

**LA IMPORTANCIA DE COMPROBAR LA VERACIDAD DE LAS CONSTANTES VITALES REFLEJADAS EN EL  
MONITOR DE LOS PACIENTES INGRESADOS**

**Descripción del incidente**

Un paciente ingresado por una patología aguda, sin antecedentes de interés, con buen estado general, consciente, orientado y con constantes vitales estables. Es trasladado al Servicio de Radiología para pruebas diagnósticas y al regresar, su monitor muestra hipotensión arterial (73/52 mmHg).

Se informa al médico responsable, quien ordena la administración de un bolo rápido de 500 ml de Suero Fisiológico. Tras 30 minutos, la tensión arterial mejora ligeramente (85/63 mmHg) pero sigue baja, aunque el paciente no presenta síntomas de hipotensión.

Finalmente, se verifica que el manguito de tensión estaba mal colocado, lo que afectaba a las lecturas. Una vez corregida la posición, la medición resulta normal (137/84 mmHg).

**Análisis de causas**

- Error en la colocación del manguito, lo que generó lecturas incorrectas de la tensión arterial.
- Falta de verificación al reanudar la monitorización, asumiendo como válida la medición inicial sin comprobarla.
- Excesiva confianza en el monitor, priorizando las lecturas sobre la evaluación clínica, pese a la ausencia de síntomas de hipotensión.
- Déficit de atención en tareas básicas, probablemente debido a una alta confianza en los procedimientos automatizados.

**Aprendizaje**

- Valoración clínica prioritaria: los dispositivos no sustituyen la observación clínica, y las mediciones dudosas deben corroborarse.
- Análisis de mediciones inusuales: verificar la situación del paciente y la correcta colocación del equipo de monitorización ante lecturas dudosas.
- Precisión antes de intervenir: confirmar datos y condiciones del monitor antes de iniciar cualquier tratamiento.
- Atención consciente: realizar las tareas con cuidado, evaluando críticamente cada paso para garantizar su correcta ejecución.
- Comunicación efectiva: mantener una colaboración constante con el equipo para asegurar decisiones centradas en el paciente.