

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**EFICACIA DIAGNÓSTICA DE LA HIPERURICEMIA PARA DETECTAR
DAÑO RENAL INCIPIENTE EN LOS PACIENTES DEL HOSPITAL III
ESSALUD PUNO. 2019- 2020**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
SOZA DUEÑAS LILIAN ALESSANDRA**

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

LIMA – PERÚ

2022

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: El ácido úrico es un método de screening para detectar daño renal incipiente en los pacientes con hiperuricemia. **OBJETIVO:** Determinar la eficacia diagnóstica de la Hiperuricemia para detectar daño renal incipiente en los pacientes del Hospital III ESSALUD Puno, 2019-2020. **MATERIAL Y METODOS:** Se realizó un estudio observacional, transversal, retrospectivo, el nivel del estudio es correlacional de 171 pacientes con diagnóstico de hiperuricemia. Se correlacionó la edad, sexo, hemoglobina y valores de ácido úrico. Se utilizó la estadística descriptiva e inferencial. **RESULTADOS:** El ácido úrico se constituye en un método de screening para detectar daño renal incipiente en los pacientes con hiperuricemia, ya que se obtuvo un punto de corte de 0,82, una sensibilidad de 90,5%, un valor predictivo positivo de 33,6% y un valor predictivo negativo de 93,1%. Los niveles de ácido úrico son mayores en el sexo masculino en relación al sexo femenino. Los niveles de hemoglobina contribuyen solamente en un 16% en la formación de ácido úrico en sangre. **CONCLUSIONES:** El ácido úrico es un método de screening eficaz para detectar grupos de riesgo de pacientes con hiperuricemia; a los cuales posteriormente se les tendría que realizar la prueba de microalbuminuria para detectar si tienen daño renal incipiente.

PALABRAS CLAVES: hiperuricemia, hemoglobina, microalbuminuria, enfermedad renal crónica.