

UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS



**“FACTORES DETERMINANTES DEL CONTROL PATRIMONIAL
DE LA RED DE SALUD DE LEONCIO PRADO, 2022”**

TESIS
PARA OPTAR AL TÍTULO PROFESIONAL DE
ECONOMISTA

Presentado por:

Ricky Mitchell Tarazona Pinedo

Tingo María – Perú

2023



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS N°009-2023-FCEA-EPE-UNAS

A los doce días del mes de mayo de 2023, reunidos en la sala virtual de la plataforma Microsoft Teams de la Facultad de Ciencias Económicas y Administrativas, siendo las 11:06 a.m, se instaló el jurado calificador designado mediante Resolución N° 101/2022-D-FCEA, de fecha 24 de marzo de 2022, a fin de proceder con la sustentación del informe de tesis para optar el título profesional de economista, titulada:

**FACTORES DETERMINANTES DEL CONTROL PATRIMONIAL
EN LA RED DE SALUD DE LEONCIO PRADO, 2022**

A cargo del bachiller **Ricky Mitchell TARAZONA PINEDO**

Luego de la exposición y absuelto las preguntas de rigor acorde con el reglamento de grados y títulos, el jurado calificador procedió a emitir el siguiente fallo:

APROBADO POR : UNANIMIDAD

CALIFICATIVO : BUENO

Acto seguido, a horas 12:34 p.m. el presidente dio por culminada la sustentación, procediéndose a la suscripción de la presente acta por parte de los miembros del jurado, quienes dejan constancia de su firma en señal de conformidad.

Tingo María, 12 de mayo del 2023.

M.Sc. Alpino A. COSTA PINEDO
Presidente del jurado



Dr. Jimmy BAZAN RIVERA
Miembro del jurado

M.Sc. Kenef AGUILAR GUIZADO
Miembro del jurado

M.Sc. José N. SUÁREZ GONZÁLES
Asesor



“Año de la unidad, la paz y el desarrollo”

CERTIFICADO DE SIMILITUD T.I. N° 299 - 2023 - CS-RIDUNAS

El Director de la Dirección de Gestión de Investigación de la Universidad Nacional Agraria de la Selva, quien suscribe,

CERTIFICA QUE:

El Trabajo de Investigación; aprobó el proceso de revisión a través del software TURNITIN, evidenciándose en el informe de originalidad un índice de similitud no mayor del 25% (Art. 3° - Resolución N° 466-2019-CU-R-UNAS).

Programa de Estudio:

Economía

Tipo de documento:

Tesis	X	Trabajo de investigación	
-------	---	--------------------------	--

TÍTULO	AUTOR	PORCENTAJE DE SIMILITUD
“FACTORES DETERMINANTES DEL CONTROL PATRIMONIAL DE LA RED DE SALUD DE LEONCIO PRADO, 2022	Ricky Mitchell Tarazona Pinedo	24 % Veinticuatro

Tingo María, 30 de octubre de 2023



UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA
DIRECCIÓN DE GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN

Dr. Tomas Menacho Mallqui
DIRECTOR



VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
OFICINA DE INVESTIGACIÓN

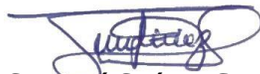
UNIVERSIDAD NACIONAL AGRARIA DE LA SELVA

REGISTRO DE TESIS PARA LA OBTENCIÓN DE TÍTULO UNIVERSITARIO,
INVESTIGACIÓN DOCENTE Y TESIS TA

I. DATOS GENERALES DE PREGRADO

Universidad	: Universidad Nacional Agraria de La Selva	
Facultad	: Ciencias Económicas Y Administrativas	
Título de Tesis	: Factores determinantes del control patrimonial de la Red de Salud de Leoncio Prado, 2022	
Autor	: Ricky Mitchell Tarazona Pinedo	
Asesor de Tesis	: José Suárez Gonzales	
Escuela Profesional	: Escuela Profesional de Economía	
Programa de Investigación	: Economía Aplicada	
Línea (s) de Investigación	: Gestión pública	
Eje Temático de Investigación	: Control patrimonial	
Lugar de Ejecución	: Tingo María	
Duración	Fecha de inicio	: 24/07/2022
	Término	: 30/01/2023
Financiamiento	: Propio	


 Ricky M. Tarazona Pinedo
 Tesista


 M.Sc. José Suárez Gonzáles
 Asesor

DEDICATORIA

Mis padres Rosa Pinedo García,
Andrés Tarazona Condezo.

AGRADECIMIENTO

A Dios.

A mis padres y hermanos.

A la UNAS.

ÍNDICE

CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN.....	1
1.1 Planteamiento del problema	1
1.1.1. Contexto	1
1.1.2. El problema de investigación	2
1.1.3. Interrogantes.....	3
1.2 Justificación.....	4
1.2.1 Teórica.....	4
1.2.2 Práctica.....	4
1.3 Objetivos.....	4
1.3.1 General	4
1.3.2 Específicos	4
1.4 Hipótesis y Modelo.....	5
1.4.1 Formulación	5
1.4.2 Variables e Indicadores	5
1.4.3 Modelo	5
CAPÍTULO II. METODOLOGÍA.....	7
2.1 Clase de investigación	7
2.2 Tipo de investigación	7
2.3 Nivel de investigación	7
2.4 Población y Muestra	7
2.4.1 Población.....	7
2.4.2 Muestra.....	9
2.5 Unidad de análisis	10
2.6 Métodos.....	11
2.7 Instrumentos de investigación	11
2.8 Técnicas.....	11
2.8.1 Revisión bibliográfica	11

	vii
2.8.2 Encuesta	11
2.8.3 Análisis estadístico y econométrico	11
CAPÍTULO III. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	12
3.1 Teorías.....	12
3.1.1 Control patrimonial	12
3.1.2 Saneamiento de bienes muebles.....	19
3.1.3 Características socioeconómicas	24
3.2 Conceptos.....	28
3.3 Antecedentes.....	30
CAPÍTULO IV. RESULTADOS.....	35
4.1 Resultados descriptivos	35
4.1.1. Variables independientes	35
4.1.2. Variable dependiente.....	42
4.2 Verificación de hipótesis.....	48
4.2.1. Hipótesis.....	48
4.2.2. Estimación del modelo.....	48
4.2.3. Elección del modelo.....	50
4.2.4. Contrastación de hipótesis.....	51
CAPÍTULO V. DISCUSIÓN DE RESULTADOS.....	57
5.1. Relación entre variables.....	57
5.2. Discusión con trabajos anteriores	57
CONCLUSIONES	59
RECOMENDACIONES	61
BIBLIOGRAFÍA	62
ANEXOS.....	66

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla	Página
1 <i>Personal que labora en la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	8
2 <i>Distribución de la muestra a encuestar en la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	10
3 <i>Sexo del personal administrativo que labora en la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	35
4 <i>Personal administrativo que labora en la Red de Salud, según edad</i>	36
5 <i>Personal administrativo que labora en la Red de Salud, según nivel de ingreso</i>	37
6 <i>Personal administrativo que labora en la Red de Salud, según nivel educativo</i>	37
7 <i>Alta de bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	38
8 <i>Baja (sin un buen diagnóstico) de bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	39
9 <i>Situación registral de los bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	40
10 <i>Conocimiento sobre las donaciones de bienes cada vez que son dados de baja</i>	40
11 <i>Conocimiento sobre la realización de las ventas de bienes cada vez que son dados de baja</i>	41
12 <i>Conocimiento sobre la realización de una subasta pública de los bienes dados de baja</i>	42
13 <i>Mantenimiento de activos fijos (maquinarias, infraestructura y mobiliarios) en la Red de Salud</i>	43
14 <i>Inventario detallado en la Red de Salud</i>	44
15 <i>Se cumple el cronograma establecidas para el inventario en cada área</i>	44
16 <i>Bienes ubicados en áreas no correspondidos</i>	45
17 <i>Accion inmediata respecto a los bienes que se encuentran en áreas no correspondidos</i>	46
18 <i>Conservación adecuada los bienes dados de baja que se encuentran en el almacén</i>	46
19 <i>Manejo del control patrimonial en la Red de Salud</i>	47
20 <i>Modelos binarios Probit, Logit y Valor Extremo</i>	49
21 <i>Modelo binario elegido</i>	50

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura	Página
1 <i>Personal administrativo que labora en la Red de Salud de Leoncio Prado, según sexo</i> .	35
2 <i>Edad del personal administrativo que labora en la Red de Salud</i>	36
3 <i>Nivel de ingreso del personal administrativo que labora en la Red de Salud</i>	37
4 <i>Nivel educativo del personal administrativo que labora en la Red de Salud</i>	38
5 <i>Manera en que se llevan a cabo el alta de bienes en la institucion</i>	38
6 <i>Manera en que se llevan a cabo la baja (sin un buen diagnóstico) de bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	39
7 <i>La situación registral de los bienes (error en la codificación y bienes sin codificar) de la Red de Salud de Leoncio Prado</i>	40
8 <i>Frecuencia de la realización de las donaciones de bienes cada vez que son dados de baja</i>	41
9 <i>Frecuencia de la realización de las ventas de bienes cada vez que son dados de baja</i> ...	41
10 <i>Frecuencia de la realización de una subasta pública de los bienes dados de baja</i>	42
11 <i>Manera en que se llevan a cabo el mantenimiento de activos fijos (maquinarias, infraestructura y mobiliarios)</i>	43
12 <i>Realización del inventario minucioso (uno por uno) de los bienes</i>	44
13 <i>Cumplimiento del cronograma de fechas establecidas para cada área por parte de los encargados que realizan el inventario</i>	45
14 <i>Existencia de bienes ubicados en otras áreas que no les corresponde</i>	45
15 <i>Medidas de accion inmediata de los encargados de patrimonio con respecto a los bienes que se encuentran en otras áreas que no les corresponde</i>	46
16 <i>Conservación de forma adecuada de los bienes dados de baja que se encuentran en el almacén antes que se realice su disposición final</i>	47
17 <i>Calificación sobre el manejo del control patrimonial que se lleva a cabo en la institucion</i>	47
18 <i>Distribución Chi cuadrado</i>	52
19 <i>Distribución normal (Z)</i>	54

RESUMEN

El presente trabajo tuvo como objetivo determinar los factores que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado. La investigación es de tipo transversal y se desarrolló a un nivel explicativo. Se consideró como unidad de análisis al personal administrativo que laboran en la institución antes mencionada. Los resultados del estudio fueron: El 39.2% (29) de encuestados señala que es inadecuado la manera en que se llevan a cabo el alta de bienes en la institución y un 62.2% (46) consideran que es inadecuado y muy inadecuado la manera en que se llevan a cabo la baja de bienes; asimismo, el 59.5% pertenece al género masculino, mientras que un 40.5% es de sexo femenino; la mayor cantidad de encuestados tiene entre 30 y 35 años y la de menor proporción se encuentra entre los 48 y 65 años; el 47.3% (35) del personal administrativo tiene un ingreso mensual entre 1,429 y 1,886 soles, mientras que, solo una persona (1.4%) tiene un ingreso que oscila entre 2,574 y 2,802 soles; el 78.4% tiene un nivel de universitario y un 6.8% tiene solo estudios secundarios. Se concluye que las características socioeconómicas y el saneamiento de bienes muebles son los factores determinantes que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.

Palabras clave: Características socioeconómicas, alta de bienes, baja de bienes, control patrimonial

ABSTRACT

The objective of the present research work was to determine the factors that affected the control of assets within the Leoncio Prado health network. The research was of a cross-sectional type and it was carried out at an explanatory level. The personnel that work at the aforementioned institution were considered to be the unit of analysis. The results of the study were: 39.2% (29) of those surveyed indicated that the manner in which the registration of the assets was done in the institution was inadequate, and 62.2% (46) indicated that the manner in which the disposal of the assets was done was inadequate and very inadequate; at the same time, 59.5% were of the male gender, while 40.5% were of the female sex. The greatest quantity of those surveyed were between 30 and 35 years of age, and the smallest proportion were found to be between 48 and 65 years of age. Of the administrative personnel, 47.3% (35) had a monthly income that was between 1,429 and 1,886 soles, while just one person (1.4%) had an income that varied between 2,574 and 2,802 soles. About 78.4% had a university level [education], and 6.8% had only high school studies. It was concluded that the socioeconomic characteristics and the rectification of assets were the determining factors which affected the control of assets within the Leoncio Prado health network.

Keywords: socioeconomic characteristics, registration of assets, disposal of assets, control of assets

CAPÍTULO I.

INTRODUCCIÓN

1.1 Planteamiento del problema

1.1.1. Contexto

Conforme con la Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales (DS N° 007-2008-VIVIENDA), las instituciones públicas deben presentar un informe cada año, el cual debe exponerse un año anterior a su presentación a más tardar el 31 de diciembre; siendo enviado a la Superintendencia de Bienes Nacionales (SBN) todos los años entre los meses de enero y marzo.

De acuerdo con la información del Ministerio del Interior (2022), a través de la Resolución Directoral N° 006-2022-IN OGAF asigna 123 bienes muebles, los cuales fueron dados de baja en relación con los RAEE de acuerdo con la directiva N° 01-2020- EF/54-01. y reformado por Resolución directoral N° 0008-2021-EF/54.01, “Procedimientos en los que se clasifican como residuos de aparatos eléctricos y cibernéticos a los bienes muebles - RAEE.

Además, existen 33 bienes muebles que se han dado de baja por trabajos extensos de mantenimiento o arreglos, siendo donados a entidades jurídicas sin fines de lucro o instituciones religiosas de conformidad con la Directiva 006-2021-EF/54.01 admitido por la Resolución Directoral N° 0015-2021-EF/5401. (Seguro Integral de Salud, 2022)

En diferentes países, los activos a largo plazo de una institución (bienes muebles e inmuebles) son elementos muy importantes de su estructura patrimonial, ya que le permiten llevar a cabo sus operaciones normales; por lo tanto, precisan un apropiado procedimiento contable y de administración. Po esa razón las instituciones gubernamentales cuentan con normas y reglamentos que rigen su correcta obtención, contabilidad, uso, conservación y control. (Bustante un Guamana, 2011)

Un conjunto de políticas, técnicas, procedimientos, mecanismos jurídicos y organizaciones que modifican el proceso de entrega o logística -incluidas las transacciones, la gestión, la distribución y el control de sucesiones centrados en la administración de bienes y servicios de propiedad pública- conforman el sistema de entrega e inspección de bienes. (Bernal F., 2008)

En el Perú, el área de abastecimiento y control de bienes, también conocida como área de patrimonio, es la encargada de gestionar y administrar los bienes muebles e inmuebles con la finalidad de controlar los bienes y prestar servicios. En su organigrama suelen incluirse el área de compras o adquisiciones, el área de recepción y almacenamiento, el área de registro e información y el área de control patrimonial.

1.1.2. El problema de investigación

1.1.2.1. Descripción.

La Red de Salud Leoncio Prado (Unidad Ejecutora) es un organismo que ofrece servicios integrales de salud de alta índole que priorizan la promoción de la salud en colaboración con instituciones representativas y congregaciones sistematizadas, asegurando la adherencia universal a la salud.

En los recientes periodos en esta institución se registró ciertas dificultades como la falta de procedimientos adecuados para definir una inspección más eficaz de los bienes en la oficina de patrimonio. La función principal de esta área es dar de alta y baja a los bienes nacionales, que se concedieron a la institución, las cuales posteriormente son registrados en el SIGA patrimonial.

El problema principal es que los bienes se dan de baja sin tener un buen diagnóstico, muchas veces cuando aún siguen funcionando. El área de patrimonio no puede realizar nada debido a que el área usuaria ya lo dio de baja con excepción de los equipos de cómputo, debido a que estos si deben de tener un informe corroborativo emitido por el área de estadística. Es decir, en esta institución y en específico en el área de patrimonio no se tiene un buen control patrimonial de los bienes, reportándose pérdidas por una mala codificación y en donde muchas veces no se han podido codificar.

1.1.2.2. Explicación

En la presente investigación se consideró al saneamiento de bienes muebles con sus respectivos indicadores (alta de bienes sobrantes, bajas de bienes faltantes, situación registral) y a las características socioeconómicas (género, edad, ingreso mensual, nivel educativo) como los factores determinantes que inciden en el mal o inadecuado control patrimonial en la Red de Salud.

Esta institución no tiene un establecimiento suficiente para almacenar y asegurar los bienes liquidados, los cuales se depreciaron gradualmente, impidiendo ser transferidos a otras instituciones ni siquiera subastados por el mal estado en el que se encuentran. De tal manera no es una opción para generar recursos para la Red de Salud. Los activos inutilizados se pueden ofrecer o donar como chatarra o desechos electrónicos, pero se deben cumplir ciertos requisitos.

Podemos decir entonces que la oficina de patrimonio de la Red de Salud de Leoncio Prado presenta insuficiencias que son motivo de la presente investigación. En este sentido, se pretende determinar si el saneamiento de bienes muebles y las características socioeconómicas son determinantes del control patrimonial, de modo que se pueda promover una comprensión cabal de esta realidad para poder tomar las medidas adecuadas con base en la información disponible de los empleados que podrán tomar la mejor decisión para corregir las deficiencias anteriores.

1.1.3. Interrogantes

1.1.1.1 General

¿Cuáles son los factores determinantes que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado?

1.1.1.2 Específicos

- ¿Cómo se desarrolla el proceso del saneamiento de bienes muebles en la Red de Salud de Leoncio Prado?
- ¿Cuáles son las características socioeconómicas de los trabajadores de la Red de Salud de Leoncio Prado?
- ¿Cuál es el nivel de percepción por parte del personal administrativo de la Red de Salud de Leoncio Prado con respecto al control patrimonial?

- ¿Cuál es la incidencia del saneamiento de bienes muebles en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado?

1.2 Justificación

1.2.1 Teórica

La presente investigación intenta describir y explicar el factor principal que incide en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado. La importancia de esta investigación radica en el contenido teórico y el análisis que se va a realizar en el proceso del desarrollo de este trabajo.

1.2.2 Práctica

Realizar esta investigación permitirá obtener resultados para tener en cuenta como referencia, y de esta manera poder tomar decisiones de mejora con respecto al control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.

1.3 Objetivos

1.3.1 General

Determinar los factores que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.

1.3.2 Específicos

- Describir el proceso del saneamiento de bienes muebles en la Red de Salud de Leoncio Prado.
- Describir las características socioeconómicas de los trabajadores de la Red de Salud de Leoncio Prado.
- Identificar el nivel de percepción por parte del personal administrativo de la Red de Salud de Leoncio Prado con respecto al control patrimonial.
- Determinar la incidencia del saneamiento de bienes muebles en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.

1.4 Hipótesis y Modelo

1.4.1 Formulación

El saneamiento de bienes muebles y las características socioeconómicas son los factores determinantes que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.

1.4.2 Variables e Indicadores

1.4.1.1 Variable dependiente

Y = Control patrimonial

Indicador:

Y_1 = Manejo del control patrimonial

1.4.1.2 Variable independiente

X_1 = Saneamiento de bienes muebles

Indicadores:

X_{11} = Alta de bienes sobrantes

X_{12} = Baja de bienes faltantes

X_{13} = Situación registral

1.4.1.3 Variable de control

X_2 = Características socioeconómicas

Indicadores:

X_{21} = Sexo

X_{22} = Edad

X_{23} = Ingreso mensual

X_{24} = Nivel educativo

1.4.3 Modelo

La forma funcional planteada para el control patrimonial (CP) en la Red de Salud de Leoncio Prado está representada por el saneamiento de bienes muebles (SBM) y características socioeconómicas (CS).

En función de si el control de los fondos propios se considera aceptable o inadecuado, el modelo de regresión para la variable dependiente cualitativa binaria podría tomar uno de los dos valores siguientes.

$$Y (\text{Control patrimonial}) = \begin{array}{l} \text{Inadecuado (1)} \quad u_{1i} = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \dots + \beta_k X_{ki} + \varepsilon_{1i} = X\beta_1 + \varepsilon_1 \\ \text{Adecuado (0)} \quad u_{0i} = \beta_0 + \beta_1 X_{1i} + \beta_2 X_{2i} + \dots + \beta_k X_{ki} + \varepsilon_{0i} = X\beta_0 + \varepsilon_0 \end{array}$$

$$E(Y_i) = f(X_i B)$$

$$Y_i = 1 \text{ Prob}(y_i = ICP) = f(X_i B)$$

$$Y_i = 0 \text{ Prob}(y_i = ACP) = 1 - f(X_i B)$$

Donde:

F= Probit, logit, extreme value

CAPÍTULO II.

METODOLOGÍA

2.1 Clase de investigación

La presente investigación es de clase aplicada, puesto que contrasta la teoría con la realidad de tal manera que corrobora el hecho dentro del ámbito de estudio, en este caso se intenta demostrar que el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado es explicada por el saneamiento de bienes muebles.

2.2 Tipo de investigación

En este estudio se utilizará la investigación transversal porque la recolección de datos se hizo de una sola vez y se utilizaron datos primarios (una encuesta) para contrastar la hipótesis.

2.3 Nivel de investigación

Será de nivel explicativo, dado que se pretende determinar la causa principal de la variable dependiente, que viene a ser el control patrimonial.

2.4 Población y Muestra

2.4.1 Población

En este estudio, la población de estudio estará enmarcada por la totalidad del personal administrativo (90) que laboran en la Red de Salud de Leoncio Prado, provincia de Leoncio Prado, región Huánuco (dato proporcionado por el área de Recursos Humanos de la Red de Salud) y están divididos de acuerdo con el área en que labora. A continuación, se detallan a cada uno de ellos:

Tabla 1*Personal que labora en la Red de Salud de Leoncio Prado*

ÁREA	N° DE PERSONALES ADMINISTRATIVOS	PORCENTAJE
DIRECCIÓN GENERAL	5	6%
RECURSOS HUMANOS	9	10%
OCIS	17	19%
SALUD AMBIENTAL	19	21%
SEGURO INTEGRAL DE SALUD	7	8%
LOGÍSTICA	4	4%
ALMACÉN	3	3%
ESTADÍSTICA	5	6%
PLANIFICACIÓN PRESUPUESTO	Y 3	3%
ECONOMÍA	3	3%
VIGILANCIA	4	4%
PATRIMONIO	2	2%
PERSONAL DE LIMPIEZA	2	2%
EMERGENCIA Y DESASTRE	2	2%
MESA DE PARTES	1	1%
EPIDEMIOLOGÍA	2	2%
SECRETARIA TÉCNICA	1	1%
FARMACIA	1	1%
TOTAL	90	100%

Fuente: Área de Recursos Humanos – RSLP

2.4.2 Muestra

Tomando en cuenta al número de personas que laboran en la Red de Salud de Leoncio Prado, se procede a medir el tamaño de muestra, por medio de la fórmula siguiente:

$$n_0 = \frac{Z_{\alpha}^2 N(p)(q)}{(e)^2(N - 1) + Z_{\alpha}^2(p)(q)}$$

Donde:

Z_{α} = Representa el punto crítico de la distribución normal estandarizada.

α = Nivel de significancia

p = Probabilidad de éxito.

q = Probabilidad de fracaso.

e = Representa el margen de error

Reemplazando:

$$n \geq \frac{(\pm 1.96)^2(0.5)(0.5)(90)}{(0.05)^2(90 - 1) + (\pm 1.96)^2(0.5)(0.5)} \Rightarrow n \geq 73.071 \approx 74$$

La cantidad de encuestados serán 74 personas que laboran en la Red de Salud de Leoncio Prado, de las cuales la muestra estará dividida de acuerdo con la proporción presentado en la población.

Tabla 2*Distribución de la muestra a encuestar en la Red de Salud de Leoncio Prado*

ÁREA	N° DE PERSONALES A ENCUESTAR
DIRECCIÓN GENERAL	4
RECURSOS HUMANOS	7
OCIS	14
SALUD AMBIENTAL	16
SEGURO INTEGRAL DE SALUD	6
LOGÍSTICA	3
ALMACÉN	2
ESTADÍSTICA	4
PLANIFICACIÓN Y PRESUPUESTO	2
ECONOMÍA	2
VIGILANCIA	3
PATRIMONIO	2
PERSONAL DE LIMPIEZA	2
EMERGENCIA Y DESASTRE	2
MESA DE PARTES	1
EPIDEMIOLOGÍA	2
SECRETARIA TÉCNICA	1
FARMACIA	1
TOTAL	74

Fuente: Área de Recursos Humanos - RSLP

2.5 Unidad de análisis

Serán el personal administrativo que vienen laborando en la Red de Salud de Leoncio Prado.

2.6 Métodos

Dado que se trata de una investigación aplicada que va de lo general a la realidad concreta, y que el enfoque va de la premisa a la conclusión, para este estudio se empleará el enfoque hipotético deductivo. Además, existe un modelo teórico y hay que construir la información.

2.7 Instrumentos de investigación

Para la recolección de información de la presente investigación se aplicó una serie de encuestas al personal administrativo de la Red de Salud Leoncio Prado.

2.8 Técnicas

2.8.1 Revisión bibliográfica

La revisión bibliográfica consiste en un examen y evaluación minuciosos de las publicaciones e informes que guardan similitudes notables con la investigación que se está desarrollando.

2.8.2 Encuesta

Este método permitirá obtener información de las personas afectadas, información que será útil para refutar la hipótesis planteada.

2.8.3 Análisis estadístico y econométrico

El material se desarrollará y organizará utilizando el análisis estadístico, que finalizará con la comprobación de hipótesis. Se utilizará Views 12, una herramienta estadística, para verificar la hipótesis.

CAPÍTULO III.

REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

3.1 Teorías

3.1.1 Control patrimonial

El control patrimonial es un proceso en el que se dirige la preparación de los inventarios físicos correspondientes a los bienes muebles modernos, cuyo objeto es proporcionar la información necesaria a las distintas autoridades del sector público, así como precisar y cifrar los bienes adquiridos según su naturaleza a fin de asignarles un valor monetario apropiado. Un componente clave del control de activos es la creación de directrices que permitan excluir los activos obsoletos y abandonados, así como la inspección periódica de los activos y su destino. (Jiménez, 2011)

El autor también adiciona que, el control patrimonial reside en el registro oportuno y vigilancia de los bienes administrados, la verificación física y contable del patrimonio organizacional. Igualmente, considerable es la gestión integral para garantizar la notificación pertinente y adecuada de bienes inmuebles y propiedades, incluido el mobiliario en inobservancia.

El sistema de control patrimonial es un mecanismo para mejorar el sistema de bienes del estado y la administración del estado, sujeto al sistema de bienes de propiedad del estado, en resumen, son los destinatarios de información de bienes y documentos, por medio del sistema de contratos estatales, así como organización los bienes muebles e inmuebles que ya existen y se asignan para su uso. (Burga, 2015) citado por (Vásquez, 2019)

Según Santos (2014), pone al descubierto la sustancialidad del comprender que las entidades públicas son propietarias de los bienes que poseen y así desarrollar una gestión eficaz al conocer el monto y el valor monetario de cada unidad o, en menor medida, administradores de los montos de estos inmuebles que no cuentan con el debido registro y/o titularidad del inmueble.

En cuanto a los bienes patrimoniales, Limaylla (2017) afirma que los bienes en sentido general se refieren a todas las cosas tangibles e intangibles de valor económico que pueden estar sujetas a una relación legal o jurídica con su propietario reconocido. llegar.

A. Funciones del control patrimonial

Según los datos de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (2015), las características, competencias y responsabilidades de la unidad de control de patrimonial son:

- Reconocer los bienes bajo administración de la sociedad que integran su patrimonio.
- Verificar la tecnicidad de los inmuebles y de los inmuebles incluidos en sus espacios patrimoniales, y así comparar el destino y uso para lograr una gestión fiable de estos inmuebles.
- Procurar conservar o aumentar el valor de los bienes que integran su patrimonio o están a su cargo, según su destino.
- Diagnosticar la situación jurídica y técnica de los bienes gestionados, realizar su purificación jurídica y técnica, teniendo en cuenta los actos reglamentarios vigentes.
- Renovar la base de datos de los bienes que integran su propiedad para incluirlos en el SINABIP.
- Aprestar los fondos no aptos para su compra o los bienes dejados para uso de los municipios o de la SBN de conformidad con el marco legal relativo al uso justo de los bienes y la administración eficaz de la propiedad.
- Consentir, de acuerdo con los documentos pertinentes, las diversas actividades de adquisición, reestructuración y gestión de activos, procurando utilizarlos económica y socialmente de manera eficiente.
- Presidir a la SBN asesoría técnica anticipada sobre los activos a su cargo, según lo requieran las normas, leyes y reglamentos pertinentes.

B. Finalidad del control patrimonial

Identificar la tramitación y herramientas en donde las entidades públicas van a realizar las acciones legales, técnicas y administrativas pertinentes a favor de la ordenación general, adquisición, saneamiento y enajenación de los bienes patrimoniales del inmueble al que se hayan destinado para su uso. Proteger los intereses comunes en las actividades administrativas de las instituciones estatales en materia de bienes y propiedades.

Poch (1992) afirma que el propósito de aplicar el control de gestión es optimar los resultados en correlación con los objetivos. Esto muestra la calidad del control en el sentido de que Leonard (1990) afirmó que el control es realmente un ejercicio de verificación para asegurarse de que todo está bien. Vale la pena señalar que, si los controles se realizan de manera estructurada y regulada, entonces habrá una correspondencia positiva entre estos, lo que formará un sistema de control más eficaz. Cabe señalar que los sistemas de control se dirigen a brindar garantías de funcionalidad que cumplen con las expectativas de planificación. También señala posibles errores para que se puedan tomar medidas para confirmar esos errores.

Según Chambi (2011), el control de los activos fijos propiedad de la empresa es fundamental para producir información verídica y acertada a partir de la implementación de un sistema contable, un método de devaluación específico y un apropiado sistema de control interno orientado a mantener la integridad de estos activos fijos. Se designa un sistema de control interno a la agrupación de reglas y técnicas diseñados para proteger estos activos y determinar la confiabilidad de los datos utilizados para la toma de decisiones. Una de las herramientas que ayudan a controlar las cajas de utilidades es la validación de tarjetas de control. Las tarjetas son documentaciones registrados por una unidad administrativa contable para brindar información sobre las compras, transferencias, retiros, ubicación, depreciación y valor de cada activo fijo propiedad de la empresa.

C. Importancia del control patrimonial

El control del patrimonio es fundamental porque faculta hacer un inventario. Esta acción le permite comprobar cuántos componentes se encuentran y en qué condiciones. Este inventario también debe completarse a tiempo y debe llevarse un registro de los elementos encontrados.

según, Castañeda (2010) afirma que el control patrimonial es significativo porque permite el cálculo del inventario de acuerdo con especificaciones como peso, cantidad, examen físico, ubicación; documentación de la puesta en servicio de estos bienes. Esto debe hacerse por lo menos una vez al año.

Para llevar a cabo el inventario es sustancial tener en cuenta puntos muy concretos, para evitar errores en el inventario de los elementos existentes, el inventario lo lleva la unidad de control del patrimonio, que establecerá un comité de inventario que estará a cargo del inventario. El Comité de Inventario está integrado por encargado de la Oficina de Control Patrimonial que están apropiadamente cualificados para realizar las actividades descritas anteriormente.

D. Objetivo del control patrimonial

Efectuar un método de inventario y vigilancia de los activos tangibles e intangibles, posibilitando el conocimiento y determinación de todos los bienes que se incluyen dentro del patrimonio de la organización y de proyectos particulares, así como también poner al día los registros. (Álvarez, 2011)

E. Actores del control patrimonial

En la administración estatal, los primordiales responsables de la implementación del control de activos son los siguientes (Decreto Supremo N° 007-2008-VIVIENDA, 2008):

Oficina de General de Administración: Porque es la unidad organizacional responsable de los sistemas operativos de gestión de contratos, inventarios y activos. Asume la responsabilidad funcional.

Unidad de Control de Patrimonial: Es la unidad operativa responsable de realizar el desarrollo de inventario, análisis de los datos e integración de la información. Asume la responsabilidad operativa.

Otras figuras que contribuyen en el proceso, no por su participación directa, sino por la información que tienen y asumen, son:

a) El departamento de logística es responsable de la compra, aprovisionamiento y repartición de los bienes muebles adquiridos por la unidad estructural durante el año. Se responsabiliza de los proveedores de bienes (a menudo nuevos) incluidos en la entidad.

b) El departamento de contabilidad como la institución antes mencionada es la institución que registra los bienes y bienes de propiedad temporal de la empresa. Se hacen cargo de Contabilidad y presentación de informes financieros.

F. Componentes del control patrimonial

Conocer sus activos, lo que posee y lo que debe será el objetivo del control de la propiedad. Recopilará, examinará y conservará esta información para estar preparado para lo que venga después. El balance y la cuenta de pérdidas y ganancias, que son estados financieros fundamentales, muestran cómo funciona el control de la propiedad dentro de la organización. Pero no solo eso, porque la fase de entrada de datos de cada departamento comienza con la gestión de las funciones contables y de TI. Además de registrar estos datos, se requiere un análisis cuidadoso para convertirlos en información y conocimiento. (Castañeda, 2004)

Podemos planificar, tomar decisiones y hacernos cargo del futuro con la ayuda de esta información. Además, el control de los activos puede lograrse mediante el uso de programas informáticos para gestionar un sistema de contabilidad y control de los bienes muebles e inmuebles. Esto permite actualizar los registros contables y conocer e identificar todos los bienes que componen el patrimonio del sujeto, así como procedimientos especiales. (Castañeda, 2004)

Por tanto, los componentes del adecuado desarrollo del control de capitales son los siguientes:

- administrar
- Controlar
- coordinación
- supervisión
- plan
- Operaciones de mantenimiento

Para obtener un control preciso y suficiente sobre los bienes confiados a la empresa, las autoridades responsables de la oficina de control de bienes de la organización o entidad llevan a cabo una serie de acciones particulares conocidas como control de bienes. Para cumplir sus fines y alcanzar sus objetivos. (Castañeda, 1994)

Para efectos del control patrimonial, se deben utilizar los siguientes formatos: Formato de informe mensual de bienes y activos fijos, Solicitud de recibo de salida, Marca de inventario y marcas contables correspondientes.

Procedimiento de gestión y control de bienes

Altas de bienes: Es un procedimiento que tiene por objetivo incluir los bienes en el activo fijo, de acuerdo con las normas del Sistema Nacional de Contabilidad. La fusión de los bienes mencionados requiere una contabilidad adecuada, la cual también debe llevarse a cabo de acuerdo con las prácticas del sistema contable nacional, la cual vence a los 30 días de recibida la unidad. La contabilidad de bienes y las liquidaciones de bienes muebles se basan en la donación, el intercambio, el intercambio, la fabricación, el procesamiento o la producción de bienes muebles u otras razones favorables a la opinión de la institución estatal de Superintendencia de Bienes Nacionales. (Castillo, 2006).

Baja de bienes: La baja de bienes es un procedimiento que permite la sustracción física y contable de bienes muebles del patrimonio de una entidad pública, esta extracción debe admitirse mediante resolución administrativa en la que se presenten las razones de este bajo valor. La baja de un activo puede ocurrir por: obsolescencia del activo, exceso, reparación o mantenimiento muy costoso, hurto, hurto, pérdida, reposición, accidente o indemnización, cuando el activo o el activo haya llegado al final de su vida útil en la empresa, o parece tener una enfermedad terminal o una discapacidad permanente o morir a causa de la lesión. (Castillo, 2006)

Una de nuestras actividades administrativas clave (Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, 2015):

Afección de Uso: Implica el proceso por el cual una empresa transfiere la propiedad de su propiedad a otra organización para uso o servicio público sin cargo.

Cesión en uso: La cesión en uso es un procedimiento por el cual una empresa, en circunstancias excepcionales y por una causa justificada, transfiere la propiedad de sus activos a una entidad privada sin fines de lucro a título gratuito. Destinados a realizar actividades relacionadas con el interés público y el desarrollo social.

Arrendamiento: Un acto de una entidad que acuerda transferir temporalmente el derecho de uso de la propiedad a otra entidad, entidad privada o individuo a cambio de una contraprestación o ingresos, siempre que no interfiera con las metas e intereses de la entidad y del País.

– Actos de disposición

Una de nuestras direcciones principales (Superintendencia Nacional de Bienes Estatales, 2015):

Donación: La donación es una transferencia voluntaria y gratuita de una institución a otra institución o a una organización sin fines de lucro. Se permite por decisión, solicitando indicar el valor de los artículos donados.

Compra y venta en pública subasta: Es una actividad que consiste en adjudicar los bienes en venta al mejor postor, es decir, el postor que ofrece el precio más alto y supera o supera el precio de reserva del lote que se vende.

Acto de subastas públicas: Los Actos de subastas públicas requieren el establecimiento de una junta directiva, cuya composición es la siguiente: representantes de la persona jurídica, organizadores de subastas públicas responsables de realizar actividades públicas, directores de la ley, unidad de control patrimonial.

La junta es responsable de asegurar y administrar la subasta pública, así como de coordinar su curso normal. Las liquidaciones, remates, etc. relacionados con el proceso se realizarán por el rematador público y luego las actas de remate y, en su caso, los desistimientos firmados por el rematador.

Permuta de bienes: Un intercambio de activos es el proceso de intercambio de activos retirados de una entidad, este intercambio puede ser con otra entidad, una entidad pública o privada o un individuo. El objeto del canje es permitir a la empresa alcanzar el objeto para el que fue fundada y mejorar la tecnología como también el funcionamiento de sus activos.

Dstrucción de Bienes: La destrucción de bienes es el acto de destruir o destruir bienes con el permiso previo de la decisión y se refiere a aquellos bienes que se encuentran severamente desgastados cuando ya no son recuperables y se consideran inútiles y ya no son posibles en todos los demás. activos. desarrollados durante la expropiación, incluidos los bienes en este procedimiento, se tratan en disposiciones especiales.

Actividades de registro: Las principales actividades de registro son: codificación, registro en módulos SINABIP e inventario

3.1.2 Saneamiento de bienes muebles

Para preservar la solvencia, la integridad y la exhaustividad, las organizaciones del sector público deben filtrar, corregir, reclasificar y consolidar los datos financieros y contables para confirmar la existencia real de todos los bienes, derechos y

obligaciones que repercuten en el patrimonio de la institución. apertura y normas de contabilidad pública. (Álvarez, 2012)

Las cuestiones de salud de la reubicación se consideran legítimas y prácticas en las actividades de gestión de cualquier entidad, en este caso una red de salud.

Mayol (2011) sostiene que para reestructurar y sanear las cuentas de activo, pasivo y patrimonio, se normalizarán las cuentas que presenten discrepancias en el registro y su verdadero estado de acuerdo con el flujo real de negocios o transacciones que se estén realizando y todas este significado Dado que en los estados financieros, especialmente el estado de situación financiera, se presentan y revelan de manera completa y justa, se considera una instantánea de una entidad pública y en este sentido es un requisito, la imagen debe ser como lo más claro posible para reflejar una vista clara o transparente.

El mismo autor aclara que el proceso depuración debe ser claro en el sentido de los puntos de adquisición de información, como el procesamiento, análisis y realismo de los hechos incluidos en la investigación, realizados con objetividad y en gran número. Así como las decisiones finales sobre la liquidación, depuración y consolidación de valores patrimoniales no documentados en la contabilidad de bienes, derechos y pasivos registrados, así como la corrección de errores registrales y la tramitación de reclasificaciones del período anterior, bienes, plantas y equipos, en la mayoría de las instituciones públicas se convierten en registros que se procesan a escala global, independientemente del análisis individual, estableciéndose un procedimiento general de registro del inventario físico de bienes muebles e inmuebles para su personalización, historial, reajuste del estado de funcionamiento, etc. Queda la posibilidad de que se utilicen procedimientos alternativos que respalden la corrección e integridad de las cuentas en el proceso de actualización y personalización de activos.

De acuerdo con los datos de la Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (2015), desde 2011 se ha planificado la reestructuración contable en todas las estructuras y empresas estatales con el fin de regular la obligación de realizar las acciones administrativas necesarias para la fiscalización, de conformidad con Artículo

3 de la Ley del Estado. Ley N° 29608 y su artículo 4, para analizar y depurar la información contable a fin de realizar actividades de reestructuración contable, permitir publicar en informes la imagen fiel del estado económico, financiero y patrimonial, determinar el estado real de los bienes, derechos y obligaciones que afectan a la propiedad pública. La existencia de acuerdo con su estado (en su caso) y de acuerdo con las condiciones de las normas aprobadas para la consolidación, liquidación o baja del valor permite la presentación de cuentas verdaderas del sector público.

Los términos sanitarios no están definidos en la Resolución N° 084-2017/SBN que modifica la Directiva N° 001-2015/SBN. La liquidación de los bienes perdidos y/o excedentes tiene lugar después de la presentación de la notificación y toma un (1) año para completarse (Resolución N° 084-2017/SBN, incluidas las Adendas Cuarta y Quinta al Artículo VII de la Directiva 7). 001-2015/SBN).

A. Finalidad

Según la ley nro. 29151 (2010), las disposiciones relativas al saneamiento tienen por objeto regular los bienes muebles pertenecientes a personas públicas en estado de excedencia y el régimen jurídico y administrativo de los bienes muebles de estas personas públicas. un estado de exceso. En caso de herencia insuficiente.

B. Clasificación de bienes estatales

Según Álvarez (2011) menciona que los bienes estatales se categorizan en:

Bienes inmuebles

Son cosas que no pueden transportarse de un lugar a otro debido a su estrecha conexión con la superficie, como las cosas que están fijadas de forma natural, como la tierra, las casas, los edificios, las infraestructuras públicas y otras construcciones. Se incluyen bienes como minas, canteras, yacimientos (dado que su material permanece unido al yacimiento), aguas naturales o embalsadas, así también los descubiertos bajo tierra, que son esencialmente componentes sólidos o líquidos que conforman la superficie y la profundidad. sin ayuda de nadie.

Bienes muebles

Se trata de bienes muebles, como mobiliario, maquinaria y equipos propiedad del gobierno o de instituciones, que son transportables, tienen una vida útil superior a un año y un valor monetario de al menos 1/8 de la UIT.

C. Altas y bajas de bienes

El registro es un proceso que consiste en la inclusión de bienes en el registro de la propiedad de la empresa. El registro antes mencionado significa también la contabilidad correspondiente, que se lleva a cabo de acuerdo con las normas del Sistema Nacional de Contabilidad. (Álvarez, 2011)

En cuanto a la forma de constitución, el autor mencionó que al tomar una decisión administrativa se debe registrar uno de los siguientes actos:

- Se aceptan donaciones.
- Saneamiento del resto de elementos.
- Saneamiento del coche.
- Intercambio de bienes, intercambio de bienes.

El castigo es la eliminación del asiento catastral de una entidad en relación con sus activos, lo que a su vez requiere la contabilización de los mismos activos, que se realizará de conformidad con lo dispuesto en el Sistema Nacional de Contabilidad. (Álvarez, 2011)

Las razones para retirar fondos incluyen: vacaciones, obsolescencia técnica, mantenimiento o reparación inconvenientes, depósito, reembolso, pérdida, robo, residuos de equipos eléctricos y electrónicos (RAEE), equipos eléctricos al final de su vida útil o fuera de estado, accidente, destrucción accidental.

Debe utilizarse un informe policial o fiscal para explicar la causa del robo, pérdida o daño. Antes de la transferencia, la propiedad debe estar libre de cargas, gravámenes y gravámenes.

El grupo de control patrimonial identificará los activos a dar de baja y, en su caso, los valorará. Luego, preparar un informe técnico, haga propuestas para la reubicación de activos, explique las razones e informe a la Dirección de Asuntos Generales para su evaluación. Si, previa revisión, cumple con los requisitos, la Dirección General dictará resolución autorizando la baja del activo de los registros contables y patrimoniales de la sociedad.

D. Objetivos del saneamiento de bienes muebles

La corrección de bienes muebles tiene como objetivo regularizar la situación administrativa y jurídica de los bienes muebles sobrantes y faltantes en las instituciones del Estado de conformidad con los procedimientos previstos en los actos reglamentarios. Activos De acuerdo con la Ley no. La normativa 29151 (2010) tiene tres objetivos:

- Registro de la propiedad de bienes muebles excedentes. Excepto los encontrados en chatarra.
- Bajas de bienes muebles extraviados.
- Regular el régimen de matriculación de los vehículos sin documentación suficiente.

E. Principios de saneamiento de bienes muebles

A continuación, se mencionan los principios fundamentales (Reglamento de la Ley N 29151, 2010): De celeridad, moralidad, transparencia y de fiscalización.

F. Marco normativo de alta y baja de bienes muebles del estado

- Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales (Ley 29151)

Se publicó el 14 de diciembre de 2007 y establece las reglas para el alcance y organización del pliego de condiciones. Titularidad y operación del Sistema Nacional de Bienes Estatales, en el marco del proceso de actualización de la administración estatal y apoyando el reforzamiento del proceso de coparticipación.

- Reglamento de la Ley 29151 Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales (D.S. N° 007-2008-VIVIENDA)
- Procedimientos de Gestión de los Bienes Muebles Estatales" (Directiva N°001-2015 /SBN)
- Ley que establece procedimientos para asignar bienes dados de baja por las instituciones públicas, a favor de los Centros Educativos de las regiones de extrema pobreza (Ley N° 27995)
- Reglamento de la Ley N° 27995 Procedimientos para asignar bienes dados de baja por entidades estatales, a favor de centros educativos de regiones de extrema pobreza (Decreto Supremo N° 013-2004-EF)
- Procedimientos para la venta de bienes muebles dados de baja por las Entidades Públicas (Directiva N° 002-2005/SBN)
- Procedimientos para la Baja y Venta de los Bienes Muebles Estatales en calidad de Chatarra (Directiva N° 003-2010/SBN)

3.1.3 Características socioeconómicas

Las cuestiones socioeconómicas se consideran un componente inherente y significativo de la sociedad. En la actualidad, las dificultades aumentan como consecuencia de las limitadas capacidades económicas de algunos grupos sociales, y las personas con un estatus económico bajo pueden experimentar dificultades adicionales en numerosos ámbitos. Debido a los limitados recursos que las personas con un estatus socioeconómico bajo aportan a sus seres queridos, sufren en áreas de su vida como: salud, empleo, educación, vivienda, etc. (Rodríguez, 2015)

Las interacciones sociales, la prestación de cuidados y la determinación de lo que merece la pena hacer en cada situación son ejemplos de actividades socioeconómicas que las personas realizan para mantenerse a sí mismas y a sus familias, tanto si lo hacen en casa como en el trabajo. felicidad o insatisfacción que

provoca la mencionada actividad, así como deseos, sentimientos y preocupaciones. (Bernal, 2005)

Las circunstancias socioeconómicas son el entorno o contexto en el que las personas crecen y existen. Se componen de los rasgos personales de una persona, así como del entorno económico y social en el que vive. Así, vivir en situaciones de inseguridad con escasos medios económicos debido al desempleo, la mala salud o la falta de educación podría repercutir en comunidades enteras en el caso de una crisis económica mundial. o en un individuo o grupo específico. (Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social, 2011)

A. Factores sociales

Espinoza y Oré (2017) precisan los factores sociales de la siguiente manera:

Son un conjunto específico de circunstancias que componen o decretar la circunstancia o naturaleza de una persona perteneciente a la comunidad. Entre estos componentes se analizaron tendencias demográficas, saneamiento, alimentación y nutrición, condiciones, empleo, tipo de familia, lugar de origen de los integrantes de la familia, nivel de educación, construcción de viviendas y fuerza de trabajo. (página 58)

La pertenencia de una persona a una comunidad viene determinada por un conjunto específico de circunstancias conocidas como variables sociales. Nos fijamos en aspectos como la situación laboral, el tipo de hogar, los medios de subsistencia, la evolución de la población, el país de origen, el nivel de estudios del cabeza de familia, la vivienda, etc.

Según la Organización de las Naciones Unidas (1992) como se cita en Espinoza y Oré (2017), “los factores sociales son factores que incluyen aquellos que caracterizan la calidad de los hábitats y que promueven o permiten las relaciones interpersonales entre los individuos” (p. 13). 42)

Un factor social es un factor que incluye factores que dictan o determinan las condiciones ambientales y aseguran las relaciones humanas.

Los autores Guzmán y Caballero (2012) aseguran:

Los factores sociales en cualquier existencia dada se forman por la interacción entre las personas en diferentes esferas de expresión social, por ejemplo: la estructura social, las instituciones sociales como la familia, la escuela, el estado, la religión, la cultura, etc., formándolas como colectivo e individual. Los actores sociales median a través de realidades específicas, afecta a la realidad específica en su conjunto, así como a ellos. Aquí se utiliza la fórmula dialéctica de Marx y Engels de que el ambiente define al hombre tanto como el hombre crea el ambiente, pero para entender este esquema metodológico en relación con su aplicación a una determinada realidad concreta, se debe entender la mediación del ambiente y el comportamiento social. La estructura o estructura entre ellos está dada por la misma realidad objetiva a través de sus elementos constitutivos. El componente que unifica los entresijos de cada parte recibe el impacto del total porque el todo opera sobre sus partes, que colectivamente constituyen el todo. Este concepto equilibra la relevancia de los elementos sociales como componente necesario de cualquier realidad bien constituida.

Los hechos sociales, organizaciones, estructuras, tecnologías o procesos, dinámicas e interacciones que pueden ser evaluados y examinados por alguien externo, presente o no, son relevantes cuando existe una conexión entre dos entidades humanas. Así, una sociedad pura es en sí misma un aspecto de la sociología, pero cuando el mismo proceso tiene lugar en la sociedad en un estado determinado, se considera una causa o circunstancia. (Guzmán y Caballero, 2012)

B. Factores económicos

En consecuencia, Espinoza y Oré (2017) detallan:

Los aspectos económicos tienen en cuenta los recursos financieros de la familia y si son suficientes para satisfacer las necesidades esenciales de todos. Ser resolutivo en los asuntos familiares ya que hacerlo puede traer la paz -no sólo física, sino también mental- y esto sólo es factible si todos los miembros de la familia trabajan y son capaces de gestionar el hogar. (página 58)

El factor económico se refleja en los beneficios económicos, de ser así cubre las exigencias básicas del familiar. Como factor determinante en las relaciones familiares, se puede alcanzar la paz tangible y subjetivo, indispensable para la existencia humana.

Según la Organización de las Naciones Unidas (1992) citado por Espinoza y Oré (2017), los factores económicos consisten en variables que se relacionan con el bienestar económico de los sujetos. Los factores económicos son las variables que interfieren con el bienestar económico de todos.

A continuación, se detallan a las principales características socioeconómicas:

Género: Es un conjunto de rasgos propios de cada individuo. Se caracteriza por las variaciones físicas y fisiológicas entre hombres y mujeres. Otra forma de pensar en el género es como el proceso de combinación y mezcla de rasgos genéticos, que con frecuencia da lugar a la diferenciación de un organismo en variaciones masculinas y femeninas. (Ashanga & Tello, 2016). Se conceptúan dos tipos de géneros:

- Hombre
- Mujer

Edad: Son años completos en los que la población se puede dividir en grupos de edad completos.

Estado Civil: Se define como la existencia concreta en que se encuentran las personas, incluyendo compromisos y cargos. (Ashanga y Tello, 2016). Así que se tienen en cuenta lo siguiente: Casado (a), Soltero (a), Viudo (a), Conviviente y Divorciado (a).

Tipo de Vivienda: Es una construcción o unidad de construcción autónoma, edificada, adaptada o mejorada para la residencia permanente o temporal de una o más personas. Debe ser accesible de forma directa e autónomo desde la calle o a través de espacios públicos como pasillos, patios o escaleras. En general, debe tener una pared

y un techo, para que quienes viven en él estén aislados de los demás, para cocinar y comer, dormir y protegerse del medio exterior. (Instituto Nacional de Estadística e Informática, 2017)

Ingresos económicos: Son los elementos económicos que encarnan el poder de una persona u organización. Una persona recibe ingresos (dinero) por su trabajo, negocio o actividad productiva. El tipo de ingreso que recibe un sujeto o una empresa o institución depende del tipo de tarea que realiza (trabajo, negocio, ventas, etc.). (Pérez y Merino, 2010)

Nivel de estudio: Este es el nivel más alto de investigación que la persona ha realizado o está realizando actualmente, ya sea que haya completado o sea tentativo o finalmente incompleto. Se sobresaltan los siguientes niveles: Sin nivel. Personas que no saben leer ni escribir(analfabetas). Educación básica, primaria, secundaria, educación técnica profesional y educación universitaria. (Bastidas, 2013)

4.3 Conceptos

A. Alta de bienes

El procedimiento consiste en la consolidación física y contable de los bienes muebles en activos físicos. (Resolución directoral ejecutiva N° 063, 2017).

B. Baja de Bienes

Esta es una posición que elimina el apunte del patrimonio, lo que a su vez significa la eliminación de la contabilidad. Acorde con las reglas del Sistema Nacional de Contabilidad. (Resolución directoral ejecutiva N° 063, 2017).

C. Control

Es el seguimiento del rendimiento, cuyo único fin es que las personas sepan que se han cumplido los objetivos. Un proceso que permite alinear las actividades actuales con las actividades planificadas. (Koontz, 2012)

D. Patrimonio

Es una agrupación de bienes y derechos que tienen un valor económico para una persona, entidad o país durante un período de tiempo. El patrimonio consiste en

bienes raíces, inventario, propiedad, valor, derechos intangibles, acciones, pasivos y deudas, etc. (Castañeda, 2004)

E. Bienes muebles

Son tanto bienes muebles como inmuebles del ámbito privado, así como bienes públicos que satisfacen exigencias humanas como también prestaciones de servicio público, y los derechos que de ellos se derivan forman parte del patrimonio nacional (Álvarez, 2011).

F. Bienes faltantes

Los que se encuentran inscritos en la lista patrimonial de la institución, pero no se encuentran efectivamente en el inmueble de su propiedad. (Directiva 001-2015/SBN).

G. Bienes sobrantes

Bienes que no están inscritos como propiedad, pero pertenecen a la institución, porque se desconocen sus propietarios, no hay suficiente documentación para inscribirlos en el registro de la propiedad, sus propietarios no han presentado reclamaciones, su origen es desconocido, provienen de una fusión, entidad liquidada o liquidada, o también se reciben como consecuencia del contrato de sociedad. (Directiva 001-2015/SBN).

H. Saneamiento

Son las operaciones administrativas, contables y judiciales que toman las instituciones para mantener la condición de los bienes muebles patrimoniales, que se consideran excedentes o escasos. (Castillo, 2009)

I. Superintendencia Nacional de Bienes Estatales (SBN)

Dependiente del Ministerio de Vivienda, Construcción y Saneamiento, es un organismo descentralizado del Estado. Goza de la libertad económica, presupuestaria, financiera, técnica y funcional necesaria para llevar a cabo las tareas relacionadas con la compra, venta, administración, contabilidad y control de los bienes del Estado, cuya gestión le corresponde de acuerdo con las disposiciones normativas vigentes. También

tiene personalidad jurídica de derecho público. (Superintendencia Nacional de Bienes Estatales [SNB], 2015)

J. Inventario

Consisten en examinar físicamente, registrar y clasificar los efectos personales de cada unidad un día determinado para confirmar la utilidad de los bienes. (Jiménez, 2011)

K. Chatarra

Es el punto en el que los daños a los bienes muebles impiden en gran medida las actividades para las que están destinados y son casi imposibles o difíciles de reparar. (SNB, 2015)

L. Informes técnico-legales

Esto se hace con base en el cimiento legal histórico, parámetros técnicos, estado de conservación, ubicación y avalúo de los bienes muebles que serán objeto de saneamiento. (CNS, 2015)

4.4 Antecedentes

Tairo (2018) en su tesis titulada “Control de bienes patrimoniales y el saneamiento de bienes muebles en el Hospital Regional del Cusco – 2017”, el objetivo de este estudio era determinar la relación existente entre el control de los activos patrimoniales y la amortización de los activos móviles. Los resultados demuestran que no existe una correlación sustancial entre el control de los activos patrimoniales y la amortización de los activos móviles. (Coeficiente Tau-b de Kendall, $t=0,130$. Los resultados de las hipótesis específicas indican que existe una correlación baja ($t=0,284$) entre el control y la conciliación de los bienes patrimoniales, una correlación muy baja ($t=0,073$) con los registros contables, y una correlación inversa y muy baja ($t=-0,066$) con la presentación de la información. Sin embargo, se encontró muy poca correlación con las dimensiones de control sobre los bienes patrimoniales ($t=0,112$) y actos de registro ($t=39,2\%$), mostrando esta última un indicio de correlación positiva moderada.

En cambio, se encontró una correlación moderada entre la variable saneamiento de bienes personales y la dimensión organización de bienes patrimoniales ($t= 0,335$).

Salazar (2020), “Gestión de recursos humanos, uso de las TICs y su incidencia en el control patrimonial de una entidad financiera, Cercado de Lima 2020”. En el Cercado de Lima, el estudio determinó la frecuencia de los factores gestión de RRHH y uso de TIC en el control patrimonial de una institución financiera. Utiliza una metodología cuantitativa de corte transversal, no experimental, con un método hipotético-deductivo y un nivel explicativo. El autor concluye que en el Cercado de Lima 2020, existe una prevalencia de la gestión de recursos humanos y el uso de las TIC en el control patrimonial de una institución financiera.

Ventura (2016), presenta la investigación “Control de bienes patrimoniales y su relación con el saneamiento de bienes muebles en la municipalidad distrital Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa, Tacna, 2015”, con el fin de mejorar los procesos de valoración y control de los bienes, el objetivo de este proyecto es recopilar información sobre el control de los bienes patrimoniales y vincularla a la reorganización de los bienes muebles. Los resultados demuestran que la formación en los numerosos campos relevantes para el ámbito del patrimonio contribuye al crecimiento de un control adecuado de los bienes muebles. Los resultados confirman que no se asignan fondos para el mantenimiento de los bienes culturales, lo que subraya la necesidad de tomar medidas para aplicar cambios en las áreas investigadas y recopilar datos precisos sobre el control del patrimonio. La Municipalidad Distrital ha observado una sólida relación entre la higiene contable de los bienes móviles y la gestión de los bienes patrimoniales. Además, se confirma que es necesaria una estructura de supervisión con reglamentos propios y procedimientos adecuados para garantizar un mejor control de los activos fijos y la capacidad de revelar en el futuro cualquier saldo que ayude a una mejor toma de decisiones. La dimensión de los registros contables y la dimensión del control de los activos están significativamente correlacionadas. Por último, es posible demostrar que la dimensión de presentación de información del Municipio y la dimensión de inventario físico tienen un fuerte vínculo. Paralelamente a esta demostración, se ha

observado que la calidad del registro no ha mejorado y que no se ha aplicado una directiva que aborde expresamente los inventarios y especifique las etapas esenciales.

Ramírez (2018), presenta su tesis de maestría titulada “El Control patrimonial y su relación con la administración de bienes muebles del hospital Cayetano Heredia, 2017”. Se concluye que la gestión de bienes muebles está relacionada con el control patrimonial. Los factores de control patrimonial y gestión de bienes muebles mostraron estar significativamente correlacionados. Existe una fuerte asociación debido al coeficiente de correlación de 0,973.

Salcedo (2019) tesis de maestría titulada “La administración de bienes muebles y el control patrimonial en la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco”. En el año 2018, se pretende determinar en qué medida la gestión de bienes muebles de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco está correlacionada con el control patrimonial. Por lo tanto, se puede afirmar que existe relación entre las variables de control patrimonial y gestión de bienes muebles. Sobre la base del coeficiente de correlación Rho Spearman, que alcanzó un alto nivel de 0,849, este vínculo es estadísticamente significativo.

Bautista (2019) en su tesis “El control patrimonial y la administración de bienes muebles del hospital Vitarte, 2018”, el objetivo de esta investigación fue conocer la relación entre la gestión de los bienes muebles en el Hospital Vitarte en 2018 y el control patrimonial. Los hallazgos demuestran la conexión entre el control patrimonial y la gestión de bienes muebles. Se descubrió que el control patrimonial y la gestión de bienes muebles tienen una relación sustancial. Siendo la correlación $r = 0,615$ con una significación bilateral de 0,0217 inferior al estándar de significación de 0,05. Por consiguiente, existe una fuerte relación.

Osorio y Ore (2021) desarrollaron la tesis titulada: “Control patrimonial y la administración de bienes muebles de la Municipalidad provincial de Atalaya, departamento de Ucayali, 2020”, tuvo como objetivo determinar la relación que existe entre el control patrimonial y la administración de bienes muebles de la Municipalidad de Atalaya. A través de la prueba de hipótesis, se tiene como resultado que Rho

Spearman ($r= 0,555$), esto demuestra la existencia de una correlación moderada positiva y $p\text{-valor}= 0,001 < 0,01$. De acuerdo con lo descrito, el 32.26% de los encuestados afirma que el control patrimonial sobre los bienes muebles de la Municipalidad Provincial de Atalaya existe constantemente, seguido del 64.52% ocasionalmente y el 3.23% nunca. Los bienes muebles de la Municipalidad Provincial de Atalaya son administrados siempre, según el 51.61% de los encuestados, seguido del 45.16% ocasionalmente y el 3.23% nunca.

Pajuelo (2017), la investigación titulada: “Gestión de bienes muebles en instituciones educativas y control patrimonial en la unidad de Gestión Educativa Local bolívar, provincia de Bolívar, región La Libertad, años 2016-2017”, El objetivo principal era determinar cómo se relacionan el control de activos y la gestión de bienes móviles en las instituciones educativas. La muestra utilizada en la recolección de datos fue de 79 directores de instituciones educativas y 15 empleados del departamento de Logística de la UGEL; la población a la que se aplicó la encuesta fue la misma. El autor llega a la conclusión de que existe una relación cuantitativa entre la gestión de bienes móviles y el control patrimonial, que se aplica a los empleados ($r=0,688$) y a los directores ($r=0,612$) y es moderadamente positiva.

Cornejo (2021) expone su tesis titulada: “Control interno y control patrimonial de una institución pública, 2021”. El objetivo de este estudio era establecer la conexión entre el control del patrimonio y el control interno en una institución pública en 2021. Dado que las dimensiones y los resultados de las variables no se alteraron intencionalmente, se utilizó una metodología correlacional, con enfoque cuantitativo y diseño transversal. Según los resultados del estudio, el control interno y el control patrimonial tienen una relación significativa (Pearson = 0,962), lo que expresa una correlación positiva entre ambas variables. Sin embargo, las demás dimensiones del control interno y del control de los recursos propios, como los activos fijos, los bienes amortizables y las existencias en almacén, sólo presentan un grado de correlación entre moderado y bajo.

Meza (2019) en su tesis titulada “Análisis del control patrimonial de bienes muebles de la municipalidad distrital de Inkawasi, provincia la Convención, departamento de Cusco, 2018. La población del estudio, que utilizó un enfoque cuantitativo y fue de naturaleza descriptiva y no experimental, estuvo compuesta por 39 personas (5 de las cuales eran empleados municipales que trabajaban en las áreas de tesorería, suministros y contabilidad, y 34 de las cuales eran subgerentes, jefes o residentes a cargo de proyectos o actividades en la municipalidad distrital de Inkawasi). El autor concluye que existe una falta de control de los activos porque no se siguen los procedimientos adecuados para la gestión de los bienes personales, el control del inventario, la actualización de las directivas y el proceso administrativo. Los resultados del control de activos muestran que más del 50% de los encuestados afirman que no es así.

CAPÍTULO IV. RESULTADOS

4.1 Resultados descriptivos

4.1.1. Variables independientes

En el presente trabajo de investigación se realizó el análisis de las variables independientes (características socioeconómicas y saneamiento de bienes muebles). Para ello, se desarrolló una encuesta dirigida al personal administrativo que labora en la Red de Salud de Leoncio Prado, y ello se encuentra en el **Anexo 2**. Por tanto, los resultados se encuentran detalladas a continuación.

4.1.1.1 Características socioeconómicas

En este apartado se muestran a las características socioeconómicas (genero, edad, ingreso mensual y nivel educativo) consideradas en la investigación, la cual son presentadas mediante tablas y figuras, acompañado con su respectiva interpretación.

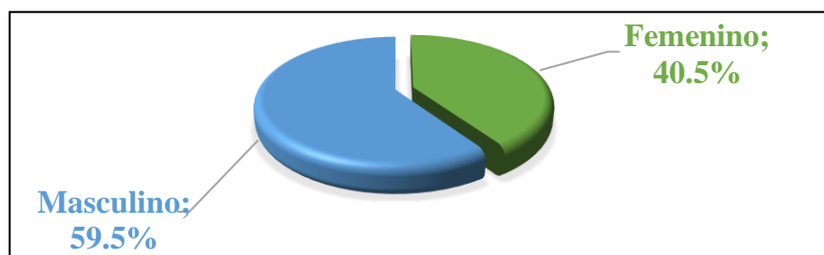
Tabla 3

Sexo del personal administrativo que labora en la Red de Salud de Leoncio Prado

	Frecuencia	Porcentaje
Femenino	30	40.5%
Masculino	44	59.5%
Total	74	100.0%

Figura 1

Personal administrativo que labora en la Red de Salud de Leoncio Prado, según sexo



De las personas encuestadas (74) en la investigación, el 59.5% pertenece al género masculino, mientras que un 40.5% es de sexo femenino, la cual se puede apreciar en la Tabla 3 y Figura 1.

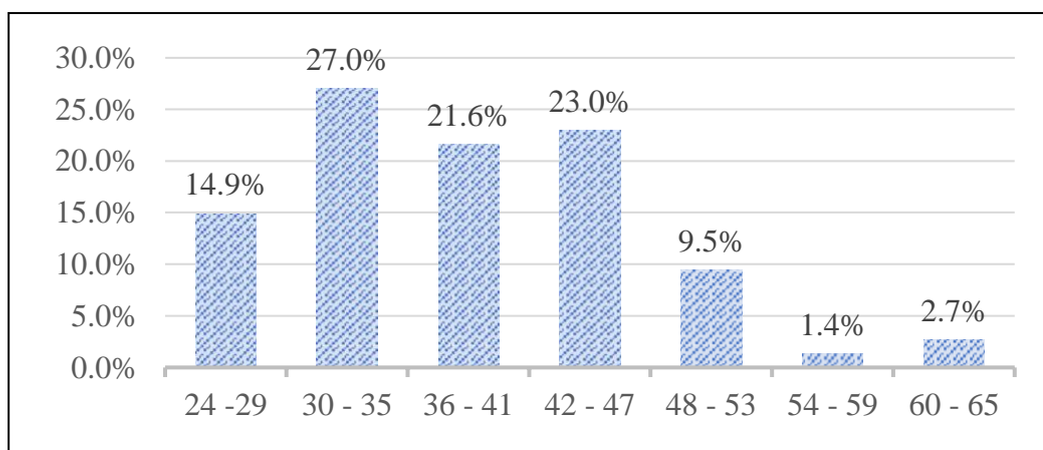
Tabla 4

Personal administrativo que labora en la Red de Salud, según edad

Grupo etario (años)	Frecuencia	Porcentaje
24 -29	11	14.9%
30 - 35	20	27.0%
36 - 41	16	21.6%
42 - 47	17	23.0%
48 - 53	7	9.5%
54 - 59	1	1.4%
60 - 65	2	2.7%
Total	74	100.0%

Figura 2

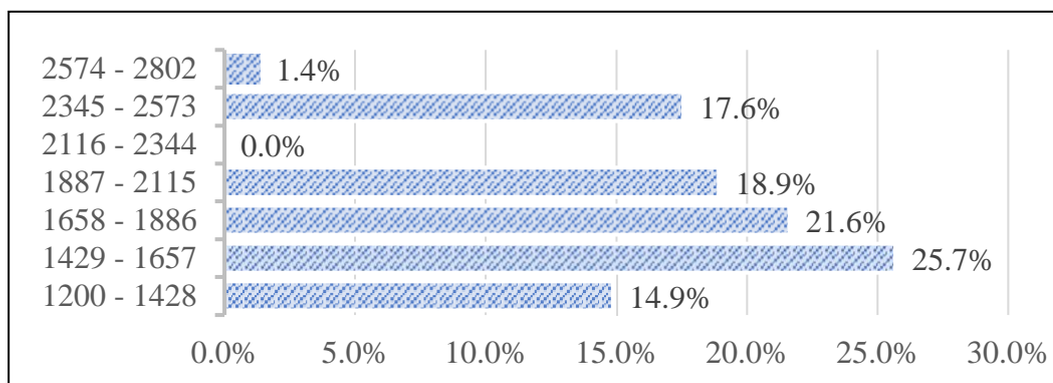
Edad del personal administrativo que labora en la Red de Salud



En la figura 2 muestra con respecto a la edad del personal administrativo, se obtuvo que la mayor cantidad de encuestados tiene entre 30 y 35 años; mientras que la menor proporción se encuentra entre los 48 y 65 años. Asimismo, las personas encuestadas más jóvenes (24-29 años) que laboran en la Red de Salud representan el 14.9%.

Tabla 5*Personal administrativo que labora en la Red de Salud, según nivel de ingreso*

Ingreso mensual	Frecuencia	Porcentaje
1200 - 1428	11	14.9%
1429 - 1657	19	25.7%
1658 - 1886	16	21.6%
1887 - 2115	14	18.9%
2116 - 2344	0	0.0%
2345 - 2573	13	17.6%
2574 - 2802	1	1.4%
Total	74	100.0%

Figura 3*Nivel de ingreso del personal administrativo que labora en la Red de Salud*

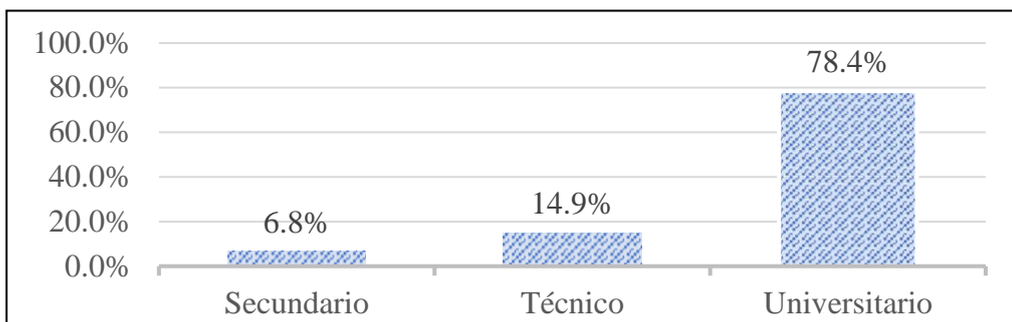
De acuerdo con la tabla 5 y figura 3 se puede apreciar que el 47.3% (35) del personal administrativo tiene un ingreso mensual entre 1,429 y 1,886 soles; mientras que, solo una persona (1.4%) tiene un ingreso que oscila entre 2,574 y 2,802 soles.

Tabla 6*Personal administrativo que labora en la Red de Salud, según nivel educativo*

	Frecuencia	Porcentaje
Primaria	0	0.0%
Secundario	5	6.8%
Técnico	11	14.9%
Universitario	58	78.4%
Total	74	100.0%

Figura 4

Nivel educativo del personal administrativo que labora en la Red de Salud



Del análisis según el nivel de estudios de las personas a las que se encuestaron, el 78.4% de las personas encuestadas tiene un nivel de universitario y un 6.8% tiene solo estudios secundarios, la cual se mostraron en la tabla 6 y la figura 4.

4.1.1.2 Saneamiento de bienes muebles

En esta parte de la investigación se explican a los indicadores de las variable “Saneamiento de bienes muebles”. Para ello, se plantearon preguntas, la cual fueron procesados y posteriormente presentados por medio de tablas y figuras.

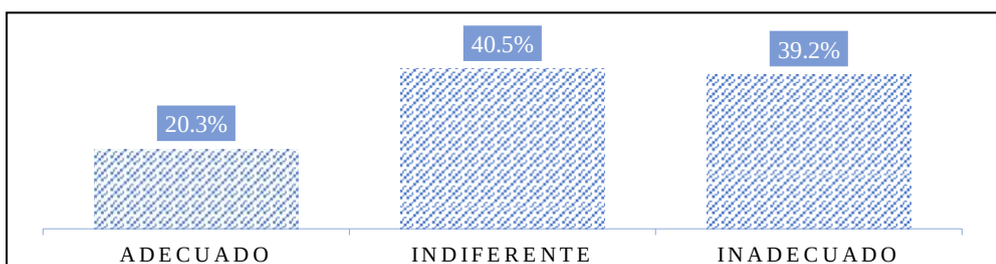
Tabla 7

Alta de bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado

	Frecuencia	Porcentaje
Muy adecuado	0	0.0%
Adecuado	15	20.3%
Indiferente	30	40.5%
Inadecuado	29	39.2%
Muy inadecuado	0	0.0%
Total	74	100.0%

Figura 5

Manera en que se llevan a cabo el alta de bienes en la institución



Es necesario que se desarrolle un adecuado alta y baja de bienes en la institución, para que los trabajadores o usuarios de la Red de Salud consideren que se está llevando a cabo un buen saneamiento de bienes muebles. En la encuesta hecha a 74 personas, se consiguió un resultado que se indica en la tabla 7 y figura 5, donde el 39.2% señala que es inadecuado la manera en que se llevan a cabo el alta de bienes en la institución, a su vez estas respuestas corresponden al sentir de 29 personas. De otro lado, se observa que solo un 20.3% (15 trabajadores) señalan que es adecuado.

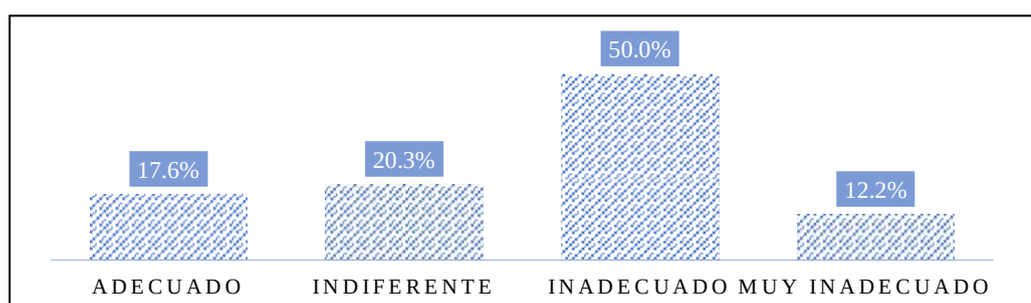
Tabla 8

Baja (sin un buen diagnóstico) de bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado

	Frecuencia	Porcentaje
Muy adecuado	0	0.0%
Adecuado	13	17.6%
Indiferente	15	20.3%
Inadecuado	37	50.0%
Muy inadecuado	9	12.2%
Total	74	100.0%

Figura 6

Manera en que se llevan a cabo la baja (sin un buen diagnóstico) de bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado



El 62.2% (46) de encuestados consideran que es inadecuado y muy inadecuado la manera en que se llevan a cabo la baja de bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado, es decir, no se realiza un buen diagnóstico a los bienes antes de llevarse a cabo la baja de estos, en la cual muchas veces se realiza cuando aún están en funcionamiento; pero un 17.6 % (13) manifestó que no es así, la cual consideran que se está llevando adecuadamente dicha labor. Los resultados detallados de ello se muestran en la tabla 8 y figura 6.

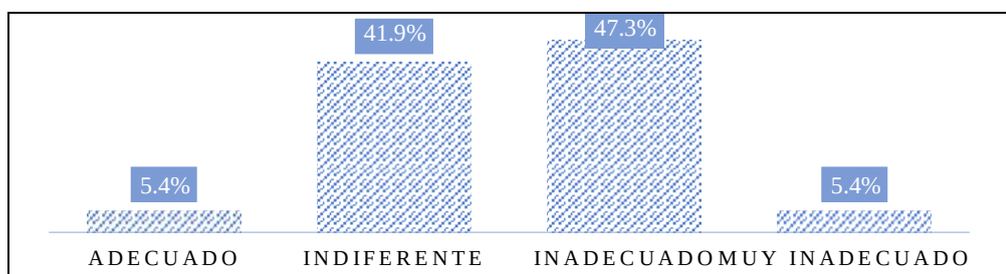
Tabla 9

Situación registral de los bienes en la Red de Salud de Leoncio Prado

	Frecuencia	Porcentaje
Muy adecuado	0	0.0%
Adecuado	4	5.4%
Indiferente	31	41.9%
Inadecuado	35	47.3%
Muy inadecuado	4	5.4%
Total	74	100.0%

Figura 7

La situación registral de los bienes (error en la codificación y bienes sin codificar) de la Red de Salud de Leoncio Prado



De acuerdo con los resultados tabulados, el 47.3% (45) y 5.4% (4) de los trabajadores administrativos encuestados califican de inadecuado y muy inadecuado respectivamente, todo ello sobre los errores en la codificación y bienes sin codificar que se encuentran en la Red de Salud de Leoncio Prado; por el contrario, solo el 5.4% considera que la situación registral de los bienes es adecuada.

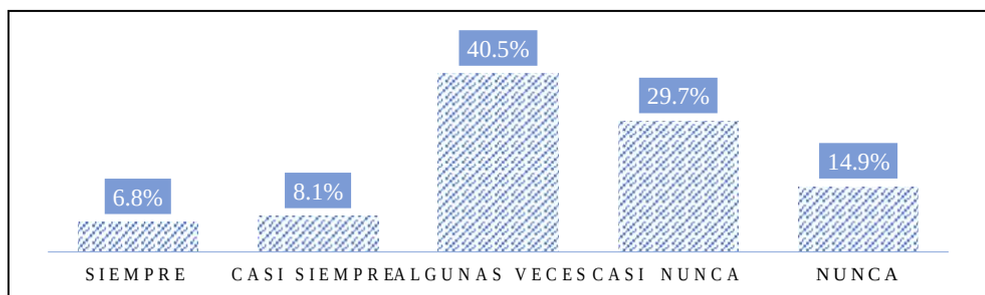
Tabla 10

Conocimiento sobre las donaciones de bienes cada vez que son dados de baja

	Frecuencia	Porcentaje
Siempre	5	6.8%
Casi siempre	6	8.1%
Algunas veces	30	40.5%
Casi nunca	22	29.7%
Nunca	11	14.9%
Total	74	100.0%

Figura 8

Frecuencia de la realización de las donaciones de bienes cada vez que son dados de baja



Correspondiente a la tabla 10 y figura 8 se muestra que si el personal administrativo tenía conocimiento sobre la realización de las donaciones de bienes cada vez que son dados de baja. Se observa que el 14.9% respondió “nunca”, el 29.7% “casi nunca” y 14.9% afirmaron siempre y casi siempre; mientras que un 40.5% consideran que solo algunas veces tenían conocimiento la realización de las donaciones de bienes.

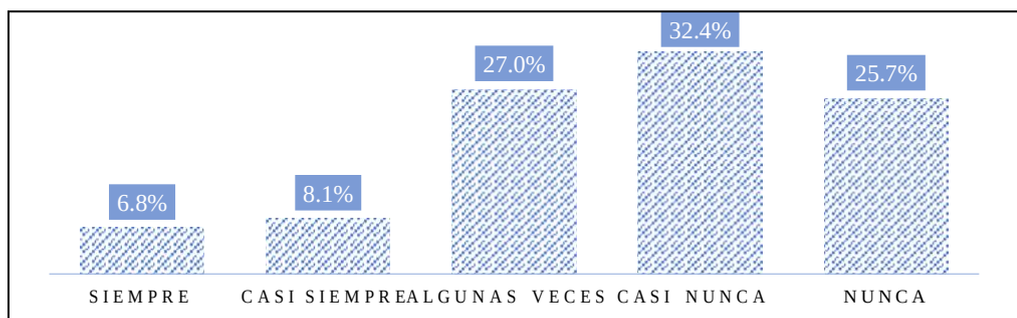
Tabla 11

Conocimiento sobre la realización de las ventas de bienes cada vez que son dados de baja

	Frecuencia	Porcentaje
Siempre	5	6.8%
Casi siempre	6	8.1%
Algunas veces	20	27.0%
Casi nunca	24	32.4%
Nunca	19	25.7%
Total	74	100.0%

Figura 9

Frecuencia de la realización de las ventas de bienes cada vez que son dados de baja



En la tabla 11 y figura 9 se muestra que si el personal administrativo tenía conocimiento sobre cada vez que son dados de baja las ventas de bienes. Se aprecia que el 58.1% respondió “nunca” y “casi nunca”, el 14.9% afirmaron siempre y casi siempre; mientras que el 27% respondieron “algunas veces”.

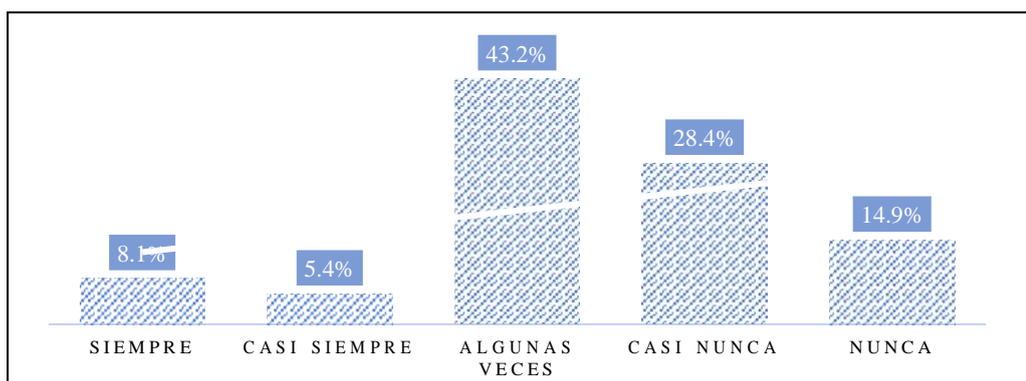
Tabla 12

Conocimiento sobre la realización de una subasta pública de los bienes dados de baja

	Frecuencia	Porcentaje
Siempre	6	8.1%
Casi siempre	4	5.4%
Algunas veces	32	43.2%
Casi nunca	21	28.4%
Nunca	11	14.9%
Total	74	100.0%

Figura 10

Frecuencia de la realización de una subasta pública de los bienes dados de baja



De la tabla 12 y figura 10 se puede apreciar que el 43.3% (32) del personal administrativo casi nunca y nunca tenían conocimiento sobre la realización de una subasta pública de los bienes dados de baja. Asimismo, el 13.5% afirmaron siempre y casi siempre; en cambio, un 43.2% consideran que solo algunas veces tenían conocimiento la realización de una subasta pública.

4.1.2. Variable dependiente

El objetivo de la Oficina de Control Patrimonial es gestionar y supervisar el patrimonio inmobiliario del sector, así como coordinar y supervisar las actividades de mantenimiento y seguridad de la propiedad institucional de acuerdo con las normas legales vigentes.

Por tanto, mejorar el control patrimonial es fundamental ya que las empresas se ven obligadas a operar de manera más eficaz y eficiente.

De acuerdo con el instrumento empleado para la recolección de datos, las interpretaciones de las siguientes tablas y figuras aportan para entender el nivel de manejo del control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.

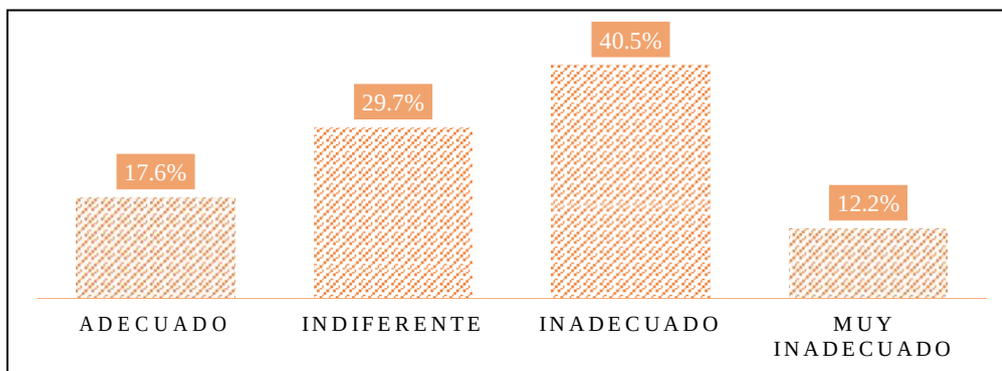
Tabla 13

Mantenimiento de activos fijos (maquinarias, infraestructura y mobiliarios) en la Red de Salud

Calificación	Personal administrativo	Porcentaje
Muy adecuado	0	0.0%
Adecuado	13	17.6%
Indiferente	22	29.7%
Inadecuado	30	40.5%
Muy inadecuado	9	12.2%
Total	74	100.0%

Figura 11

Manera en que se llevan a cabo el mantenimiento de activos fijos (maquinarias, infraestructura y mobiliarios)



El mantenimiento de los activos fijos, ya sean maquinarias, infraestructura y mobiliarios de la institución es de suma importancia, para lo cual debe permanecer en buenas condiciones para que haya satisfacción de los beneficiarios. De la encuesta realizada se consiguió resultados que se muestran en la tabla 13 y figura 11, donde el 12.2% indica que es muy inadecuado la manera en que se llevan a cabo el mantenimiento de activos fijos, respuestas brindadas por 9 trabajadores administrativos; asimismo, el 40.5% calificaron de inadecuado. De otro lado, y en

menor cantidad, un 17.6% (13) afirmaron que se lleva adecuadamente la actividad antes mencionada.

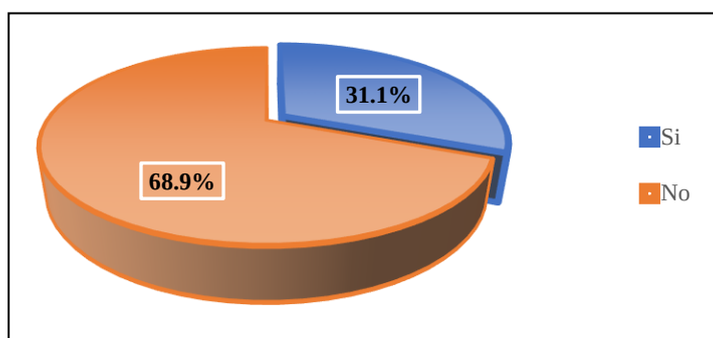
Tabla 14

Inventario detallado en la Red de Salud

	Frecuencia	Porcentaje
Si	23	31.1%
No	51	68.9%
Total	74	100.0%

Figura 12

Realización del inventario minucioso de los bienes



Los resultados de la figura 12 permite observar que el 68.9% del personal administrativo afirman que no se realiza un inventario detallado en la Red de Salud, es decir, los responsables de llevar a cabo el inventario no revisan minuciosamente cada bien (uno a uno) que ha sido inventariado y muchas veces no se fijan en que si el bien está dañado o deteriorado; mientras que el 31.1% considera que si llevan un inventario detallado.

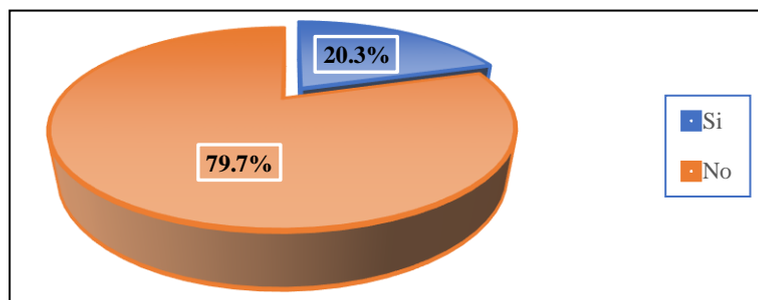
Tabla 15

Se cumple el cronograma establecidas para el inventario en cada área

	Frecuencia	Porcentaje
Si	15	20.3%
No	59	79.7%
Total	74	100.0%

Figura 13

Cumplimiento del cronograma de fechas establecidas para cada área por parte de los encargados que realizan el inventario



De la figura 13 se puede extraer como inferencia que el 79.7% del personal administrativo encuestado afirman que los encargados que realizan el inventario no cumplen el cronograma de fechas establecidas para cada área; por el contrario, el 20.3% afirman que si se da cumplimiento.

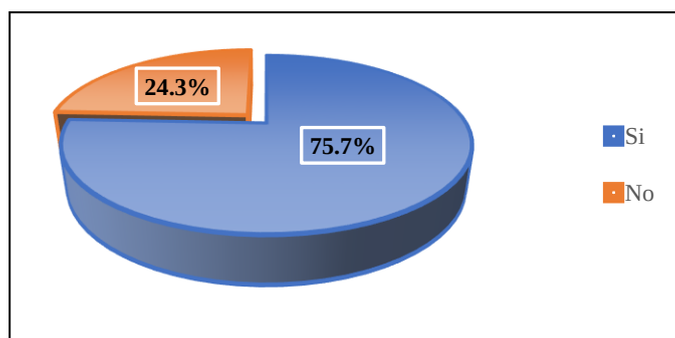
Tabla 16

Bienes ubicados en áreas no correspondidos

	Frecuencia	Porcentaje
Si	56	75.7%
No	18	24.3%
Total	74	100.0%

Figura 14

Existencia de bienes ubicados en otras áreas que no les corresponde



Cuando se analizan los datos con respecto a la existencia de bienes ubicados en áreas que no les corresponde, se observa que el 75.7 % afirman que, si existen bienes ubicados en áreas no correspondidos, mientras que la diferencia (24.3%) afirman que no se generan dichos casos.

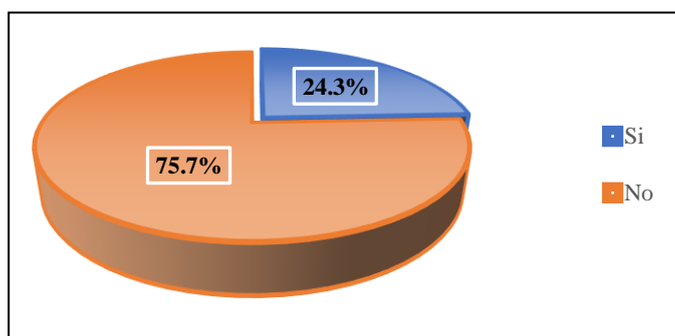
Tabla 17

Acción inmediata respecto a los bienes que se encuentran en áreas no correspondidos

	Frecuencia	Porcentaje
Si	18	24.3%
No	56	75.7%
Total	74	100.0%

Figura 15

Medidas de acción inmediata de los encargados de patrimonio con respecto a los bienes que se encuentran en otras áreas que no les corresponde



De la tabla 17 y figura 15 se observa que 75.7% respondieron que los encargados de patrimonio no toman acción inmediata con respecto a los bienes que se encuentran en áreas que no les corresponde; en tanto que, un 24.3% considera que si toman acción inmediata referente a dicho inconveniente.

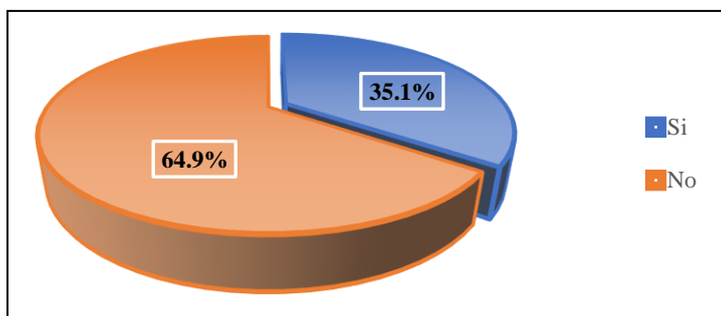
Tabla 18

Conservación adecuada los bienes dados de baja que se encuentran en el almacén

	Frecuencia	Porcentaje
Si	26	35.1%
No	48	64.9%
Total	74	100.0%

Figura 16

Conservación de forma adecuada de los bienes dados de baja que se encuentran en el almacén antes que se realice su disposición final



De la figura anterior se capta que el 64.9% del personal administrativo que labora en la Red de Salud afirman que no se conserva de forma adecuada los bienes dados de baja que se encuentran en el almacén; asimismo, cerca de 1/3 (35.1%) de encuestados consideran que dichos bienes se conservan adecuadamente.

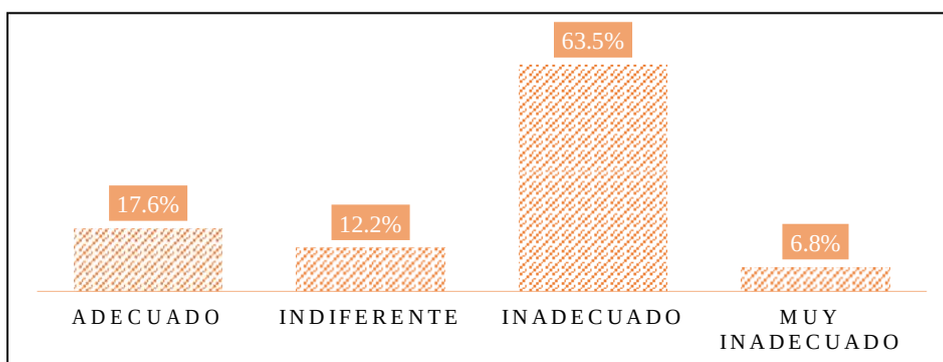
Tabla 19

Manejo del control patrimonial en la Red de Salud

Calificación	Personal administrativo	Porcentaje
Muy adecuado	0	0.0%
Adecuado	13	17.6%
Indiferente	9	12.2%
Inadecuado	47	63.5%
Muy inadecuado	5	6.8%
Total	74	100.0%

Figura 17

Calificación sobre el manejo del control patrimonial que se lleva a cabo en la institución



Finalmente, en la tabla 19 y figura 17 se observó que el 63.5% de los trabajadores encuestados califica de inadecuado el manejo del control patrimonial que se lleva a cabo en la institución y el 6.8% de muy inadecuado; en tanto, un 17.6% respondió que es adecuado. Por otro lado, el 12.2% de encuestados califican de indiferente, es decir, para 9 personas les parece igual (ni adecuado, ni inadecuado) el manejo del control patrimonial que se lleva a cabo en la Red de Salud de Leoncio Prado.

4.2 Verificación de hipótesis

4.2.1. Hipótesis

El planteamiento de la hipótesis de investigación se ha definido de la siguiente manera:

“El saneamiento de bienes muebles y las características socioeconómicas son factores que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado”.

En este estudio, se usa un modelo econométrico probabilístico (modelos de elección binaria o modelos de regresión de respuesta cualitativa dicotómica de respuesta cualitativa).

Por tanto, se optó por relacionar las variables a través de una evaluación de modelos Probit, Logit y Extreme Value, la cual están orientados a cuantificar la probabilidad de que un personal administrativo “i” considere que se lleve a cabo un inadecuado control patrimonial ($CP = 1$); o en su defecto que califique de adecuado ($CP = 0$), dadas las condiciones que describen las variables exógenas consideradas para su análisis, la cual son las características socioeconómicas y el saneamiento de bienes muebles en la Red de salud de Leoncio Prado.

4.2.2. Estimación del modelo

A continuación, se presenta una tabla comparativa de los modelos Probit, Logit y Extreme Value, de los cuales se optará por solo uno de ellos, considerando el mejor grado de ajuste para explicar a la variable dependiente (CP) que hace referencia al control patrimonial. Para ello, previamente se realizaron las estimaciones de cada tipo de modelo (Probit, Logit y Extreme value), los mismos que pueden ser visualizados en el **Anexo 3**.

Los criterios en las cuales se deben de basar para elegir el mejor tipo de modelo son: Por el contrario, los criterios de información de Akaike, Schwarz y Hanann-Quinn deberían tener los valores más bajos posibles cuando se comparan en la tabla siguiente, lo que corresponde a un valor más alto del coeficiente de determinación de McFadden, el cociente de máxima verosimilitud (Log likelihood) y el estadístico LR.

Tabla 20

Modelos binarios Probit, Logit y Valor Extremo

Criterios	Probit	Logit	Extreme value
C	-8.728266	-15.099630	-10.424660
(Probabilidad)	0.000900	0.0022	0.0036
Sexo (SEX)	-1.188222	-2.099645	-1.533828
(Probabilidad)	0.022000	0.0271	0.0199
Edad (ED)	0.135276	0.231306	0.176783
(Probabilidad)	0.001300	0.0023	0.0052
Nivel educativo (NE)	1.229686	2.160890	1.487673
(Probabilidad)	0.006600	0.0111	0.0063
Saneamiento de bienes muebles (SBM)	1.189582	2.054484	1.528754
(Probabilidad)	0.017500	0.0293	0.0368
McFadden. R squared	0.507817	0.500592	0.499897
Akaike. Info criterion.	0.734178	0.742971	0.743817
Schwarz. criterion.	0.889858	0.898651	0.899497
Hannan. Quinn criter.	0.796281	0.805074	0.805920
Log. likelihood.	-22.164590	-22.489930	-22.521220
LR statistic	45.737250	45.086550	45.023970
Prob (LR statistic)	0.000000	0.000000	0.000000

Con los datos de las estimaciones resumidas en la tabla anterior, se realiza una comparativa. Ante ello, se puede apreciar que es el modelo del tipo Probit quien se ajusta más a la características especificadas, dado que el coeficiente de determinación de McFadden (0.507817), Log likelihood (-22.164590) y el valor de LR statistic (45.737250) son mayores que los demás modelos; asimismo, los valores de los criterios de información de Akaike (0.734178), Schwarz (0.889858), y Hanann – Quinn (0.796281) son los más bajos.

Por tanto, se opta en usarlo el modelo Probit para explicar al control patrimonial (CP) en la Red de Salud de Leoncio Prado. Cabe mencionar que el haber elegido a uno de los tres no conlleva a suponer que un modelo Logit o Valor Extreme no expliquen a la probabilidad de tener un inadecuado control patrimonial, sino que, en base a los resultados estadísticos, el modelo elegido posee un mejor grado de ajuste para la interpretación de sus resultados.

4.2.3. Elección del modelo

Antes de la contrastación de la hipótesis de investigación, se representa la elección completa del modelo a utilizar, de la cual se analizan los principales estadísticos de la prueba, la estimación del modelo es la siguiente:

Tabla 21

Modelo binario elegido

Dependent Variable: CP

Method: ML - Binary Probit (Newton-Raphson / Marquardt steps)

Date: 01/18/23 Time: 18:32

Sample: 1 74

Included observations: 74

Convergence achieved after 5 iterations

Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	-8.728266	2.619590	-3.331921	0.0009
Sexo (SEX)	-1.188222	0.518960	-2.289619	0.0220
Edad (ED)	0.135276	0.041957	3.224177	0.0013
Nivel educativo (NE)	1.229686	0.452369	2.718324	0.0066
Saneamiento de bienes muebles (SBM)	1.189582	0.500613	2.376251	0.0175
McFadden R-squared	0.507817	Mean dependent var		0.702703
S.D. dependent var	0.460188	S.E. of regression		0.328373
Akaike info criterion	0.734178	Sum squared resid		7.440210
Schwarz criterion	0.889858	Log likelihood		-22.16459
Hannan-Quinn criter.	0.796281	Deviance		44.32917
Restr. deviance	90.06642	Restr. log likelihood		-45.03321
LR statistic	45.73725	Avg. log likelihood		-0.299521
Prob(LR statistic)	0.000000			
Obs with Dep=0	22	Total obs		74
Obs with Dep=1	52			

Dicha estimación cuantifica los parámetros del modelo para los indicadores de las características socioeconómicas (sexo (SEX), edad (ED), nivel educativo (NE)) y de la variable exógena (saneamiento de bienes muebles (SBM)). La representación funcional de la ecuación estimada sería de la siguiente manera:

Probit:

$$\text{Prob}(Y_i = 1) = \Phi(X_i\beta) + \epsilon_i = \int_{-\alpha}^{x_i\beta} \frac{1}{(2\pi)^{1/2}} e^{-S^2/2} \cdot dS + \epsilon_i$$

$$\text{Prob}(C_{Pi} = 1) = f(\beta_0 + \beta_1 \text{SEX}_i + \beta_2 \text{ED}_i + \beta_3 \text{NE}_i + \beta_4 \text{SBM}_i) + \mu_i$$

$$\text{Prob}(C_{Pi} = 1) = f(\text{sexo}, \text{edad}, \text{nivel de ingreso}, \text{saneamiento de bienes muebles})$$

Donde:

CP = Inadecuado control patrimonial, que toma el valor 1 si el personal administrativo considera inadecuado y 0 si considera adecuado, $\forall i = 1, 2, \dots, 74$.

f = Función

SEX = Sexo

ED = Edad

NE = Nivel educativo

SBM = Saneamiento de bienes muebles

β_i = Coeficiente o pendiente del modelo

μ = Término aleatorio o de perturbación estocástica

Por lo tanto, la interacción de todas estas variables, explican a la variable dependiente control patrimonial (CP).

4.2.4. Contrastación de hipótesis

Para realizar la prueba de relevancia global e individual se tendrá en cuenta el Chi cuadrado y la distribución normal (z) respectivamente.

4.2.4.1. Prueba de relevancia global del modelo

Con la hipótesis siguiente, esta prueba demuestra la importancia estadística conjunta de todas las variables independientes sobre la variable dependiente:

$$H_0: \beta_0 = \beta_1 = \beta_2 = \beta_3 = \beta_4 = 0$$

El sexo, edad, nivel educativo y el saneamiento de bienes muebles en forma conjunta no influyen en el control patrimonial.

$$H_a: \beta_0 \neq \beta_1 \neq \beta_2 \neq \beta_3 \neq \beta_4 \neq 0$$

El sexo, edad, nivel educativo y el saneamiento de bienes muebles en forma conjunta si influyen en el control patrimonial.

➤ Chi cuadrado (X^2_t y X^2_c)

Como el software Eviews nos calculó el valor de X^2_c ; hallamos el X^2_t con los siguientes considerados, usando la tabla:

$$\alpha = 5\% = 0.05$$

Siendo:

k = Cantidad de parámetros incluyendo el intercepto

gl = grados de libertad

$$gl = k - 1 \rightarrow gl = 5 - 1 = 4$$

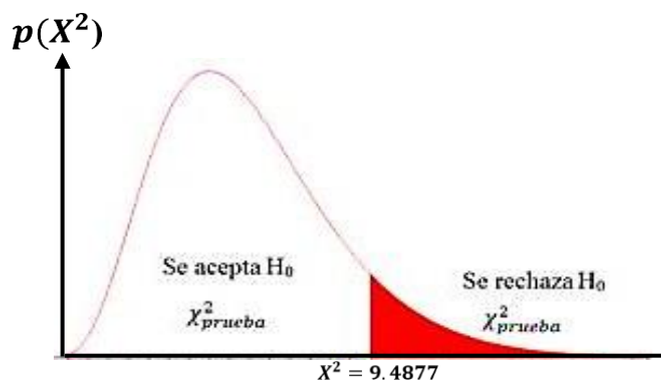
$$X^2_{t(gl, \alpha)} = 9.4877$$

$$X^2_{t(4, 0.05)} = 9.4877$$

$$X^2_c = 45.73$$

Figura 18

Distribución Chi cuadrado



Por tanto:

Acepto la hipótesis H_0 si: $X^2_c < X^2_t$

Rechazo la hipótesis H_0 si: $X^2_c \geq X^2_t$

Teniendo en cuenta el valor de X^2_c y comparándolo con un valor estadístico X^2_t de la tabla de distribución Chi cuadrado, se tiene que $X^2_c \geq X^2_t$ ($45.73 > 9.4877$). Por tanto, se rechaza la H_0 y se acepta la H_a , en donde el modelo planteado explica la hipótesis de la investigación.

➤ Prueba P

Partimos de lo siguiente:

Acepto la hipótesis H_0 si: $P > 0.05$

Rechazo la hipótesis H_0 : $P \leq 0.05$

Como resultado es: $P = 0.000000 < 0.05$, se trata de una firme evidencia de que la hipótesis planteada (H_a) para el problema de investigación es verdadera.

4.2.4.2. Prueba de relevancia individual del modelo

El impacto estadístico de cada variable independiente sobre la variable dependiente se demuestra mediante la prueba de significación individual de los parámetros. El valor Z derivado, una variable aleatoria que se distribuye como una normal estándar con media 0 y varianza 1, se utilizará como estadístico de prueba porque es una prueba de significación individual de parámetros estimados mediante la técnica de máxima verosimilitud para muestras grandes.

➤ Distribución normal (Z)

$$H_0: \beta_i = 0$$

El sexo, edad, nivel educativo o el saneamiento de bienes muebles no influyen en el control patrimonial

$$H_a: \beta_i \neq 0$$

El sexo, edad, nivel educativo o el saneamiento de bienes muebles si influyen en el control patrimonial

$\alpha = 5\% = 0.05 \rightarrow$ Nivel de significancia asignado por el investigador

Figura 19*Distribución normal (Z)*

Las conclusiones abordadas para esta prueba se determinan de manera individual, es decir, para cada uno de las variables consideradas del modelo y para la constante o intercepto.

Respecto al valor del intercepto

$$Z_{c_0} = \frac{-8.728266}{2.619590} \rightarrow Z_{c_0} = -3.331921$$

Su respectivo valor del p value, es: 0.0009

Como resultado es: $P = 0.0009 < 0.05$, entonces se rechaza la H_0 y se acepta la H_a ; por tanto, se trata de una firme evidencia de que la hipótesis planteada para el problema de investigación es verdadera.

Conclusión: Rechazar la H_0 y en favor aceptar H_a , es decir, estadísticamente, al 5% de significancia, el intercepto sí influye significativamente en el control patrimonial; toda vez que el valor absoluto de $Z = -3.331921$ del intercepto (C), calculada en la Tabla 22, es ampliamente inferior al valor absoluto de Z crítico de tabla = -1.96 , o lo que es lo mismo, p-value del intercepto es menor que $\alpha = 0.05$

Respecto al valor del coeficiente de la variable: Sexo

$$Z_{c_1} = \frac{-1.188222}{0.518960} \rightarrow Z_{c_1} = -2.289619$$

Su respectivo valor del p value, es: 0.0220

Dado este resultado, se rechaza la hipótesis nula de la prueba y se concluye que el sexo resulta ser tan determinante (de manera individual), porque presenta una probabilidad individual estadísticamente significativa ($P = 0.0220 < 0.05$) y $Z_{c_1} = -2.3$ es ampliamente inferior al valor absoluto de Z tabular = -1.96 .

Respecto al valor del coeficiente de la variable: Edad

$$Z_{c_2} = \frac{0.135276}{0.041957} \rightarrow Z_{c_2} = 3.224177$$

Su respectivo valor del p value, es: 0.0013

Como el valor calculado es de 3.22 y este es superior al Z tabular (1.96), y $P = 0.013 < 0.05$, también es posible rechazar la veracidad de la hipótesis nula. En consecuencia, es posible afirmar que la edad sí influyen en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.

Respecto al valor del coeficiente de la variable: Nivel educativo

$$Z_{c_3} = \frac{1.229686}{0.452369} \rightarrow Z_{c_3} = 2.718324$$

Su respectivo valor del p value, es: 0.0066

Teniendo en consideración ambos resultados, es necesario rechazar la hipótesis nula, por lo que consecuentemente el nivel educativo es determinante para explicar el control patrimonial, de manera individual.

Respecto al valor del coeficiente de la variable: Saneamiento de bienes muebles

$$Z_{c_4} = \frac{1.189582}{0.500613} \rightarrow Z_{c_4} = 2.376251$$

Su respectivo valor del p value, es: 0.0175

Conclusión: Teniendo en consideración ambos resultados es necesario rechazar la H_0 en favor de aceptar la H_a , es decir, estadísticamente, al 5% de significancia, la variable “saneamiento de bienes muebles” (SBM) de manera individual, sí influye significativamente en el control patrimonial en la Red de

Salud de Leoncio Prado, por poseer buenos resultados estadísticos; toda vez que el valor absoluto de $Z= 2.376251$ de la variable SBM, calculada en la Tabla 22, es ampliamente superior al valor absoluto de Z crítico de tabla = 1.96, o lo que es lo mismo, de p-value de la variable SBM es menor que $\alpha=0.05$.

Por tanto, teniendo en consideración cada caso observado, se constata la alta significancia individual de los factores independientes en el modelo que explica al control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado. En términos generales, se puede comprender que los resultados de las distintas pruebas realizadas a la estimación del modelo presentan buenos indicadores estadísticos, por lo que se puede utilizar para la aceptación de la hipótesis de investigación.

CAPÍTULO V.

DISCUSIÓN DE RESULTADOS

5.1. Relación entre variables

La hipótesis de que las variables saneamiento de la propiedad personal y características socioeconómicas son determinantes del control patrimonial (CP) en la Red de Salud Leoncio Prado puede ser plenamente ratificada a partir de los resultados del análisis de los estadísticos encontrados en el modelo econométrico seleccionado. De acuerdo con la hipótesis de la investigación, el modelo estimado describe eficazmente el control patrimonial en la Red Sanitaria. Las pruebas de relevancia individual para cada uno de los parámetros del modelo muestran que las variables independientes individualmente tienen una influencia muy significativa sobre la variable en estudio. El test de relevancia global muestra que las características socioeconómicas y el saneamiento de los bienes muebles en su conjunto tienen una influencia estadísticamente significativa sobre el control patrimonial.

5.2. Discusión con trabajos anteriores

trabajos En la tesis realizada por **Tairo (2018)** “Control de bienes patrimoniales y el saneamiento de bienes muebles en el Hospital Regional del Cusco – 2017”, concluye que existe un inadecuado manejo del control de bienes patrimoniales y saneamiento de bienes muebles; esto coincide con los resultados obtenidos en el presente estudio, en donde se determinó que el “saneamiento de bienes muebles” incide significativamente en la probabilidad de que los trabajadores administrativos consideren de inadecuado el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado. Asimismo, el 39.2% considera de inadecuado el alta de bienes y un 62.2% califica de inadecuado y muy inadecuado la manera en que se llevan a cabo la baja de bienes en la institución haciendo que exista un inadecuado proceso en el saneamiento de bienes muebles.

Asimismo, **Meza (2019)** “Análisis del control patrimonial de bienes muebles de la municipalidad distrital de Inkawasi, provincia la Convención, departamento de Cusco, 2018”, concluye que no cumplen con el correcto proceso de gestión de bienes muebles, el control de inventarios, con actualización de directivas y con el proceso administrativo, por lo que, existe deficiencia en cuanto a control patrimonial, los resultados estadísticos

muestran que más de 50% dan como respuesta que no se cumple; por tanto, existen coincidencias con esta investigación dado que el 63.5% del personal administrativo encuestados brinda una percepción de inadecuado el manejo del control patrimonial que se lleva a cabo en la Red de Salud de Leoncio Prado.

Salazar (2020), Gestión de recursos humanos, uso de las TICs y su incidencia en el control patrimonial de una entidad financiera, Cercado de Lima 2020; sostiene que, existe incidencia en la gestión de recursos humanos y uso de las TICs en el control patrimonial de una entidad financiera del Cercado de Lima 2020., en la cual utiliza como variables independientes a “gestión de recursos humanos” y “uso de las TICs; y en este estudio se consideran a la “característica socioeconómica” y “saneamiento de bienes muebles” como variables independientes. Sin embargo, a pesar de las diferencias en el uso de distintas variables independientes para la investigación, se observa que en ambos estudios las variables independientes tienen una incidencia sobre el control patrimonial.

CONCLUSIONES

1. Se determinó que el p-valor (0.000000) es menor que el nivel de significancia (0.05) y el Chi Cuadrado calculado (45.73) es mayor que el Chi Cuadrado tabular (9.4877); debido a ello, se rechaza la H_0 y se acepta la H_a , en donde el modelo planteado explica la hipótesis de la investigación. Por tanto, las características socioeconómicas y el saneamiento de bienes muebles son los factores determinantes que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.
2. Se consiguió un resultado en donde el 39.2% de encuestados señala que es inadecuado la manera en que se llevan a cabo el alta de bienes en la institución, a su vez estas respuestas corresponden al sentir de 29 personas. El 62.2% (46) consideran que es inadecuado y muy inadecuado la manera en que se llevan a cabo la baja de bienes en la institución, es decir, cerca de 2/3 de personas perciben que no se realiza un buen diagnóstico a los bienes antes de llevarse a cabo la baja de estos, en la cual muchas veces se realiza cuando aún están en funcionamiento.
3. De las 74 personas encuestadas en la Red de Salud de Leoncio Prado, el 59.5% pertenece al género masculino, mientras que un 40.5% es de sexo femenino; la mayor cantidad de encuestados tiene entre 30 y 35 años y la de menor proporción se encuentra entre los 48 y 65 años. Asimismo, el 47.3% (35) del personal administrativo tiene un ingreso mensual entre 1,429 y 1,886 soles, mientras que, solo una persona (1.4%) tiene un ingreso que oscila entre 2,574 y 2,802 soles; el 78.4% tiene un nivel de universitario y un 6.8% tiene solo estudios secundarios.
4. Se identificó que el 63.5% del personal administrativo encuestados brinda una percepción de inadecuado el manejo del control patrimonial que se lleva a cabo en la Red de Salud de Leoncio Prado y el 6.8% lo califica de muy inadecuado.
5. Se obtuvo un p-valor (0.00175) y es menor al nivel de significancia (0.05), y el Z calculado es mayor que el Z tabular ($2.376 > 1.96$); por ello, es necesario rechazar la H_0 y en favor aceptar la H_a , es decir, estadísticamente, al 5% de significancia, la

variable “saneamiento de bienes muebles” (SBM), sí incide significativamente en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado; toda vez que el valor de Z calculado de la variable SBM, es ampliamente superior al valor absoluto de Z crítico de tabla (1.96).

RECOMENDACIONES

1. A la institución a mejorar la realización del saneamiento de bienes muebles, tanto en el alta como en la baja de estos, dado que existe un alto porcentaje de trabajadores que consideran que no se llevan a cabo adecuadamente en la Red de Salud de Leoncio Prado.
2. Al área de control patrimonial a realizar adecuadamente el mantenimiento de los activos, cumplir con el cronograma de inventarios y conservar los bienes que se encuentren en almacén, dado que se determinó que existe un inadecuado control patrimonial en la Red de Salud.
3. Seleccionar personal idóneo y capacitado para realizar el inventario de los bienes de la institución, asimismo, supervisar a estos personales mientras realizan dicha labor, debido a que el personal encargado de realizar dicha actividad lo ejecutan adecuadamente.

BIBLIOGRAFÍA

- Alvarez, F. (2012). *Marco conceptual y aspectos generales del proceso de saneamiento contable*. Lima: San Marcos.
- Álvarez, J. (2011). *Abastecimiento y Control Patrimonial*. Lima, Perú: Pacifico Editores.
- Ashanga, G., & Tello, G. (2016). *Factores sociodemográficos, culturales y satisfacción de la atención de enfermería en usuarios externos atendidos en el hospital regional de Loreto*. Para ostentar el título de licenciada en enfermería, Universidad Peruana del Oriente, Iquitos.
- Bastidas, D. (2013). *El nivel de instrucción de los padres y su incidencia en el rendimiento académico de los niños y niñas del cuarto grado de educación general básica elemental de la escuela "Eduardo Reyes" del Canton Ambato, provincia de Tungurahua*. Informe final del trabajo de Graduación o Titulación previo a la obtención del Título de Licenciada en Ciencias de la Educación, Mención Educación Básica, Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación, Ambato.
- Bautista, O. (2019). *El control patrimonial y la administración de bienes muebles del hospital Vitarte, 2018*. Tesis para optar el grado académico de Maestro en Gestión Pública, Universidad César Vallejo, Escuela de Posgrado, Lima.
- Bernal, A. (2005). *La familia como ámbito Educativo*. Barcelona: Rialp.
- Bernal, F. (2008). Sistema de abastecimiento y control patrimonial. *Revista Actualidad Empresarial*.
- Bustante, E., & Guamán, V. (2011). *Manejo integral de bienes de larga duración del instituto nacional de la niñez ty la familia*. Ecuador.
- Castañeda, V. (1994). *Registro y control de bienes patrimoniales – implementación y aplicación práctica*. Lima, Perú.
- Castañeda, V. (2004). *Manual para la administración de bienes patrimoniales: Abastecimientos, contabilidad, usuario, bienes nacionales, cuenta general de la república, contraloría*. Lima: Cepreacsa.
- Castañeda, V. (2010). *Manual para la administración de bienes patrimoniales estatales* (4 ed.). Lima.

- Castillo, J. (2006). *Administración pública tomo II, manual de operaciones de los sistemas administrativos*. Lima: Editorial Real S.R.L.
- Castillo, Y. (2009). *Saneamiento de bienes muebles* (Primera ed.). Lima.
- Chambi, G. (12 de diciembre de 2011). *Mailxmail*. Obtenido de http://www.mailxmail.com/control-bienes-definicion-importancia_h
- Congreso de la República. (2007). *Ley General del Sistema Nacional de Bienes Estatales*. Ley N°29151. Obtenido de https://www.sbn.gob.pe/Marco_legal/Ley%2029151%20Ley%20del%20SNBE.pdf
- Congreso de la República. (2017). *Directiva para la Administración, alta, baja y disposición final de los bienes muebles patrimoniales, así como del control previo al acto resolutivo del PRONIED*. Resolución directoral ejecutiva N°063-MINEDU/VGMI-PRONIED.
- Cornejo, L. (2021). *Control interno y control patrimonial de una institución pública, 2021*. Tesis para optar el Título Profesional de Contador Público, Universidad Peruana de las Américas, Escuela de Contabilidad y Fianzas, Lima.
- Espinoza, A., & Oré, E. (2017). *Principales factores socio- económicos que influyen en la calidad de vida de los jóvenes venezolanos inmigrantes de 18 – 25 años de la Organización No Gubernamental Unión Venezolana en la ciudad de Lima – Perú, 2017*. Lima - Perú: Tesis de Maestría, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.
- Guzmán, O., & Caballero, T. (2012). *La definición de factores sociales en el marco de las investigaciones actuales*. Santiago: Informe Académico, link.gale.com/apps/doc/A308294319/IFME?u=anon~58994242&sid=googleScholar&xid=2f7f2194. Accessed 12 Aug. 2021.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática [INEI]. (07 de julio de 2017). *Web institucional de estadística en turismo*. Obtenido de Web institucional de estadística en turismo: <https://www.inei.gob.pe/estadisticas/indice-tematico/tourism1/>
- Jiménez, R. (2011). *Control Patrimonial Gubernamental*. Lima: Ediciones Caballero Bustamante.
- Koontz, H., Weihrich, H., & Cannice, M. (2012). *Administración: Una perspectiva global*. Obtenido de Recuperado de: <http://biblioteca.utma.edu.pe/sites/default/files/Administraci%C3%B>

- Leonard, W. (1990). *Auditoría Administrativa. Evaluación de métodos y eficiencia*.
- Limaylla, G. (2017). *Control de bienes patrimoniales*. Lima.
- Mayol, J. (2011). *Saneamiento Contable en el Sector Público*. Lima, Perú: San Marcos.
- Meza, F. (2019). *Análisis del control patrimonial de bienes muebles de la municipalidad distrital de Inkawasi, provincia la Convención, departamento de Cusco, 2018*. Tesis de Pregrado, Universidad Nacional José María Arguedas, Andahuaylas, Perú.
- Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social [MIDIS]. (2021). *Gobierno del Perú*. Obtenido de <https://www.gob.pe/midis>
- Ministerio del Interior. (2022). *RESOLUCIÓN DIRECTORAL N° 006-2022-IN OGAF*. Obtenido de <https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/2794837/COMUNICADO%20RAEE%20-%20Oficina%20de%20Control%20Patrimonial.pdf>
- Osorio, W., & Ore, D. (2021). *Control patrimonial y la administración de bienes muebles de la Municipalidad provincial de Atalaya, departamento de Ucayali, 2020*. Tesis para optar el título de Contador Público, Universidad Privada de Pucallpa, Facultad de Ciencias Contables Y Administrativas, Pucallpa.
- Pajuelo, J. (2017). *Gestión de bienes muebles en instituciones educativas y control patrimonial en la unidad de Gestión Educativa Local bolívar, provincia de Bolívar, región La Libertad, años 2016-2017*. Tesis para optar el Título de Licenciada en Administración, Universidad Nacional de Trujillo.
- Poch, R. (1992). *Manual de Control Interno*. Editorial Gestión 2000.
- Ramírez, J. (2018). *El Control patrimonial y su relación con la administración de bienes muebles del hospital Cayetano Heredia, 2017*. Tesis para optar el grado académico de Maestra en Gestión Pública, Universidad César Vallejo, Escuela de posgrado, Trujillo.
- Rodriguez, J. (2015). *El rendimiento escolar y intervención del trabajo social*. Cuenca, Ecuador.
- Salcedo, M. (2019). *La administración de bienes muebles y el control patrimonial en la Universidad Nacional San Antonio Abad del Cusco*. Tesis para optar el grado académico de Maestro en Administración con mención en Gestión Pública, Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán Y Valle, Escuela de Posgrado, Lima.

- Santos, C. (2014). *Manual para administración de bienes patrimoniales*. CEPREACCSA.
- Seguro Integral de Salud. (2022). *Resolución Administrativa N° 098-2021-SIS/OGAR*. Obtenido de <https://www.gob.pe/institucion/sis/normas-legales/2132961-098-2021-sis-ogar>
- Superintendencia Nacional de Bienes Estatales [SBN]. (2015). *Procedimiento de gestión de los bienes muebles estatales*. Directiva N°001-2015/SBN, Ministerio de Justicia y Derechos Humanos.
- Superintendencia Nacional de Bienes Estatales. (2015). *Resolucion N° 046-2015/SBN*. Lima.
- Tairo, C. (2018). *Control de bienes patrimoniales y el saneamiento de bienes muebles en el Hospital Regional del Cusco – 2017*. Tesis para obtener el grado académico de Maestra en Gestión Pública, Universidad César Vallejo, Escuela de Posgrado, Trujillo.
- Vásquez, J. (2019). *Estrategias de control para la correcta administración de los bienes muebles en la Municipalidad Distrital de Colasay, Jaén-2017*.
- Ventura, D. (2016). *Control de Bienes Patrimoniales y su relación con el Saneamiento de Bienes Muebles en la Municipalidad Distrital Coronel Gregorio Albarracín Lanchipa, Tacna, 2015*. Tesis de Pregrado, Universidad Latinoamericana CIMA, Tacna.

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

Factores determinantes del control patrimonial de la Red de Salud de Leoncio Prado, 2022

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	OPERACIONALIZACIÓN VARIABLES E INDICADORES	METODOLOGÍA
<p>Interrogante principal: ¿Cuáles son los factores determinantes que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado ?</p> <p>Interrogantes específicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ¿Cómo se desarrolla el proceso del saneamiento de bienes muebles en la Red de Salud de Leoncio Prado ? - ¿Cuáles son las características socioeconómicas de los trabajadores de la Red de Salud de Leoncio Prado? - ¿Cuál es el nivel de percepción por parte del personal administrativo de la Red de Salud de Leoncio Prado con respecto al control patrimonial? - ¿Cuál es la incidencia del saneamiento de bienes muebles en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado? 	<p>Objetivo general: Determinar los factores que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Describir el proceso del saneamiento de bienes muebles en la Red de Salud de Leoncio Prado. - Describir las características socioeconómicas de los trabajadores de la Red de Salud de Leoncio Prado. - Identificar el nivel de percepción por parte del personal administrativo de la Red de Salud de Leoncio Prado con respecto al control patrimonial. - Determinar la incidencia del saneamiento de bienes muebles en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado. 	<p>General: “El saneamiento de bienes muebles y las características socioeconómicas son los factores determinantes que inciden en el control patrimonial en la Red de Salud de Leoncio Prado ”</p>	<p>Variable dependiente: Y = Control patrimonial Indicador: Y₁ = Manejo del control patrimonial</p> <p>Variable independiente: X₁ = Saneamiento de bienes muebles Indicadores: X₁₁ = Alta de bienes sobrantes X₁₂ = Bajas de bienes faltantes X₁₃ = Situación registral</p> <p>X₂ = Características socioeconómicas Indicadores: X₂₁ = Sexo X₂₂ = Ingreso mensual X₂₃ = Edad X₂₄ = Nivel educativo</p>	<p>Clase de investigación Aplicada.</p> <p>Tipo de investigación Transversal.</p> <p>Nivel de investigación Explicativa.</p>

III. CONTROL PATRIMONIAL

11. ¿Qué tan adecuado se lleva a cabo el mantenimiento de activos fijos (maquinarias, infraestructura y mobiliarios)?
a) Muy adecuado () b) Adecuado () c) Indiferente ()
d) Inadecuado () d) Muy inadecuado ()
12. ¿Considera usted que se realiza un inventario detallado de la totalidad de los bienes?
a) Si () b) No ()
13. ¿Los encargados de llevar a cabo el inventario cumplen con el cronograma de fechas establecidas para cada área?
a) Si () b) No ()
14. ¿Existen bienes que se encuentran en otras áreas que no les corresponde?
a) Si () b) No ()
15. ¿Los encargados de patrimonio toman medidas de acción inmediata con respecto a los bienes que se encuentran en otras áreas que no les corresponde?
a) Si () b) No ()
16. ¿Los bienes dados de baja que se encuentran en el almacén se conserva de forma adecuada hasta que se realice su disposición final?
a) Si () b) No ()
17. ¿Cómo considera usted el manejo del control patrimonial que se lleva a cabo en la institución?
a) Muy adecuado () b) Adecuado () c) Indiferente ()
d) Inadecuado () d) Muy inadecuado ()

Anexo 3: Modelos (Probit, Logit, Extreme Value)

Equation: MODELO1 Workfile: REGRESION DEL MODELO...

View Proc Object Print Name Freeze Estimate Forecast Stats Resids

Dependent Variable: CP
 Method: ML - Binary Probit (Newton-Raphson / Marquardt steps)
 Date: 01/17/23 Time: 18:22
 Sample: 1 74
 Included observations: 74
 Convergence achieved after 6 iterations
 Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	-8.553792	2.664815	-3.209901	0.0013
SEXO	-1.197551	0.520291	-2.301695	0.0214
EDAD	0.129033	0.046498	2.775025	0.0055
INGRESO	0.000225	0.000770	0.291883	0.7704
NIVEL_EDU	1.142152	0.537602	2.124531	0.0336
SBM	1.189415	0.500923	2.374446	0.0176

McFadden R-squared	0.508776	Mean dependent var	0.702703
S.D. dependent var	0.460188	S.E. of regression	0.330866
Akaike info criterion	0.760037	Sum squared resid	7.444125
Schwarz criterion	0.946854	Log likelihood	-22.12138
Hannan-Quinn criter.	0.834561	Deviance	44.24277
Restr. deviance	90.06642	Restr. log likelihood	-45.03321
LR statistic	45.82365	Avg. log likelihood	-0.298938
Prob(LR statistic)	0.000000		

Obs with Dep=0	22	Total obs	74
Obs with Dep=1	52		

Table: PROBIT Workfile: REGRESION DEL MODELO::Untitled\

View Proc Object Print Name Edit+/- CellFmt Grid+/- Title Comments+/-

1 Dependent Variable: CP
 2 Method: ML - Binary Probit (Newton-Raphson / Marquardt steps)
 3 Date: 01/18/23 Time: 18:32
 4 Sample: 1 74
 5 Included observations: 74
 6 Convergence achieved after 5 iterations
 7 Coefficient covariance computed using observed Hessian

Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.
C	-8.728266	2.619590	-3.331921	0.0009
SEXO	-1.188222	0.518960	-2.289619	0.0220
EDAD	0.135276	0.041957	3.224177	0.0013
NIVEL_EDU	1.229686	0.452369	2.718324	0.0066
SBM	1.189582	0.500613	2.376251	0.0175

McFadden R-squared	0.507817	Mean dependent var	0.702703
S.D. dependent var	0.460188	S.E. of regression	0.328373
Akaike info criterion	0.734178	Sum squared resid	7.440210
Schwarz criterion	0.889858	Log likelihood	-22.16459
Hannan-Quinn criter.	0.796281	Deviance	44.32917
Restr. deviance	90.06642	Restr. log likelihood	-45.03321
LR statistic	45.73725	Avg. log likelihood	-0.299521
Prob(LR statistic)	0.000000		

Obs with Dep=0	22	Total obs	74
Obs with Dep=1	52		

View	Proc	Object	Print	Name	Edit+/-	CellFmt	Grid+/-	Title	Comments+/-
		A	B	C	D	E			
1	Dependent Variable: CP								
2	Method: ML - Binary Logit (Newton-Raphson / Marquardt steps)								
3	Date: 01/18/23 Time: 18:34								
4	Sample: 174								
5	Included observations: 74								
6	Convergence achieved after 6 iterations								
7	Coefficient covariance computed using observed Hessian								
8									
		Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.			
11		C	-15.09963	4.937031	-3.058444	0.0022			
12		SEXO	-2.099645	0.950232	-2.209613	0.0271			
13		EDAD	0.231306	0.075882	3.048253	0.0023			
14		NIVEL_EDU	2.160890	0.850950	2.539385	0.0111			
15		SBM	2.054484	0.942583	2.179632	0.0293			
16									
17	McFadden R-squared	0.500592	Mean dependent var	0.702703					
18	S.D. dependent var	0.460188	S.E. of regression	0.329210					
19	Akaike info criterion	0.742971	Sum squared resid	7.478171					
20	Schwarz criterion	0.898651	Log likelihood	-22.48993					
21	Hannan-Quinn criter.	0.805074	Deviance	44.97987					
22	Restr. deviance	90.06642	Restr. log likelihood	-45.03321					
23	LR statistic	45.08655	Avg. log likelihood	-0.303918					
24	Prob(LR statistic)	0.000000							
25									
26	Obs with Dep=0	22	Total obs	74					
27	Obs with Dep=1	52							
28									
29									

View	Proc	Object	Print	Name	Edit+/-	CellFmt	Grid+/-	Title	Comments+/-
		A	B	C	D	E			
1	Dependent Variable: CP								
2	Method: ML - Binary Extreme Value (Newton-Raphson / Marquardt steps)								
3	Date: 01/18/23 Time: 18:36								
4	Sample: 174								
5	Included observations: 74								
6	Convergence achieved after 5 iterations								
7	Coefficient covariance computed using observed Hessian								
8									
		Variable	Coefficient	Std. Error	z-Statistic	Prob.			
11		C	-10.42466	3.579215	-2.912554	0.0036			
12		SEXO	-1.533828	0.658909	-2.327830	0.0199			
13		EDAD	0.176783	0.063310	2.792324	0.0052			
14		NIVEL_EDU	1.487673	0.544279	2.733290	0.0063			
15		SBM	1.528754	0.732178	2.087954	0.0368			
16									
17	McFadden R-squared	0.499897	Mean dependent var	0.702703					
18	S.D. dependent var	0.460188	S.E. of regression	0.331504					
19	Akaike info criterion	0.743817	Sum squared resid	7.582735					
20	Schwarz criterion	0.899497	Log likelihood	-22.52122					
21	Hannan-Quinn criter.	0.805920	Deviance	45.04244					
22	Restr. deviance	90.06642	Restr. log likelihood	-45.03321					
23	LR statistic	45.02397	Avg. log likelihood	-0.304341					
24	Prob(LR statistic)	0.000000							
25									
26	Obs with Dep=0	22	Total obs	74					
27	Obs with Dep=1	52							
28									
29									