

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS SOCIODEMOGRÁFICAS DE LOS NIÑOS MENORES
DE 5 AÑOS RELACIONADAS A LA ENFERMEDAD DIARRÉICA AGUDA
EN EL PERÚ - ENDES 2018**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

GARCIA VALENZUELA YRMA TERESA

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

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo: Describir las características sociodemográficas de los niños menores de 5 años relacionadas a la enfermedad diarreica aguda en el Perú según la ENDES 2018.

Materiales y Métodos: Es una investigación observacional, con enfoque cuantitativo, de corte transversal y de nivel correlacional, la población de este estudio comprendió a 19738 niños menores de 5 años que habían presentado enfermedad diarreica aguda y en cuyo hogar se había aplicado la ENDES 2018. El muestreo fue probabilístico aleatorio simple y estuvo comprendida por 377 niños. Los datos fueron extraídos de los resultados de la ENDES 2018, los mismos que fueron adquiridos en la página web del INEI.

Resultados: El grupo etario fue estadísticamente significativo ($p=0.000$), pero es una correlación negativa y baja (Rho -0.237). La variable fuente de agua, se encontró una correlación estadística ($p=0.000$) pero una correlación baja positiva (Rho 0.270). En la variable acceso al servicio sanitario, se encontró una correlación significativa ($p=0.000$) considerándose una correlación moderada positiva (Rho 0.444). Las variables género, área de residencia, y nivel socioeconómico no tuvieron una correlación significativa con la enfermedad diarreica aguda.

Conclusiones: El grupo etario, la fuente de agua y las dificultades al acceso al servicio sanitario están significativamente relacionadas a la diarrea en niños menores de 5 años en el Perú según la ENDES 2018. El género masculino, el área de residencia urbana y el bajo nivel socioeconómico predominan, pero no se encontró significancia estadística.

Palabras clave: Diarrea, características sociodemográficas.