

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**CARACTERÍSTICAS CLÍNICAS Y EPIDEMIOLÓGICAS DEL
ADENOCARCINOMA GÁSTRICO EN JÓVENES DEL
HOSPITAL NACIONAL DOS DE MAYO DE 2008 A 2019**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

COTRINA HILDEBRANDT BRYAN

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA - PERÚ

2022

RESUMEN

El siguiente estudio titulado “Características clínicas y epidemiológicas del adenocarcinoma gástrico en jóvenes del Hospital Nacional Dos de Mayo de 2008 a 2019”; cuenta con el objetivo principal de identificar estas características clínico-epidemiológicas en un grupo de pacientes jóvenes atendidos en el nosocomio ya mencionado.

El presente estudio es de tipo descriptivo, transversal, retrospectivo no experimental, puesto que se trata de un estudio observacional. Se utilizó el muestreo probabilístico estratificado obteniendo un total de 64 pacientes para el desarrollo del mismo, se empleó como instrumento a una ficha de recolección de datos compuesto por siete ítems a fin de reconocer características tanto clínicas como epidemiológicas. Resultados: El 46,9% del total de pacientes pertenecían al grupo etario entre 27 a 36 años, el 53,6% y 46,3% representaban al género masculino y femenino respectivamente. También se pudo identificar la presencia de la bacteria *Helicobacter pylori* en el 53,6 % de la población. Asimismo, el 54,7% del total de la población no presentaba antecedentes familiares de adenocarcinoma gástrico, no obstante, el antecedente materno fue el de mayor frecuencia con un 21,1% en aquellos que sé lo tenían. Se pudo identificar a la epigastralgia como la sintomatología principal con el 48,4% del total de casos. El adenocarcinoma gástrico se pudo observar con mayor frecuencia en el tercio proximal con un 40,6% de casos y con estadio de Borrmann III predominantemente con el 62,5% de casos. Conclusiones: De acuerdo al objetivo general mencionado, se identificaron y agruparon las características clínicas, además de conocer el perfil epidemiológico del grupo estudiado

PALABRAS CLAVES: Adenocarcinoma gástrico, *Helicobacter pylori*, epigastralgia, Borrmann.