

○ **Robotización en CCSS disminuiría gastos**

PULSERA ALERTA PÉRDIDA DE BEBÉS

SERGIO JIMÉNEZ SÁENZ
sergio.jimenez@diarioextra.com
Foto: Archivo

■ La robotización e implementación de la tecnología podría ayudar a mejorar la atención hacia los asegurados en la Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS), incluso por medio de una pulsera se detectaría cuando un recién nacido es alejado de sus madres.

Según indicaron en la Asociación Costarricense de Arquitectura e Ingeniería Hospitalaria (Acoaih), el uso de la tecnología y robotización facilitan la atención en diversas formas como en los diagnósticos médicos al trascender la distancia geográfica por medio de la telemedicina, también en resultados de los servicios de apoyo con mayor prontitud, por ejemplo exámenes de laboratorio clínico, rayos X digitalizados y preparación de medicamentos.

Apuntaron también que se disminuirían las desigualdades en la atención en la relación oferta y demanda de especialistas en todo el país, además, permiten una reducción de gastos en el largo plazo.

Uno de los avances que recomienda Acoaih es el uso de muñequeras para recién nacidos y sus madres, la cuales ya se utilizan en algunos centros médicos privados.

Estas pulseras, según dijo Vania Ureña, presidenta de la Asociación, tienen un código



Dispositivo emite alerta cuando bebé es alejado de su madre.

y se colocan tanto al bebé como a la mamá. Cuando el recién nacido es alejado de su madre, el dispositivo emite una alarma.

AHORRO

Respecto al ahorro en la CCSS, Ureña destacó que los sistemas tecnológicos llegan a dar seguridad y control sobre los medicamentos que estén por vencer, evitando el desperdicio.

Aunado a ello, dejó claro que la automatización y robotización no significa una reducción de personal en los centros médicos.

“Esto implica ayudar al personal en la prestación de los servicios, mediante controles por automatización se mejora la calidad, los costarricenses buscamos minimizar las listas de espera y las largas fila. Hay que resaltar que nunca es minimizar la mano de obra o personal especializado porque son ellos quienes hacen funcionar los sistemas”, señaló la presidenta de Acoaih.

En la Asociación añadieron que no toda tecnología es financieramente accesible para el sistema de salud del país, ni todo equipo nuevo impacta positivamente la prestación de servicios de salud.

En este sentido se seleccionaría adecuadamente la que aporte los mayores

efectos positivos, los equipos son cada vez más pequeños por lo que se liberan espacios en los hospitales, a lo que se incorporan criterios de efectividad, seguridad, viabilidad económica, simplicidad, confiabilidad, factibilidad y aceptabilidad.

IMPOSIBLE

En el Sindicato Nacional de Enfermería (Sinae) señalaron estar de acuerdo con todas las propuestas que sean para beneficio de los asegurados y los trabajadores de la CCSS, sin embargo, mencionaron que el alojamiento tecnológico y de robótica lo ven a años luz.

“Eso lo pueden aplicar países de primer mundo, en Costa Rica es imposible. Tomando en consideración estudios actuariales con relación al desempleo e informalidad, en el año 2026 la Caja va a tener problemas de financiamiento en el seguro de salud, por eso es una propuesta inviable”, señaló Lenin Hernández, secretario general de la organización sindical. “Todos los días le cuesta más dinero a la institución comprar medicamentos porque salen más novedosos para diferentes tipos de enfermedades, los ticos tienen derecho a la salud, meten recursos de amparo y obligan a la institución a comprar medicinas de primer mundo, pero con recursos muy limitados”, sentenció el sindicalista.