

# SEGURIDAD DEL PACIENTE DURANTE EL TRASLADO EN AMBULANCIA



Raquel Castilla Nieto; Margarita Martínez Rubio

## INTRODUCCION - OBJETIVOS

Es frecuente que durante los traslados en ambulancia en situación de urgencia, los pacientes localizados en la parte trasera sin cinturón de seguridad sufran consecuencias debido a la velocidad. Otras causas que aumentan el riesgo de accidente son: conducción incompetente, escasa comunicación entre conductores y el resto de plantilla, deficiencias ergonómicas como la inaccesibilidad a los monitores. Los errores de medicación por la urgencia del momento y enfermedades nosocomiales son otro tipo de accidentes que destacan en el traslado de pacientes.

**OBJETIVO:** Analizar las diferentes medidas que pueden mejorar la seguridad del paciente durante los traslados en ambulancia.

## MÉTODO

- **Diseño:** Estudio descriptivo fundamentado en una revisión bibliográfica.
- **Estrategia de búsqueda:** Bases de datos: Cochrane plus, CINAHL COMPLETE, DIALNET y Proquest Nursing and allied Health Source. Años de publicación de los artículos: 2011-2016.
- **Método de selección:** Rigor científico revisado mediante CASPe y adecuación del contenido al objetivo propuesto.

## RESULTADOS

- Una solución es separar en diferentes compartimentos las medicaciones con envases muy similares que puedan inducir a error.
- Asegurar dentro de la ambulancia la mochila de urgencia disminuye el riesgo de accidente al caer encima del paciente durante la marcha.
- La comunicación de eventos adversos guiará las investigaciones para la búsqueda de intervenciones efectivas, mejorando así la seguridad.
- Para evitar el resultado de la velocidad, las medidas recomendadas son trasladarlo con una sujeción adecuada, con la cabeza en dirección de la marcha y una conducción segura utilizando marchas largas.

## CONCLUSIÓN

- Inculcar a los profesionales que el primer objetivo es la seguridad tanto de ellos como del paciente y a continuación atender la patología.
- Es necesario la creación de sistemas que ayuden a mejorar las deficiencias de la seguridad del paciente durante los traslados para mejorar la calidad de atención al mismo.

## BIBLIOGRAFÍA

1. Suserud BO, Jonsson A, Johansson A, Petzäll K. Caring for patients at high speed. *Emergency Nurse*. 2013; 23 (7): 14 – 18. doi: 10.7748/en2013.11.21.7.14.e1213.
2. Bigham BL, Buick JE, Brooks SC, Morrison M, Shojania KG, Morrison LJ. Patient safety in emergency medical services: a systematic review of the literature. *Prehosp Emerg Care*. 2012; 16 (1): 20 – 35. doi: 10.3109/10903127.2011.621045.
3. Terry SJ. Creating a culture of safety: Colorado's story. *EMS safety is a problem that demands to be solved*. *EMS World*. 2014; 43 (9): 41 – 42.