

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Profesional de Medicina Humana



Disfonía en pacientes hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) por COVID-19 dados de alta en una clínica particular en Juliaca 2021

Tesis para obtener el Título Profesional de Médico Cirujano

Autor:

Elsy Adderly Alegría Ibañez, Ada Anai Herbozo Morales

Asesor:

Mg. Manuel Daniel Concha Toledo

Lima, Febrero de 2023

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DE TESIS

Yo Manuel Daniel Concha Toledo, docente de la Facultad de Ciencias de la Salud , Escuela Profesional de Medicina Humana. , de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que la presente investigación titulada: **“Disfonía en pacientes hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) por COVID-19 dados de alta en una clínica particular en Juliaca 2021”** de los Autores Elsy Adderly Alegría Ibañez, Ada Anai Herbozo Morales tiene un índice de similitud de 15% verificable en el informe del programa Turnitin, y fue realizada en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este informe son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en la ciudad de Lima, a los 10 días del mes de Marzo del año 2023.



Manuel Daniel Concha Toledo

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

En Lima, Naña, Villa Unión, a 27 día(s) del mes de febrero del año 2021 siendo las 17:04 horas, se reunieron los miembros del jurado en la Universidad Peruana Unión Campus Lima, bajo la dirección del (de la) presidente(a)

Mg. Catherine Alejandra Marquez Combs el (la) secretario(a): Mg. Edda Eimet Newball Moniega y los demás miembros: Mg. Pool Marcos Carabajal y el (la) asesor(a) Mg. Manuel David Conde Toledo

con el propósito de administrar el acto académico de sustentación de la tesis titulada: Disforia en pacientes hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) por COVID-19 en una clinica particular en Jullaca, 2021

del(los) bachiller(es) a) Elsy Adderly Alegria Ibanez
 b) Ada Anai Herbozo Morales
 c) _____

conducente a la obtención del título profesional de: Médico Cirujano
(Denominación del Título Profesional)

El Presidente inició el acto académico de sustentación invitando al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s hacer uso del tiempo determinado para su exposición. Concluida la exposición, el Presidente invitó a los demás miembros del jurado a efectuar las preguntas, y aclaraciones pertinentes, las cuales fueron absueltas por al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s. Luego, se produjo un receso para las deliberaciones y la emisión del dictamen del jurado. Posteriormente, el jurado procedió a dejar constancia escrita sobre la evaluación en la presente acta, con el dictamen siguiente:

Bachiller (a): Elsy Adderly Alegria Ibanez

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
<u>Aprobado</u>	<u>17</u>	<u>B+</u>	<u>Muy bueno</u>	<u>Sobresaliente</u>

Bachiller (b): Ada Anai Herbozo Morales

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	
<u>Aprobado</u>	<u>17</u>	<u>B+</u>	<u>Muy bueno</u>	<u>Sobresaliente</u>

Bachiller (c): _____

CALIFICACIÓN	ESCALAS			Mérito
	Vigesimal	Literal	Cualitativa	

(*) Ver parte posterior. Esta sustentación fue realizada de manera virtual u online sincrónica, conforme al reglamento de Grados y Títulos. Finalmente, el Presidente del jurado invitó al (a la) / a (los) (las) candidato(a)s a ponerse de pie, para recibir la evaluación final y concluir el acto académico de sustentación procediéndose a registrar las firmas respectivas.

 Presidente/a


 Secretario/a

 Asesor/a

 Miembro

 Miembro

 Bachiller (a)

 Bachiller (b)

 Bachiller (c)

ÍNDICE	
CONTRIBUCIÓN DE AUTORES	6
FINANCIAMIENTO	6
CONFLICTO DE INTERÉS	6
RESUMEN	6
INTRODUCCIÓN	7
METODOLOGÍA	8
Estudio, lugar y participantes	8
Encuestas:	9
Variable dependiente	9
Aspectos éticos	10
RESULTADOS	10
Características generales	10
Datos descriptivos	11
Análisis de correlación	11
DISCUSIÓN	12
LIMITACIONES	14
CONCLUSIONES	15
BIBLIOGRAFÍA	16
TABLAS	18

Disfonía en pacientes hospitalizados en Unidad de Cuidados Intensivos (UCI) por COVID-19 dados de alta en una clínica particular en Juliaca 2021

[Persistent hoarseness in patients hospitalized in the Intensive Care Unit (ICU) due to COVID-19 discharged from a private clinic in Juliaca 2021]

AUTORES

Elsy A. Alegría¹, Ada A Herbozo², Manuel Concha³, Anderson N. Soriano⁴

FILIACIÓN

1. Escuela Profesional de Medicina Humana, Facultad Ciencias de la Salud, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.
2. Escuela Profesional de Medicina Humana, Facultad Ciencias de la Salud, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.
3. Escuela Profesional de Medicina Humana, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.
4. Escuela Profesional de Medicina Humana, Universidad Peruana Unión, Lima, Perú.

AUTOR CORRESPONSAL

- Elsy Adderly Alegría Ibañez
- Universidad Peruana Unión
- Mz. B Lote. 8 Urb. Alameda de Ñaña 4ta etapa,
Lurigancho, Chosica
- elsyalegria243@gmail.com

- (+51) 915271084
- ORCID: 0000-0002-7807-8233

CONTRIBUCIÓN DE AUTORES

EA y AH plantearon la idea de investigación. EA, AH, AS y MC redactaron el manuscrito, asimismo, todos los autores participaron en la revisión y aprobación del manuscrito final.

FINANCIAMIENTO

El presente estudio fue autofinanciado.

CONFLICTO DE INTERÉS

Los autores declaramos que no existe conflicto de intereses para la publicación del presente artículo.

RESUMEN

Objetivo: determinar la prevalencia de disfonía en pacientes hospitalizados en UCI por COVID - 19 al mes de ser dados de alta en una clínica de Juliaca.

Metodología: estudio de cohorte. La variable exposición (días de intubación) ocurrió durante la hospitalización y la variable desenlace (disfonía) se evaluó un mes después del alta hospitalaria, la muestra del estudio fue de 23 pacientes. El instrumento utilizado fue el índice de incapacidad vocal versión abreviada (VHI-10). **Resultado:** todos los pacientes que participaron del estudio presentaron disfonía al mes de ser dados de alta. El 52.2% de los pacientes presentó un nivel severo de disfonía al mes de ser dados de alta, 26.1% un nivel moderado, 17.4% un nivel leve y un 4.3% presentó un nivel grave de disfonía. También se encontró que existe una correlación estadísticamente significativa positiva moderada entre el tiempo con traqueostomía, edad y disfonía. **Conclusión:** El 100% de los pacientes hospitalizados en UCI presentaron disfonía al mes de ser dados de alta.

Keywords: disfonía, COVID – 19, traqueostomía, edad, UCI, hospitalización.