

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

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



**ASOCIACIÓN ENTRE DIABETES MELLITUS TIPO II Y DEPRESIÓN EN
ADULTOS MAYORES DE 30 AÑOS EN EL HOSPITAL SAN JOSÉ DE
CHINCHA 2019**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
MORALES ZEA ALISON DAJHANA**

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

CHINCHA-PERÚ

2020

RESUMEN

Objetivo: Determinar la asociación entre diabetes mellitus tipo II y depresión en adultos mayores de 30 años en el Hospital San José de Chincha 2019.

Materiales y métodos: se realizó un tipo de estudio observacional, de corte transversal prospectivo, nivel descriptivo correlacional. Se incluyeron 70 pacientes con diagnóstico de DMII mayores a 30 años que acudieron a consultorio externo de Endocrinología del Hospital San José de Chincha. Se utilizó el test de Beck y una ficha de recolección de datos.

Resultados: Nuestros resultados indican que el 78.5% de los pacientes con DMII evidenciaron síntomas de depresión ($p < 0.05$), siendo más frecuente en pacientes con complicaciones tardías (95.7%). El análisis de asociación entre edad y depresión no fue positiva ($p \geq 0.05$), observando que la frecuencia de mayor incidencia en nuestra muestra, corresponde al rango etario de pacientes ≥ 71 (32.9%). Mientras que el análisis de asociación entre sexo y depresión nos indica que un 74.3% corresponden al sexo femenino, de los cuales el 58.6% de estas pacientes resultaron con evidencias de depresión ($p \leq 0.05$). Por último, el 92.9% de los pacientes participantes de esta investigación, proceden de zona urbana, de los cuales el 71.5% presentaron evidencia de depresión ($p \leq 0.05$).

Conclusiones: Todos estos resultados nos indican como conclusión, que existe una asociación significativa entre depresión y DMII, sexo y lugar de residencia.

Palabras claves: Depresión, DMII, Test de Beck.