

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS ASOCIADOS A LA ADHERENCIA  
TERAPÉUTICA EN PACIENTES CON DIABETES MELLITUS TIPO II EN  
EL POLICLÍNICO GALVEZ, LIMA 2021.**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER  
GALVEZ GAVILÁN JACKELINE DAYANNE**

**PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL DE  
MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2021**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar los factores sociodemográficos asociados a la adherencia terapéutica en pacientes con diabetes mellitus tipo II en el policlínico Galvez, Lima 2021.

**Materiales y Métodos:** El presente estudio tiene un diseño cuantitativo, no experimental, nivel de investigación analítico con una muestra de 196 pacientes diabéticos seleccionados a través de un tipo de muestreo probabilístico aleatorio simple y que cumplen con los criterios de selección.

**Resultados:** Se obtuvo que el sexo mujer predominó en un 64%, el rango de edad más frecuente fue de 41 a 60 años con un 50%, el grado de instrucción más común fue el secundario con un 50%, la ocupación más frecuente fue el hogar con un 43%, el estado civil más frecuente fue casado con un 64%, el nivel económico más frecuente fue ingreso menor a 1500 con un 36% e ingreso económico entre 1500 a 3000 con un 36%. El 64% de la muestra tuvo adherencia al tratamiento (14% total y 50% parcial), mientras que el 36% no. Los factores asociados a la adherencia al tratamiento de diabetes mellitus tipo II fueron: Ocupación (Empleados;  $p=0.0477$ ), estado civil (Casados;  $p<0.001$  y Otros;  $p<0.001$  y nivel económico (Ingreso  $>3000$ ;  $p<0.001$ , Ingreso  $>4500$ ;  $p=0.014$ ).

**Conclusiones:** La presente investigación concluye que los factores asociados a la adherencia al tratamiento de diabetes tipo II fueron: ocupación, estado civil y nivel económico. No se establecieron como factores asociados: sexo, edad y grado de instrucción.

**Palabras claves:** Factores sociodemográficos, adherencia terapéutica, diabetes mellitus