

NOTA DE PRENSA

Parálisis sanitaria

Edificios de hospitales públicos, otro paciente en el sistema de salud

Los centros hospitalarios operan con deficiencias en el abastecimiento de agua potable, el suministro de energía eléctrica y con daños estructurales

Tegucigalpa, M.D.C, 05 de marzo de 2024. Edificaciones con daños estructurales y sin cumplir las condiciones mínimas de salubridad, así operan muchos de los hospitales del país en la que reciben atención médica los hondureños.

Esta dura realidad es la que registra la segunda edición del informe «*Parálisis sanitaria. Auditoría especializada al sistema sanitario nacional*», que presenta el Consejo Nacional Anticorrupción (CNA), que contiene una detallada descripción del estado de la infraestructura de los 32 hospitales y un policlínico, el presupuesto asignado, las condiciones en las que operan, el estado de los quirófanos, entre otros hallazgos.

En el análisis técnico de ingeniería civil e infraestructura se determinó que varios edificios tienen un ciclo de vida de 30 años y no cumplen con los estándares actuales, ya que la calidad de los materiales corresponde a la época de su construcción.

Los hospitales presentan patologías constructivas de tipo mecánicas, hidrológicas y físicas. Las patologías mecánicas se evidencian por deformaciones, grietas y fisuras. De tipo hidrológico se encontraron problemas de potabilización del agua, ruptura de las tuberías, de ahí que sea común que los hospitales se inunden.

Las causas físicas se presentan como hongos en estructuras de madera y concreto, corrosión y oxidaciones en elementos de acero y metálicos de las edificaciones. En el caso del hospital de Atlántida, parte del edificio está bajo tierra, una muestra del desinterés en el mantenimiento de las instalaciones hospitalarias.



I - PUB

Bajo riesgo

A las deficiencias estructurales de los hospitales se suma la falta de un suministro estable de la energía eléctrica, una condición indispensable en el funcionamiento de equipos que mantienen con vida a los pacientes.

En 18 hospitales no cuentan con un suministro estable de energía eléctrica, lo que implica que deben invertir recursos en la compra de combustible para los generadores y reguladores de voltaje para cada centro.

En 15 hospitales los generadores no se encienden de manera automática cuando se interrumpe el suministro eléctrico, que se realiza de manera manual, lo que puede tardar más de 20 minutos.

Un peligro latente

En Honduras 29 centros hospitalarios cuentan con quirófanos, pero tienen deficiencias para cumplir con las regulaciones para que los ambientes estén libres de contaminación de microorganismos. Entre los hallazgos se encuentra que 27 no tienen puertas automáticas, 24 no tienen sistema ininterrumpido de suministro de energía eléctrica y 22 no cuentan con un sistema de climatización normado.

Mínima mejoría

En el análisis comparativo 2023-2022, la mayoría de los hospitales mejoró su evaluación en 2023 con relación al año anterior. De acuerdo a la matriz de evaluación, 22 de los 33 hospitales aumentaron su puntaje, tres se mantuvieron igual, y ocho disminuyeron su puntaje.

Para hacer frente a la mora quirúrgica, las autoridades han gestionado brigadas médicas que llegan al país con ayuda humanitaria, con la que se ha reducido a 7,926 pacientes que espera por una cirugía en un periodo de más de 90 días.

