



UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE TECNOLOGÍA MÉDICA

**“FACTORES PERSONALES-LABORALES DE ESTUDIANTES
ASINTOMÁTICOS Y SU RELACIÓN CON LA PRESENCIA DE *Staphylococcus
aureus* METICILINO RESISTENTE E.A.P. TECNOLOGÍA MÉDICA
UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER. LIMA – 2015”**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO DE TECNÓLOGO MÉDICO EN
LABORATORIO CLÍNICO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA**

Presentado por:

Bachiller: CASTILLO PAIVA, ELMER

LIMA – PERÚ

2015

RESUMEN

Staphylococcus aureus es una bacteria Gram positiva capaz de convertirse en un patógeno de difícil manejo, y es uno de los principales causantes de infecciones a nivel comunitario y hospitalario, A lo largo de la historia se ha evidenciado que diferentes bacterias generan mecanismos de resistencia a múltiples antimicrobianos, lo cual dificulta el manejo terapéutico. La resistencia antimicrobiana se debe, entre otras causas, al uso indiscriminado de antibióticos, al mal manejo por parte de los profesionales de la salud, a la venta sin ningún tipo de control de los medicamentos y a la automedicación pues hace que se aumenten las probabilidades que los microorganismos muten y/o adquieran genes de resistencia por ciclos incompletos de administración prolongando así la duración de la enfermedad y, a su vez, aumenta el riesgo de muerte. El trabajo busca determinar los Factores personales-laborales de estudiantes asintomáticos y su relación con la presencia de *Staphylococcus aureus* meticilino resistentes. E.A.P. Tecnología Médica. Universidad Privada Norbert Wiener. Lima – 2015. La población estuvo conformada por 50 alumnos que pertenecen a la comunidad universitaria de la Universidad Norbert Wiener, de las cepas de *Staphylococcus aureus* aisladas en 06 estudiantes ninguna fue identificada como SAMR.

Palabra clave: *Staphylococcus aureus* meticilino resistentes.