



PROTOCOLO DE ACTUACIÓN DEL CELADOR EN LA RECEPCIÓN DEL PACIENTE TRASLADADO POR MEDIO AÉREO

AUTORES: JUAN ANGEL LÓPEZ SÁNCHEZ, MARIA DOLORES GARCÍA POVEDA

INTRODUCCIÓN

El celador es una figura fundamental donde sus objetivos se basan principalmente en el traslado de pacientes, entre otros. El transporte sanitario aéreo es considerado un medio de transporte eficaz para el traslado de pacientes con diferentes patologías que comprometen su situación vital.

OBJETIVO: Determinar un protocolo para la recepción de pacientes trasladados mediante vía aérea al Hospital.

METODOLOGÍA: Se realiza búsqueda bibliográfica en bases científicas como El Sevier, Scielo etc.. También se ha realizado una contrastación con diferentes protocolos ya instaurados.

FASES DEL PROTOCOLO

1. Ante la decisión del traslado del paciente a un hospital de referencia, se procede a la petición de transporte en el helicóptero por parte del facultativo.
2. El facultativo se encargará también de llamar al servicio de seguridad para que lo dispongan todo para recibir al helicóptero.
3. El servicio de seguridad cortará el tráfico en los alrededores del helipuerto. (Parking del hospital en el caso del Hospital de Almansa).
4. El celador llamará al servicio de mantenimiento para el encendido de luces del helipuerto.
5. El helipuerto se iluminará con luces blancas y verdes formando una estrella de luz, para una correcta visibilidad por parte de los profesionales del transporte aéreo.
6. Debemos conocer las partes seguras para poder acercarnos al helicóptero, siendo estas las partes frontales y evitaremos las laterales o traseras, siguiendo siempre las indicaciones del personal y piloto.
7. Ante la llegada del helicóptero deberán salir dos celadores con un camilla SIN SÁBANA encima evitando así posibles incidencias en el posicionamiento del aparato.
8. Los celadores recogerán el equipo para estabilizar al paciente: Monitor, bombas de perfusión, bala de oxígeno etc...
9. Para el traslado del paciente al helicóptero serán necesarios dos celadores, atendiendo en todo momento las indicaciones del personal del helicóptero así como del personal sanitario.

RESULTADOS

- El transporte sanitario aéreo comporta un eslabón importante para garantizar eficacia y eficiencia reduciendo así los tiempos de llegada al centro receptor.
- El protocolo ya puesto en práctica constituye un pilar fundamental para mejorar nuestra calidad asistencial
- Una de las herramientas para su desarrollo implica un abordaje interprofesional.
- La estandarización de acciones contribuye a priorización de técnicas durante el protocolo y garantiza la seguridad de los profesionales y de los pacientes

CONCLUSIÓN: El celador es una figura imprescindible en el desarrollo de este protocolo donde la función de un traslado correcto del paciente garantiza su seguridad, pero también la profesionalidad de este colectivo.