

Sociedad Cubana de Cardiología

Artículo Original



Comportamiento clínico de pacientes fallecidos por infarto agudo de miocardio con confirmación necrópsica

MSc. Dr. David R. Abreu Reyes^a, MSc. Hans García Garcés^{b⊠}, MSc. Dra. Ana L. Alonso Mariño^c, Dra. Alicia García Pérez^b, Dra. Marilys Martínez Torres^b y MSc. Rosa M. Hernández Maldonado^b

Full English text of this article is also available

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Recibido: 28 de octubre de 2013 Modificado: 27 de enero de 2014 Aceptado: 25 de febrero de 2014

Conflictos de intereses

Los autores declaran que no existen conflictos de intereses

Abreviaturas

FRC: factores de riesgo cardiovascular HDL: lipoproteínas de alta densidad HTA: hipertensión arterial IAM: infarto agudo de miocardio IAMCEST: IAM con elevación del ST IAMSEST: IAM sin elevación del ST

Versiones *On-Line*: Español - Inglés

✓ H García Garcés
Colón 166-C e/ San Miguel y
Nazareno. Santa Clara, CP 50100.
Villa Clara. Cuba.
Correo electrónico:
hansgg@ucm.vcl.sld.cu

RESUMEN

<u>Introducción:</u> Las enfermedades cardiovasculares constituyen una de las primeras causas de muerte a nivel mundial, entre este grupo, el infarto agudo de miocardio aporta un gran número de casos.

<u>Objetivo:</u> Caracterizar el comportamiento clínico en los pacientes fallecidos por infarto agudo de miocardio en la Unidad de Cuidados Intensivos y en la Sala de Cardiología del Hospital Universitario "Celestino Hernández Robau".

<u>Método</u>: Se realizó una investigación de desarrollo, de tipo descriptivo transversal, en una muestra conformada por 110 pacientes fallecidos por infarto agudo de miocardio con confirmación necrópsica.

Resultados: Predominó la edad de 65 años o más (79,1 %) y el sexo masculino (54,5 %). Hubo 94 pacientes con tres o más factores de riesgo, y la hipertensión arterial (81,7 %) fue la que predominó. Las formas de presentación clínica más frecuentes fueron el dolor precordial típico (52,7 %) y el infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST (74,5 %). La principal complicación anátomo-clínica fue el *shock* cardiogénico (57,3 %). El tratamiento fibrinolítico y la angioplastia se aplicaron solo a 47 pacientes (42,7 %).

<u>Conclusiones:</u> Se observó un predominio del sexo masculino, de las edades superiores a 65 años, de la forma de presentación clínica con dolor precordial típico, y de la hipertensión arterial, como principal factor de riesgo; además, predominaron los pacientes con tres o más factores de riesgo, con elevación del segmento ST en el electrocardiograma y con *shock* cardiogénico como complicación. La administración de tratamiento fibrinolítico y la angioplastia fueron escasos.

Palabras clave: Infarto agudo de miocardio, Factores de riesgo, Muerte, Necropsia

Clinical features of patients who died from acute myocardial infarction with necropsy confirmation

^a Servicio de Cardiología. Hospital Universitario "Celestino Hernández Robau". Villa Clara, Cuba.

^b Facultad de Medicina. Universidad de Ciencias Médicas "Dr. Serafín Ruiz de Zárate Ruiz". Villa Clara, Cuba.

^c Servicio de Terapia Intensiva. Hospital Universitario "Celestino Hernández Robau". Villa Clara, Cuba.

ABSTRACT

<u>Introduction</u>: Cardiovascular diseases are one of the leading causes of death world-wide, among this group, acute myocardial infarction accounts for a large number of cases.

<u>Objective:</u> To characterize the clinical features of patients who died from acute myocardial infarction in the Intensive Care Unit and the Cardiology Ward of the Celestino Hernández Robau University Hospital.

<u>Method</u>: A descriptive cross-sectional development research was conducted in a sample consisting of 110 patients who died from acute myocardial infarction, with necropsy confirmation.

Results: There was a predominance of patients aged 65 and older (79.1%) and of males (54.5%). There were 94 patients with three or more risk factors, and hypertension (81.7%) was the most common one. The most common forms of clinical presentation were typical chest pain (52.7%) and ST segment elevation acute myocardial infarction (74.5%). The main anatomo-clinical complication was cardiogenic shock (57.3%). Fibrinolytic therapy and angioplasty were used only in 47 patients (42.7%).

<u>Conclusions</u>: There was a predominance of male patients, of those over 65 years of age and of the clinical presentation with the typical chest pain. Hypertension was the main risk factor. There was also a predominance of patients with three or more risk factors, ST segment elevation on the electrocardiogram and cardiogenic shock as a complication. The use of fibrinolytic therapy and angioplasty was scarce.

Key words: Acute myocardial infarction, Risk Factors, Death, Necropsy

INTRODUCCIÓN

Dentro de las primeras causas de muerte en muchos países del mundo, durante varias décadas, se han encontrado las enfermedades cardiovasculares. Entre estas, las coronarias son la causa predominante de morbilidad y mortalidad en el mundo occidental, y son consideradas una epidemia mundial ya que han tenido un importante incremento en los países en desarrollo¹. Sin embargo, en las últimas décadas se han descrito tendencias a la reducción de la mortalidad por este tipo de enfermedades, y aun así, representa una carga asistencial considerable²,³.

En el anuario estadístico de salud del 2012, respecto a las causas de muerte, se observa que las enfermedades del corazón quedan relegadas al segundo lugar después de los tumores malignos en adultos; sin embargo, al analizar este indicador según la edad, se observa que en mayores de 65 años las enfermedades del corazón constituyen la primera causa de muerte. En el propio año 2012, la tasa bruta de mortalidad por esta causa fue de 197,6 por cada 100.000 habitantes. El infarto agudo de miocardio (IAM), presentó una tasa de mortalidad de 56,7 por cada 100.000 habitantes, y en el 2011, de 54,6, lo que evidencia un incremento de 2,1 %⁴.

La provincia de Villa Clara, en particular, mostró

una tasa bruta por enfermedades del corazón de 210,6 por cada 100.000 habitantes en el año 2012⁴ y en el 2010, esta tasa había arrojado cifras de 197,8⁵, lo que evidencia un incremento de las afecciones cardíacas.

El IAM es una enfermedad cardiovascular frecuente, de evolución incierta, cuya letalidad durante la fase aguda, a pesar de los innumerables avances alcanzados, es muy elevada, lo cual justifica que se dediquen esfuerzos y recursos para mejorar su pronóstico⁶⁻⁹. La gravedad de la afección y su prevalencia pueden estar relacionadas con los factores de riesgo cardiovascular (FRC), modificables y no modificables, que inciden en la aparición de la enfermedad coronaria. Entre los modificables se describen las dislipidemias, la diabetes mellitus, el tabaquismo y la hipertensión arterial, así como con menor importancia la inactividad física, el estrés emocional, la personalidad y la obesidad^{10,11}. Entre los no modificables se describen los antecedentes previos de cardiopatía isquémica a edades tempranas, la edad y el sexo. También se han descrito otros FRC, reconocidos en las últimas décadas, como la homocisteinemia¹².

Debido a las diferentes formas clínicas de presentación del IAM, la identificación de los pacientes con síndrome coronario agudo supone un reto, sobre todo en los casos en que no hay síntomas o hallazgos electrocardiográficos evidentes, por eso el diagnóstico de la enfermedad isquémica, y especialmente del IAM, no siempre resulta fácil¹³⁻¹⁶; razón por la cual se han desarrollado marcadores cardíacos séricos con una alta sensibilidad para el daño miocárdico^{17,18}, que permiten el diagnóstico del IAM en pacientes que no cumplen los criterios electrocardiográficos y clínicos clásicos¹⁹⁻²¹

El propósito primordial del tratamiento del IAM es la recanalización temprana de la arteria responsable, por eso la terapia inmediata de reperfusión, fármacológica (trombólisis) o mecánica (angioplastia), es tan importante²².

El objetivo de esta investigación fue caracterizar el comportamiento clínico de los pacientes fallecidos por IAM, con confirmación necrópsica, en la Unidad de Cuidados Intensivos y en la Sala de Cardiología, del Hospital Universitario "Celestino Hernández Robau".

MÉTODO

Se realizó una investigación de desarrollo de tipo descriptiva y transversal, en la Unidad de Cuidados Intensivos y la sala de Cardiología del Hospital Universitario "Celestino Hernández Robau" del municipio Santa Clara en la provincia Villa Clara, Cuba, desde el 1 de enero de 2008 hasta el 31 de diciembre de 2012.

La población de estudio estuvo constituida por el total de pacientes que fallecieron durante este período en el hospital con criterio de IAM. La muestra se seleccionó mediante muestreo no probabilístico y estuvo constituida por 110 fallecidos. El criterio de inclusión fue: pacientes fallecidos en la sala de Cardiología y en la Unidad de Cuidados Intensivos, a los cuales se les realizó estudio anátomo-patológico, que demostró como causa de muerte el IAM.

La información fue obtenida de las historias clínicas individuales, los protocolos de necropsias del Departamento de Anatomía Patológica y el registro de fallecidos del Departamento de Estadísticas del hospital. Estos documentos aportaron la información necesaria para el desarrollo de la investigación, ya que incluyó los datos generales del paciente, las características y complicaciones clínicas del IAM, así como la conducta adoptada en cada caso.

La información obtenida se registró en un modelo de recogida de datos que fue creado al efecto, donde se incluyeron las siguientes variables de interés: edad, sexo, FRC, forma de presentación del IAM, complicaciones anátomo-clínicas, clasificación del IAM, según los criterios electrocardiográficos, y el tratamiento de reperfusión.

Para el análisis estadístico la información se organizó en una base de datos, en el programa Microsoft Excel; estos datos fueron exportados al paquete estadístico SPSS (*Statistical Packed for Social Sciences*) versión 15.0 para Windows, donde fueron procesados, y los resultados se presentan en tablas y gráficos con su correspondiente análisis descriptivo e inferencial.

Se crearon tablas de distribución de frecuencias con valores absolutos (número de casos) y relativos (por cientos). Se determinó la media y moda en las variables que lo requerían para su mejor presentación, así como la desviación estándar como medida de variabilidad.

Desde el punto de vista inferencial se aplicó la prueba de diferencia de proporciones con la finalidad de probar si las diferencias porcentuales tenían un alto valor estadístico (p<0.05).

RESULTADOS

La **tabla 1** muestra que los pacientes en general, fallecieron a los 72,9 años; los hombres en un intervalo que oscila desde los 62 a los 84 años, con edad promedio de 71,6 años; mientras que para las mujeres la edad varía entre 65 y 83, con una edad media de 74,4 años. La menor edad observada fue de 34 años y la mayor de 93.

En general fallecen más hombres que mujeres, 60 y 50, respectivamente. El grupo de edad mayormente afectado fue el de 65 años y más (87; 79,1 %), aunque en este grupo las mujeres muestran mayor proporción (43; 86,0 %) que los hombres (44; 73,3 %).

La hipertensión arterial (HTA) (81,8 %), la cardiopatía isquémica previa (74,5 %) y el sexo masculino (54,5 %) fueron los principales FRC encontrados (**Tabla 2**); en orden de frecuencia le siguió la diabetes mellitus (45,5 %), y la obesidad fue la de menor frecuencia con solo 11 pacientes (10,0 %).

La cantidad y promedio de estos FRC, según los grupos de edad, se reflejan en la **tabla 3**. Un total de 94 pacientes (85,4 %) presentaron tres o más, en cambio 12 (10,9 %) tenían dos, y solo 4 casos (3,6 %) presentaron un único FRC asociado al IAM. El mayor número de casos con tres o más factores lo aporta el grupo de edad de 65 y más años, con 73, y el mayor promedio de FRC está presente en el grupo de edad entre 45 y 54 años, que presenta un promedio de 5,8 FRC por paciente.

Tabla 1. Distribución de los pacientes fallecidos según edad y sexo. Unidad de Cuidados Intensivos y Sala de Cardiología. Hospital "Celestino Hernández Robau", 2008 - 2012.

Current de adad		S	Total				
Grupos de edad	Femenino		Mas	culino	Total		
(años)	Nº	%	Nº	%	Nº	%	
Menos de 45	0	0	2	3,3	2	1,8	
45 – 54	1	2,0	3	5,0	4	3,6	
55 – 64	6	12,0	11	18,3	17	15,5	
65 y más	43	86,0	44	73,3	87	79,1	
Total	50	100,0	60	100,0	110	100.0	
Media ± DE	74,4 ± 9,1		71,6	± 12,4	72,9 ± 11,1		

p > 0,05

Fuente: Modelo de recogida de datos

Tabla 2. Factores de riesgo presentes en los pacientes fallecidos.

FRC	Fallecidos			
PRC	Nº	%		
Hipertensión arterial	90	81,8		
Cardiopatía isquémica previa	82	74,5		
Sexo masculino	60	54,5		
Diabetes mellitus	50	45,5		
Tabaquismo	36	32,7		
Dislipidemias	34	30,9		
Antecedentes familiares de enfermedad coronaria	13	11,8		
Obesidad	11	10,0		

Se encontró que 58 fallecidos (52,7 %) habían presentado dolor precordial típico al momento del ingreso. (**Tabla 4**). Otras formas de presentación fueron el edema agudo del pulmón (22,7 %) y el paro cardiorrespiratorio (11,0 %). Otros síntomas menos frecuentes fueron el síncope (8,2 %) y el dolor precordial atípico (5,4 %).

La **tabla 5** representa las complicaciones anátomo-clínicas presentes en el IAM con (IAMCEST) y sin elevación del ST (IAMSEST). El *shock* cardiogénico fue la complicación más común para ambos

tipos de IAM, pues afectó a 63 pacientes (57,3 %). Otras complicaciones fueron los trastornos de la conducción (19,1 %), el fallo de bomba sin *shock* (18,2 %) y las arritmias cardíacas graves (17,3 %), y menos frecuentes fueron el taponamiento cardíaco, la oclusión del *stent* y el tromboembolismo pulmonar. Dentro de las otras complicaciones con un menor número de casos se encontraron la pericarditis, la angina postinfarto, la insuficiencia mitral, el trombo en el ventrículo izquierdo, los aneurismas y los pseudoaneurismas.

En la propia **tabla 5** también se establece la distribución de los pacientes, según la elevación o no del segmento ST. Del total de casos del estudio, 82 presentaron elevación del segmento ST (74,5 %) y 28 (25,5 %), infradesnivel.

De un total de 110 pacientes solo se les realizó angioplastia a 10 (9,1 %) y tratamiento trombolítico a 37, que representan el 45,1 % de los 82 posibles a recibirlo por presentar un IAMCEST (**Tabla 6**). Al 45,9 % de los pacientes se les administró la trombólisis antes

Tabla 3. Distribución de los pacientes fallecidos, según edad y cantidad de FRC encontrados.

Número de FRC						_		
Grupos de edad (años)		Uno		Dos		Tres o más		Promedio
cada (anos)	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	
Menos de 45	0	0	0	0	2	100	2	3,5
45 – 54	0	0	0	0	4	100	4	5,8
55 – 64	1	5,6	2	11,1	15	83,3	18	4,4
65 y más	3	3,5	10	11,6	73	84,9	86	4,0
Total	4	3,6	12	10,9	94	85,4	110	4,2

de las 2 horas de iniciados los síntomas, al 43,2 % con un retraso mayor de 6 horas, y al 10,8 % en el intervalo contemplado, entre 2 y 6 horas. Es de destacar que el tratamiento fibrinolítico y la angioplastia solo se aplicaron a 47 pacientes (42,7 %).

Tabla 4. Formas de presentación clínica del IAM en los pacientes fallecidos.

Formas de presentación clínica	Nº	%
Dolor precordial típico	58	52,7
Edema agudo del pulmón	25	22,7
Paro cardiorrespiratorio	12	11,0
Síncope	9	8,2
Dolor precordial atípico	6	5,4
Otras	4	3,6

Tabla 5. Distribución de los pacientes fallecidos, según las complicaciones anátomo-clínicas.

Complicaciones	IMACES	T (n=82)	IMASES	T (n=28)	Total (n=110)
anátomo-clínicas	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Shock cardiogénico	50	61,0	13	46,4	63	57,3
Trastornos de la conducción	19	23,2	2	7,1	21	19,1
Fallo de bomba (no Killip IV)	18	22,0	2	7,1	20	18,2
Arritmia cardíaca grave	16	19,5	3	10,7	19	17,3
Taponamiento cardíaco	15	18,3	2	7,1	17	15,5
Oclusión del stent	6	7,3	1	3,6	7	6,4
Tromboembolismo pulmonar	4	4,9	0	0,0	4	3,6
Otras	3	3,6	0	0,0	3	2,7

Tabla 6. Tratamiento de reperfusión aplicado en los pacientes fallecidos por IAM.

Tratamiento	Nº	%				
Fibrinolítico	37	45,1ª				
< 2 horas	17	45,9 ^b				
2 - 6 horas	4	10,8 ^b				
≥ 6 horas	16	43,2 ^b				
ACTP	10	9,1°				
Primaria	5	50,0 ^d				
Facilitada	1	10,0 ^d				
Rescate	4	40,0 ^d				

Leyenda. a: valor porcentual en base al total de pacientes con IMACEST (82), b: valores en base al total de pacientes que recibieron trombólisis (37), c: valores porcentuales en base al total de pacientes en el estudio (110), d: valores en base al total de angioplastias realizadas (14).

DISCUSIÓN

El IAM es un fenómeno observado con mayor frecuencia en personas mayores de 60 años, aunque se ha observado un incremento de los episodios agudos en individuos más jóvenes²³. Estos resultados coinciden con Ramos *et al.*²⁴ y Álvarez *et al.*²⁵, quienes demostraron que este grupo de edad es el más susceptible debido a la repercusión, con el transcurso de los años, de los factores de riesgo aterogénico.

A su vez, Álvarez *et al.*²⁵ y Montalescot *et al.*²⁶ informan un predominio del sexo masculino; sin embargo, otros autores han encontrado un predominio del

femenino^{27,28}. O sea, que de manera general, es una enfermedad que afecta tanto a hombres como a mujeres, comportamiento más evidente para las edades superiores a 50 años, al perder la mujer su protección estrogénica, pues se ha planteado que los estrógenos aumentan los niveles séricos de las lipoproteínas de alta densidad (HDL, por sus siglas en inglés), lo cual disminuye el riesgo de aterogénesis en la mujer de edad fértil, por lo que pasada esta fase la tendencia es a igualarse la

incidencia de la enfermedad en ambos sexos²⁹. Por lo tanto, el sexo masculino es considerado un factor de riesgo para la aparición de IAM en pacientes menores de 60 años.

El conocimiento de los FRC, ha permitido actuar sobre su control y modificación, lo que incide de forma positiva en la prevención primaria y secundaria de las enfermedades cardiovasculares. Un estudio realizado en España por Vázquez *et al.*³⁰, en pacientes con IAMCEST, evidencia como principales FRC la HTA (53,3%), el tabaquismo (44,7%), la hiperlipidemia (38,2%) y la diabetes mellitus (32,9%). Sin embargo, vinculados a la letalidad están en mayor cuantía la edad, la diabetes mellitus y los sucesos previos de cardiopatía isquémica³¹, resultado similar a los del presente estudio, donde la diabetes mellitus y la historia previa de IAM se ubicaron como FRC frecuentes en los pacientes fallecidos.

Al parecer, la reducción de la mortalidad hospitalaria de los pacientes con síndromes coronarios agudos ha llevado a un aumento del número de casos con enfermedad coronaria crónica propensos a sufrir nuevos episodios cardiovasculares. Un seguimiento de 3 años del estudio REACH (*Reduction of Atherothrombosis for Continued Health*) puso de manifiesto que el conjunto de episodios cardiovasculares aumenta del 25,5 al 40,5 %, y la mortalidad cardiovascular aumenta del 4,7 al 8,8 %, si hay más de una región vascular afectada³².

El hábito de fumar es considerado el FRC más preocupante en los pacientes jóvenes con IAM, porque potencia el proceso de aterogénesis al aumentar la oxidación de las lipoproteínas de baja densidad y disminuir las HDL-colesterol, lo que dificulta la vasodilatación dependiente del endotelio y favorece la agregación plaquetaria y el espasmo coronario^{23,33}.

Un estudio chileno donde se evaluaron 1.168 pacientes con síndrome coronario agudo sin elevación del segmento ST, comprueba que el FRC que más incidió fue la HTA (49 %), seguido de la dislipidemia, el tabaquismo y la diabetes mellitus³⁴, y Ramos *et al.*²⁴, en el 2010, detectaron en 177 pacientes que los FRC más frecuentes, fueron la HTA (64,4 %), el hábito de fumar (53,7 %) y los antecedentes de IAM previo (41,2 %), lo que coincide con nuestros resultados, excepto lo expuesto para el hábito de fumar que fue menor en nuestro estudio, atribuido quizás a que en nuestra provincia el tabaquismo es un fenómeno que caracteriza generalmente a la población más joven, poco representada en la muestra seleccionada.

Los FRC menos observados son la obesidad y los antecedentes familiares, lo que coincide con la bibliografía consultada^{10-12,23,34}.

Baena et al.³⁵ encontraron en un estudio realizado con 2.248 pacientes, que el 39,1 % de los casos no presentan ningún FRC, 32,8 % presentan solo un factor asociado y 17,5 % presentan dos; mientras que 6,9 % manifestaban tres factores y solo 3,7 %, de cuatro a seis FRC. Estos resultados difieren completamente de los nuestros, donde predominaron los casos con tres o más FRC en todos los grupos de edad. No obstante, estos propios autores³⁵ plantean que el número de FRC es directamente proporcional a la aparición de alguna enfermedad coronaria y el riesgo es especialmente elevado en los sujetos con más de tres FRC. Es evidente que la muestra utilizada en nuestra investigación estuvo constituida por fallecidos con confirma-

ción necrópsica, por lo que es de esperar que debido a la gravedad de la enfermedad que desencadenó la muerte, presentaran varios FRC asociados.

Datos provenientes de estudios observacionales han demostrado las limitaciones de la anamnesis para identificar pacientes con IAM. En efecto, cerca del 25 % de los infartos no fueron reconocidos en la primera consulta, por ausencia de dolor o presencia de síntomas atípicos³⁶⁻³⁸. Y Gutiérrez *et al.*³⁹, en una investigación con pacientes geriátricos encontraron que el síntoma predominante, en un tercio de los pacientes, fue el dolor. Otras formas de presentación fueron: disnea, confusión mental, edema agudo del pulmón, hemiplejía y *shock*.

Como se observó en nuestro estudio, el dolor típico fue la forma de presentación predominante. Su relevancia como motivo de consulta en las salas de urgencias justifica contar con protocolos que optimicen los recursos disponibles, para minimizar el riesgo de altas inadecuadas.

Respecto a las complicaciones, el mayor porcentaje de pacientes con *shock* cardiogénico se atribuye a que nuestra investigación fue realizada en fallecidos, y el *shock* junto a las arritmias ventriculares graves, son las complicaciones más letales.

Según Álvarez *et al.*²⁵, en un estudio realizado en Matanzas, se encontró que 12,4 % de los enfermos presentaron trastornos de la conducción, y el 3,5 % de los fallecidos tuvo bloqueo aurículo-ventricular de III grado. Ramos *et al.*²⁴ encontraron como complicaciones más frecuentes el paro cardiorrespiratorio, el *shock* cardiogénico y las arritmias.

Rodríguez et al.²⁷, que identificaron las complicaciones en los pacientes fallecidos, encontraron que la más común fue el *shock* cardiogénico (41,8 %), seguida de las arritmias cardíacas graves (35,24 %), el edema agudo del pulmón y el bloqueo aurículo-ventricular avanzado, ambos con el 15,57 %.

El fallo de bomba, con su forma de presentación más grave, el *shock* cardiogénico, ocupa en la actualidad, la causa preponderante de mortalidad hospitalaria y la muerte por esta causa se presenta fundamentalmente, en los primeros tres a cuatro días de la evolución^{14,17,40-43}.

Los resultados del presente trabajo coinciden con muchos otros, donde hay un predominio del IAMCEST; no obstante, los avances en las técnicas incruentas de diagnóstico a la cabecera del paciente han demostrado un aumento significativo del IAMSEST^{18,44,45}.

Santos *et al.*²³ y Álvarez *et al.*²⁵ encontraron una incidencia de IAMCEST de 69,3 y 70,33 %, respectivamente, y Coll-Muñoz *et al.*⁴⁴, en la provincia de Cienfuegos, obtuvieron el resultado más cercano al nuestro (77,6 %).

La incidencia de ingresos hospitalarios por IAMCEST varía de país a país, el registro más exhaustivo de IAMCEST en la región europea es probablemente el que se ha realizado en Suecia, donde la incidencia es de 66 por cada 100 mil habitantes al año¹⁸. Datos similares se han recogido en la República Checa, Bélgica y Estados Unidos, donde se ha comprobado que las tasas de incidencia del IAMCEST disminuyeron entre 1997 y 2005 de 121 a 77 por cada 100 mil habitantes, mientras que las tasas de incidencia del IAMSEST aumentaron levemente de 126 a 132; lo que demuestra que la incidencia del IAMCEST va declinando, mientras que hay un aumento concomitante en la incidencia de IAMSEST¹⁸.

La reperfusión del vaso relacionado con el IAM es el tratamiento de elección y el tiempo es un factor determinante. Ramos *et al.*²⁴ encontraron que 75,7 % de los pacientes arribó al hospital antes de 6 horas de haberse iniciado los síntomas, 10,7 % entre 6 y 12 horas, y 9,6 % entre 12 y 24 horas.

La reperfusión coronaria, farmacológica o mecánica, previene muchas complicaciones al lograr una menor área de infarto, mejor cicatrización y por tanto, menor remodelación con reducción en la incidencia de complicaciones eléctricas y mecánicas. Sherwood *et al.* ⁴⁶ refieren una reducción de la mortalidad cuando la reperfusión se aplica oportunamente; además, dice que en estudios donde la trombólisis fue aplicada en los primeros 90 minutos luego de comenzado el dolor, la mortalidad fue solo de 1 %. En cambio, Bazart *et al.* ⁴⁷ encontró que de un total de 74 pacientes, solo 12,2 % recibió el tratamiento fibrinolítico en las primeras dos horas, 29,7 % entre la tercera y cuarta hora, 18 % entre la quinta y sexta hora, y 33,7 % lo recibió en tiempos superiores a las seis horas.

Los tiempos de demora referidos en nuestra investigación demuestran que un número considerable de casos (35,5 %) recibieron la fibrinólisis en tiempos superiores a las seis horas, aspecto que se relaciona con la letalidad, porque después de ese tiempo la utilidad de este tratamiento es incierta.

Otro factor que pudo conllevar al fallecimiento es la escasa cifra de pacientes que recibieron terapia fibrinolítica en relación al total de casos de IAMCEST (45,1 %), aunque nuestro resultado es similar, e incluso superior al encontrado por otros autores^{24,25,48}.

Un estudio europeo encontró que de 4.035 pacientes con IAMCEST, sólo el 35 % fue tratado con terapia trombolítica. Grecia, ocupó la tasa más alta de aplicación de la terapia con 52 % y Lituania la tasa más baja, con sólo 13 %. En promedio, el 20 % de los pacientes elegibles para recibir la terapia no la recibieron⁴⁹.

Las tasas de ACTP a nivel mundial son muy superiores a las nuestras^{18,22}, que solo se realizaron en el 12,7 % de los pacientes que fallecieron. Ramos *et al.*²⁴ informan 26,6 % de ACTP primaria y Álvarez *et al.*²⁵ la emplearon en el 60,94 % del total de casos. El bajo número de angioplastias realizadas se explica por varias razones: el estudio fue realizado en fallecidos, el tiempo desde el inicio de los síntomas hasta la llegada del paciente al hospital fue prolongado, y en esta provincia, la disponibilidad del intervencionismo coronario percutáneo se limita al horario de oficina.

CONCLUSIONES

Los pacientes fallecidos por IAM con confirmación necrópsica fueron mayormente del sexo masculino, con edades superiores a 65 años y forma de presentación con dolor precordial típico. Los FRC más comunes fueron la HTA y el antecedente de cardiopatía isquémica; además la mayoría de los fallecidos tenían tres o más FRC. Predominaron el IAMCEST y el *shock* cardiogénico. Se administró tratamiento trombolítico a un reducido grupo de casos y la ACTP se realizó en un ínfimo número de ellos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- 1. Levi F, Chatenoud L, Bertuccio P, Lucchini F, Negri E, La Vecchia C. Mortality from cardiovascular and cerebrovascular diseases in Europe and other areas of the world: an update. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2009;16(3):333-50.
- 2. Orozco D, Cooper RS, Gil V, Bertomeu V, Pita S, Durazo R, *et al.* Tendencias en mortalidad por infarto de miocardio. Estudio comparativo entre España y Estados Unidos: 1990-2006. Rev Esp Cardiol. 2012; 65(12):1079-85.
- 3. Hamm CW, Bassand JP, Agewall S, Bax J, Boersma E, Bueno H, et al. Guía de práctica clínica de la ESC para el manejo del síndrome coronario agudo en pacientes sin elevación persistente del segmento ST. Rev Esp Cardiol. 2013;65(2):172.e1-e57.
- 4. Dirección Nacional de Registros Médicos y Estadís-

- ticas de Salud. Anuario Estadístico de Salud 2010. La Habana: Ministerio de Salud Pública; 2011 [citado 12 feb 2012]. Disponible en:
- http://files.sld.cu/dne/files/2011/04/anuario-2010-e-sin-graficos1.pdf
- Dirección Nacional de Registros Médicos y Estadísticas de Salud. Anuario Estadístico de Salud 2011.
 La Habana: Ministerio de Salud Pública; 2011 [citado 12 feb 2012]. Disponible en:
 - http://files.sld.cu/bvscuba/files/2012/05/anuario-2011-e.pdf
- Thygesen K, Alpert JS, Jaffe AS, Simoons ML, Chaitman BR, White HD. Documento de consenso de expertos. Tercera definición universal del infarto del miocardio. Rev Esp Cardiol. 2013;66(2):132.e1-e15
- 7. Krumholz HM, Anderson JL, Bachelder BL, Fesmire FM, Fihn SD, Foody JM, et al. ACC/AHA 2008 performance measures for adults with ST-elevation and non-ST-elevation myocardial infarction: a report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Performance Measures (Writing Committee to Develop Performance Measures for ST-Elevation and Non-ST-Elevation Myocardial Infarction) Developed in Collaboration With the American Academy of Family Physicians and American College of Emergency Physicians Endorsed by the American Association of Cardiovascular and Pulmonary Rehabilitation, Society for Cardiovascular Angiography and Interventions, and Society of Hospital Medicine. J Am Coll Cardiol. 2008;52(24):2046-99.
- 8. Martínez C. Infarto agudo del miocardio no complicado. En: Caballero López A, ed. Terapia Intensiva. T II. La Habana: Ciencias Médicas, 2006; p. 795-809.
- Del Pino E, Rodríguez V, Soto A, Abreu MR. Comportamiento del infarto agudo del miocardio en un centro médico de diagnóstico integral. Rev Cub Med Int Emerg [Internet]. 2008 [Citado 18 Abr 2013];7(4). Disponible en:
 - http://bvs.sld.cu/revistas/mie/vol7_4_08/mie0940 8.htm
- 10.Anand SS, Islam S, Rosengren A, Franzosi MG, Steyn K, Yusufali AH, *et al.* Risk factors for myocardial infarction in women and men: insights from the INTERHEART study. Eur Heart J. 2008;29(7):932-40.
- 11. Chávez LA. Principales factores de riesgo coronario en el anciano. Hospital General Camilo Cienfuegos de Sancti Spíritus. GME [Internet]. 2010 [citado 12]

- Oct 2013];12(3):[aprox. 2p.]. Disponible en: http://www.bvs.sld.cu/revistas/gme/pub/vol.12.% 283%29 07/p7.html
- 12. Campos C, Serra C. Factores de riesgo. En: Serra C, Salas J, Balestrini C, ed. Enfermedad coronaria en la mujer ¿dónde están las diferencias? Argentina: Instituto Modelo de Cardiología de Córdoba, 2009; p. 99-153.
- 13.Steg PG, James SK, Atar D, Bdano LP, Blömstrom-Lundqvist C, Borger MA, *et al*. ESC Guidelines for the management of acute myocardial infarction in patients presenting with ST-segment elevation. Eur Heart J. 2012;33(20):2569:619.
- 14. Hernández S. Fisiopatología de los síndromes coronarios agudos. Arch Cardiol Mex. 2007;77(Supl 4): 219-24.
- 15. Van de Werf F, Bax J, Betriu A, Blömstrom-Lundqvist C, Crea F, Falk V, et al. Guías de Práctica Clínica de la Sociedad Europea de Cardiología (ESC). Manejo del infarto agudo de miocardio en pacientes con elevación persistente del segmento ST. Rev Esp Cardiol. 2009;62(3):e1-e47
- 16. Hamilton BH, Hollander JE. Diagnóstico del síndrome coronario agudo en los servicios de urgencias: mejoras durante la primera década del siglo XXI. Emergencias. 2010;22(4):293-300.
- 17. Antman EM. Infarto de miocardio con elevación del ST: anatomía patológica, fisiopatología y manifestaciones clínicas. En: Bonow RO, Mann DL, Zipes DP, Libby P, Braunwald E, ed. Braunwald Tratado de Cardiología: Texto de medicina cardiovascular. 9na ed. Barcelona: Elsevier; 2013. p. 1099 -122.
- 18. Grupo de Trabajo para el manejo del infarto agudo de miocardio con elevación del segmento ST de la Sociedad Europea de Cardiología (ESC). Guía de práctica clínica de la ESC para el manejo del infarto agudo de miocardio en pacientes con elevación del segmento ST. Rev Esp Cardiol. 2013;66(1):1-46.
- 19.León E, Pérez GA. Leucograma y glucemia en el pronóstico de pacientes con síndrome coronario agudo. Utilidad del índice leucoglucémico. CorSalud [Internet]. 2011 [citado 12 Oct 2013];3(2):93-102. Disponible en:
 - http://www.corsalud.sld.cu/sumario/2011/v3n2a1 1/leucograma.htm
- 20. Quiroga W, Conci E, Zelaya F, Isa M, Pacheco G, Sala J, *et al*. Estratificación del riesgo en el infarto agudo de miocardio según el índice leucoglucémico. ¿El "Killip-Kimball" de laboratorio? Rev Fed Arg

- Cardiol. 2010;39(1):29-34.
- 21.Martín JL, Blanco LM, Tuñón J, Muñoz B, Madrigal J, Moreno JA, *et al*. Biomarcadores en la medicina cardiovascular. Rev Esp Cardiol. 2009;62(6):677-88.
- 22. Sánchez MG, Moreno-Martínez FL, Aladro IF, Vega LF, Ibargollín RS, Nodarse JR, et al. Valoración clínica y angiográfica de la reestenosis del stent coronario convencional. CorSalud [Internet]. 2014 [citado 14 Ene 2014];6(1):36-46. Disponible en:
 - http://www.corsalud.sld.cu/sumario/2014/v6n1a1 4/reestenosis.html
- 23.Santos M, Valdivia E, Ojeda Y, Pupo AE. Factores de riesgo en el infarto agudo del miocardio en menores de 50 años en el Hospital Ernesto Guevara. Rev Cubana Cardiol Cir Cardiovasc [Internet]. 2012 [citado 12 Abr 2013];18(3):[aprox.2] Disponible en: http://www.revcardiologia.sld.cu/index.php/revcar diologia/article/view/200/280
- 24.Ramos B, González S, González I, Zorito BY, Llerena LD, Martínez PF, et al. Infarto miocárdico agudo, comportamiento de la terapia de repercusión en el servicio de emergencias. Rev Cubana Cardiol Cir Cardiovasc [Internet]. 2012 [citado 15 feb 2013]; 18(3):[aprox. 7]. Disponible en:
 - http://www.revcardiologia.sld.cu/index.php/revcardiologia/article/view/119
- 25.Álvarez L, Santilel Y, Álvarez O. Manejo del Infarto Agudo de Miocardio en la Unidad de Cuidados Coronarios del Hospital Hermanos Ameijeiras 2006-2007. Rev Cubana Cardiol Cir Cardiovasc [Internet]. 2011 [citado 16 de abr 2012];17(2):[aprox.5]. Disponible en:
 - http://www.revcardiologia.sld.cu/index.php/revcardiologia/article/view/52/35
- 26.Montalescot G, Dallongeville J, Van Belle E, Rouanet S, Baulac C, Degrandsart A, et al. STEMI and NSTEMI: are they so different? 1 year outcomes in acute myocardial infarction as defined by the ESC/ACC definition (the OPERA Registry). Eur Heart J. 2007;28(12):1409-17.
- 27.Rodríguez JA, Tamarit O, Adán A. Correlación clínico-patológica del infarto agudo del miocardio. Hospital Martín Chang Puga de Nuevitas. Rev Cubana Cardiol Cir Cardiovasc [Internet]. 2011 [citado 20 Mayo de 2012];17(3):[aprox.6.]. Disponible en: http://www.revcardiologia.sld.cu/index.php/revcardiologia/article/view/37/57
- 28.Bradshaw PJ, Ko DT, Newman AM, Donovan LR, Tu JV. Validity of the GRACE (Global Registry of Acute

- Coronary Events) acute coronary syndrome prediction model for six month post-discharge death in an independent data set. Heart. 2006;92(7):905-9.
- 29. Guallar P, Rodríguez F, Banegas J, Lafuente P, Del Rey J. La distribución geográfica de la razón varón/mujer de la mortalidad cardiovascular en España. Gaceta Sanit. 2011;15(4):296-302.
- 30. Vázquez E, Quesada E, Fajardo A, Torres J, Padilla M, Alania EM. Diferencia en la incidencia de hospitalizaciones por infarto agudo de miocardio con elevación de ST en los últimos 20 años. Rev Esp Cardiol. 2012;65(10):957-8.
- 31. Andrés E, Cordero A, Magán P, Alegría E, León S, Luengo E, *et al.* Mortalidad a largo plazo: un estudio de seguimiento. Rev Esp Cardiol. 2012;65(5): 414-20.
- 32.Alberts MJ, Bhatt DL, Mas JL, Ohman EM, Hirsch AT, Röther J, et al. Three-year follow-up and event rates in the international reduction of atherothrombosis for continued health registry. Eur Heart J. 2009;30(19):2318-26.
- 33.Amor A, Devesa C, Cuesta A, Carballo MC, Fernández A, García JC. La paradoja del tabaco en el síndrome coronario agudo sin elevación del ST. Med Clin (Barc). 2011;136(4):144-8.
- 34. Gabrielli LA, Castro PF, Verdejo HE, McNab PA, Llevaneras SA, Mardonez JM, et al. Predictores de síndrome coronario agudo sin supradesnivel del ST y estratificación de riesgo en la unidad de dolor torácico. Experiencia en 1.168 pacientes. Rev Méd Chile. 2008;136(4):442-50.
- 35.Baena JM, Álvarez B, Piñol P, Martín P, Nicolau M, Altès A. Asociación entre la agrupación (clustering) de factores de riesgo cardiovascular y el riesgo de enfermedad cardiovascular. Rev Esp Salud Pública. 2002;76(1):7-15.
- 36.Kannel WB, Abbott RD. Incidence and prognosis of unrecognized myocardial infarction. N Engl J Med. 1984;311(18):1144-7.
- 37. Caballero E, del Valle JG, Pascual JR. Impacto de la trombólisis en pacientes con infarto agudo del miocardio en la Atención Primaria de Salud. MEDISAN [Internet]. 2011 [citado 20 Ago 2013];15(6):[aprox. 2p.]. Disponible en:
 - http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S1029-30192011000600012&script=sci_arttext&tlng=en
- 38.Herren KR, Mackway K. Emergency management of cardiac chest pain: a review. Emerg Med J. 2009; 18(1):6-10.

- 39. Gutiérrez JA, Hernández MA, González E. Presentación geriátrica del infarto agudo del miocardio. Rev Cuba Med. 1987;26(3):281-90.
- 40. Hurtado de Mendoza J, Álvarez R, Borrajero I. Discrepancias diagnósticas en las causas de muerte identificadas por autopsias. Cuba 1994-2003. Cuarta parte. Patología (México) 2010;48(1)3-7.
- 41. Hurtado de Mendoza J, Álvarez R. Situación de la autopsia en Cuba y el mundo. La necesidad de su mejor empleo. Patología (México). 2008;46(1):3-8.
- 42. Schoen FJ. El corazón. En: Cotran RS, Kumar V, Collins T, eds. Patología estructural y funcional. 6ta ed. Madrid: McGraw-Hill-Interamericana, 2000; p. 571-629.
- 43. Virmani R, Burke AP. Pathology of myocardial ischemia, infarction, reperfusion, and sudden death. En: Fuster V, Topol EJ, Nabel EG, eds. Atherothrombosis and Coronary Artery Disease. 2da ed. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins; 2005. p. 805-24.
- 44.Coll Y, Ruíz J, Navarro J, de la Cruz L, Valladares F. Factores relacionados con la mortalidad intrahospitalaria en el infarto agudo del miocardio. Revista Finlay [Internet]. 2012.[citado 2013 May 17];2(3): [aprox. 8 p.]. Disponible en: http://www.revfinlay.sld.cu/index.php/finlay/article/view/133
- 45.Fox KA, Anderson FA, Goodman SG, Steg PG, Pieper K, Quill A, et al. Timecourse of events in acute co-

- ronary syndromes: implications for clinical practice from the GRACE registry. Nat Clin Pract Cardiovasc Med. 2008;5(9):580-9.
- 46. Sherwood MW, Morrow DA, Scirica BM, Jiang S, Bode C, Rifai N, et al. Early dynamic risk stratification with baseline troponin levels and 90-minute ST-segment resolution to predict 30-day cardiovascular mortality in ST-segment elevation myocardial infarction: analysis from CLopidogrel as Adjunctive Reperfusion Therapy (CLARITY)-Thrombolysis in Myocardial Infarction (TIMI) 28. Am Heart J. 2010;159(6):964-971.e1.
- 47.Bazart P, Correa M, Ramos LB, Lóriga O. Aplicación de estreptoquinasa recombinante en el IMA. Rev Ciencias Médicas [Internet] 2003.[citado 2005 mar 12];7(2):[aprox. 5p.]. Disponible en: http://publicaciones.pri.sld.cu/index.php/publicaciones/article/view/155
- 48.Leyva de la Torre C, Rego Hernández JJ. Causas de la no-trombólisis en el infarto agudo del miocardio y beneficios de su uso. Rev Cubana Farm [Internet] 2005(Mayo-Ago). [citado 18 mar 2008];39(2): [aprox. 7p.]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0034-75152005000200007&script=sci arttext
- 49.Fox KA, Eagle KA, Gore JM, Steg PG, Anderson FA; GRACE and GRACE2 Investigators. The Global Registry of Acute Coronary Events, 1999 to 2009 GRACE. Heart. 2010;96(14):1095-101.