



ORIGINAL

Diferencias en la supervivencia después de un episodio de ictus tratado con fibrinólisis. Estudio Ebrictus

Jose Luis Clua-Espuny^{a,*}, Rosa Ripolles-Vicente^a, Carlos Lopez-Pablo^b, Anna Panisello-Tafalla^c, Jorgina Lucas-Noll^d, Cristina Caldúch-Noll^a, M. Antonia González-Henares^c y M. Lluisa Queralt-Tomas^c

^a EAP Tortosa 1-est, Unidad Docente Tortosa, SAP Terres de l'Ebre, Institut Català Salut, Generalitat Catalunya, Tortosa, España

^b Área de Biología Molecular i Recerca, Hospital de Tortosa Verge de la Cinta, IDIAP, IISPV y URV, Tortosa, Tarragona, España

^c EAP Aldea-Camarles-Ampolla, SAP Terres de l'Ebre, Institut Català Salut, Generalitat Catalunya, Tortosa, España

^d EAP Deltebre, Unidad Docente Tortosa, SAP Terres de l'Ebre, Institut Català Salut, Generalitat Catalunya, Tortosa, España

Recibido el 23 de noviembre de 2013; aceptado el 6 de abril de 2014

Disponible en Internet el 19 de junio de 2014

PALABRAS CLAVE

Ictus;
Fibrinólisis;
Supervivencia;
Atención primaria;
Género

Resumen

Objetivo: Investigar la relación entre género y supervivencia después de un episodio de ictus tratado con fibrinólisis.

Diseño: Estudio de cohortes.

Emplazamiento: Atención primaria.

Participantes: Los casos tratados con fibrinólisis por un ictus agudo desde el 1 de abril de 2006 al 13 de septiembre de 2013.

Intervenciones: Seguimiento del estado vital.

Mediciones principales: Riesgos vasculares: escala Framingham, REGICOR, CHA2DS2-VASc, Essen, NIHSS, índice Barthel; densidad de incidencia; análisis de supervivencia por Kaplan-Meier; bivariado entre supervivientes y fallecidos; y multivariante de Cox.

Resultados: Noventa y un pacientes con edad media $68,02 \pm 11,9$ años. Los hombres tienen mayor riesgo cardiovascular basal. El tiempo medio de seguimiento fue de $2,95 \pm 2,33$ años. La razón de tasa de incidencias mostró un mayor riesgo en los hombres respecto a las mujeres $IR = 3,2$ (IC 95%: 1,2-8,0). Los fallecidos en relación con los supervivientes son mayores ($p = 0,032$); mayor riesgo cardiovascular basal ($p = 0,040$) y de recidiva de ictus ($p < 0,001$); mayor severidad del episodio ($p = 0,002$); y una mayor caída en la puntuación Barthel un año después del ictus ($p = 0,016$). El porcentaje de muertes es significativamente más alto cuando el paciente es derivado a centros de agudos o de larga estancia ($p = 0,006$) que cuando se deriva al domicilio, pero solo el género (HR: 1,12; IC 95%: 1,05-1,20) y la prevención cardiovascular secundaria (HR: 0,13; IC 95%: 0,06-0,28) se asociaron con la mortalidad de los pacientes.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: jlclua@telefonica.net (J.L. Clua-Espuny).



Conclusiones: Después de un episodio de ictus tratado con fibrinólisis los hombres tienen un 12% más de riesgo de morir que las mujeres, y la ausencia de prevención cardiovascular secundaria aumenta 7,7 veces el riesgo de mortalidad.

© 2013 Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

KEYWORDS

Stroke;
Thrombolysis;
Survival;
Primary care;
Gender

Differences in the survival after an episode of stroke treated with thrombolytic therapy. Study Ebriktus

Abstract

Objective: To seek if there is gender survival difference among patients treated with thrombolytic therapy.

Design: Cohort study.

Location: Community based register.

Participants: 91 subjects with an episode of stroke collected since April 2006 up to September 2013 and treated with thrombolytic therapy.

Interventions: Monitoring of vital status.

Measurements: We collected baseline characteristics in Framingham, Regicor, CHA2DS2-VASc, Essen, NIHSS, Barthel scales and outcomes according to gender; person-time incidence rate; survival analysis by Kaplan-Meier's curves, bivariate analysis between survivors and deaths, and Cox multivariate.

Results: 91 patients with middle age 68.02 ± 11.9 years. The men have higher cardiovascular basal risk. The average time of follow-up was 2.95 ± 2.33 years. Incidence rate ratio (IR) shown higher risk in men than in women IR = 3.2 (CI 95% 1.2-8.0). The dead cases were older ($P = .032$); with higher cardiovascular basal risk ($P = .040$) and more risk of stroke recurrence ($P = <.001$), with cardiovascular pathology before the stroke ($P = .005$); more stroke severity ($P = .002$); and a major fall in the score Barthel one year after the episode ($P = .016$). The percentage of deaths is significantly higher when the patient is referred by complications to other centres ($P = .006$) in relation to those referred to home, but just the gender (HR: 1,12; IC 95%: 1,05-1,20) and secondary cardiovascular prevention (HR: 0,13; IC 95%: 0,06-0,28) were associated with higher risk of mortality.

Conclusions: After stroke episode treated with thrombolytic therapy, men have 12% higher risk of dying than women and don't be treated with secondary cardiovascular prevention rise 7.7 times the mortality risk.

© 2013 Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

Estudios previos han descrito diferencias entre hombres y mujeres tanto en el pronóstico funcional como en la supervivencia después de un episodio de ictus¹⁻³. Las mujeres tienen un pronóstico funcional menos favorable⁴, pero una mayor supervivencia a los 6 meses del episodio⁵ y a los 3 años⁶. Más allá de diferencias epidemiológicas, la implantación del tratamiento fibrinolítico aporta nuevas controversias en los resultados según el género. Mientras unos estudios⁷⁻⁹ parecen demostrar que beneficia más a las mujeres basándose en diferencias en la edad¹⁰, en la prevención secundaria¹¹, en la base biológica¹², en la severidad clínica o en la presencia de insuficiencia cardíaca¹³ y en la recurrencia de eventos cardiovasculares⁶, otros sugieren que no hay diferencias¹⁴ o incluso objetivan que las mujeres tienen menor probabilidad de ser tratadas con fibrinolíticos¹⁵.

Se trata de pacientes tratados en el hospital mediante fibrinólisis por un episodio agudo de ictus, y la mayoría de

ellos serán tratados y seguidos en el ámbito de atención primaria. El objetivo del estudio es investigar si hay alguna relación entre el género y la supervivencia de pacientes tratados rutinariamente después de un episodio de ictus con fibrinólisis^{6,16} desde la implantación del código ictus territorial, y cuyos resultados iniciales apuntaban hacia la existencia de diferencias en el sentido de una mayor supervivencia en las mujeres.

Material y metodología

El proyecto Ebriktus^{6,16} es un estudio de una cohorte fija histórica de base poblacional formada por los casos incidentes de un primer episodio de ictus agudo desde el 1 de abril de 2006, fecha de implantación del código ictus en el territorio, al 31 de marzo de 2008 en cuanto a la incidencia, y hasta el 13 de septiembre de 2013 en cuanto al seguimiento del estado vital a partir de la información existente en cualquiera de los ámbitos asistenciales. Las causas de

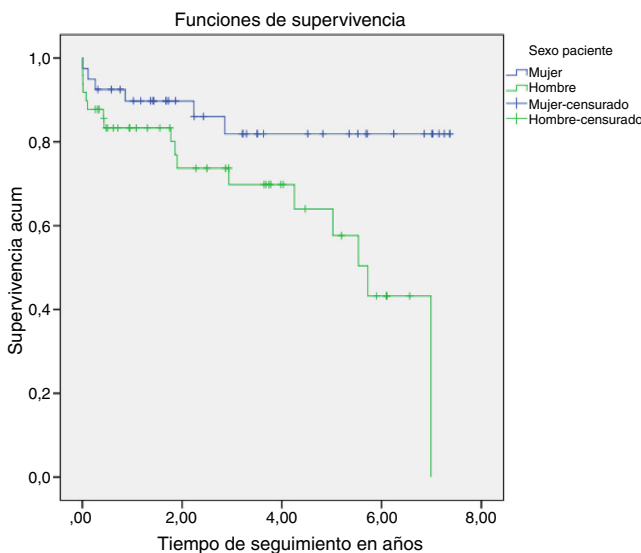


Figura 1 Curva de supervivencia acumulada al final del estudio. Ebrictus, 2013.

exclusión fueron: no tener su residencia habitual o la asignación a un EAP del territorio en los 5 años anteriores al episodio; pacientes < 15 años o ≥ 90 años; haber padecido un episodio de ictus previamente a la fecha de inicio del estudio, cualquiera que fuera su tipo o etiología; y imposibilidad de obtener datos suficientes por ausencia/déficit o no accesibilidad a los registros clínicos.

La principal fuente de información clínica son los registros de los programas de historia clínica informatizada utilizados por los profesionales de l’Institut Català de la Salut (ICS). Los datos proceden de la explotación automatizada y periódica de las bases de datos:

1. El programa de historia clínica informatizada de atención primaria, la estación clínica de Atención Primaria (e-CAP), utiliza la codificación internacional CIE-10 (OMS, 1992). Incluye la población asignada a los 8 equipos de atención primaria (EAP) participantes (fig. 1).
2. El programa de historia clínica informatizada del ámbito hospitalario, la tecnología sistemas, aplicaciones, productos (SAP). Utiliza la codificación CIM-9.

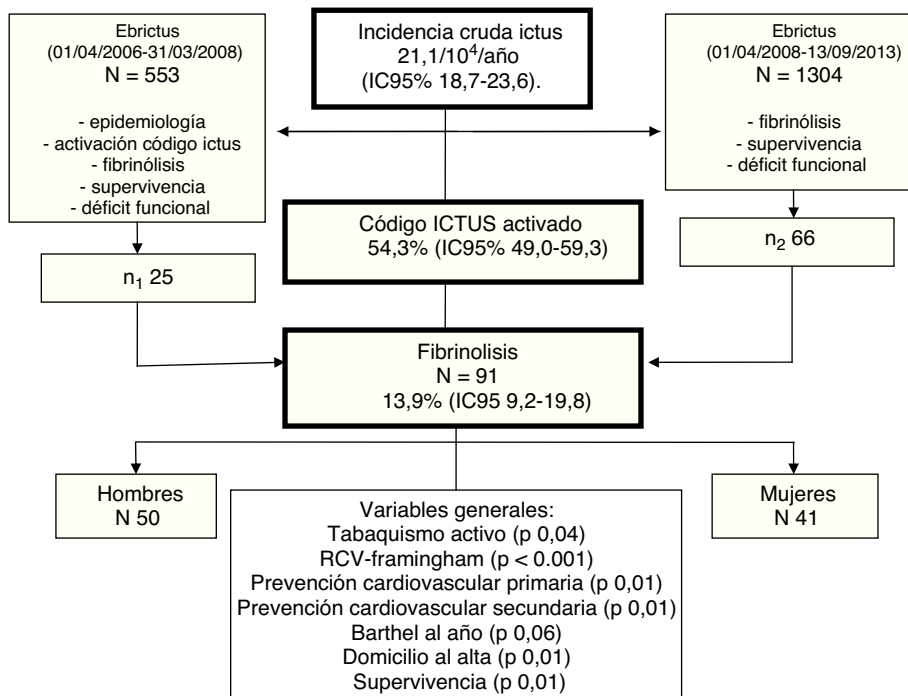
Los casos diagnosticados como ictus entre los habitantes del territorio de les Terres de l’Ebre son derivados al hospital de referencia de Tortosa Virgen de la Cinta para la atención aguda del episodio y su evaluación en cuanto a la posibilidad de ser tratados mediante fibrinólisis. El protocolo de tratamiento fibrinolítico cambió en el año 2011, ampliéndose a todas las personas en función de su puntuación Rankin.

En el estudio inicial el número de pacientes tratados con fibrinólisis era insuficiente, y se incrementó con los nuevos casos con un episodio de ictus y tratados con fibrinólisis

hasta el 13 de septiembre de 2013, sumando un total de 91 pacientes tratados con fibrinólisis desde la implantación del código ictus en el territorio en 1 de abril de 2006. Las variables de las que se recogió información se describen en los estudios originales y se agruparon en los siguientes grandes grupos, independientemente de su origen e-CAP o SAP: datos demográficos; factores de riesgo cardiovascular; escalas de cálculo de riesgos vasculares Framingham, REGICOR (para ambas opciones existe la disponibilidad del cálculo automatizado en el registro e-CAP del paciente), CHA₂DS₂-VASC¹⁷ en los pacientes con fibrilación auricular registrada y riesgo de recurrencia del ictus mediante el uso de la escala Essen¹⁸; clínicas: activación del código ictus, valor en la escala de ictus del National Institute of Health (escala NIHSS)¹⁹ al ingreso, y destino al alta hospitalaria (hospital de mayor complejidad, domicilio, hospital de convalecencia/larga estancia); prescripción activa registrada; incidencia de nuevos episodios cardiovasculares (cardiopatía isquémica o/y recidiva ictus) intercurrentes agudos en el postepisodio; autonomía funcional previa y postictus medida por el índice de Barthel²⁰; y estado vital del paciente (vivo/muerto). En el proceso⁶ se distinguen diferentes etapas: basal, previo al episodio; en el episodio; y en el postepisodio primeros 90 días y/o al año. La prevención cardiovascular secundaria preictus era la realizada en aquellos pacientes con enfermedad vascular diferente y previa al episodio actual de ictus.

Los pacientes fallecidos durante el ingreso por el ictus inicial o dentro del primer mes se consideran «mortalidad inmediata». Los fallecidos con posterioridad se califican de «mortalidad posterior». Los datos de mortalidad se han obtenido del registro central de asegurados del CatSalut y el seguimiento activo de las historias clínicas de los casos incidentes. Comprende la cuantificación de las muertes ocurridas durante el periodo de estudio cualquiera que sea su causa.

Se evaluó si existían diferencias entre hombres y mujeres respecto a las variables categóricas mediante la Chi-cuadrado. Las diferencias estadísticamente significativas entre los 2 sexos en las variables continuas se evaluaron mediante la «t» de Student. Para la estimación de la supervivencia el punto de inicio es la fecha diagnóstica del episodio y el punto final es la fecha de defunción por cualquier causa o la fecha final del estudio. Por cada sexo se calculó la densidad de incidencia, cuyo numerador es el número de fallecidos en el periodo de estudio y el denominador el total de casos tratados con fibrinólisis/tiempo de seguimiento (personas-año), la razón de tasas de incidencia (IR) calculada como la ratio entre las 2 densidades de incidencia, y la hazard ratio (HR). Se utiliza el método actuarial o el de Kaplan-Meier para el cálculo de la curva de supervivencia de todos los pacientes; el test de Log-rank para comparar el número de muertes observadas con el número de muertes esperadas; y el modelo de riesgos proporcionales de Cox para el análisis multivariante de supervivencia.



Esquema del estudio: Estudio de cohortes para investigar la relación entre género y supervivencia después de un episodio de ictus tratado con fibrinólisis. Ebrictus 2013.

Resultados

Desde el inicio del código ictus el 13,9% (IC 95%: 9,2-19,8) de los pacientes con código ictus activado fueron tratados con fibrinólisis. En total son 91 pacientes. En la [tabla 1](#) se describen las características de cada grupo por género. La edad media fue $68,02 \pm 11,9$ años. Fueron mujeres 41 (45,1%), con una edad media de $66,6 \pm 13,7$ años, y hombres 50 (54,9%) con una edad media de $69,3 \pm 10,3$ años. Más del 50% de las fibrinolisis se realizaron en pacientes > 70 años de edad. Se encontraron diferencias significativas en los hombres en el riesgo cardiovascular basal y un porcentaje de fumadores activos más alto que las mujeres. El porcentaje de mujeres < 50 años (14,6%) con fibrinólisis es superior al de los hombres (4,0%), aunque no llega a ser significativo ($p = 0,075$). Tras el episodio de ictus tratado con fibrinólisis la prevención cardiovascular secundaria es significativamente menor entre los hombres, aunque en el 93,2% del total que se realizaba. No se identificaron diferencias en la edad media ($p = 0,284$), en la puntuación media en la escala Barthel ($p = 0,660$), en el tiempo transcurrido desde el inicio de los síntomas hasta la llegada al hospital ($p = 0,456$), en la gravedad del episodio según la escala NIHSS ($p = 0,661$) ni en el riesgo de recidiva de ictus según el valor en la escala Essen ($p = 0,597$). La activación del código ictus extrahospitalaria fue mayor entre los hombres, mientras que la intrahospitalaria lo fue entre las mujeres, aunque sin diferencias significativas.

El tiempo medio de seguimiento fue de $2,95 \pm 2,33$ años, mayor en las mujeres ($p = 0,061$). La distribución de casos por cuartiles demuestra su uniformidad, siendo 2,46 el valor del percentil 50 (Q1 0,88; Q2 2,46; Q3 4,97). Al cierre del estudio los hombres tienen mayor mortalidad en relación con las mujeres ([tabla 2](#)). Se produjeron 23 (25,8%) defunciones, de las cuales 17 (73,9%) fueron hombres. La densidad

de incidencia fue 8,5/100 personas-año de seguimiento (IC 95%: 5,4-12,8); en las mujeres fue 4,2/100 casos-año (IC 95%: 1,5-9,2) y en los hombres 13,4/100 casos-año (IC 95%: 7,8-21,5). La IR fue significativa ($p = 0,01$) y mostró un mayor riesgo en los hombres: IR = 3,2 (IC 95%: 1,2-8,0).

La mortalidad total a los 90 días fue similar en hombres y mujeres, produciéndose el 34,8% de las defunciones; al año se producen la mitad de todas las defunciones (52,1%). La diferencia en las defunciones según el *género* aumenta progresivamente con la duración del periodo de seguimiento, de modo que al final la supervivencia es significativamente inferior en los hombres. La probabilidad de supervivencia al final del estudio entre las mujeres fue $0,81 \pm 0,06$ y en los hombres $0,43 \pm 0,02$ ($p = 0,012$).

En cuanto a las diferencias de los fallecidos en relación con los supervivientes ([tabla 3](#)), aquellos son significativamente mayores ($p = 0,032$), tienen un mayor riesgo cardiovascular basal ($p = 0,040$) y de recidiva de ictus en la escala Essen ($p < 0,001$), un mayor porcentaje de prevención cardiovascular secundaria previamente al episodio de ictus ($p = 0,005$), una mayor severidad clínica del ictus (0,002) y una mayor caída en la puntuación Barthel un año después del episodio ($p = 0,016$). El porcentaje de muertes también es más alto cuando el paciente es derivado a centros de agudos por complicaciones o a centros de larga estancia ($p = 0,006$) en relación con aquellos derivados al domicilio.

En la regresión de Cox ([tabla 4](#)) después de ajustar por sexo, edad, riesgo cardiovascular previo al episodio, valor en la escala NIHSS, valor en la escala Essen, recidiva de nuevo episodio cardiovascular (cardiopatía isquémica o ictus), estado funcional al año del episodio y tipo de prevención secundaria cardiovascular solo el género (HR: 1,12; IC 95%: 1,05-1,20) y la prevención cardiovascular secundaria (HR: 0,13; IC 95%: 0,06-0,28) fueron estadísticamente

Tabla 1 Características de los pacientes tratados con fibrinólisis según el sexo. Ebriktus, 2013

	Hombre N (%)	Mujer N (%)	P
Edad avc (años ± SD)	69,38 ± 10,29	66,60 ± 13,71	0,284
< 40 años	-	4 (9,7)	
40-49	2 (4,0)	2 (4,8)	
50-59	8 (16,0)	3 (7,3)	
60-69	13 (26,0)	10 (24,4)	
70-79	21 (42,0)	17 (41,4)	
≥ 80 años	6 (12,0)	5 (12,2)	
HTA, n (%)	34 (68,0)	28 (68,3)	0,579
Diabetes mellitus, n (%)	15 (30,0)	10 (24,4)	0,361
IMC (media ± SD)	28,8 ± 5	29,2 ± 5,3	0,775
Dislipemia, n (%)	29 (58,0)	21 (51,2)	0,332
Fumador activo, n (%)	7 (15,2)	2 (5,0)	0,045
Riesgo cardiovascular basal. Framingham (media ± SD)	18,8 ± 8,31	7,47 ± 5,01	< 0,001
Riesgo cardiovascular basal. Regicor (media ± SD)	7,38 ± 4,1	5,06 ± 3,7	0,064
Prevención cardiovascular primaria, n (%)	11 (22,4)	2 (5,0)	0,019
Prevención cardiovascular secundaria preictus, n (%)	11 (23,4)	6 (15,0)	0,419
Fibrilación auricular, n (%)	6 (12,5)	7 (17,1)	0,429
ESSEN (media ± SD)	3,79 ± 2	3,52 ± 1,36	0,597
Barthel basal (media ± SD)	97,4 ± 6,15	97,9 ± 7,54	0,660
Código ictus extrahospitalario	19 (38,0)	11 (26,8)	0,224
Código ictus intrahospitalario	30 (62,0)	31 (73,2)	0,267
TAC/IRM	50 (100,0)	41 (100,0)	
NIHSS (media ± SD)	12,10 ± 6,8	11,53 ± 5,5	0,661
Tiempo desde inicio de síntomas a llegada al hospital (horas ± SD)	1,13 ± 0,78	1,02 ± 0,51	0,456
Prevención cardiovascular secundaria postictus, n (%)	42 (85,7)	37 (100,0)	0,018
Barthel al año postictus (media ± SD)	78,4 ± 29,78	74,6 ± 34,5	0,062
Domicilio con cuidador, n (%)	22 (44,9)	14 (35,0)	0,336
Domicilio con lesiones residuales, pero autónomo, n (%)	9 (18,4)	16 (40,0)	0,019
Traslado a centro agudos por complicación	2 (4,1)	3 (7,5)	0,483
Ingreso centro convalecencia o larga estancia, n (%)	9 (18,4)	5 (12,5)	0,441
Tiempo medio seguimiento en años (media ± SD)	2,53 ± 2,17	3,45 ± 2,47	0,062

Los datos en negrita resaltan la presencia de diferencias significativas.

Tabla 2 Mortalidad a los 3 meses, al año y al final del seguimiento. Ebriktus, 2013

	Hombre N (%)	Mujer N (%)	P	Total	N (%) acumulado
0-3 meses	6 (12)	2 (4,8)	0,474	8 (8,9)	8 (34,8)
A un año	2 (4,5)	2 (5,1)	0,384	4 (4,9)	12 (52,1)
Final estudio	17 (34,0)	6 (14,6)	0,021	23 (25,8)	23 (100)

significativas con la mortalidad. La HR del género muestra que los hombres tienen un 12% más de riesgo que las mujeres de mortalidad. Recibir prevención cardiovascular secundaria después del ictus mostró ser un factor de protección frente a la mortalidad. No recibir prevención secundaria tiene 7,7 (1/0,13) veces más riesgo de mortalidad independientemente del género. Este riesgo se calculó con la inversa de la HR de la prevención cardiovascular de la tabla 4.

Discusión

Estudios observacionales sobre la historia natural de pacientes con ictus han mostrado que las mujeres tienen peor

pronóstico que los hombres, más mortalidad y son más frecuentemente institucionalizadas⁵. La edad, los antecedentes de mayor riesgo cardiovascular, el papel protector de la prevención secundaria, la severidad clínica del episodio de ictus y la capacidad funcional residual medida por la escala de Barthel pueden considerarse factores que influyen en el pronóstico después de un ictus, independientemente de haber sido tratado con fibrinólisis o no, pero el efecto género sobre la mortalidad parece ser clínicamente superior al efecto del azar. Mayor probabilidad de reperfusión, respuesta del cerebro a la isquemia, diferencias en los mecanismos de coagulación, efectos hormonales o diferencias en la anatomía vascular del ictus han sido propuestos como mecanismos explicativos¹², pero siguen siendo poco

Tabla 3 Características de los pacientes tratados con fibrinólisis según el estado vital (fallecidos vs vivos). Ebriktus, 2013

	Vivos (66)	Exitus (23)	p
Edad avc (años ± SD)	66,6 ± 12,8	71,8 ± 8,51	0,032
HTA, n (%)	44 (66,6)	17 (73,4)	0,701
Diabetes mellitus, n (%)	16 (24,2)	8 (34,7)	0,479
IMC (media ± SD)	28,5 ± 4,6	30,9 ± 6,5	0,112
Dislipidemia, n (%)	38 (57,5)	11 (47,8)	0,571
Fumador activo, n (%)	14 (21,2)	8 (34,8)	0,308
Fibrilación auricular, n (%)	6 (9,0)	6 (26,0)	0,089
ESSEN (media ± SD)	3,26 ± 1,5	4,9 ± 1,9	< 0,001
Riesgo cardiovascular. Framingham (media ± SD)	13,3 ± 9,3	17,2 ± 7,0	0,040
Riesgo cardiovascular. Regicor (media ± SD)	6,22 ± 4,2	7,6 ± 2,5	0,064
Prevención cardiovascular primaria n (%)	9 (13,6)	4 (17,4)	0,923
Antecedente cardiopatía isquémica, n (%)	12 (18,4)	5 (21,7)	0,974
Prevención cardiovascular secundaria preictus, n (%)	7 (11,1)	9 (39,1)	0,005
Prevención cardiovascular secundaria postictus al año, n (%)	50 (96,1)	16 (69,5)	0,758
Barthel basal (media ± SD)	98,4 ± 5,1	95,3 ± 10,2	0,174
Código ictus extrahospitalario	23 (34,8)	5 (21,7)	0,365
Código ictus intrahospitalario	43 (65,1)	18 (78,3)	0,365
NIHSS (media ± SD)	10,6 ± 6,1	14,8 ± 5,1	0,002
Tiempo desde el inicio de síntomas a la llegada al hospital (horas ± SD)	1,12 ± 0,68	0,89 ± 0,62	0,143
Domicilio con cuidador, n (%)	30 (45,4)	6 (26,0)	0,166
Domicilio con lesiones residuales, pero autónomo, n (%)	20 (30,3)	4 (17,4)	0,032
Total derivados a domicilio	50 (75,7)	10 (43,4)	0,009
Traslado a centro de agudos por complicación	5 (7,5)	4 (17,5)	0,345
Ingreso centro convalecencia o larga estancia, n (%)	6 (9,0)	7 (30,4)	0,031
Total derivados a centro agudos/larga estancia	11 (16,6)	11 (47,8)	0,006
Barthel un año postictus (media ± SD)	80,4 ± 27,8	56,4 ± 42,4	0,016

Los datos en negrita destacan las diferencias significativas entre ambos grupos.

Tabla 4 Modelo de regresión de Cox. Variables asociadas a la mortalidad. Ebriktus, 2013

Variable (referencia)	Modelo univariante			Modelo multivariable		
	HR	IC 95%	p	HR	IC 95%	p
Sexo (mujer)	3,103	1,195–8,056	0,020	1,126	1,051–1,205	0,001
RCV basal (Regicor)	1,025	0,839–1,252	0,810			
Prevención secundaria 3 meses postictus (no)	1,209	0,707–2,070	0,488			
Prevención secundaria un año postictus (no)	0,491	0,232–1,040	0,063	0,131	0,061–0,284	< 0,001
Edad	1,053	1,008–1,101	0,021			
Incidencia de nuevo episodio cardiovascular 0-3 meses postictus	1,508	0,958–2,311	0,059			
Incidencia de nuevo episodio cardiovascular después 90 días postictus	1,121	0,864–1,453	0,390			

esclarecedores. El reto es si con estos datos podemos conseguir mejores resultados de salud mediante la selección de pacientes con un perfil más favorable frente a los riesgos de la fibrinólisis²¹.

La mortalidad acumulada de los pacientes con ictus es similar sean tratados o no con fibrinólisis. En el primer año postictus mueren alrededor del 50%^{6,22}. En cuanto al género las tasas de incidencia de 0,042 casos-año en mujeres frente a la de 0,134 casos-año en hombres parecen indicar que la fibrinólisis en las mujeres es más protectora que en los hombres. No obstante, la mayoría de estudios no ha aporado diferencias de pronóstico, a pesar de la evidencia de

diferencias en sujetos no tratados^{5,6,23}. Una de las razones puede ser las diferentes definiciones¹⁴ utilizadas como *pronóstico favorable*. La diferencia aumenta progresivamente cuando se calcula más allá de los 90 días que utilizan como indicador la mayoría de estudios¹⁴. En diversos estudios^{7,10,24} se han aportado diferencias en cuanto a que las mujeres tratadas con fibrinólisis tenían menor riesgo cardiovascular basal y mayor prevalencia de fibrilación auricular, pero, a diferencia de nuestro estudio, eran mayores en edad. Dado que la edad⁶ es uno de los factores pronóstico con más peso en la supervivencia, y que la edad media de los pacientes en los que se activa el código ictus es significativamente

inferior, la menor edad de nuestro grupo de mujeres podría ser el resultado de la selección de pacientes en una activación mayoritariamente intrahospitalaria del código ictus y actuar como factor de confusión en la diferencia de los resultados de supervivencia, y/o ser realmente una consecuencia de una mayor incidencia de ictus entre las mujeres por debajo de los 50 años que en los hombres. Dado que la cohorte del estudio Ebriktus⁶ tiene una edad media de 73,3 años y las mujeres son significativamente ($p=0,01$) mayores ($74,4 \pm 11,9$) que los hombres ($72,1 \pm 11,2$) cabría esperar un reflejo de la diferencia de edad también en los resultados del tratamiento con fibrinólisis. En todo caso existe un mayor porcentaje de mujeres < 50 años con fibrinólisis, lo que puede explicar la edad media inferior de las mismas. En los resultados publicados de nuestro estudio Ebriktus⁶ ya describimos que las tasas ajustadas de mortalidad en el periodo de 65-79 años era significativamente mayor en los hombres (37,7/10⁴; IC 95%: 26,2-49,3) que en las mujeres (14,7/10⁴; IC 95%: 7,7-21,8), de modo que en las mujeres el 64,6% (IC 95%: 52,1-75,9) de la mortalidad se producía a partir de los 80-89. Dado que la edad media del grupo de hombres tratados con fibrinólisis está incluida en el intervalo de mayor mortalidad en hombres que sufren un episodio de ictus, y que la edad de las mujeres es inferior, debería tenerse en cuenta la posibilidad de que la fibrinólisis en nuestro grupo de mujeres aumentase un pronóstico de supervivencia ya inherentemente mejor al de los hombres.

En cuanto a la evolución de la puntuación en la escala Barthel es conocido que 1/3 de los pacientes que sufren un ictus tienen una dependencia moderada al año, con una pérdida superior en las mujeres que en los hombres^{6,25,26} no atribuible a una mayor edad ni a una mayor severidad clínica del episodio. Nuestros resultados no muestran diferencias significativas al año del episodio, aunque sí una puntuación Barthel < 60 está asociada a la mortalidad. Esto también sugeriría que el tratamiento con fibrinólisis puede reducir la conocida diferencia entre géneros en el pronóstico funcional después de un ictus²⁷.

La eficacia del código ictus ha sido demostrada, pero paradójicamente existen 2 factores de interés. Se produce un uso por debajo de las expectativas^{28,29} y su activación sigue siendo mayoritariamente intrahospitalaria (3/4 partes de los casos)¹⁶.

La prevención cardiovascular secundaria se comporta como una covariable protectora con el género, y aunque los resultados solo evalúan la realización de la misma, se evidencia su impacto⁶. Que el grupo de hombres tenga un mayor riesgo cardiovascular antes del episodio de ictus que las mujeres y una menor cobertura en prevención secundaria podría favorecer el diferente pronóstico. Las mujeres tienden a tener más criterios de salud cardiovascular, y la mayoría de criterios identificados como diferencias entre los supervivientes y los fallecidos estarían incluidos entre los que definen el nuevo concepto de salud cardiovascular ideal³⁰. Si bien nuestros resultados sugieren que el *género mujer* se asocia a una mayor supervivencia y es un marcador clínico entre aquellos pacientes con mayor probabilidad de beneficiarse del tratamiento con fibrinólisis, la *prevención secundaria* después del episodio parece el recurso con mayor valor en atención primaria para disminuir la mortalidad.

Lo conocido sobre el tema

Después de un episodio de ictus las mujeres parecen tener un pronóstico funcional menos favorable¹, pero una mejor supervivencia a los 6 meses del episodio².

La implantación de nuevos protocolos de tratamiento mediante fibrinólisis aporta nuevas evidencias acerca de si hay o no diferencias en los resultados⁴⁻¹¹. Existen diferencias entre hombres y mujeres tanto en el pronóstico funcional como en la supervivencia después de un episodio de ictus²⁵⁻²⁷.

Qué aporta este estudio

Detecta diferencias significativas en la mortalidad por género tras un episodio de ictus tratado con fibrinólisis. La densidad de incidencia de 0,042 casos-año en mujeres frente a la de 0,134 casos-año en hombres parece indicar que la fibrinólisis en las mujeres es más protectora que en los hombres.

El perfil de mayor riesgo para morir tras un episodio de ictus tratado con fibrinólisis sería un varón alrededor de 71 años de edad con enfermedad cardiovascular previa, que ha sufrido un episodio de ictus con una severidad clínica alta (14,8), cuyo Barthel al año del episodio refleja dependencia moderada (< 60), y que fue derivado a un centro de larga estancia o a un centro de agudos por complicaciones del episodio.

No recibir prevención secundaria aumenta 7,7 (1/0,13) veces el riesgo de mortalidad después de un episodio de ictus tratado con fibrinólisis.

Conclusiones

Existe una mayor probabilidad de supervivencia entre las mujeres, que aumenta progresivamente más allá de los 3 meses, que utilizan la mayoría de estudios¹⁴. La densidad de incidencia de mortalidad en el grupo de mujeres fue 4,2/100 casos-año y en los hombres 13,4/100 casos-año.

No recibir prevención cardiovascular secundaria después del ictus aumenta 7,7 (1/0,13) veces el riesgo de mortalidad.

Otra información

Este trabajo contiene la continuidad de los resultados iniciales de la tesis doctoral *Estudio Ebriktus. Epidemiología del primer episodio de ictus: incidencia, abordaje clínico, pronóstico, supervivencia y años potenciales de vida perdidos*, presentada en 2011 en la Universidad Miguel Hernández y cuyos resultados iniciales se publicaron en:

Clua-Espuny JL, Piñol-Moreso JL, Panisello-Tafalla A, Lucas-Noll J, Gil-Guillen VF, Orozco-Beltran D, et al. Estudio Ebriktus. Resultados funcionales, supervivencia y años potenciales de vida perdidos después del primer episodio de ictus. Aten Primaria. 2012;44:223-31.

Clua-Espuny JL, Piñol-Moreso JL, Gil-Guillén FV, Orozco-Beltran D, Panisello-Tafalla A, Lucas-Noll J. La atención sanitaria del ictus en el área Terres de l'Ebre desde la implantación del código ictus: Estudio Ebriktus. *Med Clin (Barc)*. 2012;138:609-11.

Clua-Espuny JL, Piñol-Moreso JL, Gil-Guillén FV, Orozco-Beltran D, Panisello-Tafalla A, Lucas-Noll J, et al. Resultados de prevención cardiovascular primaria y secundaria en pacientes con ictus. Riesgo de recurrencia y supervivencia asociada. Estudio Ebriktus. *Rev Neurol*. 2012;54:81-92.

Financiación

Se recibió como apoyo económico la Beca Isabel Fernández de la Sociedad Española de Medicina Familiar y Comunitaria, convocatoria 2010 a la tesis doctoral *Estudio Ebriktus. Epidemiología del primer episodio de ictus: incidencia, abordaje clínico, pronóstico, supervivencia y años potenciales de vida perdidos*.

Conflictos de intereses

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Bibliografía

1. Forster A, Gass A, Kern R, Wolff ME, Ottomeyer C, Zohsel K, et al. Gender differences in acute ischemic stroke. Etiology, stroke patterns and response to thrombolysis. *Stroke*. 2009;40:2428-32.
2. Reeves MJ, Bushnell CHD, Howard G, Gargano JW, Duncan PW, Lynch G, et al. Sex differences in stroke: Epidemiology, clinical presentation, medical care, and outcomes. *Lancet Neurol*. 2008;7:915-26.
3. Di Carlo A, Lamassa M, Baldereschi M, Pracucci G, Basile AM, Wolfe CD, et al. Sex differences in the clinical presentation, resource use, and 3-month outcome of acute stroke in Europe: data from a multicenter multinational hospital-based registry. *Stroke*. 2003;34:1114-9.
4. Gargano JW, Reeves MJ. Sex differences in stroke recovery and stroke-specific quality of life: Results from a statewide stroke registry. *Stroke*. 2007;38:2541-8.
5. Niewada M, Kobayashi A, Sandercock PA, Kaminski B, Czlonkowska A. Influence of gender on baseline features and clinical outcomes among 17,370 patients with confirmed ischaemic stroke in the international stroke trial. *Neuroepidemiology*. 2005;24:123-8.
6. Clua-Espuny JL, Piñol Moreso JL, Panisello Tafalla A, Lucas Noll J, Vicente Gil G, Orozco Beltran D, et al. Estudio Ebriktus. Resultados funcionales, supervivencia y años potenciales de vida perdidos después del primer episodio de ictus. *Aten Primaria*. 2012;42:223-31.
7. Kent DM, Buchan AM, Hill MD. The gender effect in stroke thrombolysis: Of cases, controls, and treatment-effect modification. *Neurology*. 2008;71:1080-3.
8. Kent DM, Price LL, Ringleb P, Hill M, Selker H. Sex-based differences in response to recombinant tissue plasminogen activator in acute ischemic stroke. A pooled analysis of randomized clinical trials. *Stroke*. 2005;36:62-5.
9. Savitz SI, Schlaug G, Caplan L, Selim M. Arterial occlusive lesions recanalize more frequently in women than in men after intravenous tissue plasminogen activator administration for acute stroke. *Stroke*. 2005;36:1447-51.
10. Eriksson M, Glader EL, Norrving B, Terent A, Stegmayr B. Sex differences in stroke care and outcome in the Swedish national quality register for stroke care. *Stroke*. 2009;40:909-14.
11. Morrell J, Zeymer U, Baumgartner I, Limbourg T, Rother J, Bhatt DL, et al. Differences in management and outcomes between male and female patients with atherothrombotic disease: Results from the REACH Registry in Europe. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil*. 2011;18:270-7.
12. Bailey AL, Scantlebury DC, Smyth SS. Thrombosis and antithrombotic therapy in women. *Arterioscler Thromb Vasc Biol*. 2009;29:284-8.
13. Palumbo V, Baldasseroni S, Nencini P, Pracucci G, Arba F, Piccardi B, et al. The coexistence of heart failure predicts short term mortality, but not disability, in patients with acute ischemic stroke treated with thrombolysis: The Florence area registry. *Eur J Intern Med*. 2012;23:552-7.
14. Meseguer E, Mazigui M, Labreuche J, Arnaiz C, Cabrejo L, Slaoui T, et al. Outcomes of intravenous recombinant tissue plasminogen activator therapy according to gender. *Stroke*. 2009;40:2104-10.
15. Reeves M, Bhatt A, Jajou P, Brown M, Lisabeth L. Sex differences in the use of intravenous rt-PA thrombolysis treatment for acute ischemic stroke. A meta-analysis. *Stroke*. 2009;40:1743-9.
16. Clua-Espuny JL, Pinol-Moreso JL, Gil-Guillén FV, Orozco-Beltran D, Panisello-Tafalla A, Lucas-Noll J. La atención sanitaria del ictus en el área Terres de l'Ebre desde la implantación del código ictus: Estudio Ebriktus. *Med Clin (Barc)*. 2012;138:609-11.
17. Jover E, Roldan V, Gallego P, Hernández-Romero D, Valdés M, Vicente V, et al. Valor predictivo de la escala CHA₂DS₂-VASc en pacientes con fibrilación auricular de alto riesgo embólico en tratamiento anticoagulante. *Rev Esp Cardiol*. 2012;65:627-33.
18. Alvarez-Sabin J, Quintana M, Rodríguez M, Arboix A, Ramírez JM, Fuentes B, et al. Validación de la escala de riesgo de Essen y su adaptación a la población española. Escala de riesgo de Essen modificada. *Neurología*. 2008;23:209-14.
19. Adams HP, Davis PH, Leira EC, Chang KC, Bendixen BH, Clarke WR, et al. Baseline NIH stroke scale score strongly predicts outcome after stroke: A report of the Trial of Org 10172 in acute stroke treatment (TOAST). *Neurology*. 1999;53:123-31.
20. Mahoney F, Barthel DW. Functional evaluation: The Barthel index. *Md State Med J*. 1965;14:61-5.
21. Ayis SA, Coker B, Rudd AG, Dennis MS, Wolfe CD. Predicting independent survival after stroke: A European study for the development and validation of standardised stroke scales and prediction models of outcome. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2012;84:288-96.
22. Pla director de malalties de l'aparell circulatori-malaltia vascular cerebral Agència d'Avaluació de Tecnologia i Recerca Mèdiques. Guia de práctica clínica ictus. Barcelona: Direcció General de Planificació i Avaluació. Generalitat de Catalunya. Departament de Salut (www.gencat.cat/salut); 2005.
23. Kapral MK, Fang J, Hill MD, Silver F, Richards J, Jaigobin C, et al. Sex differences in stroke care and outcomes: Results from the registry of the Canadian Stroke Network. *Stroke*. 2005;36:809-14.
24. Gomez-Choco M, Obach V, Urra X, Amaro S, Cervera A, Vargas M, et al. The response to IV RT-PA in very old stroke patients. *Eur J Neurol*. 2008;15:253-6.
25. Counsell C, Dennis M, McDowall M, Warlow C. Predicting outcome after acute and subacute stroke: Development and validation of new prognostic models. *Stroke*. 2002;33:1041-7.
26. Organización Mundial de la Salud (OMS). Revised global burden of disease [consultado 13 Sep 2013]. Disponible en: <http://www.who.int/healthinfo/bodgbd2002revised/en/index.html>
27. Shobha N, Sylaja PN, Kapral MK, Fang J, Hill MD, for the investigators of the Registry of the Canadian Stroke

- Network. Differences in stroke outcome based on sex. *Neurology*. 2010;74:767–71.
28. Davis SM, Hand PJ, Donnan GA. Tissue plasminogen activator for ischaemic stroke: Highly effective, reasonably safe and grossly underused. *MJA*. 2007;187:548–9.
29. National Health Service [consultado 13 Sep 2013]. Disponible en: www.AcceleratingStrokeImprovementProgramme.nhs.uk/stroke/
30. Go Alan S, Mozaffarian D, Roger VL, Benjamin EJ, Berry JD, Blaha MJ, et al., On behalf of the American Heart Association Statistics Committee and Stroke Statistics Subcommittee. Heart disease and stroke statistics-2014 update. *Circulation*. 2014;129:e28–92, <http://dx.doi.org/10.1161/01.cir.0000441139.02102.80>.