

INFRAESTRUCTURA: ASCENSORES Y AIRE ACONDICIONADO

Ante la crisis que viven los hospitales de Venezuela, quizás uno de los elementos que suele pasar a sa segundo plano, pero no por ello es menos importantes son aspectos de la infraestructura.

En Venezuela, la gran mayoría de los hospitales tipo III y IV son de varios pisos y si bien la razón de ello no es particularmente importante, a nivel operativo, si tiene algunas implicaciones, por ejemplo, que necesitan ascensores.

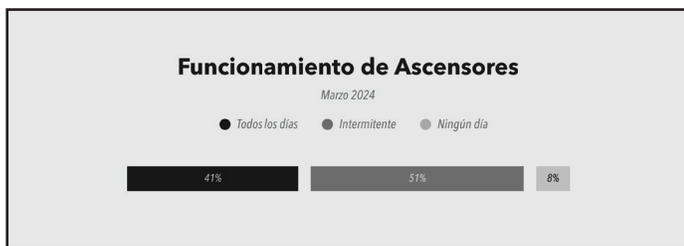


Gráfico 1: Funcionamiento de Ascensores (Mar. 2024)

Para el mes de marzo 2024, 51% de los hospitales monitoreados por la Encuesta Nacional de Hospitales reportaron que los ascensores funcionan de manera intermitente, **8% reportó que no funcionaron ningún día.**

Como se explica anteriormente, los hospitales en Venezuela son de varios pisos y además, las emergencias, hospitalizaciones, terapias intensivas y quirófanos no están en el mismo piso. Lo que implica que si los ascensores no funcionan, no hay como trasladar a los pacientes dentro del hospital.

Por ejemplo, si llega a la emergencia una víctima de un accidente de tránsito y debe ser ingresado a quirófano para una cirugía de emergencia y los ascensores no funcionan, en el mejor de los casos, el personal y los familiares deben llevarlo hasta el quirófano cargado o en su defecto cargarlo en la camilla la cantidad de pisos que sea necesario. Pero en el peor de los casos, este paciente a lo mejor ni siquiera tiene tiempo de que alguien más lo lleve hasta el quirófano, o simplemente su condición es tan delicada que no se puede mover de maneras tan bruscas.

Es por ello, que aunque a primera vista no parezca tan importante que los ascensores funcionen todo el tiempo, a efectos de la capacidad de atención de los hospitales, sí es realmente importante que lo hagan.

De igual forma ocurre en el caso de los aires acondicionados.

El aire acondicionado, pudiese pensarse que es mayormente para el confort del paciente e incluso del personal, pero realmente la función del aire acondicionado es mantener la ventilación de espacios que deberían estar cerrados para evitar la contaminación o el ingreso de agentes externos, así como el contagio y propagación de enfermedades.



Gráfico 2: Disponibilidad de Aire Acondicionado (Mar. 2024)

Para marzo 2024, tenemos que 26% de los hospitales monitoreados reportaron que en los quirófanos el aire acondicionado funcionó de manera intermitente, incluso 4% reportó que no funcionaron ningún día.

Es importante hacer énfasis en los aires acondicionados de quirófano, ya que si estos no funcionan, no se puede hacer uso del quirófano. No tener aire acondicionado en el quirófano y aun así utilizarlo para intervenir quirúrgicamente a pacientes, pone en grave riesgo a los mismos e incluso al personal médico.

Es importante también destacar el alto porcentaje de hospitales que reportaron que no hubo aire acondicionado en emergencia y/o terapia intensiva y sobretodo, los que reportan que nunca ha existido en estos servicios.

Si bien es importante elementos como el abastecimiento de insumos y el acceso a los servicios hospitalarios, hay otros elementos, como los ascensores y los aires acondicionados que también tienen un papel fundamental a la hora de evaluar la condición y capacidad de los centros de atención de salud, ya que su funcionamiento irregular puede influir directamente en la vida de los pacientes.