

Revista Información Científica

ISSN: 1028-9933

Universidad de Ciencias Médicas Guantánamo

López-Castro, Julio Hiram; Martínez-González, Celia; Rego-Hernández, José de Jesús; Piñera-Castro, Hector Julio; Saborit-Rodríguez, Adrian Causas asociadas a mortalidad por epoc en el Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende" Revista Información Científica, vol. 101, núm. 2, e3645, 2022, Marzo-Abril Universidad de Ciencias Médicas Guantánamo

Disponible en: https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=551770778008





Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org



Sistema de Información Científica Redalyc

Red de Revistas Científicas de América Latina y el Caribe, España y Portugal Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso

abierto

marzo - abril 2022



ARTÍCULO ORIGINAL

Causas asociadas a mortalidad por epoc en el Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende"

Causes associated with mortality from COPD in the Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende"

Causas associadas à mortalidade por DPOC no Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende"

Julio Hiram López-Castro Celia Martínez-González José de Jesús Rego-Hernández Hector Julio Piñera-Castro Adrian Saborit-Rodríguez Adrian Saborit-Rodríguez Saborit Saborit-Rodríguez Saborit S

Recibido: 15 de septiembre de 2021 **Aprobado:** 19 de noviembre de 2021

RESUMEN

Introducción: la enfermedad pulmonar obstructiva crónica (epoc) es una entidad inflamatoria crónica caracterizada por una limitación, parcialmente reversible, del flujo aéreo. Su principal factor de riesgo es el tabaquismo y existen múltiples factores asociados a su elevada letalidad. Objetivo: identificar los factores asociados con la muerte en pacientes con epoc pertenecientes al Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende", La Habana, Cuba, en el periodo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2019. Método: se realizó un estudio epidemiológico observacional analítico de casos y controles. Los casos fueron los fallecimientos (n=34) con diagnóstico de epoc y los controles fueron los pacientes vivos (n=59) con este diagnóstico confirmado al egreso. Fueron consideradas las variables: edad, sexo, tabaquismo, hipertensión arterial, diabetes mellitus, cor pulmonale crónico, cáncer, grado

de epoc, causa de hospitalización, sitio de hospitalización y necesidad de ventilación mecánica invasiva. Se emplearon métodos estadísticos descriptivos, análisis univariado y multivariado para calcular el riesgo, y la regresión logística para valorar los factores de confusión. Resultados: hubo predominio de pacientes con edad superior a los 65 años y del sexo femenino. Las variables asociadas con la muerte por epoc fueron: comorbilidad por cáncer (OR: 5,1; IC 95 %: 1,2-22,4; p=0,032) y necesidad de ventilación mecánica invasiva (OR: 6,5; IC 95 %: 1,1-38,3; p=0,04). **Conclusiones:** la comorbilidad por cáncer y la necesidad de ventilación mecánica invasiva se comportaron como factores de riesgo para la mortalidad en pacientes con epoc.

Palabras clave: enfermedad pulmonar obstructiva crónica; epoc; mortalidad; factores de riesgo; cáncer; ventilación mecánica invasiva



¹Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende". La Habana, Cuba.

[&]quot;Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Facultad de Ciencias Médicas "Victoria de Girón". La Habana, Cuba.

[&]quot;Universidad de La Habana. Facultad de Comunicación. La Habana, Cuba.

^{*}Autor para la correspondencia: adriansaborit121098@gmail.com

ABSTRACT

Introduction: chronic obstructive pulmonary disease (COPD) is a chronic inflammatory entity characterized by a partially reversible limitation of airflow. Its main risk factor is smoking and there are multiple factors associated with its high mortality. Objective: to identify the factors associated with death in COPD patients belonging to the Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende", in the period from January 1 to December 31, 2019. Method: an analytical observational epidemiological study of cases and controls was carried out. The cases were deaths (n=34) with a diagnosis of COPD, and the controls were living patients (n=59) with this diagnosis confirmed at discharge. Demographic and clinical variables were considered. The variables were smoking. considered: age, sex. hypertension, diabetes mellitus, chronic cor pulmonale, cancer, degree of COPD, cause of hospitalization, site of hospitalization and need for invasive mechanical ventilation. Descriptive statistical methods, univariate and multivariate analysis were used to calculate risk, and logistic regression to assess confounding factors. Results: there was a predominance of patients over 65 years of age, and females. The variables associated with death from COPD were: cancer comorbidity (OR: 5.1; 95% CI: 1.2-22.4; p=0.032) and need for invasive mechanical ventilation (OR: 6.5; CI 95%: 1.1-38.3; p=0.04). **Conclusions:** comorbidity and the need for invasive mechanical ventilation behaved as risk factors for mortality in patients with COPD.

Keywords: chronic obstructive pulmonary disease; copd; mortality; risk factors; cancer; invasive mechanical ventilation

RESUMO

Introdução: a doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC) é uma entidade inflamatória crônica caracterizada por uma limitação parcialmente reversível do fluxo aéreo. Seu principal fator de risco é o tabagismo e existem múltiplos fatores associados à sua alta letalidade. Objetivo: identificar os fatores associados ao óbito em pacientes com DPOC pertencentes ao grupo "Dr. Salvador Allende", Havana, Cuba, no período de 1º de janeiro a 31 de dezembro de 2019. Método: foi estudo realizado um epidemiológico observacional analítico de casos e controles. Os casos eram óbitos (n=34) com diagnóstico de DPOC e os controles eram pacientes vivos (n=59) com esse diagnóstico confirmado na alta. Foram consideradas as variáveis: idade, sexo, tabagismo, hipertensão arterial, diabetes mellitus, cor pulmonale crônico, câncer, grau da DPOC, causa da internação, local da internação e necessidade de ventilação mecânica invasiva. Métodos estatísticos descritivos, análise univariada e multivariada foram usados para calcular o risco e regressão logística para avaliar os fatores de confusão. Resultados: houve predomínio de pacientes com mais de 65 anos e do sexo feminino. As variáveis associadas ao óbito por DPOC foram: comorbidade por câncer (OR: 5,1; IC 95%: 1,2-22,4; p=0,032) e necessidade de ventilação mecânica invasiva (OR: 6,5; IC 95%: 1,1-38,3; p=0,04). Conclusões: a comorbidade oncológica e a necessidade de ventilação mecânica invasiva se comportaram como fatores de risco para mortalidade em pacientes com DPOC.

Palavras-chave: doença pulmonar obstrutiva crônica; epoc; mortalidade; fatores de risco; câncer; ventilação mecânica invasiva

Cómo citar este artículo:

López-Castro JH, Martínez-González C, Rego-Hernández JJ, Piñera-Castro HJ, Saborit-Rodríguez A. Causas asociadas a mortalidad por epoc en el Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende". Rev Inf Cient [Internet]. 2022 [citado día mes año]; 101(2):e3645. Disponible en: http://www.revinfcientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/3645



INTRODUCCIÓN

Las enfermedades del sistema respiratorio representan un importante problema de salud pública. La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (epoc) es una entidad de alta prevalencia a nivel mundial con estimaciones de un 15 %, caracterizada por unos síntomas respiratorios y una limitación del flujo aéreo persistentes, debido a anomalías de las vías respiratorias, generalmente causadas por una exposición sustancial a partículas o gases nocivos. (1)

La Organización Mundial de la Salud (OMS), en un estudio de la carga global de la enfermedad, informó una prevalencia de 251 millones de casos de epoc a nivel mundial en el 2016. Se estima que esta produjo 3,17 millones de muertes en 2015, es decir, el 5 % de todas las muertes a nivel mundial en ese año. Más del 90 % de las muertes por epoc ocurren en países de bajos y medianos ingresos. (2) Se estima, además, que para el 2030 esta enfermedad ocupará la tercera posición entre las causas de mortalidad, solo antecedida por las enfermedades cardiovasculares y el cáncer. (3)

En 2018, en Cuba se reportó un total de 4 079 fallecidos por enfermedades crónicas de las vías respiratorias inferiores, con una tasa de mortalidad ajustada de 36,2 por cada 100 000 habitantes. Superó la tasa nacional, La Habana, con una tasa de 42,3 por cada 100 000 habitantes. (4)

Por otra parte, según datos recogidos en el Departamento de Registros Médicos del Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende", durante el quinquenio 2014-2019, se egresaron 950 casos con diagnóstico de epoc, de los cuales 144 fueron fallecidos, lo que representa una letalidad del 15,2 %.

Es incuestionable la relevancia de la epoc como problema de salud con cifras de morbilidad y mortalidad en aumento, aun con los sustanciales avances farmacológicos y del conocimiento de la enfermedad alcanzados. A pesar de ello, existen pocos estudios clínicos epidemiológicos de la mortalidad por epoc en Cuba.

Tales argumentos motivaron la realización de esta investigación, cuyo objetivo fue determinar los factores asociados con la muerte en pacientes con epoc pertenecientes al Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende", en el periodo comprendido desde el 1 de enero al 31 de diciembre de 2019.

MÉTODO

Se realizó un estudio epidemiológico observacional analítico de casos y controles, en el Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende" ubicado en el municipio Cerro (La Habana, Cuba), durante el periodo comprendido desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2019.

Fueron incluidos todos los pacientes con diagnóstico de epoc confirmado al egreso, con 40 o más años de edad, ingresados tanto en salas de hospitalización como en el bloque crítico. Se excluyeron los pacientes en cuyas historias clínicas fuesen detectados sesgos. Quedó el universo constituido por 93



individuos, que fueron estudiados en su totalidad. Constituyeron los casos los 34 pacientes fallecidos; los 59 pacientes restantes fueron los controles.

Se estudiaron las variables: edad, sexo, tabaquismo, hipertensión arterial, diabetes mellitus, cor pulmonale crónico, cáncer, grado de epoc (ligero: disnea de esfuerzo, tos, expectoración; moderado: disnea en reposo, tos y aumento en la expectoración; grave: disnea sostenida, sibilancias, aumento y cambios en las características del esputo, dolor torácico y/o hemoptisis), causa de hospitalización (neumonía adquirida en la comunidad, neumonía intrahospitalaria, bronconeumonía, insuficiencia cardiaca, cor pulmonale crónico, otras), sitio de hospitalización (sala de hospitalización, bloque crítico) y necesidad de ventilación mecánica invasiva.

La información se obtuvo del registro estadístico hospitalario diario, las historias clínicas seleccionadas y los certificados de defunción, según los criterios de inclusión. Los datos se tabularon y analizaron mediante el programa estadístico IBM SPSS 20 para Windows, con significación estadística para p < 0,05. El análisis estadístico incluyó medidas de frecuencias (absolutas y relativas) y de asociación (incluyendo la evaluación de la significación estadística de la asociación encontrada). Dado que este estudio de casos y controles no tuvo una base poblacional, las medidas de frecuencia que se obtuvieron fueron las de frecuencia de exposición.

El presente estudio contó con la aprobación del Comité de Ética de Investigación y del Consejo Científico del Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Dr. Salvador Allende". Se respetaron los principios éticos promulgados en la Declaración de Helsinki en torno a las investigaciones en seres humanos.

RESULTADOS

La edad media fue de 72,7 años en los casos (desviación estándar $-\sigma$: \pm 8,8) y de 69,5 años en los controles (σ : \pm 10.8). La edad no se comportó como factor de riesgo para fallecer por epoc (OR: 2,0; IC 95 %: 0,7-5,8; p=0,172). En ambos grupos de estudio predominaron las mujeres: 61,8 % en los casos y 52,5 % en los controles. No se comprobó que el sexo esté asociado al fallecimiento por epoc (OR: 0,7; IC 95 %: 0,3-1,6; p=0,388).

La mayoría de los pacientes no presentaron cáncer como comorbilidad (67,6 % para los casos y un 88,1 % en los controles). Sin embargo, se quiere resaltar que el cáncer se comportó como un factor de riesgo, incrementando en 3,6 veces la probabilidad de fallecer con epoc (OR: 3,6; IC 95 %: 1,2-10,3; p=0,02).

El 73,5 % de los casos y el 91,5 % en los controles no presentó cor pulmonale crónico, a pesar de lo cual esta variable se asoció significativamente a la muerte por epoc (OR: 3,9; IC 95 %: 1,2-12,8; p=0,026), considerándose que, cuando está presente, se tienen aproximadamente cuatro veces la probabilidad de fallecer por epoc (Tabla 1).



Tabla 1. Pacientes estudiados según enfermedades

Enfermedades —	Casos	(n=34)	Control	-	
	No.	%	No.	%	- р
Tabaquismo					
Sí	26	76,5	47	79,7	0.710
No	8	23,5	12	20,3	0,719
Hipertensión arterial					
Sí	18	52,9	37	62,7	0.257
No	16	47,1	22	37,3	0,357
Diabetes mellitus					
Sí	5	14,7	9	15,3	0.042
No	29	85,3	50	84,7	0,943
Cáncer					
Sí	11	32,4	7	11,9	0.020
No	23	67,6	52	88,1	0,020
Cor pulmonale crónico					
Sí	9	26,5	5	8,5	0,026
No	25	73,5	54	91,5	0,026

La mayoría de los pacientes en ambos grupos presentó una epoc moderada (76,5 % en los casos y el 67,8 % en los controles) como se muestra en la Tabla 2.

Tabla 2. Pacientes estudiados según grado de la epoc

Cuada da anas	Casos	(n=34)	Controles (n=59)		
Grado de epoc	No.	%	No.	%	
Grave	7	20,6	3	5,1	
Moderado	26	76,5	40	67,8	
Ligero	1	2,9	16	27,1	

La bronconeumonía fue la causa de hospitalización más frecuente en los dos grupos de estudio (58,8 % de los casos y 66,1 % de los controles) (Tabla 3), seguida por la insuficiencia cardiaca congestiva, con un 14,7 % y un 15,3 % para los casos y controles, respectivamente. En la categoría "Otras" se incluyó la enfermedad hepática (para el grupo de los casos), así como los accidentes vasculares encefálicos, la arteriosclerosis, la osteoporosis y las arritmias (para el grupo de los controles).

Tabla 3. Pacientes estudiados según la causa de hospitalización

Causa de hospitalización	Casos	(n=34)	Controles (n=59)		
Causa de Hospitalización	No.	%	No.	%	
Bronconeumonía	20	58,8	39	66,1	
Insuficiencia cardiaca congestiva	5	14,7	9	15,3	
Neumonía extrahospitalaria	4	11,9	5	8,4	
Cor pulmonale crónico	3	8,8	1	1,7	
Neumonía nosocomial	1	2,9	1	1,7	
Otras	1	2,9	4	6,8	
Total	34	100,0	59	100,0	



Los casos fueron, en su mayoría, ingresados inicialmente en cuidados intensivos e intermedios (55,9 %), mientras que el 83,1 % de los controles fueron ingresados en salas de Medicina. Se comprobó que el sitio de hospitalización se comportó como un factor de riesgo a la muerte por epoc, al incrementar esta posibilidad en 6,2 veces (Tabla 4).

Tabla 4. Distribución de los pacientes estudiados según sitio de hospitalización

Sitio de hospitalización -	Casos (n=34)		Controles (n=59)		OB	IC (95 %)	n
	No.	%	No.	%	OR	IC (95 %)	р
Bloque crítico	19	55,9	10	16,9	6,2	2,4 - 16,2	0.000
Salas de Medicina	15	44,1	49	83,1			0,000

La ventilación mecánica invasiva se empleó en el 50 % de los casos y solo en el 6,8 % de los controles (Tabla 5). La necesidad de ventilación mecánica invasiva se comportó como un factor asociado significativamente (p < 0,05) a la muerte en pacientes con epoc, incrementando en 13,6 veces esta probabilidad.

Tabla 5. Distribución de los pacientes estudiados según necesidad de ventilación mecánica invasiva

Necesidad de ventilación	Casos (n=34)		Controles (n=59)		O D	IC (95 %)	
mecánica invasiva	No.	%	No.	%	OR	IC (95 %)	р
Sí	17	50,0	4	6,8	13,6	4,1 - 46,5	0,000
No	17	50,0	55	93,2			

En la Tabla 6 se muestra el análisis de riesgo comparativo univariado y multivariado mediante regresión logística con aquellas variables en las que inicialmente se encontró asociación estadísticamente significativa, lo que permitió hacer un ajuste de factores de confusión. Debe destacarse que, después de la realización del análisis multivariado, solamente se comportaron como factores asociados a la muerte en los pacientes con epoc: la comorbilidad cáncer y la necesidad de ventilación mecánica invasiva, con un incremento de esta probabilidad en 5,1 y 6,5 veces, respectivamente.

Tabla 6. Análisis de riesgo. Factores asociados a la muerte por epoc en los pacientes estudiados

Variable	An	álisis univaria	ido	Análisis multivariado		
variable	OR	IC (95 %)	р	OR	IC (95 %)	р
Comorbilidad cáncer	3,6	1,2 - 10,3	0,020	5,1	1,2 - 22,4	0,032
Comorbilidad cor pulmonale crónico	3,9	1,2 - 12,8	0,026	3,5	0,7 - 18,5	0,145
Sitio de hospitalización	6,2	2,4 - 16,2	0,000	0,6	0,1 - 3,9	0,594
Necesidad de ventilación mecánica invasiva	13,6	4,1 - 46,5	0,000	6,5	1,1 - 38,3	0,040

DISCUSIÓN

Cuando se analiza la variable edad, los resultados de esta investigación son concordantes con los del estudio de Miravitlles, *et al.*⁽⁵⁾, en el que se estimó que en 2014, entre los 21,4 millones de españoles con una edad entre 40 y 80 años, había 2 185 764 que presentaban epoc con una edad promedio de 62,9 años.



La mortalidad por epoc es mayor en cuanto mayor es la edad de los pacientes. Rodríguez-Pérez, et $al.^{(6)}$ describieron que la edad es, junto con el volumen espiratorio forzado en el primer segundo (VEF₁), el mejor predictor de mortalidad a 3 años en pacientes con epoc, con un promedio de edad de 70,1 (\pm 2,5) años. En esta investigación la edad no se comportó como un factor de riesgo para el fallecimiento por epoc, lo cual puede guardar relación con el bajo número de pacientes, lo que impidió que se detectara una diferencia estadísticamente significativa.

De igual modo, se ha reportado⁽⁵⁾ el sexo masculino como un factor de riesgo, aunque no ha sido este un planteamiento libre de polémicas. En el presente estudio el sexo no se asoció de forma estadísticamente significativa a la mortalidad por epoc, lo cual pudo deberse al predominio de las féminas para ambos grupos.

Los resultados de esta investigación coinciden con González-Rodríguez, *et al*.⁽⁷⁾, que expusieron que, en el mundo, hasta un 30 % - 70 % de los pacientes con epoc continúa fumando, a pesar de estar diagnosticados y de haber sido advertidos por su médico sobre la conveniencia de abandonar el consumo del tabaco.

Pride y Soriano⁽⁸⁾ explican que la diferencia en las tasas de mortalidad por enfermedades vasculares se hace inapreciable entre fumadores y no fumadores a partir de los 75 años, mientras que el incremento se mantiene en el caso de epoc y el cáncer de pulmón en fumadores. Este efecto paradójico se ha discutido previamente. Así, contrariamente a la enfermedad cerebrovascular, cuyo riesgo disminuye rápidamente tras dejar de fumar, el riesgo de fallecer por cáncer de pulmón o epoc decae mucho más lentamente en los exfumadores.

Vale resaltar que, aunque el hábito tabáquico es el principal factor de riesgo para la aparición de la epoc, no se comporta así para el hecho de fallecer a causa de esta entidad, pues la mayoría de los pacientes son, de hecho, fumadores activos. En este sentido, los resultados de este trabajo coinciden: el tabaquismo no se comportó como factor de riesgo para fallecer a causa de una epoc.

Según se plantea en el estudio de Rodríguez-Pérez, *et al.*⁽⁶⁾, la coexistencia de epoc con otras enfermedades ha sido reconocida como un factor de mal pronóstico. Hay varios estudios que muestran una alta prevalencia de la enfermedad cardiovascular en pacientes con epoc. En el estudio CCECAN⁽⁹⁾, por ejemplo, se estimaron los riesgos en relación con la mortalidad cardiovascular de los pacientes con epoc sobre el grupo control. Los pacientes con epoc presentaron alta prevalencia de hipertensión arterial (72 %), obesidad (41 %) y diabetes mellitus tipo 2 (39 %).

El índice de Charlson se emplea para cuantificar la relevancia de las comorbilidades en los pacientes con epoc, pero este índice no considera algunas enfermedades concomitantes frecuentes en este grupo de individuos. Las entidades, en orden de relevancia sobre el empeoramiento del pronóstico de pacientes con epoc, son: cáncer (pulmón, esófago, páncreas o mama), ansiedad, otros tipos de cáncer, cirrosis hepática, fibrilación o *flutter* auricular, diabetes mellitus con neuropatía, fibrosis pulmonar, insuficiencia cardiaca congestiva y úlcera péptica. (10)



De las comorbilidades analizadas, la única que se comportó como factor de riesgo en este estudio fue la presencia de cáncer, ya que el cor pulmonale crónico, que inicialmente se mostró como factor que incrementaba el riesgo de fallecer por epoc, dejó de comportarse como tal cuando se realizó el ajuste de posibles factores de confusión mediante la técnica estadística de regresión logística multivariante.

Probablemente fallecer con epoc es y será mucho más frecuente que morir de epoc. Determinar la causa última del fallecimiento de los pacientes con epoc, incluso cuando la muerte ocurre en el ámbito hospitalario, es complejo y, a menudo, de escaso interés para el clínico. En general, se trata de pacientes mayores, con varias enfermedades crónicas que interactúan entre sí, en los que antiguamente había poco que ofrecer o esperar. (11)

Hasta fechas recientes se asumía que la principal causa de mortalidad en la epoc era el fallo respiratorio, pero si se analiza la información disponible se puede establecer que, en los estadios leves y moderados, las principales causas de muerte son las enfermedades cardiovasculares y el cáncer, con un predominio de causas respiratorias a medida que aumenta la gravedad de la obstrucción al flujo aéreo. (1)

Se ha comprobado que la gravedad de la epoc está asociada a las exacerbaciones, especialmente con la mortalidad cuando estas exacerbaciones son graves. Este aspecto es relevante ya que no todas las exacerbaciones afectan en la misma medida a la mortalidad. La gravedad de la epoc está determinada por las propias características de la exacerbación, pero de forma muy directa, con la propia gravedad basal del paciente.

Los pacientes con epoc sufren un promedio de 2,4 a 3 exacerbaciones al año, con un elevado consumo de fármacos; alrededor del 10 % - 17 % de las exacerbaciones necesitan hospitalización. La mortalidad por epoc generalmente está relacionada con una exacerbación; sin embargo, no hay una definición universalmente aceptada para esta.

Según la *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease*⁽¹⁾, las exacerbaciones de la epoc son episodios importantes en el manejo de esta ya que influyen negativamente en el estado de salud, las tasas de hospitalización y de reingreso, y la progresión de la enfermedad. Son episodios complejos que suelen asociarse a un aumento de la inflamación de las vías aéreas, un aumento de la producción de moco y un notable atrapamiento de aire. Estos cambios contribuyen a aumentar la disnea, síntoma clave en una exacerbación.

Las exacerbaciones que requieren hospitalización tienen una mortalidad entre el 3 % y el 4 %, que puede llegar al 11 % - 24 % en los admitidos en la unidad de cuidados intensivos (UCI), puede ser más elevada en pacientes mayores de 65 años. (12) La letalidad encontrada en esta investigación (36 %) fue mayor, lo que puede ser atribuido a que la casi totalidad de los pacientes fueron catalogados como graves/moderados y que la mayoría de los casos (fallecidos) ingresaron inicialmente en el bloque crítico o requirieron ser trasladados a dicha unidad por empeoramiento de su cuadro clínico, a lo que se añade el hecho de que la mitad tuvo necesidad de ventilación mecánica invasiva, variable que se asoció a un incremento significativo de fallecer por epoc.



En cuanto a las causas de hospitalización, predominaron las respiratorias, con un papel preponderante de la bronconeumonía o la neumonía, lo cual coincide con los resultados del estudio de Alfonso-Guerra, et al. (13)

Respecto al sitio de hospitalización, un aspecto destacable del estudio de Iribarren-Diarasarri, *et al.*⁽¹⁴⁾, coincidente con esta investigación, es el análisis de la mortalidad en el subgrupo de pacientes que precisaron ingreso en la UCI durante el seguimiento. Su supervivencia fue inferior de forma estadísticamente significativa a la del resto de la población estudiada, y el ingreso en la UCI fue, además, un factor pronóstico independiente en el análisis multivariante, a pesar de que la mortalidad en dicha unidad fue baja.

Montserrat-Capdevila, et al. (15) encontraron una relación estadísticamente significativa entre el diagnóstico de epoc y la mortalidad intrahospitalaria por los diagnósticos al ingreso de insuficiencia cardiaca, cardiopatía isquémica, neumonía, entre otras causas.

En la investigación de Soriano, et al. (16) se expuso que el 34 % de los pacientes, en un estudio experimental clínico-epidemiológico de epoc, había fallecido en unidades de cuidados intensivos por presentar complicaciones como la bronconeumonía de origen bacteriano, el síndrome de distrés respiratorio agudo y el broncoespasmo severo. En ese estudio se plantea que no es posible separar la estancia del paciente en el bloque crítico y las causas que permitieron que su estado se agravara de tal manera que fuera conducido a este tipo de atención especializada. Teniendo en consideración estos elementos, cualquier análisis al respecto es extremadamente complejo por los sesgos que genera la multicausalidad en el fallecimiento de los pacientes con epoc.

El estudio de las circunstancias que caracterizan el último período de la vida de los pacientes con epoc es un terreno prácticamente "virgen". Esto se debe, en parte, a la presencia de comorbilidades y a que las estadísticas habituales reflejan únicamente la causa fundamental de muerte, pero no incorporan las causas secundarias y acompañantes. (17)

Diversos estudios indican que los datos obtenidos de los certificados de defunción infravaloran la importancia de la epoc como causa de muerte. Según los datos del *National Center for Health Statistics* (NCHS), por ejemplo, en un 8,2 % de todos los fallecimientos registrados entre los años 1979 y 1993 en Estados Unidos, constaba la epoc en el certificado de defunción; sin embargo, en menos de la mitad esta fue considerada la causa fundamental del óbito. (17)

Entre las limitantes del estudio se encontró que el número relativamente pequeño de los pacientes incluidos pudo haber influenciado el poder para detectar el efecto de ciertas variables relevantes citadas en la literatura, como la comorbilidad cor pulmonale crónico y el sitio de hospitalización.

Otra limitante fue la dificultad técnica para valorar el estado nutricional de los pacientes, producto a los impedimentos que la epoc presupone al intentar obtener el peso y la talla, realizar el cálculo del índice de masa corporal y realizar estudios espirométricos para evaluar integralmente la severidad de la enfermedad.



Por último, también estribaron limitaciones en el propio diseño de un estudio de casos y controles, así como en el sesgo de información -en este caso en particular, puede estar magnificado por la propia edad de los pacientes- a causa de la no infrecuente imposibilidad de validar la información ofrecida, muchas veces proporcionada por los familiares de los pacientes investigados, razón por la cual no fue posible estudiar la variable reingreso hospitalario.

A pesar de estas limitantes, los autores del estudio consideran que este aporta información novedosa y valiosa derivada del análisis de los resultados.

CONCLUSIONES

La comorbilidad por cáncer y la necesidad de ventilación mecánica invasiva se comportan como factores de riesgo para la mortalidad en pacientes con epoc.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease. Guía de Bolsillo para el diagnóstico, manejo y prevención de la EPOC. GOLD; 2017.
- Organización Mundial de la Salud. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). www.who.int. 2021 [citado 20 Jul 2021]. Disponible en: https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/chronic-obstructive-pulmonary-disease-(copd)
- Salabert-Tortoló I, Alfonso-Guerra D, Alfonso-Salabert I, Mestre-Cárdenas VA, Valdés-Gazmuri I, Drake-García O. Factores de riesgo en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica y su enfoque con los niveles de intervención de salud. Rev Méd Electrón [Internet]. 2018 [citado 20 Jul 2021]; 40(5):1629-1646. Disponible en: http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/2469/4050
- Dirección de Registros Médicos y Estadística. Anuario Estadístico de Cuba 2018. La Habana: MINSAP; 2019. Disponible en: http://www.onei.gob.cu/node/13804

- Miravitlles M, Soler-Cataluña JJ, Calle M, Molina J, Almagro P, Quintano JA, et al. Guía española de la EPOC (GesEPOC). Actualización 2014. Arch Bronconeumol [Internet]. 2014 [citado 22 Jul 2021]; 50(Supl 1):1-16. DOI: https://doi.org/10.1016/s0300-2896(14)70070-5
- Rodríguez-Pérez I, Sagaró-del-Campo NM, Zamora-Matamoros L, Martínez-Álvarez A. Factores pronósticos en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica exacerbada. Rev Electrón Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta [Internet]. 2021 [citado 22 Jul 2021]; 46(2):[aproximadamente 0 p.]. Disponible en: http://revzoilomarinello.sld.cu/index.php/z mv/article/view/2643
- González-Rodríguez R, Barcón-Díaz L. Caracterización clínico-epidemiológica de pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica reagudizada. Arch méd Camagüey [Internet]. 2018 [citado 22 Jul 2021]; 22(3):292-302. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci ar



<u>ttext&pid=S1025-</u> <u>02552018000300005&lng=es</u>

- Pride NB, Soriano JB. Chronic obstructive pulmonary disease in the United Kingdom: trends in mortality, morbidity, and smoking. Curr Opin Pulm Med [Internet]. 2002 [citado 22 Jul 2021]; 8(2):95-101. DOI: https://doi.org/10.1097/00063198-200203000-00003
- Figueira-Gonçalves JM, Dorta-Sánchez R, Rodríguez-Pérez MC, Viña-Manrique P, Díaz-Pérez D, Guzmán Saenz, et al. Comorbilidad cardiovascular en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica en Canarias (estudio CCECAN). Clin Inv Arterioscler [Internet]. 2017 [citado 22 Jul 2021]; 29(4):149-156. Disponible en: https://medes.com/publication/122703
- Martínez-Luna M, Rojas-Granados A, Lázaro-Pacheco RI, Meza-Alvarado, Ubaldo-Reyes L, Ángeles-Castellanos M. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Rev Fac Med UNAM [Internet]. 2019 [citado 22 Jul 2021]; 63(3):25-30. DOI: http://doi.org/10.22201/fm.24484865e.201 9.63.3.06
- 11. Rodríguez-Pérez I, Martínez-Álvarez A, Navarro-Rodríguez Z, Romero-García L, Guzmán-Pérez N, Pérez-Castillo S. Factores pronósticos de mortalidad de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica exacerbada en emergencias. Acta Colomb Cuid Inten [Internet]. 2020 [citado 22 Jul 2021]. DOI: https://doi.org/10.1016/j.acci.2020.04.006
- 12. Vázquez-García JC, Hernández-Zenteno RJ, Pérez-Padilla JR, Cano-Salas MC, Fernández-Vega M, Salas-Hernández J, et al. Guía de Práctica Clínica Mexicana para el diagnóstico y tratamiento de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica. Neumol Cir Torax [Internet]. 2019 [citado 22 Jul 2021]; 78(Supl 1):s1-s76. DOI: https://dx.doi.org/10.35366/NTS191A

- 13. Alfonso-Guerra D, Alfonso-Salabert I, Salabert-Tortoló I, Alfonso-Prínce JC, Mercader-Rosell B, Pérez R. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica en pacientes ingresados en unidades de atención al grave. Cárdenas. Rev Méd Electrón [Internet]. 2018 [citado 22 Jul 2021]; 40(6):1780-1800. Disponible en: http://www.revmedicaelectronica.sld.cu/index.php/rme/article/view/2605/4077
- 14. Iribarren-Diarasarri S, Aizpuru-Barandiaran F, Loma-Osorio A, Castedo-González J, Poveda-Hernández Y, Muñoz-Martínez T, et al. Factores pronósticos de mortalidad en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica tras su ingreso en una Unidad de Medicina Intensiva. El papel de la calidad de vida. Med Inten [Internet]. 2005 22 Jul 2021]; 29(5):204-211. **[citado** Disponible en: https://medintensiva.org/esfactores-pronosticos-pacientes-conenfermedad-articulo-13075593
- 15. Montserrat-Capdevila J, Godoy P, Ramon-Marsal J, Barbé-Illa F. Factores asociados a la mortalidad global en los pacientes diagnosticados con enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Aten Primaria [Internet]. 2015 [citado 22 Jul 2021]; 47(8):498-504. Disponible en: https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?c odigo=5204700
- 16. Soriano JB, Maier WC, Egger P, Visick G, Thakrar B, Sykes J, et al. Recent trends in physician diagnosed and complications COPD in women and men in the UK. Thorax [Internet]. 2009 [citado 22 Jul 2021]; 55(14):789-794. DOI: http://dx.doi.org/10.1136/thorax.55.9.789
- 17. Holguin F, Folch E, Redd SC, Mannino DM. Comorbidity and mortality in COPD-related hospitalizations in the United States, 1979 to 2001. Chest [Internet]. 2005 [citado 22 Jul 2021]; 128(4):2005-2011. DOI: https://doi.org/10.1378/chest.128.4.2005



Declaración de conflictos de intereses:

Los autores declaran que no existen conflictos de intereses.

Contribución de los autores:

JHLC: conceptualización, curación de datos, análisis formal, investigación, metodología, redacción-borrador original y redacción- revisión y edición.

CMG: conceptualización, curación de datos, análisis formal, investigación, metodología, administración del proyecto, supervisión, redacción-borrador original y redacción-revisión y edición.

JJRH: conceptualización, curación de datos, análisis formal, investigación, metodología, administración del proyecto, supervisión, redacción-borrador original y redacción-revisión y edición.

HJPC: análisis formal, investigación, metodología, validación, visualización, redacción-borrador original y redacción-revisión y edición.

ASR: análisis formal, investigación, metodología, validación, visualización, redacción-borrador original y redacción-revisión y edición.

Financiación:

No se recibió financiación para el desarrollo del presente artículo.

