



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

**“PERCEPCIÓN DE ENFERMEDAD Y ANSIEDAD DEPRESIÓN
EN PACIENTES COVID-19 (+) HOSPITALIZADOS EN CLÍNICA
PRIVADA”**

Tesis para optar el título profesional de:

MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Raquel Adriana Pinto Llerena (0000-0002-9484-1526)

Nora Nina Huisa (0000-0002-8358-5117)

Asesor:

Juan Jesús Huaccho Rojas: (0000-0002-3902-3520)

Lima – Perú

2022

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 14 de mayo de 2022.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Mg. Percy Antonio Rivadeneira Chumpitazi	<input type="checkbox"/>
Miembro: Méd. Katerine Mayté García Moreno	<input type="checkbox"/>
Miembro: Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares	<input type="checkbox"/>

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

PERCEPCIÓN DE ENFERMEDAD Y ANSIEDAD-DEPRESIÓN EN PACIENTES COVID-19 (+)
HOSPITALIZADOS EN CLÍNICA PRIVADA

Presentada por las estudiantes

Raquel Adriana Pinto Llerena y Nora Nina Huisa
Para optar por el Título de Médicas Cirujanas

Asesoradas por: Méd. Juan Jesús Huaccho Rojas

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño de las estudiantes de PREGRADO de la carrera Medicina Humana en la sustentación, concluyen de manera unánime (x) por mayoría simple () calificar a:

Tesista: Raquel Adriana Pinto Llerena	Nota (en letras): Diecisiete (17)		
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (x)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()
Tesista: Nora Nina Huisa	Nota (en letras): Diecisiete (17)		
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (x)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Mg. Percy Antonio Rivadeneira Chumpitazi
Presidente del Jurado



Méd. Juan Jesús Huaccho Rojas
Asesor



Méd. Katerine Mayté García Moreno
Miembro 1



Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares
Miembro 2

RESUMEN Y PALABRAS CLAVES

Introducción: La pandemia por SARS-COV 2 generó crisis económica, social, humanitaria y sanitaria provocando así deterioro en la salud mental pública. La percepción de enfermedad de los pacientes con diagnóstico de COVID-19 alteró su bienestar psicológico, varios estudios demuestran la presencia de ansiedad y depresión, siendo mayor en pacientes hospitalizados; sin embargo, dichos estudios se centran en la atención pública, no evaluando al paciente en el contexto de atención privada.

Objetivos: Determinar la relación entre percepción de enfermedad y trastorno de salud mental (ansiedad-depresión) en pacientes COVID-19 (+) hospitalizados en clínica privada.

Métodos: Se realizó un estudio transversal analítico entre los meses septiembre del 2020 y abril del 2021. Se incluyó una muestra de 226 pacientes hospitalizados en una clínica privada, quienes completaron una encuesta física que incluía el cuestionario de Percepción de Enfermedad (BIPQ) y la Escala de Ansiedad y Depresión Hospitalaria (HADS). Para el análisis estadístico se utilizó STATA V.16, se evaluó la asociación por medio de análisis inferencial y multivariado. El presente estudio fue aprobado por el comité de ética de la Universidad Científica del Sur (UCSUR) antes de su ejecución.

Resultados

Se encontró que la relación entre percepción de enfermedad y trastorno de salud mental presentó una media de 42.93 y desviación estándar de 6.96. La prevalencia de síntomas asociados a ansiedad fue de 80.97% y síntomas asociados a depresión de 92.03%. En el análisis multivariado de BIPQ se encontró un ($RP = 1.015$ IC95% 1.008 - 1.022). Además, luego del cálculo de RP

ajustado se encontró asociación significativa con las variables edad, modalidad laboral, aislamiento, dificultades económicas y grado de instrucción.

Conclusiones

Se encontró una relación entre percepción de enfermedad y trastorno de salud mental en pacientes con COVID-19 hospitalizados en un contexto de atención privada, donde se obtuvo mayores prevalencias en contraste a la atención pública. Se requieren estudios longitudinales y a gran escala de pacientes hospitalizados bajo el contexto de la atención privada.

Palabras clave: ansiedad, depresión, COVID-19, hospitalizados, percepción

ABSTRACT

Introduction: The SARS-COV 2 pandemic generated an economic, social, humanitarian and health crisis, thus causing the deterioration of public mental health. The perception of illness of patients diagnosed with COVID-19 altered their psychological well-being, several studies show the presence of anxiety and depression, being higher in hospitalized patients; however, these studies focus on public care, not evaluating the patient in the context of private care.

Objectives: To determine the relationship between perception of illness and mental health disorder (anxiety-depression) in COVID-19 (+) patients hospitalized in a private clinic.

Results: It was found that the relationship between perception of illness and mental health disorder presented a mean of 42.93 and a standard deviation of 6.96. The prevalence of symptoms associated with anxiety was 80.97% and that of symptoms associated with depression was 92.03%. In the multivariate analysis of the BIPQ, a (PR= 1.015 CI 95% 1.008 - 1.022) was found. In addition, after

calculating the adjusted RP, a significant association was found with the variables age, work modality, isolation, economic difficulties and educational level.

Methods: An analytical cross-sectional study was carried out between the months of September 2020 and April 2021. A sample of 226 patients hospitalized in a private clinic was included, who completed a physical survey that included the Illness Perception Questionnaire (BIPQ) and the Hospital Anxiety and Depression Scale (HADS). STATA V.16 was used for statistical analysis, the association was evaluated by inferential and multivariate analysis. The present study was approved by the ethics committee of the Universidad Científica del Sur (UCSUR) before its execution.

Conclusions: A relationship was found between the perception of illness and mental health disorder in patients with COVID-19 hospitalized in a private care context, where higher prevalences were obtained in contrast to public care. Large-scale longitudinal studies of hospitalized patients in private care settings are required.

Key words: anxiety, depression, COVID-19, hospitalized, perception