

# Operatividad de servicios de apoyo diagnóstico.

Los resultados del monitoreo de la Encuesta Nacional de Hospitales del mes de octubre, reflejan importantes limitaciones que afectan directamente la capacidad de atención médica, especialmente en lo relacionado a los llamados servicios de apoyo diagnóstico, que son aquellos que a través de una amplia gama de estudios, permiten al personal médico hacer diagnósticos acertados y en poco tiempo.

Por último, en los servicios de rayos X, un 36% de los hospitales no ofreció este recurso, mientras que un 37% lo hizo de forma irregular. Apenas un 27% tuvo operatividad diaria, lo cual dificulta la atención inicial en casos de traumas, fracturas o diagnósticos pulmonares básicos.

Estos datos evidencian un sistema de salud que opera con restricciones significativas en su capacidad diagnóstica, lo que retrasa o incluso imposibilita tratamientos adecuados, a menos que el paciente tenga, de alguna manera, la posibilidad de realizarse estos estudios en otras instituciones, corriendo con los gastos de los mismos. Sin embargo, teniendo en cuenta los costos de estos estudios, algunos de gran complejidad, hay una parte importante de los pacientes que no pueden costearlos, dejándolos entonces sin la posibilidad de tener un diagnóstico certero o incluso a tiempo.

Es por ello que resulta imperativo que las autoridades sanitarias tomen medidas para solucionar estas carencias y los hospitales venezolanos sean capaces de dar un servicio completo a sus pacientes.



En el caso de la tomografía (TAC) y la resonancia magnética (RSM), un 84% de los hospitales reportaron la ausencia total de este servicio, mientras que solo un 5% lo tuvo disponible de forma continua. Esta situación restringe severamente la posibilidad de realizar diagnósticos precisos y oportunos, esenciales en casos de emergencias y enfermedades complejas.

En cuanto a la ecografía, solo un cuarto (25%) de los centros hospitalarios dispuso de ecografías todos los días. Esto limita la capacidad para evaluar de manera eficiente una amplia gama de condiciones, desde complicaciones en embarazos hasta diagnósticos abdominales o cardiovasculares.