

Aseguran que la falta de agua en hospitales impide esterilizar equipos

Jaime Lorenzo, director ejecutivo nacional de Médicos Unidos de Venezuela, señaló que los departamentos de esterilización de equipos quirúrgicos en hospitales y ambulatorios del país se ven gravemente afectados por la irregularidad en la programación y calidad del agua.

Explicó que esta situación compromete la función esencial de estos departamentos, lo que puede tener serias consecuencias para la salud de los pacientes.

“El sistema de esterilización de un hospital se basa en dos grandes principios: el primer principio es que todo lo instrumental hay que lavarlo con agua y soluciones especiales para hacer una primera limpieza, luego esos equipos son colocados en uno sistemas que trabajan a vapor de agua y presión atmosférica”, dijo a **Radio Fe y Alegría Noticias**.

El médico explicó que si no se garantiza un nivel de calor importante por todas las condiciones del equipo, no se cumple con una esterilización adecuada de ese material que va a ser utilizado [en un paciente](#).

Señaló además que un hospital en condiciones normales amerita por lo menos cuatro o cinco limpiezas de los pisos al día para una mejor asepsia.

“Se necesita agua, más los productos necesarios para garantizar no solamente el arrastre que se produce, como gérmenes o microorganismos (...) Si el agua no llega las 24 horas del día y los 365 días del año, el aseo y limpieza de nuestras instalaciones sanitarias, hospitales o ambulatorios está cuestionada”, destacó.

Con información de Radio Fe y Alegría Noticias