



PERÚ ES DE LOS PAÍSES CON MÁS CASOS EN LATINOAMÉRICA.

Perú capacita a equipos sanitarios para detectar tuberculosis con IA

El Ministerio de Salud (Minsa) de Perú puso en marcha un programa de capacitación a profesionales del sector para poder detectar tuberculosis a través de rayos X con inteligencia artificial (IA).

Los capacitados son tecnólogos médicos, radiólogos y personal técnico de establecimientos de salud públicos de Lima y su pro-

vincia del Callao y se les preparó en el manejo técnico de los equipos, protocolos de bioseguridad y el uso del software con IA para la interpretación automatizada de imágenes, lo que permite "una detección más rápida y eficiente de la tuberculosis".

"El uso de IA en el diagnóstico por imágenes representa un avance signi-

ficativo en nuestra lucha contra la tuberculosis", destacó la jefa de la Dirección de Prevención y Control de Tuberculosis del Minsa, Valentina Alarcón.

Agregó que estos equipos con IA permiten acortar los tiempos de atención y llegar a más personas. Su entrega forma parte de una estrategia nacional para fortalecer la red de diagnós-

tico oportuno en establecimientos de salud ubicados en zonas con alta prevalencia de tuberculosis.

Perú es de los países con mayor cantidad de casos en Latinoamérica. Cada año se diagnostican unos 27.000 casos nuevos de esta enfermedad infecciosa y muy contagiosa, y 17.000 de tuberculosis pulmonar frotis positivo. 