

Tecnologia Assistiva de Rastreo Ocular para Alunos com Dificuldades Motoras e de Comunicação Graves — Estudos de Viabilidade da Chang Gung University em Taiwan

AI in Education · Good practice · Taiwan

Pontuação de qualidade: 73/100

Força da evidência: Observational / pre–post

Sumário

Investigadores da Chang Gung University realizaram os primeiros estudos de viabilidade e eficácia em Taiwan sobre tecnologia assistiva de rastreo ocular para crianças com dificuldades motoras e de comunicação graves, encontrando ganhos reais na participação informática, mas assinalando que a implementação em Taiwan está ainda numa fase inicial.

Dimensões-chave

Dimensão	Pontuação
Evidence of learning impact	2/3
Equity & inclusion	3/3
Transparency, ethics & data protection	3/3
Teacher capability & pedagogy	2/3
Scalability & sustainability	1/3

Avaliado por C-NAPSE

Fontes de dados

[C-NAPSE web research](#) — acedido a 2026-07-18

[Chang Gung University / Chang Gung Memorial Hospital, with Jönköping University and Stockholm University](#) — acedido a 2026-07-18

[PubMed: Feasibility of eye-gaze technology intervention in Taiwan \(2023\)](#) — acedido a 2026-07-18

[Jönköping University CHILD-PMH study summary](#) — acedido a 2026-07-18

[PubMed: Increasing participation in computer activities using eye-gaze technology \(2022\)](#) — acedido a 2026-07-18

Citar — Evidoria. *Tecnologia Assistiva de Rastreo Ocular para Alunos com Dificuldades Motoras e de Comunicação Graves — Estudos de Viabilidade da Chang Gung University em Taiwan*. ID persistente: dfa49176-faa7-4d80-af6a-74d8b861e84b.