

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADO A TUBERCULOSIS PULMONAR EN  
PACIENTES ATENDIDOS EN EL CENTRO DE SALUD GAUDENCIO  
BERNASCONI DISTRITO DE BARRANCO  
DURANTE EL PERIODO 2018-2020**

**TESIS**

**PRESENTADO POR BACHILLER**

**RIVERA VERDE LILIBETH ORNELLA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA - PERÚ**

**2021**

## RESUMEN

**Objetivo:** Determinar factores de riesgo asociados a tuberculosis pulmonar en pacientes atendidos en el centro de salud Gaudencio Bernasconi distrito de Barranco durante el periodo 2018-2020.

**Metodología:** El presente estudio fue de tipo cuantitativo, observacional ya que permitió identificar las características que presentan los pacientes diagnosticados sin intervención del investigador con el paciente, de corte transversal, analítico y correlacional porque nos permitió la descripción de los elementos de estudio mediante historia clínica, cuaderno de contacto, cartilla de seguimiento y tratamiento en un solo momento.

**Población:** estuvo conformada por 312 pacientes de los cuales 162 no tienen el diagnóstico de tuberculosis pulmonar y 150 pacientes con diagnóstico de tuberculosis. El instrumento que se utilizó fue la ficha de recolección de datos para obtener la información de las historias clínicas de los pacientes, posteriormente se procesaron los datos en spss 22 y Excel 2010

**Resultados:** Para las características sociodemográficas, 158 pacientes son adultos entre 18 a 30 años de edad, de los cuales el 66.3% son del género masculino. 72 pacientes con 23.1% tuvieron contacto con algún familiar o persona cercana con diagnóstico de TBC multidrogoresistente. Para el caso de coinfección por VIH, 148 pacientes con diagnóstico de tuberculosis pulmonar no presentan coinfección por VIH y los 162 pacientes sin diagnóstico de tuberculosis pulmonar no presentan coinfección por VIH. De 124 pacientes 38 con 23.4% si presentaron comorbilidades como diabetes e hipertensión arterial.

**Conclusiones:** Los factores de riesgo asociados a tuberculosis pulmonar son la edad entre 18-30 años, ocupación independiente, tipo de vivienda casa alquilada, tos por más de 15 días y dolor torácico, con cuadros de sensación de alza térmica y estado clínico de malestar general.

**Palabras claves:** Tuberculosis, multidrogoresistente, factores de riesgo, sociodemográficos y clínicas.