

TRANSPORTE INTERHOSPITALARIO



AUTORES

- ✘ Raquel Fernández Oliver: Hospital Los Arcos del Mar Menor
- ✘ Elena Martínez Pérez: Hospital Santa Lucía-Cartagena
- ✘ Antonia Martínez Martínez: SUAP San Pedro del Pinatar
- ✘ Josefa García Zamora: Hospital Santa Lucía Cartagena
- ✘ Maria Dolores Esteban Martínez: Hospital Santa Lucía Cartagena
- ✘ Correo electrónico: raquel8203@hotmail.com

INTRODUCCIÓN

- ✘ El transporte sanitario tradicionalmente se suele clasificar como primario o secundario. El secundario o transporte interhospitalario, es el que se realiza desde un hospital o centro sanitario hasta otro, habitualmente para proporcionar a los pacientes un mayor nivel de servicios que en el hospital remitente, ya sea en medios terapéuticos o diagnósticos. En los últimos años se han desarrollado de manera extraordinaria todas las formas de transporte, tanto en medio terrestre como aéreo o marítimo. La regionalización de la asistencia, la disponibilidad de determinados servicios especializados, entre ellos cuidados intensivos, o factores geográficos como dispersión de la población, han determinado la necesidad de contar con equipos o sistemas de transporte interhospitalarios que permitan trasladar a pacientes en estado crítico con las mayores garantías posibles de seguridad. Las indicaciones o motivos de traslado interhospitalario variarán en función de los recursos de que dispone cada hospital y de la organización del sistema sanitario al que pertenecen.

OBJETIVOS

Identificar la repercusión clínica de los pacientes en el transporte interhospitalario.



MATERIAL Y METODO

- ✘ Se ha realizado una búsqueda bibliográfica en diferentes páginas webs, scielo, index de enfermería y bases de datos de los últimos cinco años, a cerca de los riesgos que conlleva para los pacientes el traslado de un centro hospitalario a otro ya sea por medio terrestre o aéreo y la importancia de conocer exhaustivamente la fisiopatología del paciente antes de movilizarlo, así como conocer las distancias a recorrer, el estado de las carreteras que van a ser utilizadas y tiempos de transporte.

RESULTADOS

- ✘ El transporte interhospitalario genera en el paciente ciertas repercusiones como son efectos gravitacionales, vibraciones, ruidos, temperatura, humedad y cinetosis.



CONCLUSIONES

- ✘ Es importante analizar los beneficios que este tipo de transporte aporta a los pacientes con el fin de limitar al máximo los riesgos que ello pueda conllevar.