



COMUNICACIONES
XIII JORNADAS DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS DE LA C.A.V.

Donostia, 19 de Noviembre de 2008

Nombre, Apellidos Francisco Javier Gil Martín
email javigilm@euskalnet.net
Centro de trabajo Emergentziak.Osakidetza
Localidad Bilbo-Bilbao
Provincia Bizkaia
Comunicación Oral

Título BabyPod, nueva herramienta en el traslado pediátrico-neonatal

Autores FJ.Gil Martín, F.Chana espeso, ML.Barbero valverde, A.Brezmes Sinde, A.Pérez Ordonez, N. Pelaez Corres

Resumen

Introducción

El avance tecnológico ha permitido el desarrollo de incubadoras más manejables para el uso extrahospitalario. No obstante, las disponibles en el mercado actual cuentan con la desventaja de seguir siendo muy pesadas y poco manejables, además de necesitar un espacio adecuado en el medio de transporte que realice el traslado.

Objetivos

En el año 2007 Emergentziak-Osakidetza adquirió para la realización de estos traslados un novedoso sistema denominado BabyPod que destaca por su versatilidad, manejabilidad, mayor seguridad para el paciente, bajo peso así como requerimientos técnicos y materiales menores al de las incubadoras convencionales.

Nuestro objetivo ha sido analizar el número y las características de los traslados con el BabyPod que han sido realizados por unidades de SVA de Bizkaia.

Método

Realizamos un estudio retrospectivo desde Enero del 2008 hasta el momento actual de todos los traslados pediátricos realizados por unidades SVA en Bizkaia.

Resultados

Durante el periodo de estudio se realizaron un total de 16 traslados pediátricos con BabyPod, dos de ellos con el helicóptero de Emergentziak-Osakidetza.

Distinguimos dos tipos de traslados pediátricos:

-En el primero, y más frecuente, se trata de pacientes neonatos con origen en centros asistenciales sin servicios de cuidados intensivos neonatales siendo transportados a hospitales de referencia con medios para proporcionar cuidados neonatológicos avanzados (traslados intracomunitarios).

-En un segundo lugar, y menos frecuentes, están los traslados intercomunitarios entre hospitales altamente especializados cuyo fin, fundamentalmente, es la cirugía cardiaca reparadora.

Generalmente, son pacientes de mayor edad que en los primeros, requieren muy frecuentemente ser trasladados con ventilación mecánica y apoyo de drogas inotrópicas; la situación clínica es de mayor gravedad implicando todo ello una mayor complejidad en el traslado.



COMUNICACIONES
XIII JORNADAS DE URGENCIAS Y EMERGENCIAS DE LA C.A.V.

Donostia, 19 de Noviembre de 2008

Conclusiones

El BabyPod es una herramienta útil en el traslado pediátrico-neonatal realizado por las unidades de SVA. A pesar de su uso limitado es probable que en un futuro la mayoría de estos traslados se realicen con este sistema, quedando relegado el uso de las incubadoras convencionales a casos especiales.