

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**GRADO DE ÚLCERAS POR PRESIÓN Y HOSPITALIZACIÓN  
PROLONGADA EN UCI DEL HOSPITAL DE EMERGENCIAS JOSÉ  
CASIMIRO ULLOA – LIMA, AÑO 2021**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**VALDEZ VELASQUEZ JULIE HELEN FRANCESCA**

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

**LIMA – PERÚ**

**2023**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar la relación entre el grado de úlceras por presión y la hospitalización prolongada de los pacientes atendidos en UCI del Hospital de Emergencias José Casimiro Ulloa – Lima, año 2021.

**Método:** Investigación de tipo observacional, transversal, retrospectivo; cuyo nivel fue correlacional. La población tuvo 60 pacientes con diagnóstico de UPP y la muestra fue de tipo censal. El instrumento fue una ficha de recolección de datos validado por 4 expertos; cuya confiabilidad, por alfa de Cronbach, fue de 0.706. Para el análisis estadístico se empleó la prueba Chi cuadrado de Pearson y el Coeficiente de Correlación de Spearman; con significancia del 5%.

**Resultados:** Del total evaluado, se obtuvo predominio del sexo masculino en el 65%, 48.3% tuvieron 40 - 60 años, 75% presentaron predominio de albúmina sérica < 3.4 gr/dL, 40% presentó mayor afectación en la región sacra, 51.7% presentó predominio del grado II de UPP y 88.3% presentó  $\geq$  a 5 días de tiempo de hospitalización. En cuanto a la relación entre el grado de úlceras por presión y la hospitalización prolongada se obtuvo que, de los pacientes con grado II de UPP, 96.3% presentaron  $\geq$  a 5 días de tiempo de hospitalización y 3.2% < 5 días.

**Conclusión:** La relación entre el grado de úlceras por presión y la hospitalización prolongada de los pacientes atendidos en la UCI del Hospital de Emergencias José Casimiro Ulloa – Lima, año 2021 presenta una correlación positiva ( $p = 0.010$ ,  $p < 0.05$ ).

**Palabras Clave:** Úlceras por presión, hospitalización prolongada, UCI.