

FAK
T-294
M49

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL
CUSCO
FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS, FÍSICAS Y
MATEMÁTICAS
CARRERA PROFESIONAL DE FARMACIA Y BIOQUÍMICA**



**EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE
LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA EN PACIENTES CON DIAGNÓSTICO DE
TUBERCULOSIS EN LOS
CENTROS DE SALUD BELENPAMPA Y SAN JERONIMO**

PRESENTADO POR:

Bach. MEZA SANTA CRUZ, Carmen Rosa.

Bach. YUCA NUÑONCCA, Maybeli.

PARA OPTAR AL TITULO PROFESIONAL DE:

QUIMICO FARMACÉUTICO

ASESORIA:

Dr. GONGORA AMAUT, Nerio.

CO-ASESORIA:

Q.F: ARZUBIALDE ZAMALLOA, Nestor.

CUSCO- PERU

2015

RESUMEN

La atención farmacéutica en pacientes con diagnóstico de tuberculosis en los centros de salud Belén Pampa y San Jerónimo, da a conocer que es necesario para la mejora del problema de salud de los pacientes, mejorando la adherencia a la terapia y reduciendo fracasos, con educación sanitaria y un seguimiento farmacoterapéutico.

El objetivo del presente estudio fue evaluar el impacto que tiene la atención farmacéutica en los pacientes con diagnóstico de tuberculosis en los centros de salud Belénpampa y San Jerónimo

El estudio fue cuasi experimental, con una muestra de 30 pacientes con diagnóstico de tuberculosis de los cuales 76.67% pertenecieron al sexo masculino, la edad etaria de los pacientes fue de 48-57 años, los cuales tenían un grado de educación secundaria incompleta 30% el 46,66% de pacientes tenía nivel económico bajo, los pacientes aceptaron voluntariamente al servicio ofrecido, a los pacientes se les brindó atención farmacéutica que engloba seguimiento farmacoterapéutico (método Dader) y educación sanitaria durante 5 meses; se aplicaron las variables de intervención (seguimiento farmacoterapéutico y educación sanitaria) y se midió las variables de respuesta (nivel de transaminasas, baciloscopia, adherencia a la terapia, conocimiento sobre la enfermedad y terapia), con evaluación de la intervención al inicio del estudio, y al finalizarlo.

La intervención disminuyó el número de PRM de 100% a 2.13% el aumento fue estadísticamente significativo en el promedio de conocimiento del problema de salud y la terapia ($p=0,000$), el nivel de transaminasas TGO disminuyó de una media de 11.8 UI/ dl a 8.5 UI/ dl ($p=0.005$), TGP disminuyó de una media de 11.6 UI/ dl a 9.5 UI/ dl ($p=0.006$), la adherencia al tratamiento mostró aumento estadísticamente significativo con el test de Morisky – Green ($p=0,000$); el estudio concluye que la atención farmacéutica es necesaria en el control del problema de salud de los pacientes con diagnóstico de tuberculosis.

PALABRAS CLAVE: Atención farmacéutica, tuberculosis, intervención farmacéutica, adherencia al tratamiento.