Nota de campo

Análisis de las patologías con mayor prevalencia en las Unidades Móviles de Rehabilitación y Fisioterapia de la provincia de Almería

Remedios López-Liria^{a,*}, David Padilla-Gógora^b, Daniel J. Catalán-Matamoros^a, Patricia Rocamora-Pérez^a, M.^a del Carmen Martínez-Cortés^b y César R. Rodríguez-Martín^c

- ^a Departamento de Enfermería y Fisioterapia, Universidad de Almería, Almería, España
- ^b Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación, Universidad de Almería, Almería, España
- ^c Grupo de Investigación Hum-498, Universidad de Almería, Almería, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo: Recibido el 21 de junio de 2011 Aceptado el 14 de septiembre de 2011 On-line el 3 de diciembre de 2011

Palabras clave:
Atención domiciliaria
Efectividad
Rehabilitación
Fisioterapia
Funcionalidad
Índice de Barthel
Atención primaria
Mayores

Keywords:
Home rehabilitation
Effectiveness
Rehabilitation
Physiotherapy
Functionality
Barthel Index
Primary healthcare
Elderly

RESUMEN

Objetivos: Describir las patologías de mayor prevalencia en 1753 pacientes derivados a las Unidades Móviles de Rehabilitación y Fisioterapia.

Método: Estudio descriptivo transversal. Las variables analizadas fueron la edad, el sexo, el diagnóstico principal, la capacidad funcional (Índice de Barthel), los objetivos fisioterapéuticos, las técnicas de tratamiento y el número de sesiones realizadas.

Resultados: Los diagnósticos principales fueron secuelas por inmovilización (29%), fracturas de cadera (16,5%), accidente vascular cerebral (13,7%), prótesis de rodilla (11,9%) y cadera (4,7%), enfermedad pulmonar obstructiva crónica (2,6%) y enfermedad de Alzheimer (2,4%). Los Índices de Barthel iniciales más bajos se obtuvieron en Alzheimer, accidente vascular cerebral y secuelas por inmovilización; el más alto se obtuvo en los pacientes intervenidos de prótesis de rodilla. El proceso que necesitó mayor número de sesiones para su recuperación fue el accidente vascular cerebral.

Conclusiones: Se confirman ganancias positivas entre el Índice de Barthel inicial y el final tras el tratamiento rehabilitador para cada proceso descrito, con una mayor independencia funcional del paciente.

© 2011 SESPAS. Publicado por Elsevier España, S.L. Todos los derechos reservados.

Analysis of the most prevalent disorders in home-rehabilitation and physiotherapy units in the province of Almería (Spain)

ABSTRACT

Objectives: To describe the most prevalent disorders in 1753 patients referred to home rehabilitation and home physiotherapy units.

Method: We carried out a cross-sectional descriptive study. The variables analyzed were age, gender, main diagnosis, functional capacity (Barthel Index), physiotherapeutic objectives, the treatment applied and the number of sessions.

Results: The main diagnoses were immobilization effects (29%), hip fracture (16.5%), stroke (13.7%), knee replacement (11.9%), hip replacement (4.7%), chronic obstructive pulmonary disease (2.6%), and Alzheimer's disease (2.4%). The lowest Barthel Index was obtained in Alzheimer's disease, stroke and immobilization effects and the highest in patients with knee replacement. The process requiring the highest number of sessions for complete recovery was stroke.

Conclusions: Significant improvements were confirmed in pre- and post- Barthel Index scores for each of the above-mentioned diagnoses, demonstrating greater functional independence among patients.

© 2011 SESPAS. Published by Elsevier España, S.L. All rights reserved.

Introducción

La creación de las Unidades Móviles de Rehabilitación y Fisioterapia (UMRF) fue un proyecto de intervención¹, de asistencia exclusiva en el domicilio del paciente, propuesto por el Servicio Andaluz de Salud, que introducía cambios en el sistema de prestación de servicios ofrecido hasta el año 2002 para personas dependientes, mejorando su accesibilidad.

Son escasos los estudios realizados en España²⁻⁴ para definir la situación de la población respecto a la rehabilitación domiciliaria,

si bien resulta evidente la pertinencia de conocer las características de ésta para adecuar los recursos a sus necesidades y demandas. Este artículo pretende describir las afecciones de mayor prevalencia halladas en esta población, su vinculación a las variables sociodemográficas (edad y sexo), las características de la atención fisioterapéutica en relación a la afección tratada y su repercusión funcional en el paciente, medida a través del Índice de Barthel.

Métodos

Estudio descriptivo transversal sobre 2449 pacientes derivados consecutivamente a las UMRF del Distrito Sanitario Almería, entre 2004 y 2010.

^{*} Autora para correspondencia. Correo electrónico: rl1040@ual.es (R. López-Liria).

Los criterios de inclusión, definidos en el protocolo de actuación del servicio⁵, fueron: adecuación de la enfermedad derivada al listado de los procesos asistenciales que pueden recibir fisioterapia domiciliaria; accesibilidad (existencia de barreras arquitectónicas insalvables, como escaleras) y seguridad (cuando el desplazamiento al hospital incrementase la comorbilidad en pacientes pluripatológicos). Se ajustaron a dichos criterios 1753 pacientes, que recibieron algún tipo de intervención domiciliaria por el médico rehabilitador, el fisioterapeuta o el terapeuta ocupacional. En determinados casos se produjo pérdida de información en algunas variables, al interrumpirse el tratamiento por ingreso hospitalario (60 pacientes) o muerte (30 pacientes).

Se excluyeron del tratamiento 696 propuestas que no cumplían los requisitos de derivación (posibilidad de traslado del paciente discapacitado físico a la sala de fisioterapia, no aceptación expresa del tratamiento por parte del paciente o no colaboración del cuidador).

Las variables independientes analizadas fueron la edad, el sexo, el diagnóstico principal (codificación CIE-9), la capacidad funcional inicial en las actividades de la vida diaria valorada mediante el Índice de Barthel, los objetivos fisioterapéuticos y las técnicas aplicadas. Las variables dependientes fueron el Índice de Barthel final y el número de sesiones de tratamiento realizadas.

Estos datos estandarizados se obtuvieron de las historias clínicas de rehabilitación y fisioterapia, y fueron registrados por los profesionales que intervinieron en el proceso de recuperación del paciente, en la valoración inicial y final al tratamiento.

Para esta investigación se obtuvieron los oportunos permisos del comité ético y científico responsable. Se elaboró una base de datos y se utilizó el paquete estadístico SPSS versión 15.0 para su análisis.

Resultados

De los 1753 pacientes tratados por las UMRF, el 65% eran mujeres y el 35% eran hombres. La edad media fue de 76,41 años, con un 86.59% mayores de 65 años.

Las afecciones derivadas (diagnóstico principal) en mayor porcentaje fueron, con un 29%, las secuelas por inmovilización (tras largos encamamientos, procesos traumatológicos o quirúrgicos, enfermedades neurológicas, etc.), las fracturas de cadera (16,5%), el accidente vascular cerebral (AVC, 13,7%), las prótesis de rodilla (11,9%) y de cadera (4,7%), la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC, 2,6%) y la enfermedad de Alzheimer (2,4%).

En la tabla 1 se describen las principales afecciones derivadas a las UMRF según su distribución por sexo, la edad media del paciente, los porcentajes en relación a los objetivos perseguidos y la media del número de sesiones de fisioterapia.

La codificación de las técnicas de rehabilitación aplicadas se realizó en cinco categorías: cinesiterapia, cinesiterapia y electroterapia, educación al cuidador, cinesiterapia y educación al cuidador, y adaptaciones o ayudas técnicas. La cinesiterapia fue la técnica mayoritariamente empleada, destacando en los procesos de rehabilitación para prótesis de rodilla (89,6%) y cadera (87,7%); los porcentajes resultaron menores en las secuelas por inmovilización (54%) y la enfermedad de Alzheimer (27%), en que predominó la combinación de cinesiterapia con educación al cuidador (los valores para estas dos afecciones fueron de un 14,3% y un 40,5%, respectivamente). La electroterapia se utilizó por debajo del 9% en las sesiones, mientras que el entrenamiento para el uso de ayudas técnicas estuvo indicado en menos del 6% de las ocasiones.

En la tabla 2 se muestra la existencia de diferencias entre los grados previos de independencia funcional de los pacientes en relación al proceso patológico por el cual habían sido derivados. Los valores iniciales del Índice de Barthel más bajos se encontraron en la

a**nua i** Características de la muestra y objetivos principales del tratamiento de rehabilitación y fisioterapia

	Númer sesione	Capacidad Media respiratoria		•		14,86			
	Objetivos del tratamiento		1,1%	%0	%0'0	%0	%0	%09	%0
		r Dolor funcionalidad marcha	6,3%	52,9%	2,7%	74,3%	20,7%	2,5%	2,7%
		Educación cuidador	29,2%	8,7%	28,9%	1,6%	1,4%	7,5%	73,1%
		Marcha	20,5%	11,8%	%6	8,6	15,1%	10%	5,4%
		Funcionalidad	42,3%	26,3%	23,6%	13,1%	32,9%	20%	18,9%
		Dolor	0,4%	1,2%	0,5%	1,1%	%0	%0	%0
		Hombre (%)	40,9%	19,6%	44,5%	20,8%	31,5%	77,5%	40,5%
	Sexo	Mujer (%)	59,1%	80,4%	55,5%	79,2%	68,5%	22,5%	29,5%
	Edad	Media	82	84	79	73	92	80	81
	п		447	255	211	183	73	40	37
	Proceso discapacitante principal		Secuela inmovilización	Fractura cadera	ACVa	Prótesis rodilla	Prótesis cadera	EPOCb	Alzheimer

AVC: accidente vascular cerebral; EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

Download English Version:

https://daneshyari.com/en/article/1073711

Download Persian Version:

https://daneshyari.com/article/1073711

Daneshyari.com