



UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN

ESCUELA DE POSGRADO

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

TRABAJO ACADÉMICO

“INFARTO AGUDO DE MIOCARDIO”

PRESENTADO POR

LIC. HUERTA ZARZOSA, NESTOR GUSTAVO

ASESORA

DRA. CARMEN TERESA CRUZ CARBAJAL

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN
ENFERMERIA CON MENCION EN EMERGENCIAS Y
DESASTRES**

MOQUEGUA – PERU

2017

RESUMEN

El proceso de enfermería es un instrumento útil para brindar cuidados especiales de enfermería. En dicho proceso, mediante el uso del rasocinio crítico, el profesional de Enfermería resolvemos los problemas reales y potenciales del paciente. Lamentablemente en la práctica sigue aún sin usarse por completo por la carga de trabajo y el sin número de responsabilidades que el Enfermero posee dentro del tiempo de trabajo.

El infarto de miocardio (IMA), compone la manifestación más indicadora de la cardiopatía isquémica; siendo la causa principal de mortalidad y morbilidad entre las enfermedades cardiovasculares de los países pobres.

El presente trabajo que presento, se despliega un plan de cuidados de Enfermería para pacientes con infarto agudo de miocardio, que servirá de modelo para que los enfermeros(as) presten cuidados de calidad. En su producción se ha seguido el modelo de una de las grandes teóricas como; Virginia Henderson que define a la persona humana como un ser biopsicosocial con necesidades que trata de suplir de forma autónoma según sus costumbres, cultura, convivencia, etc. El ser humano comprende con 14 necesidades básicas como: de alimentación, de eliminación, de movilidad, de reposo, de vestirse, temperatura, de higiene, de seguridad, de comunicación, de religión, de respiración, trabajar, de actividades y de aprender constantemente según el estímulo que recibe.

Para ampliar el trabajo de plan de cuidados se ha utilizado la taxonomía NANDA, NOC y NIC; actualizado y codificados correctamente para su individualización.

Palabras claves: *Infarto miocardio, arritmias, enfermedades cardiovasculares, artropatía coronaria.*