



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA**

**Gestión de abastecimiento y distribución de insumos y
medicamentos en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega,
2019.**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión Pública**

AUTORA:

Vásquez Espinoza, Sonia Liliana (ORCID: 0000-0001-8230-884X)

ASESOR:

Dr. Rojas Mori, Johnny Silvino (ORCID: 0000-0002-4645-4134)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Gestión de políticas públicas

LIMA – PERÚ

2020

Dedicatoria:

A mis padres por darme siempre su apoyo incondicional y demostrarme que con perseverancia puedo cumplir con los objetivos que me proponga.

Liliana

Agradecimiento:

*A mi asesor Dr. Johnny Silvino Rojas
Mori por su paciencia y guía en la
elaboración de este trabajo de
investigación.*

Liliana

Índice de contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice	iv
Índice de tablas	v
Resumen	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN	8
II. MARCO TEÓRICO	10
III. METODOLOGÍA	15
3.1 Tipo y diseño de investigación	15
3.2 Variables y operacionalización	16
3.3 Población, muestra y muestreo	20
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	20
3.5 Procedimientos	20
3.6 Método de análisis de datos	21
3.7 Aspectos éticos	21
IV. RESULTADOS	22
V. DISCUSIÓN	30
VI. CONCLUSIONES	32
VII. RECOMENDACIONES	33
Referencias	34
ANEXOS	37
Matriz de operacionalización de variables	39
Instrumento de recolección de datos	42

Índice de tablas:

Tabla N° 1: Gestión de abastecimientos	22
Tabla N° 2: Distribución de insumos y medicamentos.....	22
Tabla N° 3: Operacionalización de gestión de abastecimiento.....	23
Tabla N° 4: Operacionalización de la distribución de insumos y medicamentos.....	23
Tabla N° 5: Relación de la gestión de abastecimiento y distribución de insumos y medicamentos	25
Tabla N° 6: Distribución de hipótesis	25
Tabla N° 7: Relación dimensión 1 y distribución de insumos y medicamentos hipótesis específica 1	26
Tabla N° 8: Distribución de la prueba de hipótesis específica 1	27
Tabla N° 9: Relación dimensión 2 y distribución de insumos y medicamentos, hipótesis específica 2	28
Tabla N° 10: Distribución de la prueba de hipótesis específica 2.....	28
Tabla N° 11: Correlación de Pearson de la gestión de abastecimientos y distribución de insumos y medicamentos.....	29

Resumen

La tesis titulada “Gestión de abastecimientos y distribución de insumos y medicamentos en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega, 2019”, el estudio tuvo como objetivo conocer la relación entre la gestión de abastecimientos y distribución de insumos y medicamentos en el Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega. El tipo de estudio es no experimental con un diseño correlacional. La muestra estuvo compuesta por 17 trabajadores del Departamento de Farmacia del Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega. Para este estudio, se utilizó como instrumento el cuestionario. Entre los resultados obtenidos, destaca respecto a la hipótesis general, se comprobó que existe una relación alta y significativa entre la gestión de abastecimientos y distribución de insumos y medicamentos; asimismo, el estudio muestra que la gestión de abastecimientos tiene un nivel bueno, mientras que la distribución de insumos y medicamentos muestra un resultado bueno. El estudio concluye que existe una relación alta y significativa con un coeficiente de correlación de Pearson de (0.878), por lo que se dice que la gestión de abastecimientos es influenciada por la distribución de insumos y medicamentos.

Palabras claves: Gestión de abastecimientos, distribución de insumos y medicamentos.

Abstract

The thesis entitled "Management of supplies and distribution of supplies and medicines in the Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega, 2019", the study aimed to know the relationship between supply management and distribution of supplies and medicines in the Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega, the type of study is non-experimental with a correlational design. The sample consisted of 17 workers from the pharmacy department of the Hospital Regional Guillermo Díaz de la Vega. For this study, the questionnaire was used as an instrument. Among the results obtained, it stands out with respect to the general hypothesis, it was found that there is a high and significant relationship between the management of supplies and the distribution of supplies and medicines, likewise the study shows that the management of supplies has a good level, while the distribution of supplies and medicines shows a good result. The study concludes that there is a high and significant relationship with a Pearson correlation coefficient of (0.878), which is why it is said that supply management is influenced by the distribution of supplies and drugs.

Keywords: Supply management, distribution of supplies and medicines