

Muertes en listas de espera

● Para evitar las miles de muertes de pacientes en listas de espera por intervenciones quirúrgicas y procedimientos complejos se debe innovar en el corto plazo para aumentar la productividad del sistema.

Soluciones posibles y de fácil implementación serían: aumentar el número de pabellones quirúrgicos aumentando su productividad de 6 a 8 cirugías por día, implementar lectura de exámenes con inteligencia artificial y aplicación de procedimientos complejos estandarizados por robot autómatas. Todas estas medidas son de más fácil aplicación que la construcción en 20 años más de un nuevo hospital regional y nos permitiría avanzar en solucionar la tragedia de las listas de espera.

Nilo Zúñiga Castillo
Economista