

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**

**“Nuevos Tiempos. Nuevas Ideas”**

**FACULTAD DE CIENCIAS FARMACÉUTICAS Y BIOQUÍMICA**



**NIVEL DE CONOCIMIENTO Y ACEPTACIÓN DE LA VACUNA  
CONTRA EL COVID-19 POR LOS POBLADORES DEL CASERÍO  
AYASH DEL DEPARTAMENTO DE ANCASH (OCTUBRE –  
DICIEMBRE) 2021**

**Tesis para optar el Título Profesional de Químico  
Farmacéutico y Bioquímico**

**TESISTA**

**BACHILLER: GONZALES REYES, KETTY MELENIA**

**ASESOR**

**Dr. HÉCTOR ALEXANDER VILCHEZ CÁCEDA**

**LIMA – PERÚ**

**2022**

## Resumen

**Objetivo:** Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y la aceptación de la vacuna contra el COVID-19 en los pobladores del caserío Ayash del departamento de Ancash (octubre – diciembre) 2021.

**Materiales y método:** Es un estudio descriptivo, correlacional. Se encuestaron a 140 pobladores residentes del caserío Ayash del departamento de Ancash durante octubre – diciembre, 2021; se utilizaron dos cuestionarios: el primer cuestionario agrupado en 3 indicadores: etiología y grupos de riesgo, formas de transmisión y manifestaciones clínicas, prevención y protección. El segundo cuestionario formulado según la escala de Likert.

**Resultado:** Se obtuvo que el 83.6% de la población posee un nivel de conocimiento alto sobre el covid-19, el 8.6% posee un nivel de conocimiento medio y el 7.9% posee nivel de conocimiento bajo; así también, el 23.6% de la población posee nivel de aceptación bajo de la vacuna contra el COVID-19, el 65.7% posee nivel de aceptación media y el 10.7% posee nivel de aceptación alto de la vacuna contra el COVID-19

**Conclusión:** No existe una relación significativa entre el nivel de conocimiento y la aceptación de la vacuna contra el COVID-19 en los pobladores del caserío Ayash del departamento de Ancash (octubre – diciembre) 2021. Ya que la mayoría de la población posee un nivel de conocimiento alto sobre el COVID-19 y en contraste, la mayoría de la población posee un nivel de aceptación media/baja de la vacuna contra el COVID-19.

**Palabras clave:** Aceptación, COVID-19, conocimiento, Prevención

## **Abstract**

**Objective:** To determine the relationship between the level of knowledge and the acceptance of the COVID-19 vaccine in the residents of the Ayash village in the department of Ancash (October - December) 2021.

**Materials and method:** It is a descriptive, correlational study. 140 residents of the Ayash village in the department of Ancash were surveyed during October - December, 2021; Two questionnaires were used: the first questionnaire grouped into 3 indicators: etiology and risk groups, forms of transmission and clinical manifestations, prevention and protection. The second questionnaire formulated according to the Likert scale.

**Result:** It was found that 83.6% of the population has a high level of knowledge about COVID-19, 8.6% has a medium level of knowledge and 7.9% has a low level of knowledge; Likewise, 23.6% of the population has a low acceptance level of the COVID-19 vaccine, 65.7% has a medium acceptance level and 10.7% has a high acceptance level of the COVID-19 vaccine.

**Conclusion:** There is no significant relationship between the level of knowledge and the acceptance of the COVID-19 vaccine in the residents of the Ayash village in the department of Ancash (October - December) 2021. Since the majority of the population has a of high knowledge about COVID-19 and in contrast, the majority of the population has a medium/low level of acceptance of the COVID-19 vaccine.

**Keywords:** Acceptance, COVID-19, knowledge, Prevention