

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



CARACTERÍSTICAS CLÍNICO- EPIDEMIOLÓGICAS DE
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR EN PACIENTES
DEL HOSPITAL REZOLA DE CAÑETE, LIMA-PERÚ
2016

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER
HIDALGO NUÑEZ, HELDREN

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO
LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

La tuberculosis extrapulmonar representa un problema de salud nacional relevante por las complicaciones y gastos que conlleva. Es esencial conocer la magnitud del problema a nivel epidemiológico y clínico pues es un reto diagnóstico y es importante su prevención.

El objetivo del presente es determinar características epidemiológicas y clínicas de la tuberculosis extrapulmonar; considerando eficacia de métodos diagnósticos, comorbilidades y otros factores asociados en pacientes notificados de un hospital nacional de segundo nivel.

El estudio es de carácter observacional, descriptivo y retrospectivo. Abarca el total de pacientes con diagnóstico de tuberculosis extrapulmonar del Hospital Rezola de Cañete de Perú en el año 2016. Se hace revisión de historias clínicas y archivos digitales del departamento de epidemiología. La recolección de datos es mediante una ficha de recolección y se procesan usando el programa de estadísticas SPSS.

En conclusión, la prevalencia de tuberculosis extrapulmonar hallada dista mucho de otros estudios referenciales en los que la cifra es del 10 a 20%.

Las formas más comunes que son pleural y ganglionar, la mayor prevalencia del sexo masculino, edad media de 33 años, la asociación con DM, coinfección con VIH y diagnóstico efectivo por histopatología concuerdan con muchos estudios mencionados.

El tiempo de enfermedad entre 3 a 4 semanas hasta la primera consulta indica diagnóstico tardío por distintas razones. Hubo asociación con antecedente de fracaso de tratamiento ligado a abandono o tratamiento irregular.

Palabras clave: tuberculosis extrapulmonar, características clínicas y epidemiológicas.