



Universidad Nacional

SAN LUIS GONZAGA



Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional

Esta licencia permite a otras combinar, retocar, y crear a partir de su obra de forma no comercial, siempre y cuando den crédito y licencia a nuevas creaciones bajo los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0>



CONSTANCIA DE EVALUACION DE ORIGINALIDAD
UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
EVALUACION DE ORIGINALIDAD

CONSTANCIA

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud al documento cuyo título es:

"NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA AUTOMEDICACIÓN DE ANTIBIÓTICOS PARA EL TRATAMIENTO COVID-19 EN LOS PRINCIPALES MERCADOS DE ICA, 2021"

Presentado por:

TACAS QUISPE CESAR HUMBERTO

ESTUDIANTE del nivel de **PREGRADO** de la Facultad de **MEDICINA HUMANA DAC**. El resultado obtenido es **7%** por el cual se otorga el calificativo de

APROBADO, según Reglamento de Evaluación de la Originalidad

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Observaciones: Se aprueba la Tesis, por tener un porcentaje de coincidencias aceptable, acorde al Reglamento.

Ica, 02 de diciembre del 2021

UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA "DAC"
UNIDAD DE INVESTIGACIÓN

Dra. CARMEN ROSARIO VERA CACERES

Directora de la Unidad de Investigación

**DIRECTOR DE LA UNIDAD DE INVESTIGACION
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA DAC**

UNIVERSIDAD NACIONAL “SAN LUIS GONZAGA”
FACULTAD DE MEDICINA HUMANA “DR. DANIEL ALCIDES CARRION”



**“NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE LA AUTOMEDICACIÓN DE
ANTIBIÓTICOS PARA EL TRATAMIENTO COVID-19 EN LOS
PRINCIPALES MERCADOS DE ICA, 2021”.**

TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
MÉDICO CIRUJANO

PRESENTADO POR:
BACH. TACAS QUISPE, CESAR HUMBERTO

ASESOR:
DR. INJANTE ZEGARRA, VICTOR MANUEL

ICA, PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de conocimiento sobre la automedicación de antibióticos para el tratamiento COVID-19 en los principales mercados de Ica, 2021. **Material y métodos:** Es una investigación de tipo observacional, descriptivo y prospectivo de corte transversal. Aplicando un cuestionario de 12 ítems a 325 comerciantes de los principales mercados de Ica, que está compuesto por 5 partes relacionadas a determinar las actitudes frente al COVID-19, el nivel de conocimiento sobre la infección del COVID-19, la automedicación con antibióticos y sobre la resistencia antimicrobiana. La base de datos se trasladó a SPSS Statistics v22 y Microsoft Office Excel 2010. **Resultados:** Se obtuvo que 211 son del sexo femenino (97.5%), 150 tiene más de 39 años de edad (46.2%), 165 con grado de instrucción secundaria (50.8%) y 177 no cuentan con seguro médico (54.5%); siendo el dolor de cabeza (35.4%) el síntoma que predispone a la toma de antibióticos ante la sospecha de COVID-19; 245 presentan un nivel de conocimiento regular (75.4%) sobre la automedicación, 277 un conocimiento regular (85.3%) según actitudes, 247 un conocimiento óptimo (76.0%) sobre la infección del COVID-19 y 222 un conocimiento deficiente (68.3%) sobre la resistencia antimicrobiana. Además un Chi cuadrado con $p < 0.05$. **Conclusiones:** Los comerciantes de los principales mercados de Ica presentan un regular nivel de conocimiento sobre la automedicación y la infección por COVID-19, un nivel óptimo según actitudes frente al COVID-19 y un nivel deficiente sobre la resistencia antimicrobiana. Así mismo existe relación significativa entre la edad, grado de instrucción y tipo de seguro médico de los comerciantes y su nivel de conocimiento.

Palabra clave: conocimiento, automedicación, antibióticos, COVID-19 (Fuente: DeCS).

ABSTRACT

Objective: To determine the level of knowledge about self-medication of antibiotics for COVID-19 treatment in the main markets of Ica, 2021. **Material and methods:** It is an observational, descriptive and prospective cross-sectional investigation. Applying a 12-item questionnaire to 325 merchants in the main markets of Ica, which is composed of 5 parts related to determining attitudes towards COVID-19, the level of knowledge about the COVID-19 infection, self-medication with antibiotics and on antimicrobial resistance. The database has been moved to SPSS Statistics v22 and Microsoft Office Excel 2010. **Results:** It was found that 211 are female (97.5%), 150 are over 39 years of age (46.2%), 165 have a secondary education degree (50.8%) and 177 do not have health insurance (54.5%); headache (35.4%) being the symptom that predisposes to taking antibiotics when COVID-19 is suspected; 245 have a regular level of knowledge (75.4%) about self-medication, 277 a regular knowledge (85.3%) according to attitudes, 247 an optimal knowledge (76.0%) about the COVID-19 infection and 222 a deficient knowledge (68.3%) on antimicrobial resistance. Also a Chi square with $p < 0.05$. **Conclusions:** Traders in the main markets of Ica present a regular level of knowledge about self-medication and COVID-19 infection, an optimal level according to attitudes towards COVID-19 and a deficient level about antimicrobial resistance. Likewise, there is a significant relationship between the merchants' age, educational level and type of health insurance and their level of knowledge.

Key word: knowledge, self-medication, antibiotics, coronavirus infections.
(Source: MeSH)