

# ABASTECIMIENTO DE INSUMOS EN ÁREAS CRÍTICAS.

La Encuesta Nacional de Hospitales, como parte de su monitoreo semanal, registra el comportamiento de 20 insumos básicos de emergencia y 9 de quirófanos. Esto, a fin de evaluar la capacidad de atención de los hospitales en Venezuela.

Además, en base a estos resultados, se construye el Índice de desabastecimiento el cual asigna un valor numérico que ayuda a dar un contexto al abastecimiento de insumos en las áreas de emergencia y quirófano.

mos mayor variación comparando con meses e incluso años anteriores.

Por otro lado, para el mes de febrero 2024, el Índice de Desabastecimiento de Insumos de Quirófano fue 73%, siendo el insumo con mayor falla la lencería (ver glosario).

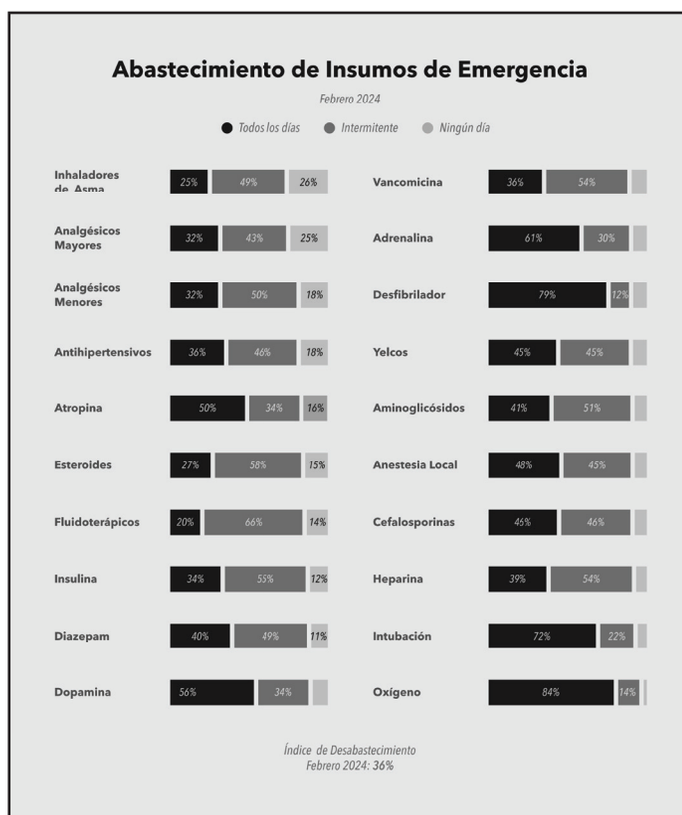


Gráfico 1: Abastecimiento de Insumos de Emergencia (Feb. 2024)

Para el mes de febrero, el Índice de Desabastecimiento de Emergencia fue de 36%.

Los insumos con mayor falla en el abastecimiento fueron los inhaladores de asma y los analgésicos mayores (ver glosario). Esto corresponde con lo que históricamente hemos registrado en este indicador, por lo tanto no ve-



Gráfico 2: Abastecimiento de Insumos de Quirófano (Feb. 2024)

De igual forma que los insumos de emergencia, estos resultados no presentan ninguna variación con respecto a resultados anteriores de la ENH. Sin embargo, esto tiene una lectura muy importante y es que al no haber variaciones, especialmente para mejor, significa que no se ha implementado ninguna medida o al menos ninguna que sea mínimamente efectiva, para mejorar el abastecimiento de emergencias y quirófanos a nivel nacional.

Es importante además recordar, que la falla en el abastecimiento de insumos afecta no sólo la capacidad que tienen los centros de salud de atender las diferentes condiciones con las que llegan los pacientes, sino que se traduce en que el paciente debe buscar como conseguir los insumos que no hay, influyendo esto no sólo en el tiempo que se tardan en atenderlo y aplicar el tratamiento, sino que costear los insumos de su propio bolsillo, inevitablemente impacta en la economía personal del paciente y sus familiares.

**Adrenalina**

Utilizado para tratar alergias graves, paro cardíaco y problemas respiratorios agudos.

**Aminoglicósidos**

Antibióticos utilizados para tratar infecciones bacterianas graves.

**Analgésicos Mayores**

Medicamentos potentes para aliviar el dolor intenso, como la morfina.

**Analgésicos Menores**

Medicamentos de venta libre utilizados para aliviar el dolor leve a moderado, como el ibuprofeno o el paracetamol.

**Anestesia Local**

Utilizados para adormecer una parte específica del cuerpo durante procedimientos quirúrgicos o para aliviar el dolor localizado.

**Antihipertensivos**

Medicamentos para reducir la presión arterial alta y prevenir problemas cardiovasculares.

**Atropina**

Se utiliza para tratar ritmos cardíacos anormales y algunos envenenamientos.

**Cefalosporinas**

Son antibióticos utilizados para tratar una variedad de infecciones bacterianas.

**Desfibrilador**

Dispositivo que se utiliza para restablecer el ritmo cardíaco normal en caso de paro cardíaco.

**Diazepam**

Se usa para tratar convulsiones, ansiedad y relajar músculos tensos.

**Dopamina**

Medicamento utilizado para aumentar la presión arterial en situaciones críticas.

**Esteroides**

Se utilizan para reducir la inflamación en diversas condiciones médicas.

**Fluidoterápicos**

Se refiere a líquidos y soluciones que se administran para mantener el equilibrio de líquidos y electrolitos en el cuerpo.

**Heparina**

Anticoagulante utilizado para prevenir o tratar coágulos sanguíneos.

**Insulina**

Se utiliza para tratar la diabetes, ayudando a controlar los niveles de azúcar en sangre.

**Inhaladores de Asma**

Dispositivos que administran medicamentos para aliviar los síntomas del asma y mejorar la respiración.

**Oxígeno**

Se suministra para ayudar a las personas a respirar cuando tienen dificultades respiratorias.

**Intubación**

Procedimiento en el que se coloca un tubo en la tráquea para asegurar una vía aérea y ayudar a la respiración.

**Vancomicina**

Antibiótico utilizado para tratar infecciones graves causadas por bacterias resistentes a otros antibióticos.

**Yelco**

Catéter intravenoso utilizado para administrar líquidos, medicamentos o extraer sangre de una vena.

**Anestésicos EV (Endovenosos)**

Son sustancias administradas a través de una vía intravenosa que producen pérdida de sensación o conciencia para realizar procedimientos quirúrgicos sin dolor.

**Material Descartable**

Incluye cualquier equipo o material que se utiliza una sola vez y se desecha después de su uso para prevenir infecciones y mantener la higiene en el quirófano.

**Gases Anestésicos**

Son sustancias inhaladas que se utilizan para inducir y mantener la anestesia durante la cirugía.

**Lencería**

Se refiere a la ropa de cama y vestimenta especial que se utiliza en el quirófano para mantener la asepsia y garantizar condiciones sanitarias óptimas durante las intervenciones quirúrgicas.

**Oxígeno**

Es un gas esencial que se suministra en el quirófano para garantizar la oxigenación adecuada del paciente durante la cirugía y en la fase de recuperación.

**Relajantes Musculares**

Son fármacos que se administran durante la anestesia para relajar los músculos del paciente y facilitar ciertos procedimientos quirúrgicos.

**Oxígeno**

Es un gas esencial que se suministra en el quirófano para garantizar la oxigenación adecuada del paciente durante la cirugía y en la fase de recuperación.