



Evaluación pronóstica de los índices lactato/albumina, neutrófilo/linfocitos y plaquetas/linfocitos en pacientes geriátricos con sepsis

Prognostic evaluation of the lactate/albumin, neutrophil/lymphocyte and platelets/lymphocytes ratios in elderly patients with sepsis

Mijail Hernández Oliva ^{1*} , Maidolys Padrón Mora ¹ 

¹Hospital Clínico Quirúrgico Docente “Aleida Fernández Chardiet”. Mayabeque, Cuba.

*Autor para la correspondencia: mholiva@infomed.sld.cu

Cómo citar este artículo

Hernández Oliva M, Padrón Mora M: Evaluación pronóstica de los índices lactato/albumina, neutrófilo/linfocitos y plaquetas/linfocitos en pacientes geriátricos con sepsis. Rev haban cienc méd [Internet]. 2023 [citado [view/4919](http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/4919)]; Disponible en: <http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/4919>

Recibido: 17 de junio de 2022

Aprobado: 12 de marzo de 2023

RESUMEN

Introducción: La incidencia y la mortalidad son mucho mayores en los ancianos con sepsis que en pacientes más jóvenes.

Objetivo: Evaluar el riesgo de muerte en pacientes geriátricos ingresados con sepsis utilizando los índices neutrófilo/linfocito, lactato/albumina y plaquetas/linfocitos.

Material y Métodos: Se realizó un estudio observacional, analítico, transversal y retrospectivo en pacientes con 60 años o más ingresados con sepsis en la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Clínico Quirúrgico Docente “Aleida Fernández Chardiet” entre 2018-2020. El universo estuvo constituido por 144 pacientes.

Resultados: Durante este período falleció 52,1 % de los pacientes. La escala SOFA, APACHE II y SAPS 3 presentaron diferencias en las medias en los egresos. El índice lactato/albumina tuvo un área bajo la curva de 0,74 con una $p=0,000$; superior a los índices neutrófilo/linfocito (0,60) y plaquetas/linfocitos (0,58). El punto de corte que se escogió para el índice lactato/albumina fue de 0,05 con una sensibilidad de 76 % y una especificidad de 63 %; los mayores en comparación con los INL y IPL. El ILA fue el único que se relacionó directamente con la disfunción orgánica con una $p=0,041$. En general 99 pacientes presentaban un ILA $\geq 0,05$ no sobreviviendo 64,6 %. Estos pacientes tuvieron 5,7 (IC95 % 2,6-12,5) veces mayor riesgo de fallecer en comparación con los que tenían un ILA menor ($p=0,000$).

Conclusiones: El índice lactato/albumina fue capaz de predecir la muerte en los pacientes geriátricos estudiados, no siendo así con los índices neutrófilo/linfocitos y plaquetas/linfocitos.

ABSTRACT

Introduction: The incidence and mortality rates are much higher in the elderly with sepsis than in younger patients.

Objective: To evaluate the risk of death in elderly patients admitted with sepsis, using the lactate/albumin, neutrophil/lymphocyte and platelets/lymphocytes ratios.

Material and Methods: An observational, analytical, cross-sectional and retrospective study was conducted on patients aged 60 years or older with sepsis admitted to the intensive care unit of “Aleida Fernández Chardiet” Teaching Clinical Surgical Hospital between 2018 and 2020. The study universe was composed of 144 patients.

Results: During this period, 52.1% of the patients died. The SOFA, APACHE II and SAPS 3 scores showed mean differences in the discharges. The lactate/albumin ratio had an area under de curve of 0.74 ($p=0.000$), which was higher than neutrophil/lymphocyte (0.60) and platelet/lymphocyte ratios (0.58). The cut-off point for the lactate/albumin ratio was 0.05 with a sensitivity of 76% and a specificity of 63%, the highest compared to the neutrophil/lymphocyte and platelet/lymphocyte ratios. The lactate/albumin ratio was the only one that was directly related to organ dysfunction ($p=0.041$). In general, 99 patients presented a lactate/albumin ratio ≥ 0.05 and 64.6% did not survive. These patients had a 5.7 (95 % CI 2.6-12.5) times higher risk of dying compared to those with a lower lactate/albumin ratio ($p=0.000$).

Conclusions: The lactate/albumin ratio was able to predict death in the elderly patients studied, not even so with the neutrophil/lymphocyte ratio and the platelet/lymphocyte ratio.

Palabras Claves:

Sepsis, pronóstico, geriatría, neutrófilo/linfocito, plaquetas/linfocitos.

Keywords:

Sepsis, prognosis, geriatrics, neutrophil/lymphocyte, platelet/lymphocyte.



INTRODUCCIÓN

La sepsis representa una indiscutible y seria amenaza sanitaria mundial. La incidencia hospitalaria es de 189 por 100 000 personas al año con una mortalidad de 26,7 % y alcanzó 42 % en las unidades de cuidados intensivos (UCI).⁽¹⁾ En 2015 un grupo de expertos definió por consenso a la sepsis como una disfunción orgánica potencialmente mortal causada por una respuesta no regulada del huésped a la infección; representando la disfunción orgánica por el aumento de dos puntos o más de la escala *Sequential Organ Failure Assesment (SOFA)*.⁽²⁾

La incidencia y la mortalidad son mucho mayor en los ancianos con sepsis que en pacientes más jóvenes. El envejecimiento se acompaña de una reducción de la tolerancia al estrés fisiológico lo que contribuye a una mayor vulnerabilidad a enfermedades críticas en la vejez.⁽³⁾

Diversas escalas se han utilizado para evaluar la severidad y predecir la muerte en estos pacientes donde se combinan variables clínicas y determinaciones químicas como el APACHE II (*Acute Physiology and Chronic Health Evaluation*), al SAPS 3 (*Simplified Acute Physiology Score*).⁽⁴⁾

Múltiples estudios han analizado diferentes índices más sencillos y fáciles de calcular para pronosticar la gravedad y la muerte en pacientes con sepsis y shock séptico ya que se obtienen del hemograma con diferencial como la relación de inflamatorios neutrófilos/linfocitos (INL) y plaquetas/linfocitos (IPL).^(5,6) Otros combinan la medición del lactato con los niveles de albúmina con buenos resultados (Índice lactato/albumina; ILA).^(7,8)

En la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Aleida Fernández Chardiet" en la provincia Mayabeque, que cuenta con 8 camas, la sepsis es la principal causa de ingreso, donde 40 % de los pacientes tienen 60 años o más, lo que motivó a realizar este trabajo con el **objetivo** de evaluar el riesgo de muerte en pacientes geriátricos ingresados con sepsis utilizando los índices neutrófilo/linfocito, lactato/albumina y plaquetas/linfocitos.

MATERIAL Y MÉTODO

Tipo de estudio

Se realizó un estudio observacional, analítico, transversal y retrospectivo en pacientes con 60 años o más ingresados con sepsis en la unidad de cuidados intensivos del Hospital Clínico Quirúrgico Docente "Aleida Fernández Chardiet" entre 2018-2020.

Universo

El universo estuvo constituido por 144 pacientes con una edad ≥ 60 años que fueron admitidos por sepsis teniendo en cuenta los criterios clínicos de la definición Sepsis-32 y que cumplieron con los criterios de inclusión. En este estudio la muestra coincide con el universo.

Criterios de inclusión:

- Pacientes con más de 24 horas en el servicio.
- No ser referido a otra institución hospitalaria.

Criterios de exclusión:

- Pacientes fallecidos antes de las 24 horas del ingreso en UCI.
- El diagnóstico de sepsis se realizó durante la estadía en la UCI.

Variables de estudio

Las variables cuantitativas que se recolectaron fueron: la edad, el índice de comorbilidad de Charlson (≤ 2 o ≥ 3), SOFA (2-3; 4-5; ≥ 6), APACHE II, SAPS 3, la estadía en UCI, el conteo global de leucocitos, % neutrófilos y % linfocitos, recuento de plaquetas, los niveles de lactato sérico y la albúmina.

Se tuvieron en cuenta variables cuantitativas como el foco inicial de la infección (pulmón, abdomen [no incluye el riñón], riñón, sistema nervioso central [SNC], sistema osteomioarticular [SOMA] y la piel y tejido celular subcutáneo [TCS]), el tipo de paciente (médico o quirúrgico), la presencia o ausencia del shock séptico, la necesidad de ventilación artificial mecánica (VAM) y el estado al egreso (vivo o fallecido).

Se calcularon variables como los índices neutrófilo/linfocitos, lactato/albumina y plaquetas/linfocitos. Se seleccionaron puntos de cortes para cada uno de ellos (INL $< 5,6$ o $\geq 5,6$; IPL $< 14,5$ o $\geq 14,5$; ILA $< 0,05$ o $\geq 0,05$) teniendo en cuenta la curva ROC y los puntos con mayor sensibilidad y especificidad.

Recolección de la información

La información fue obtenida de las historias clínicas a las 24 horas del ingreso. Se creó una planilla de recolección que posteriormente fue digitalizada en una base de datos creada a los efectos en una computadora marca TOSHIBA con sistema operativo Windows 7 en el programa Microsoft Excel.

Procesamiento y análisis estadístico

Los datos fueron procesados con el programa estadístico SPSS Versión 17. Las variables cuantitativas se resumieron mediante la media aritmética y la desviación estándar. Las variables cualitativas fueron resumidas en frecuencias absolutas y porcentajes. Los resultados obtenidos se presentaron en tablas dos entradas y figura. Para identificar relación entre variables cualitativas estudiadas se confeccionaron tablas de contingencias y se obtuvo el valor de la prueba estadística de Chi-cuadrado. La comparación de medias de las variables cuantitativas se realizó por el procedimiento de t de Student para las variables con distribución normal o la U-Mann Whitney en las variables sin distribución normal. Previamente se aplicó la prueba de normalidad de Kolmogorov Smirnov. Se estableció un nivel de significación de $p < 0,01$. La identificación del riesgo de muerte se realizó mediante el cálculo del Odds Ratio (OR) de forma puntual y por intervalo de confianza de 95 % (IC 95 %), para los tres índices estudiados; se consideró que existía un riesgo significativo cuando el OR y el límite inferior de su IC eran mayores que 1.

Aspectos éticos

La investigación fue sometida a aprobación por el Comité de Ética e Investigación de la institución, se registró la evolución y la conducta terapéutica habitual de estos pacientes según el protocolo vigente en la UCI. Se garantizó el anonimato en los modelos de recolección de la información.

RESULTADOS

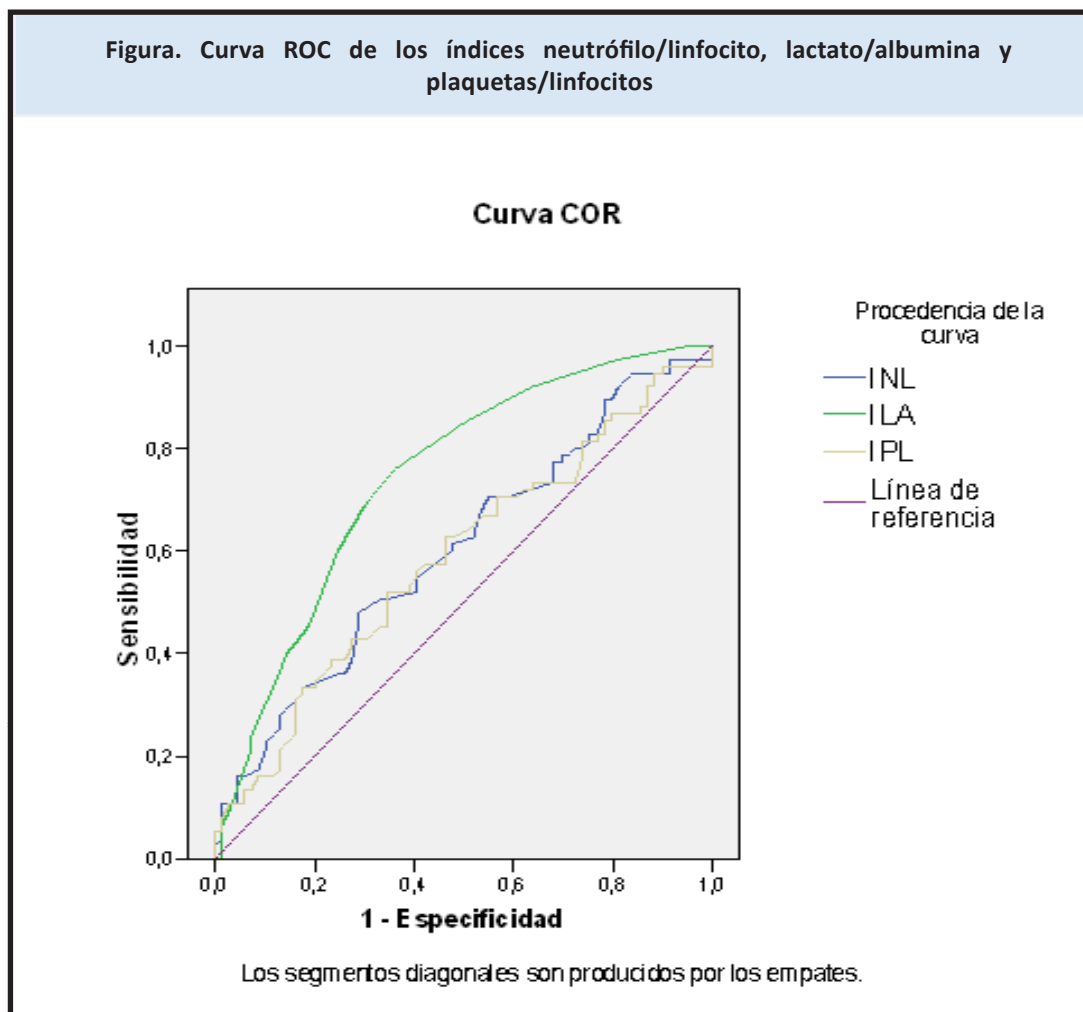
Durante este período fueron atendidos en Unidad de Cuidados Intensivos 144 pacientes de 60 años o más con sepsis y fallecieron 52,1 %. En 114 casos el foco inicial de la infección fue el pulmón y 90 % de los ingresados fueron pacientes no quirúrgicos. Solo 28 pacientes tuvieron que administrarse vasopresores para mantener una presión arterial media ≥ 65 mmHg; fallecieron 78,6 % ($p=0,002$); 43,8 % desarrollaron una insuficiencia respiratoria aguda que necesitaron ser acoplados a un respirador artificial mecánico; murieron 68,3 % ($p=0,001$). Las comorbilidades también se relacionaron con el estado al egreso ($p=0,011$).

La puntuación de la escala de disfunción orgánica SOFA y las de predicción de mortalidad APACHE II y SAPS 3 presentaron diferencias en los valores de medias para los egresos vivos y fallecidos con una $p=0,000$ y las de leuco. Las cifras de lactato sérico y los de albúmina también sus cifras de medias fueron distintas con una significación de $p=0,001$ y $p=0,000$ respectivamente mientras que las de leucocitos fue de 0,005. (Tabla 1).

Tabla 1. Características de los pacientes geriátricos ingresados según estado al egreso							
Variables	Fallecidos		Vivos		Total		p
	n=75	% ^a	n=69	% ^a	n=144	% ^b	
Edad† (años)	73,1±7,8		71,7±8,2		72,4±7,9		0,312
Foco inicial							
Pulmón	64	56,1	50	43,9	114	79,2	0,2553
Abdomen	3	23,1	10	76,9	13	9,0	
Riñón	3	42,9	4	57,1	7	4,9	
SNC	2	50	2	50	4	2,8	
SOMA	2	40	3	60	5	3,5	
Piel y TCS	1	100	0	0,0	1	0,7	
Tipo de paciente							
Médico	71	54,2	60	45,8	131	91	0,107
Quirúrgico	4	30,8	9	69,2	13	9	
Shock Séptico							
No	53	45,7	63	54,3	116	80,6	0,002
Sí	22	78,6	6	21,4	28	19,4	
VAM‡							
No	32	39,5	49	60,5	81	56,3	0,001
Sí	43	68,3	20	31,7	63	43,8	
Charlson							
≤ 2	55	47	62	53	117	81,3	0,011
≥ 3	20	74,1	7	25,9	27	18,8	
SOFA†	5,1±3,1		3,2±1,8		4,2±2,7		0,000
APACHE†	20,1±7,5		14,8±4,5		17,6±6,8		0,000
SAPS 3†	60,2±12		51,3±7,5		55,9±11		0,000
Estadía† (días)	7,6±6,3		7,5±5,2		7,8±5,8		0,941
Leucocitos† x10 ⁹	12,8±4		11±3,5		12±3,9		0,005
Neutrófilos† %	82,5±15,6		80,4±10,8		81,5±13,5		0,347
Linfocitos† %	16,5±15,7		19±10,9		17,7±13,6		0,274
Plaquetas† x10 ⁹	227,7±48,5		236,4±36,5		231,9±43,3		0,231
Lactato† mmol/L	2,7±1,6		1,9±1,4		2,3±1,6		0,001
Albúmina† g/L	30,3±5,8		34,1±5,9		32,1±6,1		0,000

Legenda: %a según fila, %b según columna, † X±DE, VAM Ventilación artificial mecánica.

Como se muestra en la Figura, el índice lactato/albumina tiene un área bajo la curva de 0,74 con una $p=0,000$; superior a los índices neutrófilo/linfocito (0,60) y plaquetas/linfocitos (0,58).



Leyenda: ILA índice lactato/albumina; INL índice neutrófilo/linfocito; IPL índice plaquetas/linfocitos

El punto de corte que se escogió para el índice lactato/albumina fue de 0,05 con una sensibilidad de 76 % y una especificidad de 63 %; los mayores en comparación con los INL y IPL. (Tabla 2).

Tabla 2. Distribución de los índices en la predicción de muerte				
		ILA	INL	IPL
Área bajo la curva		0,743	0,603	0,587
Error tip.		0,041	0,047	0,047
Sig.		0,000	0,032	0,071
IC 95 %	Inferior	0,662	0,511	0,494
	Superior	0,824	0,695	0,680
Punto de corte		0,05	5,6	14,5
Sensibilidad		76,0	0,627	60,0
Especificidad		63,8	0,522	53,6

Leyenda: ILA índice lactato/albumina; INL índice neutrófilo/linfocito; IPL índice plaquetas/linfocitos

El 68,8 % de los pacientes presentaron un ILA \geq 0,05; de ellos 43 (43,4 %) tenían una puntuación de SOFA entre 4-5 puntos. El ILA fue el único que se relacionó directamente con la disfunción orgánica con una p=0,041. (Tabla 3).

Tabla 3. Relación de los índices neutrófilo/linfocito, lactato/albumina y plaquetas/linfocitos con la escala de disfunción orgánica SOFA						
Índice		SOFA			Total n=144 (%b)	p
		2-3 n=48 (%a)	4-5 n=63 (%a)	\geq 6 n=33 (%a)		
INL	<5,6	22 (33,8)	29 (44,6)	14 (21,5)	65(45,1)	0,938
	\geq 5,6	26 (32,9)	34 (43)	19 (24,1)	79(54,9)	
ILA	<0,05	20 (44,4)	20 (44,4)	5 (11,2)	45(31,2)	0,041
	\geq 0,05	28 (28,3)	43 (43,4)	28 (28,3)	99(68,8)	
IPL	<14,5	22 (32,8)	30 (44,8)	15 (22,4)	67(46,5)	0,973
	\geq 14,5	26 (33,8)	33 (42,9)	18 (23,4)	77(53,5)	

Leyenda: %a según fila, %b según columna. ILA índice lactato/albúmina; INL índice neutrófilo/linfocito; IPL índice plaquetas/linfocitos

En general, 99 pacientes presentaban un ILA \geq 0,05; no sobrevivieron 64,6 %. Estos pacientes tuvieron 5,7 (IC95 % 2,6-12,5) veces mayor riesgo de fallecer en comparación con los que tenían un ILA menor (p=0,000). (Tabla 4).

Tabla 4. Análisis bivariado de los índices estudiados relacionados con el estado al egreso								
Índices	Fallecidos		Vivos		Total		OR (IC95%)	p
	n=75	% ^a	n=69	% ^a	n=144	% ^b		
INL\geq5,6								
Sí	46	58,2	33	41,8	79	54,9	1,7 (0,9-3,4)	0,105
No	29	44,6	36	55,4	65	45,1		
ILA\geq0,05								
Sí	64	64,6	35	35,4	99	68,8	5,7 (2,6-12,5)	0,000
No	11	24,4	34	75,6	45	31,2		
IPL\geq14,5								
Si	45	58,4	32	41,6	77	53,5	1,7 (0,8-3,3)	0,103
No	30	44,8	37	55,2	67	46,5		

Leyenda: %a según fila, %b según columna, ILA índice lactato/albúmina; INL índice neutrófilo/linfocito; IPL índice plaquetas/linfocitos.

DISCUSIÓN

La respuesta inmune fisiológica de nuestro organismo ante una infección se caracteriza entre otras alteraciones hematológicas por un recuento elevado de leucocitos (también pudiera producirse una leucopenia), con un aumento en el número de neutrófilos y disminución en los linfocitos. Los neutrófilos son la clave del sistema inmune como primera línea de defensa contra la infección que incluye su reclutamiento y extravasación a los tejidos. Mientras que los linfocitos son poblaciones de células con diferentes propiedades y que debido a que sufren el proceso de apoptosis que incrementa ante la gravedad de la sepsis se ha propuesto su persistencia como un indicador de mortalidad. Zahorec fue el primero en demostrar la correlación el índice neutrófilo/linfocito y la gravedad de una lesión.⁽⁹⁾

Múltiples series identificaron al INL como un factor independiente de muerte en pacientes con sepsis, aunque sus puntos de corte son diversos y varían desde 9,1 a 14,8 con áreas bajo la curva por encima del 0,600 y fluctuaciones en la sensibilidad y especificidad.^(10,11) Sin embargo, no todos concuerdan con estos hechos, el equipo de investigadores liderado por Vélez Páez concluyó que este índice tiene un bajo poder predictivo para evaluar la gravedad y la mortalidad de los pacientes con sepsis y shock séptico.⁽¹²⁾ En la presente investigación el punto de corte fue inferior a los trabajos revisados y no presentó un riesgo de muerte para los pacientes aunque solo se limitó a recoger el dato a las 24 horas del ingreso lo que pudo influir en los resultados. Liu demostró que el INL combinado con la interleukina 6 podría mejorar significativamente la predicción de mortalidad a los 28 días.⁽¹³⁾

En años recientes se ha reportado el papel que tienen las plaquetas y los linfocitos en el proceso inflamatorio lo que provocó que el índice plaquetas/linfocitos esté recibiendo una reciente atención como nuevo marcador de inflamación. Relación plaquetas/linfocitos como predictor pronóstico de mortalidad por sepsis observó que valores elevados del IPL > 200 se asoció con un incremento del riesgo de muerte, sin embargo, en pacientes con necesidad de vasopresores, injuria renal aguda o valores de SOFA > 10 dicha asociación no fue significativa.⁽¹⁴⁾

En otras series consultadas el IPL no se relacionó con la mortalidad^(15,16) y paradójicamente puntos de corte elevados se comportó como un predictor moderado de presentar cultivos negativos en pacientes con sepsis intraabdominal.⁽¹⁶⁾ En el presente estudio tampoco este índice fue capaz de pronosticar un resultado adverso, aunque creemos que se necesitaría estudiar más el comportamiento de este indicador en el tiempo.

La hiperlactatemia asociada a la sepsis es un fuerte predictor independiente de mortalidad. La elevación de las cifras de lactato es un termómetro del metabolismo anaerobio provocado por la hipoxia tisular, existiendo diferencias entre pacientes ≥ 65 años y los pacientes < 65 años en cuanto a su estado al egreso.⁽¹⁷⁾

Producto de la liberación de citosinas en la sepsis disminuyen los valores sanguíneos de albúmina al modular su expresión génica, su catabolismo y su redistribución intravascular.⁽¹⁸⁾

Existen estudios que han evaluado la ILA en pacientes con sepsis para determinar la mortalidad, teniendo en cuenta que es una medición fácil y práctica y sus resultados son concluyentes, aunque sus variaciones en los puntos de corte estudiados hacen que no exista consenso en cuanto a los valores de sensibilidad y especificidad.^(7,19,20) El valor seleccionado en esta serie fue inferior a los obtenidos por estudios consultados, aunque sí coincide en ser un factor independiente de muerte.

La investigación presentó **limitaciones** en cuanto al número de pacientes incluidos en la serie, y que los datos solo fueron recolectados a las 24 horas del ingreso y no se realizó un seguimiento de los índices calculados por ejemplo a las 48 ó 72 horas lo que pudo influir en los resultados lo que pudiera ser incentivo de futuras investigaciones en el servicio.

CONCLUSIONES

Se concluye que el índice lactato/albumina fue capaz de predecir la muerte en los pacientes geriátricos estudiados, no siendo así con los índices neutrófilo/linfocitos y plaquetas/linfocitos.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. World Health Organization. Global report on the epidemiology and burden of sepsis current evidence, identifying gaps and future directions [Internet]. Ginebra: OMS; 2020 [Citado 12/06/2021]. Disponible en: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/334216>
2. Singer M, Deutschman CS, Seymour CW, Shankar-Hari M, Annane D, Bauer M, et al. The Third International Consensus Definitions for Sepsis and Septic Shock (Sepsis-3). JAMA [Internet]. 2016 [Citado 12/06/2021]; 315(8): [Aprox. 10p.]. Disponible en: <https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/2492881>
3. Boonmee P, Ruangsomboon O, Limsuwat C, Chakorn T. Predictors of Mortality in Elderly and Very Elderly Emergency Patients with Sepsis: A Retrospective Study. West J Emerg Med [Internet]. 2020 [Citado 12/06/2021]; 21(6): 210-8. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7673873/>
4. Molkar DN, Dwivedi M, Patil P. Comparative Study of SOFA, APACHE II, SAPS II, as a Predictor of Mortality in Patients of Sepsis Admitted in Medical ICU. The J Assoc of Physicians India [Internet]. 2022 [Citado 12/06/2021]; 70(4): 11-2. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/35443485/>
5. Lorente L, Martín MM, Ortiz-López R, Álvarez-Castillo A, Ruiz C, Uribe L, et al. Association between neutrophil-to-lymphocyte ratio in the first seven days of sepsis and mortality. Enferm Infecc Microbiol Clin [Internet]. 2022 [Citado 12/06/2022]; 40(5): 235-40. Disponible en: <https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-pdf-S0213005X20304055>
6. Wang G, Mivefroshan A, Yaghoobpoor S, Khanzadeh S, Siri G, Rahmani F, et al. Prognostic Value of Platelet to Lymphocyte Ratio in Sepsis: A Systematic Review and Meta-analysis. Bio Med Res Int [Internet]. 2022 [Citado 12/06/2022]; 6: [Aprox. 11p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9192240/>
7. Shadvar K, Nader-Djalal N, Vahed N, Sanaie S, Iranpour A, Mahmoodpoor A, et al. Comparison of lactate/albumin ratio to lactate and lactate clearance for predicting outcomes in patients with septic shock admitted to intensive care unit: an observational study. Sci Rep [Internet]. 2022 [Citado 12/06/2022]; 22: [Aprox. 12p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC9338032/>
8. Bou Chebl R, Jamali S, Sabra M, Safa R, Berbari S, Shami A, et al. Lactate/Albumin ratio as a predictor of in-hospital mortality in septic patients presenting to the emergency department. Front Med [Internet]. 2020 [Citado 12/06/2021]; 7: [Aprox. 11p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7536276/>

9. Zahorec R. Ratio of neutrophil to lymphocyte counts--rapid and simple parameter of systemic inflammation and stress in critically ill. *Bratisl Lek Listy* [Internet]. 2001 [Citado 12/06/2021];102:5-14. Disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11723675/>
10. Liu Y, Wang H, Li Y, Shu Y, Ni J. Neutrophil to lymphocyte ratio (NLR) as a prognostic marker for in-hospital mortality of patients with sepsis. *Medicine* [Internet]. 2019 [Citado 12/06/2021];98(46):[Aprox. 5p.]. Disponible en: <http://dx.doi.org/10.1097/MD.00000000000018029>
11. Liu Y, Zheng J, Zhang D, Jing L. Neutrophil-lymphocyte ratio and plasma lactate predict 28-day mortality in patients with sepsis. *J Clin Lab Anal* [Internet]. 2019 [Citado 12/06/2021];33:[Aprox. 6p.]. Disponible en: <https://doi.org/10.1002/jcla.22942>
12. Vélez Páez JL, Calderón Hidalgo AP, Vélez Páez PA, Aguayo Moscoso SX. Índices neutrófilo/linfocitos y plaquetas/linfocitos como predictores de mortalidad en sepsis. *Rev Fac Cien Med* [Internet]. 2019 [Citado 12/06/2021];44(1):57-67. Disponible en: https://scholar.google.es/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&q=%C3%8Dndices+neutr%C3%B3filo%2Flinfocitos+y+plaquetas%2Flinfocitos+como+predictores+de+mortalidad+en+sepsis&btnG
13. Liu S, Wang X, She F, Zhang W, Liu H, Zhao X. Effects of Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio Combined With Interleukin-6 in Predicting 28-Day Mortality in Patients With Sepsis. *Front Immunol* [Internet]. 2021 [Citado 12/06/2022];12: [Aprox. 9p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8007868/>
14. Shen Y, Huang X, Zhang W. Platelet-to-lymphocyte ratio as a prognostic predictor of mortality for sepsis: interaction effect with disease severity—a retrospective study. *BMJ Open* [Internet]. 2019 [Citado 12/06/2021];9:[Aprox. 7p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC30782690/>
15. Liberski PS, Szewczyk M, Krzych LJ. Haemogram-Derived Indices for Screening and Prognostication in Critically Ill Septic Shock Patients: A Case-Control Stud. *Diagnostics* [Internet]. 2020 [Citado 12/06/2021];10(638):[Aprox. 9p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7555761/>
16. Cannon CM, Miller RT, Grow KL, Purcell S, Nazir N. Age- adjusted and Expanded Lactate Thresholds as Predictors of All-Cause Mortality in the Emergency Department. *West J Emerg Med* [Internet]. 2020 [Citado 12/06/2021];21(5):1249-57. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7514398/>
17. Quispe Alarcón GS, Díaz Lara Y, Soneira Pérez J, González García S, Berty Gutiérrez H. Hipoalbuminemia y riesgo de muerte en pacientes críticos en una unidad polivalente. *Rev Cubana Med Militar* [Internet]. 2023 [Citado 12/04/2023];52(1):[Aprox. 15p.]. Disponible en: <https://revmedmilitar.sld.cu/index.php/mil/article/view/2319/1867>
18. Bou Chebl R, Jamali S, Sabra M, Safa R, Berbari I, Shami A. Lactate/Albumin Ratio as a Predictor of In-Hospital Mortality in Septic Patients Presenting to the Emergency Department. *Front Med* [Internet]. 2020 [Citado 12/06/2021];7:[Aprox. 11p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7536276/>
19. Chen X, Zhou X, Zhao H, Wang Y, Pan H, Ma K, et al. Clinical Value of the Lactate/Albumin Ratio and Lactate/Albumin Ratio × Age Score in the Assessment of Prognosis in Patients With Sepsis. *Front Med* [Internet]. 2021 [Citado 12/06/2021];8:[Aprox. 9p.]. Disponible en: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8553960/>
20. Ilescas-Martínez I, Ramírez-Serrano LS, Saavedra-Luna R, Villanueva-Chávez H, Rico-Vásquez JM, Isario-Martínez JY, et al. Comparación del índice lactato/albúmina versus el índice proteína C reactiva/albúmina como predictor de mortalidad a 30 días en pacientes con COVID-19. *Rev Educ Investig Emer* [Internet]. 2022 [Citado 12/06/2022];4(1):38-41. Disponible en: https://www.medicinadeemergencias.com/frame_esp.php?id=87#

Conflicto de intereses

Los autores declaran no tener conflictos de intereses.

Contribución de autoría

Mijail Hernández Oliva: Conceptualización, análisis formal, investigación, metodología, redacción del borrador.

Maidolys Padrón Mora: Metodología, supervisión, redacción y revisión

Ambos autores participamos en la discusión de los resultados y hemos leído, revisado y aprobado el texto final.



Disponible en:

<https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=180482305008>

Cómo citar el artículo

Número completo

Más información del artículo

Página de la revista en redalyc.org

Sistema de Información Científica Redalyc
Red de revistas científicas de Acceso Abierto diamante
Infraestructura abierta no comercial propiedad de la
academia

Mijail Hernández Oliva, Maidolys Padrón Mora

**Evaluación pronóstica de los índices lactato/albumina,
neutrófilo/linfocitos y plaquetas/linfocitos en pacientes
geriátricos con sepsis**

**Prognostic evaluation of the lactate/albumin, neutrophil/
lymphocyte and platelets/lymphocytes ratios in elderly
patients with sepsis**

Revista Habanera de Ciencias Médicas

vol. 22, núm. 2, e4919, 2023

Universidad de Ciencias Médicas de la Habana,

ISSN-E: 1729-519X