



**Universidad César Vallejo**

**ESCUELA DE POSGRADO**

**PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN  
GESTIÓN PÚBLICA**

**Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres  
en una gerencia de salud de Perú 2024**

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:**

Maestro en Gestión Pública

**AUTOR:**

Castro Segura, Julio Cesar ([orcid.org/0009-0008-4751-6270](https://orcid.org/0009-0008-4751-6270))

**ASESORES:**

Dr. Morales Salazar, Pedro Otoniel ([orcid.org/0000-0002-9242-3881](https://orcid.org/0000-0002-9242-3881))

Mag. Mejía Falcón, Víctor Edicson ([orcid.org/0009-0001-5557-0903](https://orcid.org/0009-0001-5557-0903))

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:**

Gestión de Políticas Públicas

**LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:**

Desarrollo sostenible y adaptación al cambio climático

TRUJILLO - PERÚ

2024

## Declaratoria de Autenticidad del Asesor



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

### Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, MORALES SALAZAR PEDRO OTONIEL, docente de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, asesor de Tesis titulada: "Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024", cuyo autor es CASTRO SEGURA JULIO CESAR, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 14%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

TRUJILLO, 07 de Julio del 2024

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
MORALES SALAZAR PEDRO OTONIEL DNI: 17910106 ORCID: 0000-0002-9242-3881	Firmado electrónicamente por: MSALAZARPO el 16- 07-2024 22:34:01

Código documento Trilce: TRI - 0800551



## Declaratoria de Originalidad del Autor



**UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO**

**ESCUELA DE POSGRADO  
MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA**

### Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo, CASTRO SEGURA JULIO CESAR estudiante de la ESCUELA DE POSGRADO MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - TRUJILLO, declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan la Tesis titulada: "Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024", es de mi autoría, por lo tanto, declaro que la Tesis:

1. No ha sido plagiada ni total, ni parcialmente.
2. He mencionado todas las fuentes empleadas, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes.
3. No ha sido publicada, ni presentada anteriormente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
4. Los datos presentados en los resultados no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados.

En tal sentido asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de la información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Nombres y Apellidos	Firma
JULIO CESAR CASTRO SEGURA DNI: 80639331 ORCID: 7003036815-0009000538894	Firmado electrónicamente por: JCASTROSEG el 07- 07-2024 22:30:44

Código documento Trilce: TRI - 0800573



## **Dedicatoria**

A mi madre, por su amor incondicional, y apoyo inquebrantable y sacrificio inagotable. Gracias por creer en mí y por ser mi ejemplo a seguir.

A mi familia, por su comprensión, paciencia y aliento durante todo este proceso, su apoyo incondicional ha sido el motor para lograr mi éxito.

Castro Segura, Julio César

## **Agradecimiento**

A la Universidad Cesar Vallejo, por brindarme las herramientas y oportunidades para continuar con mi desarrollo profesional.

A mi asesor de tesis, por su valiosa orientación y apoyo en el desarrollo de este trabajo.

Y a mi familia, por su amor, apoyo incondicional y sacrificio constante.

Gracias a todos por ser parte fundamental en este logro.

Castro Segura, Julio César

## Índice de contenidos

Carátula .....	i
Declaratoria de Autenticidad del Asesor .....	ii
Declaratoria de Originalidad del Autor .....	iii
Dedicatoria .....	iv
Agradecimiento.....	v
Índice de contenidos.....	vi
Índice de tablas.....	vii
Resumen .....	viii
Abstract.....	ix
I. INTRODUCCIÓN .....	1
II. METODOLOGÍA .....	13
III. RESULTADOS .....	17
IV. DISCUSIÓN .....	26
V. CONCLUSIONES.....	32
VI. RECOMENDACIONES .....	34
REFERENCIAS.....	36
ANEXOS	

## Índice de tablas

<b>Tabla 1</b>	Niveles del Presupuesto 068 y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024	17
<b>Tabla 2</b>	Niveles de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024	17
<b>Tabla 3</b>	Correlación del Presupuesto 068 y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024	18
<b>Tabla 4</b>	Correlación del Presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024	18
<b>Tabla 5</b>	Correlación del Presupuesto 068 y respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024	19
<b>Tabla 6</b>	Correlación del Presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024	19
<b>Tabla 7</b>	Correlación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024	20
<b>Tabla 8</b>	Correlación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y la Evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024	20
<b>Tabla 9</b>	Correlación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024	21
<b>Tabla 10</b>	Prueba de distribución normal	21
<b>Tabla 11</b>	Correlación entre las variables Presupuesto 068 y Gestión reactiva ante emergencias y desastres	22
<b>Tabla 12</b>	Correlación entre el Presupuesto 068 las dimensiones de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres	23
<b>Tabla 13</b>	Correlación entre la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y las dimensiones del Presupuesto 068	24

## Resumen

La presente investigación se encuentra alineada al Objetivo de desarrollo sostenible: Acción por el clima, pues busca prepararse para enfrentar los cambios producidos por el clima y sus efectos y contribuir con el desarrollo sostenible del país, su objetivo fue determinar la relación entre el presupuesto 068 y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024. La metodología utilizada tuvo un enfoque cuantitativo, tipo básica, diseño no experimental, correlacional transversal, la muestra estuvo conformada por 40 trabajadores a quienes se les aplicó un cuestionario referente al presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres. Los resultados obtenidos revelaron que existe relación positiva, moderada y muy significativa entre las dos variables ( $Rho$  de Spearman=0,494 y  $p=0.001$ ), de esta manera se rechazó la hipótesis nula y se aceptó la hipótesis de investigación; concluyendo que el presupuesto 068 se relaciona con la Gestión Reactiva ante emergencias en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Palabras clave:** Presupuesto 068, Gestión reactiva, Gestión del riesgo de desastres, Gerencia de Salud

## **Abstract**

This research is aligned with the Sustainable Development Goal: Climate Action, as it seeks to prepare to face the changes produced by the climate and its effects and contribute to the sustainable development of the country, its objective was to determine the relationship between the budget 068 and Reactive Management in the face of emergencies and disasters in a Health Management of Peru 2024. The methodology used had a quantitative approach, basic type, non-experimental design, cross-sectional correlational, the sample was made up of 40 workers to whom a referring questionnaire was applied. to budget 068 and reactive management in the face of emergencies and disasters. The results obtained revealed that there is a positive, moderate and very significant relationship between the two variables (Spearman's Rho = 0.494 and  $p = 0.001$ ), in this way the null hypothesis was rejected and the research hypothesis was accepted; concluding that budget 068 is related to Reactive Management in the event of emergencies in a Health Management of Peru 2024.

**Keywords:** Budget 068, Reactive Management, Disaster Risk Management, Health Management

## I. INTRODUCCIÓN

Los desastres naturales constituyen una seria amenaza para los países, en los últimos tiempos se viene evidenciado una cantidad de embates de la naturaleza que tienen lugar y con el paso de los años se agudiza más, como consecuencia del cambio climático. La ocurrencia de estos afecta de forma negativa al desarrollo sostenible de los países, a sus sistemas de salud, educación, transporte, se puede decir que altera las condiciones y medios de vida de sus pueblos y comunidades. Ante esta coyuntura en la actualidad los países destinan recursos financieros para afrontar adecuadamente las emergencias y mitigar los daños por desastres.

En el contexto global, la evolución territorial de Chile ha sido marcada por eventos catastróficos que se han ido generando durante el transcurso del tiempo. Se viene registrando un aumento significativo de estos fenómenos que provocan desastres y sus consecuencias en el medio ambiente urbano. (Labraña, 2021). Chile considera importante abordar el riesgo de desastres, especialmente debido a su repercusión en la agenda pública y su impacto en las comunidades más vulnerables del país. De acuerdo con las estadísticas entre 2010 y 2016, el gobierno invirtió en promedio mil millones de dólares en emergencias y reconstrucción, según cifras divulgadas en 2017. (Valdés, 2019).

En la misma línea Ecuador es un país vulnerable y está expuesto a sufrir daños por desastres, está constantemente amenazado por fenómenos naturales que han causado enormes pérdidas humanas y afectado negativamente su economía. La estrategia para la gestión financiera en situaciones de desastre Debido a la diversidad y frecuencia de los desastres que enfrenta Ecuador, se han identificado los diversos niveles de pérdidas a pagar, las necesidades a atender en las etapas posteriores a los desastres y las fuentes de financiamiento. Con la ayuda técnica del Banco Mundial al GDE, se han establecido los elementos de una Estrategia de GFRD para el Ecuador. Esta estrategia se enfoca en los riesgos naturales y no incluye medidas para el manejo de los riesgos humanos. La aplicación de esta estrategia brindará a las autoridades competentes un financiamiento que aportará con un conjunto de herramientas eficientes de respuesta, recuperación y reconstrucción, permanente a largo plazo. (BIRFBM, 2020).

En Perú, debido a su ubicación en la región tropical de Sudamérica, donde de manera recurrente se ha registrado el Fenómeno de El Niño y otros eventos asociados al cambio climático y otros factores que intensifican los diversos climas que posee, hacen que sea susceptible a sufrir el embate de eventos adversos generados por fenómenos tanto naturales e provocados por el hombre. (PCM, 2022). Ante este contexto en el país se ha creado la Ley del SINAGERD, la cual para su implementación en las entidades públicas tiene como mecanismo de financiamiento el Presupuesto 068, recurso financiero destinado exclusivamente para atender las emergencias y reducir la vulnerabilidad.

A pesar de todas estas normativas legales y la implementación del presupuesto 068 en las entidades del estado, en el 2023 las provincias costeras dentro de la Región La Libertad fueron afectadas por el paso del ciclón Yaku, el cual trajo consigo graves consecuencias a la población, así mismo afecto a 140 EE. SS. por la gran magnitud de las lluvias, desencadenando inundaciones, desborde de ríos y activación de quebradas, siendo las más afectadas las provincias más afectadas Pacasmayo, Trujillo y Chepén.

Actualmente la región tiene una población de 2,104,254 habitantes (INEI, 2023), así mismo dentro de la jurisdicción la GERESA La Libertad dentro de su pliego cuenta con 330 establecimientos de salud (SUSALUD, 2024), los cuales son susceptibles a sufrir los impactos de eventos hidrometeorológicos estacionales como el fenómeno de “El Niño”, sismos, otros fenómenos naturales y antrópicos.

Esta investigación tuvo como propósito identificar el nivel de relación que existe del presupuesto 068 y de la Gestión Reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, y aportar con conocimiento para que las personas idóneas que toman decisiones acertadas, que permitan contar con una adecuada implementación de la gestión reactiva para afrontar las emergencias y desastres, la cual reduzca el impacto, salvaguarde la vida de la población y asegure la continuidad operativa de los establecimiento de Salud del ámbito de la Gerencia de Salud.

Asimismo este estudio estuvo alineado con el objetivo de desarrollo sostenible ODS 13, que busca enfrentar los cambios producidos por el clima y sus efectos, a fin de contribuir con el desarrollo futuro del país, contando con un adecuado uso de los

recursos financieros que provee el Presupuesto 068, he impactar positivamente en una adecuada Gestión Reactiva ante emergencias y desastres en la Gerencia de Salud, brindando un soporte para una óptima preparación, respuesta y rehabilitación que se traducirá en el bienestar de la población y minimización de los daños provocados por estos eventos.

Analizando la situación problemática, se formuló la pregunta de investigación: ¿Cómo se relaciona el Presupuesto 068 con la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024?; y como problemas específicos se tiene : 1) ¿Cuál es el nivel de avance del Presupuesto 068 y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024?, 2) ¿Cuál es el nivel alcanzado de la gestión reactiva ante emergencias y desastres y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024?, 3) ¿Cómo se relaciona el Presupuesto 068 con la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024?, 4) ¿Cómo se relaciona el Presupuesto 068 con la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024?, 5) ¿Cómo se relaciona el Presupuesto 068 con la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024?, 6) ¿Cómo se relaciona la gestión reactiva ante emergencias y desastres con la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024?, 7) ¿Cómo se relaciona la gestión reactiva ante emergencias y desastres con la evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024?, 8) ¿Cómo se relaciona la gestión reactiva ante emergencias y desastres con la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024?.

En cuanto al valor teórico este trabajo amplía los conocimientos para entender si realmente el presupuesto 068 incide en la implementación de la Gestión Reactiva en la Gerencia de Salud. Respecto a las implicancias prácticas permitió solucionar el problema del grado de aporte del presupuesto 068 a la Gestión Reactiva en la Gerencia de Salud. Su relevancia social aportó a estar preparados ante una emergencia y salvaguardar la vida del personal asistencial y pobladores dentro de su jurisdicción. Por su relevancia legal busco promover la política de estado 32 y fortalecer la implementación de la Ley del SINAGERD. Por su conveniencia busco permitir identificar y establecer la correspondencia y relación entre el Presupuesto 068

y la Gestión reactiva. Su justificación metodológica, se basó en técnicas e instrumentos validados y confiables que permiten una investigación válida.

El objetivo general de este estudio fue Determinar la relación entre el Presupuesto 068 y la gestión Reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024; Y como objetivos específicos podemos establecer: 1) Identificar el nivel de avance del Presupuesto 068 y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 2) Identificar el nivel alcanzado de la gestión reactiva ante emergencias y desastres y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 3) Establecer la relación entre el Presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 4) Establecer la relación entre el Presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 5) Establecer la relación entre el Presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 6) Establecer la relación entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 7) Establecer la relación entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 8) Establecer la relación entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

Respecto a estudios internacionales previos relacionados a las variables de estudio, las cuales fueron obtenidas de bases de datos de alto impacto tenemos, a Blanco (2021) quien busca establecer la relación entre riesgo, vulnerabilidad, resiliencia y desarrollo en el entorno mundial basándose en el estudio del Fondo mundial que interviene en la reducción, recuperación por desastres y la injerencia del Banco Mundial en el caso de estudio de Haití, Universidad Torcuato Di Tella, Argentina. La metodología empleada es cualitativa por ello se recurre a la revisión bibliográfica concerniente al concepto fundamental del tema y el estudio de desastres. El estudio concluye que la intervención del Fondo Mundial contribuye a una reducción efectiva del riesgo por desastres, se resalta la estrategia de asociación con el Banco Mundial, el que juega un factor importante a nivel mundial. El presente estudio aporta un análisis paralelo respecto al aporte del financiamiento para afrontar los desastres.

Alam & Ray-Bennett (2021) en su artículo busca determinar si la gobernanza del riesgo a nivel local de desastres es lo suficientemente efectiva para mitigar los desastres por deslizamiento de tierra, el presente estudio tuvo como muestra de 14 participantes de una población de 24 representantes del Comité de Gestión de Desastres de Rangamati, concluye en que la reducción del riesgo no debe ser vista como una actividad independiente del CNGM si no que debería ser integrados en sus políticas y planes, asimismo se debe contrarrestar la transferencia de puestos de los funcionarios y separar los ámbitos políticos y administrativos, finalmente para desarrollar la capacidad de los socorristas se debe mantener una capacitación continua del riesgo de desastres. El presente estudio evidencia que para afrontar los desastres se debe contar con personal capacitado, conocimiento que aporta a mi variable de estudio.

Barra et al. (2021) buscan evaluar la gestión del riesgo de desastres basándose en experiencias vividas por personal de un nosocomio de Lima, Universidad de Zulia, Venezuela, su muestra fue de 10 trabajadores que forman parte de la brigada del hospital. Concluyen que los colaboradores del hospital no cuentan con el conocimiento necesario para hacer frente a un desastre natural por la falta de preparación y del conocimiento sobre medidas de prevención del riesgo, lo cual refleja en una débil capacidad de respuesta ante eventos adversos. Este estudio es interesante porque refleja que una mala implementación de la Gestión reactiva repercute en la capacidad para afrontar un desastre.

Dores et al. (2024) en su artículo analiza los programas nacionales y la estructura de gestión de riesgo en los niveles administrativos e identifica las brechas que contribuyen a la vulnerabilidad del sistema actual, Universidad de Concepción, Chile, para este estudio se revisaron y analizaron artículos científicos, instrumentos de planificación urbana expedientes normativos en gestión de riesgo, concluyen enfatizando en la importancia de medidas gubernamentales para abordar la vulnerabilidad del territorio causada por la falta de planificación urbana así como incentivar la mejora del sistema actual con el que se gestiona el riesgo de desastres para construir ciudades resilientes como parte de las ODS reduciendo el impacto de los cambios, este estudio aporta la experiencia para comprender que si bien contamos con normativas de Gestión de riesgo estas no han logrado los resultados esperados.

Artavia y Calvo (2021), su principal objetivo de estudio es mostrar cómo están evolucionando las medidas gubernamentales para responder a las emergencias sanitarias, utilizando protocolos sectoriales para garantizar la continuidad de sus servicios, Universidad de Costa Rica, Costa Rica. La metodología utilizada para desarrollar los protocolos sectoriales se basa en la revisión bibliográfica, las buenas prácticas de otros países y las recomendaciones de las autoridades competentes sobre sus lineamientos. Concluyen reconociendo la importancia de las herramientas de política pública implementadas durante emergencias sanitarias y desastres y sugieren que es necesario desarrollar estrategias para continuar las operaciones y evitar mayores costos de recuperación.

Los investigadores como Cvetkovic et al. (2021) en su investigación tuvieron examinaron las capacidades de los autogobiernos locales en Gestión del riesgo, asimismo la capacidad de los municipios y ciudades de Serbia para responder a los desastres, Universidad de Belgrado, Serbia. Esta investigación tuvo como muestra 105 gobiernos locales de la República de Serbia. Se concluye que las competencias del autogobierno local en el sentido operativo y táctico no son suficientes. Los planes estratégicos de evaluación de riesgos previstos por la ley tienen una implementación deficiente y no han sido adoptadas de manera oportuna por las ciudades, cuentan con limitaciones en su organización en gestión de riesgo, déficit de personal y limitaciones financieras. Este estudio desnuda las limitaciones económicas y técnicas que tienen los municipios que forman parte del estudio para una preparación y respuesta ante un desastre.

Perrazzini et al. (2022) los investigadores proponen un modelo seguro público-privado para terremotos e inundaciones en Italia en el que la aseguradora y el gobierno cooperan en la financiación del riesgo, Universidad de Brescia , Italia, esta propuesta se analizó a través de diversos modelos presentados , así como el estudio de investigaciones de políticas multirriesgo que cubran ante pérdidas por desastres naturales, concluyen que el mercado privado no es capaz de asegurar todos los riesgos residenciales que el país puede enfrentar. Este estudio propone un financiamiento particular para el proceso de rehabilitación.

Neya et al. (2024) en su artículo científico buscan evaluar las consecuencias del cambio climático y las estrategias de financiación del riesgo de desastres en Malí ante

sequías e inundaciones, Universidad Joseph Ki-Zerbo, Burkina Faso, para su estudio se han revisado las estadísticas nacionales y los informes nacionales sobre peligros así como se han analizado los costos anuales de respuesta ante estos eventos naturales, a través de macro seguros y bonos CAT instrumentos de financiación del riesgo de desastres, concluyen que para abordar mejor los eventos de sequías e inundaciones deben realizarse acciones anticipadas con apoyo de los fondos de contingencia gubernamental. Este estudio revela la importancia del financiamiento por parte de los Estados para contar con una implementación de la GRD que logre mitigar los efectos de los desastres.

Considerando los antecedentes nacionales, Clavo (2022), en su estudio pretende identificar el nivel de cumplimiento del PP 068 y la atención de emergencias producidas por eventos adversos en los establecimientos nivel I-3 y I-4 de la Gerencia de salud Lambayeque, Universidad Nacional de Trujillo, Perú, la muestra estuvo conformada por 41 jefes de establecimientos de salud Gerencia de salud Lambayeque, cuyo estudio concluye en que el 59% de los Establecimiento de Salud, cumplen con las actividades del Presupuesto 068, con un nivel de proceso, lo que significa que existe debilidad en mejoras para la formulación y programación de los productos y actividades del Presupuesto 068 asimismo el 69.3% de los encargados de los EE.SS., afirma que no cuentan con un plan de respuesta ante emergencias y desastres. Este estudio demuestra que cuando no existe una planificación, no se logra vincular las actividades de los planes con el PP068 lo que incide en una deficiente programación de los productos y una débil implementación de la GR.

Asimismo, Mateo (2023), en su artículo plantea evaluar la relación entre el presupuesto 068 y la Gestión reactiva en el Municipio de Tumbes, considera que ambas variables deben ser estudiadas porque se identificó una deficiente adquisición de productos con el financiamiento del PP068 orientados a la Gestión Reactiva, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú. Contó con 376 pobladores como muestra. En su estudio determinó una existente relación entre el presupuesto 068 y la Gestión reactiva en la Municipalidad de Tumbes, identificando lo importante que es asignar en cada producto y actividad un presupuesto adecuado que permita optimizar los procesos de la Gestión reactiva.

Fernández (2021), cuyo objetivo de estudio fue evaluar cómo influye la gestión del riesgo en la reducción de la vulnerabilidad en un municipio del Perú, Universidad San Martín de Porres, Perú, consideró una muestra de 113 servidores públicos de una población de 171 servidores públicos. Concluyó que el 92 % de los trabajadores públicos no cuentan con el conocimiento sobre peligros y amenazas, y que el 83.2% de los trabajadores considera que la Gestión del Riesgo en el municipio de Chaclacayo no es eficiente. El presente estudio aporta conocimientos para mi instrumento de recolección de datos.

García (2022), en su investigación buscó identificar la relación entre el PP 068 y la capacidad para afrontar una emergencia en una Dirección de salud, Universidad César Vallejo, Perú. Tuvo como población a 96 trabajadores de la DIRESA Baena, su muestra representativa abarcó toda la población. El estudio concluyó que la correlación entre sus variables es alta, significativa y positiva. Las variables utilizadas en este estudio están relacionadas a las variables de mi investigación.

Almirco (2022), en su investigación busca determinar cómo inciden los sistemas administrativos con la GRD en el personal de salud de la DIRESA Huánuco, Universidad Nacional Hermilio Valdizan, Perú, tuvo como muestra probabilística 188 servidores de la DIRESA, concluyó que sus variables si guardan relación entre sí, que los sistemas de gestión tienen un impacto significativo en la GRD, la planificación estratégica, la gestión del personal, la ejecución y el presupuesto público en el servidor de la DIRESA Huánuco. Esta conclusión evidencia la fuerte relación que existe entre el Presupuesto 068 y la GRD y sus componentes como la Gestión Reactiva.

Gonzales (2021), en su investigación busca determinar cómo se relaciona las metas presupuestales y físicas del Presupuesto 068 en la DIRIS LN, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Perú, todos los ítems del PIM conformaron la población, llegó a la conclusión que por el 2019, se ejecutó el 90.5 % nivel de devengado del PIM, logrando un cumplimiento de las metas físicas del 98%, sin embargo, no hubo relación entre las metas presupuestales y las físicas del PP 068 DIRIS Lima Norte. Del presente estudio se infiere que, aunque la ejecución del presupuesto 068 fue óptima, el gasto no fue de calidad.

Saucedo (2022), en su investigación busca analizar la relación que existe entre la GRD en la Salud y el PP068 en un Establecimiento de salud de la Región Lambayeque, Universidad César Vallejo, Perú, contó con 120 trabajadores como muestra, se concluye que con una existente correlación alta y positiva entre las variables de estudio.

Gamarra (2023), cuyo objetivo de estudio fue verificar cómo se relaciona la gestión del Presupuesto 068 y la atención emergencias en los gobiernos regionales en Perú, Universidad César Vallejo, Perú, contó con una población de 20 trabajadores de un gobierno regional, su muestra fue la totalidad de su población. Su estudio concluye que el 55% del personal de un gobierno local en Perú dijo que la gestión del presupuesto 068 y la preparación para emergencias eran buenas, mientras que solo el 5,0% dijo que la gestión y la preparación para emergencias del PP068 eran regulares, se observa un nivel insignificamente bajo de correlación negativa con una significación asociada de  $P = 0,298 > 0,05$ .

En cuanto a la definición de sus variables, la R.M. N° 299-MINSA (2024) considera al programa presupuestario como una unidad de programación de actividades de las ejecutoras, las que están orientadas a surtir de servicios y bienes para alcanzar los resultados y objetivos establecidos, alineado a las estrategias institucionales.

MINSA (2023) define al presupuesto 068 como un mecanismo de financiamiento para gestionar el riesgo de desastres en las entidades del estado, tiene una definición operativa específica que vincula los recursos presupuestales los bienes y servicios adquiridos para mitigar el riesgo de la población frente a los desastres. Es una herramienta de gestión estatal que permite alcanzar resultados encaminados a reducir las brechas sociales.

Dentro de la definición de sus dimensiones el Gobierno del Estado de Jalisco (2014) define a la asignación presupuestaria como el financiamiento económico dirigido a cubrir las erogaciones previstas en proyectos y programas, que dan cumplimiento a las metas planteadas. Para Mendoza et al. (2018) es una herramienta que ayuda la organización, planificación, dirección y supervisión de los recursos del estado.

Para Czerny (2021, 19 de noviembre) considera que la evaluación presupuestal implica evaluar los resultados financieros que se obtienen durante un período de tiempo, con el objetivo de revisar si se cumplen los objetivos planteados. Para Vintimilla (2014) es una serie de procesos analíticos que permiten determinar, los avances físicos y la ejecución financiera alcanzada en un determinado periodo y su comparación en el Presupuesto Institucional, así como el impacto de los mismos en el cumplimiento de las metas institucionales.

Armijo y Espada (2014) definen la calidad de gasto como un factor que permite el uso eficiente de los recursos del estado, cuyo propósito es mejorar el potencial del desarrollo de la economía. Engl et al. (2016) afirman que la calidad del gasto es de gran importancia en el desarrollo de un país. Especialmente en las economías en transición, los escasos recursos del Estado deben gastarse de manera efectiva, eficiente, transparente y de acuerdo con las necesidades de la gente.

En cuanto a las teorías que fundamentan el presupuesto 068, García (2007) nos dice que la teoría de la Nueva Gestión Pública busca un eficiente y eficaz uso de los fondos públicos para garantizar una gestión adecuada. Asimismo, Calán y Moreira (2018) explicaron que el presupuesto público es una herramienta de la política financiera para gestionar los ingresos y gastos de las organizaciones y entidades que desempeñan diversas funciones sectoriales del estado, de acuerdo con la asignación presupuestaria a través de diferentes fuentes financieras deben gestionar de manera planificada y oportuna. Los investigadores Kaharrukmi et al. (2020) argumentan que el presupuesto es una herramienta para controlar la gestión y el desempeño público, cumple un rol importante en la rendición de cuentas y permite medir la eficiencia de la gestión actual.

Dentro del marco normativo que fundamenta la Variable Presupuesto 068, se encuentra enmarcado en el Decreto de Urgencia N° 024-2010, aprobado el 31 de marzo de 2010 por el MEF donde se dispone el desarrollo y ejecución del presupuesto “Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres”.

INDECI (2016) define a la variable Gestión Reactiva como las acciones, actividades oportunas que adoptan las entidades que integran el SINAGERD, en el

marco de sus atribuciones y funciones en caso de emergencia o desastre, con el fin de brindar asistencia humanitaria a la población afectada.

Asimismo, el D.S. No 038-2021-PCM (2021) define a la Gestión Reactiva ante emergencias y desastres como un conjunto de medidas y acciones utilizadas para prevenir desastres causados por un inminente peligro o surgimiento del riesgo, cuyos procesos son la preparación, respuesta y rehabilitación. Para el Sector Salud la Gestión reactiva permite prepararnos para afrontar de manera más resiliente las emergencias y desastres, asimismo garantizar la continuidad de los servicios de salud.

De la definición de sus dimensiones la OPS (2024) define la preparación ante emergencias y desastres como el conocimiento y la capacidad para predecir, responder y recuperarse eficazmente del impacto de eventos o condiciones de riesgo posibles, inminentes o reales. Asimismo, el D.S. No 048-2011-PCM (2011) define la preparación como las medidas y acciones de planificación, desarrollo de habilidades, concientización de la sociedad, de las entidades del estado de primera respuesta, ante un desastre o inminente peligro, para brindar una respuesta óptima en todas las instancias de gobierno. En el sector Salud, la preparación por desastres busca garantizar que no se afecten los servicios de salud y contar con una atención oportuna a los afectados, por lo tanto, facilitar las acciones de auxilio y un servicio continuo.

MINSA (2019) define la respuesta ante emergencias y desastres como las acciones y medidas transversales destinadas a coordinar y dirigir la atención de la emergencia, se transforma en la ayuda de primera respuesta y asistencia de salud basados en una oportuna información. El D.S. No 048- 2011-PCM (2011) define la respuesta como las acciones y medidas realizadas ante una emergencia o desastre, durante y después de su ocurrencia.

En la R.M. No 149-2020-PCM (2020) se define a la Rehabilitación como acciones al priorizadas para restablecer de inmediato los servicios públicos básicos esenciales y la continuidad de su prestación en las zonas afectadas por la emergencia o desastre.; así como normalizar gradualmente los medios de vida y comenzar a reparar los daños físicos, ambientales, sociales y económicos con la participación del sector empresarial y las personas.

En cuanto a sus bases teóricas Citaremos a la Teoría Social del riesgo Luna (2020) considera que las instituciones industriales producen peligros que ellas no pueden controlar por lo que hay que formular medidas y estrategias que las contengan así mismo esta teoría nos dice que los daños futuros se generan debido a decisiones que se toman en la actualidad y contribuyen a lo que acontecerá. Almaguer y Pierra (2009) conceptualizan la Gestión del Riesgo de Desastres como un proceso social complejo mediante el cual se busca reducir el nivel de riesgo existente en la sociedad y promover el proceso de construcción de mejores oportunidades de producción e instalación en el territorio en condiciones sostenibles y seguras. LLevel (2021) enfoca la Gestión de desastres como fórmula propuesta por el Estado para determinar políticas públicas y acciones encaminadas a evitar problemas relacionados con esta materia pública, en este caso riesgos por desastres en la sociedad.

En cuanto a la Normativa que enmarca la variable Gestión Reactiva y sus dimensiones se fundamenta en la Política nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050 y la Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres las cuales están enfocadas a proteger la vida y sus medios de sustento de las personas ante emergencias y Desastres.

Así mismo se plantea como hipótesis lo siguiente: Existe una relación significativa entre el presupuesto 068 y la Gestión Reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024; Y como hipótesis específicos podemos establecer: 1) Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 2) Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 3) Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 4) Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 5) Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 6) Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

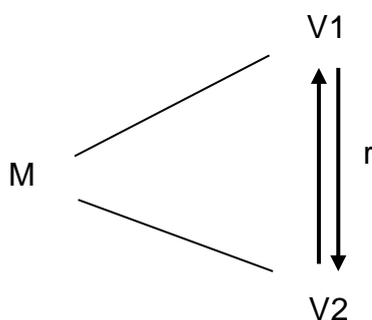
## II. METODOLOGÍA

La presente investigación fue de tipo básica; el estudio no presentó intenciones aplicativas inmediatas, solamente busco desarrollar los conocimientos científicos existentes. Para Baena (2017), es básica porque estudia un problema, buscando solo el conocimiento. El objetivo fue aumentar la comprensión científica y descubrir nuevos conocimientos o alterar los principios teóricos que ya existen. Su enfoque fue cuantitativo Ricoy (2006) afirma que el positivismo se califica como cuantitativo, donde se caracteriza los fenómenos sociales en variables, las cuales se relacionan, con objetivo medible, observable y son aptos de análisis matemáticos y control experimental.

En cuanto al diseño de investigación fue no experimental correlacional de corte transeccional; en cuanto no se construyó ninguna situación, solo se observaron situaciones ya existentes. Los investigadores Hernández et al. (2014) la definen como el estudio realizado sin manipular deliberadamente variables. También fue de tipo Correlacional, Mejía (2017) corresponde medir ambas variables y establecer la relación estadística entre ellas sin incluir otras variables para lograr conclusiones relevantes.

Asimismo, se utilizó el método hipotético deductivo, para Baena (2017) sirve para describir el problema de lo general a lo particular, así mismo busca verificar la hipótesis o en caso contrario refutarla.

Del diseño:



Donde:

M : Muestra 40 personal de la Gerencia de Salud

V1 : Presupuesto 068

V2 : Gestión reactiva ante emergencias y desastres

r : Relación simple

La definición conceptual de la variable Presupuesto 068, Sosa (2022) es una unidad programática que implementa productos y actividades que suministran bienes y servicios para dar operatividad a los procesos de la gestión del riesgo de desastres.

En cuanto a su definición operacional Ortiz (2017) considero que está estructurada en 3 dimensiones: presupuesto asignado, evaluación presupuestal y calidad del gasto, tuvo como indicadores: Programación del presupuesto 068 del año anterior, Recursos Financieros suficientes, Capacidad de Gestión de recursos financieros, Capacidades del personal a cargo del Presupuesto 068, Permanencia del personal responsable del presupuesto, Capacidad de Ejecución del presupuesto, Bienes y servicios acorde a las metas físicas, Bienes y servicios contribuyen a la preparación, Bienes y servicios contribuyen a la respuesta, Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación, Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias, los cuales fueron evaluados por medio de la escala de Likert.

La Gestión Reactiva se define conceptualmente como las actividades y medidas para hacer frente a los desastres originados por un peligro inminente; dentro de su definición operacional considera sus procesos: preparación, respuesta y rehabilitación como sus dimensiones (D. S. N° 038-2021-PCM ,2021). Sus indicadores fueron: Personal Capacitado en adaptación de cambio climático y gestión de riesgo de desastres, Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres, Desarrollo de simulacros multipeligro, Desarrollo de estudios de vulnerabilidad, Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres, Recursos Físicos para la asistencia ante desastres, Implementación de brigadas de intervención inicial, Desarrollo de Planes de Contingencia, Evaluación de daños y análisis de necesidades, Capacidad de la Continuidad Operativa posterior al desastre, los cuales fueron evaluados por medio de la escala de Likert.

Para esta investigación se contó con una población de 40 servidores públicos de la Gerencia de Salud La Libertad pertenecientes a La oficina de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud, Espacios de Monitoreo de Emergencias y

Desastres y que están involucrados con la ejecución presupuestal 068 y la Gestión Reactiva ante emergencias y desastres.

Los criterios de inclusión estuvieron dirigidos al personal que labora en los Espacios de Monitoreo de Emergencias y Desastres, nombrados o contratados, no se contemplaron criterios de exclusión, ya que todas las personas de la población se encontraban laborando en la institución. Asimismo, no existió muestreo porque se consideró a la totalidad de la población para la investigación.

Se consideró como técnica de recolección de datos a la encuesta y en relación al instrumento se contempló 2 cuestionarios uno por cada variable, los cuales contaron con 20 y 24 preguntas cerradas respectivamente, estas preguntas estuvieron en base a la escala de Likert, los cuales fueron distribuidos mediante formularios de Google. Baena (2017) Menciona que este instrumento comprende una serie de preguntas las cuales no deben superar un máximo de 30 preguntas para evitar que los encuestados se cansen y se nieguen a responder.

El instrumento fue validado por 5 expertos los cuales fueron: Jorge Artemio Correa La Torre con grado de Doctor, Víctor Hugo Valles Vela con grado de Maestro, Marlon Renato Becerra Reyes con grado de Maestro, Ursula Jhovani Ninatanta Iglesias con grado de Maestro y Karina Olivo Ulloa con grado de Maestro, quienes calificaron la validez del instrumento, de las calificaciones obtenidas se determinó el coeficiente de la V de Aiken, el cual determinó la relevancia de los ítems, para medir la confiabilidad se aplicó un cuestionario piloto a 20 trabajadores involucrados con la ejecución del presupuesto 068 y la Gestión Reactiva ante desastres de una entidad diferente a la del estudio, del cual se obtuvo un Alfa de Cronbach de 0,87 para el instrumento de la variable Presupuesto 068 y 0.90 para el instrumento de la variable Gestión Reactiva en emergencias y desastres, por lo que se determinó que los instrumentos son confiables.

Para analizar la información, se creó una base de datos, para guardar los datos obtenidos, los cuales fueron analizados basados en pruebas estadísticas descriptivas mediante la construcción de tablas de frecuencias, haciendo uso del programa Excel. Asimismo, con la ayuda del software estadístico SPSS versión 27, haciendo uso de la prueba de Shapiro-Wilk se procedió a realizar la comprobación de la distribución

normal de los datos. La cual arrojó datos no paramétricos. Procediendo a probar la hipótesis de manera inferencial con el coeficiente de correlación de Spearman finalmente se determinó el cumplimiento del objetivo principal del estudio.

La presente investigación estuvo alineada al Código de Ética de Investigación de la UCV, en todo el proceso se considera el principio de autonomía, todas las personas que participen será bajo su propio consentimiento el cual quedará contemplado firmando un consentimiento informado. Los datos manejados en el presente estudio son confidenciales y de carácter reservado. El estudio es auténtico y original el cual será medido por el programa turnitin (Universidad César Vallejo, 2022).

### III. RESULTADOS

De un total de 40 trabajadores de una Gerencia de salud, se muestran los resultados obtenidos de aplicar la encuesta que sirvió para medir la relación entre las variables Presupuesto 068 y Gestión reactiva ante emergencias y desastres.

Dentro de los resultados descriptivos se tuvo:

**Tabla 1**

*Niveles del Presupuesto 068 y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

	Deficiente		Regular		Bueno		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Presupuesto 068	1	2,5 %	24	60,0%	15	37,5%	40	100%
Asignación presupuestaria	5	12,5 %	26	65,0%	9	22,5%	40	100%
Evaluación presupuestal	1	2,5 %	24	60,0%	15	37,5%	40	100%
Calidad del gasto	3	7,5 %	21	52,5%	16	40,0%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 60% del personal encuestado, percibieron el presupuesto 068 en un nivel regular, sólo el 37.5% la consideraron en un nivel bueno y un 2.5% considero que es deficiente. Se observó, que las dimensiones asignación presupuestaria, evaluación presupuestal y calidad del gasto fueron percibidas en un nivel regular por un 65,0%, 60,0% y 52.5% respectivamente.

**Tabla 2**

*Niveles de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

	Deficiente		Regular		Bueno		Total	
	n	%	n	%	n	%	n	%
Gestión reactiva ante emergencias y desastres	2	5,0%	8	20,0%	30	75,0%	40	100%
Preparación	3	7,5%	28	70,0%	9	22,5 %	40	100%
Respuesta	2	5,0%	8	20,0%	30	75,0%	40	100%
Rehabilitación	0	0,0%	23	57,5%	17	42,5%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 75% del personal encuestado, percibieron la gestión reactiva ante emergencias y desastres en un nivel bueno, el 20% la consideraron en un nivel regular y el 5% restante lo consideraron deficiente. Se observó, que las dimensiones preparación y rehabilitación fueron percibidas en un nivel regular por un 70% y 57.5% respectivamente y la respuesta fue percibida en un nivel bueno por un 75%.

Dentro de los resultados de contrastación se tuvo:

**Tabla 3**

*Correlación del Presupuesto 068 y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

		Gestión reactiva ante emergencias y desastres							
		Deficiente		Regular		Bueno		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Presupuesto 068	Deficiente	1	2.50%	0	0%	0	0%	1	2.5%
	Regular	1	2.50%	8	20.0%	15	37.5%	24	60.0%
	Bueno	0	0%	0	0%	15	37.5%	15	37.5%
	Total	2	5.0%	8	20.0%	30	75.0%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** Un 37.5% del personal encuestado, percibieron el presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en un nivel bueno. Otros 37.5% percibieron el presupuesto 068 como regular y la gestión reactiva ante emergencias y desastres como bueno y un 20% percibieron el presupuesto 068 y la gestión reactiva como regular.

**Tabla 4**

*Correlación del Presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

		Preparación							
		Deficiente		Regular		Bueno		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Presupuesto 068	Deficiente	0	0.0%	1	2.5%	0	0.0%	1	2.5%
	Regular	4	10.0%	19	47.5%	1	2.5%	24	60.0%
	Bueno	1	2.5%	6	15.0%	8	20.0%	15	37.5%
	Total	5	12.5%	26	65.0%	9	22.5%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 47.5% del personal encuestado, percibieron el presupuesto 068 como regular y a la vez percibieron la preparación ante emergencias y desastres en un nivel regular, un 20 % consideraron al presupuesto 068 y a la preparación ante emergencias y desastres como bueno y otro 15% consideraron al presupuesto 068 como bueno y a la preparación ante emergencias y desastres como regular.

**Tabla 5**

*Correlación del Presupuesto 068 y respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

		Respuesta							
		Deficiente		Regular		Bueno		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Presupuesto 068	Deficiente	0	0.0%	1	2.5%	0	0.0%	1	2.5%
	Regular	1	2.5%	13	32.5%	10	25.0%	24	60.0%
	Bueno	0	0.0%	1	2.5%	14	35.0%	15	37.5%
	Total	1	2.5%	15	37.5%	24	60.0%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 35% del personal encuestado, percibieron el presupuesto 068 y a la respuesta ante emergencias y desastres como bueno, un 32.5% percibieron el presupuesto 068 y a la respuesta ante emergencias y desastres como regular y otro 25% percibió el presupuesto 068 como regular y a la vez percibieron a la respuesta ante emergencias y desastres como bueno.

**Tabla 6**

*Correlación del Presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

		Rehabilitación							
		Deficiente		Regular		Bueno		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Presupuesto 068	Deficiente	1	2.5%	0	0.0%	0	0.0%	1	2.5%
	Regular	1	2.5%	21	52.5%	2	5.0%	24	60.0%
	Bueno	0	0.0%	3	7.5%	12	30.0%	15	37.5%
	Total	2	5.0%	24	60.0%	14	35.0%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 52.5% del personal encuestado percibieron el presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres como regular, un 30% percibió el presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres como bueno y otro 7.5% perciben el presupuesto 068 como bueno y a su vez a la rehabilitación ante emergencias y desastres como regular.

**Tabla 7**

*Correlación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

		Asignación presupuestaria							
		Deficiente		Regular		Bueno		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Gestión reactiva ante emergencias y desastres	Deficiente	2	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	5.0%
	Regular	1	2.5%	7	17.5%	0	0.0%	8	20.0%
	Bueno	0	0.0%	21	52.5%	9	22.5%	30	75.0%
Total		3	7.5%	28	70.0%	9	22.5%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 52.5% del personal encuestado, percibieron a la gestión reactiva ante emergencias y desastres como bueno y a la vez percibieron la asignación presupuestaria en un nivel regular, un 22.25% percibió a la gestión reactiva ante emergencias y desastres y a la asignación presupuestaria como bueno y otro 17.5% percibieron a la gestión reactiva ante emergencias y desastres y a la asignación presupuestaria como regular.

**Tabla 8**

*Correlación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y la Evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

		Evaluación presupuestal							
		Deficiente		Regular		Bueno		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Gestión reactiva ante emergencias y desastres	Deficiente	2	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	5.0%
	Regular	0	0.0%	5	12.5%	3	7.5%	8	20.0%
	Bueno	0	0.0%	3	7.5%	27	67.5%	30	75.0%
Total		2	5.0%	8	20.0%	30	75.0%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 67.5% del personal encuestado, percibieron la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal como bueno, un 12.5% percibió la gestión la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal como regular y otro 7.5% percibieron la gestión reactiva ante emergencias y desastres como regular y la evaluación presupuestal como bueno.

**Tabla 9**

*Correlación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024*

		Calidad del gasto							
		Deficiente		Regular		Bueno		Total	
		n	%	n	%	n	%	n	%
Gestión reactiva ante emergencias y desastres	Deficiente	2	5.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	5.0%
	Regular	0	0.0%	8	20.0%	0	0.0%	8	20.0%
	Bueno	1	2.5%	13	32.5%	16	40.0%	30	75.0%
Total		3	7.5%	21	52.5%	16	40.0%	40	100%

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** El 40% del personal encuestado, percibieron la gestión reactiva ante emergencias y desastres y a la calidad del gasto como bueno, un 32.5% percibió a la gestión reactiva ante emergencias y desastres como bueno y a la calidad del gasto como regular y otro 5 % percibieron a la gestión reactiva ante emergencias y desastres y a la calidad del gasto como deficiente.

Para la prueba de hipótesis, por haber contado una muestra menor a 50 se determinó la distribución normal utilizando la prueba de Shapiro-Wilk.

**Tabla 10**

*Prueba de distribución normal*

	Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.
Presupuesto 068	0,974	40	0,467
Gestión reactiva ante emergencias y desastres	0,860	40	0,001

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** Se observa el valor del coeficiente de significancia para las dos variables de las cuales para el presupuesto 068 es  $0,467 > 0,05$  y para la gestión reactiva ante emergencias y desastres es  $0,001 < 0,05$ ; por lo que se tiene que los datos no poseen una distribución normal, por lo tanto, se usó la estadística no paramétrica Rho de Spearman, a fin de determinar la correlación de las variables

En cuanto a la Hipótesis General se tuvo:

**Hi:** Existe una relación significativa entre el presupuesto 068 y la Gestión Reactiva ante emergencias en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Ho:** No existe una relación significativa entre el presupuesto 068 y la Gestión Reactiva ante emergencias en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

### Tabla 11

*Correlación entre las variables Presupuesto 068 y Gestión reactiva ante emergencias y desastres*

		Gestión Reactiva	
Rho de Spearman	Presupuesto 068	Coeficiente de correlación	0,494
		Sig. (bilateral)	0,001
		n	40

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** Existe relación muy significativa entre el presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres por que se obtuvo un valor  $p=0,001$ , asimismo presenta una correlación positiva y moderada ( $Rho=0,494$ ), por lo que se rechaza la hipótesis nula.

En cuanto a las Hipótesis específicas se tuvo:

### Hipótesis Específica 1

**Hi:** Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Ho:** No existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

### Hipótesis Específica 2

**Hi:** Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Ho:** No existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

### Hipótesis Específica 3

**Hi:** Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Ho:** No existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

### Tabla 12

*Correlación entre el Presupuesto 068 las dimensiones de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres*

		Presupuesto 068	
Rho de Spearman	Preparación	Coeficiente de correlación	0,485
		Sig. (bilateral)	0,002
		n	40
	Respuesta	Coeficiente de correlación	0,539
		Sig. (bilateral)	<0,001
		n	40
	Rehabilitación	Coeficiente de correlación	0,746
		Sig. (bilateral)	<0,001
		n	40

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** Las dimensiones de la gestión reactiva: preparación, respuesta y rehabilitación, presentan una relación estadísticamente muy significativa con el presupuesto 068, cuyos niveles de significación son  $p=0.002$ ,  $p<0.001$ ,  $p<0.001$  respectivamente. Asimismo, la preparación obtuvo un valor de  $Rho=0,485$  lo que indica una correlación positiva y moderada, la respuesta obtuvo un valor de  $Rho = 0,539$  lo que indica una correlación positiva y moderada y la rehabilitación obtuvo un valor de  $Rho = 0,746$  lo que indica una correlación positiva y alta, por lo tanto, se rechazan la hipótesis nula de las hipótesis específicas 1, 2 y 3.

#### Hipótesis Específica 4

**Hi:** Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Ho:** No existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

#### Hipótesis Específica 5

**Hi:** Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Ho:** No existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

#### Hipótesis Específica 6

**Hi:** Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

**Ho:** No existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024.

#### Tabla 13

*Correlación entre la Gestión reactiva ante emergencias y desastres y las dimensiones del Presupuesto 068*

		Gestión Reactiva	
Rho de Spearman	Asignación Presupuestaria	Coeficiente de correlación	0,507
		Sig. (bilateral)	<0,001
		n	40
Evaluación Presupuestal		Coeficiente de correlación	0,644
		Sig. (bilateral)	<0,001
		n	40
Calidad del Gasto		Coeficiente de correlación	0,524
		Sig. (bilateral)	<0,001
		n	40

*Nota:* Instrumentos aplicados a trabajadores de una gerencia de salud 2024

**Interpretación:** Las dimensiones del presupuesto 068: asignación presupuestaria, evaluación presupuestal y calidad del gasto, presentan una relación estadísticamente muy significativa con la gestión reactiva ante emergencias y desastres, cuyos niveles de significación es ( $p < 0.001$ ). Asimismo, la asignación presupuestaria obtuvo un valor de  $Rho = 0,507$  lo que indica una correlación positiva y moderada, la evaluación presupuestaria obtuvo un valor de  $Rho = 0,644$  lo que indica un correlación positiva y alta y la calidad del gasto obtuvo un valor de  $Rho = 0,524$  lo que indica una correlación positiva y moderada, por lo tanto, se rechazan la hipótesis nula de las hipótesis específicas 4, 5 y 6.

#### IV. DISCUSIÓN

En este estudio cuyo objetivo general es determinar la relación entre el presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una gerencia de salud Perú 2024, de los instrumentos aplicados se evidencia que, del total de 40 trabajadores encuestados de la Gerencia de Salud, 37.5% de ellos consideran el Presupuesto 068 y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres como buena, otros 37.5% consideran el Presupuesto 068 como bueno y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres como Regular, seguido por un 20% de ellos que consideran Presupuesto 068 y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres como regular, un 2.25 % de ellos consideran como deficiente al presupuesto 068 y cómo regular a la Gestión reactiva ante emergencias y desastres, el resto de ellos considera el Presupuesto 068 y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres como deficiente. Se evidencia la existencia de una relación muy significativa ( $p=0.001$ ) positiva y moderada ( $Rho=0,494$ ) entre el Presupuesto 068 y la Gestión reactiva ante emergencias y desastres de la Gerencia de Salud.

Los resultados obtenidos en el presente estudio coinciden con García (2022), quien en su investigación identificó la relación entre el PP 068 y la capacidad para afrontar una emergencia en una Dirección de salud, concluyendo que la correlación entre sus variables es alta, significativa y positiva, quedando claro que el Programa Presupuestal 068 está relacionado a la capacidad para afrontar una emergencia mientras se haga un uso más eficiente del presupuesto 068 orientado a fortalecer las capacidades de respuesta, el personal estará mejor capacitado y contará con los medios necesarios para afrontar de mejor manera las emergencias. También concuerda con el estudio de Saucedo (2022) el cual en su investigación tuvo como objetivo identificar la relación entre la gestión del riesgo de desastres y el PP068, concluyó en que existe una correlación alta y positiva, si bien su variable gestión del riesgo de desastres abarca un panorama mayor que la gestión reactiva, al ser esta uno de sus componentes coinciden con el estudio realizado asimismo también concuerda Mateo (2023) quien en su estudio tiene como objetivo evaluar la relación entre el presupuesto 068 y la Gestión reactiva en el Municipio de Tumbes, finalmente su estudio determinó que existe relación entre ambas variables, siendo así que una buena asignación presupuestal del presupuesto 068 permite operativizar los procesos de la gestión reactiva.

Por otro lado, los resultados, no coinciden con Gamarra (2023) quien tuvo como objetivo verificar cómo se relaciona la gestión del Presupuesto 068 y la atención frente a emergencias en un gobierno regional en Perú, cuyos resultados indican que no existe relación significativa entre ambas variables, esto a pesar de que el 55% de los servidores encuestados reportan que la Gestión del presupuesto 068 y la atención frente a emergencias es bueno.

Asimismo, los resultados obtenidos están alineados a la normativa que respalda mis variables, la Gestión reactiva ante emergencias y desastres, contemplada en el D.S. No 038-2021-PCM (2021), viene implementándose en la gerencia de salud en un nivel moderado, se percibe que existe capacitación y el desarrollo de habilidades básicas en gestión de riesgo de desastres necesarias para afrontar de manera resiliente las emergencia, así como también se cuenta con recursos físicos básicos para responder ante la emergencia, esta variable tiene una relación muy significativa con el presupuesto 068, el cual está enmarcado en el Decreto de Urgencia N° 024-2010 y sirve de financiamiento para las actividades de preparación, respuesta y rehabilitación.

En cuanto a la Teoría Social del riesgo que fundamenta la Gestión reactiva ante emergencias y desastres, Luna (2020) considera al riesgo y las determina a través de dos dimensiones: la peligrosidad o amenaza, y la vulnerabilidad, asimismo explica que los daños futuros son generados debido a decisiones que se toman en la actualidad y que contribuyen a lo que acontecerá. En la misma línea la gestión reactiva ante emergencias y desastres como proceso transversal tiene a la estimación en la cual se identifica y caracteriza el riesgo, con el objetivo de tomar acciones para disminuir la vulnerabilidad preparándose para poder responder ante una posible materialización de este riesgo, en ese aspecto el presente estudio cuya relación entre presupuesto 068 que financia las actividades y acciones que se realizan para implementar la gestión reactiva ante emergencias y desastres en el ámbito de una gerencia de salud es muy significativa, positiva y moderada, se acerca bastante, porque se está cerrando la brecha del riesgo que existe en base a planes de contingencia debidamente socializados que sirven de guía para un correcto actuar ante una emergencia, capacitación de personal en gestión del riesgo de desastres, formación de brigadas de intervención inicial, formación de brigadas comunitarias que

desarrollan los conocimientos y habilidades para actuar en salvaguarda de las personas, así como la adquisición de recursos físicos que servirán para afrontar las necesidades básicas que se requieren para la emergencia.

En cuanto al primer objetivo específico que busca determinar si existe relación significativa entre el presupuesto y la dimensión preparación, se tiene la mayoría de encuestados perciben que esta relación es regular, pero a la vez es muy significativa positiva y moderada, del análisis podemos encontrar que los encuestados en su mayoría coinciden en que en cuanto al entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres estas no están siendo debidamente capacitadas y la cantidad de comunidades entrenadas no son significativas y esto es debido a que las metas físicas anuales para esta actividad son de alrededor de 60 personas capacitadas por provincia, lo cual no es muy relevante si consideramos que solo la provincia de Trujillo cuenta con 1'118,724 de habitantes, por otro lado estas comunidades son capacitadas una sola vez por año y no se les realiza un seguimiento, ni capacitaciones continuas para que estén actualizados y mejor preparados, en ambos casos debido a que el presupuesto asignado a esa actividad es limitado.

Con respecto al segundo objetivo específico que busca determinar si existe relación significativa entre el presupuesto y la dimensión respuesta, se tiene que el porcentaje más representativo de encuestados perciben que la relación es buena, asimismo presenta una relación estadísticamente muy significativa, positiva y moderada, dentro de los ítems con valores más bajos que se obtuvieron de los encuestados se puede inferir que no se cuenta con una cantidad de brigadistas de intervención inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre, debido que en la actualidad la Gerencia Regional de salud cuenta con 256 Brigadistas de intervención inicial distribuidos en sus 12 redes de salud lo cual resulta insuficiente para atender una emergencia o desastre, asimismo el otro ítem de menor calificación se puede inferir que no se cuentan con los recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastres, y esto es puede ser debido a que se cuenta con recursos físicos limitados los cuales resultan insuficientes para afrontar una emergencia o desastre.

Triangulando los valores obtenidos en los objetivos específicos que evalúan la relación entre las dimensiones de preparación, respuesta y rehabilitación se

contraponen a los resultados que obtuvo Fernández (2021), quien en su estudio que evaluó la influencia de la gestión de la reducción de la vulnerabilidad en un municipio de Perú, concluyó que los servidores públicos de la institución del estudio no cuentan con conocimientos sobre peligros y amenazas, por lo que cuentan con una amplia brecha en gestión de riesgo de desastres, mientras que en nuestro estudio los valores estadísticos encontrados son positivos y van de moderados a alto, por lo que se infiere que la gerencia regional de salud ya cuenta con una implementación de la Gestión reactiva pero aún requiere continuar en ese proceso.

Con respecto al cuarto objetivo específico que busca determinar si existe relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la dimensión asignación presupuestaria, se tiene que el porcentaje más representativo de encuestados perciben a la gestión reactiva ante emergencias y desastres como bueno y a la vez percibieron la asignación presupuestaria en un nivel regular, asimismo presenta una relación estadísticamente muy significativa, positiva y moderada, sin embargo dentro de ítems evaluados que obtuvieron menor puntuación tenemos que los encuestados consideran que el presupuesto 068 asignado es insuficiente para contar con una correcta implementación de la Gestión reactiva, si bien esta implementación es paulatina, en este momento tendríamos limitaciones para afrontar una emergencia o desastres, y justamente se relaciona con otro de los ítems con menor puntaje en el que podemos decir que los encuestados consideran que no se respeta la programación anual realizada el año anterior, lo cual afecta el desarrollo de las actividades.

En tal sentido Gonzales (2021), en su estudio relacionado al análisis de las metas presupuestales y físicas en la DIRIS Lima norte, en una de sus conclusiones considera que una mejor programación mejora los alcances de una buena asignación presupuestal. Asimismo, Almirco (2022) en su estudio concluye que el presupuesto público incide en la Gestión del riesgo de Desastres, por lo que realizar una buena programación anual en la cual se contemple una buena distribución de los recursos priorizando las actividades aportará a una mejor implementación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres en la gerencia regional de salud.

Con respecto al quinto objetivo específico que busca determinar si existe relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la dimensión

evaluación presupuestal, se tiene que el porcentaje más representativo de encuestados perciben que la relación es buena, asimismo presenta una relación estadísticamente muy significativa, positiva y alta, estos resultados se perciben como buenos, sin embargo considero que este objetivo debe analizarse por tratarse de un factor importante que permite obtener una óptima ejecución presupuestal el cual debería llegar a ser muy alta, y beneficiar enormemente la implementación de la Gestión reactiva, del análisis encontramos que uno de los ítems que obtuvo menor puntuación se debe a que los encuestados consideran que los cambios del personal encargado del presupuesto efectuado por los directores ejecutivos de turno afectan la ejecución del presupuesto, por ende repercute en la Gestión reactiva ante emergencias y desastres, esto debido a que muchas veces el personal que asume el cargo no cuenta con los conocimientos básicos del puesto.

Con respecto al sexto objetivo específico que busca determinar si existe relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la dimensión calidad del gasto, se tiene que el porcentaje más representativo de encuestados perciben que la relación es estadísticamente muy significativa, positiva y moderada, sin embargo dentro de ítems evaluados que obtuvieron menor puntuación tenemos que los encuestados consideran que los bienes y servicios adquiridos no son suficientes para responder ante una emergencia o desastre, si bien tenemos que la implementación de los recursos físicos para la respuesta es gradual, consideramos que en este momento tendríamos limitaciones para responder ante una emergencia o desastres, por no contar con los recursos físicos suficientes. Analizando este objetivo específico alineado a la teoría de la nueva gestión pública García (2007) que busca un eficiente y eficaz uso de los fondos públicos para garantizar una gestión adecuada, podemos decir que la limitante es presupuestal, ya que el presupuesto para adquirir recursos físicos eficientes y eficaces es limitado, por ende, la implementación es gradual.

Asimismo este capítulo tiene como propósito ampliar los conocimientos y explicar la manera en la que se ha venido relacionando el presupuesto 068 y la gestión reactiva en estos últimos años en una gerencia regional de salud, partiendo del análisis de los resultados obtenidos de los encuestados, que son personal que están involucrados en la ejecución del presupuesto 068 y la implementación de la gestión,

asimismo que punto de referencia para posteriores estudios y fundamentalmente que sea suministro para los tomadores de decisiones y realicen los cambios necesarios para solucionar las brechas referentes a la Gestión del riesgo de desastres.

Culminado con la discusión es necesario resaltar la importancia de conocer el nivel de implementación de la Gestión reactiva, dado que la ley del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres exige la implementación de la gestión reactiva como parte de la Gestión del riesgo de desastres, en la cual se consideran medidas de preparación , respuesta con el fin de proteger la salud de las personas y por parte del sector salud es importante mantener la capacidad operativa de los servicios de salud para atender a la población afectada posterior al desastre.

## V. CONCLUSIONES

- 5.1 Se concluye que las variables de estudio tienen una correlación muy significativa ( $p=0.001$ ), positiva y moderada ( $Rho=0.494$ ), lo cual infiere que el presupuesto 068 asignado ha logrado una implementación moderada de la Gestión reactiva en la gerencia de salud, asimismo el cierre de la brecha de Gestión del riesgo de desastres aún se encuentra en proceso.
- 5.2 Se identificó que el nivel que predomina en el presupuesto 068 es nivel regular, con un 60% de la muestra que representa a 24 servidores de la gerencia de salud. Además, se identificó el nivel de las dimensiones del presupuesto 068 que prevalece el nivel regular en el orden mayor a menor: asignación presupuestaria con 65%; evaluación presupuestal con 60% y calidad del gasto con 52.5 %, resultados que demuestran que el presupuesto 068 es un recurso valioso el cual debe ser bien programado y garantizarse un uso eficiente del mismo.
- 5.3 Se identificó que el nivel que predomina en la Gestión reactiva ante emergencias y desastres es nivel bueno, con un 75% de la muestra que representa a 30 servidores de la gerencia de salud. Además, se identificó el nivel de las dimensiones de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres, se tiene en un nivel bueno a la respuesta con un 75% y en un nivel regular la preparación y rehabilitación con un 70% y 57.5% respectivamente, lo cual demuestra que se cuenta con una preparación constante en base a capacitaciones y fortalecimiento de habilidades, pero aún hace falta fortalecer el factor de los recursos físicos para lograr una correcta implementación de la Gestión reactiva ante emergencias y desastres.
- 5.4 Respecto al primer objetivo específico, se identificó que existe una correlación muy significativa ( $p =0.002$ ) entre el presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres, positiva y moderada ( $Rho= 0.485$ ).
- 5.5 Respecto al segundo objetivo específico, se identificó que existe una correlación muy significativa ( $p <0.001$ ) entre presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres, positiva y moderada ( $Rho= 0.539$ )
- 5.6 Respecto al tercer objetivo específico, se identificó que existe una correlación muy significativa ( $p <0.001$ ) entre la gestión reactiva ante emergencias y

desastres y la rehabilitación ante emergencias y desastres, positiva y alta (Rho= 0.746).

- 5.7 Respecto al cuarto objetivo específico, se identificó que existe una correlación muy significativa ( $p < 0.001$ ) entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria, positiva y moderada (Rho= 0.507).
- 5.8 Respecto al quinto objetivo específico, se identificó que existe una correlación muy significativa ( $p < 0.001$ ) entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal, positiva y moderada (Rho= 0.644).
- 5.9 Respecto al sexto objetivo específico, se identificó que existe una correlación muy significativa ( $p < 0.001$ ) entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto, positiva y moderada (Rho= 0.524).

## VI. RECOMENDACIONES

- 6.1 Al director de la Oficina de gestión del riesgo de desastres y defensa nacional en salud, se le recomienda plantear estrategias que favorezcan la implementación de la gestión reactiva ante emergencias y desastres, asimismo solicitar una demanda adicional al MINSA para fortalecer el desarrollo de las actividades programadas, toda vez que el presupuesto 068 asignado actualmente es insuficiente para lograr una implementación integral de la Gestión reactiva.
- 6.2 A la responsable de la ejecución del presupuesto, se le recomienda ampliar las metas físicas relacionadas a la organización y entrenamiento de comunidades en habilidades frente al riesgo de desastres, lo que permitirá capacitar una mayor cantidad de comunidades en primeros auxilios y fortalecer la resiliencia de la población y reducir su vulnerabilidad ante emergencias y desastres.
- 6.3 Al director de la Oficina de gestión del riesgo de desastres y defensa nacional en salud, se le recomienda continuar garantizando la operatividad del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres y mantener el monitoreo permanente de eventos adversos, emergencias o desastres que puedan afectar a la población. Asimismo, fortalecer 2 de las actividades claves para mejorar la respuesta ante emergencias y desastres, que son la implementación de un mayor número de brigadas de salud y la adquisición de recursos físicos para la respuesta, y gestionar con el FONDES para que financie estas actividades.
- 6.4 A la responsable del área de capacitaciones se le recomienda programar capacitaciones continuas en evaluación de daños y análisis de necesidades al personal de las Redes de salud, de tal manera que todo el personal pueda diligenciar la ficha EDAN instrumento necesario para que el MINSA pueda evaluar y asignar partidas adicionales con el fin de rehabilitar los Establecimientos de salud y mantener su continuidad operativa para la atención de los afectados por estos eventos.
- 6.5 A la responsable de la ejecución del presupuesto 068 de la Oficina de gestión del riesgo de desastres y defensa nacional de salud, se

recomienda optimizar y orientar la programación anual del presupuesto al cierre de brechas de la Gestión reactiva.

- 6.6 A la responsable de la ejecución del presupuesto 068 de la Oficina de gestión del riesgo de desastres y defensa nacional de salud, se le recomienda continuar desplegando esfuerzos en el seguimiento de los requerimientos presentados al área de abastecimiento para mantener una ejecución óptima del presupuesto 068 dentro de los plazos establecidos.
- 6.7 Al director de la Oficina de gestión del riesgo de desastres y defensa nacional, se le recomienda continuar garantizando el uso eficiente y eficaz del presupuesto 068, de tal manera que los bienes y servicios adquiridos, contribuyan a una adecuada implementación de la gestión reactiva.
- 6.8 A los futuros maestros de la UCV, deben continuar investigando en los temas de Presupuesto 068 y Gestión reactiva ante emergencias y desastres y hacerlo con el tipo de investigación experimental.

## REFERENCIAS

- Alam, E. & Ray-Bennett S. (2021) Disaster risk governance for district-level landslide risk management in Bangladesh. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 59(4), 1-13. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102220>
- Almaguer, C. y Pierra, A. (2009). La Gestión del Conocimiento para la Gestión de los Riesgos de Desastres, desde la perspectiva de la gestión local. *Revista Desarrollo Local Sostenible*, 4(1), 65-70 [https://revistas.uptc.edu.co/index.php/ingenieria\\_sogamoso/article/view/850/849](https://revistas.uptc.edu.co/index.php/ingenieria_sogamoso/article/view/850/849)
- Almirco, J. (2022). Los sistemas administrativos y su incidencia en la gestión del riesgo de desastres. *Revista Gaceta Científica*, 9(4), 113-119. <https://doi.org/10.46794/gacien.9.4.2077>
- Armijo, M. y Espada, M. (2014). Calidad del gasto público y reformas institucionales en América Latina y el Caribe. Editorial Cooperación alemana. <https://hdl.handle.net/11362/37012>
- Artavia, P. y Calvo, F. (2021). Gestión de la continuidad del servicio ante emergencias y desastres en salud: Enfoque para la reactivación productiva. *Rev. Internacional de administración Estudios de la Gestión*, 10(1), 115-135. <https://doi.org/10.32719/25506641.2021.10.6>
- Baena, G. (2017). Metodología de la investigación. Grupo Editorial Patria S.A. [https://books.google.com.pe/books/about/Metodolog%C3%ADa\\_de\\_la\\_Investigaci%C3%B3n.html?id=6aCEBgAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.com.pe/books/about/Metodolog%C3%ADa_de_la_Investigaci%C3%B3n.html?id=6aCEBgAAQBAJ&redir_esc=y)
- Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento/Banco Mundial - BIRFBM (2020) "Estrategia de gestión financiera ante el riesgo de desastres para Ecuador". World Bank Group. <https://documents1.worldbank.org/curated/en/322961617112468381/pdf/Estrategia-de-Gesti%C3%B3n-Financiera-Ante-El-Riesgo-de-Desastres-para-Ecuador.pdf>
- Barra, T., Salvatierra A., Candia I., y Vargas G. (2021). Gestión de riesgo de desastres en el marco de la cultura preventiva. *Revista Venezolana de Gerencia*, 26(94), 903-914. <https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85105088147&origin=inward&txGid=1bc65f29ed2ef19879cf849486082c07>
- Blanco, C. (2021). *La Gestión del Riesgo de Desastres: Un desafío para el desarrollo sostenible Las estrategias para la reducción y recuperación de los desastres naturales a la luz del papel facilitador que juega el Fondo Mundial para la Reducción y Recuperación de los Desastres (GFDRR), la injerencia del Banco Mundial y el estudio de caso de Haití*. [Tesis Maestría, Universidad Torcuato Di Tella] <https://repositorio.utdt.edu/handle/20.500.13098/11638>

- Calán, T y Moreira, G (2018). Análisis de las etapas del ciclo presupuestario en la administración pública del Ecuador con el enfoque de resultados. *Revista Científica UISRAEL*, 5(1), 9-22. <https://acortar.link/RrB4Pf>  
<https://doi.org/10.35290/rcui.v5n1.2018.61>
- Cerron, H. (2021). *Implementación de la gestión reactiva del riesgo de desastres en la Municipalidad de Pacarán y su relación con la atención de emergencias, provincia de Cañete 2020*. [Tesis Maestría, Universidad Continental] [http://repositoriodemo.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/9968/1/IV\\_PG\\_MGRD\\_TE\\_Cerron\\_Rau\\_2021.pdf](http://repositoriodemo.continental.edu.pe/bitstream/20.500.12394/9968/1/IV_PG_MGRD_TE_Cerron_Rau_2021.pdf)
- Clavo, J. (2022). *Cumplimiento del Presupuesto 068 en los EE. SS. con categoría I-3 y I-4. Región Lambayeque 2020*. [Tesis Maestría, Universidad Nacional de Trujillo] <https://hdl.handle.net/20.500.14414/20459>
- Congreso de la Republica (2011, 19 de febrero). Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD). Diario el Peruano <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/605077-1>
- Congreso de la Republica (2011, 26 de mayo). D.S. 48-2011-PCM Reglamento de la Ley N° 29664 del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD). Diario el Peruano <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/645127-3>
- Cvetkovic, V., Tanasic, J., Ocal, A., Kesetovic, Z., Nikolic, N. & Dragasevic, A. (2021) Capacity Development of Local Self-Governments for Disaster Risk Management. *International Journal Environmental Research and Public Health*, 18(19), 1-33. <https://doi.org/10.3390/ijerph181910406>
- Czerny A. (2021, 19 de noviembre). ¿Qué es la evaluación presupuestaria? Blog NUBOX/ empresas. <https://blog.nubox.com/empresas/evaluacion-presupuestaria>
- Dores, L., Kubisch, S., Aguayo, M., Castro, F., Rojas, O. & Figueroa, R. (2024) Chilean Disaster Response and Alternative Measures for Improvement. *Social Sciences*, 13(2), 1-19. <https://doi.org/10.3390/socsci13020088>
- Engl, R., Dineiger, P. y García, M. (2016). Fiscalización y calidad del gasto público en América Latina y el Caribe. Cooperación Alemana, Salvador. <https://www.olacefs.com/wp-content/uploads/2017/04/Calidad-del-gastopublico-WEB.pdf>
- Fernandez, C. (2021). *La gestión de riesgo de desastres y su influencia en la reducción de vulnerabilidad en la municipalidad de Chaclacayo 2021*. [Tesis Maestría, Universidad San Martín de Porres] [https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/10558/fernandez\\_ac.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.usmp.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12727/10558/fernandez_ac.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Gamarra, A. (2023). *Gestión del Presupuesto 068 y atención frente a emergencias en un gobierno regional del Perú 2023*. [Tesis Maestría, Universidad César Vallejo] <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/131590>

- García, A. (2022). *Presupuesto 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias en una Dirección de Salud, 2022*. [Tesis Maestría, Universidad César Vallejo] <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/100204>
- García, I. (2007). La nueva gestión pública: evolución y tendencias, *Instituto General de Presupuestos y Gastos*, 47(1) 37-64. [https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4\\_uibd.nsf/B1168625381F1AE705257BCA00165978/\\$FILE/47\\_GarciaSanchez.pdf](https://www2.congreso.gob.pe/sicr/cendocbib/con4_uibd.nsf/B1168625381F1AE705257BCA00165978/$FILE/47_GarciaSanchez.pdf)
- Gobierno del Estado de Jalisco (2014), glosario de términos presupuestales, <https://transparenciafiscal.jalisco.gob.mx/sites/default/files/73.pdf>
- Gonzales, A. (2021). Análisis Presupuestal de Gestión de Riesgos de Desastres en Salud, Lima-Norte. *Revista Pensamiento Crítico*, 26(2), 5-28. <https://dx.doi.org/10.15381/pc.v26i2.21600>
- Gianella, A (1995) *Introducción a la Epistemología y a la Metodología de la Ciencia*. Editorial Universidad Nacional de La Plata. <https://miel.unlam.edu.ar/data/contenido/2403-B/El-Metodo-Hipotetico-Deductivo2.pdf>
- Instituto Nacional de Defensa Civil (2016) *Gestión Reactiva del Riesgo Marco Conceptual*. Dirección de desarrollo y fortalecimiento de capacidades humanas. Instituto Nacional de Defensa civil <http://bvpad.indeci.gob.pe/doc/pdf/esp/doc2636/doc2636-contenido.pdf>
- Instituto Nacional de Estadísticas e informática (2023) “Compendio Estadístico 2023 – La Libertad”. Oficina Departamental de Estadísticas e Informática la Libertad. <https://www.gob.pe/institucion/inei/informes-publicaciones/5445652-compendio-estadistico-la-libertad-2023>
- Kaharrukmi, D. & Adli, A. (2022) The Effect of Budget Execution Performance and Asset Management Performance on the Quality of Financial Statements Moderated By Disclosure of Financial Statements (Empirical Study on Ministry of Public Works and Housing). *Saudi Journal of Economics and Finance*. 6(3), 87-97. [https://saudijournals.com/media/articles/SJEF\\_63\\_87-97.pdf](https://saudijournals.com/media/articles/SJEF_63_87-97.pdf)
- Labraña, B (2021). “Resiliencia Frente a Riesgos de Desastres en la Ciudad de Linares, Chile, Evaluación a través del modelo de las naciones unidas”. [Tesis profesional, Universidad de Concepción de Chile]. Repositorio Digital UDEC. <http://repositorio.udec.cl/bitstream/11594/8870/1/TESIS%20RESILIENCIA%20FRENTE%20A%20RIESGOS%20DE%20DESASTRES.Image.Marked.pdf>
- Luna, M. (2020). Teoría del Riesgo: una aproximación a la sociedad del riesgo en el marco de la adaptación al cambio climático en Cartagena de Indias. Corporación Universitaria del Caribe- CECAR. <https://libros.cecar.edu.co/index.php/CECAR/catalog/download/21/78/2253-1?inline=1>

- LLavel A. (2021). Una mirada desde la gestión del riesgo de desastres, el cambio climático y los efectos por la COVID-19. *Revista internacional de administración*, 10(1), 253-260. <https://revistas.uasb.edu.ec/index.php/eg/article/view/2865/3330>
- Mateo, J. (2023). Reducción de la vulnerabilidad y desastres: Intervención del Presupuesto 068 y la gestión reactiva. *Rev. Gestión en el Tercer Milenio*, 26(51), 272-278. <https://doi.org/10.15381/gtm.v26i51.25522>
- Mejía, T. (2017). Investigación Correlacional: Definición, Tipos y Ejemplos. Lifer.com. <https://s9329b2fc3e54355a.jimcontent.com/download/version/1545253266/module/9548087169/name/Investigaci%C3%B3n%20Correlacional.pdf>
- Mendoza,W. ,Loor V.,Salazar G. , y Nieto D G.(2018). La asignación presupuestaria y su incidencia en la Administración Pública. *Revista Científica Dominio de las ciencias* ,4(3),313-333. <https://doi.org/10.23857/dc.v4i3.812>
- Ministerio de salud (2023) Reporte de seguimiento al I semestre 2023 del Presupuesto 0068. Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres. Oficina General de Planeamiento, presupuesto y modernización. [https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/doc2024/reporte-seguimiento/Reporte%202023-I\\_PP%200068.pdf](https://www.minsa.gob.pe/presupuestales/doc2024/reporte-seguimiento/Reporte%202023-I_PP%200068.pdf)
- Ministerio de Salud (2024, 30 de abril) Resolución Ministerial N° 299-2024-MINSA que aprueba el Documento Técnico: Definiciones Operacionales y Criterios de Programación del Programa Presupuestal 0002: Salud Materno Neonatal. Diario el Peruano. <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/2284911-1>
- Ministerio de Salud (2019, 20 de marzo) Resolución Ministerial N° 643-2019-MINSA que aprueba la D.A. para la formulación de planes de contingencia de las entidades e instituciones del sector público. transparencia. <https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/285136-643-2019-minsa>
- Neya, T., Yanon, G., Soubeiga, J., Kiribou, R., Neya, O. & Magistro, J. (2024) Climate Change Impact Assessment and Disaster Risk Financing Strategies in Mali: A Comprehensive Analysis of Drought and Flood Events. *International Journal of Environment and Climate Change*, 10(1), 225-267. <https://doi.org/10.1007/s40797-022-00210-6>
- Ocampo, M., y Santa Catarina, C. (2019). Gestión del Riesgo de Desastres. *Oficina de información científica y tecnológica para el congreso de la unión*, 7(33), 1-6. [https://foroconsultivo.org.mx/INCYTU/documentos/Completa/INCYTU\\_19-033.pdf](https://foroconsultivo.org.mx/INCYTU/documentos/Completa/INCYTU_19-033.pdf)
- Organización Panamericana de la Salud (2024). Preparación en desastres y emergencias en salud. <https://www.paho.org/es/temas/preparacion-desastres-emergencias-salud>

- Organismo Supervisor de la Inversión en Infraestructura de Transporte de Uso Público (2022) "Plan de preparación para el riesgo de desastres del organismo supervisor de la inversión en infraestructura de transporte de uso público". [https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/storage/biblioteca//13535\\_plan-de-preparacion-para-el-riesgo-de-desastres-del-organismo-supervisor-de-la-inversion-en-infraestructura-de-transporte-de-uso-publico-ositran.pdf](https://sigrid.cenepred.gob.pe/sigridv3/storage/biblioteca//13535_plan-de-preparacion-para-el-riesgo-de-desastres-del-organismo-supervisor-de-la-inversion-en-infraestructura-de-transporte-de-uso-publico-ositran.pdf)
- Ortiz, J. (2017) *Gestión de los programas presupuestales 068 y 104 en la red de salud lima este metropolitana 2016* [Tesis Maestría, Universidad César Vallejo] [https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/11578/Ortiz\\_GJA.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/11578/Ortiz_GJA.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Perazzini, S., Gnecco, G. & Pammolli, F. (2022). A Public–Private Insurance Model for Disaster Risk Management: An Application to Italy. *Italian Economic Journal*, 10(3), 225-267. <https://doi.org/10.1007/s40797-022-00210-6>
- Presidencia del Consejo de Ministros (2022) "Programa de reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias por desastres" - PREVAED [https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1580630/DISEÑO%202022\\_P%200068\\_FINAL.pdf.pdf](https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/1580630/DISEÑO%202022_P%200068_FINAL.pdf.pdf)
- Presidencia del consejo de ministros (2020, 08 de julio) R. M. N.º 149-2020-PCM que aprueba los Lineamientos para la implementación del proceso de rehabilitación y formulación de los planes de rehabilitación en los tres niveles de gobierno. Diario Oficial El Peruano. <https://busquedas.elperuano.pe/dispositivo/NL/1870155-1>
- Presidencia del consejo de ministros (2021, 01 de marzo) Decreto Supremo N° 038-2021-PCM que aprueba La Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres al 2050. Diario Oficial El Peruano. <https://elperuano.pe/NormasElperuano/2021/03/01/1931250-1/1931250-1.htm>
- Rapalino, O. y Jimenez, M. (2014). Calidad del gasto público y reformas institucionales en América Latina y el Caribe. Serie Macroeconomía del Desarrollo N° 156 -Editorial CEPAL. <https://hdl.handle.net/11362/37012>
- Ricoy, C. (2006). Contribución sobre los paradigmas de investigación. *Revista do Centro de Educação*, 31 (1), 11-22. <https://www.redalyc.org/pdf/1171/117117257002.pdf>
- Saucedo, G. (2022). *Gestión del riesgo de desastres en salud y el Programa Presupuestal 068 en un Hospital de la Región Lambayeque-2022* [Tesis de Maestría, Universidad Cesar Vallejo]. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/102097>
- Sosa, A. (2020). *Gestión del riesgo de desastres en salud mediante el Programa Presupuestal 068 en la región Lambayeque 2019* [Tesis de Maestría, Universidad Cesar Vallejo]. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/73040>

- Superintendencia Nacional de Salud (2024) – SUSALUD "Consulta de Establecimientos de Salud Región La Libertad "
- <http://app20.susalud.gob.pe:8080/registro-renipress-webapp/listadoEstablecimientosRegistrados.htm?action=mostrarBuscar#no-back-button>
- Universidad César Vallejo (2022). Resolución de Consejo Universitario N° 0470-2022/UCV: Aprueba actualización del Código de Ética en Investigación. <https://webadminportal.ucv.edu.pe/uploads/files/backup/RCUN-470-2022-UCV-Aprueba-actualizacion-del-Codigo-de-Etica-en-Investigacion-V01.pdf>
- Valdés, O (2019). *"Infraestructura pública resiliente al riesgo de desastres para un desarrollo sostenible de ciudades: Incorporación de la evaluación del riesgo de desastres en el ciclo de iniciativas de inversión pública de Chile"*. [Tesis de maestría, Universidad de Chile]. Repositorio Digital Universidad de Chile. <https://repositorio.uchile.cl/bitstream/handle/2250/181725/Tesis%20-%20Orietta%20Valdes%20R..pdf?sequence=1>
- Vintimilla, E. (2014). *Evaluación de la ejecución presupuestaria como herramienta que permita elaborar estrategias para el cumplimiento de la planificación anual en la corporación eléctrica del ecuador HIDROPAUTE CELEC EP* [Tesis Maestría, Universidad de Cuenca] <http://dspace.ucuenca.edu.ec/handle/123456789/21043>
- Zilio, M., D'amico, G. y Báez, s. (2022). *Teoría Social del Riesgo: de la ira divina a la explicación ambiental*. Editorial de la Universidad Nacional del Plata. <https://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/libros/pm.5645/pm.5645.pdf>

## ANEXOS

### Anexo 1: Tabla de operacionalización de variables

**Tabla de operacionalización de la variable: Presupuesto 068**

Variables de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
<b>Variable 1:</b> Presupuesto 068	<p>Programa Presupuestal 068 es el principal mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de las instituciones del estado, el cual cuenta con definiciones operacionales específicas, y que permite vincular la asignación de recursos presupuestales para la obtención de bienes y servicios, a fin de reducir la vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el Riesgo de Desastres MINSA (2023).</p>	<p>Es el nivel de medición global de la variable Presupuesto 068 y de cada una de sus dimensiones: Asignación presupuestaria, Evaluación Presupuestal, Calidad del gasto. La muestra participante es de 40 personas (Coordinadores de EMED y Of. GRD y DN). Para medirlo se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento un cuestionario de 30 ítems. Para el análisis de los resultados utilizamos la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos se ingresaron al sistema SPSS V27; para ser contrastados con los trabajos previos enmarcándolo en la teorías, doctrinas y principios.</p>	Asignación presupuestaria	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Programación del presupuesto 068 del año anterior.</li> <li>- Asignación de Recursos Financieros suficientes.</li> <li>- Capacidad de Gestión de recursos financieros.</li> </ul>	Ordinal politémica tipo Likert
			Evaluación presupuestal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Capacidades y competencias del personal a cargo del Presupuesto 068.</li> <li>- Permanencia del personal responsable del presupuesto.</li> <li>- Capacidad de Ejecución del presupuesto.</li> </ul>	<b>Opciones de respuesta:</b>  Nunca Casi nunca A veces Casi siempre Siempre
			Calidad del gasto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bienes y servicios acorde a las metas físicas.</li> <li>- Bienes y servicios contribuyen a la preparación.</li> <li>- Bienes y servicios contribuyen a la respuesta.</li> <li>- Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación.</li> <li>- Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias entre actividades.</li> </ul>	<b>Niveles de escala:</b>  Deficiente Regular Bueno

**Tabla de operacionalización de la variable: *Gestión Reactiva ante emergencias y desastres***

Variables de estudio	Definición conceptual	Definición operacional	Dimensiones	Indicadores	Escala de medición
<p style="text-align: center;"><b>Variable 2:</b> Gestión Reactiva ante emergencias y desastres</p>	<p>La Gestión Reactiva se define conceptualmente como el conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo; dentro de su definición operacional considera sus procesos: preparación, respuesta y rehabilitación como sus dimensiones (D.S. N° 038-2021-PCM,2021).</p>	<p>Es el nivel de medición global de la variable Gestión Reactiva ante emergencias y desastres y de cada una de sus dimensiones: Preparación, Respuesta y Rehabilitación.</p>	<p>Preparación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal en adaptación al cambio climático y Gestión del riesgo de desastres.</li> <li>- Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres.</li> <li>- Desarrollo de simulacros multipeligro.</li> <li>- Desarrollo de estudios de vulnerabilidad.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">Ordinal politómica tipo Likert</p> <p><b>Opciones de respuesta:</b></p> <p style="text-align: center;">Nunca Casi nunca A veces Casi siempre Siempre</p> <p><b>Niveles de escala:</b></p> <p style="text-align: center;">Deficiente Regular Bueno</p>
		<p>· La muestra participante es de 40 personas (Coordinadores de EMED y Of. GRD y DN). Para medirlo se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento un cuestionario de 30 ítems. Para el análisis de los resultados utilizamos la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos se ingresaron al sistema SPSS V27; para ser contrastados con los trabajos previos enmarcándolo en la teorías, doctrinas y principios.</p>	<p>Respuesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres.</li> <li>- Recursos Físicos para la asistencia ante desastres.</li> <li>- Implementación de brigadas de intervención inicial.</li> <li>- Desarrollo de Planes de Contingencia.</li> </ul>	
		<p>· La muestra participante es de 40 personas (Coordinadores de EMED y Of. GRD y DN). Para medirlo se aplicó la técnica de la encuesta y como instrumento un cuestionario de 30 ítems. Para el análisis de los resultados utilizamos la estadística descriptiva e inferencial cuyos datos se ingresaron al sistema SPSS V27; para ser contrastados con los trabajos previos enmarcándolo en la teorías, doctrinas y principios.</p>	<p>Rehabilitación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación de daños y análisis de necesidades</li> <li>- Capacidad de la Continuidad Operativa Post Desastre.</li> </ul>	

## Anexo 2: Instrumentos de recolección de datos

← → ↻ docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScGxVIEsUjvHrtukVTnrjUw5i... 🔍 ☆ 📄 | 🗨️ 👤 ⋮

### Cuestionario Presupuesto 068

Instrucciones: Estimado colaborador, el presente tiene como finalidad identificar el nivel del Presupuesto 068. El instrumento es anónimo y reservado, la información es sólo para uso de la investigación.

En tal sentido, se le agradece por la información brindada con sinceridad y objetividad, teniendo en cuenta las siguientes opciones de respuesta: NUNCA (1) CASI NUNCA (2) A VECES (3) CASI SIEMPRE (4) SIEMPRE (5)

[jcastroseg@ucvvirtual.edu.pe](mailto:jcastroseg@ucvvirtual.edu.pe) [Cambiar de cuenta](#) 📄

🔒 No compartido

\* Indica que la pregunta es obligatoria

1) Se respeta la programación anual realizada en el año fiscal anterior \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

2) Son suficientes los recursos asignados al presupuesto 068 \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

3) La asignación de recursos financieros se ve afectada por el nivel de ejecución \* del año anterior

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

4) El responsable del presupuesto tiene la capacidad para gestionar partidas adicionales al presupuesto inicial asignado \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

5) El perfil del personal a cargo del presupuesto es idóneo \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

6) El personal a cargo del presupuesto está debidamente capacitado para ocupar el puesto \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

7) El personal a cargo del presupuesto coordina las necesidades del área usuaria para sus requerimientos \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

8) Los cambios de personal encargado del presupuesto, efectuado por los directores ejecutivos en turno afectan a la ejecución del presupuesto \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

9) Los requerimientos de bienes o servicios son oportunos \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

10) Se realiza el seguimiento en tiempos previstos a los requerimientos solicitados \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

11) La ejecución del presupuesto 068 es óptima \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

12) La adquisición de bienes y servicios están acordes para alcanzar las metas físicas establecidas en el POI \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

13) Los bienes y servicios adquiridos ayudan a la implementación del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

14) Los bienes y servicios que se adquieren contribuyen para estar preparados ante una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

15) Son suficientes los bienes y servicios para estar preparados ante una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

16) Los bienes y servicios que se adquieren ayudan para poder responder ante una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

17) Los bienes y servicios que se adquieren son suficientes para poder responder ante una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

18) Los bienes y servicios adquiridos contribuyen para implementar la rehabilitación post emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

19) Los bienes y servicios adquiridos son suficientes para poder implementar la rehabilitación post emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

20) Las decisiones de los directores en las modificatorias presupuestales repercuten en la calidad del gasto \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

Enviar

Borrar formulario

## Cuestionario Gestión Reactiva ante emergencias y desastres

Instrucciones: Estimado colaborador, el presente tiene como finalidad identificar el nivel de la gestión reactiva ante emergencias y desastres. El instrumento es anónimo y reservado, la información es sólo para uso de la investigación.

En tal sentido, se le agradece por la información brindada con sinceridad y objetividad, teniendo en cuenta las siguientes opciones de respuesta: NUNCA (1) CASI NUNCA (2) A VECES (3) CASI SIEMPRE (4) SIEMPRE (5)

jcastroseg@ucvvirtual.edu.pe [Cambiar de cuenta](#)

No compartido

\* Indica que la pregunta es obligatoria

1) El personal de la institución está debidamente capacitado en gestión del riesgo de desastres y en adaptación al cambio climático \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

2) Las comunidades están debidamente capacitadas y desarrollan habilidades que les permiten actuar frente emergencias y desastres \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

3) La cantidad de comunidades entrenadas y capacitadas son significativas \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

4) La institución participa en los simulacros de manera articulada con las instituciones de primera respuesta \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

5) Realizan el Índice de Seguridad Hospitalaria en sus establecimientos de salud para evaluar si son resilientes \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

6) Se cuentan con escenarios de riesgo y estos están debidamente socializados \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

7) El espacio de monitoreo de emergencias y desastres está bien ubicado e implementado para el desarrollo óptimo de sus funciones \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

8) El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con el mínimo de módulos implementados para tener operatividad \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

9) Se realiza un monitoreo permanente las 24 horas de los 365 días del año \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

10) El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con personal debidamente capacitado en gestión y calidad de la información \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

11) El espacio de monitoreo de emergencias y desastres gestiona la información \* de peligros, emergencias que puedan afectar a la población de manera oportuna y permite tomar decisiones acertadas

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

12) El espacio de monitoreo de emergencias y desastres articula de manera oportuna con las redes de salud ante emergencias presentadas \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

13) Se cuenta con infraestructura móvil operativa para la asistencia ante emergencias o desastres \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

14) Se cuenta con recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

15) Se cuenta con el inventario actualizado de los recursos físicos para la respuesta ante emergencias y desastres \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

16) Se cuenta con la cantidad de Brigadistas de Intervención Inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

17) Los Brigadistas de Intervención Inicial cuentan con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de las actividades \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

18) Los Brigadistas de Intervención Inicial están debidamente capacitados para actuar frente a una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

19) Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

20) La Institución cuenta con planes de contingencia y respuesta \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

21) Los responsables del Espacio de monitoreo de emergencias y desastres de los establecimientos de salud reportan a tiempo las afectaciones que sufrieron sus establecimientos \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

22) Se movilizan Brigadistas para aplicar la ficha Evaluación de daños y análisis de necesidades a establecimientos de Salud afectados \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

23) Se identifican los puntos de expansión interna y externa para la continuidad operativa \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

24) Se crean planes de intervención para rehabilitar los Establecimientos de Salud afectados por eventos adversos. \*

- Nunca
- Casi nunca
- A veces
- Casi siempre
- Siempre

Enviar

Borrar formulario

## Anexo 3: Evaluación por juicio de expertos

### EXPERTO VALIDADOR 1

#### Ficha de validación de instrumentos para la recolección de datos

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario “Presupuesto 068” y el Cuestionario “gestión reactiva ante emergencias y desastres” que permitirá recoger la información en la presente investigación: Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

*Nota.* Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

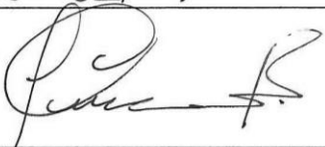
### Matriz de validación del cuestionario de la variable: Presupuesto 068

Definición de la variable: Sosa (2022) lo define como el mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de las instituciones del estado, para la reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias y desastres.

Dimensión	Indicador	Ítems	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Asignación Presupuestaria	Programación del presupuesto 068 del año anterior	Se respeta la programación anual realizada en el año fiscal anterior	1	1	1	1	
	Recursos Financieros suficientes	Son suficientes los recursos asignados al presupuesto 068	1	1	1	1	
		La asignación de recursos financieros se ve afectada por el nivel de ejecución del año anterior	1	1	1	1	
	Capacidad de Gestión de recursos financieros.	El responsable del presupuesto tiene la capacidad para gestionar partidas adicionales al presupuesto inicial asignado	1	1	1	1	
Evaluación Presupuestal	Capacidades del personal a cargo del Presupuesto 068	El perfil del personal a cargo del presupuesto es idóneo	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto está debidamente capacitado para ocupar el puesto	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto coordina las necesidades del área usuaria para sus requerimientos	1	1	1	1	
	Permanencia del personal responsable del presupuesto	Los cambios de personal encargado del presupuesto, efectuado por los directores ejecutivos en turno afectan a la ejecución del presupuesto	1	1	1	1	
	Capacidad de Ejecución del presupuesto	Los requerimientos de bienes o servicios son oportunos	1	1	1	1	
		Se realiza el seguimiento en tiempos previstos a los requerimientos solicitados	1	1	1	1	
		La ejecución del presupuesto 068 es óptima	1	1	1	1	

Calidad de Gasto	Bienes y servicios acorde a las metas físicas	La adquisición de bienes y servicios están acordes para alcanzar las metas físicas establecidas en el POI	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la preparación	Los bienes y servicios adquiridos ayudan a la implementación del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren contribuyen para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Son suficientes los bienes y servicios para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la respuesta	Los bienes y servicios que se adquieren ayudan para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren son suficientes para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación	Los bienes y servicios adquiridos contribuyen para implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios adquiridos son suficientes para poder implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias	Las decisiones de los directores en las modificatorias presupuestales repercuten en la calidad del gasto	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Presupuesto 068"
Objetivo del instrumento	Medir el Presupuesto 068
Nombres y apellidos del experto	Jorge Artemio Correa La Torre
Documento de identidad	17937495
Años de experiencia en el área	40 años
Máximo Grado Académico	Doctor en Ciencias e Ingeniería
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Nacional de Trujillo
Cargo	Docente Principal Dedicación Exclusiva
Número telefónico	98882136
Firma	
Fecha	24/05/2024

**Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión reactiva ante emergencias y desastres**

Definición de la variable: Conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo (D. S. N° 038-2021-PCM ,2021).

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Preparación	Personal Capacitado en adaptación de cambio climático y gestión de riesgo de desastres	El personal de la institución está debidamente capacitado en gestión del riesgo de desastres y en adaptación al cambio climático	1	1	1	1	
	Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres	Las comunidades están debidamente capacitadas y desarrollan habilidades que les permiten actuar frente emergencias y desastres	1	1	1	1	
		La cantidad de comunidades entrenadas y capacitadas son significativas	1	1	0	1	mejorar
	Desarrollo de simulacros multipeligro.	La institución participa en los simulacros de manera articulada con las instituciones de primera respuesta	1	1	1	1	
	Desarrollo de estudios de vulnerabilidad	Realizan el Índice de Seguridad Hospitalaria en sus establecimientos de salud para evaluar si son resilientes	1	1	0	1	mejorar
Respuesta	Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres.	Se cuentan con escenarios de riesgo y estos están debidamente socializados	1	1	0	1	mejorar
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres está bien ubicado e implementado para el desarrollo óptimo de sus funciones	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con el mínimo de módulos implementados para tener operatividad	1	1	1	1	
		Se realiza un monitoreo permanente las 24 horas de los 365 días del año	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con personal debidamente capacitado en gestión y calidad de la información	1	1	1	1	

		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres gestiona la información de peligros, emergencias que puedan afectar a la población de manera oportuna y permite tomar decisiones acertadas	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres articula de manera oportuna con las redes de salud ante emergencias presentadas	1	1	1	1	
	Recursos Físicos para la asistencia ante desastres.	Se cuenta con infraestructura móvil operativa para la asistencia ante emergencias o desastres	1	0	1	1	mejorar
		Se cuenta con recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastre	1	1	0	1	mejorar
		Se cuenta con el inventario actualizado de los recursos físicos para la respuesta ante emergencias y desastres	1	1	1	1	
	Implementación de brigadas de intervención inicial.	Se cuenta con la cantidad de Brigadistas de Intervención Inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial cuentan con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de las actividades	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están debidamente capacitados para actuar frente a una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre	1	1	0	1	mejorar
	Desarrollo de Planes de Contingencia	La Institución cuenta con planes de contingencia y respuesta	1	1	1	1	
Rehabilitación	Evaluación de daños y análisis de necesidades	Los responsables del Espacio de monitoreo de emergencias y desastres de los establecimientos de salud reportan a tiempo las afectaciones que sufrieron sus establecimientos	1	0	1	1	mejorar
		Se movilizan Brigadistas para aplicar la ficha Evaluación de daños y análisis de necesidades a establecimientos de Salud afectados	1	1	1	1	
	Capacidad de la Continuidad Operativa Post Desastre	Se identifican los puntos de expansión interna y externa para la continuidad operativa	1	1	1	1	
		Se crean planes de intervención para rehabilitar los Establecimientos de Salud afectados por eventos adversos.	1	0	1	1	mejorar

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Gestión reactiva ante emergencias y desastres"
Objetivo del instrumento	Medir la Gestión reactiva ante emergencias y desastres
Nombres y apellidos del experto	Jorge Artemio Correa La Torre
Documento de identidad	17937495
Años de experiencia en el área	40 años
Máximo Grado Académico	Doctor en Ciencias e Ingeniería
Nacionalidad	Peruano
Institución	Universidad Nacional de Trujillo
Cargo	Docente Principal Dedicación Exclusiva
Número telefónico	988882139
Firma	
Fecha	24/05/2024

## EXPERTO VALIDADOR 2

### Ficha de validación de instrumentos para la recolección de datos

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario “Presupuesto 068” y el Cuestionario “gestión reactiva ante emergencias y desastres” que permitirá recoger la información en la presente investigación: Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

*Nota.* Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

### Matriz de validación del cuestionario de la variable: Presupuesto 068

Definición de la variable: Sosa (2022) lo define como el mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de las instituciones del estado, para la reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias y desastres.

Dimensión	Indicador	Ítems	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Asignación Presupuestaria	Programación del presupuesto 068 del año anterior	Se respeta la programación anual realizada en el año fiscal anterior	1	1	1	1	
	Recursos Financieros suficientes	Son suficientes los recursos asignados al presupuesto 068	1	1	1	1	
		La asignación de recursos financieros se ve afectada por el nivel de ejecución del año anterior	1	1	1	1	
	Capacidad de Gestión de recursos financieros.	El responsable del presupuesto tiene la capacidad para gestionar partidas adicionales al presupuesto inicial asignado	1	1	1	1	
Evaluación Presupuestal	Capacidades del personal a cargo del Presupuesto 068	El perfil del personal a cargo del presupuesto es idóneo	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto está debidamente capacitado para ocupar el puesto	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto coordina las necesidades del área usuaria para sus requerimientos	1	1	1	1	
	Permanencia del personal responsable del presupuesto	Los cambios de personal encargado del presupuesto, efectuado por los directores ejecutivos en turno afectan a la ejecución del presupuesto	1	1	1	1	
	Capacidad de Ejecución del presupuesto	Los requerimientos de bienes o servicios son oportunos	1	1	1	1	
		Se realiza el seguimiento en tiempos previstos a los requerimientos solicitados	1	1	1	1	
		La ejecución del presupuesto 068 es óptima	1	1	1	1	

Calidad de Gasto	Bienes y servicios acorde a las metas físicas	La adquisición de bienes y servicios están acordes para alcanzar las metas físicas establecidas en el POI	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la preparación	Los bienes y servicios adquiridos ayudan a la implementación del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren contribuyen para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Son suficientes los bienes y servicios para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la respuesta	Los bienes y servicios que se adquieren ayudan para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren son suficientes para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación	Los bienes y servicios adquiridos contribuyen para implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios adquiridos son suficientes para poder implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias	Las decisiones de los directores en las modificatorias presupuestales repercuten en la calidad del gasto	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Presupuesto 068"
Objetivo del instrumento	Medir el Presupuesto 068
Nombres y apellidos del experto	VICTOR HUGO VALLES VELA
Documento de identidad	17818824
Años de experiencia en el área	25 AÑOS
Máximo Grado Académico	MAESTRO
Nacionalidad	PARAQUANO
Institución	GERENCIA REGIONAL DE SALUD
Cargo	RESPONSABLE CAMBIO CLIMÁTICO - GRD
Número telefónico	99009486
Firma	<p>REGIÓN LA LIBERTAD GERENCIA REGIONAL DE SALUD</p>  <p>Mg. Ing. Victor Hugo Valles Vela OF. GRD y Defensa Nacional en Salud Responsable GRD y Cambio Climático CIP: 59344</p>
Fecha	23/05/2024

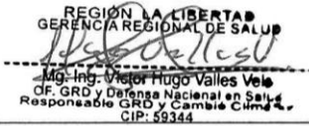
**Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión reactiva ante emergencias y desastres**

Definición de la variable: Conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo (D. S. N° 038-2021-PCM ,2021).

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Preparación	Personal capacitado en adaptación de cambio climático y gestión de riesgo de desastres	El personal de la institución está debidamente capacitado en gestión del riesgo de desastres y en adaptación al cambio climático	1	1	1	1	
	Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres	Las comunidades están debidamente capacitadas y desarrollan habilidades que les permiten actuar frente emergencias y desastres	1	1	1	1	
		La cantidad de comunidades entrenadas y capacitadas son significativas	1	1	1	1	
	Desarrollo de simulacros multipeligro.	La institución participa en los simulacros de manera articulada con las instituciones de primera respuesta	1	1	1	1	
	Desarrollo de estudios de vulnerabilidad	Realizan el Índice de Seguridad Hospitalaria en sus establecimientos de salud para evaluar si son resilientes	1	1	1	1	
Respuesta	Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres.	Se cuentan con escenarios de riesgo y estos están debidamente socializados	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres está bien ubicado e implementado para el desarrollo óptimo de sus funciones	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con el mínimo de módulos implementados para tener operatividad	1	1	1	1	
		Se realiza un monitoreo permanente las 24 horas de los 365 días del año	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con personal debidamente capacitado en gestión y calidad de la información	1	1	1	1	

		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres gestiona la información de peligros, emergencias que puedan afectar a la población de manera oportuna y permite tomar decisiones acertadas	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres articula de manera oportuna con las redes de salud ante emergencias presentadas	1	1	1	1	
	Recursos Físicos para la asistencia ante desastres.	Se cuenta con infraestructura móvil operativa para la asistencia ante emergencias o desastres	1	1	1	1	
		Se cuenta con recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Se cuenta con el inventario actualizado de los recursos físicos para la respuesta ante emergencias y desastres	1	1	1	1	
	Implementación de brigadas de intervención inicial.	Se cuenta con la cantidad de Brigadistas de Intervención Inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial cuentan con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de las actividades	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están debidamente capacitados para actuar frente a una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Desarrollo de Planes de Contingencia	La Institución cuenta con planes de contingencia y respuesta	1	1	1	1	
	Rehabilitación	Evaluación de daños y análisis de necesidades	Los responsables del Espacio de monitoreo de emergencias y desastres de los establecimientos de salud reportan a tiempo las afectaciones que sufrieron sus establecimientos	1	1	1	1
Se movilizan Brigadistas para aplicar la ficha Evaluación de daños y análisis de necesidades a establecimientos de Salud afectados			1	1	1	1	
Capacidad de la Continuidad Operativa Post Desastre		Se identifican los puntos de expansión interna y externa para la continuidad operativa	1	1	1	1	
		Se crean planes de intervención para rehabilitar los Establecimientos de Salud afectados por eventos adversos.	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Gestión reactiva ante emergencias y desastres"
Objetivo del instrumento	Medir la Gestión reactiva ante emergencias y desastres
Nombres y apellidos del experto	VICTOR HUGO VALLES VELE
Documento de identidad	17818824
Años de experiencia en el área	25 AÑOS
Máximo Grado Académico	MAESTRO
Nacionalidad	PERUANO
Institución	GERENCIA REGIONAL DE SALUD
Cargo	RESPONSABLE CAMBIO CLIMÁTICO-GRD
Número telefónico	990094486
Firma	 <p> <small>           REGION LA LIBERTAD            GERENCIA REGIONAL DE SALUD            Mg.-Ing. Victor Hugo Valles Vele            OF. GRD y Defensa Nacional en Salud            Responsable GRD y Cambio Climático            CIP: 59344         </small> </p>
Fecha	23/05/2024

### EXPERTO VALIDADOR 3

#### Ficha de validación de instrumentos para la recolección de datos

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario “Presupuesto 068” y el Cuestionario “gestión reactiva ante emergencias y desastres” que permitirá recoger la información en la presente investigación: Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

*Nota.* Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

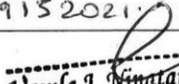
### Matriz de validación del cuestionario de la variable: Presupuesto 068

Definición de la variable: Sosa (2022) lo define como el mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de las instituciones del estado, para la reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias y desastres.

Dimensión	Indicador	Ítems	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Asignación Presupuestaria	Programación del presupuesto 068 del año anterior	Se respeta la programación anual realizada en el año fiscal anterior	1	1	1	1	
	Recursos Financieros suficientes	Son suficientes los recursos asignados al presupuesto 068	1	1	1	1	
		La asignación de recursos financieros se ve afectada por el nivel de ejecución del año anterior	1	1	1	1	
	Capacidad de Gestión de recursos financieros.	El responsable del presupuesto tiene la capacidad para gestionar partidas adicionales al presupuesto inicial asignado	1	1	1	1	
Evaluación Presupuestal	Capacidades del personal a cargo del Presupuesto 068	El perfil del personal a cargo del presupuesto es idóneo	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto está debidamente capacitado para ocupar el puesto	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto coordina las necesidades del área usuaria para sus requerimientos	1	1	1	1	
	Permanencia del personal responsable del presupuesto	Los cambios de personal encargado del presupuesto, efectuado por los directores ejecutivos en turno afectan a la ejecución del presupuesto	1	1	1	1	
	Capacidad de Ejecución del presupuesto	Los requerimientos de bienes o servicios son oportunos	1	1	1	1	
		Se realiza el seguimiento en tiempos previstos a los requerimientos solicitados	1	1	1	1	
		La ejecución del presupuesto 068 es óptima	1	1	1	1	

Calidad de Gasto	Bienes y servicios acorde a las metas físicas	La adquisición de bienes y servicios están acordes para alcanzar las metas físicas establecidas en el POI	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la preparación	Los bienes y servicios adquiridos ayudan a la implementación del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren contribuyen para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Son suficientes los bienes y servicios para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la respuesta	Los bienes y servicios que se adquieren ayudan para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren son suficientes para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación	Los bienes y servicios adquiridos contribuyen para implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios adquiridos son suficientes para poder implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias	Las decisiones de los directores en las modificatorias presupuestales repercuten en la calidad del gasto	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Presupuesto 068"
Objetivo del instrumento	Medir el Presupuesto 068
Nombres y apellidos del experto	Ursula Shoveni Ninatanta Iglesias
Documento de identidad	40174186
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Mg "Gestión de Servicios de Salud"
Nacionalidad	Peruana
Institución	RED. Trujillo
Cargo	Lic. Enfermera
Número telefónico	939152021
Firma	 Ursula J. Ninatanta Iglesias LIC. EN ENFERMERIA C.E.P. 41940
Fecha	23/05/2024

**Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión reactiva ante emergencias y desastres**

Definición de la variable: Conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo (D. S. N° 038-2021-PCM, 2021).

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Preparación	Personal Capacitado en adaptación de cambio climático y gestión de riesgo de desastres	El personal de la institución está debidamente capacitado en gestión del riesgo de desastres y en adaptación al cambio climático	1	1	1	1	
	Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres	Las comunidades están debidamente capacitadas y desarrollan habilidades que les permiten actuar frente emergencias y desastres	1	1	1	1	
		La cantidad de comunidades entrenadas y capacitadas son significativas	1	1	1	1	
	Desarrollo de simulacros multipeligro.	La institución participa en los simulacros de manera articulada con las instituciones de primera respuesta	1	1	1	1	
	Desarrollo de estudios de vulnerabilidad	Realizan el Índice de Seguridad Hospitalaria en sus establecimientos de salud para evaluar si son resilientes	1	1	1	1	
Respuesta	Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres.	Se cuentan con escenarios de riesgo y estos están debidamente socializados	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres está bien ubicado e implementado para el desarrollo óptimo de sus funciones	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con el mínimo de módulos implementados para tener operatividad	1	1	1	1	
		Se realiza un monitoreo permanente las 24 horas de los 365 días del año	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con personal debidamente capacitado en gestión y calidad de la información	1	1	1	1	

		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres gestiona la información de peligros, emergencias que puedan afectar a la población de manera oportuna y permite tomar decisiones acertadas	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres articula de manera oportuna con las redes de salud ante emergencias presentadas	1	1	1	1	
	Recursos Físicos para la asistencia ante desastres.	Se cuenta con infraestructura móvil operativa para la asistencia ante emergencias o desastres	1	1	1	1	
		Se cuenta con recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Se cuenta con el inventario actualizado de los recursos físicos para la respuesta ante emergencias y desastres	1	1	1	1	
	Implementación de brigadas de intervención inicial.	Se cuenta con la cantidad de Brigadistas de Intervención Inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial cuentan con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de las actividades	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están debidamente capacitados para actuar frente a una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Desarrollo de Planes de Contingencia	La Institución cuenta con planes de contingencia y respuesta	1	1	1	1	
Rehabilitación	Evaluación de daños y análisis de necesidades	Los responsables del Espacio de monitoreo de emergencias y desastres de los establecimientos de salud reportan a tiempo las afectaciones que sufrieron sus establecimientos	1	1	1	1	
		Se movilizan Brigadistas para aplicar la ficha Evaluación de daños y análisis de necesidades a establecimientos de Salud afectados	1	1	1	1	
	Capacidad de la Continuidad Operativa Post Desastre	Se identifican los puntos de expansión interna y externa para la continuidad operativa	1	1	1	1	
		Se crean planes de intervención para rehabilitar los Establecimientos de Salud afectados por eventos adversos.	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Gestión reactiva ante emergencias y desastres"
Objetivo del instrumento	Medir la Gestión reactiva ante emergencias y desastres
Nombres y apellidos del experto	Ursula Johani Ninatanta Iglesias
Documento de identidad	40174186
Años de experiencia en el área	15 años
Máximo Grado Académico	Mg. Gestión de Servicios de Salud
Nacionalidad	Peruana
Institución	Red. Tropic
Cargo	Lic. Enfermería
Número telefónico	939152021
Firma	 Ursula J. Ninatanta Iglesias LIC. EN ENFERMERIA C.E.P. 4197
Fecha	23/05/2024

## EXPERTO VALIDADOR 4

### Ficha de validación de instrumentos para la recolección de datos

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario “Presupuesto 068” y el Cuestionario “gestión reactiva ante emergencias y desastres” que permitirá recoger la información en la presente investigación: Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

*Nota.* Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

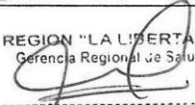
**Matriz de validación del cuestionario de la variable: Presupuesto 068**

Definición de la variable: Sosa (2022) lo define como el mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de las instituciones del estado, para la reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias y desastres.

Dimensión	Indicador	Ítems	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Asignación Presupuestaria	Programación del presupuesto 068 del año anterior	Se respeta la programación anual realizada en el año fiscal anterior	1	1	1	1	
	Recursos Financieros suficientes	Son suficientes los recursos asignados al presupuesto 068	1	1	0	1	
		La asignación de recursos financieros se ve afectada por el nivel de ejecución del año anterior	1	1	1	1	
	Capacidad de Gestión de recursos financieros.	El responsable del presupuesto tiene la capacidad para gestionar partidas adicionales al presupuesto inicial asignado	1	1	1	1	
Evaluación Presupuestal	Capacidades del personal a cargo del Presupuesto 068	El perfil del personal a cargo del presupuesto es idóneo	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto está debidamente capacitado para ocupar el puesto	1	1	1	1	
		El personal a cargo del presupuesto coordina las necesidades del área usuaria para sus requerimientos	1	1	1	1	
	Permanencia del personal responsable del presupuesto	Los cambios de personal encargado del presupuesto, efectuado por los directores ejecutivos en turno afectan a la ejecución del presupuesto	1	1	1	1	
	Capacidad de Ejecución del presupuesto	Los requerimientos de bienes o servicios son oportunos	1	1	0	1	
		Se realiza el seguimiento en tiempos previstos a los requerimientos solicitados	1	1	0	1	
		La ejecución del presupuesto 068 es óptima					

Calidad de Gasto	Bienes y servicios acorde a las metas físicas	La adquisición de bienes y servicios están acordes para alcanzar las metas físicas establecidas en el POI	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la preparación	Los bienes y servicios adquiridos ayudan a la implementación del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren contribuyen para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Son suficientes los bienes y servicios para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	0	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la respuesta	Los bienes y servicios que se adquieren ayudan para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren son suficientes para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación	Los bienes y servicios adquiridos contribuyen para implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios adquiridos son suficientes para poder implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	0	1	
	Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias	Las decisiones de los directores en las modificatorias presupuestales repercuten en la calidad del gasto	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Presupuesto 068"
Objetivo del instrumento	Medir el Presupuesto 068
Nombres y apellidos del experto	KARINA OLIVO ULLOA
Documento de identidad	18022134
Años de experiencia en el área	15 AÑOS
Máximo Grado Académico	MAESTRO
Nacionalidad	PERUANA
Institución	GERENCIA REGIONAL DE SALUD
Cargo	QUÍMICO FARMACÉUTICO
Número telefónico	952657951
Firma	<p style="text-align: center;"> <small>REGION "LA LIBERTAD"</small>  <small>Gerencia Regional de Salud</small> </p>  <p style="text-align: center;">             Q F Karina Olivo Ulloa  <small>C.Q.F.P. 7039</small> </p>
Fecha	23/05/2024

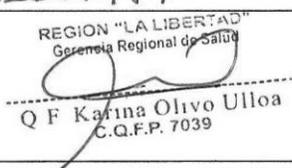
**Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión reactiva ante emergencias y desastres**

Definición de la variable: Conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo (D. S. N° 038-2021-PCM ,2021).

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Preparación	Personal Capacitado en adaptación de cambio climático y gestión de riesgo de desastres	El personal de la institución está debidamente capacitado en gestión del riesgo de desastres y en adaptación al cambio climático	1	1	1	1	
	Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres	Las comunidades están debidamente capacitadas y desarrollan habilidades que les permiten actuar frente emergencias y desastres	1	1	1	1	
		La cantidad de comunidades entrenadas y capacitadas son significativas	1	0	1	1	
	Desarrollo de simulacros multipeligro.	La institución participa en los simulacros de manera articulada con las instituciones de primera respuesta	1	1	1	1	
	Desarrollo de estudios de vulnerabilidad	Realizan el Índice de Seguridad Hospitalaria en sus establecimientos de salud para evaluar si son resilientes	1	0	1	1	
Respuesta	Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres.	Se cuentan con escenarios de riesgo y estos están debidamente socializados	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres está bien ubicado e implementado para el desarrollo óptimo de sus funciones	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con el mínimo de módulos implementados para tener operatividad	1	1	1	1	
		Se realiza un monitoreo permanente las 24 horas de los 365 días del año	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con personal debidamente capacitado en gestión y calidad de la información	1	1	1	1	

		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres gestiona la información de peligros, emergencias que puedan afectar a la población de manera oportuna y permite tomar decisiones acertadas	1	1	1	1	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres articula de manera oportuna con las redes de salud ante emergencias presentadas	1	1	1	1	
	Recursos Físicos para la asistencia ante desastres.	Se cuenta con infraestructura móvil operativa para la asistencia ante emergencias o desastres	1	1	0	1	
		Se cuenta con recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastre	1	0	1	1	
		Se cuenta con el inventario actualizado de los recursos físicos para la respuesta ante emergencias y desastres	1	1	1	1	
	Implementación de brigadas de intervención inicial.	Se cuenta con la cantidad de Brigadistas de Intervención Inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial cuentan con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de las actividades	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están debidamente capacitados para actuar frente a una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre	1	0	1	1	
	Desarrollo de Planes de Contingencia	La Institución cuenta con planes de contingencia y respuesta	1	1	1	1	
Rehabilitación	Evaluación de daños y análisis de necesidades	Los responsables del Espacio de monitoreo de emergencias y desastres de los establecimientos de salud reportan a tiempo las afectaciones que sufrieron sus establecimientos	1	1	0	1	
		Se movilizan Brigadistas para aplicar la ficha Evaluación de daños y análisis de necesidades a establecimientos de Salud afectados	1	1	1	1	
	Capacidad de la Continuidad Operativa Post Desastre	Se identifican los puntos de expansión interna y externa para la continuidad operativa	1	1	1	1	
		Se crean planes de intervención para rehabilitar los Establecimientos de Salud afectados por eventos adversos.	1	1	0	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Gestión reactiva ante emergencias y desastres"
Objetivo del instrumento	Medir la Gestión reactiva ante emergencias y desastres
Nombres y apellidos del experto	KARINA OLIVO ULLOA
Documento de identidad	18022134
Años de experiencia en el área	15 AÑOS
Máximo Grado Académico	MAESTRO
Nacionalidad	PERUANA
Institución	GERENCIA REGIONAL DE SALUD
Cargo	QUIMICO FARMACEUTICO
Número telefónico	952657957
Firma	 REGION "LA LIBERTAD" Gerencia Regional de Salud Q F Karina Olivo Ulloa C.Q.F.P. 7039
Fecha	23/05/2024

## EXPERTO VALIDADOR 5

### Ficha de validación de instrumentos para la recolección de datos

INSTRUCCIÓN: A continuación, se le hace llegar los instrumentos de recolección de datos: Cuestionario “Presupuesto 068” y el Cuestionario “gestión reactiva ante emergencias y desastres” que permitirá recoger la información en la presente investigación: Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024. Por lo que se le solicita que tenga a bien evaluar cada instrumento, haciendo, de ser el caso, las sugerencias para realizar las correcciones pertinentes. Los criterios de validación de contenido son:

Criterios	Detalle	Calificación
Suficiencia	El ítem pertenece a la dimensión y basta para obtener la medición de esta.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Claridad	El ítem se comprende fácilmente, es decir, su sintáctica y semántica son adecuadas.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Coherencia	El ítem tiene relación lógica con el indicador que está midiendo	1: de acuerdo 0: en desacuerdo
Relevancia	El ítem es esencial o importante, es decir, debe ser incluido.	1: de acuerdo 0: en desacuerdo

*Nota.* Criterios adaptados de la propuesta de Escobar y Cuervo (2008).

### Matriz de validación del cuestionario de la variable: Presupuesto 068

Definición de la variable: Sosa (2022) lo define como el mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de las instituciones del estado, para la reducción de la vulnerabilidad y atención de emergencias y desastres.

Dimensión	Indicador	Ítems	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Asignación Presupuestaria	Programación del presupuesto 068 del año anterior	Se respeta la programación anual realizada en el año fiscal anterior					
	Recursos Financieros suficientes	Son suficientes los recursos asignados al presupuesto 068					
		La asignación de recursos financieros se ve afectada por el nivel de ejecución del año anterior					
	Capacidad de Gestión de recursos financieros.	El responsable del presupuesto tiene la capacidad para gestionar partidas adicionales al presupuesto inicial asignado					
Evaluación Presupuestal	Capacidades del personal a cargo del Presupuesto 068	El perfil del personal a cargo del presupuesto es idóneo					
		El personal a cargo del presupuesto está debidamente capacitado para ocupar el puesto					
		El personal a cargo del presupuesto coordina las necesidades del área usuaria para sus requerimientos					
	Permanencia del personal responsable del presupuesto	Los cambios de personal encargado del presupuesto, efectuado por los directores ejecutivos en turno afectan a la ejecución del presupuesto					
	Capacidad de Ejecución del presupuesto	Los requerimientos de bienes o servicios son oportunos					
		Se realiza el seguimiento en tiempos previstos a los requerimientos solicitados					
		La ejecución del presupuesto 068 es óptima					

Calidad de Gasto	Bienes y servicios acorde a las metas físicas	La adquisición de bienes y servicios están acordes para alcanzar las metas físicas establecidas en el POI	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la preparación	Los bienes y servicios adquiridos ayudan a la implementación del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren contribuyen para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Son suficientes los bienes y servicios para estar preparados ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la respuesta	Los bienes y servicios que se adquieren ayudan para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios que se adquieren son suficientes para poder responder ante una emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación	Los bienes y servicios adquiridos contribuyen para implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
		Los bienes y servicios adquiridos son suficientes para poder implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	1	1	1	1	
	Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias	Las decisiones de los directores en las modificatorias presupuestales repercuten en la calidad del gasto	1	1	1	1	

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Presupuesto 068"
Objetivo del instrumento	Medir el Presupuesto 068
Nombres y apellidos del experto	Marlon Renato Becerra Reyes
Documento de identidad	45250838
Años de experiencia en el área	3 años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruana
Institución	Gerencia Regional de Salud La Libertad
Cargo	Responsable de Planes
Número telefónico	974864186
Firma	 RÉGION LA LIBERTAD GERENCIA REGIONAL DE SALUD Mg. Ing. Marlon Renato Becerra Reyes OF. GRD y Defensa Nacional en Salud Responsable de Planes CIP: 293871
Fecha	21/05/2024

**Matriz de validación del cuestionario de la variable: Gestión reactiva ante emergencias y desastres**

Definición de la variable: Conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo (D. S. N° 038-2021-PCM ,2021).

Dimensión	Indicador	Ítem	Suficiencia	Claridad	Coherencia	Relevancia	Observación
Preparación	Personal Capacitado en adaptación de cambio climático y gestión de riesgo de desastres	El personal de la institución está debidamente capacitado en gestión del riesgo de desastres y en adaptación al cambio climático		)			
	Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres	Las comunidades están debidamente capacitadas y desarrollan habilidades que les permiten actuar frente emergencias y desastres		)			
		La cantidad de comunidades entrenadas y capacitadas son significativas		)			
	Desarrollo de simulacros multipeligro.	La institución participa en los simulacros de manera articulada con las instituciones de primera respuesta		)			
	Desarrollo de estudios de vulnerabilidad	Realizan el Índice de Seguridad Hospitalaria en sus establecimientos de salud para evaluar si son resilientes		)			
Respuesta	Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres.	Se cuentan con escenarios de riesgo y estos están debidamente socializados	)		)		
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres está bien ubicado e implementado para el desarrollo óptimo de sus funciones	)		)	)	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con el mínimo de módulos implementados para tener operatividad	)		)	)	
		Se realiza un monitoreo permanente las 24 horas de los 365 días del año	)	)		)	
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con personal debidamente capacitado en gestión y calidad de la información		)		)	

		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres gestiona la información de peligros, emergencias que puedan afectar a la población de manera oportuna y permite tomar decisiones acertadas					
		El espacio de monitoreo de emergencias y desastres articula de manera oportuna con las redes de salud ante emergencias presentadas					
	Recursos Físicos para la asistencia ante desastres.	Se cuenta con infraestructura móvil operativa para la asistencia ante emergencias o desastres					
		Se cuenta con recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastre					
		Se cuenta con el inventario actualizado de los recursos físicos para la respuesta ante emergencias y desastres					
	Implementación de brigadas de intervención inicial.	Se cuenta con la cantidad de Brigadistas de Intervención Inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre					
		Los Brigadistas de Intervención Inicial cuentan con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de las actividades					
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están debidamente capacitados para actuar frente a una emergencia o desastre					
		Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre					
	Desarrollo de Planes de Contingencia	La Institución cuenta con planes de contingencia y respuesta					
Rehabilitación	Evaluación de daños y análisis de necesidades	Los responsables del Espacio de monitoreo de emergencias y desastres de los establecimientos de salud reportan a tiempo las afectaciones que sufrieron sus establecimientos					
		Se movilizan Brigadistas para aplicar la ficha Evaluación de daños y análisis de necesidades a establecimientos de Salud afectados					
	Capacidad de la Continuidad Operativa Post Desastre	Se identifican los puntos de expansión interna y externa para la continuidad operativa					
		Se crean planes de intervención para rehabilitar los Establecimientos de Salud afectados por eventos adversos.					

### Ficha de validación de juicio de experto

Nombre del instrumento	Cuestionario de "Gestión reactiva ante emergencias y desastres"
Objetivo del instrumento	Medir la Gestión reactiva ante emergencias y desastres
Nombres y apellidos del experto	Morlon Renato Becerra Reyes
Documento de identidad	45250838
Años de experiencia en el área	3 años
Máximo Grado Académico	Magister
Nacionalidad	Peruana
Institución	Gerencia Regional de Salud La Libertad
Cargo	Responsable de Planes
Número telefónico	974864186
Firma	 REGION LA LIBERTAD GERENCIA REGIONAL DE SALUD
Fecha	Mg. Ing. Marlon Renato Becerra Reyes OF. GRD y Defensa Nacional en Salud Responsable de Planes CIP: 293871 05/2024

## Anexo 4: Resultados del análisis de consistencia interna (Confiabilidad)

### **Confiabilidad de los ítems y dimensiones del presupuesto 068**

ITEM	DIMENSIONES	Alfa de Cronbach
ASIGNACIÓN PRESUPUESTARIA		
01	Se respeta la programación anual realizada en el año fiscal anterior	0.784
02	Son suficientes los recursos asignados al presupuesto 068	0.792
03	La asignación de recursos financieros se ve afectada por el nivel de ejecución del año anterior	0.738
04	El responsable del presupuesto tiene la capacidad para gestionar partidas adicionales al presupuesto inicial asignado	0.742
Alfa de Cronbach: $\alpha = 0.82$ La fiabilidad se considera como BUENA		
EVALUACIÓN PRESUPUESTAL		Alfa de Cronbach
05	El perfil del personal a cargo del presupuesto es idóneo	0.757
06	El personal a cargo del presupuesto está debidamente capacitado para ocupar el puesto	0.765
07	El personal a cargo del presupuesto coordina las necesidades del área usuaria para sus requerimientos	0.745
08	Los cambios de personal encargado del presupuesto, efectuado por los directores ejecutivos en turno afectan a la ejecución del presupuesto	0.801
09	Los requerimientos de bienes o servicios son oportunos	0.801
10	Se realiza el seguimiento en tiempos previstos a los requerimientos solicitados	0.778
11	La ejecución del presupuesto 068 es óptima	0.812
Alfa de Cronbach: $\alpha = 0.81$ La fiabilidad se considera como BUENA		
CALIDAD DEL GASTO		Alfa de Cronbach
12	La adquisición de bienes y servicios están acordes para alcanzar las metas físicas establecidas en el POI	0.788
13	Los bienes y servicios adquiridos permiten el funcionamiento del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución	0.773
14	Los bienes y servicios adquiridos ayudan a la implementación del Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres de la Institución	0.714
15	Son suficientes los bienes y servicios para estar preparados ante una emergencia o desastre	0.796

16	Los bienes y servicios que se adquieren ayudan para poder responder ante una emergencia o desastre	0.743
17	Los bienes y servicios que se adquieren son suficientes para poder responder ante una emergencia o desastre	0.715
18	Los bienes y servicios adquiridos contribuyen para implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	0.705
19	Los bienes y servicios adquiridos son suficientes para poder implementar la rehabilitación post emergencia o desastre	0.699
20	Las decisiones de los directores en las modificatorias presupuestales repercuten en la calidad del gasto	0.780
Alfa de Cronbach: $\alpha = 0.77$ La fiabilidad se considera como ACEPTABLE		

La confiabilidad del instrumento respecto a la variable Presupuesto 068 es: Alfa de Cronbach:  $\alpha = 0.87$ , que se considera como BUENA.

### **Confiabilidad de los ítems y dimensiones de la Gestión Reactiva ante emergencias y desastres**

ITEM	DIMENSIONES	Alfa de Cronbach
PREPARACIÓN		
01	El personal de la institución está debidamente capacitado en gestión del riesgo de desastres y en adaptación al cambio climático	0.804
02	Las comunidades están debidamente capacitadas y desarrollan habilidades que les permiten actuar frente emergencias y desastres	0.745
03	La cantidad de comunidades entrenadas y capacitadas son significativas	0.766
04	La institución participa en los simulacros de manera articulada con las instituciones de primera respuesta	0.718
05	Realizan el Índice de Seguridad Hospitalaria en sus establecimientos de salud para evaluar si son resilientes	0.893
Alfa de Cronbach: $\alpha = 0.83$ La fiabilidad se considera como BUENA		
RESPUESTA		Alfa de Cronbach
06	Se cuentan con escenarios de riesgo y estos están debidamente socializados	0.848
07	El espacio de monitoreo de emergencias y desastres está bien ubicado e implementado para el desarrollo óptimo de sus funciones	0.789
08	El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con el mínimo de módulos implementados para tener operatividad	0.824

09	Se realiza un monitoreo permanente las 24 horas de los 365 días del año	0.803
10	El espacio de monitoreo de emergencias y desastres cuenta con personal debidamente capacitado en gestión y calidad de la información	0.817
11	El espacio de monitoreo de emergencias y desastres gestiona la información de peligros, emergencias que puedan afectar a la población de manera oportuna y permite tomar decisiones acertadas	0.810
12	El espacio de monitoreo de emergencias y desastres articula de manera oportuna con las redes de salud ante emergencias presentadas	0.805
13	Se cuenta con infraestructura móvil operativa para la asistencia ante emergencias o desastres	0.813
14	Se cuenta con recursos físicos suficientes para dar respuesta a una emergencia o desastre	0.817
15	Se cuenta con el inventario actualizado de los recursos físicos para la respuesta ante emergencias y desastres	0.831
16	Se cuenta con la cantidad de Brigadistas de Intervención Inicial necesarios para afrontar una emergencia o desastre	0.795
17	Los Brigadistas de Intervención Inicial cuentan con el equipamiento mínimo necesario para el desarrollo de las actividades	0.792
18	Los Brigadistas de Intervención Inicial están debidamente capacitados para actuar frente a una emergencia o desastre	0.801
19	Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre	0.810
20	Los Brigadistas de Intervención Inicial están prestos a participar ante el llamado por una emergencia o desastre	0.829
Alfa de Cronbach: $\alpha = 0.82$ La fiabilidad se considera como BUENA		
REHABILITACIÓN		Alfa de Cronbach
21	Los responsables del Espacio de monitoreo de emergencias y desastres de los establecimientos de salud reportan a tiempo las afectaciones que sufrieron sus establecimientos	0.827
22	Se movilizan Brigadistas para aplicar la ficha Evaluación de daños y análisis de necesidades a establecimientos de Salud afectados	0.727
23	Se identifican los puntos de expansión interna y externa para la continuidad operativa	0.708
24	Se crean planes de intervención para rehabilitar los Establecimientos de Salud afectados por eventos adversos.	0.733
Alfa de Cronbach: $\alpha = 0.81$ La fiabilidad se considera como BUENA		

La confiabilidad del instrumento respecto a la variable Gestión Reactiva ante emergencias y desastres es: Alfa de Cronbach:  $\alpha = 0.90$ , que se considera como excelente.

Según George y Mallery (1995) menciona que el coeficiente del Alfa de Cronbach por debajo de 0,5 muestra un nivel de fiabilidad no aceptables, si tomara un valor entre 0,5 y 0,6 se podría considerar como un nivel pobre, si se situara entre 0,61 y 0,7 se estaría ante un nivel aceptable; entre 0,71 y 0,8 haría referencia a un nivel muy aceptable; en el intervalo 0,81 – 0,9 se podría calificar como un nivel bueno, y si tomara un valor superior a 0,9 sería excelente.

## **Anexo 5: Consentimiento Informado**

Título de la investigación: **Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024**

Investigador (a) (es): Julio César Castro Segura

### **Propósito del estudio**

Le invitamos a participar en la investigación titulada “Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024”, cuyo objetivo es analizar la relación entre el Presupuesto 068 y la gestión Reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024. Esta investigación es desarrollada por maestrante del programa de estudio Programa académico de Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo del campus Trujillo, aprobado por la autoridad correspondiente de la Universidad y con el permiso de la institución Gerencia Regional de Salud La Libertad.

Describir el impacto del problema de la investigación.

El presente estudio pretende aportar como sustento para tomar decisiones que repercutan en la mejora de la Gestión reactiva haciendo un uso eficiente del presupuesto 068 en la Gerencia de Salud, lo que ayuda tremendamente a estar preparados, mantener la continuidad operativa y el servicio en los centros de salud y salvaguardar la vida de la población de la jurisdicción ante una emergencia o desastre.

### **Procedimiento**

Si usted decide participar en la investigación se realizará lo siguiente (enumerar los procedimientos del estudio):

1. Se realizará una encuesta donde se recogerán datos personales y algunas preguntas.
2. Esta encuesta tendrá un tiempo aproximado de 30 minutos y se realizará mediante formulario web el cual fue remitido a su correo: ..... Las respuestas al cuestionario serán codificadas usando un número de identificación y, por lo tanto, serán anónimas.

### **Participación voluntaria (principio de autonomía):**

Puede hacer todas las preguntas para aclarar sus dudas antes de decidir si desea participar o no, y su decisión será respetada. Posterior a la aceptación no desea continuar puede hacerlo sin ningún problema.

**Riesgo (principio de No maleficencia):**

Indicar al participante la existencia que NO existe riesgo o daño al participar en la investigación. Sin embargo, en el caso que existan preguntas que le puedan generar incomodidad. Usted tiene la libertad de responderlas o no.

**Beneficios (principio de beneficencia):**

Se le informará que los resultados de la investigación se le alcanzará a la institución al término de la investigación. No recibirá ningún beneficio económico ni de ninguna otra índole. El estudio no va a aportar a la salud individual de la persona, sin embargo, los resultados del estudio podrán convertirse en beneficio de la salud pública.

**Confidencialidad (principio de justicia):**

Los datos recolectados deben ser anónimos y no tener ninguna forma de identificar al participante. Garantizamos que la información que usted nos brinde es totalmente Confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de la investigación. Los datos permanecerán bajo custodia del investigador principal y pasado un tiempo determinado serán eliminados convenientemente.

**Problemas o preguntas:**

Si tiene preguntas sobre la investigación puede contactar con el Investigador (a) (es) Julio César Castro Segura email: jcastroseg@ucvvirtual.edu.pe y asesor Pedro Otoniel Morales Salazar email: msalazarpo@ucvvirtual.edu.pe.

**Consentimiento**

Después de haber leído los propósitos de la investigación autorizo participar en la investigación antes mencionada.

Nombre y apellidos:

Firma(s):

Fecha y hora:

Enlace para acceder a los consentimientos informados del estudio digitalizados <https://drive.google.com/drive/folders/1EVN8uMvmOLghfUu3M-tve-pkmHqn5TDI?usp=sharing>

## Anexo 6: Reporte de similitud en software Turnitin

### TESIS TURNITIN - CASTRO SEGURA JULIO

#### INFORME DE ORIGINALIDAD

15%

INDICE DE SIMILITUD

14%

FUENTES DE INTERNET

5%

PUBLICACIONES

4%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

#### FUENTES PRIMARIAS

1

[hdl.handle.net](https://hdl.handle.net)

Fuente de Internet

5%

2

[repositorio.ucv.edu.pe](https://repositorio.ucv.edu.pe)

Fuente de Internet

4%

3

Submitted to Universidad Cesar Vallejo

Trabajo del estudiante

2%

4

[www.laizquierdadiario.com.bo](http://www.laizquierdadiario.com.bo)

Fuente de Internet

1%

5

[www.slideshare.net](https://www.slideshare.net)

Fuente de Internet

<1%

6

[www.researchgate.net](https://www.researchgate.net)

Fuente de Internet

<1%

7

[pesquisa.bvsalud.org](https://pesquisa.bvsalud.org)

Fuente de Internet

<1%

8

José Luis Mateo Medina. "Reducción de la vulnerabilidad y desastres: intervención del programa presupuestal 068 y la gestión reactiva", Gestión en el Tercer Milenio, 2023

Publicación

<1%

## Anexo 7: Autorizaciones para el desarrollo del proyecto de investigación



“Año del Bicentenario, de la Consolidación de Nuestra Independencia, y de la conmemoración de las Heroicas Batallas de Junín y Ayacucho”

### LA DIRECTORA (e) DE LA OFICINA DE DESARROLLO, INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD LA LIBERTAD DEJA:

#### CONSTANCIA

Que el Sr. **JULIO CÉSAR CASTRO SEGURA**, del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA, de la Escuela de Posgrado de la Universidad César Vallejo, ha presentado el proyecto de investigación titulado **“PRESUPUESTO 068 Y LA GESTIÓN REACTIVA ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES EN UNA GERENCIA DE SALUD DE PERÚ 2024”**, para obtener la autorización correspondiente. Revisado y autorizado por la Dirección de Desarrollo, innovación e investigación de la Gerencia Regional de Salud La Libertad para realizar la mencionada investigación.

Se otorga la presente constancia a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Trujillo, 21 de junio de 2024

GERENCIA REGIONAL DE SALUD LA LIBERTAD  
Oficina de Desarrollo, Innovación e Investigación



Ms. FLOR JANY ALDAVE RODRÍGUEZ  
Directora(e) de la Oficina de ODI

KRR/FJAR  
Cc. Archivo

### Anexo 8: Matriz de consistencia interna

**TÍTULO DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** Presupuesto 068 y la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024

Introducción		Metodología			
<p><b>PROBLEMA GENERAL:</b> ¿Cómo se relaciona el Presupuesto 068 con la gestión reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024?</p> <p><b>JUSTIFICACIÓN:</b> En cuanto a su valor teórico pretende ampliar conocimientos que demuestren si el presupuesto 068 incide en la implementación de la Gestión reactiva, lo que permitirá solucionar el problema del grado de aporte del presupuesto 068 a la Gestión reactiva, asimismo aportara para estar preparados y poder responder ante emergencias o desastres y salvar las</p>	<p><b>ESTUDIOS PREVIOS:</b> Dentro de los estudios previo se consultaron artículos científicos, tesis, documentos técnicos, lineamientos que sustentan ambas variables en estudio, así como la metodología utilizada.</p> <p><b>TEORÍAS QUE FUNDAMENTEN LAS VARIABLES:</b> García (2007) nos dice que la teoría de la Nueva Gestión Pública busca un uso eficiente y eficaz de los fondos públicos para garantizar una gestión adecuada</p>	<p><b>VARIABLES</b></p>	<p><b>DIMENSIONES</b></p>	<p><b>INDICADORES</b></p>	<p><b>MÉTODOS:</b> hipotético deductivo, porque, buscará cotejar las hipótesis a través de todos los datos recolectados mediante la aplicación del instrumento.</p>
		<p><b>VARIABLE INDEPENDIENTE:</b> Presupuesto 068</p> <p><b>DEFINICIÓN CONCEPTUAL:</b> Presupuesto 068 es el principal mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres dentro de las instituciones del estado, el cual cuenta con definiciones operacionales específicas, y que permite vincular la asignación de recursos presupuestales para la obtención de bienes y servicios, a fin de reducir la</p>	<p>Asignación Presupuestal</p>	<p>- Programación del presupuesto 068 del año anterior de Recursos Financieros suficientes. - Capacidad de Gestión de recursos financieros.</p>	
			<p>Evaluación presupuestal</p>	<p>- Capacidades y competencias del personal a cargo del Presupuesto 068 - Permanencia del personal responsable del presupuesto. - Capacidad de Ejecución del presupuesto.</p>	<p><b>TIPO DE INVESTIGACIÓN:</b> Tipo de investigación básica; por no presentar intensiones aplicativas inmediatas, buscando solamente el desarrollo de los conocimientos científicos existentes, será de enfoque cuantitativo.</p>

<p>vidas del personal asistencial como de la población de la jurisdicción</p> <p><b>OBJETIVO GENERAL</b></p> <p>Analizar la relación entre el Presupuesto 068 y la gestión Reactiva ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024</p> <p><b>OBJETIVOS ESPECÍFICOS:</b></p> <p>1) Identificar el nivel de avance del Presupuesto 068 y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 2) Identificar el nivel alcanzado de la gestión reactiva ante emergencias y desastres y sus dimensiones en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 3) Establecer la relación entre el Presupuesto</p>	<p>Calán y Moreira (2018) explicaron que el Presupuesto público se constituye en el instrumento de la política fiscal, para la gestión de los ingresos y gastos de los organismos y entidades que desarrollan las diferentes funciones sectoriales del estado. Teoría Social del riesgo Luna (2020) considera que las instituciones industriales producen peligros que ellas no pueden controlar por lo que hay que formular medidas y estrategias que las contengan así mismo esta teoría nos dice que los daños futuros se generan debido a decisiones que se toman en la actualidad y</p>	<p>vulnerabilidad de la población y sus medios de vida ante el Riesgo de Desastres MINSa (2023).</p> <p><b>DEFINICIÓN OPERACIONAL:</b></p> <p>Es el nivel de medición global de la variable Presupuesto 068 y de cada una de sus dimensiones: Asignación presupuestaria, Evaluación Presupuestal, Calidad del gasto.</p> <p><b>ESCALA DE MEDICION:</b></p> <p>Ordinal politómica tipo Likert</p> <p><b>Opciones de respuesta:</b></p> <p>Nunca Casi nunca A veces Casi siempre Siempre</p> <p><b>Niveles de escala:</b></p> <p>Deficiente Regular Bueno</p>	<p>Calidad del gasto</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bienes y servicios acorde a las metas físicas.</li> <li>- Bienes y servicios contribuyen a la preparación.</li> <li>- Bienes y servicios contribuyen a la respuesta.</li> <li>- Bienes y servicios contribuyen a la rehabilitación.</li> <li>- Intervención de los directores ejecutivos en las modificatorias presupuestarias entre actividades.</li> </ul>	<p><b>DISEÑO DE INVESTIGACIÓN:</b></p> <p>En cuanto al diseño de investigación será no experimental o transaccional; debido a que no se construye ninguna situación, solo se observan situaciones ya existentes. Del tipo correlacional</p>
---	--	---	--------------------------	---	---

<p>068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 4) Establecer la relación entre el Presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 5) Establecer la relación entre el Presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 6) Establecer la relación entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 7) Establecer la relación entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 8)</p>	<p>contribuyen a lo que acontecerá. Almaguer y Pierra (2009) conceptualizan la gestión del riesgo de desastres como el enfoque de la Gestión del Riesgo en los territorios representa un proceso social complejo a través del cual se pretende lograr la reducción de los niveles de riesgo existentes en la sociedad y fomentar procesos de construcción de nuevas oportunidades de producción y asentamiento en el territorio en condiciones de seguridad y sostenibilidad aceptables. <b>DEFINICIÓN DE VARIABLES Y DIMENSIONES:</b></p>	<p><b>VARIABLE DEPENDIENTE:</b></p> <p>Gestión Reactiva ante emergencias y desastres</p> <p><b>DEFINICIÓN CONCEPTUAL</b></p> <p>La Gestión Reactiva se define conceptualmente como el conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo; dentro de su definición operacional considera sus procesos: preparación, respuesta y rehabilitación como sus dimensiones</p>	<p>Preparación</p> <p>Respuesta</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personal Capacitado en adaptación de cambio climático y Gestión del riesgo de desastres.</li> <li>- Entrenamiento de comunidades para hacer frente a desastres.</li> <li>- Desarrollo de simulacros multipeligro.</li> <li>- Desarrollo de estudios de vulnerabilidad.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Desarrollo de los espacios de monitoreo de emergencias y desastres.</li> <li>- Recursos Físicos para la asistencia ante desastres.</li> <li>- Implementación de brigadas de intervención inicial.</li> <li>- Desarrollo de Planes de Contingencia.</li> </ul>	<p><b>POBLACION:</b> se contará con una población de 40 trabajadores de la Gerencia Regional de Salud La Libertad que pertenecen a La oficina de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud, Espacios de Monitoreo de Emergencias y Desastres y que están involucrados con la ejecución del presupuesto 068</p> <p><b>MUESTRA:</b></p>
---	--	---	-------------------------------------	---	---

<p>Establecer la relación entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024.</p> <p><b>HIPÓTESIS GENERAL:</b></p> <p>Existe una relación significativa entre el presupuesto 068 y la Gestión Reactiva ante emergencias en una Gerencia de Salud de Perú 2024</p> <p><b>HIPÓTESIS ESPECÍFICAS:</b></p> <p>1) Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la preparación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 2) Existe una relación significativa entre el Presupuesto 068 y la respuesta ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 3) Existe una relación significativa</p>	<p>Variable Presupuesto 068 mecanismo financiero de la Gestión del Riesgo de Desastres para la reducción de la vulnerabilidad de la población.</p> <p>Asignación presupuestal como el importe destinado a cubrir las erogaciones previstas en programas y proyectos, necesarias para el logro de objetivos y metas programadas.</p> <p>La evaluación presupuestal se refiere a un análisis pormenorizado de los resultados financieros obtenidos en un periodo de tiempo, para así determinar si los objetivos que se plantearon previamente fueron cumplidos. calidad de gasto como como los elementos que garantizan un uso</p>	<p>(D.S. Nº 038-2021-PCM,2021).</p> <p><b>DEFINICIÓN OPERACIONAL</b></p> <p>Es el nivel de medición global de la variable Gestión Reactiva ante emergencias y desastres y de cada una de sus dimensiones: Preparación, Respuesta y Rehabilitación.</p> <p><b>ESCALA DE MEDICIÓN:</b></p> <p>Ordinal politómica tipo Likert</p> <p><b>Opciones de respuesta:</b></p> <p>Nunca Casi nunca A veces Casi siempre Siempre</p> <p><b>Niveles de escala:</b></p> <p>Deficiente Regular Bueno</p>	<p>Rehabilitación</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluación de daños y análisis de necesidades</li> <li>- Capacidad de la Continuidad Operativa Post Desastre.</li> </ul>	<p>Se tomará la totalidad de la población</p> <p><b>MUESTREO:</b> No existe muestreo</p> <p><b>TÉCNICAS E INSTRUMENTOS:</b> Como técnica de recolección de datos se utilizará la encuesta y en relación al instrumento que se utilizara es el cuestionario</p> <p><b>MÉTODOS DE ANÁLISIS DE DATOS</b> Para el análisis de los datos se utilizarán pruebas estadísticas descriptivas usando el software estadístico SPSS, donde se determinará la base de datos, para determinar los puntajes de las variables y dimensiones y se procederá a probar la hipótesis de manera referencial.</p>
---	---	---	-----------------------	---	---

<p>entre el Presupuesto 068 y la rehabilitación ante emergencias y desastres en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 4) Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la asignación presupuestaria en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 5) Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la evaluación presupuestal en una Gerencia de Salud de Perú 2024, 6) Existe una relación significativa entre la gestión reactiva ante emergencias y desastres y la calidad del gasto en una Gerencia de Salud de Perú 2024.</p>	<p>eficaz y eficiente de los recursos públicos, teniendo como principales objetivos, elevar el potencial de crecimiento de la economía</p> <p>Variable Gestión reactiva ante emergencias y desastres conjunto de acciones y medidas destinadas a enfrentar los desastres originados por un peligro inminente o por la materialización del riesgo. Preparación ante emergencias y desastres es el conocimiento y las capacidades para anticipar, responder y recuperarse de forma efectiva de los impactos de emergencias o desastres. la respuesta son las acciones y actividades</p>				
---	---	--	--	--	--

	<p>transversales orientadas a conducir y coordinar la atención de la emergencia y desastre.</p> <p>Rehabilitación prioriza el inmediato restablecimiento de los servicios públicos básicos indispensables y la continuidad de su prestación en las zonas afectadas por la emergencia o desastre</p> <p><b>PARADIGMAS</b></p> <p>Dentro de los paradigmas se tiene al positivismo el cual Ricoy (2006) lo califica como cuantitativo, empírico-analítico, racionalista, sistemático gerencial y científico-tecnológico, donde el conocimiento es objetivo medible, cuantifica los fenómenos observables que son susceptibles de</p>				
--	--	--	--	--	--

	análisis matemáticos y control experimental.				
--	---	--	--	--	--

## Anexo: 9: Otras evidencias

### Personal de una Gerencia de Salud en Perú 2024

Áreas	Hombres	Mujeres	Total
Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud	12	7	19
EMED Red de salud Ascope	-	2	2
EMED provincial Red de salud Pacasmayo	1	2	3
EMED provincial Red de Salud Chepén	1	1	2
EMED provincial Red de salud Trujillo	1	-	1
EMED provincial Red de salud Virú	1	-	1
EMED provincial Red de salud Otuzco	1	-	1
EMED provincial Red de salud Santiago de Chuco	-	1	1
EMED provincial Red de salud Sánchez Carrión	1	1	2
EMED provincial Red de salud Julcán	2	-	2
EMED provincial Red de Salud Bolívar	3	-	3
EMED provincial Red de Salud Pataz	1	-	1
EMED provincial Red de Salud Gran Chimú	-	2	2
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>40</b>

Fuente: según Informe Técnico de operatividad de EMED'S N° 04- 2024 – EMED-SALUD-GR-LL-GGR/GRS/CPCED/EMED

## Evidencias Fotográficas de la aplicación del instrumento

Foto N°01: Firma de consentimiento informado, personal de la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud – GERESA La Libertad



Foto N°02: Firma de consentimiento informado, personal de la Oficina de Gestión del Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud – GERESA La Libertad

