

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES ASOCIADOS AL ABANDONO DEL
TRATAMIENTO ANTITUBERCULOSO EN EL
HOSPITAL SAN JOSÉ DE CHINCHA, 2014 -2016.**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
MARIA DE JESUS GARCIA FLORES**

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

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar los factores asociados al abandono del tratamiento antituberculoso en el Hospital San José de Chíncha, 2014-2016.

METODOLOGÍA: Estudio de tipo cuantitativo, método observacional, diseño descriptivo realizado en el Hospital San José de Chíncha. La población estuvo conformada por los pacientes en situación de abandono del esquema I de tratamiento del año 2014-2016, considerando la población total de pacientes que abandonaron el tratamiento antituberculoso, constituida por 35 pacientes. En la recolección de datos, inicialmente se identificó los casos en las historias clínicas y después, mediante visita domiciliaria se aplicó un cuestionario estructurado. Los datos fueron procesados y analizados en el Programa estadístico Sps 23.

RESULTADOS: Se estudiaron 35 casos. El abandono del tratamiento estuvo asociado al sexo masculino (77,1%), con edades entre 20-30 años (74,3%), caracterizados por tener bajos ingresos económicos (57,1%), reportaron consumo de alcohol (54,3%), además de poca información sobre la enfermedad (65,7%), abandono por presentar efectos secundarios al tratamiento (60%) y sensación de mejoría (82,9%) y por último el trato hacia el paciente por el personal de salud fue indiferente (57,1%) y la percepción del horario del programa fue inadecuado (48.6%).

CONCLUSIONES: Entre los factores predominaron el sexo masculino, bajos ingresos económicos, el consumo de alcohol, poca información sobre la enfermedad, efectos secundarios durante el tratamiento, sensación de mejoría, trato indiferente por el personal de salud y percepción del horario del programa inadecuado.

PALABRAS CLAVES: tuberculosis, abandono, factores asociados