

Rastreador digital identifica tipos de gripe e COVID sem contato físico nem coleta de amostra

Um totem de Inteligência Artificial com sensores térmicos, os quais identificam as síndromes gripais à medida que as pessoas passam diante do equipamento, já foi testado e vai revolucionar o sistema de diagnóstico em escolas, fábricas, estádios de futebol e demais locais onde há necessidade de testar grande número de pessoas em reduzido espaço de tempo.

O equipamento, desenvolvido por pesquisadores brasileiros, foi instalado experimentalmente e funcionou com sucesso na favela de Paraisópolis, no Hospital Universitário da USP, no Hospital da Polícia Militar, na Prefeitura de Ilha Bela e em eventos da retomada do Governo do Estado de São Paulo, registrando 80% de acerto dos diagnósticos, confirmados a posteriori por testes PCR tradicionais.

[Leia aqui na íntegra.](#)

Fonte: Saúde Business, em 21.06.2022