Efectividad de la hiperinsuflación manual como técnica de fisioterapia respiratoria en neumonía asociada a ventilación mecánica en pacientes entre 40-64 años enárea de UCI del Hospital Teodoro Maldonado Carbo-IESS desde el año 2020 a 2022.

Effectiveness of manual hyperinflation as a respiratory physiotherapy technique in pneumonia associated with mechanical ventilation in patients between 40 - 64 years old in the ICU area of the Teodoro Maldonado Carbo Hospital - IESS from 2020 to 2022

Manuel Heredia ^a - Layla De la Torre ^b - Isabel Grijalva ^c

- Universidad Católica de Santiago de Guayaquil. https://orcid.org/0009-0007-2004-1810
- b) Universidad Católica de Santiago de Guayaquil. https://orcid.org/0000-0002-4813-6957
- Doctor en Medicina y Cirugía. Docente de la Carrera de Terapia Física. Universidad Católica de Santiago de Guayaquil. https://orcid.org/0000-0003-4491-4140

RESUMEN

La Neumonía nosocomial asociada a la ventilación mecánica, es una infección asociada a la atención sanitaria. Esta tiene investigación como finalidad determinar la efectividad de la hiperinflación manual en la neumonía nosocomial post-ventilación mecánica en pacientes de 40 a 64 años en área de UCI del hospital Teodoro Maldonado Carbo- IESS.

Material y métodos: El alcance fue descriptivo observacional, de enfoque cuantitativo, diseño no experimental de corte transversal. La población fue de 920 pacientes con diagnóstico de neumonía nosocomial usando hiperinflación manual en el grupo etario de 40-60 años de edad; de acuerdo con los criterios de inclusión y se estableció la muestra de 537 pacientes. Resultados: Se encontró que el 54% de la población en UCI padecían de neumonía nosocomial, pacientes 542 (59%)

correspondían al género Masculino y 378 (41%) al Femenino, de las 537 personas, permanecieron vivos 297 y la estancia hospitalaria fue de 7-13 días en comparación con la técnica de drenaje que apenas fueron 177 y la estancia hospitalaria fue de 12 a 28 días.

Conclusión: La técnica de hiperinflación para la neumonía nosocomial, debe ser considerado como tratamiento de primera elección ya que es 10% más efectivo que el drenaje y acorta más la estancia hospitalaria.

Palabras claves: hiperinsuflacion manual; insuflacion pulmonar; neumonía nosocomial; resistencia respiratoria; ventilacion mecánica.

ABSTRACT

Nosocomial pneumonia associated with mechanical ventilation is an infection associated with health care. The purpose of this research is to determine the effectiveness of manual hyperinflation in post- mechanical ventilation nosocomial pneumonia in patients from 40 to 64 years of age in the ICU area of the Teodoro Maldonado Carbo-IESS hospital.

Material and methods: The scope was descriptive, observational, with a quantitative approach, non-experimental cross- sectional design. The population was

VOL.4, N° 1 - 2024 / REVISTA CIENCIA Y AVANCE

920 patients with a diagnosis of nosocomial pneumonia using manual hyperinflation in the age group of 40-60 years of age; according to the inclusion criteria and the sample of 537 patients was established. Results: It was found that 54% of the population in the ICU suffered from nosocomial pneumonia, 542 patients (59%) corresponded to the male gender and 378 (41%) to the female gender, of the 537 people, 297 remained alive and the hospital stay was 7-13 days compared to the drainage technique, which was barely 177, and the hospital stay was 12 to 28 days. Conclusion: The hyperinflation technique for nosocomial pneumonia should be considered as the first-choice treatment since it is 10% more effective than drainage and further shortens the hospital stay.

Keywords: hiperinsuflacion manual; insuflacion pulmonar; neumonía nosocomial; resistencia respiratoria; ventilacion mecánica.

INTRODUCCIÓN

Uno de los problemas de salud más frecuente, que conlleva grandes riesgos, además de tener un alto estatus en la medicina moderna debido a su alta morbilidad y mortalidad para los pacientes a nivel mundial, son las enfermedades nosocomiales. (1)

patologías también conocidas como Estas infecciones asociadas a la atención sanitaria (IAAS), son las que el paciente contrae al momento de su estancia hospitalaria, incluso si aparecen después del alta, las cuales no se encontraban presentes incubación al momento de su ingreso. en algunos casos provocan discapacidad a largo plazo y aumento en la resistencia microbiana los medicamentos. (2) La dificultad en cuanto al diagnóstico de estas infecciones provocado que no se cuente con suficiente información certera sobre su carga mundial, sin embargo, se ha comprobado que diferentes países desarrollados una prevalencia entre 5 a 12 %, mientras que en países con menores recursos es de 6 a 19 %. (3) Se han evidenciado datos de Estudio de Prevalencia de Español Infecciones Asociadas a la Salud (EPINE) que muestran que las infecciones respiratorias representan alrededor del 18-22% de las infecciones adquiridas en el hospital. mientras que la neumonía se sitúa entre el 8,5 y el 10,9%.(4) A nivel mundial, después

de las infecciones del tracto urinario, la neumonía nosocomial es la segunda causa más común de infecciones adquiridas en el hospital y la primera causa de infecciones en las unidades de cuidados intensivos.(5) En este contexto, la neumonía hospitalaria o nosocomial se define como una infección del parénquima pulmonar que ocurre a partir de 48-72 horas después del ingreso, o dentro de los 7 días posteriores al alta hospitalaria. (6) Según Morocho y Ortiz, la más destacada es la neumonía asociada al uso del ventilador (NAV) por su alta mortalidad y gran impacto a nivel social y económico. (7)

lα incidencia anual de neumonía nosocomial varía con la edad, estado nutricional, etc. En la literatura encontrada se demuestra que, en pacientes menores de 35 años, hay 5 casos por 1000 pacientes hospitalizados, y en personas mayores de 65 años, 15 casos por cada 1000. De esta última cifra, con ventilación mecánica, la frecuencia aumenta a 20 casos, del 1 al 3% por cada día. (8) La ventilación mecánica es un tratamiento terapéutico, que si bien es cierto mantiene con vida al paciente en estado crítico, también se debe destacar que en condiciones de asepsia limitada o la inobservancia de las medidas puede predisponer bioseguridad, enfermo a contraer algún tipo de neumonía crónica. (9)

En pacientes con ventilación mecánica durante periodos largos, está indicada la fisioterapia respiratoria para liberar las obstrucciones de la vía aérea superior, asistir el manejo de secreciones del aparato respiratorio inferior y a la vez prevenir la aspiración de secreciones gástricas y orales. (10)

Además se basa en un conocimiento profundo del sistema respiratorio y los cambios fisiopatológicos que ocurren en situaciones médicas У quirúrgicas, ventajas como una eficacia presentando probada y unos costes económicos reducidos, permitiendo restaurar la función pulmonar normal y prevenir el desarrollo de complicaciones respiratorias, que incluyen: métodos para aumentar la permeabilidad de las vías respiratorias, reeducación respiratoria además del reacondicionamiento de músculos respiratorios y diafragmático.(11)

Tabla 1. Distribución según edad y sexo

| n=920 | | HIPERINSUFLACION MANUAL | DRENAJE POSTURAL | | | | | |
|--------------|-----------|-------------------------|------------------|--|--|--|--|--|
| Sexo | | | | | | | | |
| Masculino | 542 (59%) | 309 (57%) | 233 (43%) | | | | | |
| Femenino | 378 (41%) | 228 (60%) | 150 (40%) | | | | | |
| | Edad | | | | | | | |
| 40-44 | 183 (20%) | 109 (11,84%) | 74 (8,04%) | | | | | |
| 45-49 | 177 (19%) | 90 (9,78%) | 87 (9,4%) | | | | | |
| 50-54 | 238 (26%) | 144 (15,65%) | 94 (10,21%) | | | | | |
| 55-60 | 322 (35%) | 194 (21,08%) | 128 (13,91%) | | | | | |
| Estado vital | | | | | | | | |
| Vivos | 474 (51%) | 297 (55%) | 177 (46%) | | | | | |
| No vivos | 446 (49%) | 240 (45%) | 206 (53%) | | | | | |

Actualmente hay un incremento de la incidencia y prevalencia de patologías respiratorias por diferentes factores como: genéticos. alergias. factores medioambientales. Por tanto, el objetivo general de la Fisioterapia Respiratoria es prevenir las posibles disfunciones respiratorias, restituir la función pulmonar y mejorar la calidad de vida de los pacientes. Con este breve antecedente se ha abordado este tema en particular puesto que, Ecuador es actualmente un país con Actualizada información. poca Fisioterapia Respiratoria, siendo el objetivo principal de este trabajo determinar la efectividad de la técnica hiperinsuflación manual en neumonía nosocomial asociada a la ventilación mecánica en pacientes de 40 a 65 años que aplicaron en área de UCI del hospital Teodoro Maldonado Carbo- IESS desde el año 2020 a 2022.

OBJETIVO

Determinar la efectividad de la hiperinsuflación manual como técnica de fisioterapia respiratoria, en neumonía nosocomial post ventilación mecánica en pacientes de 40 a 65 años en área de UCI del hospital Teodoro Maldonado Carbo-IESS desde el año 2020 a 2022

MATERIALES Y METODOS

El presente trabajo de investigación es de alcance descriptivo de enfoque cuantitativo con un diseño no experimental de corte transversal, el mismo que se apoyó en una base de datos de tipo numérico y aplicación de instrumentos como Microsoft Office-Excel. Los datos corresponden a la exploración en los repositorios de varias universidades latinoamericanas, así como

en las bases de datos de revistas científicas como REDALYC, PUBMED y compilados del sistema informático del Hospital Teodoro Maldonado Carbo para determinar la efectividad.

La población del estudio son los pacientes con diagnóstico de neumonía nosocomial que fueron sometidos a tratamiento de hiperinsuflación manual en el grupo etéreo de 40-65 años de edad en el Hospital Teodoro Maldonado Carbo IESS de la ciudad de Guayaquil; de acuerdo con los criterios de inclusión, se estableció la muestra de 920 pacientes con neumonía nosocomial asociada a la ventilación mecánica, y una muestra de 537 pacientes a los cuales se les tratamiento de fisioterapia respiratoria como son la hiperinsuflación manual y se compararon los resultados obtenidos versus el drenaje postural aplicado a 383 pacientes en similares condiciones que cumplían con las mismas características en cuanto a causa y diagnóstico y lugar de estancia hospitalaria.

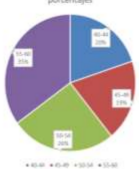
El trabajo fue realizado en el Hospital Teodoro Maldonado Carbo IESS de la ciudad de Guayaquil, teniendo la autorización de este para desarrollar el estudio en el establecimiento.

RESULTADOS

En la tabla 1, podemos observar, como se divide la población, según la edad, el sexo y el estado vital de los pacientes. De acuerdo con los datos recopilados en la base de datos y en las historias clínicas del Hospital Teodoro Maldonado Carbo - GUAYAQUIL, los pacientes que fueron evaluados para el estudio, el 59% (542) son de género masculino y el 41% (378) de

Gráfico 1: Distribución porcentual de la población, según grupos etarios y edad

Distribución de la población por grupos etarios, cantidad y



género femenino. De acuerdo con los grupos etarios en que se clasificó la población el más numeroso corresponde a los pacientes de 55 a 60 años que representan el 35% (322) del universo poblacional, le sigue el grupo de 50 a 54 años con el 26% (238), de igual manera el grupo de 40 a 44 años con el 20% (183) y el grupo de 45 a 49 años que representan el 20% (177) este es el menos frecuente. En cuanto al estado vital la tabla refiere que 474 pacientes están vivos (51%) y 446 fallecieron (49%). Observándose una mayor supervivencia con el 55% con hiperinsuflación y una menor mortalidad con el 45% versus el 53% con la aplicación del drenaje postural.

En el grupo etario de 55 a 60 años hay 322 casos lo que representa el 35%, seguido por el grupo de 50 a 54 años con 238 casos representado en 26%, no obstante, también hay un grupo de 40 a 44 años con un porcentaje alto de 183 personas (20%), finalizando con el grupo de 45 a 49 años con 177 pacientes representado en 19%.

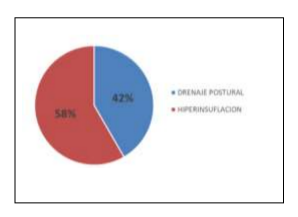
La hiperinsuflación manual como técnica de fisioterapia respiratoria fue utilizada en 537 pacientes de ambos sexos lo corresponde a 58% del universo poblacional, este procedimiento se aplicó a 309 pacientes de sexo masculino y 228 sexo femenino, después de la aplicación de esta técnica sobrevivieron 197 pacientes de sexo masculino y fallecieron 112, de la misma manera en el grupo de mujeres 156 tuvieron buena respuesta a la técnica pero 72 fallecieron, con relación a los 233 pacientes de sexo masculino a guienes se les aplicó la técnica de drenaje postural se pudo observar que 137 pacientes fallecieron y 96

reaccionaron bien a la técnica, de la misma manera en las 150 mujeres con la técnica de Drenaje postural 52 pacientes se recuperaron y 98 fallecieron. La aplicación de la técnica de hiperinsuflación con relación al tiempo de estancia hospitalaria se observa que es más corto de 7 a 13 días y con la técnica de drenaje postural es de 12 a 28 días. Los pacientes que fallecieron por enfermedades preexistentes que usaron la técnica de hiperinsuflación fueron 240, y los que NO fallecieron fueron 297; de igual manera los pacientes que utilizaron la técnica de drenaje postural murieron 206 y los que NO murieron 177.

DISCUSIÓN

Uno de los problemas de salud más frecuente, que conlleva grandes riesgos, además de tener un alto estatus en la medicina moderna debido a su alta morbilidad v mortalidad para los pacientes a nivel mundial, son las enfermedades nosocomiales Estas patologías también conocidas como infecciones asociadas a la atención sanitaria (IAAS), son las que el paciente contrae al momento de su estancia hospitalaria, incluso si aparecen después del alta, la cual no se encontraban presentes ni en incubación al momento de su ingreso, en algunos casos provocan discapacidad a largo plazo y aumento en la resistencia microbiana.

Gráfico 2: Tipos de técnicas utilizadas en neumonía nosocomial.



Un artículo publicado en una revista del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario La Paz-Carlos Madrid/España, titulado Infecciones relacionadas con la asistencia sanitaria (nosocomiales) 2018, indica que, Infecciones nosocomiales son adquiridas durante la estancia en un hospital continúan siendo la complicación más frecuente de los pacientes hospitalizados,

problema constituyendo un con repercusiones en la mortalidad y en la estancia hospitalaria. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), más de 1,4 millones de personas contraen en el mundo infecciones en el hospital. Entre el 5 y el 10% de los pacientes que ingresan en hospitales del mundo desarrollado contraerán una o más infecciones, siendo el riesgo de infección en los países en desarrollo de 2 a 20 veces mayor que en los países desarrollados. En los EE. UU. uno de cada 136 pacientes hospitalarios enferma gravemente a causa de una infección contraída en el hospital; esto equivale a 2 millones de casos y aproximadamente 80,000 muertes al año.

El estudio de caso publicado en el año 2022, en la revista Heart / lungs, The Journal of Cardiopulmonary and Acute Care, sobre el efecto de la hiperinsuflación manual sobre problemas pulmonares recurrentes en paciente dependiente de ventilador, la pulmón atelectasia recurrente del izquierdo manejada con hiperinflación manual y diagnosticada con radiografía de se realizó seguimientos incluyeron exámenes de gases en sangre, escala de disnea de Borg, llegando a la conclusión que la hiperinsuflación manual revirtió con éxito la apariencia radiográfica

Tabla 2. Efectividad de la técnica de Fisioterapia respiratoria en relación con la edad - sexo y estancia

| N=920 | | HIPERINSUFLASION MANUAL | | DRENAJE POSTUMAL | |
|----------------|-----------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Sexo | | VIVOS | MUERTOS | VIVOS | MUERTOS |
| Masculino | 542 (59%) | 197 (36%) | 112 (21%) | 96 (18%) | 137 (25%) |
| | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *10-22 |
| Femenino | 378 (41%) | 156 (41.%) | 72 (19 %) | 52 (14%) | 98 (26 %) |
| | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | 10-22 |
| Grupos etarios | | | | | |
| 40-44 | 183 (20%) | 59 (32%) | 50 (27%) | 38 (21 %) | 36 (20%) |
| | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| 45-49 | 177 (19%) | 46 (26%) | 44 (25%) | 48 (27%) | 39 (22%) |
| | | *7-13 | *7-13 | *12-28 | *2-22 |
| 50-54 | 238 (26%) | 80 (33 %) | 80 (33 %) | 37 (16%) | 57 (24%) |
| | | *7-13 | *7-13 | *12-28 | *2-22 |
| 55-60 | 322 (35%) | 112 (35%) | 112 (35%) | 54 (17%) | 74 (23%) |
| | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |

de la atelectasia después del primer tratamiento y mantuvo este efecto durante el período de intervención de 2 semanas, así como durante las 2 semanas de seguimiento posterior a la intervención.

Además, técnica disminuyó la las necesidades de oxígeno del paciente y se asoció con una disminución de la disnea y procalcitonina sérica. La HM puede representar una modalidad terapéutica a considerar en el tratamiento rutinario de las patologías respiratorias recurrentes en pacientes con ventilación mecánica.

Otro estudio realizado en niños en el año 2022 y publicado en National Library of Medicine PUBMFD, con el título de Manual

desempeño de diferentes resucitadores manuales cuando se utilizan con la técnica y la seguridad de la aplicación en términos de mantener la estabilidad hemodinámica v aumentar la saturación de oxígeno periférico. Los estudios disponibles apuntan a un efecto positivo de la maniobra de hiperinflación manual en niños ingresados en unidades de cuidados intensivos.

Con relación a la disminución de la estancia hospitalaria de los pacientes con neumonía nosocomial en UCI, donde se les aplicó fisioterapia respiratoria en la modalidad de Hiperinsuflación manual en un estudio

Tabla 3. Efectividad de las técnicas de fisioterapia relacionada con enfermedades preexistentes

| n=920 | | | | | - |
|---|------------|---------------|------------|--------------|--------------|
| Enfermedades | | HIPERINSUFLAC | CION | DRENAJE POST | URAL |
| | | V 56 (33%) | M 35 (21%) | V 38 (24%) | M 35 (21%) |
| J960= insuficiencia respiratoria aguda | 164 | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| <u> </u> | | V 56 (33%) | M 35 (21%) | V 38 (24%) | M 35 (21%) |
| J129= neumonía viral no | 164 | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| especificada | | | | | |
| 0149- 0471= | 2 | V 0 (0%) | M 0 (0%) | V 2 (100%) | M 0 (0%) |
| preclamsia + falso trabajo de parto | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| N185= enfermedad | 20 (17) | V 3 (15%) | M 4 (20%) | V 4 (20%) | M 9 (45%) |
| renal crónica estadio. | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| K703-K717-K758= | 4 (12,40) | V 2 (50%) | M 1 (25%) | V 1 (25%) | M 0 (0%) |
| otras cirrosis del hígado y las no especificadas. | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| A419-A099- | | V 2 (20%) | M 2 (20%) | V 2 (20%) | M 4 (40%) |
| A403=septicemia, no especificada | 10 (15) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| J80= síndrome de | | V 5 (36%) | M 3 (21%) | V 5 (36%) | M 1 (7%) |
| dificultad respiratoria del adulto. | 14 (15,22) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| | | V 12 (40%) | M 9 (30%) | V 4 (13%) | M 5 (17%) |
| R509=adenomegalia. | 30 (13,04) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| B342= infección debida | | V 86(52%) | M 24 (15%) | V 30(18%) | M 1 24(15%) |
| al coronavirus sin otra especificación. | 164 (8,0) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| | 7442.04 | V 38(54%) | M O () | V 0(0%) | M 35 (46%) |
| J47=Bronquiectasias | 76(13,04) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| 140 1: | 20 (44 40) | V 11 (79%) | M 3 (21%) | V 8 (57%) | M 6 (43%) |
| I10= hipertensión | 28 (11,10) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| E119= diabetes mellitus | 10 (17) | V 6 (86%) | M 1 (14%) | V 1 (33%) | M 2 (67%) |
| tipo 2 | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| B24= infección crónica | | V0 (0%) | M 2 (100%) | V 4 (80%) | M 1 (20%) |
| por el virus de inmunodeficiencia humana. | 7 (12,40) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| N189= insuficiencia renal | 6 (15,22) | V 2 (40%) | M 3 (60%) | V 0 (0%) | M 1 (100%) |
| crónica | , , , | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| N23= cólico uretral | 1(13,04) | V (0%) | M 1 (100%) | V 0(9%) | M 0 (0%) |
| | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| F059= delirio | 3 (11,10) | V 1 (50%) | M 1 (50%) | V 1 (100%) | M 0 (0%) |
| | . , , | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| I 469= paro cardiaco | 145 (15) | V 80(0%) | M 45(0%) | V59(0%) | M 66 (100%) |
| - × F2: - 2:: 0:000 | . 13 (13) | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |
| | | *7-13 | *8-22 | *12-28 | *2-22 |

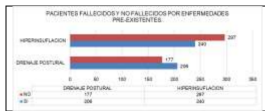


Gráfico 3: Pacientes fallecidos y no fallecidos por enfermedades pre-existentes.

hiperinsuflación manual y aspiración de secreciones para el paciente intubado con el resto de las técnicas existe aún controversia.

El estudio realizado en la Universidad de Castilla -La Mancha, Cuenca, España, Escuela de Fisioterapia y publicado en el año 2018, en la revista Journal of Physiotherapy, da como resultado que con la aplicación de la hiperinsuflación manual como técnica de la fisioterapia respiratoria en los pacientes que se encuentran en UCI con neumonía nosocomial reduce la mortalidad pero no puede prevenir la neumonía asociada al ventilador o reducir la duración de la estancia en unidad cuidados intensivos, lo que coincide con la investigación realizada en la base de datos del HTMC.

CONCLUSIONES

delimitó al grupo poblacional identificando que, dentro de los pacientes neumonía nosocomial, es más género frecuentes personas de en masculino habiendo el 56% de toda la población atendida en el Hospital Teodoro Maldonado Carbo IESS con esta patología, siendo las técnicas de hiperinsuflación manual y drenaje postural las más frecuentes a utilizarse en los pacientes con ventilación mecánica.

El actual estudio sugiere que la evolución de la neumonía nosocomial es similar con ambos esquemas terapéuticos, por lo que el uso de la técnica de hiperinsuflación debe ser más utilizada. Se puede concluir que, en el tratamiento fisioterapéutico basado en el uso de la técnica de hiperinsuflación de la

neumonía nosocomial, debería ser considerado como tratamiento de primera elección ya que induce mucho menos riesgo de mortalidad, produce mayor mejoría clínica comparado a otras técnicas. realizado en la Universidad de Navarra / España, publicado por Dialnet en el año 2018, cuyo título es Fisioterapia respiratoria en la unidad de cuidados intensivos: Revisión bibliográfica, han demostrado los mejores resultados con la hiperinsuflasión manual al disminuir la estancia hospitalaria.

Resulta evidente que la elección adecuada de la técnica es un factor de prevención para el paciente, para lo cual es necesario realizar un adecuado e inmediato diagnóstico de Neumonía Nosocomial, tanto en atención primaria, así como en todos los niveles del sistema nacional de salud.

El personal fisioterapéutico debe estar siempre preparado para tratar este tipo de patologías, derivar el paciente si es el caso usar la técnica seleccionada, sobre todo en pacientes con complicaciones pulmonares y comorbilidades asociadas a mortalidad ya que estas variables aumentan el índice de fracaso terapéutico.

Vale recalcar que la presencia de las enfermedades preexistentes, así como la falta de tratamientos fisioterapéuticos contribuye a la gran mortalidad que existen con esta patología. La futura eficacia de la técnica dependerá del correcto uso de la misma.

RECOMENDACIONES

Como recomendación se sugiere que este estudio se podría realizar en otro grupo de pacientes con ventilación mecánica, a los que se les indique la técnica hiperinsuflación manual como principal tratamiento fisioterapéutico para neumonía nosocomial; y posterior a ese tratamiento se puede realizar el estudio de las mismas variables para observar si se consiguió controlar, e incluso ayudar a establecer un mejor control de evitar la ventilación mecánica, comprobando de esa manera si la adherencia al tratamiento mejora en estos pacientes.

La técnica de hiperinsuflación se recomienda para el manejo de las complicaciones que repercuten en la expansibilidad y distensibilidad torácica Se debe considerar como parte fundamental del tratamiento, el aporte nutricional, la movilización temprana del paciente, si sus condiciones los permiten, limpieza bronquial oportuna, medición de la frecuencia respiratoria, temperatura, pulso, oxigenación y patrón ventilatorio.

Se debe tener en cuenta las técnicas de fisioterapia respiratoria en los pacientes con hipersecreción bronquial y dificultad para expectorar o en el caso de una enfermedad pulmonar preexistentes.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Lagos V. neumonia nosocomial: factores de riesgo y complicaciones en pacientes mayores de 65 años en le hospital universitario de guayaquil, enero 2014, junio 2015. [Guayaquil]: Universidad de Guayaquil; 2016.
- Organización Mundial de la Salud (OMS). (2020). Carga mundial de infecciones asociadas a la atención sanitaria. Recuperado de: https://www.who.int/gp sc/country_work/burden_hc ai/es/
- 3. Unahalekhaka, A. (2011). Epidemiología de las infecciones asociadas a la atención en salud. C. Friedman y W. Newsom. (Eds.), Conceptos básicos de control de infecciones de IFIC (pp. 29-44). Portadown, Irlanda: International Federation of Infection Control. Recuperado de: https://www.theific.org/wpconte nt/uploads/2014/08/Spanish_PRES S.pdf#page=41
- 4. Véliz, E y Fica, A. (2017). Costo de las neumonías asociadas a la ventilación mecánica en pacientes adultos en un hospital general en Chile. Rev Chilena Infecto, 34 (5), 447-452. doi: 10.4067/S0716-10182017000500447
- Baños Zamora, M., Somonte Zamora, D. E., & Morales Pérez, V. (2019). Infección nosocomial. Un importante problema de salud a nivel mundial. Revista Latinoamericana de Patología Clínica y Medicina de Laboratorio, 62(1).
- Peláez Jareño, M. T. (2022). Impacto de la neumonía asociada a ventilación mecánica en la mortalidad de los pacientes con peritonitis secundaria.
- Morocho, J. y Ortiz, E. (2019). Prevalencia y características de la neumonía asociada a ventilación

- mecánica en pacientes de la unidad de cuidados intensivos del Hospital José Carrasco Arteaga. Cuenca, 2018 (tesis de pregrado). Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador. Recuperado de:http://dspace.ucuenca.edu.ec/bitstream/123456789/5542/1/TESIS%20(5).pdf
- Díaz, E., Martín-Loeches, I., & Vallés, J. (2018). Neumonía nosocomial. Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica, 31(10), 692-698.
- 9. Gutiérrez Muñoz, F. (2021). Ventilación mecánica. Acta médica peruana, 28(2), 87-104.
- 10. Pérez Canino, A. (2018). Estrategias para la atención del paciente crónico en España. Revisión bibliográfica. Guardiola, J. J., Sarmiento, X., & Rello, J. (2021). Neumonía asociada a ventilación mecánica: riesgos, problemas y nuevos conceptos. Medicina intensiva, 25(3), 113-123.
- 11. Véliz, E y Fica, A. (2017). Costo de las neumonías asociadas a la ventilación mecánica en pacientes adultos en un hospital general en Chile. Rev Chilena Infecto, 34 (5), 447-452. doi:10.4067/S0716-1018201700050044.
- 12. Falguera. (2018). Neumonia en el paciente ventilado en infecciones del tracto respiratorio inferior. En Falguera, Protocolos clinicos de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiologia Clinica (págs.19-24). España: Mirahadas.
- Organización Mundial de la Salud (OMS). (2020). Carga mundial de infecciones asociadasa la atención sanitaria.
- Unahalekhaka, A.(2021).
 Epidemiología de las infecciones.
 asociadas a la atención en salud.
- 15. C. Friedman y W. Newsom. (Eds.), Conceptos básicos de control de infecciones de IFIC (pp.29-44). Portadown, Irlanda:International Federation of Infection Control. Recuperado de: https://www.theific.org/wpconte nt/uploads/2014/08/Spanish_PRES S.pdf#page=41
- Yunga, C., Pizarro, Y. y Quimí, L. (2020). Factores predisponentes que conllevan a los pacientes a una

- neumonía asociada ventilación mecánica de la unidad de cuidados intensivos del Hospital Teodoro Maldonado Carbo. Periodo 2018 -2019. Más VITA Revista de Ciencias de la Salud, 2 (3), 24-32. doi:10.47606/ACVEN/MV0024
- Pozuelo-Carrascosa, D., Torres-Costoso, A., Alvarez-Bueno, C., Cavero-Redondo, I., López Muñoz, P. y Martínez-Vizcaíno, V. (2018). Multimodality respiratory physiotherapy reduces mortality but may not prevent ventilator-associated pneumonia or reduce length of stay in the intensive care unit: a systematic review. Journal of Physiotherapy, 64 (4), 222-228. doi: 10.1016/j.jphys.2018.08.005
- 18. Morocho, J. Ortiz, ٧ (2018).Prevalencia características de la neumonía asociada a ventilación mecánica en pacientes de la unidad de cuidados intensivos del Hospital Jose Carrasco Arteaga. Cuenca, 2019. Universidad de Cuenca, Cuenca, Ecuador. Recuperado http://dspace.ucuenca.edu. ec/bitstream/123456789/5542/1/ TESIS%20(5).pdf
- 19. Maravi. (5 de marzo de 2023). Anales del sistema sanitario de navarra. Obtenido de Vigilancia y control de la neumonia asociada a la ventilación mecanica: http://www.cfnavarra.es/sal ud/anales/textos/vol23/bibli o11/suple13.html
- 20. Battaglini, D., Robba, C., Caiffa, S., Ball, L., Brunetti, I., Loconte, M.,... (2020).Chest Pelosi, Ρ. physiotherapy: An important adjuvant in critically mechanically ventilated patients with COVID-19. Respiratory Physiology & Neurobiology, 282, 103529. doi: 10.1016/j.resp.2020.103529
- 21. Leiva, A. (2019). Eficacia de la fisioterapia respiratoria en pacientes de la UCI sometidos a ventilación mecánica (tesis de pregrado). Universidad de Almería, España. Recuperado de: http://repositorio.ual.es/ha ndle/10835/7971
- 22. Llanos-Torres, K., Pérez- Orozco, R. y Málaga, G. (2020). Infecciones nosocomiales en unidades de

- observación de emergencia y su asociación con el hacinamiento y la ventilación. Rev Peru Med Exp Salud Publica, 37(4), 721-725.doi:10.17843/rpmesp.2020.37 4.5
- 23. Kumar ST, Yassin A, Bhowmick TDixit D. Recommendations from the 2016 Guidelines for the management of adults with hospital-acquired or ventilatorassociated pneumonia. Pharm [Internet]. Therap 2023;42(12):767-72. Recuperado a partir https://www.ncbi.nlm.nih.g ov/pmc/articles/ PMC5720490/pdf/ptj4212767 .pdf
- 24. Erb CT, Patel B, Orr JE, Bice T, Richards JB, Metersky ML, et al. Management of adults with Hospitalacquired and Ventilator-associated Pneumonia. Ann Am Thorac Soc. 2016;13(12):2258-60.
- 25. Diwate A, Agarwal B. Role of Physiotherapy in COVID-19 patients. VIMS J Phys Th. 2020;2(1):1-2.
- 26. Association, of Chartered Physiotherapists. A passport for patients with noncystic fibrosis bronchiectasis: A qualitative investigation of patients' and carers' beliefs and expectations. J ACPRC [Internet]. 2019 [citado el 16 de jun. de 23];51(1):88. Disponibleen:https://www.acprc.org.uk/data/Journal_Downloads/JournalVol512019.pdf
- 27. Castillo Jiménez K. Rehabilitación respiratoria instrumental en pacientes adultos con enfermedad pulmonar restrictiva en el Hospital Abel Gilbert Pontón Guayaquil-Guayas, durante el período de 2017 2018 [Internet]. Universidad de Guayaquil. Facultad de Ciencias Médicas. Carrera de Tecnología Médica; 2018 [citado el 17 de febrero de 2022]. Disponible en: http://repositorio.ug.edu.ec/hand le/redug/50778
- 28. Mozzon, J., & Garrahan, J. (2017). Técnicas de asistencia neumologica en pacientes pediátricos . Neumología pediátrica de la SAP , 13-15
- 29. Del Campo, E., & Santana, I.

- (2019). Fisioterapia respiratoria: Indicaciones y formas de explicacion en el lactante y niño. Elsevier, 3-4
- 30. Seckel, M. A. (2021). Normal saline and mucous plugging. Critical Care Nurse, 32(5), 66-68.
- 31. Goñi-Viguria, R., Yoldi-Arzoz, E., Casajús-Sola, L., Aquerreta-Larraya, T., Fernández-Sangil, P., Guzmán-Unamuno, E. & Moyano-Berardo, B.M. (2018). Fisioterapia respiratoria en la unidad de cuidados intensivos: Revisión bibliográfica. Enfermería intensiva, 29(4), 168-181.
- 32. Thomas, P., Baldwin, C., Bissett,

- B., Boden, I., Gosselink, R., Granger, C. L. & van der Lee, L. (2020). Physiotherapy management for COVID-19 in the acute hospital setting: clinical practice recommendations. Journal of physiotherapy, 66(2), 73-82.
- 33. Ariel O, Castro R. Técnicas de higiene bronquial en la bronquitis recurrente de pacientes pediátricos de 1-4 años de la Sala 4 de Pediatría del Hospital Universitario de Guayaquil del 2017. [Guayaquil]: Universidad de Guayaquil. Facultad de Ciencias Médicas. Carrera de Tecnología Médica; 2018.