

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES SOCIOCULTURALES Y ECONOMICOS RELACIONADOS AL  
USO FRECUENTE DE TRATAMIENTO ALTERNATIVO PARA COVID – 19,  
EN POBLADORES ALTOANDINOS DEL DISTRITO DE ANDAHUAYLAS,  
DICIEMBRE – FEBRERO, 2021**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER  
ZAPATA ROJAS STACY BRICEIDY**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2021**

## RESUMEN

**Objetivos:** Establecer relación entre los factores socioculturales, económicos y el uso frecuente de tratamiento alternativo para COVID-19, en pobladores del distrito de Andahuaylas, Diciembre – Febrero 2021. **Material y Métodos:** Estudio analítico, transversal, prospectivo, observacional y correlacional, evaluó 379 pobladores, mediante encuesta virtual validada por juicio de expertos. Estadística descriptiva realizada en MS Excel 2019, estadística analítica en SPSS v.25. Objetivo general evaluado con prueba Chi cuadrado y  $p < 0.05$ . **Resultados:** La edad oscila entre 18 y 28 años con 61.2%, sexo masculino 58.8%, el 53.0% superior completa. El 86.3% de área Urbana y el 54.4% trabajadores independientes, 82.1% de la población conoce la utilidad de la medicina alternativa, el 55.4% la prefiere antes que la medicina convencional. El 57.7% la usa de forma preventiva y el 69.7% afirma que la medicina alternativa fue efectiva para sus síntomas. Factores socioculturales mencionados en la encuesta guardan relación significativa con  $p = 0.000$ , predominando grado de instrucción ( $X^2 = 30.066$ ), área Urbana ( $X^2 = 56.216$ ), tener factores de riesgo ( $X^2 = 24.440$ ), familiar con COVID ( $X^2 = 30.935$ ) y creer que el sistema de salud tiene capacidad para afrontar la pandemia ( $p = 0.027$ ,  $X^2 = 9.180$ ). Factores económicos guardan relación con el uso de medicina alternativa ( $p = 0.000$ ), principalmente contar con servicios básicos ( $X^2 = 21.008$ ), ingreso que permite atención de salud ( $p = 0.009$ ,  $X^2 = 11.457$ ), ingreso que permite sustento básico del hogar ( $X^2 = 42.906$ ) y creer que la pandemia afectó su economía negativamente ( $X^2 = 25.679$ ). **Conclusión:** Existe relación entre los factores socioculturales y económicos con el uso

poco frecuente de tratamiento alternativo para COVID–19, en pobladores del distrito de Andahuaylas.

**Palabras clave:** Factores socioculturales, Factores Económicos, Medicina Alternativa, COVID–19.

### **ABSTRAC**

**Objectives:** Establish a relationship between sociocultural and economic factors and the frequent use of alternative treatment for COVID-19, in residents of the Andahuaylas district, December - February 2021. **Material and Methods:** Analytical, cross-sectional, prospective, observational and correlational study, evaluated 379 residents, through a virtual survey validated by expert judgment. Descriptive statistics performed in MS Excel 2019, analytical statistics in SPSS v.25. General objective evaluated with Chi square test and  $p < 0.05$ . **Results:** The age ranges between 18 and 28 years with 61.2%, male sex 58.8%, the upper 53.0% complete. 86.3% of urban areas and 54.4% independent workers, 82.1% of the population knows the usefulness of alternative medicine, 55.4% prefer it before conventional medicine. 57.7% use it preventively and 69.7% affirm that alternative medicine was effective for their symptoms. Sociocultural factors mentioned in the survey are significantly related to  $p = 0.000$ , predominating degree of education ( $X^2 = 30,066$ ), Urban area ( $X^2 = 56,216$ ), having risk factors ( $X^2 = 24,440$ ), family member with COVID ( $X^2 = 30,935$ ) and believe that the health system has the capacity to face the pandemic ( $p = 0.027$ ,  $X^2 = 9.180$ ). Economic factors are related to the use of alternative medicine ( $p = 0.000$ ), mainly having basic services ( $X^2 = 21.008$ ), income that allows health care ( $p = 0.009$ ,  $X^2 = 11.457$ ), income that allows basic household support ( $X^2 = 42,906$ ) and believe that the pandemic affected their economy negatively ( $X^2 = 25,679$ ). **Conclusion:** There is a relationship between sociocultural and economic factors with the infrequent