

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela de Tecnología Médica - Laboratorio Clínico y Anatomía Patológica



**Características de los pacientes y de las muestras biológicas de baciloscopia,
atendidos en el programa de control y prevención de tuberculosis del Hospital
Eleazar Guzmán Barrón de nuevo Chimbote, 2014**

Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en Tecnología Médica con especialidad en Laboratorio
Clínico Y Anatomía Patológica

Elaborado por :

ROJAS GAMARRA JÉFER

CHIMBOTE

2016

Resumen

El presente trabajo se realizó en el laboratorio de baciloscopía del Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón-Chimbote en pacientes ingresado al Programa de Control y Prevención de Tuberculosis, el tipo y diseño de investigación fue descriptivo, no experimental de corte transversal el cual se desarrolló a partir de la aprobación del proyecto. Como instrumento de trabajo se utilizó una ficha de recolección de datos según registro del programa de Tuberculosis del Hospital Regional Eleazar Guzmán Barrón Nuevo Chimbote. Para el procesamiento de recolección de datos se usó el programa estadístico de Microsoft Excel 2010, considerando esta herramienta descriptiva con un nivel de significancia del 95%. Resultados; de los 78 pacientes incluidos en el estudio, 57 (73%) correspondieron al sexo masculino, y 21 (27%) al femenino; Las edades estuvieron comprendidas entre los 13 y 89 años, correspondiendo el mayor porcentaje (27%) a los menores de 23 años, observando que a menor edad mayor es la frecuencia de casos; 33% proceden de las zonas Urbanos Marginal; de las 78 muestras de baciloscopía, 56 (73%) dieron positivas y 22 (27%) dieron negativas, con predominio del género masculino; de las 78 muestras estudiadas para baciloscopía, se observa que a menor edad es mayor la frecuencia de casos, tal como se aprecia que 21 pacientes son menores de 24 años (27%), y solo 3 casos (4%) son mayores de 79 años; 78 muestras fueron estudiadas y procesadas para cultivos, de los cuales 71 muestras resultaron Positivos (91%) y 7 resultaron Negativos (9%); según el tipo de muestra de 78 pacientes, 71 (91%) fueron de esputo, y 7 (9%) lavado alveolar.