

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE BROMATOLOGIA Y NUTRICION

UNIDAD DE POSGRADO



TESIS

**ESTADO NUTRICIONAL DEL PACIENTE PREOPERATORIO
HOSPITALIZADO CON NEOPLASIA MALIGNA GÁSTRICA
HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO LOAYZA – LIMA 2016**

**PARA OPTAR TÍTULO DE
SEGUNDA ESPECIALIDAD EN NUTRICIÓN CLÍNICA**

**PRESENTADO POR
MARÍA LUISA SÁNCHEZ LEVEAU**

**ASESORA:
SOLEDAD LLAÑEZ BUSTAMANTE**

Huacho – Perú

2017

RESUMEN**ESTADO NUTRICIONAL DEL PACIENTE PREOPERATORIO HOSPITALIZADO
CON NEOPLASIA MALIGNA GÁSTRICA HOSPITAL NACIONAL ARZOBISPO
LOAYZA – LIMA 2016**

El presente trabajo tuvo como objetivo determinar el estado nutricional del paciente preoperatorio hospitalizado con neoplasia maligna gástrica en el Hospital Nacional Arzobispo Loayza-Lima 2016, fue de tipo descriptivo correlacional; de corte transversal, en una muestra extraída de las historias clínicas de 45 pacientes adultos mayores de 18 años de ambos géneros, se tomaron entre otros, los valores de peso y talla que se procesaron utilizando la Tabla de Valoración Nutricional del Índice de Masa Corporal (IMC) para adultos del Ministerio de Salud año 2012 y los valores de los parámetros bioquímicos Hemoglobina, Proteínas totales y Albúminas; obteniendo que: el 58% de pacientes correspondió al género masculino, 42% al femenino. El 62% de la muestra se encontró en un estado de nutrición normal, 18% en sobrepeso, en ambos se concentran mayor cantidad de pacientes del género masculino, 11% de obesidad; (mayor concentración en el género femenino), un 8% de delgadez (50% para cada género). Los valores promedio de Hemoglobina, $10,94 \pm 2,2$ g/dl, Proteínas totales $6,18 \pm 1$ g/dl y Albúminas $3,29 \pm 0,65$ g/dl, detectándose un déficit de 80% para las hemoglobinas, 36% para las proteínas totales y para la albúmina un 64% de la muestra; al ser comparados con los valores de referencia. Se concluyó que el grado de delgadez 8%, la mayoría de pacientes se hallan en un estado de nutrición normal (62%), 18% tienen sobrepeso, 11% obesidad y que en todos los estados de nutrición hubo algún grado de anemia e hipoalbuminemia

Palabras clave: Paciente con cáncer gástrico, Estado preoperatorio, Índice de masa corporal, Hemoglobina, Proteínas totales, Albumina. Neoplasia maligna, Albuminemia.