



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

“FACTORES ASOCIADOS A AGEÍSMO EN ESTUDIANTES DE MEDICINA”

Tesis para optar el título profesional de:
MÉDICO CIRUJANO

Presentado por:

Silvana Lucia Monzon Reategui (0000-0003-0414-9390)
Kevin Giovanni Montealegre Sánchez (0000-0002-1048-4294)

Asesor:

Fernando Miguel Runzer Colmenares (0000-0003-4045-0260)

Lima – Perú

2020

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 26 de julio de 2021.

Las integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Méd. Esp. Flora Elsa Espinoza Altamirano	<input type="checkbox"/>
Miembro: Méd. Esp. Carolina Yanina Pérez Agüero	<input type="checkbox"/>
Miembro: Méd. Esp. Guida Alicia Castro Viacava	<input type="checkbox"/>

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

"Factores asociados a agéismo en estudiantes de medicina"

Presentada por los estudiantes:

Silvana Lucía Monzón Reategui y Kevin Giovanni Montealegre Sánchez

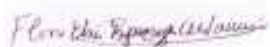
Para optar el Título Profesional de Médico Cirujano.

Asesoradas por: Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares

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

Tesista: Silvana Lucía Monzón Reategui	Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x) Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente () Desaprobado ()
Tesista: Kevin Giovanni Montealegre Sánchez	Nota (en letras): Quince (15)
Aprobado (x) Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente () Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Méd. Esp. Flora Elsa Espinoza Altamirano
Presidente del Jurado

Méd. Esp. Fernando Miguel Runzer Colmenares
Asesor



Méd. Esp. Carolina Yanina Pérez Agüero
Miembro 1

Méd. Esp. Guida Alicia Castro Viacava
Miembro 2

Factores asociados a Ageísmo en estudiantes de medicina**Factors associated with Ageism in medical students**

Silvana Lucia Monzon-Reategui^{1,a}, Kevin Giovanni Montealegre-Sánchez^{1,a}, Martín Adrián Zambrano-Monzón^{1,b}, Sebastián Ibarra-Ervin^{1,b}, Fernando M. Runzer-Colmenares^{1,c}.

1. Universidad Científica del Sur. Lima-Perú.

- a. Bachiller en Medicina Humana.
- b. Médico Cirujano.
- c. Médico Geriatra.

Correspondencia

Fernando M. Runzer-Colmenares

Dirección: Calle Cantuarias 385 Miraflores

Teléfono: 942190471

Correo: frunzer@cientifica.edu.pe

RESUMEN

Introducción: El Perú actualmente atraviesa por un aumento de la población adulta mayor, agregándose el incremento de enfermedades crónicas, principal carga en ellos. Esto resalta al ageísmo, institucionalizado en la sociedad y por ende en algunos estudiantes de medicina, futuros médicos que se ocuparán de la salud de los adultos mayores. **Objetivo:** Determinar los diversos factores asociados a ageísmo en estudiantes de medicina de tres universidades privadas de Lima-Perú. **Materiales y métodos:** Análisis secundario de una base de datos obtenida por muestreo tipo bola de nieve mediante uso de mensajería instantánea, redes sociales y correo electrónico. La población estuvo compuesta por 210 estudiantes de medicina, participantes del estudio “Competencias sobre geriatría, ageísmo y educación virtual en el contexto de la pandemia por Covid-19”. La variable Ageísmo se valoró con la escala UCLAS-GAS. **Resultados:** Las variables “interés sobre el curso”, “conocimientos útiles para los estudiantes”, “disfrute del material del curso” y la “explicación brindada por el docente” se hallaron estadísticamente significativas con respecto a la variable ageísmo. Mientras mayor puntaje con respecto a estas variables, más ageísmo posee la persona. **Conclusión:** Aunque existe amplia evidencia que sugiere que la interacción con adultos mayores disminuye actitudes ageísticas, no significa que se eliminen por completo, y un alumno con dichas actitudes, podría seguir manteniéndola.

Palabras clave: Ageísmo, estudiantes, envejecimiento. (**Fuente:** DeCS-BIREME).

ABSTRACT

Introduction: Peru is currently experiencing a growth of the elderly population, adding to the increase of chronic diseases, which happens to be their main burden. This highlights ageism, institutionalized in society and therefore in some medical students, future doctors who will take care of the health of older adults. **Objective:** Determine the diverse factors associated with ageism in medical students from three private universities in Lima-Peru.

Material and methods: Secondary analysis of a database obtained by non-probabilistic sampling technique using instant messaging, social networks, and e-mail. The population consisted of 210 medical students, participants of the study "Competences on geriatrics, ageism and virtual education in the context of the Covid-19 pandemic." The Ageism variable was rated using the UCLAS-GAS scale. **Results:** The variables "interest about the course", "useful knowledge for students", "enjoyment of the course material" and "the explanation provided by the teacher" were found statistically significant in respect to the ageism variable. The higher the score of these variables, the more ageism are present in the person. **Conclusion:** Although there is ample evidence to suggest that interaction with older adults reduces ageist attitudes, it does not mean that they are completely removed, and a student with that attitude could continue to have it.

Keywords: Ageism, students, aging. (**Source:** DeCS-BIREME).