

UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA

FACULTAD DE ENFERMERÍA



**NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRACTICAS SOBRE COVID 19 EN
LAS ENFERMERAS DEL SERVICIO DE EMERGENCIA DEL
HOSPITAL NACIONAL - AÑO 2022**

**TRABAJO ACADÉMICO PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA
ESPECIALIDAD EN ENFERMERÍA EN EMERGENCIAS Y DESASTRES**

AUTOR:

Lic. Rosario Hermelinda Tanta Chate

ASESOR:

Dra. Esvia Consuelo Tornero Tasayco

LIMA - PERÚ

2022

NIVEL DE CONOCIMIENTO Y PRACTICAS SOBRE COVID 19 EN LAS ENFERMERAS DEL SERVICIO DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL NACIONAL - AÑO 2022

INFORME DE ORIGINALIDAD

26%

INDICE DE SIMILITUD

26%

FUENTES DE INTERNET

1%

PUBLICACIONES

14%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1

intra.uigv.edu.pe

Fuente de Internet

11%

2

es.wikipedia.org

Fuente de Internet

7%

3

es.statista.com

Fuente de Internet

3%

4

Submitted to Universidad Autónoma de Bucaramanga, UNAB

Trabajo del estudiante

2%

5

dspace.uazuay.edu.ec

Fuente de Internet

1%

Excluir citas

Activo

Excluir coincidencias < 1%

Excluir bibliografía

Activo

RESUMEN

El presente Trabajo Académico tiene por objetivo determinar el nivel de conocimiento y practica sobre COVID 19 en enfermeras del servicio de emergencia en el Hospital Nacional, Lima, 2022. La investigación será tipo descriptivo, transversal de enfoque cuantitativa. La muestra está compuesta por 50 enfermeros, a quienes se les aplicarán el cuestionario de conocimiento y prácticas. La investigación aplicará análisis estadístico descriptivo e inferencial, tomando en cuenta la distribución de los datos de campo.

Palabras claves: COVID-19, Nivel, Conocimiento y Práctica.

ABSTRACT

The objective of this Academic Work is to determine the level of knowledge and practice about COVID 19 in nurses of the emergency service at the National Hospital, Lima, 2022. The research will be descriptive, cross-sectional with a quantitative approach. The sample is made up of 35 nurses, to whom the knowledge and practices questionnaire will be applied. The research will apply descriptive and inferential statistical analysis, taking into account the distribution of field data.

Keywords: COVID-19, Level, Knowledge and Practice