



CARTAS AL EDITOR

Sistema de gestión de seguridad y salud para garantizar la operatividad de los planes de autoprotección en unidades de cuidados intensivos



Health and safety management system to improve the self-protection plans in intensive care units

Sr. Editor:

Hemos leído con interés el artículo de González-Romero et al.¹, en el que describen la importancia de la formación del personal de las unidades de cuidados intensivos (UCI), con relación a la adquisición de conocimientos sobre autoprotección en el entorno hospitalario. Al hilo de sus reflexiones, y desde nuestra experiencia, quisiéramos ahondar en la importancia que tiene para la organización una adecuada gestión de los recursos materiales y humanos de las UCI, con el fin de responder eficazmente ante eventuales situaciones de urgencia que requieran una actuación con traslado o evacuación de pacientes y, en todo caso, garantizar la seguridad y la salud de pacientes, trabajadores y visitantes.

Un estudio reciente ha puesto de manifiesto que en los hospitales del sistema público de salud de Suecia existe riesgo elevado para los pacientes en caso de incendio y evacuación de la UCI². Además situaciones acaecidas con anterioridad en otros hospitales^{3,4} han puesto de manifiesto el desconocimiento del personal sanitario de las normas de actuación a seguir en situaciones de urgencia, motivado por la falta de formación y de un adiestramiento adecuado.

Un liderazgo claro durante la fase de implantación y divulgación del plan de autoprotección (PAP) es de capital importancia, siendo a su vez imprescindible que el personal esté implicado y participe activamente en el desarrollo y planificación de los procedimientos a seguir en función de las contingencias. Programar y ejecutar actividades de divulgación e implantación, incluida la información y formación, así como la realización de auditorías e inspecciones garantizan una adecuada implantación y seguimiento del PAP.

Esta contribución pretende enfatizar el riesgo real que existe en todas las UCI de todos los hospitales del Sistema Nacional de Salud español, y para garantizar la efectividad

del PAP en el tiempo, es necesario realizar revisiones de los medios técnicos, posibilitar el reciclaje de la formación de los medios humanos, y comprobar la operatividad del plan mediante simulacros periódicos.

Las organizaciones sanitarias deben ir más allá del cumplimiento de la normativa vigente, y orientarse hacia un modelo de sistema proactivo para consecución de una seguridad integral, a través del desarrollo de sistemas de gestión⁵ que aborden procedimientos y procesos que garanticen la protección en materia de seguridad y salud de los usuarios y profesionales sanitarios.

Bibliografía

1. González-Romero D, Martín-Santana JD, Santana-Padilla YG, Santana-Cabrera L. Perception of the level of preparation of intensive care personnel on the self-protection plans [Article in English, Spanish]. *Med Intensiva*. 2018;42:454–6.
2. Löfqvist E, Oskarsson Å, Brändström H, Vuorio A, Haney M. Evacuation Preparedness in the Event of Fire in Intensive Care Units in Sweden: More is Needed. *Prehosp Disaster Med*. 2017;32:317–20.
3. King MA, Dorfman MV, Einav S, Niven AS, Kissoon N, Grissom CK. Evacuation of Intensive Care Units During Disaster: Learning From the Hurricane Sandy Experience. *Disaster Med Public Health Prep*. 2016;10:20–7.
4. Espiritu M, Patil U, Cruz H, Gupta A, Matterson H, Kim Y, et al. Evacuation of a neonatal intensive care unit in a disaster: Lessons from Hurricane Sandy. *Pediatrics*. 2014;134:e1662–9.
5. López Gobernado M, Villalba Gil D. ISO 45001 Opportunity for healthcare organizations in improving occupational health. *Rev Calid Asist*. 2017;32:120–1.

M. López Gobernado*, D. Villalba Gil
y J. Hernández Bartolomé

Servicio de Prevención, Hospital Clínico Universitario de Valladolid, Valladolid, España

* Autor para correspondencia.
Correo electrónico: mlopezgov@saludcastillayleon.es
(M. López Gobernado).

<https://doi.org/10.1016/j.medin.2018.02.010>
0210-5691/

© 2018 Elsevier España, S.L.U. y SEMICYUC. Todos los derechos reservados.