



FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES
ESCUELA PROFESIONAL DE CONTABILIDAD

**Activo corriente y endeudamiento patrimonial en una empresa
del sector importador registrada en la Bolsa de Valores, período
2017-2021**

**TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
CONTADOR PÚBLICO**

AUTORES:

Capa Sanchez, Rosa Enriqueta (ORCID: 0000-0003-0919-078X)

Victorio Pinedo, Edgar Edwin (ORCID: 0000-0002-7224-9142)

ASESOR:

Dr. Espinoza Cruz, Manuel Alberto (ORCID: 0000-0001-8694-8844)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Finanzas

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Desarrollo económico, empleo y emprendimiento

CALLAO — PERÚ

2022

Dedico esta tesis a mi esposo e hijos, porque son mi inspiración en cada decisión importante en mi vida. A mi mamita y a mi madre ejemplo de mujeres guerreras.

Capa Sánchez, Rosa

Concedo esta tesis a mi esposa por su soporte constante, mis hijos que son la razón de mi esfuerzo cada día y a mis padres, por ser los pilares fundamentales en mi vida y enseñado que nada es fácil de conseguir; y todo lo que soy, se lo debo a ellos.

A mis hermanos, que vean en mí una gran motivación para alcanzar sus éxitos.

Victorio Pinedo, Edgar E.

Agradezco a Dios por mi vida y por todo lo que tiene preparado para mí, seguiré sujeta y dispuesta a seguir el camino a lado tuyo, gracias por todo lo bello de la vida.

A mi asesor, Dr. Manuel Alberto Espinoza Cruz, por sus valiosas enseñanzas y apoyo constante que fueron de mucha ayuda para el termino de mi tesis.

Capa Sánchez, Rosa

Agradezco a Dios y a todas las personas que disfrutaron de mis logros, los que estuvieron conmigo desde el inicio en mi formación universitaria hasta poder conseguir mi objetivo, a mi esposa por ayuda aun cuando mis ánimos declinaban.

A mi consejero, Dr. Manuel Alberto Espinoza Cruz, por sus enseñanzas y soporte me condujo durante cada una de las etapas de esta tesis para lograr los resultados que buscaba.

Victorio Pinedo, Edgar E.

Índice de contenidos

Carátula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento.....	iii
Resumen.....	vi
Abstract.....	vii
I. INTRODUCCIÓN.....	1
II. MARCO TEÓRICO.....	4
III. METODOLOGÍA.....	10
3.1. Tipo y diseño de investigación.....	10
3.2. Variables y operacionalización.....	10
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis.....	13
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos.....	14
3.5. Procedimientos.....	14
3.6. Método de análisis de datos.....	15
3.7. Aspectos éticos.....	15
IV. RESULTADOS.....	16
V. DISCUSIÓN.....	24
VI. CONCLUSIONES.....	28
VII. RECOMENDACIONES.....	29
REFERENCIAS.....	30
ANEXOS.....	34

Índice de tablas

01. Análisis de los datos de las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente.....	16
02. Análisis descriptivo: Medida de tendencia central y medidas de dispersión.....	17
03. Prueba de normalidad con Shapiro-Wilk para las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente.....	19
04. Pruebas de correlación.....	20
05. Prueba de correlación de hipótesis general.....	21
06. Prueba de correlación de hipótesis específica 1.....	22
07. Prueba de correlación de hipótesis específica 2.....	23

RESUMEN

El actual estudio de investigación tuvo como finalidad vincular el endeudamiento patrimonial y el activo corriente en una empresa del sector importador cuya información fue publicada el último quinquenio el cual corresponde a los periodos 2017 y 2021. El procedimiento de la tesis es aplicada no experimental de nivel correlacional. Su población fueron los informes financieros; y, los correspondientes a ese quinquenio fue la muestra. El muestreo fue por aprovechamiento, es decir intencionado. La técnica empleada fue el análisis documentario; y, su instrumento, la ficha de investigación. Esta se utilizó para fines del tesista, pues solo se empleó data cuantitativa de los estados financieros, eso quiere decir, que se extrajo de fuente secundaria; y, por consiguiente, la veracidad de los indicadores fue elaborados por auditores conocedores del tema, certificados internacionalmente. Como consecuencia, se obtuvo que el endeudamiento patrimonial tiene relación directa y fuerte con el activo corriente, ya que el índice de correlación Rho de Spearman fue 0.900. Además, se concluyó que la relación entre ellas es significativa, ya que el p-valor fue 0.037. Se debe indicar que, las dos variables han decrecido sus importes, la primera disminuyó en 62%, y la segunda bajó en 53%, la reducción del endeudamiento patrimonial se debió a la disminución del total pasivo en relación a las cuentas por pagar comerciales y al aumento del patrimonio por los resultados acumulados, del mismo modo la caída del activo corriente se produjo por la disminución en las cuentas por cobrar del activo disponible, exigible y existencias del realizable, en el último quinquenio.

Palabras clave: Endeudamiento patrimonial, activo corriente, activo realizable

ABSTRACT

The purpose of the current research study was to link equity indebtedness and current assets in a company in the import sector whose information was published in the last five years, which corresponds to the periods 2017 and 2021. The procedure of the thesis is applied non-experimental level correlational. Its population was financial reports; and those corresponding to that five-year period were the sample. Sampling was by use, that is, intentionally. The technique used was documentary analysis; and, its instrument, the research sheet. This was used for the thesis student's purposes, since only quantitative data from the financial statements was used, that is, it was extracted from a secondary source; and, consequently, the veracity of the indicators was prepared by internationally certified auditors who are knowledgeable about the subject. As a consequence, it was found that equity indebtedness has a direct and strong relationship with current assets, since Spearman's Rho correlation index was 0.900. In addition, it was concluded that the relationship between them is significant, since the p-value was 0.037. It should be noted that the two variables have decreased their amounts, the first decreased by 62%, and the second decreased by 53%, the reduction in equity indebtedness was due to the decrease in total liabilities in relation to commercial accounts payable and to the increase in equity due to accumulated results, in the same way the fall in current assets was caused by the decrease in accounts receivable of available, demandable assets and inventories of realizable assets, in the last five years.

Keywords: Equity debt, current assets, realizable assets

I. INTRODUCCIÓN

En estos últimos tiempos la globalización hace que las compañías que desean mantenerse en los diversos sectores deben competir con las grandes variaciones que se están dando en el mundo moderno, haciendo esto, cada entidad económica en su deseo de estar por delante de su competencia debe optar por una mayor estrategia para la obtención de mejores beneficios; la información acerca de la situación económica de la empresa se encuentran reflejados en los estados financieros y es ahí donde la gerencia debe centrar su total atención con la finalidad de tomar dicha información como punto de partida para la toma de decisiones; el análisis de los estados financieros es una herramienta importante dentro de las organizaciones, pues brinda información importante dependiendo del método empleado, es importante subrayar que la contabilidad es el área que deberá proveer dicha información que será útil para satisfacer las necesidades de los usuarios (Sanz Santolaria, 1996).

La finalidad de analizar el endeudamiento patrimonial y el activo corriente, nace de la cavilación natural de mantener las inversiones dentro del rubro comercial. Para el análisis, se tomó como referencia a una compañía del sector, registrada en la B. V. L. Pero, igualmente se considera el vacío de investigaciones que correlacionen ambas variables de manera científica para el último quinquenio (2017-2021), así mismo se tomó como referencia la presente coyuntura de la pandemia Covid-19.

Los efectos económicos negativos y los resultados para las operaciones de la compañía han sido relevantes; sin embargo las consecuencias del último mes del año 2020 (diciembre) de la entidad hacen prever que con el reinicio de la economía seguirá ocasionando una recuperación económica en el 2021, por lo antes indicado la compañía ha optado las medidas para que en los análisis financieros y notas que acompañen se reflejen y difundan los efectos económicos en la medida que fuera aplicable de acuerdo a las circunstancias.

Luego del análisis situacional de la empresa se expuso el problema general ¿Cómo se relaciona el endeudamiento patrimonial y el activo corriente en una

empresa del sector importador registrada en la B. V., período 2017-2021?, asimismo se presentó los problemas específicos: (1) ¿Cómo se relaciona el endeudamiento patrimonial y el activo exigible en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021?, (2) ¿Cómo se relaciona el endeudamiento patrimonial y el activo realizable en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021?

Esta investigación se justifica teóricamente mediante la recolección de fuentes confiables y de casos realizados, en relación al patrimonio y el activo corriente, asimismo el propósito de esta investigación es aportar conocimientos científicos valioso para futuros estudios, así como para la comunidad científica y académica de la universidad como de otras universidades en relación a las variables expuestas en la presente investigación. En cuanto a la práctica, en la investigación, se busca mejorar los resultados del patrimonio para que no se afecte el activo corriente, tener informes adecuados para la mejor toma de decisiones, asimismo mejorar los indicadores establecidos y hacer de la empresa de gran competitividad, gestión, rentabilidad y fuente de trabajo. Asimismo, se justifica socialmente porque mediante las recomendaciones planteadas se busca una solución positiva a la problemática, favoreciendo dichas sugerencias la calidad de vida de los trabajadores al tener un ambiente laboral más armonioso. Metodológicamente esta investigación es justificable porque se elaboró siguiendo los procedimientos estipulados en la guía de elaboración de la Universidad, para tal fin, se empleó un estudio cuantitativo, no experimental, longitudinal y el nivel correlacional, la técnica utilizada fue el análisis documental, para ello se utilizó informes financieros certificados por auditores de la entidad, y la muestra fueron los reportes contables del quinquenio terminado en el 2021, los indicadores fueron revisados por auditores externos reconocidos internacionalmente, asimismo fueron validados por el docente designado por la Universidad para el desarrollo de esta investigación.

En esta investigación se planteó como objetivo general: Determinar la conexión del patrimonio y el activo corriente en una empresa del sector comercial registrada en la B.V., período 2017-2021; y los específicos fueron: (1) Determinar la relación del patrimonio con el activo exigible en una empresa del sector comercial

cotizante en la B.V., período 2017-2021. (2) Determinar la relación del patrimonio con el activo realizable en una empresa del sector comercial registrada en la B.V., período 2017-2021.

La hipótesis general que hemos planteado para esta investigación fue: Existe relación significativa del patrimonio con el activo corriente en una empresa del sector comercial registrada en la B.V., período 2017-2021. Continuando con las específicas: (1) Existe relación significativa del patrimonio con el activo exigible en una empresa del sector comercial registrada en la B.V., período 2017-2021. (2) Existe relación significativa del patrimonio con el activo realizable en una empresa del sector comercial registrada en la B.V., período 2017-2021.

II. MARCO TEÓRICO

Nacional, Cadillo (2019) en su estudio, tuvo por objeto establecer la incidencia que existe entre el endeudamiento patrimonial y los activos biológicos, concluyendo que el endeudamiento patrimonial de la empresa fue por el uso incorrecto de los activos corrientes puesto que se evidenció un incorrecto aprovechamiento de activos biológicos no corriente (vaquillonas y vaquilla).

Mamani y Mendoza (2019) en su investigación concluye que los elementos que conforman el activo corriente son gestionados de manera correcta y eficiente, generando utilidad a la empresa, para ello la organización debe ser consciente de la importancia de cuidar sus activos para no solo mantenerse en el mercado sino perdurar en el tiempo.

Fernández (2017) en su estudio, tuvo por objetivo definir la relación entre los reportes financieros y la rentabilidad en la empresa. Concluyendo que al analizar los EEFF permite evaluar de manera eficiente el manejo de los ingresos obtenidos por la organización con la finalidad de realizar presupuestos acordes a los ingresos reales y sincerar la capacidad de pago de las obligaciones contraídas por la empresa.

Ríos (2017) en su indagación, tuvo por objetivo analizar de qué manera el activo realizable se relaciona con la presentación de las cuentas anuales. Concluyendo que se debe realizar un control adecuado del activo realizable para tener buenos resultados en el estado de situación financiera ya que comprende la mayor parte del activo, ello permitirá realizar las actividades comerciales de estas empresas de manera eficiente, permitirá a la alta gerencia tomar decisiones asertivas para mejorar la rentabilidad financiera.

Internacionalmente, para Biondi y Graeff (2020) en su artículo, Entre la regulación prudencial y el valor para el accionista: una perspectiva empírica sobre el patrimonio de los accionistas bancarios (2001-2017). Tuvieron por objeto analizar los efectos del cambio en los requisitos del capital regulatorio bajo Basilea III sobre la evolución dinámica del capital accionario de los bancos a largo plazo. Concluyendo que el tener requisitos que regularicen el capital permite distribuir de manera sustancial los dividendos a los accionistas sin verse afectado el patrimonio

aun en periodo de crisis, sin poner en riesgo las transferencias de capital con los bancos, porque de no haber ningún tipo de regularización tendrán un efecto limitado en el activo circulante del capital.

Svabova et al. (2020) en su artículo, Análisis de dependencia entre diversas medidas de beneficios y activos totales corporativos para las entidades comerciales del Grupo Visegrad. Tuvo por objeto verificar y cuantificar la fuerza de dependencia entre los niveles de ganancias de las empresas (en términos de evaluación económica del rendimiento del capital comercial en términos absolutos) y el valor de sus activos totales, es decir, capital comercial ligado con el activo sin su posterior clasificación y análisis. Concluyendo que los resultados obtenidos de las características de medir el beneficio individual, como el total activo, así como comparar sus valores a lo largo de los años y analizar la correlación entre las medidas de beneficio para dichos activos, podrán ser utilizados para el desarrollo de un modelo econométrico que muestre la conexión entre variables y para la creación de las ganancias modelo de gestión en las empresas.

Berrezueta (2018) En su investigación, tuvo por objeto determinar los niveles óptimos de la cuenta capital de trabajo a fin de incentivar la eficiencia administrativa financiera, concluyendo que es importante tener una administración eficiente del flujo de efectivo, disminuir los días de inventario y que ambas cuentas sumadas sean menores al plazo de obligaciones de los proveedores, ello permitirá a la empresa tener mayor tiempo para cubrir sus obligaciones y poseer mayor liquidez.

Caicedo y Falconi (2018) En su estudio, tuvieron por objetivo determinar el impacto del Activo Exigible vencido en los informes financieros de una compañía ecuatoriana. Concluyendo que el saldo del activo exigible vencido afecta los estados financieros de la empresa, para contrarrestarlo, la organización deberá realizar una campaña incisiva de cobranza efectiva caso contrario el valor de la provisión será cada vez mayor y se tendrá menos liquidez.

Rodríguez (2017) En su artículo, después de haberse analizado toda la información documental obtenida, se permite concluir que el activo corriente es de importancia crucial para la empresa, ya que está determinado por los recursos que se consumen en el transcurso de un año para operar normalmente y debe tener

una especial atención del área administrativa, con respecto a los demás componentes que conforman la estructura financiera de la organización.

Kehinde y Mosaku (2006) en su artículo, un estudio empírico de la conformación de activos de los contratistas de construcción de edificios en Nigeria. Tuvo por objeto informar sobre la organización de los activos en las empresas del rubro de construcción de edificios de tamaño mediano y sus implicaciones en su operación. Concluyendo que la estructura de activos de estas empresas se compone de activos representando menos la mitad de los activos totales, la mayor parte de los activos totales son activos circulantes, mantenidos principalmente como cuentas por cobrar que a veces pueden no estar disponibles dentro de un año.

En relación a las bases teóricas de la variable activo corriente tenemos la definición de García (2017) el activo corriente, también conocido como activo circulante o líquido, son todos los activos que pueden ser consumidos en el transcurso de un año posterior a su adquisición, dado que está en constante circulación, puede estar sujeto a varias operaciones para convertirse en efectivo y así cubrir las diferentes operaciones que realiza la organización, el activo corriente puede ser las existencias, inversiones financieras y el dinero en los bancos

Para Samper (2015) el activo corriente o líquido, es el que se hace disponible a corto plazo, menos de un año, además podemos encontrar dentro del activo corriente a todos aquellos elementos que son necesarios e importantes para la realización de las actividades del día a día de la entidad.

En el enfoque conceptual de Activo Corriente para (Montiel 2014, como se citó en Mamani y Mendoza, 2019) los activos corrientes son conocidos también como activos circulantes, se caracterizan por ser activos líquidos es así que dichos recursos pueden ser utilizados antes del año, por ello pueden transformarse en efectivo, por lo que se pueden obtener de bancos, financieras y pueden también encontrarse en las cuentas por cobrar, las inversiones financieras a corto plazo así como las existencias. Siendo las dimensiones (1) Activo exigible, para (Fierro 2011, como se citó en Caicedo y Falconi, 2018) son aquellos elementos del activo que se proyectan transformarse en dinero tangible en un plazo menor a un año. Se

encuentra dentro de los estados financieros de la empresa, como caso práctico de este se puede mencionar las cuentas por cobrar que tienen los clientes y deudores con la empresa, y que se establecen fechas de vencimiento menores a un año (p.45). Sus indicadores son: Efectivo y equivalente de efectivo, Cuentas por cobrar comerciales netos, Cuentas por cobrar a empresas relacionadas, Anticipo a proveedores, Otras cuentas por cobrar, Gastos contratados por anticipado. (2) Activo realizable, según (Avolio 2013, como se citó en Ríos 2017) los activos realizables son aquellos que se transforman en dinero en un corto tiempo después de haber estado en venta, y se cobren en un determinado periodo (p.115). Su indicador es el inventario neto

En relación a las definiciones de Endeudamiento Patrimonial, para Razuri (2017) se da cuando en lugar de utilizar fondos propios se utiliza préstamos financieros como forma de financiamiento, el endeudamiento se genera cuando el porcentaje de rendimiento del activo financiado con estos préstamos es menor que el costo de un bien prestado (p.4)

Para (Van Home 1995, como se citó en Rodríguez, 2017) el endeudamiento es la relación que existe entre los fondos propios y la deuda, los cuales son proporcionados por los acreedores, conllevando al pago de estas ya sea en el corto o largo plazo, para la compra de activos.

Para Gitman (2012) el grado de endeudamiento de una organización está representada por la cantidad de dinero facilitado por personas o entidades la cual se utiliza para la obtención de dividendos en sus diferentes actividades (p.104)

En el enfoque conceptual de Endeudamiento Patrimonial según Ramos et al. (2016) se da cuando la empresa contrae algún tipo de obligación con terceros, ese endeudamiento se plasma en diferentes tipos de documentación como pagaré, letra por pagar, cheque, garantías u otro tipo denominado, cobro ejecutivo. El endeudamiento es una necesidad para la empresa que se obliga a buscar financiamiento con una institución financiera o algún tercero, con la obtención de préstamos a corto o largo plazo, el cual se convierte en una responsabilidad que tiene que ser cumplida por parte de esta. Siendo sus dimensiones (1) Capital Social, para Carrasco (2021) es el conjunto de aporte de los socios a una sociedad

mercantil al inicio de su constitución que puede ser dinero, bienes y derechos patrimoniales, todos susceptibles de ser valorados económicamente. Con su indicador capital social (2) Capital Adicional, es una cuenta del patrimonio de tipo provisional, en dicha cuenta se incluye los importes de transacciones según los acuerdos establecidos por los accionistas, respecto de los cuales y por mandato de la Ley de General de Sociedades u otras disposiciones de ley se requiere estar inscrita en los registros públicos. Con su indicador Capital Adicional (3) Excedente de Revaluación, para Aranibar (2015) es la generación de un excedente de valor, que incluye los incrementos que se generan en el patrimonio debido a la revaluación de los activos fijos, conocido también como beneficio, utilidad, superávit, ganancia o plusvalía, este incremento del valor obtenido genera un impacto positivo en las operaciones de una sociedad, el cual no es el resultado de sus actividades comerciales habituales, por lo que para fines contables correspondería considerarlo como una plusvalía. Con su indicador excedente de revaluación (4) Reserva Legal, según Díaz (2020) es aquella cuenta contable que representa las utilidades que no van a ser repartidas a los accionistas para destinarlas a suplir las eventuales pérdidas que se generen en un ejercicio económico futuro, el cual debe ser como mínimo el 10% de la utilidad no distribuida luego de la deducción del impuesto, hasta la quinta parte del capital. Con su indicador reserva legal (5) Resultados Acumulados, según Leyva (2021) agrupan las partidas que están representadas por las utilidades no distribuidas y las pérdidas acumuladas, de las cuales los accionistas, socios o partícipes deberán tomar alguna decisión. Con su indicador resultados acumulados.

El indicador del endeudamiento patrimonial está formado por las deudas con terceros expresado en el pasivo con relación a la cantidad de aportes y ganancias de los accionistas, la cual se encuentra representada en el patrimonio (Paredes, 2021, p. 35):

Para la medición del Endeudamiento Patrimonial se toma como referencia el total pasivo sobre el patrimonio neto:

$$\text{Ratio de endeudamiento} = \frac{\text{Pasivo total}}{\text{Patrimonio neto}}$$

De esto se podría deducir que el ratio de endeudamiento cuyo valor supera los 0.60, determina que la empresa se encuentra muy adeudada y si el valor del mismo es menor a 0.40 se deduce que la empresa posee recursos propios los cuales son mal aprovechados, de esto podremos determinar cuánto riesgo a adquirido una empresa.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

3.1.1 Tipo de investigación fue aplicada, porque permitió incrementar conocimiento científico en relación a las variables, mediante la observación y recolección de información, es así que Carrasco (2009) menciona que este tipo de investigación se realiza con el objeto de dar tratamiento metodológico a un determinado suceso o hecho, comprendidos dentro de su ámbito real, que constituya una realidad problemática existente.

3.1.2 Diseño de investigación fue no experimental, dado que para la obtención de los resultados que se obtuvieron no hubo manipulación de los objetos de estudio y es de corte transversal. Hernández et al. (2014) menciona que el análisis transversal, es la recopilación de información en un determinado periodo de tiempo, en nuestro caso se desarrolla en el año académico 2022.

El enfoque de la investigación fue cuantitativo, para Hernández et al. (2014) este enfoque para ser probado, sigue un orden secuencial que va desde la observación en el lugar donde la investigación es desarrollada, se exponen las interrogantes de investigación, se elabora el marco teórico, la recolección de datos tiene una aproximación numérica y se realizan análisis estadísticos, para luego analizar las mediciones obtenidas, con esta consolidación de datos se contrarresta las hipótesis a nivel numérico y se extrae una serie de conclusiones.

El nivel o alcance es la profundidad en el que se llevó a cabo el estudio, fue correlacional, debido a que este tipo de investigaciones tienen por finalidad agrupar dicha relación o el grado de vinculación del endeudamiento patrimonial y el activo corriente, describiendo la posición, informes y ejecución; esto va a detallar cómo son y cómo se manifiestan.

3.2. Variables y operacionalización

3.2.1 Variable 1: Endeudamiento Patrimonial

Definición conceptual, El endeudamiento es una necesidad para la empresa que busca financiamiento de alguna entidad financiera o algún tercero, mediante la

obtención de créditos a corto o largo plazo, el cual se convierte en una obligación que tiene que ser devuelta por parte de esta, Ramos et al. (2016).

Definición operacional, La variable endeudamiento patrimonial, se mostró en sus dimensiones, los cuales serán utilizados con los indicadores reflejados.

Indicadores, nos permitió recolectar datos cuantitativos de cada dimensión, en nuestro caso, información obtenida de los estados financieros de la empresa.

D1: Pasivo total, cuyas dimensiones se detallan en:

D1.1: Pasivo corriente, cuyos indicadores son:

- I.1: Obligaciones financieras
- I.2: Cuentas por pagar comerciales
- I.3: Cuentas por pagar relacionadas
- I.4: Tributos, remuneraciones y otras cuentas por pagar
- I.5: Pasivos por arrendamiento

D1.2: Pasivo no corriente, cuyos indicadores son:

- I.1: Obligaciones financieras
- I.2: Tributos, remuneraciones y otras cuentas por pagar
- I.3: Pasivos por arrendamiento
- I.4: Pasivo por impuesto a la renta diferido

D2: Patrimonio, cuyos indicadores son:

- I.1: Capital social
- I.2: Capital adicional
- I.3: Excedente de revaluación
- I.4: Reserva legal

I.5: Resultados acumulados

Escala de medición, para esta investigación se utilizó escala de razón ya que son utilizadas para variables cuantitativas, con el que se evaluó la igualdad de relación.

3.2.2. Variable 2: Activo Corriente

Definición conceptual, los activos corrientes conocidos también como activos circulantes, se caracterizan por ser activos líquidos es así que dichos recursos pueden ser utilizados antes del año, por ello pueden transformarse en efectivo, por lo que se pueden obtener de bancos, financieras y pueden también encontrarse en las cuentas por cobrar, las inversiones financieras a corto plazo, así como las existencias. (Montiel 2014, como se citó en Mamani y Mendoza, 2019)

Definición operacional, La variable activo corriente se expresó en sus dimensiones el activo exigible y activo realizable, así mismo se medirán de acuerdo a sus indicadores.

Indicadores, nos permitió recolectar datos cuantitativos de cada dimensión, en nuestro caso, información obtenida de los estados financieros de la empresa.

D1: Activo disponible y exigible, cuyos indicadores son

I.1: Efectivo y equivalente de efectivo

I.2: Cuentas por cobrar comerciales netos

I.3: Cuentas por cobrar a empresas relacionadas

I.4: Anticipo a proveedores

I.5: Otras cuentas por cobrar

I.6: Gastos contratados por anticipado

D2: Activo Realizable, cuyo indicador es

I.1: Inventario neto

Escala de medición, para esta investigación se utilizó escala de razón ya que son utilizadas para variables cuantitativas, con el que se evaluó la igualdad de relación.

3.3. Población, muestra y muestreo

3.3.1 Población: Fue la agrupación de datos contables de la empresa tomando en cuenta sus dimensiones e indicadores para la elaboración de la presente tesis. Indicamos los criterios de inclusión y exclusión, para su eficaz desarrollo de la muestra a estudiar en estudio de informes de la empresa en estudio, que contienen indicadores (Hernández et al., 2014, p. 127). Estos se indican en los estados contables divulgados, con características necesarias que contienen dimensiones pertenecientes a las variables estudiadas, siendo estas:

Criterio de inclusión: Nos indica que toda información obtenida de los EE. FF, de la empresa, sus dimensiones e indicadores son confiables, debido son verificadas por auditores contables independientes y publicados en página digital oficial del Estado, de acceso público.

Criterio de exclusión: Los datos contables para el estudio de variables, dimensiones e indicadores elaborados fueron auditados por especialistas externos y por lo consiguiente carecen de ser publicados en la página del estado.

3.3.2 Muestra: Fue el informe de los EE.FF. de los periodos, 2017-2021, con las variables mostrando sus dimensiones e indicadores reflejados en los estados contables publicados en el portal estatal. La rapidez de la elección, se debe al corto tiempo de la investigación, puesto que se realizó un artículo literario de revisión incluido a la tesis; lo rescatable de esta tesis es que se trabajó con información verídica y oficial del estado, además del compromiso y ética de los profesionales contables. Para Espinoza et al. (2021) se tiene en cuenta que la instrucción moral de los profesionales contables se refleja en su actuación disciplinaria, por ejemplo, en la elaboración y emisión de los estados financieros (p.59).

3.3.3 Muestreo: Es el procedimiento efectuado que permitió seleccionar la muestra, la cual fue por conveniencia, o intencional, mostrando información cuantitativa, derivados de los reportes financieros públicos, obtenidos de la

empresa, los cuales fueron validados por auditores externos. Por lo expuesto el muestreo no es probabilístico, ya que los informes financieros no son seleccionados al azar. De los cuales se extrae la información para analizarla de manera descriptiva e inferencial. Los importes se extraen a las hojas de cálculo para procesarlas por SPSS (Hernández et al., 2014, p. 127).

3.3.4 Unidad de Análisis: Se consideró como población a los informes que se obtuvieron de los reportes contables publicados en los estados financieros, los mismos que conforman parte de nuestra muestra utilizada en esta investigación.

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

3.4.1 Técnicas de recolección de datos: Se utilizó el análisis documental para la presentación de la información y dar tratamiento de la data, en este análisis la información es específica, seleccionada según el estado del arte y obtenidas públicamente de páginas web confiables, para el análisis, aclaración y narración de hallazgos. Las dimensiones seleccionadas corresponden a los detallados en los reportes financieros, o fuente derivadas. Por ello, se recabó información cuantitativa para ser analizada, calculando índices de estadística descriptiva y pruebas inferenciales (Hernández et al. 2014, p. 127).

3.4.2 Instrumentos de recolección de datos: Fue la ficha de investigación ubicada en el Anexo indicado de esta tesis, cuya información fue extraída de los estados financieros, la cual se utilizó para efectuar el análisis de cálculos estadísticos de la información. El instrumento ayudó a obtener y elegir la información para calcular los resultados o posibles hallazgos encontrados de la tesis. La información de los indicadores se obtuvo de fuentes secundarias, la veracidad y confiabilidad estaba garantizada dado que los reportes contables fueron auditados por contadores de alto prestigio (Hernández et al. 2014, p. 127).

3.5. Procedimientos

Es la recopilación de información, se desarrolló mediante la ficha de investigación para el estudio de los estados contables de la empresa bajo estudio. Estos estados financieros son publicados en página web de uso público. De acuerdo a las variables, fue necesario requerir información de fuentes secundarias,

comprobadas por las instituciones públicas rectoras correspondientes, previo informe de profesionales independientes. Se indican dimensiones, de acuerdo con el marco teórico, y se obtuvo la información de las partidas pertinentes de los indicadores. Luego, se tabuló la información empleando el programa SPSS, como sustento para el hallazgo que pudieran presentarse, como análisis estadístico descriptivo e inferencial. Seguidamente, tomando como referencia los objetivos y basados a los resultados, se emitirán la discusión, conclusiones y recomendaciones requerible (Universidad César Vallejo, 2020, p.9).

3.6. Método de análisis de datos

Se empleó el análisis documental como técnica para desarrollar la investigación, usando como hojas de trabajo el programa Excel y el programa de ayuda estadística SPSS 26, con la finalidad que la información obtenida sea verificada y además nos posibilite procesar y tabular el estudio respectivo, con el entendimiento de los indicadores de la investigación. Para tal fin se empleó el análisis descriptivo con la finalidad de validar la hipótesis formulada, mediante la estructura de frecuencias. (Hernández et al., 2014).

3.7. Aspectos éticos

Este análisis tiene una serie de ideas éticos fundamentales la cual se basa en la acumulación de información privada donde se consideraron los reportes de una entidad estatal muy confiable que brinda los estados financieros para darle tratamiento de manera exacta a las normas vigentes durante el proceso de la averiguación y estableciendo una adecuada coherencia y consistencia de la información, las mismas que siguió los lineamientos del protocolo de elaboración de trabajos de investigación diseñados por esta casa de estudios. En ese sentido, para esta investigación, los criterios se fundamentaron en actos normativos y consensuados a nivel institucional e internacional, sobre el respeto al derecho de autor, considerando la responsabilidad personal y corporativa. (Universidad César Vallejo, 2020).

IV. RESULTADOS

Se presenta, a continuación, la materialización de las operaciones estadísticas en función a los objetivos de la tesis. Para tal fin, se visualizan tablas interpretadas con análisis descriptivos e inferenciales, a efectos de comprobar las hipótesis planteadas.

4.1. Análisis descriptivo

Tabla 1

Análisis del endeudamiento patrimonial y activo corriente en una empresa del rubro importador cotizante en la B.V., período 2017-2021 (En miles de S/. o en números decimales)

Indicador	Dimensión: Total pasivo	Dimensión: Total patrimonio	Variable 1: Endeudamiento patrimonial	Variable 2: Activo corriente
Dimensión del año 2017	99,302,732	25,389,181	3.91	117,138,281
Dimensión del año 2018	106,200,527	33,686,522	3.15	121,362,224
Dimensión del año 2019	67,658,104	32,554,382	2.08	76,199,462
Dimensión del año 2020	61,456,645	32,517,652	1.89	67,241,874
Dimensión del año 2021	48,116,787	32,609,091	1.48	55,551,828

Nota. Los indicadores corresponden a los EEFF de la entidad, publicados en portal oficial público.

De lo presentado en la Tabla 1, se visualiza data de las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021. Para este lustro, la primera decreció en 62% y la segunda en 53%

La reducción del endeudamiento patrimonial se debió a la disminución del total pasivo (fundamentalmente corriente por cuentas por pagar comerciales) en más de la mitad y al aumento del total patrimonio en más de una cuarta parte (principalmente por resultados acumulados). Asimismo, la caída del activo corriente se produjo por menores: cuentas por cobrar comerciales, neto (del disponible y exigible) y existencias, neto (del realizable).

Tabla 2

Análisis descriptivo: Medida de tendencia central y medidas de dispersión (En miles de S/ o en números decimales)

	N	Mínimo	Máximo	Media	Desviación estándar	Varianza
Dimensión: Total pasivo	5	48,116,787	106,200,527	76,546,959	25,060,743	628,040,824,934,339
Dimensión: Total patrimonio	5	25,389,181	33,686,522	31,351,366	3,368,603	11,347,486,556,059
Variable 1: Endeudamiento patrimonial	5	1.48	3.91	2.50	1.00	1.00
Variable 2: Activo corriente	5	55,551,828	121,362,224	87,498,734	29,932,664	895,964,357,276,932
N válido (por lista)	5					

Nota. Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente

La estadística descriptiva se complementó con medidas de dispersión y de tendencia central. Para tal fin, fueron calculados la desviación típica y su varianza; y, la media, el mínimo y máximo.

De lo analizado, se aprecia que para el lustro estudiado las desviaciones típicas varían entre el 11 y 40% de sus medias. Por tanto, las dispersiones de los datos comprendidos se ajustan razonablemente a las mediciones centrales, aunque con fluctuaciones significativas.

4.2. Pruebas de normalidad y de correlación

Paso 1: Hipótesis estadística de normalidad

H0: Los datos siguen una distribución normal → Se aplica la prueba de correlación paramétrica.

H1: Los datos no siguen (o difieren de) una distribución normal → Se aplica la prueba de correlación no paramétrica.

Paso 2: Nivel de significancia

NC = 0.95

α = 0.05 → Margen de error tolerado

Paso 3: Normalidad

Si $n > 50$ → Se aplica el Test de Kolmogorov-Smirnov

Si $n \leq 50$ → Se aplica el Test de Shapiro-Wilk

Paso 4: Estadístico para la Prueba de correlación

Si $p\text{valor} < 0.05$ → Se rechaza la H0 → Se utiliza el Rho de Spearman

Si $p\text{valor} \geq 0.05$ → Se acepta la H0 → Se utiliza el Coeficiente de Pearson

Tabla 3

Prueba de normalidad con el Test Shapiro-Wilk para las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Dimensión: Total pasivo	0.9072	5	0.4510
Dimensión: Total patrimonio	0.6754	5	0.0052
Variable 1: Endeudamiento patrimonial	0.9212	5	0.5374
Variable 2: Activo corriente	0.8683	5	0.2595

Nota. Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente.

Como se observa, la tabla 3 contiene el test comprobación de normalidad con Shapiro-Wilk para las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente. Solo una de las dimensiones tiene pvalor $< 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H_0 . O sea, los datos difieren de una distribución normal, en consecuencia se aplica la prueba de correlación no paramétrica.

Por lo tanto, se debe correlacionar aplicando el Rho de Spearman, pues no existe uniformidad en la distribución de los datos cuantitativos, en todas las dimensiones y variables.

Tabla 4:*Pruebas de correlación*

			Dimensión: Total pasivo	Dimensión: Total patrimonio	Variable 1: Endeudamiento patrimonial	Variable 2: Activo corriente
Rho de Spearman	Dimensión: Total pasivo	Coeficiente de correlación	1.000	.100	,900	1.000
		Sig. (bilateral)		.873	0.037	.000
		N	5	5	5	5
	Dimensión: Total patrimonio	Coeficiente de correlación	.100	1.000	-.300	.100
		Sig. (bilateral)	.873		.624	.873
		N	5	5	5	5
	Variable 1: Endeudamiento patrimonial	Coeficiente de correlación	,900	-.300	1.000	,900
		Sig. (bilateral)	0.037	.624		.037
		N	5	5	5	5
	Variable 2: Activo corriente	Coeficiente de correlación	1.000	.100	,900	1.000
		Sig. (bilateral)	.000	.873	.037	
		N	5	5	5	5

Nota. Los cálculos en SPSS se efectuaron con los datos de las variables endeudamiento patrimonial y activo corriente.

Como se aprecia, la T. 4 visualiza los Test de correlación entre dimensiones total pasivo y total patrimonio, correspondiente a la variable endeudamiento patrimonial, con la variable activo corriente; y, entre las dos variables. Se visualiza que, en todas las correlaciones, los coeficientes Rho de Spearman son positivos; es decir, directos. Igualmente, tienen p.valor < 0.05 o sea están asociadas significativamente; excepto en una de ellas.

4.3. Contrastación de la hipótesis general

A efectos de comprobar las hipótesis de esta tesis, en función a sus objetivos, se empleó los rangos para Rho Spearman mostrados a continuación (Martínez et al., 2009):

De 0 a +/- 0,25:	De nula a escasa
De +/-0,26 a +/- 0,50:	Débil
De +/-0,51 a +/- 0,75:	Moderada
De +/-0,76 a +/- 1,00:	De fuerte a perfecta

H0: La conexión del endeudamiento patrimonial y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B. V., período 2017-2021, no es significativa

H1: La conexión del endeudamiento patrimonial y activo corriente en una empresa del rubro importador registrada en la B.V., período 2017-2021, es significativa

Regla de decisión:

Nivel de significación $\alpha = 0.05$

Si $p \text{ valor} < 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H0

Si $p \text{ valor} \geq 0.05 \rightarrow$ Se acepta la H0

Resultados:

Tabla 5:

Prueba de correlación de hipótesis general

		Variable 2: Activo corriente	
Rho de Spearman	Variable 1: Endeudamiento patrimonial	Coefficiente de correlación	,900
		Sig. (bilateral)	.037
		N	5

Como se advierte, para la T. 5 se aplicó test no paramétrico entre Variable 1: Endeudamiento patrimonial y Variable 2: Activo corriente. Con $p\text{-valor} = 0.037 < 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H0. Por ende, la conexión del endeudamiento patrimonial y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período

2017-2021, es significativa. Además, el Rho Spearman = 0.900; así, esta conexión es directa y fuerte.

4.4. Contrastación de la hipótesis específica 1

H0: La conexión del total pasivo y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021, no es significativa

H1: La conexión del total pasivo y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021, es significativa

Regla de decisión:

Nivel de significación $\alpha = 0.05$

Si p valor $< 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H0

Si p valor $\geq 0.05 \rightarrow$ Se acepta la H0

Resultados:

Tabla 6:

Prueba de correlación de hipótesis específica 1

		Variable 2: Activo corriente	
Rho de Spearman	Dimensión: Total pasivo	Coefficiente de correlación	1.000
		Sig. (bilateral)	.000
		N	5

La Tabla 6 muestra que se aplicó test no paramétrico entre Dimensión: Total pasivo y Variable 2: Activo corriente. Con p-valor = 0.000 $< 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H0. En consecuencia, la conexión del total pasivo y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021, es significativa. Al mismo tiempo, el Rho Spearman = 1.000; de esta manera, la conexión es directa y perfecta.

4.5. Contratación de la hipótesis específica 2

H0: La conexión del total patrimonio y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021, no es significativa

H1: La conexión del total patrimonio y activo corriente en una empresa del sector importador registrada en la B.V., período 2017-2021, es significativa

Regla de decisión:

Nivel de significación $\alpha = 0.05$

Si p valor $< 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H0

Si p valor $\geq 0.05 \rightarrow$ Se acepta la H0

Resultados:

Tabla 7:

Prueba de correlación de hipótesis específica 2

		Variable 2: Activo corriente	
Rho de Spearman	Dimensión: Total patrimonio	Coefficiente de correlación	.100
		Sig. (bilateral)	.873
		N	5

En la T. 7 se muestra el empleo del test no paramétrico entre Dimensión: Total patrimonio y Variable 2: Activo corriente. Obteniéndose p.valor = 0.873 $\geq 0.05 \rightarrow$ Se acepta la H0. En consecuencia, la conexión del total patrimonio y activo corriente en una empresa del rubro importador registrada en la B.V., período 2017-2021, no es significativa. Asimismo, el Rho Spearman = 0.100; entonces, la conexión es escasa, aunque positiva (directa).

V. DISCUSIÓN

Tomando en cuenta los cálculos alcanzados en el capítulo anterior y habiéndose establecido los objetivos de la investigación, se procedió a confrontarlos con antecedentes cordes a ellos.

1. La HG concordada con el OG fue testeada con la prueba paramétr. entre V1: Endeudamiento patrimonial y V2: Activo corriente. El pvalor fue 0.037 que es menor a 0.05, rechazándose la H0. De allí que, la conexión del endeudamiento patrimonial y activo corriente en una empresa del rubro importador cotizante en la BVL, 2017-2021, es significativa. Además, Rho Spearman fue 0.900; así, esta conexión es directa y fuerte.

Asimismo, en un artículo científico peruano, publicado en una revista indizada, señaló que en las empresas azucareras cotizantes en la BVL, la mitad de ellas tenían un adecuado nivel del activo corriente, reflejado en su apropiado nivel de liquidez, para cancelar su endeudamiento, respaldado por sus respectivos patrimonios. En cambio, las otras cargan riesgo de liquidez, pues carecen de los fondos suficientes en el activo corriente para honrar sus deudas a corto plazo, que se vencen por el endeudamiento patrimonial.

Es decir, el endeudamiento patrimonial y activo corriente, tienen conexión directa, pues si la primera aumenta está respaldada con la segunda y viceversa (Choquehuanca et al., 2021, p. 56).

Igualmente, en un trabajo de investigación efectuada sobre una empresa arequipeña de alquiler de autos, presentada en una universidad peruana se señaló que en el lapso de 2026 a 2020 su activo corriente proporcionalmente bajó pues decrecieron las cuentas por cobrar, además que la liquidez corriente, la prueba ácida y la defensiva, así como el capital de trabajo, se redujeron. En el mismo sentido varió su endeudamiento patrimonial, tanto que también se contrajo los intereses correspondientes a esas deudas.

En tal sentido, cuando el endeudamiento patrimonial disminuyó el activo corriente bajó cuantitativamente, arrojando con ello una conexión significativa entre ambas variables (Del Carpio et al., 2021, p. 6).

2. En relación al OE1 y conforme con los cálculos resultantes de la prueba de la HE1, empleando estadística paramétrica entre D1: Total pasivo y V2: Activo corriente, teniendo pvalor de 0.000 menor a 0.05, rechazándose la H0. Por tanto, la conexión del total pasivo y activo corriente en una empresa del sector importador registrada BVL, 2017-2021, es significativa. Además, Rho Spearman fue 1.000; así, esta conexión es directa y perfecta.

Conjuntamente con lo mencionado anteriormente, en un trabajo de grado universitario argentino, sobre estos tópicos, referidas al caso a una pyme de ese país, se estudió al total pasivo y al activo corriente. Para ese fin, en función al análisis de los estados financieros, se indicó que en la entidad estudiada para el nivel del primero, se observó que existían obligaciones diarias, las cuales se concentraban en el corto plazo. Para el segundo, se señaló que se contaba con suficiente liquidez, pues su capital de trabajo era positivo.

En tal sentido, el total pasivo y el activo corriente tienen conexión significativa, ya que el primero financiaba al primero, básicamente en el corto plazo (Facundo, 2020, p. 6).

Igualmente, en una tesis para obtener el título profesional de contador público, efectuada en una universidad peruana, referida a los fondos de empresas envasadoras de plástico en Lima. El trabajo se efectuó con los estados financieros de las firmas estudiadas. Lo buscado fue el determinar la existencia de relación entre el total pasivo y el activo corriente, pues se analizó el capital de trabajo y la liquidez. Llegándose a demostrar con el estadígrafo de Pearson que existían correlaciones aceptables por pares entre activo corriente con liquidez general; activo corriente con prueba ácida; pasivo corriente con liquidez general; y, pasivo corriente con prueba ácida.

De esa manera, el total pasivo y el activo corriente tienen conexión significativa, pues, existía correlación lineal entre las variables total pasivo que

estaba representada en las deudas principalmente a corto plazo del capital de trabajo; y, el activo corriente de la liquidez (Coyla, 2018, p. 8).

3. Para el OE2, al aplicarse el test no paramétrico entre D2: Total patrimonio y V2: Activo corriente, se alcanzó un pvalor de 0.873 mayor o igual a 0.05, aceptándose H0. Por ello, la conexión del total patrimonio y activo corriente en una empresa del sector importador registrada BVL, 2017-2021, no es significativa. Asimismo, el Rho Spearman de 0.100 indicó que la conexión es escasa, aunque positiva (directa).

Pero, en un artículo científico publicado en una revista universitaria indizada de origen venezolano, se mencionó que el activo corriente debe atender apropiadamente lo esperado con resultados rentables, para que de esta manera se fortalezca el patrimonio, de donde pudo venir parte de los recursos, aparte del pasivo corriente. O sea el activo corriente debe alcanzar niveles adecuados de rentabilidad, para atender las obligaciones a corto plazo o de donde provinieron los recursos, y de esa manera incrementar el valor del patrimonio. El autor demostró que el costo patrimonial afecta al manejo del activo circulante, pues debe generar retorno suficiente. Por tal motivo, el indicador del apropiado manejo de fondos del activo a corto plazo se ve plasmado en el largo plazo, incidiendo directamente en el patrimonio.

De este estudio consultado, se infiere que existe conexión del total patrimonio y activo corriente, dado que el primero crece cuando el activo corriente es aumentado con suficientes recursos, apropiadamente manejados (Altuve, 2014, p.5).

Igualmente, en una tesis conducente a título profesional, publicada por una universidad ecuatoriana, referida a una empresa de calzado, se señaló que es relevante la aplicación de normas financieras locales y las reconocidas a nivel mundial. Se hace relevante la capacitación, así como la adecuada gestión en el campo financiero y administrativo, para su cumplimiento aceptable de aquellos parámetros. De lo contrario, los registros de transacciones, entre los que destacan los recursos manejados en el activo corriente, afectarán de manera importante a la información volcada en los

estados contables, donde los propietarios tienen fijado su interés: las cuentas del total patrimonio.

De esta manera, se explicó cómo existe conexión del total patrimonio y activo corriente, desde el punto de vista de la relevancia por los registros que hay entre ambos tópicos. Es decir, habrá consecuencias en el patrimonio, cuando los registros contables de las cuentas, como el activo corriente, en el corto plazo, puede afectar al largo plazo (Flores, 2021, p. 9).

VI. CONCLUSIONES

En el presente capítulo, se detallan los hechos importantes correspondientes a la presente tesis, referidos a la correlación del endeudamiento patrimonial con el activo corriente, detallando sus dimensiones principales. La descripción está conforme a las finalidades planteadas:

1. Con respecto al objetivo general, al aplicarse la prueba no paramétrica entre Variable 1: endeudamiento patrimonial y Variable 2: activo corriente; con el p valor = $0.037 < 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H_0 . Entonces, la relación entre el endeudamiento patrimonial con el activo corriente es significativa, en una empresa del sector importador cotizante en la BVL, período 2017-2021. Pero, el coeficiente de correlación Rho Spearman = 0.900 ; es decir, tiene una conexión directa y fuerte.
2. Sobre el objetivo específico 1, se aplicó el tes no paramétrica entre Dimensión: Total Pasivo y Variable 2: Activo Corriente; con el p -valor = $0.000 < 0.05 \rightarrow$ Se rechaza la H_0 . Por ello, la conexión entre total pasivo y activo corriente es significativa, en una empresa del rubro importador registrada en la BVL, período 2017-2021. Asimismo, como el coeficiente correlación Rho Spearman = 1.000 ; entonces, la conexión es directa y perfecta.
3. Con respecto al objetivo específico 2, al emplearse la prueba no paramétrica entre Dimensión: Total patrimonio y Variable 2: Activo corriente. El p -valor = $0.873 \geq 0.05 \rightarrow$ Se acepta la H_0 . En consecuencia, la relación entre total patrimonio y activo corriente no es significativa, en una empresa del sector importador registrada en la BVL, período 2017-2021. No obstante, el índice correlación Rho de Spearman = 0.100 ; por tanto, la relación es escasa, aunque positiva (directa).

VII. RECOMENDACIONES

A continuación, se exponen recomendaciones para las próximas indagaciones académicas, con metodología científica, la cual se encuentra dirigida especialmente a las facultades de contabilidad, con la finalidad de seguir ocultando los vacíos en el entendimiento de las variables, dimensiones e indicadores los cuales fueron materia de estudios tomando como referencia una empresa del sector importador.

1. Incrementar los propósitos de la investigación con el resto de las dimensiones, adecuado a la variable endeudamiento patrimonial, a efectos de explorar nuevos hallazgos.
2. Relacionar nuevos métodos de análisis como el correlacional, pudiéndose incluir también variables cuantitativas y cualitativas de esta última pudiéndose agregar visitas presenciales a las entidades con entrevistas y cuestionario de consultas.
3. Complementar los objetivos específicos con la finalidad de profundizar y estudiar las dimensiones de la variable Activo corriente con la finalidad de buscar nuevos hallazgos no especificados en esta investigación, los cuales tengan relación con el activo disponible.

REFERENCIAS

- Araníbar, S. (2015) *La capitalización del excedente de revaluación*. (Tesis de post grado) <https://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/6916>
- Altuve, J. G. (2014). Rentabilidad de la variable activo corriente o circulante. *Actualidad Contable Faces*, 17(29), 5-17. ISSN: 1316-8533: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=25732868002>
- Berrezueta, M. (2018) *La gestión del capital de trabajo y su impacto en la rentabilidad en las empresas de la ciudad de Cuenca del sector productivo de elaboración de productos alimenticios*. (tesis de grado). Universidad Politécnica Salesiana Sede Cuenca. <https://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/16101>
- Biondi, Y. y Graeff, I. (2020). *Between Prudential Regulation and Shareholder Value: An Empirical Perspective on Bank Shareholder Equity (2001-2017)*. (Artículo científico) *Accounting, Economics, and Law: A Convivium*, pp. 1-35. Published online by De Gruyter February 4, 2020. <https://doi.org/10.1515/ael-2019-0083>
- Cadillo, L. (2019). *Los activos biológicos y su incidencia en el endeudamiento patrimonial de la empresa Estancia Santa Fe S.A.C., en el distrito de Surco Lima, 2018*. <https://repositorio.autonoma.edu.pe/handle/20.500.13067/1635>
- Caicedo, M. y Falconi, C. (2018) *Medición del activo exigible vencido y su impacto en los Estados Financieros*. (tesis de pre grado) Universidad Laica Vicente Rocafuerte de Guayaquil. <http://repositorio.ulvr.edu.ec/handle/44000/2485>
- Carrasco, E. (2021) *¿Qué es el capital social? Capital social de una empresa*. <https://www.stelorder.com/blog/capital-social/>
- Carrasco, S. (2009) *Metodología de la investigación científica*. Perú: Editorial San Marcos.
- Coyla, M. (2018). Capital de trabajo y liquidez en empresas de fabricación de envases de plásticos registradas en la Bolsa de Valores de Lima, periodo 2014-2018. Tesis para obtener el título profesional de: Contador Público.

Universidad César Vallejo, Lima - Perú:
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/56990>

Choquecahua N. J., Diego, R. J. & Vásquez, C. A. (2021). Análisis comparativo de liquidez y endeudamiento, en las empresas azucareras que cotizan en la BVL. *Espíritu Emprendedor TES*, 5(2), 55–75.
<https://doi.org/10.33970/eetes.v5.n2.2021.256>

Del Carpio, M.M.A. y Ugarte, R.M. (2021). Análisis de la Liquidez y el Endeudamiento de la Empresa A&A Rent a Car EIRL, Arequipa, Periodo 2016 al 2020. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/78824>

Díaz, F. (2020). *¿Guardemos pan para mayo? Análisis de la reserva legal en las sociedades anónimas.*
<https://www.enfoquederecho.com/2020/10/01/guardemos-pan-para-mayo-analisis-de-la-reserva-legal-en-las-sociedades-anonimas/#:~:text=La%20reserva%20legal%20es%20aquella,ejercicio%20econ%C3%B3mico%20futuro%20%5B2%5D>.

Espinoza, M. A., Espinoza, E. N., & Chumpitaz, H. E. (2021). *Control interno y gestión empresarial de centros comerciales peruanos en tiempos de la actual pandemia (2020).* *Contabilidad y Negocios*, 16(31), 57-70.
<https://doi.org/10.18800/contabilidad.202101.004>

Facundo, S. (2020). La reestructuración del activo y pasivo de MAN-SER productos y servicios industriales para mejorar la liquidez corriente. Trabajo de grado conducente al título de Contador Público. Universidad Siglo 21. Argentina:
<https://repositorio.uesiglo21.edu.ar/handle/ues21/18360>

Fernández, S. (2017) *Análisis de los EEFF y su relación con la rentabilidad en la empresa Aguasistec SAC, en el distrito de San Borja - Lima, período 2010-2016.* (Tesis de pregrado).
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/8950>

Flores, J.I. (2021). Políticas contables al activo corriente para la compañía de fabricación de calzado Luigi Valdini Santluigi. Ltda. Trabajo de investigación

conducente a título profesional. Pontificia Universidad Católica del Ecuador:
<https://repositorio.pucesa.edu.ec/handle/123456789/3173>

García, A. (2017). *Qué es el activo corriente*. Bogotá: ABC Finanzas.
<https://www.abcfinanzas.com/administracion-financiera/quees-un-activo-corriente>.

Gitman L. (2012) *Principios de la Administración Financiera*. Décimo segunda edición, Editorial Pearson Educación, México 2012. (pp.117-119-544).

Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2014). *Metodología de la Investigación* (6ta. ed.). Ed. Mc Graw Hill Interamericana Editores S.A

Kehinde, J. y Mosaku, T. (2006). *An Empirical Study of Assets Structure of Building Construction Contractors in Nigeria*. (Artículo científico) Engineering, Construction and Architectural Management 13(6), 634-644.
<https://doi.org/10.1108/09699980610712418>

Leyva, L. (2021) *Plan Contable General: Resultados Acumulados*.
<https://www.genesys.pe/index.php/noticia-detalle/195#:~:text=Agrupar%20las%20subcuentas%20que%20representan%20participes%20no%20han%20tomado%20decisiones>.

Mamani, H. y Mendoza, A. (2019). *El activo corriente y su relación con la rentabilidad económica de la empresa Pride Corporación S.A.C. del distrito de Chorrillos, año 2018*.
<https://repositorio.autonoma.edu.pe/handle/20.500.13067/799>

Martínez, R.M., Tuya, L.C., Martínez, M., Pérez, A. & Cánovas, A. (2009). El coeficiente de correlación de los rangos de Spearman. Caracterización. *Revista Habanera de Ciencias Médicas*, 8 (2).
http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1729-519X2009000200017

Paredes, E. V. (2021). Nivel de endeudamiento y su incidencia en la rentabilidad de las empresas del sector textil en el cantón Ambato durante los años 2017-2018 (Tesis para título profesional). Universidad Técnica de Ambato:
<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/32479/1/T4967ig.pdf>

- Ramos, R., Rosario, J. y De Pablo, J. (2016). *Compendio básico de finanzas*.
<https://ebookcentral.proquest.com/lib/bibliouchsp/reader.action?docID=5190153&ppg=1>
- Rázuri, N. (2017). *El endeudamiento y su efecto en la Rentabilidad de la empresa Importaciones y Servicios E.I.R.L., Año 2016* (Tesis de pregrado).
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/9976>
- Ríos, V. (2017) *Activo realizable y la presentación en los estados financieros en las empresas distribuidoras farmacéuticas en San Juan de Lurigancho, 2017*. (tesis de pregrado).
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/15610>
- Rodriguez, G. (2017) *Análisis del capital de trabajo y el nivel de endeudamiento de las empresas de transporte El Dorado, Vafitur y Canario en el período 2014*.
<https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/24760/1/T3887ig.pdf>
- Svabova, L., Valaskova, K., Durana, P. y Kliestik, T. (2020). *Dependency Analysis between Various Profit Measures and Corporate Total Assets for Visegrad Group's Business Entities*. (artículo científico) <https://doi.org/10.2478/orga-2020-0006>
- Samper, J. (2015) *Activo corriente*. <https://economipedia.com/definiciones/activo-corriente.html>
- Universidad César Vallejo. (2020). Resolución de Consejo Universitario N° 0262-2020/UCV: Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo

ANEXOS

Anexo N° 01

Matriz de operacionalización de las variables de estudio

Variable de estudio 1	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicador	Escala de medición
Endeudamiento Patrimonio	El endeudamiento es una necesidad para la empresa que necesita financiarse con una entidad financiera o algún tercero, mediante préstamos a corto o largo plazo, el cual se convierte en una obligación que tiene que ser cumplida por parte de esta, Ramos et al. (2016).	La variable endeudamiento patrimonial se midió según lo establecido por la Superintendencia del Mercado de Valores y la Bolsa de Valores, a través de la aplicación del Plan Contable General Empresarial. Comprende las dimensiones: Pasivo total y patrimonios	Pasivo total	Total pasivo 2017	De razón
				Total pasivo 2018	
				Total pasivo 2019	
				Total pasivo 2020	
				Total pasivo 2021	
			Patrimonio	Total patrimonio 2017	De razón
				Total patrimonio 2018	
				Total patrimonio 2019	
				Total patrimonio 2020	
				Total patrimonio 2021	

Nota: Los indicadores corresponden a los EEFF de la empresa estudiada, publicados por la BVL y SMV.

Variable de estudio 2	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensión	Indicador	Escala de medición
Activo corriente	los activos corrientes conocidos también como activos circulantes, se caracterizan por ser activos líquidos es así que dichos recursos pueden ser utilizados antes del año, por ello pueden transformarse en efectivo, por lo que se pueden obtener de bancos, financieras y pueden también encontrarse en las cuentas por cobrar, las inversiones financieras a corto plazo, así como las existencias. (Montiel 2014, como se citó en Mamani y Mendoza, 2019)	La variable activo corriente se va a medir según lo establecido por la Superintendencia del Mercado de Valores (SMV) y la Bolsa de Valores (BVL), a través de la aplicación del Plan Contable General Empresarial. Comprende cuatro dimensiones: Efectivo y equivalente de efectivo, Inversiones financieras, Cuentas por cobrar comerciales e Inventario.	Activo disponible y exigible	Efectivo y equivalente de efectivo	De razón
				Cuentas por cobrar comerciales, neto	
				Cuentas por cobrar a empresas relacionadas	
				Anticipo a proveedores	
				Otras cuentas por cobrar	
				Gastos contratados por anticipado	
			Activo realizable	Inventario neto	De razón
				Inventario neto	
				Inventario neto	
				Inventario neto	

Nota: Los indicadores corresponden a los Estados Financieros (EEFF) de la empresa estudiada, publicados por la BVL y SMV.

Anexo N° 02

Ficha de investigación

Variable 1: Endeudamiento patrimonial (En Soles)

Indicador	Dimensión: Total pasivos	Dimensión: Total patrimonio	Variable 2: Endeudamiento patrimonial
Dimensión del año 2017	99,302,732	25,389,181	3.91
Dimensión del año 2018	106,200,527	33,686,522	3.15
Dimensión del año 2019	67,658,104	32,554,382	2.08
Dimensión del año 2020	61,456,645	32,517,652	1.89
Dimensión del año 2021	48,116,787	32,609,091	1.48

Nota: Los indicadores corresponden a los EEFF de la empresa estudiada, publicados por la BVL y SMV.

Variable 2: Activo corriente (En Soles)

Indicador	Dimensión: Activo disponible y exigible	Dimensión: Activo realizable	Variable 1: Activo corriente
Dimensión del año 2017	57,992,300	59,145,981	117,138,281
Dimensión del año 2018	49,506,396	71,855,828	121,362,224
Dimensión del año 2019	37,115,842	39,083,620	76,199,462
Dimensión del año 2020	35,418,402	31,823,472	67,241,874
Dimensión del año 2021	27,918,992	27,632,836	55,551,828

Nota: Los indicadores corresponden a los EEFF de la empresa estudiada, publicados por la BVL y SMV.

Variables 1 y 2: Endeudamiento patrimonial y Activo corriente (En Soles)

Indicador	Dimensión: Total pasivo	Dimensión: Total patrimonio	Variable 1: Endeudamiento patrimonial	Variable 2: Activo corriente
Dimensión del año 2017	99,302,732	25,389,181	3.91	117,138,281
Dimensión del año 2018	106,200,527	33,686,522	3.15	121,362,224
Dimensión del año 2019	67,658,104	32,554,382	2.08	76,199,462
Dimensión del año 2020	61,456,645	32,517,652	1.89	67,241,874
Dimensión del año 2021	48,116,787	32,609,091	1.48	55,551,828

Nota: Los indicadores corresponden a los EEFF de la empresa estudiada, publicados por la BVL y SMV.

Indices Financieros

2017**2018****2019****2020**

Liquidez	1.2445	1.2194	1.2227	1.543983
Rotación de Activos	0.3586	0.3906	0.9346	0.692138
Solvencia	0.7964	0.7592	0.6752	0.653979
Deuda / Patrimonio	3.9113	3.1527	2.0784	1.889996
Rentabilidad de Actividades Ordinarias % (*)	3.6967	7.9339	7.777	0.410498
Rentabilidad de Patrimonio %	6.5107	12.8688	22.3758	0.821109
Valor en libros %	158.2165	209.9209	202.8603	202.636007

