

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**DEBRIDACION EXAHUSTIVA Y AMPUTACIONES DE PIE DIABETICO EN
EL HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO LOAYZA, PERIODO JULIO 2021-
MARZO 2022**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER

PACHAS QUEVEDO, FIORELLA DEL PILAR

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE
MEDICO CIRUJANO**

LIMA – PERU

2023

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación entre la debridación exhaustiva y la amputación del pie diabético en pacientes del Hospital Nacional Arzobispo Loayza, durante el periodo julio 2021- marzo 2022

Metodología: Estudio de tipo cuantitativo, observacional, transversal y retrospectiva con nivel de investigación del tipo correlacional. La muestra quedó conformada por 100 pacientes. Los datos fueron obtenidos mediante ficha de recolección de datos a partir de las Historias Clínicas de los pacientes y el instrumento de recolección de datos presentó una validez por juicio de expertos. **Resultados:** De las características clínicas: 25% (25) presento un valor de Nivele de Glicemia $p= 0,002$ superior a 300mg/dl y 60% (60) presento valor superior a 7 por ciento de hemoglobina glicosilada $p=0,007$. Referente a las Características clínicas el 46% (46) presento estadio III -Wagner $p=0,000$, 56%(56) recibió manejo antibiótico **$p=0,405$** , el 76%(38) recibieron curaciones 2 veces por semana $p= 0,004$, el 51,4%(19) convivía con la diabetes más de 10 años $p=0,018$, el 36%(36) presentaba ulcera en el quinto metatarsiano $p=0,007$ y un 69%(69) presentaba ulcera por primera vez $p=0,000$. De las características epidemiológicas el 30% (30) de los pacientes tenían un nivel de instrucción $p= 0,007$ medio superior, el 63%(63) fueron del género masculino **$p=0,800$** , 73 %(73) de los pacientes fueron adultos mayores 60-70 años $p= 0,0575$ y un 58%(58) no tenía controles en unidad de pie diabético $p = 0,012$.

Conclusión: Los resultados obtenidos demostraron que existe una relación entre la debridación exhaustiva y la amputación de pie diabético en los pacientes de grupo etario entre 55-70 años con Diabetes Mellitus Tipo 2 (Chi-cuadrado=6,254 P-valúe=0,004) del Hospital Nacional Arzobispo Loayza, julio 2021-marzo 2022, exceptuando las variables edad, sexo y manejo antibiótico.

Palabras clave: Diabetes Mellitus Tipo 2, Debridación exhaustiva, Amputación de Pie Diabético