



**UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIATEGUI**

**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ENFERMERIA CON MENCIÓN EN  
EMERGENCIAS Y DESASTRES**

**TRABAJO ACADÉMICO**

**“INFARTO AGUDO DEL MIOCARDIO SOMETIDO A  
TROMBOLISIS”**

**PRESENTADO POR**

**LIC. YAMPIER ALCIBIADES PATIÑO SANCHEZ**

**ASESORA**

**DRA. CARMEN TERESA CRUZ CARBAJAL**

**PARA OPTAR EL TITULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN  
ENFERMERIA CON MENCIÓN EN EMERGENCIAS Y DESASTRES**

**MOQUEGUA-PERU**

**2018**

## RESUMEN

La alta incidencia de enfermedades cardio vasculares cada vez en incremento progresivo , hecho por el cual tiene mayor relevancia por su gran impacto en la salud publica en toda América Latina y Estados Unidos según los últimos datos de la Organización Mundial de la Salud ( OMS).

Para el tratamiento de los eventos isquémicos, entre ellos el infarto agudo del miocardio, la tecnología médica ha desarrollado una serie de técnicas y procedimientos los cuales nos ayudan a disminuir la alta tasa de mortalidad y mejorar la calidad de vida.

Lamentablemente en Sudamérica los servicios de salud no están desarrollados ni equipados de una manera adecuada, dejando de lado los tratamientos más complejos, novedosos y avanzados para la población que sufre un infarto agudo del miocardio, por lo que es necesario establecer políticas de salud para una adecuada y oportuna atención ante este tipo de cuadros.

Un tratamiento que es beneficioso y permite acceder a un menor tiempo de necrosis miocárdica es la trombolisis el cual ha evidenciado una reducción significativa en la mortalidad hospitalaria ya que se trata de una terapia con tratamiento precoz porque disuelve los coágulos sanguíneos, además de uso de agentes trombolíticos eficaces en combinación con diversos fármacos y disminuye la incidencia de complicaciones junto con una adecuada selección de los pacientes que no tengan riesgo hemorrágico.

Hecho por el cual la trombolisis no debe ser realizada en los pacientes con el riesgo de hemorragia sea elevado tales como aneurismas, problemas de coagulación sanguínea, retinopatía diabética, ictus reciente, estar gestando y en periodo de lactancia.

Motivo por el cual el personal profesional de enfermería es el encargado de consultar, administrar, evaluar signos de alarma y complicaciones que se dieran debido a la administración de un trombolítico, esta valoración debe realizarse en una unidad de vigilancia permanente o de cuidados intensivos puesto que el riesgo de sangrado es alto y el rol del licenciado de enfermería especialista es fundamental.

***Palabras claves:*** Infarto agudo de miocardio, trombolisis, protocolos.