

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



**ANÁLISIS DOCUMENTARIO DE LOS FACTORES ASOCIADOS QUE PREDISPONEN AL INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO EN PACIENTES DE 30 A 60 AÑOS ATENDIDOS EN EL SERVICIO DE EMERGENCIA DEL HOSPITAL JOSE CASIMIRO ULLOA DE ENERO A MAYO 2015 LIMA-PERÚ.**

**TESIS**

**PRESENTADO POR BACHILLER:**

**FRANK ANTONIO HOLGUIN CURAHUA**

**PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2016**

## **RESUMEN:**

La investigación realizada tuvo como objetivo determinar los factores asociados que predisponen al Infarto Agudo de Miocardio en pacientes de 30 a 60 años, fue un estudio de tipo documental, descriptivo transversal, ya que se analizaron las historias clínicas de los pacientes internados en el área de emergencias enero a mayo del 2015 del Hospital José Casimiro Ulloa, se extrajo la información necesaria de todos los pacientes cuyos registros cumplieron con los criterios de inclusión y exclusión.

De 117 pacientes analizados el grupo de mayor riesgo estuvo entre los 30 y 60 años a predominio masculino 73.5 % (86 personas) presentando Hipertensión Arterial e Infarto Agudo de Miocardio. De toda la población en estudio el 67.3 % (79 pacientes) presentaron Diabetes Mellitus para desarrollar Infarto agudo de miocardio.

El 45.8% (54 pacientes) tuvieron un Infarto Agudo de Miocardio con dislipidemias y tabaquismo siendo consecuencias de un mal estilo de vida indicando la severidad de padecer enfermedades crónicas, llegando a la conclusión que la asociación de Diabetes mellitus e Hipertensión Arterial son factores que asociados aumentan la predisposición para el desarrollo de enfermedades cardíacas isquémicas tipo infarto con supra desnivel del ST lo cual indica gran frecuencia de gravedad.

**PALABRAS CLAVE: HIPERTENSIÓN ARTERIAL, DIABETES MELLITUS, INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO, DISLIPIDEMIA, TABAQUISMO**