública

AI in the Public Sector · Buena práctica · Costa Rica

Puntuación de calidad: 60/100

Solidez de la evidencia: Moderada

## Resumen

La agencia de seguridad social de Costa Rica, la CCSS, probó LIDIA, un algoritmo que analiza más de un millón de registros en su sistema de salud digital EDUS para detectar pacientes en riesgo de diabetes tipo 2 antes del diagnóstico, identificando 130 casos no diagnosticados solo en la clínica Clorito Picado.

## Dimensiones clave

| Dimensión                                  | Puntuación |
|--------------------------------------------|------------|
| 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        |

Evaluable por C-NAPSE

## Fuentes de datos

[C-NAPSE web research](#) — consultado el 2026-08-24

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

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

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

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

Citar — Evidoria. *LIDIA — la IA Predictiva de Costa Rica Detecta Diabetes No Diagnosticada en Registros de una Clínica Pública*. ID persistente: 7dab7ab5-a6c0-4a49-b778-745b03c9b6f6.