

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**NIVEL DE CONOCIMIENTO DE HIPOACUSIA POR RUIDO Y LOS  
HABITOS DE SALUD AUDITIVA ANTE EL RUIDO EN LOS ALUMNOS DE  
MEDICINA HUMANA DE CATORCEAVO CICLO DE LA UNIVERSIDAD  
PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA EN EL AÑO 2023**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILER**

**SALVADOR MOLINA ALFREDO RAFAEL**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE**

**MEDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2024**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar la asociación entre el nivel de conocimiento de hipoacusia y los hábitos auditivos en los alumnos de medicina humana de catorceavo ciclo de la Universidad Privada San Juan Bautista en el año 2023.

**Material y métodos:** Investigación de tipo observacional de variables cualitativas. La medición de tiempo fue de carácter prospectivo desarrollada en 205 alumnos mediante la aplicación personal del cuestionario Nivel de conocimiento de hipoacusia por ruido y los hábitos de salud auditiva con un coeficiente de confiabilidad de 0.81 en las preguntas de nivel de conocimiento y 0.84 en las preguntas de hábitos auditivos. Se realizó el análisis estadístico en el programa SPSS versión 27.0 empleando el análisis de variables para estudios estadísticos descriptivos. **Resultados:** Se encontró una significación exacta bilateral o P valor menor al 0.5 % y  $X^2$  de 15.407, lo que se interpreta que existe asociación entre las variables de estudio por lo que se acepta la hipótesis de relación. El 39.5%(n=81) con conocimientos óptimos en el cuestionario de hipoacusia, donde 51.9% (n=42) se asoció con buenos hábitos auditivos frente al ruido. Por otro lado, se observa que el 60.5% (n=124) de participantes obtuvieron un deficiente conocimiento frente a esta patología, donde el 75 % (n=93) se asoció con hábitos negativos. **Conclusiones:** Se observó asociación entre el conocimiento sobre hipoacusia y los hábitos auditivos frente al ruido, donde se evidencio un nivel de conocimiento deficiente y malos hábitos auditivos en los alumnos de medicina de catorceavo ciclo.

**Palabras clave:** Hipoacusia por Ruido, Hábitos auditivos, Audífonos, Protector auditivo.

## INFORME ANTIPLAGIO

TESIS -SALVADOR MOLINA ALFREDO RAFAEL.NIVEL DE CONOCIMIENTO DE HIPOACUSIA POR RUIDO Y LOS HABITOS DE SALUD AUDITIVA ANTE EL RUIDO EN LOS ALUMNOS DE MEDICINA HUMANA DE CATORCEAVO CICLO DE LA UNIVERSIDA

### INFORME DE ORIGINALIDAD

<b>12%</b>	<b>12%</b>	<b>3%</b>	<b>6%</b>
INDICE DE SIMILITUD	FUENTES DE INTERNET	PUBLICACIONES	TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

### FUENTES PRIMARIAS

<b>1</b>	<b>repositorio.upsjb.edu.pe</b> Fuente de Internet	<b>6%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Universidad Privada San Juan Bautista</b> Trabajo del estudiante	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>1library.co</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>4</b>	<b>renati.sunedu.gob.pe</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>5</b>	<b>www.revgaleno.sld.cu</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>6</b>	<b>www.studocu.com</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>
<b>7</b>	<b>repositorio.ug.edu.ec</b> Fuente de Internet	<b>&lt;1%</b>



UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA  
"Dr. Wilfredo E. Gardini Tuesta"

INFORME DE PORCENTAJE DE COINCIDENCIAS

FECHA: 23/01/2024

NOMBRE DEL ESTUDIANTE/ PROFESOR/INVESTIGADOR:

ALFREDO RAFAEL SALVADOR MOLINA

LUIS ENRIQUE NIEVES CORDOVA

TIPO DE PRODUCTO CIENTÍFICO:

- MONOGRAFÍA ( )
- REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA ( )
- PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ( )
- TRABAJO DE INVESTIGACIÓN ( )
- PROYECTO DE TESIS ( )
- TESIS ( X )
- ARTÍCULO ( )
- OTROS ( )

---

INFORME DE COINCIDENCIAS. (SEGÚN PLATAFORMA SOFTWARE ANTIPLAGIO TURNITIN): 12%

NIVEL DE CONOCIMIENTO DE HIPOACUSIA POR RUIDO Y LOS HABITOS DE SALUD AUDITIVA ANTE EL RUIDO EN LOS ALUMNOS DE MEDICINA HUMANA DE CATORCEAVO CICLO DE LA UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA EN EL AÑO 2023

-COINCIDENCIA: 12 %

Conformidad Investigador:

Nombre:  
ALFREDO RAFAEL SALVADOR MOLINA  
DNI:74147029

Huella:



Conformidad Asesor:

Nombre:  
LUIS ENRIQUE NIEVES CORDOVA

MEH-FR-80

V.3

24/05/2023