

FALLA CARDIACA DESCOMPENSADA EN PACIENTES QUE ACUDEN AL HOSPITAL UNIVERSITARIO ERASMO MEOZ EN EL AÑO 2014

Quijano vargas I., Peñaloza moreno n

RESUMEN

La falla cardiaca es un síndrome de reducción en el gasto cardíaco, se aumentan las presiones de llenado con sobre-actividad neurohumoral y anormalidades moleculares, que producen un deterioro progresivo del corazón, fibrosis y apoptosis, factores que conllevan alta morbimortalidad de esta enfermedad". Llevando a incapacidad del corazón de mantener un adecuado gasto cardíaco y cumplir con las demandas metabólicas de los tejidos o mantiene un adecuado gasto cardiaco pero bajo condiciones de presiones intracardíacas anormalmente elevadas, las cuales precipitan congestión sistémica o venosa pulmonar. En Colombia, el sistema de información RIPS 2005 del Ministerio de Protección Social, constituye aproximadamente el 6% de las hospitalizaciones en adultos, con un promedio de estancia hospitalaria de 5,8 días, un 7% de las consultas al servicio de urgencias, y un 2% de las causas de mortalidad global. OBJETIVO: determinar la principal causa de descompensación de falla cardiaca y el principal factor de riesgo que influye en la descompensación. MATERIALES Y METODOS: basándose en la población que acude en el 2014 que son 500 pacientes se saca una muestra de 212 pacientes aplicando la fórmula de probabilidad de éxito de un 60%, error de muestreo del 0.05 y un coeficiente de confianza del 95%, se aplican los criterios de inclusión y exclusión y se da inicio a la recolección de información que se realiza mediante la revisión de historias clínicas. RESULTADOS: la descompensación de FC se presenta más en hombres que en mujeres siendo el principal factor de riesgo la HTA y la causa de descompensación la mala adherencia al tratamiento.

Palabras clave: falla cardiaca, adherencia al tratamiento, perfil del paciente, descompensación





