



Horizonte Médico

ISSN: 1727-558X

horizonte_medico@usmp.pe

Universidad de San Martín de Porres

Perú

León-Chahua, César; Oscanoa-Espinoza, Teodoro; Chávez-Gutiérrez, Cynthia; Chávez-Gutiérrez, José

Características epidemiológicas de la neumonía intrahospitalaria en un servicio de medicina interna del Hospital Guillermo Almenara Irigoyen de Lima, Perú

Horizonte Médico, vol. 16, núm. 3, julio-septiembre, 2016, pp. 43-49

Universidad de San Martín de Porres

La Molina, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=371647508007>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

Características epidemiológicas de la neumonía intrahospitalaria en un servicio de medicina interna del Hospital Guillermo Almenara Irigoyen de Lima, Perú

César León-Chahua¹, Teodoro Oscanoa-Espinoza², Cynthia Chávez-Gutiérrez³, José Chávez-Gutiérrez⁴

RESUMEN

Objetivo: Determinar las características epidemiológicas de los pacientes con neumonía intrahospitalaria (NIH) en un servicio de medicina interna.

Material y métodos: Estudio descriptivo, retrospectivo; llevado a cabo en el servicio de medicina interna Nº 5 del Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen (HNGAI) durante el año 2015. Se revisaron las historias clínicas de pacientes mayores de 15 años con el diagnóstico de egreso de NIH que cumplieron los criterios de selección.

Resultados: Se evaluaron 26 historias clínicas de pacientes. La incidencia de NIH fue de 2.37% y la mortalidad de 73.03%. La edad promedio fue de 58.69 ± 12.49 años. El 42.31% de pacientes tuvieron más de 80 años. La NIH fue predominante en el género masculino 65.38%. Se obtuvo una estancia hospitalaria promedio de 62.53 días y 12 pacientes 46.15% estuvieron más de 60 días hospitalizados. Entre los factores intrínsecos asociados, la enfermedad cerebrovascular fue la comorbilidad más frecuente con 26.92%; seguido de la enfermedad neoplásica con 23.07%. Los factores extrínsecos asociados más frecuentes fueron el uso de sonda nasogástrica y la profilaxis de úlceras de stress con 84.61% cada uno, la intubación endotraqueal 53.84% y la ventilación mecánica 50%. Los microorganismos aislados fueron *Acinetobacter baumannii* 15.38%, *Pseudomonas aeruginosa* 11.53% y *Staphilococcus aureus* (3.84%).

Conclusiones: Se encontró una alta mortalidad en los pacientes con NIH en el servicio de medicina interna. La edad avanzada, las comorbilidades tales como enfermedad cerebrovascular, la enfermedad neoplásica, el uso de sonda nasogástrica y de inhibidores de la secreción gástrica son factores mayormente encontrados en NIH.

Palabras clave: neumonía intrahospitalaria, características epidemiológicas, factores asociados, estancia hospitalaria.

Epidemiological features of Hospital-acquired Pneumonia in an Internal Medicine Service from Guillermo Almenara Irigoyen Hospital in Lima, Peru

ABSTRACT

Objetive: To determine the epidemiological features in patients with hospital-acquired pneumonia (HAP) in an Internal Medicine Service.

Material and methods: A retrospective and descriptive study was carried out in Internal Medicine Service Nº5 from Guillermo Almenara Irigoyen National Hospital in 2015. Medical records of patients older than 15 years old were reviewed with the discharged diagnosis of HAP who meet the selection criteria.

Results: Twenty six medical records were evaluated. The incidence rate of HAP was 2.37% and the mortality rate was 73.03%. The average age was 58.69 ± 12.49 years old. Patients older than 80 years old meant 42.31% of all of them. HAP was more frequent in male patients (65.38%). The average hospital stay was 62.53 days and 12 patients (46.15%) had more than sixty days of hospitalization. Among the intrinsic associated factors, the cerebrovascular disease was the most frequent illness, followed by the neoplastic disease with 23.07%. The most frequent extrinsic associated factors were the use of nasogastric tube and the stress ulcers prophylaxis with 84.61% each other, the endotracheal intubation with 53.84% and the mechanical ventilation with 50%. The isolated microorganisms were *Acinetobacter baumannii* (15.38%), *Pseudomonas aeruginosa* (11.53%) and *Staphilococcus aureus* (3.84%).

Conclusions: A high mortality rate was found in patients with HAP. Advanced age, comorbidities like cerebrovascular and neoplastic disease and the use of nasogastric tube and gastric secretor inhibitors were factors mostly found in HAP.

Key words: hospital-acquired pneumonia, epidemiological features, associated factors, hospital stay.

-
1. Servicio de Medicina Interna, Hospital Nacional Guillermo Almenara Irigoyen-EsSalud, Lima.
 2. Departamento de Medicina Interna, Hospital Guillermo Almenara Irigoyen-EsSalud, Lima.
 3. Facultad de Medicina, Universidad San Martín de Porres, Lima.
 4. Facultad de Medicina, Universidad San Martín de Porres, Lima.

INTRODUCCIÓN

Las infecciones intrahospitalarias son procesos no esperados que se presentan en las diferentes áreas de atención hospitalaria, convirtiéndose en un desafío para la comunidad médica. Es en este contexto que la NIH se constituye como la infección intrahospitalaria más frecuente en unidad de cuidados intensivos (UCI) y la segunda en frecuencia luego de la infección urinaria en áreas de hospitalización, de allí el interés creciente por esta afección^(1,2).

La NIH es la infección del parénquima pulmonar que se desarrolla luego de más de 48 horas y no estuvo incubando antes de su ingreso^(2,3). En su clasificación actual se incluye la neumonía adquirida en el hospital, la neumonía asociada a ventilación mecánica y la neumonía asociada a cuidados de salud. Se puede hacer una división por el tiempo de aparición de la neumonía en NIH de inicio temprano hasta los primeros cuatro días de hospitalización con gérmenes de origen comunitario y en NIH de inicio tardío a partir del quinto día, con patógenos hospitalarios que colonizan la orofaringe^(4,5).

En relación a la incidencia, se estima en 5 a 10 casos por 1000 pacientes hospitalizados. La edad es un factor influyente en la frecuencia de la NIH. En menores de 35 años de edad esta es de 5 casos por 1000, y en los mayores de 65 años esta se eleva a más de 15 casos por 1000 pacientes hospitalizados⁽⁴⁾. En los pacientes que ingresan a ventilación mecánica, la incidencia se multiplica hasta por veinte^(2,4).

La microaspiración es el mecanismo de transporte más frecuente por el cual las secreciones contaminadas llegan al tejido pulmonar desde la mucosa orofaríngea, placa dental, senos paranasales y, en menor medida, el tracto gastrointestinal, lo que da como resultado el posterior desarrollo de NIH.

Para el diagnóstico de NIH se tienen en cuenta hallazgos clínicos, resultados de laboratorio, de radiología y microbiológicos. En el año 2005, la Sociedad Americana de Tórax (SAT) propone uniformizar el diagnóstico y define la presencia de NIH en el paciente que presenta un infiltrado radiológico pulmonar nuevo o una progresión del infiltrado pulmonar ya existente, más dos de tres criterios clínicos como leucocitosis o leucopenia, fiebre mayor de 38°C y presencia de secreciones bronquiales purulentas⁽⁴⁾.

El aislamiento del agente causal puede realizarse a partir de muestras obtenidas del árbol bronquial por

procedimientos invasivos o no invasivos. La literatura reporta que los microorganismos aislados con mayor frecuencia son *gram* negativos intrahospitalarios con alta resistencia antibiótica. Weyland y col.⁽⁶⁾ realizaron un estudio en la UCI y reportaron como los gérmenes más frecuentes a *Acinetobacter baumannii*, *Staphylococcus aureus* y *Pseudomonas aeruginosa* con un 37.9%, 21.3% y 20.9% respectivamente. En otro estudio, Magret y col.⁽⁷⁾ en resultados de hemocultivo de pacientes con NIH en UCI aislaron *Staphylococcus aureus* con 22.6%, *Acinetobacter baumanii* con 17.9% y *Pseudomonas aeruginosa* con 14.3%

Se ha llegado a determinar que existen condiciones inherentes al huésped y factores externos que influyen para el desarrollo de la NIH, estas han sido divididas en factores intrínsecos y factores extrínsecos. Los factores de riesgo intrínsecos son los que disminuyen las defensas del huésped y lo hacen más vulnerable a procesos infecciosos tales como enfermedades crónicas, entre ellas la diabetes mellitus^(8,9,10), enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC), enfermedad renal crónica, diálisis, enfermedad neurológica con deterioro de conciencia^(11,12), enfermedad neoplásica y la edad del paciente. Los factores de riesgo extrínsecos son los procedimientos diagnósticos y terapéuticos en los que se incluyen la intubación endotraqueal, ingreso a ventilación mecánica, la colocación de sonda nasogástrica⁽¹³⁾, aspiración de secreciones y administración de medicamentos como sedantes, inhibidores de la secreción gástrica⁽¹⁴⁾ y el uso prolongado de antibióticos.

La mortalidad por NIH se estima que está en el rango de 30 a 70%, esta cifra depende de la institución y el área hospitalaria donde se realiza el estudio⁽¹⁴⁾. Los factores asociados a mal pronóstico y alta mortalidad son la enfermedad de fondo descompensada, la edad avanzada, la ventilación mecánica prolongada, APACHE II (Acute Physiology And Chronic Health Evaluation II) al ingreso, shock séptico y disfunción orgánica^(15,16).

En Lima, Perú, se llevó a cabo un estudio en la UCI del Hospital Cayetano Heredia, en donde se reportó a la NIH como la infección intrahospitalaria más frecuente con una incidencia del 28.6%⁽¹⁾. En la UCI del Hospital Daniel Alcides Carrión del Callao, un estudio encontró que la intubación endotraqueal ($p=9,608$), la ventilación mecánica ($p=11,780$) y la aspiración de secreciones, son los factores de riesgo más fuertemente asociados a NIH⁽¹⁷⁾. Cabanillas⁽¹⁸⁾ en el Hospital Lazarte Echegaray de Trujillo, realizó un

estudio para determinar los factores de riesgo en paciente que presentan neumonía intrahospitalaria en el servicio de medicina interna, reportando a la intubación endotraqueal ($OR=10.36$), alteración de la conciencia ($OR=11.37$), aspiración de secreciones ($OR=18$) y uso de antiácidos ($OR=4.4$) como los más fuertemente asociados.

Por ser el HNGAI un centro de referencia nacional, con personal capacitado y habiendo escasos estudios sobre NIH en áreas de hospitalización, es que se enmarca el presente trabajo dentro del esfuerzo de determinar las características epidemiológicas más relevantes de los pacientes hospitalizados que presentan un cuadro de NIH en el servicio de medicina interna. Así, el conocer la frecuencia, distribución, y los factores asociados nos permitirá poder tomar medidas para la prevención de esta patología y lograr disminuir la estancia hospitalaria y la morbilidad en los servicios de hospitalización.

MATERIAL Y MÉTODOS

Se realizó un estudio descriptivo, retrospectivo. La muestra estuvo conformada por todas las historias clínicas de pacientes con el diagnóstico de NIH, que fueron egresados del área de hospitalización del servicio de medicina interna Nº 5 del HNGAI durante el periodo de julio a diciembre del año 2015. Se incluyeron todos los pacientes mayores de 15 años que cumplieron con los criterios de diagnóstico de NIH según la SAT ⁽⁴⁾, excluyéndose del estudio los pacientes con menos de 48 horas de estancia hospitalaria y reingreso luego de haber sido dado de alta. Los datos de las historias clínicas revisadas fueron ingresados en una hoja de recolección de datos, este instrumento estuvo estructurado en dos partes. En la primera parte se reportaron los datos generales del paciente (nombre, edad, sexo), número de cama, número de historia clínica y fecha de hospitalización. La segunda parte, estuvo

compuesta por preguntas en un formato con respuestas dicotómicas relacionadas a NIH (radiografía de tórax con infiltrado radiológico nuevo, leucocitosis o leucopenia, secreciones bronquiales purulentas, fiebre $>38^{\circ}\text{C}$, agente etiológico y estancia hospitalaria >48 horas), y los factores intrínsecos (diabetes mellitus, enfermedad pulmonar obstructiva crónica, insuficiencia renal crónica, diálisis, enfermedad neoplásica, enfermedad cerebrovascular, enfermedad neuromuscular), y los factores extrínsecos (intubación endotraqueal, ventilación mecánica, uso de sonda nasogástrica, aspiración de secreciones, uso de inhibidores de la secreción, gástrica, traqueostomía, profilaxis de úlceras de stress). La validez del instrumento se realizó mediante un juicio de expertos, obteniéndose un índice de Kappa de 0.77. Para la confiabilidad del instrumento se realizó una prueba piloto y se obtuvo un valor en la fórmula 20 de Kuder-Richardson de 0.77.

El análisis estadístico de los resultados se realizó mediante el paquete estadístico SPSS versión 22.0 y los datos obtenidos fueron organizados y presentados en tablas simples de frecuencia y porcentaje.

RESULTADOS

Durante el periodo de estudio fueron egresados 1098 pacientes del servicio de medicina interna Nº5, de los cuales ingresaron al estudio 26 pacientes con el diagnóstico de NIH. La incidencia fue de 2.37% y la mortalidad de 73.07%, con 19 pacientes fallecidos. Se encontró 17 pacientes del sexo masculino 65.38% y 9 pacientes 34.62% del sexo femenino. La edad promedio fue de 58.69 ± 12.49 años. La mayor proporción de casos estuvo en los pacientes mayores de 80 años, que representaron el 42.31% (11 pacientes) (Tabla 1).

Tabla 1. Distribución según edad y sexo de los pacientes con neumonía intrahospitalaria

Grupo de edades (años)	Masculino		Femenino		Total	
	n	%	n	%	n	%
40 - 49	1	3.85	1	3.85	2	7.69
50 - 59	0	0.00	1	3.85	1	3.85
60 - 69	5	19.23	0	0.00	5	19.23
70 - 79	4	15.38	3	11.54	7	26.92
80 a más	7	26.92	4	15.38	11	42.31
Total	17	65.38	9	34.62	26	100.00

Respecto a la estancia hospitalaria, esta fue un promedio de 62.53 días. Se encontró que 12 pacientes 46.15% estuvieron más de 60 días en hospitalización (Tabla 2).

Tabla 2. Distribución según días de estancia hospitalaria de los pacientes con neumonía intrahospitalaria

Estancia hospitalaria (días)	n	%
10 - 19	9	34.61
20 - 29	0	0.00
30 - 39	3	11.54
40 - 49	1	3.85
50 - 59	1	3.85
60 a más	12	46.15
Total	26	100.00

Tabla 3. Factores asociados a los pacientes con neumonía intrahospitalaria

Factores asociados	n	%
Enfermedad cerebrovascular	7	26.92
Enfermedad neoplásica	6	23.07
Diabetes mellitus	5	19.23
Insuficiencia renal crónica/diálisis	5	19.23
EPOC	4	15.38
Enfermedad neuromuscular	2	7.69
Uso de sonda nasogástrica	22	84.61
Profilaxis de úlceras de stress	22	84.61
Aspiración de secreciones	16	61.53
Intubación endotraqueal	14	53.84
Ventilación mecánica	13	50.00
Traqueostomía	6	23.07

La patología más frecuentemente asociada a NIH fue la enfermedad cerebrovascular con 7 pacientes 26.92%, seguido de la enfermedad neoplásica con 6 pacientes 23.07%. La diabetes mellitus se presentó en 5 pacientes 19.23% y la insuficiencia renal crónica en 5 pacientes 19.23%. Los factores extrínsecos más frecuentemente encontrados fueron la presencia de profilaxis de úlceras de stress con 22 pacientes 84.61%

y la presencia de sonda nasogástrica con 22 pacientes 84.61%. Se encontró 16 pacientes 61.53% a quienes se les realizó aspiración de secreciones bronquiales, 14 pacientes 53.84% con intubación endotraqueal, 13 pacientes 50% ingresaron a ventilación mecánica y 6 pacientes 23.07% fueron sometidos a traqueostomía (Tabla 3).

Tabla 4. Microorganismo aislado en pacientes con neumonía intrahospitalaria

Microorganismo	n	%
<i>Acinetobacter baumannii</i>	4	15.38
<i>Pseudomona aeruginosa</i>	3	11.53
<i>Staphilococcus aureus</i>	1	3.84
<i>Enterobacter aerogenes</i>	1	3.84
No aislado	17	65.38
Total	26	100.00

Los microorganismos aislados en el presente estudio fueron *Acinetobacter baumannii* con 15.38%, *Pseudomona aeruginosa* con 11.53%, *Staphilococcus*

aureus con 3.84%, *Enterobacter aerogenes* con 3.84%. No se llegó a aislar ningún agente patógeno en el 65.38% de pacientes (Tabla 4).

DISCUSIÓN

La reducción en la incidencia de las infecciones intrahospitalarias se ha convertido en un desafío al que se enfrenta la comunidad médica científica, ya que aún se puede distinguir en las diferentes áreas hospitalarias de alta y menor complejidad que la NIH aparece como la infección más frecuente. El presente trabajo se realizó en los últimos seis meses del año, meses de otoño e invierno con mayor proporción de infecciones respiratorias. Durante el periodo que comprendió el estudio se reportó que la incidencia de NIH fue de 2.37%; valor similar al publicado por Cabanillas⁽¹⁸⁾ que reportó 2.25% en un estudio que realizó en el servicio de medicina interna del Hospital “Víctor Lazarte Echegaray” de Trujillo, en un periodo de tiempo, área hospitalaria y época del año similares a nuestro estudio. La NIH es la infección más frecuente en UCI y la mayoría de estudios han sido llevados a cabo en este ámbito, de allí que la incidencia que reportan diversos trabajos es mucho mayor al de nuestro estudio, como Otiniano y Gómez⁽¹⁷⁾ que reportaron una incidencia del 11% y Chincha y col⁽¹⁾ de 28.6%, en ambos estudios los pacientes estuvieron intubados y en ventilación mecánica, lo que favoreció la mayor cantidad de casos de NIH.

En nuestro trabajo se encontró que el 65.38% de pacientes pertenecieron al género masculino. Esta cifra es similar al encontrado por Sopena y col.⁽¹⁹⁾ con un 72.3% y el de Magret y col.⁽⁷⁾ con un 71.4% de pacientes varones.

El promedio de edad de los pacientes del estudio fue de 58.69 años, con el 42.31% en el grupo de edad de mayores de 80 años. Resultados similares a los

encontrados por Sopena y col.⁽¹⁹⁾ que reportaron una edad promedio de 70 años y Cabanillas⁽¹⁸⁾ de 78.1 años. Estas cifras nos indican que la NIH es una infección con tendencia a incrementar su frecuencia conforme aumenta la edad de los pacientes. El envejecimiento provoca una serie de cambios en la fisiología respiratoria del anciano, además de la disminución del sistema inmune y las comorbilidades del paciente. Estos factores se combinaron para que la mayor proporción de casos de NIH se presente en la población adulta y anciana.

Respecto a la estancia hospitalaria, el promedio fue de 62.53 días. Contrario a lo descrito por otros autores que reportan una estancia de 14.8 días⁽¹⁷⁾, y 12 días⁽²⁰⁾ en UCI. Nuestro servicio de medicina alberga pacientes con múltiples comorbilidades, lo que deriva en una elevada estancia hospitalaria.

En el presente estudio, la enfermedad cerebrovascular que derivó en trastorno de conciencia, se presentó en 26.92%. Los diferentes estudios reportan cifras mayores como Otiniano y Gómez⁽¹⁷⁾ 72.72% y Cabanillas⁽¹⁸⁾ 73.52%. Dichos estudios reportaron el mecanismo que llevó a la microaspiración, como es la alteración del estado de conciencia, mientras que en nuestro estudio se reportó la comorbilidad asociada que llevó a la alteración del nivel de conciencia como la enfermedad cerebrovascular, lo cual explica la diferencia en los resultados. La alteración del estado de conciencia es un factor de riesgo conocido para desarrollar NIH, pues facilita la microaspiración de secreciones traqueobronquiales.

Se reportó 19.23% de pacientes con diabetes mellitus. En el estudio de Otiniano y Gómez⁽¹⁷⁾ se reportó

3.03%. La diabetes mellitus es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por disminuir el sistema inmunológico, sin embargo esta proporción escasa de pacientes nos indica, como lo reportan diferentes autores, que esta patología metabólica no tiene trascendencia como factor de riesgo en el desarrollo de la NIH^(8,9,10).

Se encontró el 84.61% de pacientes con profilaxis de úlceras de stress con agentes inhibidores de la secreción gástrica. Resultados semejantes reportaron Herzog y col.⁽¹⁴⁾ 80%, Cabanillas⁽¹⁸⁾ (82.35%). Estos estudios demuestran que es una indicación muy frecuente que los pacientes hospitalizados en los servicios de medicina y más aún en UCI reciban inhibidores de la secreción gástrica, lo que explica el porcentaje elevado de pacientes con estos medicamentos.

El 84.61% de pacientes fueron usuarios de sonda nasogástrica. Valores similares a los reportados por otros autores como Cabanillas⁽¹⁸⁾ 85.35% y de Otiniano y Gómez⁽¹⁷⁾ 96.96%. En nuestro servicio la indicación para colocación de sonda nasogástrica en pacientes adultos y ancianos para asegurar la alimentación es una práctica común que refleja la alta proporción de pacientes con esta condición.

El porcentaje pacientes con intubación endotraqueal fue de 53.84% y los que ingresaron a ventilación mecánica de 50%. Cabanillas⁽¹⁸⁾ encontró 29.41% de pacientes con intubación endotraqueal en un área de medicina interna. Los estudios llevados a cabo en UCI reportan el 100% de pacientes intubados y en ventilación mecánica^(16,17). Esta diferencia está relacionada con el área hospitalaria donde se realizó el estudio, con valores menores en los servicios de medicina interna donde no todos los pacientes llegan a ser intubados ni tampoco ingresan a ventilación mecánica.

En relación a los microorganismos aislados, los más frecuentes fueron *Acinetobacter baumannii* 15.38% y *Pseudomonas aeruginosa* 11.53%. Similares resultados fueron reportados por Otiniano y Gómez⁽¹⁷⁾, quienes aislaron *Pseudomonas aeruginosa* con 26.47% como el microorganismo más frecuente y Weyland y col.⁽⁶⁾ que aislaron como gérmenes más frecuentes *Acinetobacter baumannii* 37.9% y *Pseudomonas aeruginosa* 20.9%. Estos resultados reafirman que los gérmenes *gram* negativos son aislados en mayor proporción en los pacientes con NIH. Se destaca, sin embargo, en nuestro estudio que en el 65.38% de pacientes no se logró aislar el agente etiológico.

Montalvo y col.⁽¹⁵⁾ no identifican al agente causal en el 26.75% de los casos. La escasa proporción de gérmenes aislados en nuestro estudio se puede explicar debido a que en el momento de la obtención de la muestra muchos pacientes estaban bajo tratamiento antibiótico; así mismo, en otros pacientes no se pudo realizar la toma de la muestra por problemas técnicos operativos necesarios para esta finalidad.

La mortalidad en nuestro estudio fue de 73.07%, mientras que en el estudio de Uvizl y col.⁽²¹⁾ esta fue de 35%. La SAT⁽⁴⁾ reportó un rango de 30% a 70% en la tasa de mortalidad por NIH. Este rango tan amplio de mortalidad está en relación a la disparidad de criterios diagnósticos, al área hospitalaria y la latitud donde se realizó el estudio. Guzmán-Herrador y col.⁽²²⁾ reportaron que el desarrollo de NIH en los pacientes en UCI, fue un factor independiente para alta mortalidad en dicho ámbito hospitalario. Magret y col.⁽⁷⁾ en su estudio sobre mortalidad concluyeron que la estancia hospitalaria prolongada y los gérmenes *gram* negativos aislados son un factor de riesgo independiente para mortalidad. Estas dos circunstancias se presentaron en nuestro estudio con la mayoría de gérmenes aislados y una estancia hospitalaria prolongada, lo que derivó en una alta tasa de mortalidad en el presente trabajo.

El presente trabajo tiene las limitaciones de un estudio retrospectivo con información obtenida de las historias clínicas de pacientes con una patología respiratoria e infecciosa que a pesar de ser muy frecuente los servicios de medicina, se obtuvo en los últimos seis meses del año un tamaño de muestra pequeño, que se reflejó en la incidencia de la enfermedad. No obstante, ser un estudio descriptivo realizado en un corto periodo de tiempo y en época invernal, podemos afirmar que los pacientes que presentan NIH en el servicio de medicina interna tienen una alta mortalidad asociada.

El no aislarse microorganismos en un alto porcentaje de casos pudo evitarse con un estudio de tipo prospectivo. Se requiere de estudios posteriores de tipo analítico para determinar la asociación entre los factores asociados tales como la edad, sexo masculino, el uso de sonda nasogástrica, la profilaxis de úlceras de stress y estancia hospitalaria prolongada en el desarrollo de NIH.

En conclusión, los pacientes con NIH fueron en su mayoría adultos mayores con enfermedades crónicas y procedimientos invasivos que condicionaron una estancia prolongada.

Los principales factores asociados a NIH fueron la enfermedad cerebrovascular, enfermedad neoplásica, y el uso de sonda nasogástrica y profilaxis de úlceras de stress.

La NIH, en el servicio de medicina interna, tiene una alta mortalidad; no obstante el corto periodo de tiempo del estudio.

Recomendaciones

1. El presente estudio servirá de referencia para posteriores trabajos sobre NIH, sugiriéndose un diseño analítico y ampliar el periodo de tiempo para un mejor análisis del ámbito donde se realice el estudio.
2. Dada la mortalidad de NIH en el servicio de medicina interna es necesario realizar un diagnóstico precoz y tratamiento oportuno de esta afección.

Agradecimiento: A Hugo Gutiérrez Crespo, maestro de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y al staff médico del Servicio de Medicina Interna N° 5 del Hospital Guillermo Almenara Irigoyen por su apoyo y motivación para terminar el trabajo.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Chincha O, Cornelio E, Valverde V, Acevedo M. Infecciones Intrahospitalarias asociadas a dispositivos invasivos en Unidad de Cuidados Intensivos de un Hospital Nacional de Lima, Perú. Rev Perú Med Exp Salud Pública. 2013;30(4):616-20.
2. Diaz E, Martin-Loeches I, Valles J. Neumonía Nosocomial. Enferm Infect Microbiol Clin. 2013;31(10):692-98.
3. Blanquer J, Aspa J, Anzueto A, Ferrer M, Gallego M, Rajas O, et al. Normativa SEPAR: Neumonía Nosocomial. Arch Bronconeumol. 2011;47(10):510-20.
4. American Thoracic Society. Guidelines for the Management of Adults with Hospital-acquired, Ventilator-associated, and Healthcare-associated Pneumonia. Am J Respir Crit Care Med. 2005;171:388-416.
5. Dalhoff K, Ewing S, Guideline Development Group, Abele-Horn M, Andreas S, Bauer T, et al. Adult Patients With Nosocomial Pneumonia. Dtsch Arztebl Int. 2013;110(38):634-40.
6. Weyland B, Perazzi B, García S, Rodriguez C, Vay C, Famiglietti A. Etiología bacteriana de la neumonía nosocomial y resistencia a los antimicrobianos en pacientes con y sin tratamiento antimicrobiano previo. Rev Argent Microbiol. 2011;41(1):18-23.
7. Magret M, Lisboa T, Martin-Loeches I, Mañez R, Nauwynck M, Wrigge H, et al. Bacteremia is an independent risk factor for mortality in nosocomial pneumonia: a prospective and observational multicenter study. Crit Care. 2011;15(1).
8. Tsakiridou E, Makris D, Chatzipantazi V, Vlachos O, Xidopoulos G, Charalampidou O et al. Diabetes and Hemoglobin A1c as Risk Factors for Nosocomial Infections in Critically Ill Patients. Crit Care Res Pract 2013;2013:279479.
9. Graham B, Keniston A, Gatic O, Trillo C, Medvedev S, Douglas I. Diabetes mellitus does not adversely affect outcomes from a critical illness. Crit Care Med. 2010;38(1):16-18.
10. Siegelaar S, Hickmann M, Hoekstra JB, Holleman F, DeVries J. The effect of diabetes on mortality in critically ill patients: a systematic review and meta-analysis. Crit Care. 2011;15(5):R205. doi: 10.1189/cc10440.
11. Divani AA, Hevesi M, Pulivarthi S, Luo X, Souslian F, Suarez JI, et al. Predictor of Nosocomial Pneumonia in Intracerebral Hemorrhage Patients: A Multi-center Observational Study. Neurocritic Care. 2015; 22(2): 234-42.
12. Friedant A, Gouse B, Boehme A, Siegler J, Albright K, Monlezun D, et al. A simple prediction score for developing a hospital-acquired infection after acute ischemic stroke. J Stroke Cerebrovasc Dis. 2015;24(3):680-6.
13. Nordin N, Kamaruzzamam SB, Chin AV, Poi PJ, Tan MP. A descriptive study of nasogastric tube feeding among geriatric inpatient in Malaysia: utilization, complications, and caregiver opinions. J Nutr Gerontol Geriatric. 2015;34(1):34-9.
14. Herzog S, Doughty C, Lahoti S, Marchina S, Sanan N, Feng W et al. Acid-suppressive medication use in acute stroke and hospital-adquired pneumonia. Ann Neurol. 2014;76(5):712-8.
15. Montalvo R, Alvarezcano J, Huaroto L, López J, Lam C, Mucha R, et al. Factores asociados a mortalidad por neumonía nosocomial en un hospital público del Perú. Rev Perú Epidemiol. 2013;17(2):1-6.
16. Kuo-Tung H, Chia Cheng T, Wen-Feng F, Meng-Chih, L. An early predictor of the outcome of patients with ventilator-associated pneumonia. Chang Gung Med J. 2010;33(3):274-82.
17. Otiniano A, Gómez M. Factores de riesgo asociados a neumonía intrahospitalaria en pacientes de la unidad de cuidados intensivos. Rev Soc Peruana Med Interna. 2011;24(3):121-127.
18. Cabanillas E. Factores de riesgo asociados a neumonía intrahospitalaria en pacientes del Servicio de Medicina del Hospital Víctor Lazarte Echegaray. (Tesis Título de Especialista). Trujillo: Biblioteca Digital Oficina de sistemas e informática. Universidad Nacional de Trujillo. 2009.
19. Sopena N, Heras E, Casas I, Bechini J, Guasch I, Pedro-Botet M et al. Risk factors for hospital-acquired pneumonia outside the intensive care unit: A case control study. Am J Infect Control. 2014 Jan;42(1):38-42.
20. Vanhems P. Nosocomial pulmonary infection by antimicrobial-resistant of patients hospitalized in intensive care units: risk factors and survival. J Hosp Infect. 2000;45:98-106.
21. Uvizl R, Hanulik V, Husickova V, Sedlakova MH, Adamus M, Kolar, M. Hospital-acquired pneumonia in UCI patients. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomovc Czech Repub. 2011;155(4):373-8.
22. Guzman-Herrador B, Diaz C, Allan M, Fernandez-Crehuet N. Underlying illness severity and outcome of nosocomial pneumonia: prospective cohort study in intensive care unit. J Hosp Infect. 2014;86(1):53-6.

Fuentes de financiamiento

Este artículo ha sido financiado por los autores.

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener ningún conflicto de interés.

Correspondencia

Cesar Jacinto León Chahua

Dirección: Av. Universitaria Sur 1951. Pueblo Libre, Lima. Perú.

Teléfono: 01-4618478

Correo electrónico: cesarleonch@hotmail.com

Recibido: 14 de junio de 2016

Aprobado: 18 de julio de 2016