



ORIGINAL

Estudio descriptivo de los pacientes asistidos en una unidad de ictus en la Comunidad de Extremadura

F. López Espuela*, M.A. Jiménez Gracia, E. Luengo Morales, A. Blanco Gazapo, J. Márquez Caballero, S. Bravo Fernández y J.C. Portilla Cuenca

Departamento de Neurología, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres, España

Recibido el 22 de julio de 2010; aceptado el 2 de noviembre de 2010

Disponible en Internet el 20 de enero de 2011

PALABRAS CLAVE

Enfermedad cerebrovascular;
Enfermería;
Unidad de ictus;
Ictus

Resumen

Objetivos: Presentar la actividad desarrollada en la Unidad de Ictus (UI) del Complejo Hospitalario de Cáceres (CHC). Describir características sociodemográficas y factores de riesgo cardiovascular de nuestros pacientes. Determinar la situación funcional del paciente al alta.

Metodología: Estudio descriptivo de 432 pacientes que ingresaron consecutivamente en la UI del CHC entre octubre de 2008 y mayo de 2010. Se analizan y determinan distintas variables de estudio (sociodemográficas, factores de riesgo, de dependencia, etc.).

Resultados: El paciente tipo sería un varón de 71 años de entorno rural, con hipertensión, dislipemia y diabetes, que presenta un ictus isquémico. Al alta de la UI presenta una dependencia funcional leve y su estancia ha sido de 2,8 días en la UI.

Conclusiones: Todo paciente que padezca un ictus debería ser atendido y beneficiarse de los cuidados ofrecidos en una UI; estas unidades son modelos organizativos que mejoran la atención al paciente en su fase aguda, lo que redundará en menor mortalidad y discapacidad de estos pacientes.

© 2010 Elsevier España, S.L. y SEEIUC. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Cerebrovascular disease;
Nursing;
Stroke unit;
Stroke

A descriptive study of patients seen in a stroke unit in the Community of Extremadura

Abstract

Objectives: To describe the activity in the stroke unit (SU) of the Hospital de Cáceres as well as the demographic characteristics and cardiovascular risk factors in our patients. To determine the patient's functional status at discharge.

Material and methods: A descriptive study of 432 patients admitted consecutively in the SU of the Hospital de Cáceres from October, 2008 to May, 2010 was carried out. The different study variables (demographic, risk factors, dependence) were determined and analyzed.

Results: The patient prototype was a 71-year old-man from the rural environment, with hypertension, hyperlipidemia, diabetes, who had an ischemic stroke. On medical discharge from the stroke unit (SU), the patient had a mild functional dependence, after and average stay of 2.8 days in the SU.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: fidel.lopez.es@gmail.com (F. López Espuela).

Conclusions: All patients who suffers a stroke should be attended by and benefit from the care provided in a SU. These units are organizational models that improve patient care in the acute phase, this resulting in lower mortality and disability in these patients.

© 2010 Elsevier España, S.L. and SEEUC. All rights reserved.

Introducción

Las enfermedades cerebrovasculares (ECV) están causadas por un trastorno circulatorio-cerebral que altera transitoria o definitivamente el funcionamiento de una o varias partes del encéfalo¹. Su manifestación aguda se conoce con el término ictus —que en latín significa “golpe”— porque su presentación suele ser súbita y violenta. El término ictus une a la naturaleza cerebrovascular la connotación del carácter agudo del episodio².

Los ictus se clasifican en diversos subtipos siguiendo criterios clínicos, topográficos, patogénicos y pronósticos, distinguiéndose en líneas generales dos grandes grupos según su mecanismo de producción: la isquemia cerebral (80-85%) y la hemorragia intracraneal (15-20%)³.

El ictus tiene un gran impacto en términos sociosanitarios. Su incidencia y prevalencia es dependiente de la edad; así, la incidencia acumulada a los 65 años es del 3%, y aumenta hasta el 24% a los 85 años⁴. Además, es una enfermedad con una elevada morbimortalidad, siendo la segunda causa de muerte entre los hombres y la primera entre las mujeres en España⁵. Entre los supervivientes, un 25 y un 55% sufrirán una dependencia parcial o completa para las actividades de la vida diaria, lo que convierte al ictus en la primera causa de discapacidad⁵ como consecuencia de las secuelas físicas y mentales de la enfermedad, siendo en la mayoría de las ocasiones la familia la responsable de los cuidados informales a la dependencia⁶. La suma de estos factores convierte las ECV en un proceso que genera un elevado coste sanitario y social^{5,7,8}.

En Extremadura, la tasa de incidencia y mortalidad es algo más elevada que en el resto de España, siendo la distribución de la mortalidad en el año 2008 de 87,72 casos por 100.000 habitantes en Extremadura y de 68,96 casos por 100.000 habitantes de media en el resto de España⁹.

En los últimos años, se han producido cambios sustanciales en la prevención y tratamiento de la ECV: la búsqueda y detección de los factores de riesgo que predisponen a su aparición han permitido poner en marcha programas de prevención para disminuir la incidencia de esta enfermedad; del mismo modo, los avances terapéuticos han logrado disminuir la morbimortalidad en la fase aguda y a largo plazo¹⁰.

En este sentido, el desarrollo de las unidades de ictus (UI), definidas como una estructura geográfica dedicada a los cuidados no intensivos o semicríticos del paciente con ictus, en la que se realiza una actividad continua basada en la aplicación de protocolos de diagnóstico y tratamiento explícitos, ha supuesto un hito en el manejo de la enfermedad cerebrovascular; habiendo demostrado su eficacia en términos de mortalidad, recurrencia y dependencia en comparación con otras alternativas terapéuticas desarrolladas en las últimas décadas (salas generales de hospitalización, equipos de ictus y tratamientos antiagregantes y fibrinolíticos)¹¹⁻¹⁵. Por otra parte, diversos metaanálisis

realizados han confirmado la eficacia de las UI tanto en mortalidad inmediata y al año¹⁶ como en reducción del riesgo de muerte y hospitalización crónica, con una tendencia no significativa a favor de la UI al analizar la variable muerte o dependencia¹⁷.

Aunque no está establecido qué factores determinan los beneficios demostrados por las UI, un aspecto fundamental radica en el cuidado integral del paciente mediante la aplicación de protocolos para la detección precoz de las complicaciones. En este sentido, el trabajo de la enfermería especializada en enfermedad cerebrovascular en esta fase de la atención al ictus es fundamental¹⁸.

Nuestro estudio tiene como objetivos describir las características sociodemográficas y factores de riesgo cardiovascular de los pacientes ingresados, y determinar la situación funcional del paciente al alta de nuestra unidad de ictus.

Material y métodos

Estudio descriptivo sobre 432 pacientes ingresados consecutivamente en la Unidad de Ictus del Complejo Hospitalario de Cáceres, entre octubre de 2008 y mayo de 2010.

La Unidad de Ictus cuenta con 5 camas con el siguiente modelo organizativo: 4 camas para pacientes agudos, en una sala separada en *boxes*, con observación directa y monitorización continua multiparámetro del paciente; y 1 cama para pacientes con cuidados intermedios, en una habitación anexa a la unidad.

Todas las variables se han obtenido de la base de datos de nuestra unidad; habiéndose considerado: edad, sexo, situación funcional evaluada mediante la escala de Rankin modificada, el tipo de ictus según la siguiente clasificación:

- Isquémico: accidente isquémico transitorio (AIT), infarto parcial de la circulación anterior (PACI), infarto lacunar (LACI), infarto total de la circulación (TACI), infarto de la circulación posterior (POCI), ictus indeterminado.
- Por hemorragia: subaracnoidea o intraparenquimatosa.

Además, se recoge el lugar de residencia, los días de estancia en la unidad de ictus; y también se recogen los siguientes factores de riesgo cardiovascular: hipertensión arterial, diabetes mellitus, dislipemia, cardiopatía, tabaquismo activo, fibrilación auricular, claudicación intermitente, hábito roncador, etilismo (ingesta de 3-5 unidades de alcohol al día) y neoplasia.

Una vez ingresado el paciente (tabla 1), durante su estancia, se siguen los protocolos de cuidados, diagnóstico y tratamiento, establecidos en el manual de procedimientos de la unidad¹⁹. Los planes de cuidados que se aplican se derivan del juicio diagnóstico de enfermería²⁰, que incluye la valoración integral, la identificación de los problemas

Tabla 1 Criterios de ingreso en la unidad de ictus

1. Pacientes con ictus isquémico establecido
Paciente con ictus de territorio vertebrobasilar de hasta 72 h de evolución
Pacientes con ictus de territorio carotídeo de menos de 24 h de evolución
Pacientes con ictus de territorio carotídeo de 24-48 h de evolución si no están estables desde el punto de vista neurológico o hemodinámico a juicio del neurólogo de guardia
2. Pacientes con ictus hemorrágico
Pacientes con ictus hemorrágicos de menos de 24 h de evolución
Pacientes con ictus hemorrágicos de 24-48 h de evolución si no están estables neurológica o hemodinamicamente a juicio del neurólogo de guardia
3. Pacientes con AIT y una puntuación ≥ 5 en la escala ABCD2

de salud, los objetivos que alcanzar y las intervenciones necesarias para ello. Se llevan a cabo cuidados dirigidos a asegurar la permeabilidad de la vía aérea, monitorizar de forma continua y no invasiva diferentes constantes y parámetros del paciente (la presión arterial, la frecuencia cardíaca, la frecuencia respiratoria, la saturación de oxígeno, el registro electrocardiográfico, la temperatura y la glucemia capilar, y control de diuresis), y el estado neurológico del paciente con la escala neurológica canadiense²¹ y la escala de coma de Glasgow²².

Al alta del paciente de la unidad, se valora su estado funcional mediante las escalas de Rankin modificada²³ y el índice de Barthel²⁴, que mide el grado de dependencia en las actividades de la vida diaria.

Se llevó a cabo un análisis descriptivo de los resultados con el programa estadístico SPSS para Windows versión 13.0. Los resultados se expresan con un intervalo de confianza del 95%.

En cuanto a los aspectos éticos, todos los pacientes firmaron un consentimiento informado en el que se garantiza la confidencialidad de los datos.

Resultados

En el periodo de estudio ingresaron 432 pacientes; de ellos, el 59,9% eran varones. En cuanto al lugar de residencia, el 58,3% de nuestros pacientes procedían de la zona rural.

La estancia media global en la UI fue de 2,81 días (DE, 1,75 días). Los ictus hemorrágicos tuvieron una estancia media superior a los isquémicos, situándose en 4,45 días (DE, 2,92); mientras que en los isquémicos se situó en 2,6 días (DE, 1,46) (los AIT tuvieron 2 días de estancia media (DE, 0,88)).

La media de edad de los pacientes ingresados fue de 71,27 años (DE, 12,11), el intervalo de edad se situó entre los 18 y 92 años. En la [tabla 2](#) se recoge la distribución por edades, destacando que el 77,31% eran mayores de 65 años.

Teniendo en cuenta la variable acceso del paciente al centro hospitalario, el 32,8% de los pacientes fueron deri-

Tabla 2 Distribución por edades

Intervalo de edad	Pacientes
18-64 años	22,69%
65-79 años	52,62%
Mayores de 80 años	24,69%

Tabla 3 Distribución de los factores de riesgo

Factores de riesgo	Pacientes
HTA	69,8%
Hipercolesterolemia	44,4%
Diabetes mellitus	31,4%
Cardiopatía	27,7%
Tabaquismo	19,1%
Fibrilación auricular	16,3%
Claudicación intermitente	6,7%
SAOS + roncopatía	6,7%
Etilismo	17,1%
Neoplasia	4,6%

Tabla 4 Distribución según tipo de ictus

Tipo de ictus	Pacientes
Ictus isquémico	86%
Ictus hemorrágico	13%
Sin ictus	1%

vados desde los servicios de atención primaria; el 31,4% lo hicieron por propia iniciativa; un 17%, tras la activación del 112; un 9,4% derivados desde otras áreas de salud de la Comunidad de Extremadura, y un 9,4%, de otro origen.

En cuanto a los factores de riesgo, los resultados se muestran en la [tabla 3](#), destacando la presencia de HTA (69,8%), dislipemia (44,4%) y diabetes mellitus (31,4%).

La [tabla 4](#) muestra la distribución de los pacientes según los diferentes tipos de ictus. Del total de los ictus isquémicos (86%) un 14,4% de ellos fueron accidente isquémico transitorio (AIT).

En la [tabla 5](#) se muestra el tiempo que tarda el paciente en acudir al centro hospitalario desde el comienzo de los síntomas indicativos de enfermedad cerebrovascular. Podemos comprobar que sólo el 32,01% de todos los pacientes acuden en menos de 3 h desde el inicio de la sintomatología, es decir, hay un alto porcentaje de pacientes que llegan al hospital fuera del periodo ventana para el uso de tratamiento fibrinolítico en caso de que el ictus sea isquémico. Destacar también que el 7,65% de los pacientes acuden al

Tabla 5 Intervalo inicio de síntomas-atención hospitalaria

Horas desde el inicio de los síntomas	Pacientes
0 a 3 horas	32,01%
De 3 a 6 horas	27,37%
De 6 a 24 horas	32,94%
Mayor de 24 horas	7,65%

Tabla 7 Distribución de la discapacidad al alta de la unidad de ictus, según el tipo de ictus (escala de Rankin modificada)

Tipo de ictus	Rankin 0-2	Rankin 3	Rankin 4	Rankin 5	Rankin 6
<i>Ictus hemorrágico</i>					
Hemorragia parenquimatosa	28,7%	22,9%	22,9%	25,7%	
Hemorragia subaracnoidea	25%		25%	50%	
<i>Ictus isquémico</i>					
Ictus tipo LACI	82,7%	10,9%	6,5%		
Ictus tipo PACI	52,6%	19,7%	15,8%	10,5%	1,3%
Ictus tipo POCI	42,3%	33,3%	17,8%	6,7%	
Ictus tipo TACI		5,4%	29,7%	48,6%	8,1%
Ictus indeterminado	50%	50%			
Total	58,5%	15,4%	13%	12%	1,2%

Tabla 6 Variación en la escala canadiense (ENC) al ingreso y al alta de la unidad según los tipos de ictus

Tipo de ictus	ENC ingreso	ENC al alta
Ictus hemorrágico	5,8 (DE, 3,3)	6,6 (DE, 3,13)
Ictus isquémico LACI	8,3 (DE, 1,64)	9 (DE, 1,08)
Ictus isquémico PACI	6,2 (DE, 2,68)	8,2 (DE, 2,14)
Ictus isquémico POCI	7,8 (DE, 2,7)	8,7 (DE, 2,03)
Ictus isquémico TACI	3,8 (DE, 1,73)	4,3 (DE, 2,33)
Ictus isquémico indeterminado	8,3 (DE, 1,32)	9,9 (DE, 0,25)

centro hospitalario pasadas las 24h desde el inicio de los síntomas.

En la *tabla 6* se presenta la gravedad del proceso al ingreso, medida por la escala neurológica canadiense (ENC), según los distintos subtipos de ictus, se excluyen los AIT que, por definición, cursan con recuperación del déficit neurológico. Los pacientes con hemorragia cerebral estaban más graves al ingreso que los pacientes con ictus isquémicos (media ENC, 5,8 frente a 6,8). Al alta de la unidad de ictus, la puntuación en esta escala en pacientes hemorrágicos fue de 6,6 y en isquémicos de 7.

En la *tabla 7* se muestra el grado de discapacidad al alta de la unidad según los distintos tipos de ictus, medida por la escala de Rankin modificada, destacar que el 58,5% de los pacientes estaban asintomáticos o con una discapacidad mínima, es decir, una puntuación ≤ 2 en dicha escala. El 40,4% presentaba una discapacidad de moderada a grave (Rankin entre 3 y 5). Y un 1,2% fallecieron en la unidad (Rankin, 6).

Discusión

Nuestros resultados son similares a otros estudios publicados¹³. La mayoría de los pacientes son mayores de 65 años. Cuando analizamos los subtipos de ictus, observamos que el ictus isquémico es el más frecuente. De los datos obtenidos, podemos comprobar que el 32,01% de todos los pacientes ingresan en la UI en menos de 3h desde el inicio de la sintomatología, es decir, hay un alto porcentaje de pacientes que están fuera del periodo ventana

de seguridad para el uso de tratamiento fibrinolítico en la ECV isquémica. Posiblemente las características geográficas y de dispersión poblacional de nuestra comunidad hacen que este porcentaje sea menor que en otros estudio publicados, pensamos que con programas de educación sanitaria encaminados a la detección precoz de la clínica indicativa de un ictus y con programas de formación para profesionales sanitarios se podría aumentar el número de pacientes atendidos en la UI en menos de 3h desde el inicio de los síntomas. Tras la publicación del estudio ECASS III²⁵, obtuvimos autorización para uso compasivo de esta ventana en agosto de 2009, por lo que durante el periodo de nuestro estudio coincidieron distintos intervalos de tiempo para realizar trombólisis, lo cual constituye un sesgo y debe considerarse una limitación en los resultados.

Se obtuvieron buenos resultados en la recuperación neurológica precoz de nuestros pacientes (medida por la escala canadiense), la media de la mejoría en la puntuación en esta escala fue 1. Analizando la evolución de los pacientes, según el subtipo de ictus, comprobamos que aquellos que sufren ictus hemorrágico tienen peor pronóstico que los que sufren infarto cerebral; nuestros hallazgos son acordes con los de la literatura, ya que la morbimortalidad para la enfermedad cerebrovascular hemorrágica en la fase aguda es mayor que para la isquémica. La ausencia de tratamientos específicos para la hemorragia cerebral, a diferencia del tratamiento fibrinolítico para el infarto cerebral, contribuye a esta peor evolución²⁶.

Obtuvimos una baja tasa de mortalidad al alta de la UI (1,2%), que en la mayoría de las ocasiones se relacionó directamente con el ictus, estos valores pueden estar influidos por los criterios de ingreso existentes, los cuales no incluyen a los pacientes en quienes se estima un desenlace fatal inmediato como consecuencia del propio ictus o de la comorbilidad asociada.

Conclusiones

Todo paciente con un ictus, con independencia de su gravedad, edad o sexo, debería ser ingresado en una UI a la luz de la evidencia actual.

Las unidades de ictus son un pilar imprescindible en la organización asistencial del paciente con enfermedad cerebrovascular en fase aguda.

Agradecimientos

A Irene y Jaime, por su paciencia y generosidad. Al Departamento de Neurología y sus residentes, por su profesionalidad y humanidad. Al equipo de enfermería (auxiliares y enfermeras) del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario de Cáceres, por su ilusión y calidad humana. Al Dr. Falcón, Dra. Serrano y Dr. Ramírez por su profesionalidad, y muy especialmente al Dr. Casado por sus consejos y su inestimable ayuda.

Anexo 1. Escala neurológica canadiense

Estado mental	
<i>Nivel de conciencia</i>	
Alerta	3
Obnubilado	1,5
<i>Orientación</i>	
Orientado	1
Desorientado o no aplicable	0
<i>Lenguaje</i>	
Normal	1
Déficit de expresión	0,5
Déficit de comprensión	0
Función motora. Sin defecto de comprensión	
<i>Cara</i>	
Ninguna	0,5
Presente	0
<i>Brazo proximal</i>	
Ninguna	1,5
Leve	1
Significativa	0,5
Total o máxima	0
<i>Brazo distal</i>	
Ninguna	1,5
Leve	1
Significativa	0,5
Total o máxima	0
<i>Pierna</i>	
Ninguna	1,5
Leve	1
Significativa	0,5
Total o máxima	0
Respuesta motora. Defecto de comprensión	
<i>Cara</i>	
Simétrica	0,5
Asimétrica (0)	0
<i>Brazos</i>	
Igual (1,5)	1,5
Desigual (0)	0
<i>Piernas</i>	
Igual (1,5)	1,5
Desigual (0)	0
<i>Puntuación total</i>	

Anexo 2. Escala de coma de Glasgow

<i>Puntuación verbal (V)</i>	
Paciente orientado que conversa	5
Desorientado que conversa	4
Palabras inteligibles, pero sujeto que no conversa	3
Sonidos ininteligibles, quejidos	2
No habla incluso con estímulos dolorosos intensos	1
<i>Puntuaciones de apertura palpebral (O)</i>	
Abertura palpebral espontánea	4
El sujeto abre los ojos sólo con estímulos verbales	3
La víctima abre los ojos sólo con estímulos dolorosos	2
No hay apertura palpebral	1
<i>Puntuaciones motoras (M)</i>	
Cumple órdenes	6
<i>En respuesta a un estímulo doloroso</i>	
Localiza e intenta retirar la zona corporal estimulada	5
Retira la zona corporal, del estímulo	4
Postura de flexión	3
Postura de extensión	2
Ningún movimiento de las extremidades	1

Anexo 3. Escala de Rankin modificada

0. Sin síntomas		
1.	Sin incapacidad importante	Capaz de realizar sus actividades y obligaciones habituales
2.	Incapacidad leve	Incapaz de realizar algunas de sus actividades previas, pero capaz de velar por sus intereses y asuntos sin ayuda
3.	Incapacidad moderada	Síntomas que restringen significativamente su estilo de vida o impiden su subsistencia totalmente autónoma (p. ej., necesitar alguna ayuda)
4.	Incapacidad moderadamente severa	Síntomas que impiden claramente su subsistencia independiente aunque sin necesidad de atención continua (p. ej., incapaz para atender sus necesidades personales sin asistencia)
5.	Incapacidad severa	Totalmente dependiente, necesita asistencia constante día y noche
6.	Muerte	

Bibliografía

- Arboix A, Díaz J, Pérez-Sempere A, Álvarez-Sabín J. Ictus: tipos etiológicos y criterios diagnósticos. En: Díez Tejedor, E., editor. Guía para el diagnóstico y tratamiento del ictus. Barcelona: Prous Science; 2006. p. 1-23.
- Acuerdo para el uso del término ICTUS. Díez-Tejedor E, editor. Guía para el diagnóstico y tratamiento del ictus. Guías oficiales de la Sociedad Española de Neurología. Barcelona: Prous Science; 2006.
- Díez-Tejedor E, Soler R. Concepto y clasificación de las enfermedades vasculares cerebrales. En: Castillo J, Álvarez Sabín J, Martí-Vilalta JL, Martínez Vila E, Matías-Guio J, editores.

- Manual de enfermedades vasculares cerebrales. 2.^a ed. Barcelona: Prous Science; 1999. p. 43-54.
4. Bonita R. Epidemiology of stroke. *Lancet*. 1992;339:342-4.
 5. Estrategia en ictus del Sistema Nacional de Salud. Matías-Guía Guía J, coordinador. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo; 2009.
 6. Jiménez M, De Pedro J, Almazán J, et al. Stroke patients in South Madrid function and motor recovery, resource utilization and family support. *Stroke*. 2000;31:352-9.
 7. Carod-Artal FJ, Egido-Navarro JA, González-Gutiérrez JL, Varela de Seijas E. Coste directo de la enfermedad cerebrovascular en el primer año de seguimiento. *Rev Neurol*. 1999;28:1123-30.
 8. Beguiristain JM, Mar J, Arrazola A. Coste de la enfermedad cerebrovascular aguda. *Rev Neurol*. 2005;40:406-11.
 9. Instituto Nacional de Estadística. Defunciones según la causa de muerte 2008 [citado 22 Oct 2010]. Disponible en: <http://www.ine.es>.
 10. Kwiatkowski TG, Libman RB, Frankel M, Tilley BC, Morgens-tern LB, Lu M, et al. Effects of tissue plasminogen activator for acute ischemic stroke at one year. National Institute of Neurological Disorders and Stroke Recombinant Tissue Plasminogen Activator Stroke Study Group. *N Engl J Med*. 1999;340:1781-7.
 11. Fuentes B, Díez-Tejedor E. Unidades de ictus: una necesidad asistencial coste-efectiva. *Neurología*. 2007;22:456-66.
 12. Fuentes B, Díez Tejedor E. Stroke units: many question, some answers. *Int J Stroke*. 2009;4:28-37.
 13. Fuentes B, Díez-Tejedor E, Ortega MA, et al. Consistency of the benefits of stroke units over years of operation: an 8-year effectiveness analysis. *Cerebrovasc Dis*. 2006;21:173-9.
 14. Indredavik B, Bakke F, Solberg R, Rokseth R, Haaheim LL, Holme I. Benefit of a stroke unit: a randomised controlled trial. *Stroke*. 1991;22:1026-31.
 15. Jørgensen HS, Nakayama H, Raaschou HO, Larsen K, Hube P, Olsen TS. The effect of a stroke unit: reductions in mortality, discharge rate to nursing-home, length of hospital stay and cost. A community-based study. *Stroke*. 1995;26:1178-82.
 16. Langhorne P, Williams BO, Gilchrist W, Howie K. Do stroke units save lives? *Lancet*. 1993;342:395-8.
 17. Stroke Unit Trialists' Collaboration. Organised inpatient (stroke unit) care for stroke (Cochrane Review). The Cochrane Library, Issue 1, 2002. Oxford: Update Software.
 18. Summers D, Leonard A, Wentworth D, et al. Comprehensive overview of nursing and interdisciplinary care of the acute ischemic stroke patient a scientific statement from the American Heart Association. *Stroke*. 2009;40:2911-44.
 19. Casado Naranjo I, Ramírez Moreno JM, editores. Manual de Procedimientos. Cáceres: Unidad de ictus. Sección de Neurología. Complejo Hospitalario de Cáceres; 2007.
 20. Carpenito L. *Diagnósticos de enfermería, aplicaciones a la práctica clínica*. McGraw-Hill Interamericana; 2003.
 21. Cote R, Hachinski VC, Shurvell BL, Norris JW, Wolfson C. The Canadian Neurological: Scale A preliminary study in acute stroke. *Stroke*. 1986;17:731-7.
 22. Jennett B, Teasdale G, Braakman R, Minderhoud J, Knill-Jones R. Predicting outcomes in individual patients after severe head injury. *Lancet*. 1976;7968:1031-4.
 23. Bonita R, Beaglehole R. Modification of Rankin Scale: Recovery of motor function after stroke. *Stroke*. 1988;12:1497-500.
 24. Mahoney FI, Barthel D. Functional evaluation: the Barthel Index. *Maryland State Medical Journal*. 1965;14:56-61.
 25. Hacke W, Kaste M, Bluhmki E, et al. Thrombolysis with alteplase 3 to 4.5 hours after acute ischemic stroke. *N Engl J Med*. 2008;359:1317-29.
 26. Van Asch CJ, Luitse MJ, Rinkel GJ, Van der Tweel I, Algra A, Klijn CJ. Incidence, case fatality, and functional outcome of intracerebral haemorrhage over time, according to age, sex, and ethnic origin: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Neurol*. 2010;9:167-76.