



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN
PÚBLICA

Programa presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.

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

AUTORA:

Br. Norabuena Solano, Ivette Monica (ORCID: 0000-0002-8820-6040)

ASESOR:

Mg. Candia Menor, Marco Antonio (ORCID: 0000-0002-4661-6228)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Reforma y modernización del Estado

LIMA — PERÚ

2020

Dedicatoria

A Dios por haberme dado salud y la fortaleza de no rendirme, a mi querida madre Juana por sus consejos de ser siempre perseverante en lograr mis metas. A mi esposo Richard y mellizos Enzo y Camila por todo su amor, paciencia y apoyo incondicional.

Agradecimiento

A Dios por permitirme llegar a donde estoy, a la Universidad Cesar Vallejo por la formación académica y por brindarme la oportunidad de poder alcanzar el grado de maestro. Así mismo, a todas las personas que de una u otra manera me han apoyado para el desarrollo de mi trabajo de investigación.

Página del jurado



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Acta de Sustentación del Trabajo de Investigación / Tesis (*)

Lima, 03 de agosto de 2020

Siendo las 13:15 horas del día 03 del mes agosto de 2020, el jurado evaluador se reunió para presenciar el acto de sustentación del Trabajo de Investigación / Tesis titulado:

"PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y CAPACIDAD DE RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS, EN LA UNIDAD EJECUTORA N°017-133, HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN", 2020."

Presentado por el autor(es) NORABUENA SOLANO IVETTE MONICA egresada del Programa Académico de Maestría en Gestión Pública. Concluido el acto de exposición y defensa del Trabajo de Investigación / Tesis, el jurado luego de la deliberación sobre la sustentación, dictaminó:

Autor	Dictamen (**)
NORABUENA SOLANO IVETTE MONICA	15

Se firma la presente para dejar constancia de lo mencionado:

Dr. HUGO ELADIO CHUMPITAZ CAYCHO
CANALES

PRESIDENTE

Mgtr. DANIEL ARMANDO CARDENAS

SECRETARIO

Mgtr. MARCO ANTONIO CANDIA MENOR

VOCAL (ASESOR)

* Elaborado de manera individual.

** Aprobar por Excelencia (18 a 20) / Unanimidad (15 a 17) / Mayoría (11 a 14) / Desaprobar (0 a 10).

El número de firmas
dependerá del trabajo
 INVESTIGA
UCV

Declaratoria de Autenticidad



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Declaratoria de Originalidad del Autor

Yo Norabuena Solano, Ivette Mónica egresado de la Escuela de posgrado de Maestría en Gestión Pública de la Universidad César Vallejo, en la sede de San Juan de Lurigancho declaro bajo juramento que todos los datos e información que acompañan a la Tesis titulada:

Programa presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizan", 2020.

Es de mi autoría, por lo tanto, declaro que el Trabajo de Investigación / Tesis:

1. No ha sido plagiado 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 publicado ni presentado 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 información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

Lima, 01 Agosto del 2020

Norabuena Solano, Ivette Mónica	
DNI: 41023302	Firma
ORCID: 0000-0002-8820-6040	
Apellidos y Nombres del Autor	
DNI:	Firma
ORCID:	
Apellidos y Nombres del Autor	
DNI:	Firma
ORCID:	
Apellidos y Nombres del Autor	
DNI:	Firma
ORCID:	

INVESTIGA
UCV

Índice de Contenidos

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del jurado	iv
Declaratoria de Autenticidad	v
Índice de Contenidos	vi
Índice de Tablas	viii
Índice de Figuras	ix
Índice de Abreviatura	x
Resumen	xi
Abstract	xii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	6
III. METODOLOGÍA	19
3.1. Tipo y diseño de investigación	19
3.2. Variables y operacionalización	20
3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis	23
3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	26
3.5. Procedimientos	28
3.6. Método de análisis de datos	28
3.7. Aspectos éticos	29
IV. RESULTADOS	30
V. DISCUSIÓN	37
VI. CONCLUSIONES	41
VII. RECOMENDACIONES	42
REFERENCIAS	43
ANEXOS	52
Anexo 1: Matriz de Operacionalización	53
Anexo 2: Matriz de Consistencia	55
Anexo 3: Cálculo de Tamaño de Muestra	56
Anexo 4: Validación de Instrumento	57

Anexo 5: Prueba de Aiken	79
Anexo 6: Confiabilidad – PP068	87
Anexo 7: Instrumento de Recolección de Datos	91
Anexo 8: Base de Datos	93
Anexo 9: Carta de Presentación del Estudiante	101
Anexo 10: Carta de Presentación del Estudiante - Cargo	102
Anexo 11: Programas Presupuestales del Sector Salud	103
Anexo 12: Productos del Programa Presupuestal 068	104
Anexo 13: Bases Legales	105
Anexo 14: Dictamen Final	107
Anexo 15: Declaratoria de Autenticidad del Asesor	108
Anexo 16: Autorización de Publicación en el Repositorio	109
Anexo 17: Autorización de la Versión Final del Trabajo de Tesis	110
Anexo 18: Pantallazo del Turnitin	111

Índice de Tablas

Tabla 1	Valores de confianza - Tabla Z	24
Tabla 2	Resultado del juicio de expertos	27
Tabla 3	Fiabilidad de la variable PP 068	30
Tabla 4	Fiabilidad de la variable CRFE	30
Tabla 5	Tablas cruzadas de variables PP068-CRFE	31
Tabla 6	Tablas cruzadas: Dimensión Eficiencia - CRFE	32
Tabla 7	Tablas cruzadas: Dimensión Eficacia - CRFE	32
Tabla 8	Prueba de la normalidad de la variable PP068	34
Tabla 9	Prueba de la normalidad de la variable CRFE	34
Tabla 10	Correlaciones de las variables de PP068 y CRFE	35
Tabla 11	Correlaciones de las variables de eficiencia y CRFE	36
Tabla 12	Correlaciones de las variables de eficacia y CRFE	36

Índice de Figuras

Figura 1	Instrumento del Presupuesto por Resultados	14
Figura 2	Representación esquemática de una teoría del cambio	18
Figura 3	Ramas de la estadística	28

Índice de Abreviatura

CRFE	: Capacidad de Respuesta Frente a Emergencia
DS	: Decreto Supremo
EMED	: Espacio de Monitoreo de Emergencias y Desastres
GRD	: Gestión del Riesgo de Desastres
PCM	: Presidencia de Consejo de Ministro
PLANAGERD	: Plan Nacional de Gestión de Riesgo de Desastres
PNMGP	: Política Nacional de Modernización Pública
PP	: Programa presupuestal
PP068	: Programa Presupuestal 068
PpR	: Presupuesto por Resultado
RD	: Resolución Directoral
RM	: Resolución Ministerial
SPPS 25	: Statistical Package for the Social Sciences
UFGRD	: Unidad Funcional de Gestión de Riesgo de Desastre

Resumen

El presente trabajo de investigación titulado Programa presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020; tuvo como objetivo general determinar si el programa presupuestal 068 se relaciona con la capacidad de respuesta frente a emergencias en dicha unidad del hospital. Siendo la variable 1 el programa presupuestal 068 y sus dimensiones eficacia y eficiencia, la variable 2 capacidad de respuesta frente a emergencias, conformada por servicios públicos, seguros ante emergencias y desastres, capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres, personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático y por último acciones comunes.

El presente estudio tiene como tipo de investigación básica con enfoque cuantitativo y diseño no experimental con nivel correlacional. La población estuvo constituida por 118 trabajadores de la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital Hermilio Valdizán y el total de la muestra fue 91.

Se empleó como técnica de recolección de datos la encuesta y como instrumento el cuestionario, donde la primera variable estuvo conformada por 30 preguntas y la segunda variable con 31 pregunta, asimismo los datos obtenidos y recolectados fueron procesados y analizados usando el SPSS v 25. Los valores obtenidos con respecto a la variable 1 y la variable 2 fueron de $r = 0,761$ y una significancia de 0,000 ($p < 0.05$), con respecto a la dimensión eficiencia y la variable 2 tiene un $r = 0,688$ y una significancia de 0,000 ($p < 0.05$) y con respecto a la dimensión eficacia y la variable 2 tiene un $r = 0.745$ y significancia de 0,000 ($p < 0.05$); por lo que se demuestra que hay correlación entre las variables y sus dimensiones.

Palabras Clave: Programa presupuestal 068, capacidad de respuesta, emergencias.

Abstract

This research work entitled Budgetary Program 068 and emergency response capacity, in the Executing Unit No. 017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020; The general objective was to determine if the 068 budget program is related to the emergency response capacity in said hospital unit. Being variable 1 the 068 budget program and its dimensions effectiveness and efficiency, variable 2 capacity for emergency response, made up of public services, insurance for emergencies and disasters, installed capacity for preparedness and response to emergencies and disasters, people with training and knowledge in disaster risk management and adaptation to climate change and finally common actions.

The present study has as a type of basic research with a quantitative approach and a non-experimental design with a correlational level. The population consisted of 118 workers from the Executing Unit No. 017-133 of the Hermilio Valdizán Hospital and the total sample was 91.

The survey was used as a data collection technique and the questionnaire as an instrument, where variable 1 consisted of 30 questions and variable 2 with 31 questions, also the data obtained and collected were processed and analyzed using SPSS v 25. The values obtained with respect to variable 1 and variable 2 were $r = 0.761$ and a significance of 0.000 ($p < 0.05$), with respect to the efficiency dimension and variable 2 has an $r = 0.688$ and a significance of 0.000 ($p < 0.05$) and with respect to the efficiency dimension and variable 2 has an $r = 0.745$ and a significance of 0.000 ($p < 0.05$); reason why it is demonstrated that there is a correlation between the variables and their dimensions.

Keywords: Budget program 068, response capacity, emergencies.

I. INTRODUCCIÓN

Al hablar del gasto público, tenemos que tener en cuenta que, los tiempos y las circunstancias siempre son dinámicos y cambiantes, debido a ello no es lo mismo hablar del gasto público actual, que aquel que se daba en años anteriores; dado que, la manera en que se vienen desarrollando las condiciones de vida para los diferentes escenarios macroeconómicos del mundo, particularmente en aquellos países en donde las bases democráticas y manejo económico nacional aún carecen de la implementación de políticas públicas orientadas a generar resultados positivos para el ciudadano, que permitan y brinden las condiciones necesarias para obtener un mejor estándar de vida.

A lo ya mencionado, tendríamos que añadirle la repentina aparición y exponencial contagio del Covid-19 en el mundo, el cual ha impactado de manera significativa la forma de gestionar y priorizar la atención de los diferentes sectores productivos, económicos y sociales de cada país. Solo basta con mencionar y apreciar las condiciones actuales en las que vienen operando los diferentes sistemas de salud en el mundo, para poder visualizar que, no solo se trata de países con una capacidad operativa médica desbordada y una infraestructura hospitalaria pública insuficiente, sino que, la profundidad del análisis va más allá de lo que podemos observar; siendo las preguntas, los dilemas y las inquietudes de los ciudadanos las que afloran de manera espontánea y casi natural, en el sentido de no percibir que sus gobernantes estarían tomando las mejores decisiones para lograr un mejor manejo de la situación y emergencia sanitaria por la cual atraviesan. De modo que, diversas instancias y diferentes niveles de gobierno de cada país vienen implementando acciones y controles que permiten reducir y/o eliminar los actos de corrupción producidos a través de los años, y lamentablemente, hay que decirlo, también en el marco de esta emergencia sanitaria global existen actos inescrupulosos cometidos por personas que solo buscan su beneficio personal.

Las necesidades por las cuales atraviesan en estos momentos los países, requieren de una atención focalizada en brindar respuestas inmediatas a la contención y propagación del Covid-19, ejecutando acciones inmediatas que

soporten la labor de miles de personas que se encuentran trabajando para lograr ese objetivo, así como los ambientes, materiales e infraestructura adecuada. Esto implica también, no dejar de lado otros aspectos y prioridades gubernamentales planificadas con anterioridad y que forman parte de la planificación estratégica de los diferentes niveles de gobierno. Una de estas estrategias nacionales es el presupuesto por resultados (PpR), el cual se entiende como una estrategia de gestión nacional adoptada por el gobierno para mejorar la asignación de los recursos públicos, en el ejercicio de obtener una mejor asignación, distribución y uso de los mismos, debido a ello se mueve en base a una gestión orientada a obtener buenos resultados para el ciudadano. Cuando se habla de resultados, éste se entiende como, el cambio que se produce en el ciudadano, específicamente en la mejora de su calidad de vida por la entrega algún bien o servicio por parte del Estado; de la misma manera, el cambio que se produce en la sociedad se denomina “impacto”.

Por otro lado, la realidad problemática en contextos de crisis económica mundial, conllevó hace algunos años a que los países del mundo empiecen a ejecutar nuevas formas, estrategias y metodologías para poder garantizar la eficacia y eficiencia en la ejecución de los recursos públicos asignados a las instituciones en los diferentes niveles jerárquicos del gobierno. Es así que, en Chile se viene implementando desde hace varios años el uso de métricas e indicadores de eficiencia y eficacia con relación al presupuesto; en el caso de Brasil, es a partir del año 2000 en que se empiezan a introducir modificaciones en los diferentes programas presupuestales con el objetivo de tener una mejor calidad del presupuesto público; en Colombia, en el año 1995, durante la gestión del señor Aurelijus Rutenis Antanas Mockus Šivickas en la Municipalidad de Bogotá, se empezó a introducir el presupuesto por resultados desde la óptica de un nivel de gobierno sub nacional, sin estar enmarcado en una normativa legal que así lo exigiese, logrando con ello mejorar sustancialmente la asignación de recursos a los programas presupuestales (PP), obteniendo con ello resultados a mediano plazo; por último, en el caso del Perú, el PpR se viene implementando desde el año 2007.

En nuestro país, una de las herramientas del presupuesto por resultado es el programa presupuestal, el cual termina siendo una forma de programar las intervenciones de bienes y servicios, logrando obtener resultados e impactos en la población, además, existe un seguimiento a través de sus metas e indicadores para ir visualizando como se ha ido desarrollando lo diseñado en los programas presupuestales; así también, las evaluaciones continuas nos permiten dentro de un contexto sistémico identificar oportunidades de mejora y generar recomendaciones durante el proceso.

Uno de los programas presupuestales es el PP 068, el cual tienen como resultado específico reducir la vulnerabilidad de la población y las condiciones en las que se vería ante la ocurrencia de algún evento peligroso o alguna amenaza inminente; como por ejemplo las precipitaciones, desbordes, inundaciones y/o sismos; brindando bienes y/o servicios a la población, direccionados a procesos de gestión de riesgos y desastres. De modo que, ante la ocurrencia de una situación de riesgo tales como una inundación, desborde de ríos y cuencas, sismos, terremotos, entre otros; serán los centros de salud, como en el caso de este estudio, el Hospital “Hermilio Valdizán”, responsable en el ámbito de su jurisdicción de brindar respuesta inmediata y desplegar acciones preventivas y reactivas que permitan reducir y mitigar un posible incremento del número de pacientes, ejecutando los mecanismos y procedimientos de coordinación interna y externa necesarios para lograr una atención inmediata, eficiente y eficaz por parte de la Unidad Funcional de Gestión de Riesgos de Desastres (UFGRD), contando con los anillos de contención que permiten controlar la emergencia de manera gradual.

La UFGRD del Hospital “Hermilio Valdizán” en su rol de centro de monitoreo, tiene como finalidad dar cumplimiento a los lineamientos del PP 068, en su calidad de área responsable o área usuaria. Así mismo, es la encargada de formular y elaborar el Plan Anual de Trabajo (PAT), el mismo que tiene por finalidad transparentar el cumplimiento de las metas físicas trazadas en el PP 068 para cada ejercicio fiscal, pudiendo sufrir modificaciones sustentadas debido a situaciones de coyuntura sectorial o por aspectos presupuestales.

Debido a lo antes mencionado, surge la reflexión a través de la siguiente pregunta del problema general: ¿Qué relación existe entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE) en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020?; A partir de ello, se planteó dos problemas específicos, siendo el primero: ¿Qué relación existe entre la eficacia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE) en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020?; Y el segundo problema específico es: ¿Qué relación existe entre la eficiencia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE) en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020?.

Para el desarrollo del presente estudio se definieron cuatro (04) tipos de justificaciones; para la justificación teórica se establece que el PP es una forma de programar intervenciones de bienes y servicios que permitieron entregar resultados a los ciudadanos y también a la sociedad. Por otra parte, para la justificación metodológica se utilizaron diferentes variantes y herramientas que nos proporcionaron la investigación científica, con el objetivo de recolectar y analizar los datos. Así también; la justificación práctica, en el sentido que la definición de las variables, fueron relevantes para establecer la relación PP/capacidad de respuesta, la misma que permitieron cumplir los objetivos proyectados frente a emergencias, bajo las condiciones de sanidad por el Covid - 19. Finalmente, la justificación social buscó que todos los ciudadanos, sin excepción, tengan las mismas oportunidades de vida a través de la entrega de bienes y servicios que generó un impacto en la sociedad y formó bases sostenibles en bases de una verdadera inclusión social en nuestro país.

En cuanto al objetivo general, este buscó determinar la relación que existe entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE), en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020. A partir de ello, se plantearon dos objetivos específicos: i) Determinar qué relación existe entre la eficacia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE) en la Unidad Ejecutora

N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020 y ii) Determinar qué relación existe entre la eficiencia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE), en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.

En relación al planteamiento de la hipótesis general, para la presente investigación se definió de la siguiente manera: Existe relación entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE) en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020. A partir de ello, se plantearon dos hipótesis específicas: i) La eficacia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 se relaciona con la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE) en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020; y ii) La eficiencia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 se relaciona con la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE) en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.

II. MARCO TEÓRICO

Los antecedentes en el ámbito internacional y nacional que se investigaron para el desarrollo de la presente investigación, se mencionan a continuación:

Patiño (2017), Medellín – Colombia, en su tesis, titulada; “Influencia del presupuesto por resultados en la calidad del gasto público del municipio de Medellín. Caso del sector de la vivienda, en el periodo 2008 – 2016”. La finalidad fue determinar la influencia del PpR en la calidad del gasto público del Municipio de Medellín, en los años 2008 al 2016, para lo cual se definieron dos variables de estudio. Se utilizó una metodología mixta. La principal conclusión se basó en establecer la mejora de la calidad de vida de los ciudadanos, en porcentajes que van entre el 80 hasta el 90%.

Montaño (2015), Quito – Ecuador, en tesis titulada; “Implicancia de la ejecución presupuestaria del Gadmea en el desarrollo local. Estudio de caso GAD Municipal del Cantón Eloy Alfaro, periodo 2005-2013”. La finalidad fue; determinar las causas que rigen para la ejecución presupuestal de cantón Eloy Alfaro, referente a la inversión local, en los años 2005 al 2013. El Método utilizado fue el estudio de caso. La población se estableció en parroquias urbanas, conformada por 6084 ciudadanos. La principal conclusión son que las estadísticas reflejan una interdependencia entre la edificación de infraestructura y la inversión de obra pública local, donde la correlación arroja un coeficiente de determinación de 0.878, con un R2 de 77.2%, determinándose que el modelo lineal es significativo.

Améstica (2017), Santiago de Chile – Chile, en su tesis titulada; “Evaluación del Programa PAMMA en la pequeña minería”. El mismo que tuvo como objetivo general evaluar la efectividad del PAMMA, verificar si este aporte económico, se ve reflejado y consigue los beneficios proyectados. El nivel de la investigación es correlacional, donde a través de la aplicación de ambas variables se pudo determinar su relación. Finalmente, se concluyó que; (i) El 84% de los encuestados aprobó la implementación del programa, (ii) El estudio concluyó que no fueron bien evaluados, (iii) Se determinó que la forma de medir no es la adecuada, (iv) Se

consideró que el crecimiento y los niveles de ingreso no permanecían constantes durante el año y (v) Se determinó que la gran mayoría prefirió seguir siendo dependiente en su labor.

Vargas (2014), México, en su trabajo de investigación para optar el grado académico de Maestro en Finanzas, titulado; “La evaluación del desempeño a los programas sociales como mecanismo de asignación presupuestal (Programa Oportunidades)”, siendo que el objetivo general fue valorar la trascendencia del desempeño presupuestal, definió para este estudio dos variables; la evaluación de los PP (sociales) y el mecanismo de asignación presupuestal llegando a determinar la relación directa que existen entre ambas. La hipótesis planteada para esta investigación se definió como; “Si hay un proceso de evaluación del desempeño que analice la eficiencia y eficacia de los programas sociales (PPSS), que se realice de manera adecuada, se tendrá una correcta asignación presupuestal”. Una vez realizado el análisis la información recolectada, se indicó que fueron muy pocas las evaluaciones de desempeño y a su vez limitadas. Estas evaluaciones se encargaron de revisar de manera detallada el programa, pero no se tiene la certeza de que los resultados obtenidos sean considerados para la elaboración del proyecto de presupuesto, llegando a la conclusión final de que, en base a la hipótesis principal formulada, no se puede asegurar que la asignación presupuestal se realice de manera adecuada en función a obtener un resultado o impacto para la población.

Orozco (2017), Guatemala, en su tesis titulada; “Gestión presupuestaria de una entidad descentralizada de fiscalización del sector público de Guatemala, basado en un presupuesto de gastos por resultados”. La finalidad fue; establecer un enfoque de presupuesto relacionados a gastos administrativos, en las diferentes instituciones descentralizadas del sector público de Guatemala, soportado en la herramienta de PpR. Se utilizaron técnicas de indagación documental y también de campo. Se utilizó todas las fases del método científico. La principal conclusión fue; que los principales aspectos financieros según el SICOIN, se ejecutaron 44.59% que representó un valor de Q23,855,213,29, y para el año siguiente, se proyectó un monto de Q36,818,000.00.

Vargas (2019), Cerro de Pasco – Perú, en su tesis titulada; “Gestión administrativa y el PP de enfermedades no transmisibles en el Hospital Daniel Alcides Carrión, Pasco - periodo 2017”. La finalidad fue; determinar la relación entre las dos variables en estudio. Se empleó la investigación de tipo No Experimental, de corte transversal. El nivel de la investigación fue el descriptivo correlacional. Así también, se empleó el enfoque cuantitativo. La población estuvo representada por 37 personas del área administrativa, médico y técnico. Se utilizó la encuesta y el cuestionario como instrumento. La Principal conclusión fue que; del 100% (37) de trabajadores encuestados en el Hospital de este estudio, el 37,84% de encuestados consideró que la Gestión Administrativa es mala, 29,73% consideró que es regular, seguido de un 27,03% que consideró que es bueno y solo el 5,40% de encuestados consideraron que es pésimo.

Ortiz (2017), Lima – Perú, en su tesis titulada; “Gestión de los PP 068 y 104 en la red de Salud Lima Este Metropolitana 2016”. El objetivo general fue determinar la calidad del gasto de los PP 068 y 104 de la Red de Salud, Lima-Este Metropolitana. Se utilizó el método descriptivo con un enfoque cualitativo y un diseño de tipo no experimental, con una población de 45 trabajadores de la U.E 034 Red de Salud Lima-Este Metropolitana, la técnica fue la encuesta. La conclusión principal fue; que el presupuesto ejecutado por producto y actividad de los PP 068 y 104 presentó un promedio entre 98.8% y 100% en el ejercicio 2016.

Gonzáles (2015), Lima – Perú, en su tesis titulada; “Análisis de la eficacia en la ejecución de la función transferida 49 I: “Prevención y control de Riesgos y daños de Emergencias y Desastres”; en el marco de la Política de Gestión del Riesgo de Desastres, en las Direcciones de Salud de Lima durante el año 2012”. Teniendo como objetivo general determinar la eficacia en la ejecución de la función transferida 49 I. En la investigación se establecieron variables, las mismas que se relacionaron entre sí. El enfoque de la investigación fue cuantitativo y el nivel correlacional. Una vez analizada la información obtenida producto de la investigación permitió conocer la eficiencia de la función transferida 49I.

Guerra (2016), Huancayo – Perú, en su tesis titulada; “Evolución del presupuesto y eficacia en la inversión pública en el Gobierno Regional de Junín, periodo 2005-2015”, la misma que tuvo por objetivo general determinar la evolución del presupuesto y analizar la eficacia en la ejecución de la inversión del Gobierno regional Junín, en los años 2005 al 2015. Así también se definieron dos variables; la evolución del presupuesto y la eficacia de la inversión, el nivel de la investigación es descriptiva. Como parte de los resultados se obtuvo que; el incremento del presupuesto institucional modificado (PIM), se dio como resultado de las gestiones que realizó el Gobierno Regional desde el año 2005 hasta el 2015. Del mismo modo, el indicador de eficacia muestra que el nivel de ejecución de la lista de proyectos del Gobierno Regional no fue óptimo, más aún al compararlo con el mismo indicador, pero de otros Gobiernos Regionales, donde no contó con grandes presupuestos, sin embargo, sus estados financieros reflejaron un mayor avance financiero, sumado a que se identificó que el bajo resultado obtenido en el indicador de eficiencia responde a la inadecuada aplicación y uso de la normativa vigente.

Delgado (2013), Lima – Perú, en su tesis titulada; “Avances y perspectivas en la implementación del PpR en Perú”, la misma que busca medir la implementación del PpR en el Perú, con el objetivo de evidenciar su avance, proponer acciones correctivas de ser el caso, para una mejor implementación. Es así que, la hipótesis de la investigación permitió realizar un análisis con enfoque de investigación mixto, tanto cualitativo y cuantitativo. Se concluyó que; la implementación del PpR en el Perú, recogió componentes elementales que le permitieron su futura implementación, permitiéndose complementar con los otros instrumentos de ejecución dentro de una entidad.

Las Bases Teóricas que sirvieron de soporte para la formulación de las dimensiones de las variables; PP 068 y CRFE, se detallan a continuación:

Bases Teóricas: PP 068

El Programa Presupuestal: Es un instrumento que articula e integran productos para lograr un objetivo estratégico, primero identificando la problemática o

necesidad que tiene la población para luego vincularlo a un público objetivo, no obstante, toda información debe ser transparente.

Los PP, resultan siendo en la práctica una matriz de programación de acciones, que nos permite ir evaluando metas e indicadores en las entidades públicas, las mismas que teniendo una adecuada integración y articulación se encargan de abastecer bienes y servicios para cumplir con las metas específicas en beneficio de la ciudadanía, contribuyendo para ello al cumplimiento de un logro o resultado, enmarcándose en un objetivo de la Política Pública. Cabe resaltar, que la asignación presupuestal asignada, forma parte de una evaluación constante lo cual constituye una herramienta del PpR.

El Presupuesto por Resultados (PpR): Es un plan de gobierno que genera una relación directa entre el presupuesto entregado a cada pliego ministerial con la evaluación de bienes y servicios adquiridos y el resultado cuantificable que a través de su medición permitan identificar y determinar el impacto en la población. Para ello, es importante tener claros los objetivos a cumplir y sobre todo el compromiso de la entidad para alcanzarlos, un mapeo claro de los roles de cada responsable, como implementar herramientas del PpR para el proceso de rendición de cuentas del gasto público. Como parte del proceso de monitoreo, resulta necesario establecer mecanismo donde se pueda identificar la gestión realizada por parte de cada institución y los resultados obtenidos para su cumplimiento. Para llevar a cabo el PpR es necesario contar con programas presupuestarios que no es más que unidades de programa, lo cual las instituciones del estado pueden llevar a cabo las programaciones de acción formuladas con el propósito de brindar respuestas a la ciudadanía y las políticas públicas.

La Base teórica principal ha sido la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública al 2021 (PNMGP), donde se vinculó cinco unidades. El primero presenta los fundamentos de la política apoyadas en el diagnóstico. La segunda muestra la visión del PNMGP, alcance, propósitos y las pautas. El tercero contiene el marco conceptual de la administración pública basada en resultados, enfocándose hacia la PNMGP, donde se desarrolla cinco (05) elementos

fundamentales de la gestión para lograr resultados y tres (03) ejes transversales que deben acompañar su desarrollo. En la cuarta presenta pautas importantes para las entidades del sector público para conseguir la modernización de la administración y el quinto presenta directrices para los órganos rectores de los sistemas administrativos, esta última se basa en el papel que el órgano rector del PNMGP debe desempeñar en este proceso (DS N° 004-2013-PCM, 2013).

La finalidad principal de esta política no es más que dirigir, formular y promover en todas las estructuras estatales, la transformación de modernización en la dirección administrativa pública para lograr resultados que afecte en forma positiva al ciudadano. Para lograr esta finalidad es preciso mencionan los siguientes objetivos específicos:

1. Alentar a las entidades del gobierno que tengan claro sus objetivos y que puedan ser medibles como alcanzables en conformidad a las políticas planteadas por el Estado.
2. Lograr que el presupuesto asignado por el estado sea ejecutado en beneficio íntegro del ciudadano.
3. Revisar en los tres niveles de gobierno los poderes y puestos de las instituciones de acuerdo con el desarrollo de la descentralización.
4. Buscar siempre la mejora continua en los procesos administrativos y servicio a favor del ciudadano y empresas.
5. Fomentar que los Recursos Humanos de las entidades públicas sean las acertadas, donde garanticen el profesionalismo en el puesto de trabajo que desempeñan.
6. Vigilar que el presupuesto asignado de las instituciones del estado sea utilizado con eficiencia y eficacia en la adquisición de bienes o servicios que requiera el ciudadano.
7. Crear un sistema de gestión donde permita que las instituciones del estado puedan evaluar su trabajo realizado, los aciertos o los errores cometidos para no volver a repetirlo al siguiente año fiscal.
8. Fomentar que las instituciones del estado utilicen las herramientas tecnológicas como medio de apoyo en las gestiones propias de cada entidad, afianzando las

propuestas del gobierno abierto.

9. Garantizar que se lleve a cabo la transparencia de las compras de bienes y/o servicios que se adquieren para los ciudadanos y que este a su vez sean partícipes y entes vigilantes en el cumplimiento de las entidades.
10. Fomentar las coordinaciones y trabajos articulados con otras entidades del estado para obtener mayor capacidad de servicio y respuesta a favor del ciudadano.
11. Unir las Políticas del Estado con las gestiones de la institución, con la finalidad que sean evaluados y estas a su vez sean subsanados para un mejoramiento continuo, convocando el apoyo del ciudadano.
12. Promover la adecuada participación y coordinación entre los tres niveles de gobierno.
13. Fomentar que cada nivel de gobierno trabaje en forma descentralizada, con sus propios recursos y responsabilidad, respondiendo sus propias necesidades.
14. Unir sistemas para el buen funcionamiento de las entidades del estado de acuerdo a su capacidad, especialidad y tamaño.

Respecto al objetivo específico N° 6, se debe mencionar que la eficacia es la búsqueda del cumplimiento de los objetivos trazados lo cual el propósito es medirlo en forma transparente, en el caso de la eficiencia es la búsqueda de la calidad de los recursos adquiridos y el tiempo oportuno que se requiere para satisfacer al usuario.

Al tener en claro los conceptos de eficacia y eficiencia se refleja la importancia de la información obtenida respecto al presupuesto asignado de los diferentes PP ya que nos permite realizar un correcto seguimiento y medir los resultados obtenidos para seguir mejorando a favor de la ciudadanía. A partir de la Nota Política N° 4, realizada por Castañeda (2017).

Del objetivo específico N° 6 de la PNMGP al 2021, se utilizaron las dimensiones de eficacia y eficiencia para el presente trabajo de investigación, ya que permitió monitorear y evaluar el cumplimiento, la oportunidad y el impacto del PP 068, con el fin de alcanzar los niveles de producción de bienes y servicios públicos de

calidad, esperados por la población (DS N° 004-2013-PCM, 2013).

Así mismo, resulta importante señalar las siguientes bases teóricas secundarias que contribuyeron al desarrollo del estudio:

La Directiva de Programación Multianual Presupuestaria y Formulación Presupuestaria N° 001-2020-EF/50.01: Tienen como finalidad implementar y ordenar a todas las entidades del estado sin excepción alguna, la facultad de programar y reformular el presupuesto que se le ha asignado dentro del año, con la intención de cumplir con las metas establecidas bajo estricto acatamiento de las leyes presupuestaria.

El ordenamiento y reformulación se encuentra dentro del desarrollo de la transformación de las programaciones de Recursos Públicos (RD N° 009-2020-EF/50.01).

La Guía Metodológica para la definición, seguimiento y uso de indicadores de desempeño de los programas presupuestales, permite conocer que los programas deben ser vigilados en forma periódica y analizar su evolución con ayuda de los indicadores dándoles valores a los productos ejecutados, con el objetivo que las instituciones se den cuenta de sus avances y a la vez sean entendible en su monitoreo. Las plantillas de evaluación son llamadas fichas técnicas (documento) donde se exportan toda la información y los resultados de los programas y al consolidarse con todas las instituciones brinda información importante para analizar si se está llegando o acercándose a los objetivos previstos.

La Guía metodológica, es un instrumento que presenta pasos a seguir para realizar la evaluación de cómo se está desempeñando los programas y la construcción de las fichas técnicas, está dirigido a todos los trabajadores de las entidades del estado que se encargan de esquematizar los programas y la evaluación del mismo. Cabe resaltar que esta guía va dirigida a todos los niveles de gobierno (DGPP – Ministerio de Economía y Finanzas, GIZ - Cooperación Alemana y SECO – Embajada Suiza, 2015).



Figura 1. Instrumento del Presupuesto por Resultados

Fuente: Recuperado de “Guía metodológica para la de definición, seguimiento y uso de indicadores de desempeño de los PP”, MEF, 2015, Recuperado de [:https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_public/ppr/guia_seg_publicacion.pdf](https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_public/ppr/guia_seg_publicacion.pdf)

Es importante señalar que los cuatro (04) ítems que se indican en la figura 1, sirven de ilustración para visualizar gráficamente la implementación del PpR. Las dimensiones eficiencia y eficacia, están teóricamente relacionadas a nuestra teoría base.

Bases Teóricas: CRFE

La capacidad de respuesta frente a emergencias: Por lo general se encuentra muy relacionada con la planificación operativa respecto al grado de manejo, conocimiento y sobre todo tratamiento a los riesgos identificados en todos los niveles de una entidad pública. Todas estas acciones que permitan garantizar una respuesta inmediata ante cualquier emergencia deben estar contenidas en el Plan Maestro de Respuesta ante Emergencias y sirven de guía ante cualquier evento no deseado.

La Base teórica principal que se utilizó es el Documento Técnico: “Definiciones operacionales y criterios de programación y de medición de avances de los programas presupuestales”: Aprobado por el Ministerio de Salud, cuyo objetivo es

estandarizar la definición operacional, el criterio de programación y el criterio fuente para determinar el avance de la meta física de los productos que son entregados al ciudadano a través de los programas presupuestales de Salud (RM N° 907-2016/MINSA, 2016).

En el ítem N° 6, del referido Documento Técnico se listan cada uno de los diez (10) PP del sector salud (Ver el anexo 11), cabe señalar que dentro de los programas presupuestales del sector salud se encuentra el PP 068.

El PP 068: Reducción de la Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres, a su vez está compuesto 6 productos (Ver el anexo 12).

Para la presente investigación se consideraron cuatro dimensiones; i) Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres (3000740), ii) Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres (3000734), iii) Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático (3000738) y iv) Acciones comunes (3000001). Estas dimensiones fueron tomadas de la base teórica; Documento Técnico: “Definiciones Operacionales y Criterios de Programación y de Medición de Avances de los Programas Presupuestales” (RM N° 907-2016/MINSA, 2016).

Así mismo, resulta importante señalar las siguientes bases teóricas secundarias que contribuyeron al desarrollo del estudio:

El Plan de Trabajo de la UFGRD 2020: Documento de gestión que tiene por objetivo general; lograr las metas físicas y presupuestales establecidas para el año fiscal 2020, estableciendo para ello los siguientes objetivos específicos:

- a. Desarrollar los productos del PP 068 descritas para el año fiscal 2020.
- b. Desarrollar las actividades del PP 068 descritas para el año fiscal 2020.
- c. Desarrollar las tareas del PP 068 descritas para el año fiscal 2020.
- d. Organizar las actividades mensuales del PP 068.
- e. Organizar, fomentar y difundir el Plan de Trabajo establecido para el año fiscal

2020.

- f. Organizar reuniones con el grupo de trabajo establecido para el año fiscal 2020.
- g. Brindar información mensualizada de las actividades desarrolladas durante el año fiscal 2020 a las entidades interesadas.
- h. Coordinar con las oficinas de logística y oficina estratégica de planeamiento estratégico para el cumplimiento de los productos, actividades y tareas para el año fiscal 2020, con el fin de lograr los objetivos del Plan Operativo Anual (POA).

Plan Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (PLANAGERD) 2014 – 2021: se elaboró tomando como referencia la Política de Estado N° 32 de la Gestión del Riesgo de Desastres (GRD) y N° 34 de Ordenamiento y Gestión Territorial, de la Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SINAGERD, de su Reglamento aprobado por DS N° 048-2011-PCM, así como de la Política Nacional de GRD aprobada como una política nacional de obligatorio cumplimiento para las entidades del Gobierno Nacional mediante el Decreto Supremo N° 111-2012-PCM. El PLANAGERD 2014 - 2021 tiene las siguientes orientaciones:

- I. Poner en marcha la Política Nacional de GRD, a través de la formulación e implementación de los procedimientos de la GRD.
- II. Definir estrategias requerida para el desarrollo de la GRD.
- III. Se hace hincapié que la GRD brinda las pautas para que el país pueda seguir cumpliendo con las necesidades futuras.
- IV. La GRD tiene como líneas de acción todos los niveles de gobierno.
- V. Promover la prevención ante un desastre natural y responder en forma efectiva después del suceso.
- VI. Lograr unificar las actividades del SINAGERD con la GRD, bajo un entorno internacional.

El PLANAGERD, su objetivo es que los ciudadanos tengan la certeza que ante una posible emergencia el estado podrá responder y recuperarse. Lo cual presenta 6 objetivos estratégicos, 14 objetivos específicos y 47 acciones estratégicas.

El PLANAGERD ha realizado un modelo referente a los objetivos y acciones a cumplir, donde cada acción cuenta con sus propios indicadores permitiendo evaluar los logros obtenidos y el análisis de los medios a que se llegan a ejecutar. Bases legales del PLANAGERD (Ver el anexo13).

La epistemología de la problemática investigada viene dada en el sentido de fortalecer las bases filosóficas del presente estudio, las mismas que permitió un mejor entendimiento del paradigma que se propone como investigación, partiendo del hecho, que los paradigmas son un conjunto de conocimientos, es así que; mientras la investigación científica estudia el método científico la epistemología hace lo propio con el conocimiento científico, uno analiza el método y el otro un concepto, para construir por un lado métodos científicos y por el otro términos teóricos, por todo ello es que las interrelaciones son importantes y van casi siempre ligadas uno del otro. Para Piaget, la epistemología es el cambio que tiene el sujeto al querer conocer algo, desde lo más básico hasta lo profundo; la interrogante es cómo evoluciona lo que tú quieres conocer, no sobre que es el conocimiento mismo (Cortes y Gil, 1997). Para Ceberio y Watzlawick (1998), la epistemología proviene de la epistemología griega que, simbolizando sabiduría, siendo parte de la filosofía que buscan adquirir conocimiento y la autenticidad del mismo.

Teoría del crecimiento económico; examina los factores que determinan el incremento monetario en el transcurso de los años y las políticas públicas planteadas, que deberían estimular el crecimiento razonable del país.

La teoría del cambio; se conoce como acciones repetitivas y consistentes que se realizan para que tengan como efecto un resultado o logros a que se desea llegar. El cambio puede realizarse en cualquier entidad privada o del estado, pero tiene que ser dirigido por la alta dirección con el apoyo y el respaldo del personal, el cambio puede ser de cualquier índole, sea el lanzamiento de una nueva política o un proyecto que lanza una organización.

La teoría del cambio es la base fundamental en el diagnóstico del impacto, debiendo ser utilizado para el análisis de los objetivos a que se desea llegar. Así mismo lo primero que se debe distinguir son los inconvenientes a que se están enfrentando como también las oportunidades que se tiene para el cambio esperado.



Figura 2. Representación esquemática de una teoría del cambio

Fuente: Recuperado de “Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia, Supplementary Programme Note on the Theory of Change”, UNICEF, (11,03,2014). Recuperado de http://www.unicef.org/about/execboard/files/PRG-overview_10Mar2014.pdf.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

Tipo de investigación: Básica

Para Sánchez y Reyes (2015) consiste en la posibilidad de incrementar o modificar conocimiento que ya existen, con información que se va construyendo en los estudios e investigaciones que se va realizando.

El tipo de investigación fue básica porque se origina de un conocimiento pre existente, lo cual se busca ampliar o mejorar la base teórica.

Enfoque: Cuantitativo

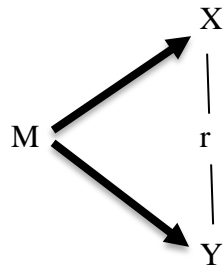
El enfoque de la investigación fue cuantitativo. Hernández, Fernández, y Baptista (2014) definen que es necesario el análisis estadístico para obtener los objetivos propuestos en una investigación.

Diseño de la investigación: No experimental

El diseño fue no experimental, debido a que no se estableció una variable, para luego manipularla; es decir, no se tuvo un grupo experimental.

Nivel de la investigación: Correlacional

El nivel de investigación fue correlacional, donde el investigador midió dos (02) variables. En el desarrollo de la misma, evaluó la relación estadística entre ambas variables sin tener influencia de ninguna otra.



Dónde:

M: representa a la muestra

X: Programa Presupuestal 068

Y: Capacidad de respuesta frente a emergencias

r: Indica la posible relación entre X, Y

3.2. Variables y operacionalización

Variable 1: PP 068

Definición Conceptual: El PP

Es un instrumento que articula e integran productos para lograr un objetivo estratégico, primero identificando la problemática o necesidad que tiene la población para luego vincularlo a un público objetivo, no obstante, toda información debe ser transparente (DS N° 004-2013-PCM, 2013).

Definición Operacional: Se midió a través de las dimensiones establecidas para esta variable.

Dimensiones:

1. Eficacia del PP 068.
2. Eficiencia del PP 068.

Indicadores: Eficacia

- Utilización de presupuesto para recursos documentales.
- Utilización de presupuesto para adquisición de suministro.
- Utilización de presupuesto para entrenamiento de brigadas.
- Utilización de presupuesto para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).
- Utilización de presupuesto de mantenimientos.
- Utilización de presupuesto para el área de expansión.

Indicadores: Eficiencia

- Cumplimientos documentales.
- Eficiencia en el Desarrollo de las reuniones técnicas y simulacros.
- Eficiencia de las capacitaciones desarrolladas.
- Cantidad y Bienes adecuados para los brigadistas.
- Almacenes adecuados de UFGRD.
- Cantidad de bienes necesarios para cubrir la emergencia.
- Cumplimiento y ubicación del EMED

Escala de Medición: Ordinal de Tipo Likert

La escala Ordinal permitió clasificar y otorgar puntaje a las interrogantes en forma independiente diferenciando de una a la otra (Sánchez y Reyes, 2015).

La escala que se utilizó fue el instrumento de recolección de datos (cuestionario) para la presente investigación fue de escala tipo Likert, considerando cuatro (4) ítem; Siempre (4), Casi Siempre (3), A veces (2), Nunca (1).

Variable 2: Capacidad de respuesta frente a emergencias.

Definición Conceptual: La capacidad de respuesta frente a emergencias y desastres se relaciona con la planificación operativa respecto al grado de manejo, conocimiento y tratamiento de los riesgos identificados en todos los niveles de una entidad pública. Todas estas acciones que permitan garantizar una respuesta inmediata ante cualquier emergencia deben estar contenidas en el Plan de Respuesta ante Emergencias y Desastres (RM N° 907-2016/MINSA, 2016).

Definición Operacional: Se midió a través de las dimensiones establecidas para esta variable.

Dimensiones:

1. Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.
2. Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres.
3. Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.
4. Acciones Comunes.

Indicadores: Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.

1. Seguridad estructural de servicios públicos.
2. Seguridad físico funcional de servicios públicos.

Indicadores: Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres.

1. Desarrollo de los centros y espacios de monitoreo de emergencias y desastres.
2. Desarrollo de simulacros en gestión reactiva.
3. Administración y almacenamiento de infraestructura móvil para la asistencia frente a emergencias y desastres.

4. Implementación de brigadas para la atención frente a emergencias y desastres.

Indicadores: Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.

1. Formación y capacitación en materia de gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.

Indicadores: Acciones Comunes.

1. Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres.

Escala de Medición: Ordinal de Tipo Likert

La escala Ordinal permitió clasificar y otorgar puntaje a las interrogantes en forma independiente diferenciando de una a la otra (Sánchez y Reyes, 2015).

La escala que se utilizó fue el instrumento de recolección de datos (cuestionario) para la presente investigación fue de escala tipo Likert, considerando cuatro (4) ítem; Siempre (4), Casi Siempre (3), A veces (2), Nunca (1).

3.3. Población, muestra, muestreo, unidad de análisis

Población

Estuvo representada por 118 trabajadores de la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".

Criterios de inclusión: Se incluyó dentro de la población, aquellos trabajadores, que estaban contratados y que trabajaban de manera presencial en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".

Criterios de exclusión: Se excluyeron de la población, aquellos trabajadores que no tenían vínculo de contratación directa con la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".

Muestra

Para el cálculo del tamaño de la muestra para poblaciones finitas, se utilizó la siguiente fórmula:

$$n = \frac{Z^2 * N * p * q}{e^2 * (N-1) + (Z^2 * p * q)}$$

Dónde:

N = Tamaño de la población (118)

Z = Nivel de confianza según tabla N° 1: 1.96 (95%)

p = Porcentaje de la población que tiene el atributo deseado: 0.5 (50%)

q = Porcentaje de la población que NO tiene el atributo deseado: 0.5 (50%)

e = Error de muestreo: 0.05 (5%)

Tabla 1.

Valores de confianza - Tabla Z

Id	1-a	Z ²
1	95%	1.96
2	90%	1.65
3	91%	1.79
4	92%	1.76
5	93%	1.81
6	94%	1.89

Elaboración Propia

Tamaño de la muestra: n = 91 trabajadores

Muestreo es el procedimiento de elegir un grupo de persona, con la finalidad medir ciertas características, donde los datos numérico obtenidos son utilizados para un estudio.

Muestreo

Para Hernández, Fernández y Baptista (2014) el muestreo se divide como probabilística y no probabilística, definiéndole como probabilística, la oportunidad que tienen todos los integrantes de una población seleccionada a formar parte de ella y estas se clasifican en: muestra aleatoria simple, estratificada y azar sistemático. La no probabilística en cambio no toda la población seleccionada puede formar parte de ella, debido que la elección de la muestra va depender del investigador de acuerdo del tipo o diseño de su investigación y el aporte que desea registrar.

Para esta investigación se utilizó el muestreo aleatorio simple, la técnica consiste en; primero, de la población asignada se dio un valor numérico a cada persona y segundo; por intermedio de programas informáticos se seleccionó la cantidad de sujeto para llegar a la muestra que se requiere.

La aplicación de las encuestas se realizó de manera física, lo cual si fue posible la aplicación de las encuestas en su totalidad.

Unidad de análisis

Estuvo expresada en personas, representada por los trabajadores de la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".

3.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnica

Según Carrasco (2009) la técnica radica en la indagación y recopilación de información a través de interrogantes dirigidos a las personas, con el propósito de conseguir las respuestas que el investigador requiere.

La técnica a que se empleó fue la encuesta, los datos se obtuvo de las preguntas formuladas a los trabajadores de la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".

Instrumento

Se utilizó el cuestionario, siguiendo un patrón de preguntas cerradas y elección múltiple.

Ficha Técnica Cuestionario N° 1

Variable : Programa Presupuestal 068
Situación Actual : Emergencia Sanitaria – D.S N° 008-2020-SA
Autor : Norabuena Solano, Ivette Mónica
Ámbito : Hospital “Hermilio Valdizán”
Público Objetivo : Muestra de investigación

Descripción: El instrumento del cuestionario para el PP constó de 30 preguntas estructuradas en base a las dimensiones establecidas para esta variable.

Ficha Técnica Cuestionario N° 2

Variable : Capacidad de respuesta frente a emergencias
Situación Actual : Emergencia Sanitaria – D.S N° 008-2020-SA
Autor : Norabuena Solano, Ivette Mónica

Ámbito : Hospital “Hermilio Valdizán”

Público Objetivo : Muestra de investigación

Descripción: El instrumento del cuestionario para la capacidad de respuesta frente a emergencias constó de 31 preguntas estructuradas en base a las dimensiones establecidas para esta variable.

Validez

Vara (2012) menciona que, la validez es el valor en que un instrumento calcula las variables que se va pretender medir, con la finalidad de tener una buena interpretación a la hora de realizar el instrumento. Para la presente investigación se ponderó la veracidad, importancia y exactitud de las interrogantes del instrumento. Así también, se realizó una prueba de validez del contenido de los instrumentos por parte de diversos expertos.

Tabla 2.

Resultado del juicio de expertos

Id	Experto	Opinión
01	Mg. Candia Menor, Marco Antonio	Aplicable
02	Mg. Paca Pantigoso, Flabio	Aplicable

Elaboración Propia

Confiabilidad

George y Mallery (2003) como criterio general sugiere que el valor del coeficiente Alfa de Cronbach debería ser mayor a 0.7 para considerarse según sus escalas, aceptable.

El Alfa de Cronbach nos permitió evaluar cuál fue el grado de fiabilidad de la prueba.

3.5. Procedimientos

Primero se ubicaron a los 91 trabajadores de la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán". Después de mantener un diálogo presencial, respecto a la importancia de su colaboración en esta investigación con todos ellos de manera segmentada y por grupos de 5 personas como máximo debido al distanciamiento social obligatorio que existe hoy en día, se procedió a entregarles el cuestionario para su llenado físico con diversos ítems que se vincularon directamente con las dimensiones y los indicadores elegidos mediante el análisis y el desarrollo de la investigación. Posteriormente se analizaron e interpretaron los resultados obtenidos de la aplicación del instrumento (cuestionario), lo que nos permitió realizar la presentación final. Por último, en base a lo obtenido se formularon las respectivas conclusiones y recomendaciones de la investigación.

3.6. Método de análisis de datos

La estadística descriptiva, es utilizado para resumir una lista de muchos datos con la finalidad de conseguir características propias de un grupo determinado, mientras la estadística inferencial se basa en las probabilidades para obtener resultados esperados de una población, apoyándose en los datos conseguidos de una muestra de esa población.

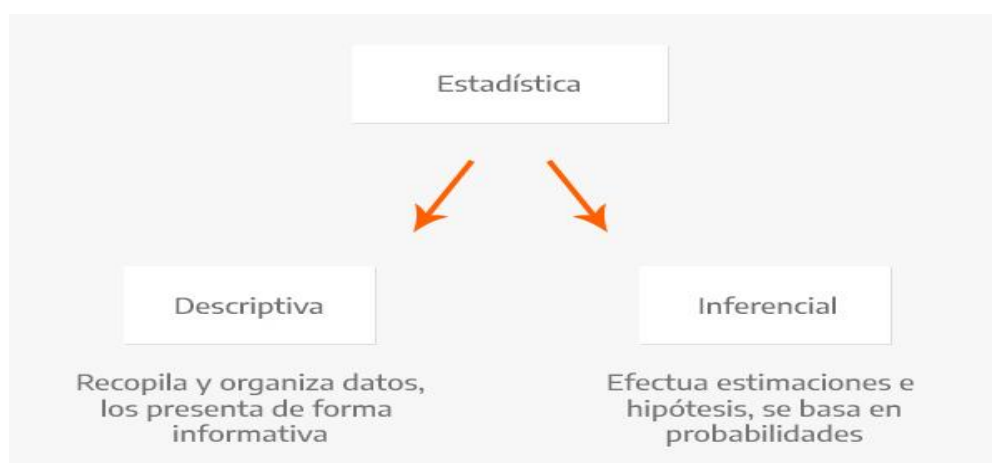


Figura 3. Ramas de la estadística

Nota. Recuperado de Enciclopedia Económica, (2017). Recuperado de: <https://enciclopediaeconomica.com/estadistica-descriptiva-inferencial/>

Para el análisis de los datos se tomaron en cuenta la estadística descriptiva e inferencial, y la técnica de procesamiento se realizó a través de la tabulación de los resultados y organizadores visuales, los mismos que fueron desarrollados por el investigador.

3.7. Aspectos éticos

Los aspectos éticos se han elaborado tomando en cuenta los conceptos de Wiersmar y Jurs (2008) para una investigación cuantitativa:

Consentimiento o aprobación de los participantes: resultó necesario que cada uno de los participantes aprobaran de manera explícita su participación en la investigación.

Confidencialidad: respecto a este concepto, se tuvo en cuenta la protección de la identidad de los participantes, respecto a sus opiniones personales.

Objetividad: la presente investigación se manejó con total objetividad, no se manipulo ningún dato.

Originalidad: se estipuló todas las referencias bibliográficas utilizadas para la presente investigación, con el fin de evidenciar la genuinidad del estudio.

Veracidad: los datos que se mostraron respondieron a la investigación y al trabajo de campo durante la misma, siendo siempre reales y verdaderos.

IV. RESULTADOS

Fiabilidad: PP 068 – CRFE

Tabla 3.

Fiabilidad de la variable PP 068

Estadística de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de Elementos
0.948	30

Fuente: SPSS 25

Los resultados obtenidos han sido por intermedio del programa SPSS v.25, teniendo 0.948 de confiabilidad, lo que indica un nivel alto de consistencia interna. Se aplicó 30 encuestas para el estudio piloto de las 91 que conforma la muestra de estudio. Permitiendo de esta manera tener la seguridad que las preguntas realizadas son correctas.

Tabla 4

Fiabilidad de la variable CRFE

Estadística de fiabilidad	
Alfa de Cronbach	Nº de Elementos
0.922	31

Fuente: SPSS 25

Los resultados que se han obtenido han sido por intermedio del programa SPSS v.25, teniendo 0.922 de confiabilidad, lo que indica un nivel alto de consistencia interna. Se aplicó 30 encuestas para el estudio piloto de las 91 que conformó la muestra de estudio. Permitiendo de esta manera tener la seguridad que las preguntas realizadas son correctas.

Análisis descriptivo de la investigación

Tabla 5.

Tablas cruzadas de variables PP068-CRFE

			CRFE		
			MEDIO	ALTO	Total
PP068	BAJO	Recuento	1	0	1
		% del total	1.1%	0.0%	1.1%
	MEDIO	Recuento	28	20	48
		% del total	30.8%	22.0%	52.7%
	ALTO	Recuento	4	38	42
		% del total	4.4%	41.8%	46.2%
Total		Recuento	33	58	91
		% del total	36.3%	63.7%	100.0%

Fuente: SPSS 25

De la Tabla 5, se puede asegurar que el PP068 está en un nivel medio total de 52,7% y respecto a la CRFE pudimos apreciar que está en un nivel medio total de 36.3%.

Así mismo, el objetivo general entre el PP068 y la CRFE en la Unidad Ejecutora N° 017-133 Hospital Hermilio Valdizán, pudimos manifestar mediante los resultados que el PP068 es de un nivel medio, la CRFE es de un nivel medio de 30,8%.

Por otro lado, cuando el nivel es alto en el PP068, la variable CRFE es de nivel alto de 41.8%.

Tabla 6.

Tablas cruzadas: Dimensión Eficacia – CRFE

			CRFE		Total
			MEDIO	ALTO	
Eficacia	BAJO	Recuento	3	0	3
		% del Total	3.3%	0.0%	3.3%
	MEDIO	Recuento	26	24	50
		% del Total	28.6%	26.4%	54.9%
	ALTO	Recuento	4	34	38
		% del Total	4.4%	37.4%	41.8%
Total	Recuento		33	58	91
	% del Total		36.3%	63.7%	100.0%

Fuente: SPSS 25

De la Tabla 6, se pudo asegurar que la eficacia, está en un nivel medio total de 54,9% y respecto a la CRFE pudimos apreciar que está en un nivel medio total de 36.3%.

Así mismo del objetivo específico entre la Eficacia del PP068 y la CRFE en la Unidad Ejecutadora N° 017-133 Hospital Hermilio Valdizán, pudimos manifestar mediante los resultados que la eficacia es de un nivel medio, la CRFE es de un nivel medio de 28.6%.

Por otro lado, cuando el nivel es alto en la Eficacia, la variable CRFE es de nivel alto de 37.4%.

Tabla 7.

Tablas cruzadas: Dimensión Eficiencia – CRFE

			CRFE		Total
			MEDIO	ALTO	
Eficiencia	BAJO	Recuento	2	2	4
		% del Total	2.2%	2.2%	4.4%
	MEDIO	Recuento	30	26	56
		% del Total	33.0%	28.6%	61.5%
	ALTO	Recuento	1	30	31
		% del Total	1.1%	33.0%	34.1%
Total	Recuento		33	58	91
	% del Total		36.3%	63.7%	100.0%

Fuente: SPSS 25

De la Tabla 7, se pudo asegurar que la eficiencia, está en un nivel medio total de 61,5% y respecto a la CRFE pudimos apreciar que está en un nivel medio total de 36.3%.

Así mismo, del objetivo específico entre la Eficiencia del PP068 y la CRFE en la Unidad Ejecutora N° 017-133 Hospital Hermilio Valdizán, pudimos manifestar mediante los resultados que la eficiencia en un nivel medio, la CRFE es de un nivel medio de 33.0%.

Por otro lado, cuando el nivel es alto en la Eficiencia, la variable CRFE es de nivel alto de 33%.

Prueba de hipótesis para determinar la distribución

Dónde:

Valor $p > 0,05$	Se acepta la hipótesis nula (H_0)
Valor $p < 0,05$	Se acepta la hipótesis alternativa (H_a)

Tabla 8.

Prueba de la normalidad de la variable PP068

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
PP068	,122	91	,002	,958	91	,005

*Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: SPSS 25

De acuerdo a la tabla, el grado de libertad es de 91, debido que es la cantidad de personas que se encuestó (muestra), por lo que se aplicó la prueba Kolmogorov-Smirnova, el grado de significancia fue de 0,002, por lo que los datos no son normales.

Tabla 9.

Prueba de la normalidad de la variable CRFE

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
CRFE	,079	91	,200*	,969	91	,027

*. Esto es un límite inferior de la significación verdadera.

a. Corrección de significación de Lilliefors

Fuente: SPSS 25

De acuerdo a la tabla el grado de libertad es de 91, debido que es la cantidad de personas que se encuestó (muestra), por lo que se aplicó la prueba Kolmogorov-Smirnova, el grado de significancia fue de 0,200, por lo que los datos son normales.

En la prueba de normalidad se pudo apreciar que el PP068 sale una significancia de 0,002 mientras CRFE una significancia de 0,200 lo cual fue un resultado atípico fuera de lo normal dicho supuesto a veces se dan cuando las muestras son grandes.

Para hallar las correlaciones de las variables y de las dimensiones se utilizó el coeficiente de correlación de Spearman, debido que el enfoque de la investigación es cuantitativo.

Tabla 10.

Correlaciones de las variables de PP068 y CRFE

		PP068	CRFE
PP068	Coefficiente de correlación	1.000	.761**
	Sig. (bilateral)	.	.000
	N	91	91
CRFE	Coefficiente de correlación	.761**	1.000
	Sig. (bilateral)	.000	.
	N	91	91

** La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: SPSS 25

En los resultados de la tabla 10, podemos indicar que la variable de correlación del PP068 y la variable de CRFE es 0,761 lo que significa que la intensidad de la correlación es moderada, con un grado de significancia de 0,000 ($p < 0.05$) por lo que se acepta la H_a .

Tabla 11.

Correlaciones de la Dimensión de eficacia y la Variable CRFE

		Eficacia	CRFE
Eficacia	Coeficiente de correlación	1.000	.745**
	Sig. (bilateral)	.	.000
	N	91	91
CRFE	Coeficiente de correlación	.745**	1.000
	Sig. (bilateral)	.000	.
	N	91	91

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: SPSS 25

En los resultados de la tabla mostrada podemos indicar que la dimensión de correlación de la eficacia y la CRFE es 0,745 lo que significa que la intensidad de la correlación es modera, con un grado de significancia de 0,000 ($p < 0.05$) por lo que se acepta la H_a .

Tabla 12.

Correlaciones de la Dimensión de eficiencia y la Variable CRFE

		Eficiencia	CRFE
Eficiencia	Coeficiente de correlación	1.000	.688**
	Sig. (bilateral)	.	.000
	N	91	91
CRFE	Coeficiente de correlación	.688**	1.000
	Sig. (bilateral)	.000	.
	N	91	91

** . La correlación es significativa en el nivel 0,01 (bilateral).

Fuente: SPSS 25

En los resultados de la tabla mostrada podemos indicar que la dimensión de correlación de la eficiencia y la CRFE es 0,688 lo que significa que la intensidad de la correlación es moderada, con un grado de significancia de 0,000 ($p < 0.05$) por lo que se acepta la H_a .

V. DISCUSIÓN

Como objetivo general de la presente investigación ha sido determinar la relación que existe entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE), en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán ", 2020.

En cuanto al instrumento que se empleó en la presente investigación, fue realizado para la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital Hermilio Valdizán, donde dicho cuestionario fue validado por dos expertos de la Universidad Cesar Vallejo teniendo de ambos opinión aplicable, luego se aplicó 30 pruebas para el estudio piloto donde se calculó la confiabilidad con una alfa de Cronbach de 0.948 para el cuestionario del programa presupuestal (PP) 068 y 0.922 para el cuestionario de capacidad de respuesta frente a emergencia, lo que indica una alta consistencia interna, lo que permitió el recojo confiable de la información necesaria para este estudio.

A modo de resultado, se obtuvo que si existe correlación ($p < .05$) entre las variables del PP068 y la variable de CRFE, y esta relación es de nivel moderado ($r = 0.761$), por lo que se acepta la hipótesis alterna. Estos resultados concuerdan con lo encontrado por Montaña (2015) quien midió la implicancia de la ejecución presupuestaria del Gadmea en el desarrollo local, concluyendo que si existe una relación directa con la inversión pública y las construcciones de infraestructura. También concuerda con Patiño (2017), quien refiere que la influencia del PpR respecto a la calidad de gasto del municipio de Medellín se determinó que si hubo una buena gestión de gasto y que estuvo dirigido a la población más vulnerable cambiando en forma paulatina la vida de los ciudadanos de Medellín correspondiente al periodo del 2008 al 2019. Pero no concuerda con lo encontrado por Vargas (2014) que estudió la evaluación del desempeño a los programas sociales como mecanismo de asignación presupuestal (Programa Oportunidades) en México, encontrando que no se puede asegurar que la asignación presupuestal se realice de manera adecuada en función a obtener un resultado o impacto para la población. Es así que, se puede analizar que los programas realizados en Perú, como el PP068, donde está orientado a la capacidad de respuesta frente a

emergencia, donde el Estado brinda presupuesto a las instituciones de salud y ellos a su vez si trabajan con eficiencia en los gastos públicos, podrán responder en forma oportuna y adecuada ante una emergencia. Analizando los resultados obtenidos con las variables de esta investigación se concluye que efectivamente si existe una concordancia de los resultados obtenidos con la investigación de Montaña, ya que el PP068 es también una inversión pública literalmente, ya que la finalidad es que en un mediano o largo plazo se tenga esa facilidad de enfrentar situaciones de emergencia que atravesase el Perú y los hospitales puedan cumplir con el equipamiento y el conocimiento que requiere para la atención de la población, actualmente el Hospital Hermilio Valdizán tiene como resultados del análisis descriptivo de la tabla cruzada que el PP 068 está en un nivel medio y la CRFE es de un nivel medio de 30,8%, lo que significa que el hospital tiene que mejorar.

En cuanto a los objetivos específicos, era determinar la relación que existe entre la eficiencia y a su vez de la eficacia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias (CRFE), en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020. Y en la presente investigación se obtuvo como resultado que si existe relación ($p < 0.05$) entre cada una de las dimensiones de la variable del programa presupuestal (PP) 068, la eficiencia ($r = 0.688$) y la eficacia ($r = 0.745$) con la variable de capacidad de respuesta frente a emergencia. Estos resultados concuerdan con lo encontrado por Gonzales (2015) quien evaluó la eficacia en la ejecución de la función transferida 491, prevención y control de riesgos y daños de emergencias y desastres, teniendo como resultado que existe una relación entre las variables. Relacionado a ello, Guerra (2016) encontró en su trabajo de investigación evolución del presupuesto y eficacia en la inversión pública en el gobierno de Junín, presenta un nivel de investigación descriptiva donde va observando los gastos realizados del 2005 al 2015, tuvo como conclusión que la eficiencia del gasto respecto a los proyectos no es óptima; de la misma manera Améstica (2017) al evaluar el programa PAMMA en la pequeña minería de Santiago de Chile encontró que los encuestados no fueron bien evaluados y el crecimiento y los niveles de ingreso no permanecían constantes durante el año, además que la gran mayoría prefirió seguir siendo dependiente en

su labor. Para llegar a ese resultado podemos considerar que la eficiencia de gastos públicos debe de ir de la mano también con los recursos humanos acertados, donde garanticen el profesionalismo en el puesto de trabajo que desempeñan; además, las dimensiones consideradas en el PP 068 son la eficiencia y la eficacia por lo que nos permitió analizar el resultado del programa teniendo como efecto un nivel medio, lo que conlleva que el desempeño del personal involucrada a este programa también sea reconocido por su esfuerzo desde la directora del Hospital Hermilio Valdizán quien es responsable del PP068, área de presupuesto y la oficina de logística quien es responsable de las adquisiciones de los bienes y servicio. A esto se le atribuye que, la variable PP068, siendo sus dimensiones eficiencia y eficacia y la variable CRFE tiene como dimensiones las metas del programa, pues engloban la evaluación del gasto del presupuesto y al mismo tiempo se evalúa si el gasto se está realizando en forma correcta para la preparación de una emergencia.

El enfoque de esta investigación fue cuantitativo con diseño no experimental y nivel correlacional lo cual comparamos con Vargas (2019) por presentar una similitud con la investigación pero enfocado a la Gestión administrativa y el PP de enfermedades no transmisibles en el hospital Daniel Alcides Carrión mientras nuestro trabajo al PP 068 y CRFE, la técnica que utilizó Vargas fue mediante la técnica de la encuesta quien determinó que el 37,84 % de la gestión administrativa es malo, mientras esta investigación utilizó también la técnica de la encuesta y el instrumento el cuestionario con un tamaño de población de 118 y una muestra de 91 arrojando como resultado de los encuestados mediante la tabla cruzada de las dos variables que el PP068 con CRFE se encuentra en un nivel medio de 52.7%. A comparación de Ortiz (2017) presentó un enfoque cualitativo diferente a la investigación que se ha realizado en este trabajo, pero tiene como tema de estudio similar, Ortiz tuvo como objetivo determinar la calidad de gasto de los PP068 y 104 en la red de salud Lima Este durante el año 2016, en pocas palabras midió el gasto presupuestal de ambos programas teniendo un indicador elevado, mas no da a conocer que el servicio recibido por el ciudadano a satisfecho su necesidad o demanda lo cual también se debió analizar, dentro de la calidad como indica el PpR

debe ser monitoreado y evaluar la eficiencia y eficacia como se está realizando con el PP068 y su CRFE del Hospital Hermilio Valdizán.

En cuanto al PpR, es un plan de gobierno que genera una relación directa entre el presupuesto entregado a cada pliego ministerial con la evaluación de bienes y servicios adquiridos y el resultado cuantificable que a través de su medición permitan identificar y determinar el impacto en la población, es lo que realizó Orozco (2017) que tuvo como finalidad establecer un enfoque de presupuesto relacionados a gastos administrativos, en las diferentes instituciones descentralizadas del sector público de Guatemala, concluyendo que fue una gestión orientada a los resultados, a diferencia de Orozco esta investigación busca saber qué relación existe entre el PP068 y la CRFE de manera a evaluar la eficiencia y eficacia en la adquisición de bienes o servicios que requiere el Hospital Hermilio Valdizán. Y los avances y perspectivas en la implementación del PpR de Perú, planteada en la investigación de Delgado (2013) es acertada con su conclusión en mi punto de vista ya que una de ellas menciona que permite ampliar nuevos instrumentos para mejorar dentro de una institución y la otra que es necesario mejorar el monitoreo y seguimientos de las metas físicas, dentro de la base teórica de este trabajo se mencionó la PNMGP siendo uno de sus objetivos mejorar los gastos públicos orientándose al resultado y esta a su vez busca la mejora continua en los procesos administrativos y servicio a favor del ciudadano, cabe resaltar que en el transcurrir de los años cada vez está mejorando la supervisión de los gastos presupuestarios en las instituciones del estado como es el caso del PP068 del Hospital Hermilio Valdizán que en forma constante realizan el monitoreo del programa.

VI. CONCLUSIONES

De acuerdo a los resultados de la presente investigación, en base a la información recopilada en la Unidad Ejecutora N° 017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán", 2020, se obtienen las siguientes conclusiones:

Primero: Con respecto a la hipótesis general si existe relación entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán" 2020, dado que tuvo un coeficiente de correlación de Spearman de 0,761, con un grado de significancia de 0,000 ($p < 0.05$) por lo que se acepta la H_a , afirmando que existe una fuerte relación de la variable PP 068 con la variable CRFE.

Segundo: En cuanto al primer objetivo específico, se concluye que la eficacia de la ejecución del programa presupuestal 068 se relaciona con la capacidad de respuesta frente a emergencias en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán" 2020, teniendo un coeficiente de correlación de Spearman de 0,745 con un grado de significancia de 0,000 ($p < 0.05$) por lo que se acepta la H_a , afirmando que la dimensión de eficacia presenta una relación moderada con la variable CRFE.

Tercero: En relación al segundo objetivo específico, se concluye que la eficiencia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 se relaciona con la capacidad de respuesta frente a emergencias en la Unidad Ejecutora N°017-133 del Hospital "Hermilio Valdizán" 2020, obteniendo un coeficiente de correlación de Spearman de 0,688 con un grado de significancia de 0,000 ($p < 0.05$) por lo que se acepta la H_a , afirmando que la dimensión de eficiencia presenta una relación moderada con la variable CRFE.

VII. RECOMENDACIONES

Ante los datos obtenidos en la presente investigación de la Unidad Ejecutora N° 017-133 del Hospital “Hermilio Valdizán”, 2020, se hacen las siguientes recomendaciones:

Se recomienda al responsable del programa presupuestal 068, de la Unidad Ejecutora N° 017-133 del Hospital “Hermilio Valdizán”, monitorear en forma mensual el presupuesto asignado y el resultado que este tiene en la capacidad de respuesta del hospital ante posibles casos de emergencia; llevando esto a cabo en coordinación con la oficina de Logística y haciendo el seguimiento de la calidad de los bienes y servicios dados.

Además, se recomienda que se brinde un mayor número de capacitaciones especializadas para los brigadistas, así mismo considerar dentro del presupuesto la contratación de personal para el servicio de operatividad de las 24 horas que requiere el espacio de monitoreo de emergencias y desastres.

Por último, se recomienda adquirir mayor cantidad de equipos de protección personal, vestuarios y el cumplimiento estricto de la entrega de los manuales de operaciones y los planes de contingencias en forma oportuna, el cual deben de difundirse por medio de reuniones o charlas mensuales.

REFERENCIAS

- Acuña, R., Huaita, F. y Mesinas, J. (2012). "En camino de un PpR (PpR): una nota sobre los avances recientes en la programación presupuestaria" DGP-02/2012 diciembre, MEF, Lima.
- Adams, H.C. (1898): *The Science of Finance: An Investigation of Public Expenditures and Public Revenues*, New York: Henry Holt and Company.
- Afxention, P.C. and S. Apostolos (1991): A Time Series Analysis of the Relationship between Government Expenditure and GDP in India, *Public Finance Quarterly*, 19 (3).
- Agell, Jonas; Henry Ohlsson and Peter Skogman Thoursie (2003): *Growth Effects of Government Expenditure and Taxation in Rich Countries: A content*, The Swedish National Social Insurance Board, Stocicholm, (November).
- Ahuja, S.P. (1978): *Distribution of Benefits from Government Expenditure; A Case Study of Selected Districts*, New Delhi: The Institute of Economic and Market Research.
- Améstica, S. (2017). *Evaluación del Programa PAMMA (Programa de Capacitación y Transferencia Tecnológica) en la pequeña minería Ministerio de Minería (Tesis de maestría, Universidad de Chile)*. Chile. Recuperado de <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/150568>
- Arghyron, Michael G. (1999): *Public Expenditure and National Income; Time Series Evidence from Greece*, International Conference on Macroeconomic Analysis and International Finance, University of Crete, Rethymno, (May).
- Aubin, C.; Jean-Pierre Berdot; Daniel Goyau and Jean-Dominique Lafay (1988): *The Growth of Public Expenditure in France*, in J.A. Lybeck and M. Henrekson (ed.s), *Explaining the Growth of Government*, North-Hollan.
- Bahl, R.W. and J.F. Linn (1992): *Urban Public Finance in Developing Countries*, Published for the World Bank, New York: Oxford University Press.

- Baraona-urbina, P. (2011). Analysis of hospital efficiency in Chile. *Anales de la Facultad de Medicina*, 72(1), 33-38. Recuperado de: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-55832011000100006&lng=es&tlng=es.
- Basu, A. (1995): *Public Expenditure Decision Making; The Indian Experience*, New Delhi: Saga Pub.
- Bbattacharya, B.B. (1984): *Public Expenditure Inflation and Growth; A Macro Econometric Analysis for India*, *Studies in Economic Development and Planning*, No. 37
- BID/PRODEV (2008). *Índice de Gestión para Resultados del Desarrollo en América Latina*. Presentado en el seminario internacional “Gestión para Resultados en la Administración de Justicia: experiencias comparadas”, realizado el 30 de abril de 2008 en Lima, Perú.
- Bonnefoy, J. y Armijo, M. (2005). “Indicadores de desempeño en el sector público”. Instituto Latinoamericano y del Caribe de Planificación Económica y Social – ILPES. *Series Manuales 45*. Santiago de Chile.
- Carrasco, S. (2009) *Metodología de la investigación científica*. Lima; Editorial San Marcos
- Castañeda, C. (diciembre 2017). El seguimiento de los programas presupuestales para promover la transparencia, eficacia y eficiencia en el presupuesto público. nota de política N° 4 Pacifico Escuela de Gestión Pública,12-17 Recuperado de: <http://www.up.edu.pe/egp/Documentos/Nota-de-Politica-N4.pdf>
- Castillo, O. y Zúñiga R. *Evaluación del Diseño y Ejecución presupuestal de la Intervención Pública “CRED y Municipios Saludables”*. Lima: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF); 2015. (citado el 10 julio de 2017). Disponible en: https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_public/ppr/eval_indep/2015_CRED_mun_saludable.pdf

Ceberio, M. y Watzlawick.P (1998). La Construcción del Universo. Herder. Barcelona.

Consultoría para la Evaluación del Diseño y Ejecución de presupuestos públicos– Atención del parto normal. Lima: Ministerio de Economía y Finanzas (MEF); 2013. (citado el 10 julio de 2017). Disponible en: https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/ppr/eval_indep/2013_parto_normal.pdf

Cortés, F. y Gil, M. (1997). El Constructivismo Genético y las Ciencias Sociales: Líneas Básicas para una Reorganización Epistemológica. En: La epistemología genética y la ciencia contemporánea, de Rolando García (coord.). Editorial Gedisa, Barcelona, España.

Cruzado V. (2012). Análisis del impacto del Programa Presupuestal Articulado Nutricional sobre la Desnutrición Crónica en niños menores de 5 años. Lima: Dirección General de Presupuesto Público, Ministerio de Economía y Finanzas (MEF); 2012. (citado el 10 julio de 2017). Disponible en: https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/estudios/PAN_final_fusionado.pdf

Delgado, I. (2013). Avances y perspectivas en la implementación del presupuesto por resultados en Perú (Tesis de maestría, Pontificia Universidad Católica del Perú). Perú. Recuperado de: http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/bitstream/handle/20.500.12404/5208/DELGADO_TUESTA_INDER_GLEY_AVANCES.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Diamond, J. (2003) “From Program to Performance Budgeting: The Challenge for Emerging Market Economies”. Fiscal Affairs Department. IMF Working Paper WP/03/169. Junio.

Estepa del Árbol, M., Moyano, C., Pérez, C. & Crespo, R. (2016). Effectiveness of patient safety programs. Enfermería Nefrológica, 19 (1), 63-75. Recuperado de: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2254-28842016000100008

- Gale, Douglas (1994), "The Efficient Design of Public Debt," in Franklin Allen and D. Gale, Financial Innovation and Risk Sharing, The MIT Press.
- García, R. y García, M. (2010) "La gestión para resultados en el desarrollo: avances y desafíos en América Latina y el Caribe", BID, Washington DC IMF (2007) "Manual de Transparencia Fiscal", Washington DC.
- García, R. y García, M. (2010). La Gestión para resultados en el desarrollo. Avances y desafíos en América Latina y el Caribe. 2da Edición. Washington D. C: Banco Interamericano de Desarrollo; 2010. (citado el 20 de marzo del 2017).
- George, D., & Mallery, P. (2003). SPSS for Windows step by step: A simple guide and reference. 11.0 update (4th ed). Boston: Allyn & Bacon
- González, K. (2015), análisis de la eficacia en la ejecución de la función Transferida 49 i: "prevención y control de riesgos y daños De emergencias y desastres"; en el marco de la política de Gestión del riesgo de desastres, en las direcciones de salud De lima durante el año 2012 (Tesis de maestría, Pontificia Universidad Católica del Perú). Perú. Recuperado de: <http://repositorio.pucp.edu.pe/index/handle/123456789/145475>
- Guerra, J. (2016) Evolución del presupuesto y eficacia en la inversión pública en el gobierno regional de Junín, periodo 2005-2015 (Tesis de maestría, Universidad Nacional Del Centro Del Perú). Perú. Recuperado de: [http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/3885/Guerra%20Ro](http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/3885/Guerra%20Ro%20mani.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
[mani.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/3885/Guerra%20Ro%20mani.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Guzmán, M. (2005). Sistema de control de gestión y presupuestos por resultados. La Experiencia Chilena. Dirección de Presupuestos, Ministerio de Hacienda. Santiago de Chile.
- Health 2020: a European policy framework supporting action across government and society for health and well-being. Copenhagen: WHO Regional Office for Europe; 2012.

- Hernández, R., Fernández, R. y Baptista, L. (2014) *Metodología de la Investigación*. 6ta. Edición. México; Mac Grawm Hill.
- Irrazábal, Ignacio (2006). "Construcción de indicadores sociales para la evaluación y seguimiento de los programas". En el libro: Evaluación para el desarrollo social: aportes para un debate abierto en América Latina. INDES/BID. Ciudad de Guatemala, Guatemala.
- López, A., López,X. (2019). Indicators to evaluate hospital efficiency. Case study: Private clinic in the city of Macas. Uniandes EPISTEME. Revista digital de Ciencia, Tecnología e Innovación 6 (3), 383-398. Recuperado de: <FILE:///C:/USERS/ENZO%20Y%20CAMILA/DOWNLOADS/1401-4421-1-PB.PDF>
- MEF (2008). Presentación de la Dirección Nacional de Presupuesto del Ministerio de Economía y Finanzas en el seminario internacional "Gestión para Resultados en la Administración de Justicia: experiencias comparadas", realizado el 30 de abril de 2008 en Lima, Perú.
- Montaño, H. (2015) Implicancia de la ejecución presupuestaria del Gadmea en el desarrollo local. Estudio de caso GAD municipal del cantón Eloy Alfaro, periodo 2005-2013 (tesis de maestría, Institutos de altos estudios Nacionales). Ecuador. Recuperado de <https://repositorio.iaen.edu.ec/xmlui/bitstream/handle/24000/4810/TESIS%20Monta%c3%b1o%20Monrroy%20Hilda%20Maritza.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Moore, Mark (1995). *Creating Public Value: Strategic Management in Government*. Harvard University Press. Cambridge, EEUU.
- Morera-Salas, M (2015). Relative efficiency análisis of public hospitals in Costa Rica. *Población y Salud en Mesopotamia*,12 (2), 88-104. Recuperado de: <https://www.scielo.sa.cr/pdf/psm/v12n2/a04v12n2.pdf>
- Murillo, K., Rocha, E.& Garcia, C. (2018, 05 de octubre). Análise de eficiência multidirecional em hospitais públicos do Valle del Cauca. *Revista Gerencia y*

Políticas de Salud, 17(34), 13-27. Recuperado de DOI: <https://revistas.javeriana.edu.co/index.php/gerepolsal/article/view/23061>

OCDE (2002) “Mejores Prácticas para la Transparencia Presupuestaria” Paris
Robinson, Marc (2013) “Manual sobre la Elaboración de Presupuestos Basados en Resultados” Materiales de Capacitación Centros Regionales de Aprendizaje sobre Evaluación y Resultados (CLEAR). México.

Orozco, G. (2017). Gestión presupuestaria de una entidad descentralizada de fiscalización del sector público de Guatemala, basado en un presupuesto de gastos por resultados (Tesis de maestría, Universidad de San Carlos De Guatemala). Guatemala. Recuperado de http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/03/03_5821.pdf

Ortiz, J. (2017), Gestión de los programas presupuestales 068 y 104 en la red de salud lima este metropolitana 2016 (Tesis de maestría, Universidad Cesar Vallejo). Perú Recuperado de: <https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Author/Home?author=Ortiz+Guti%C3%A9rez%2C+Jos%C3%A9+Alfredo>

Patiño, Laura. (2017) Influencia del presupuesto por resultados en la calidad del gasto público del municipio de Medellín. Caso del sector de la vivienda, en el periodo 2008 – 2016 (Tesis de maestría, Universidad EAFIT). Colombia Recuperado de https://repository.eafit.edu.co/bitstream/handle/10784/11733/Pati%C3%B1o_LauraAndrea_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Patiño, Laura. (2017) Influencia del presupuesto por resultados en la calidad del gasto público del municipio de Medellín. Caso del sector de la vivienda, en el periodo 2008 – 2016 (Tesis de maestría). Recuperado de https://repository.eafit.edu.co/bitstream/handle/10784/11733/Pati%C3%B1o_LauraAndrea_2017.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Pérez-Romero, C., Ortega-Díaz, M., Ocaña-Riola, R., Martín-Martín, J. (2017). Analysis of the technical efficiency of hospitals in the Spanish National Health Service. Gaceta Sanitaria, 31 (2), 108-115. Recuperado de:

http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0213-91112017000200108

Perú, Indicadores de los Programas Presupuestales, 2011-2016. Encuesta Demográfica y de Salud Familiar. Lima: Instituto Nacional de Estadística e Informática; 2017

Perú, Presidencia Consejo de Ministro. DS 004-2013-PCM: Aprueba la Política Nacional de Modernización de la Gestión Pública. 8 de enero del 2013.

Perú: Evolución de los indicadores de Programas Presupuestales, 2011-2016. Lima: Instituto Nacional de Estadística e Informática; 2017

Petrei, Humberto (2005). Presupuesto y Control: Pautas de Reforma para América Latina. Banco Interamericano de Desarrollo. Washington. Estados Unidos.

Polackova, Hana (1998), "Government Contingent Liabilities: A Hidden Risk to Fiscal Stability," World Bank Policy Research Working Paper, The World Bank.

Presupuesto por Resultados. Lima: Ministerio de Economía y Finanzas; 2008. (citado el 16 julio de 2017). Disponible en: https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/documentac/generales/PRESUPUESTO_POR_RESULTADOS.pdf

Programas Presupuestales. Lima: Ministerio de Economía y Finanzas; 2017. (citado el 16 julio 2017). <https://www.mef.gob.pe/es/presupuesto-por-resultados/instrumentos/programas-presupuestales>

Reporte de progreso en la obtención de resultados de los Programas Presupuestales iniciados el 2008 – 2015: Resultados 2015. Lima: Ministerio de Economía y Finanzas; 2016. (citado el 10 julio de 2017). Disponible en: https://www.mef.gob.pe/contenidos/presu_publ/ppr/rpte_progreso2015_cap4.pdf

Rivero, M. Teoría genética de Piaget: constructivismo cognitivo recuperado por https://www.academia.edu/7223171/TEOR%C3%8DA_GEN%C3%89TICA_DE_PIAGET_CONSTRUCTIVISMO_COGNITIVO?auto=download

- Robinson, Marc and Last, Duncan (2009) "A Basic Model of Performance-Based Budgeting" Fiscal Affairs Department. IMF Technical notes and manuals. Setiembre. Sachs, Jeffrey (1989), "The Debt Overhang of Developing Countries," in Guillermo Calvo, Ronald Findlay, Pentti Kouri and Jorge Braga de Macedo (eds.), *Debt, Stabilization and Development: Essays in Memory of Carlos Diaz-Alejandro*, Blackwell.
- Sánchez, H. y Reyes, C. (2015) *Metodología y Diseños en la Investigación Científica*. Quinta edición. Business Support Anneth. Perú.
- Sánchez-Cacao, W.N. (2016) *Análisis de la implementación del presupuesto por resultados en Guatemala* (Tesis de maestría, Universidad de Chile). Chile. Recuperado de: <http://repositorio.uchile.cl/handle/2250/143520>
- Santelices, E., Ormeño, H., Delgado, M., Lui, C., Valdés, R., & Durán, L. (2013) Analysis of hospital efficiency determinants in Chile. *Revista médica de Chile*, 141 (4), 457-463. Recuperado de: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-98872013000400006
- Shack, Nelson (2007a). "Avanzando hacia un Presupuesto Orientado a Resultados". *Revista Gestión Pública* N° 4. Estudio Caballero Bustamante. Lima, Perú.
- Shack, Nelson (2007b). "Sistema de monitoreo y evaluación del gasto público a nivel del Gobierno Nacional en Perú". En el libro: *Fortalecimiento de los sistemas de monitoreo y evaluación en América Latina*. Banco Mundial / CLAD. Caracas, Venezuela.
- Shack, Nelson (2008). "Intentando caracterizar la articulación entre el plan y el presupuesto: experiencias en 15 países en América Latina". Documento de trabajo para el PRODEV. BID. Washington. EEUU. Exposición en la reunión de directores de presupuesto de la región de América Latina y el Caribe.

- Shick, Allen (2008). El Futuro de la Presupuestación para Resultados. Documento de Trabajo preparado para la IV Reunión del Diálogo Regional de Políticas. BID/PRODEV. Ciudad de México, México.
- Soto, A. (2019). Barriers to effective care in the referral hospitals of Peru's Ministry of Health: serving patients in the 21st century with 20th century resources. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica*, 36 (2), 303-311. Recuperado de DOI: <https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/4425>
- Vara, A. (2012). 7 pasos para una tesis exitosa. Lima: Tercera edición.
- Vargas, G. (2014). La evaluación del desempeño a los programas sociales como mecanismo de asignación presupuestal (Programa Oportunidades) (Tesis de maestría, Universidad Nacional Autónoma de Chile). Chile. Recuperado de https://repositorio.unam.mx/contenidos/la-evaluacion-del-desempeno-a-los-programas-sociales-como-mecanismo-de-asignacion-presupuestal-programa-oportunida211917?c=r10yVp&d=false&q=*&i=1&v=1&t=search_0&as=0
- Vargas, Y. (2019). Gestión administrativa y el programa presupuestal de enfermedades no transmisibles en el hospital Daniel Alcides Carrión de pasco, periodo 2017 (Tesis de maestría, Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión). Perú. Recuperado de http://repositorio.undac.edu.pe/bitstream/undac/1566/1/T026_40597294_M.pdf
- Vera, M. (2006). Uso de la Información generada por la Evaluación de Programas Sociales. En el libro: *Evaluación para el Desarrollo Social: Aportes para un Debate Abierto en América Latina*. INDES. Ciudad de Guatemala, Guatemala
- Wiersma y Jurs (2008). *Ética de la investigación*. México: McGraw-Hill.

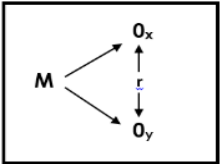
ANEXOS

Anexo 1: Matriz de Operacionalización

Id	Variables	Definición Conceptual	Definición Operacional	Dimensiones	Indicadores	Ítem	Escala de Medición (Tipo Likert)
1	Programa Presupuestal 068	El Programa Presupuestal (PP), es la herramienta de priorización y de transparencia en la información que permitirá identificar a la población objetivo o beneficiaria de cada programa específico y vincularla con los productos y resultados que las entidades proveerán para satisfacer tales demandas.	Se medirán a través de las dimensiones establecidas para esta variable.	Eficacia	<ul style="list-style-type: none"> - Utilización de presupuesto para recursos documentales. - Utilización de presupuesto para adquisición de suministro. - Utilización de presupuesto para entrenamiento de brigadas. - Utilización de presupuesto para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres). - Utilización de presupuesto de mantenimientos. - Utilización de presupuesto para el área de expansión. 	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15	<ul style="list-style-type: none"> 🚩 Siempre (4) 🚩 Casi Siempre (3) 🚩 A veces (2) 🚩 Nunca (1).
				Eficiencia	<ul style="list-style-type: none"> - Cumplimientos documentales. - Eficiencia en el Desarrollo de las reuniones técnicas y simulacros. - Eficiencia de las capacitaciones desarrolladas. - Cantidad y Bienes adecuados para los brigadistas. - Almacenes adecuados de UFGRD (unidad funcional de gestión de riesgo y desastres). - Cantidad de bienes necesarios para cubrir la emergencia. - Cumplimiento y ubicación del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres). 	16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30	

			<p>Servicios públicos seguros y emergencias desastres.</p>	<p>- Seguridad estructural de servicios públicos (Meta 13)</p> <p>- Seguridad físico funcional de servicios públicos. (Meta 14)</p>	<p>1,2,3,4,5,6,7,8</p>	
2	<p>Capacidad de respuestas frente a emergencias.</p>	<p>La capacidad de respuesta frente a emergencias y desastres se encuentra relacionada con la planificación operativa respecto al grado de manejo, conocimiento y sobre todo tratamiento a los riesgos identificados en todos los niveles de una entidad pública.</p>	<p>Se medirán a través de las dimensiones establecidas para esta variable.</p>	<p>Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres.</p>	<p>- Desarrollo de los centros y espacios de monitoreo de emergencias y desastres. (Meta 111)</p> <p>- Desarrollo de simulacros en gestión reactiva. (Meta 08)</p> <p>- Administración y almacenamiento de infraestructura móvil para la asistencia frente a emergencias y desastres. (Meta 10)</p> <p>- Implementación de brigadas para la atención frente a emergencias y desastres. (Meta 09)</p>	<p>9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28</p>
				<p>Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.</p>	<p>- Formación y capacitación en materia de gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático. (Meta 12)</p>	<p>29,30</p>
				<p>Acciones Comunes.</p>	<p>- Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres. (Meta 07)</p>	<p>31</p>

Anexo 2: Matriz de Consistencia

PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES	METODOLOGÍA
<p>PROBLEMA GENERAL</p> <p>¿Qué relación existe entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", ¿2020?</p> <p>PROBLEMAS ESPECÍFICOS</p> <p>PE1. ¿Qué relación existe entre la eficacia de la ejecución del programa presupuestal 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020?</p> <p>PE2. ¿Qué relación existe entre la eficiencia de la ejecución del programa presupuestal (pp) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020?</p>	<p>OBJETIVO GENERAL</p> <p>Determinar la relación que existe entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p> <p>O.E.1 Determinar qué relación existe entre la eficacia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.</p> <p>O.E.2 Determinar qué relación existe entre la eficiencia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.</p>	<p>HIPÓTESIS GENERAL</p> <p>Existe relación entre el programa presupuestal (PP) 068 y la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.</p> <p>HIPÓTESIS ESPECÍFICOS</p> <p>H.E1. La eficacia de la ejecución del programa presupuestal 068, se relaciona con la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.</p> <p>H.E2. La eficiencia de la ejecución del programa presupuestal (PP) 068, se relaciona con la capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán", 2020.</p>	<p>Variable1:</p> <p>Programa Presupuestal 068</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eficacia del PP 068. - Eficiencia del PP 068. <p>Variable 2:</p> <p>Capacidad de respuesta frente a desastres.</p> <p>Dimensiones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres. - Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres. - Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático. - Acciones Comunes. 	<p>Ámbito:</p> <p>La Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".</p> <p>Tipo: Investigación de tipo básica.</p> <p>Método: Cuantitativo.</p> <p>Diseño: No experimental</p> <p>Nivel: Correlacional</p>  <p>Población: La población en la presente investigación está conformada por 118 trabajadores de la U.E N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".</p> <p>Muestra: Comprende 91 trabajadores de la U.E N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizán".</p> <p>Técnica: Encuesta.</p> <p>Instrumento: Cuestionario</p> <p>Técnicas de procesamiento y análisis de datos: Clasificación, codificación, calificación, tabulación estadística e interpretación de datos.</p>

Anexo 3: Cálculo de Tamaño de Muestra

CONSIDERANDO EL UNIVERSO FINITO

FORMULA DEL CÁLCULO

$$n = \frac{Z^2 * N * p * q}{e^2 * (N-1) + (Z^2 * p * q)}$$

Dónde:

N = Tamaño de la población (118)

Z = Nivel de confianza según tabla N° 1: 1.96 (95%)

p = Porcentaje de la población que tiene el atributo deseado: 0.5 (50%)

q = Porcentaje de la población que NO tiene el atributo deseado: 0.5 (50%)

e = Error de muestreo: 0.05 (5%)

n = Tamaño de la muestra

INGRESO DE DATOS

Z=	1.96
p=	50%
q=	50%
N=	118
e=	5%

Valores de confianza		
Id	1-a	Z2
1	95%	1.96
2	90%	1.65
3	91%	1.79
4	92%	1.76
5	93%	1.81
6	94%	1.89

TAMAÑO DE MUESTRA

n= 90.5

n= 91

Anexo 4: Validación de Instrumentos



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. Candia Menor, Marco Antonio

Presente

Asunto: Validación de instrumentos a través de juicio de expertos.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de Post Grado de Maestría en Gestión Pública de la UCV, en la sede de San Juan de Lurigancho, promoción 2019.1 Grupo A3 T1, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Maestro en Gestión Pública.

El título del proyecto de investigación es: ***Programa presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizan", 2020*** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema de educativo y/o investigación educativa. El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma
Norabuena Sojano Ivette Mónica
D.N.I: 41023302



I. Variable 1: Programa Presupuestal 068

El Programa Presupuestal (PP) es la herramienta de priorización y de transparencia en la información que permitirá identificar a la población objetivo o beneficiaria de cada programa específico y vincularla con los productos y resultados que las entidades proveerán para satisfacer tales demandas. (Decreto Supremo N° 004-2013-PCM, 2013).

II. Dimensiones

- Eficiencia del PP 068 (Decreto Supremo N° 004-2013-PCM, 2013).
- Eficacia del PP 068 (Decreto Supremo N° 004-2013-PCM, 2013).



Matriz de operacionalización de la variable

Variable: Programa Presupuestal 068

Dimensiones	Indicadores	Items	Niveles o Rangos
Eficacia	Utilización de presupuesto para recursos documentales.	1;2;3	Siempre (4) Casi Siempre (3) A veces (2) Nunca (1)
	Utilización de presupuesto para adquisición de suministro.	4;5	
	Utilización de presupuesto para entrenamiento de brigadas.	6;7;8;9	
	Utilización de presupuesto para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).	10;11	
	Utilización de presupuesto de mantenimientos	12;13	
	Utilización de presupuesto para el área de expansión.	14;15	
Eficiencia	Cumplimientos documentales.	16;17	
	Eficiencia en el Desarrollo de las reuniones técnicas y simulacros.	18;19;20	
	Eficiencia de las capacitaciones desarrolladas.	21;22	
	Cantidad y Bienes adecuados para los brigadistas.	23;24	
	Almacenes adecuados de UFGRD (unidad funcional de gestión de riesgo y desastres).	25;26	
	Cantidad de bienes necesarios para cubrir la emergencia.	27;28	
	Cumplimiento y ubicación del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).	29;30	

Elaboración: Propla



Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
		M	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
	DIMENSION 1: EFICACIA													
1	Los recursos utilizados para la implementación del plan de respuesta hospitalaria son suficientes				X				X					X
2	Los recursos utilizados para la implementación de manuales de operaciones permiten lograr los objetivos				X				X					X
3	Los recursos utilizados para la implementación de planes de contingencias son suficientes				X				X					X
4	Los recursos utilizados para adquirir suministros se ejecutan en su totalidad para el desarrollo de las Reuniones técnicas				X				X					X
5	Se utilizan recursos para adquirir suministros para el desarrollo de los simulacros y simulaciones				X				X					X
6	Los recursos para implementar de EPP a sus brigadistas se ejecutan en su totalidad				X				X					X
7	Los recursos para la capacitación y formación de los brigadistas son suficientes				X				X					X
8	Se emplean recursos para adquirir vestuario de seguridad para los brigadistas.				X				X					X
9	Se emplean recursos para adquirir kits de entrenamiento en primeros auxilios.				X				X					X
10	Se emplean recursos para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).				X				X					X
11	La institución contrata el servicio de operatividad de 24 horas del EMED				X				X					X
12	Se emplean recursos para realizar mantenimientos preventivos programados				X				X					X
13	Se emplean recursos para realizar mantenimientos correctivos de equipos según necesidad				X				X					X
14	Se emplean recursos para adquirir bienes (implementación del área de expansión en caso de emergencia)				X				X					X
15	Existe desabastecimiento en la adquisición de combustible para los grupos electrogenos en caso de emergencia				X				X					X
	DIMENSION 1: EFICIENCIA	M	D	A	MA	MD	D	A	MA	MD	D	A	MA	
16	La entrega de los manuales de operaciones es oportuna				X				X					X
17	La entrega con los planes de contingencias es oportuna				X				X					X
18	Las reuniones técnicas para afrontar una emergencia son fructíferas (compromisos se cumplen)				X				X					X
19	Los simulacros fortalecen la capacidad de respuesta ante un evento real				X				X					X



20	La post evaluación de cada simulacro es entendible				X				X				X
21	Las capacitaciones realizadas contribuyen en la formación del brigadista				X				X				X
22	Las capacitaciones por áreas de trabajo han sido provechosas para su aprendizaje				X				X				X
23	Los Implementos adquiridos para los brigadistas son adecuados				X				X				X
24	Los Implementos adquiridos para las brigadas son los suficientes				X				X				X
25	Los almacenes de la UFGRD cumplen las condiciones mínimas para ejercer su función				X				X				X
26	Los almacenes de la UFGRD son adecuados para resguardar los alimentos no perecibles				X				X				X
27	Los equipos y bienes adquiridos para la implementación de la infraestructura móvil son suficientes				X				X				X
28	Los alimentos no perecibles adquiridos por la UFGRD son suficientes				X				X				X
29	La ubicación física del EMED se encuentra en un lugar estratégico dentro de la institución.				X				X				X
30	El EMED cumple con el monitoreo constante de los eventos adversos que se puedan presentar.				X				X				X

Observaciones: _____

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

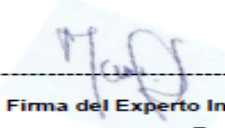
Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: **Candia Menor Marco Antonio** **DNI: 10050551**

Especialidad del validador: **Asesor Teórico - Metodológico**

26 de Junio de 2020

- ¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
- ²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
- ³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión


Firma del Experto Informante.
Especialidad



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. Candia Menor, Marco Antonio

Presente

Asunto: Validación de instrumentos a través de juicio de expertos.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de Post Grado de Maestría en Gestión Pública de la UCV, en la sede de San Juan de Lurigancho, promoción 2019.1 Grupo A3 T1, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Maestro en Gestión Pública.

El título del proyecto de investigación es: *Programa presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizan", 2020* y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema de educativo y/o investigación educativa. El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Norabuena Solano Ivette Mónica
D.N.I: 41023302



Definición conceptual de la variable y dimensión

I. Variable 2: Capacidad de respuesta frente a emergencia

La capacidad de respuesta frente a emergencias y desastres se relacionada con la planificación operativa respecto al grado de manejo, conocimiento y tratamiento de los riesgos identificados en todos los niveles de una entidad pública. Todas estas acciones que permitan garantizar una respuesta inmediata ante cualquier emergencia deben estar contenidas en el Plan de Respuesta ante Emergencias y Desastres. (Resolución Ministerial N° 907-2016/MINSA, 2016)

II. Dimensiones

- Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.
- Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres.
- Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.
- Acciones Comunes.

Matriz de operacionalización de la variable
Variable: Capacidad de respuesta frente a emergencia

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o Rangos
Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.	Seguridad estructural de servicios públicos	1;2;3;4	Siempre (4) Casi Siempre (3) A veces (2) Nunca (1)
	Seguridad físico funcional de servicios públicos.	5;6;7;8	
Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	Desarrollo de los centros y espacios de monitoreo de emergencias y desastres.	9;10	
	Desarrollo de simulacros en gestión reactiva.	11;12;13;14;15;16	
	Administración y almacenamiento de infraestructura móvil para la asistencia frente a emergencias y desastres.	17;18;19;20;21;22	
	Implementación de brigadas para la atención frente a emergencias y desastres.	23;24;25;26;27;28	
Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	Formación y capacitación en materia de gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.	29;30	
Acciones Comunes	Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres.	31	

Elaboración: Propla



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: Capacidad de respuesta frente a emergencia

N°	DIMENSIONES / Items	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
		M D	D	A	M A	M D	D	A	M A	MD	D	A	MA	
	DIMENSIÓN 1: Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.													
1	La ampliación del almacén de la UFGRD ayuda a resguardar los bienes en forma adecuada				X				X				X	
2	El mejoramiento de techo garantiza el buen funcionamiento del hospital en caso de emergencia.				X				X				X	
3	EL anclaje ayuda de evitar accidentes en caso de emergencia				X				X				X	
4	El índice de seguridad hospitalario, determina el funcionamiento de un hospital en situaciones de emergencia.				X				X				X	
5	El mantenimiento preventivo de equipos biomédicos ayuda a mantener su operatividad en caso de una emergencia.				X				X				X	
6	El mantenimiento preventivo de electrobombas sumergibles garantiza la operatividad de sistema de abastecimiento de agua en caso de una emergencia.				X				X				X	
7	El mantenimiento preventivo de grupos electrogeno ayuda garantiza la operatividad de la institución en caso de una emergencia.				X				X				X	
8	El mantenimiento del sistema de alarma ayuda a detectar los sonidos diferenciados (evacuación y/o emergencia).				X				X				X	
	DIMENSIÓN 2: Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	M D	D	A	M A	M D	D	A	M A	MD	D	A	MA	
9	Se genera reuniones para el desarrollo de instrumentos estratégicos para enfrentar una emergencia				X				X				X	
10	Se cuenta con un personal las 24 horas para el espacio de monitoreo de emergencias y desastres.				X				X				X	
11	Participa en los simulacros realizados por la institución				X				X				X	
12	El hospital realiza simulacros de manera articulada con otras instituciones				X				X				X	
13	El hospital después del simulacro realiza la evaluación				X				X				X	
14	Ha participado de las simulaciones que realiza el hospital frente a un evento de gran magnitud.				X				X				X	
15	Identifica las zonas de seguridad, establecidas por la institución en caso de emergencia.				X				X				X	
16	Conoce las rutas de evacuación en caso de emergencia				X				X				X	
17	El hospital habilita la infraestructura móvil para la asistencia frente a una emergencia				X				X				X	
18	El hospital cuenta con equipos o insumos en caso de una emergencia				X				X				X	
19	Los equipos adquiridos son suficientes en caso de una emergencia				X				X				X	



20	Conoce donde se ubican los equipos e insumos en caso de una emergencia				X				X				X	
21	Los equipos a utilizar en la infraestructura móvil se encuentran operativos				X				X				X	
22	Ha participado en la instalación de alguna infraestructura móvil				X				X				X	
23	Existe algún documento de la conformidad de brigadas en la institución				X				X				X	
24	El Hospital tiene organizada las brigadas de emergencias				X				X				X	
25	Conoce los grupos de brigadistas conformados para la atención de emergencias				X				X				X	
26	Conoce si los brigadistas participan en actividades externas cuando ocurre algún evento				X				X				X	
27	La institución fomenta la participación para ser integrantes de las brigadas para la atención de emergencias				X				X				X	
28	Participa en las brigadas de atención de emergencias													
	DIMENSIÓN 3: Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	M	D	A	M	M	D	A	M	MD	D	A	MA	
		D			A				A					
29	La institución cumple en capacitar y entrenar a los brigadistas para enfrentar una emergencia				X				X				X	
30	La institución tiene convenios con universidades o institutos para brindar cursos o seminarios a los brigadistas.				X				X				X	
	DIMENSIÓN 4: Acciones Comunes	M	D	A	M	M	D	A	M	MD	D	A	MA	
		D			A				A					
31	Se presentan propuestas de gestión para las emergencias ante un evento adverso.				X				X				X	

Observaciones: _____

Opinión de aplicabilidad: **Aplicable [X]** **Aplicable después de corregir []** **No aplicable []**

Apellidos y nombres del juez validador Dr. / Mg: **Candia Menor Marco Antonio** **DNI:10050551**

Especialidad del validador: **Asesor Teórico - Metodológico**

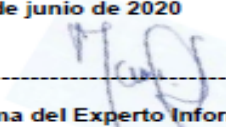
¹Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

26 de junio de 2020


 Firma del Experto Informante.
 Especialidad



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. Paca Pantigoso, Flabio.

Presente

Asunto: Validación de instrumentos a través de juicio de expertos.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de Post Grado de Maestría en Gestión Pública de la UCV, en la sede de San Juan de Lurigancho, promoción 2019.1 Grupo A3 T1, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Maestro en Gestión Pública.

El título del proyecto de investigación es: ***Programa presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizan", 2020*** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema de educativo y/o investigación educativa. El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Norabuena Solano Ivette Mónica
D.N.I.: 41023302



Definición conceptual de la variable y dimensión

I. Variable 1: Programa Presupuestal 068

El Programa Presupuestal (PP) es la herramienta de priorización y de transparencia en la información que permitirá identificar a la población objetivo o beneficiaria de cada programa específico y vincularla con los productos y resultados que las entidades proveerán para satisfacer tales demandas. (Decreto Supremo N° 004-2013-PCM, 2013).

II. Dimensiones

- Eficiencia del PP 068 (Decreto Supremo N° 004-2013-PCM, 2013).
- Eficacia del PP 068 (Decreto Supremo N° 004-2013-PCM, 2013).

Matriz de operacionalización de la variable

Variable: Programa Presupuestal 068

Dimensiones	Indicadores	Items	Niveles o Rangos
Eficacia	Utilización de presupuesto para recursos documentales.	1;2;3	Siempre (4) Casi Siempre (3) A veces (2) Nunca (1)
	Utilización de presupuesto para adquisición de suministro.	4;5	
	Utilización de presupuesto para entrenamiento de brigadas.	6;7;8;9	
	Utilización de presupuesto para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).	10;11	
	Utilización de presupuesto de mantenimientos	12;13	
	Utilización de presupuesto para el área de expansión.	14;15	
Eficiencia	Cumplimientos documentales.	16;17	
	Eficiencia en el Desarrollo de las reuniones técnicas y simulacros.	18;19;20	
	Eficiencia de las capacitaciones desarrolladas.	21;22	
	Cantidad y Bienes adecuados para los brigadistas.	23;24	
	Almacenes adecuados de UFGRD (unidad funcional de gestión de riesgo y desastres).	25;26	
	Cantidad de bienes necesarios para cubrir la emergencia.	27;28	
	Cumplimiento y ubicación del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).	29;30	

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: Programa Presupuestal 068

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹				Relevancia ²				Claridad ³				Sugerencias
		M D	D	A A	M A	M D	D	A A	M A	MD	D	A A	M A	
	DIMENSIÓN 1: EFICACIA													
1	Los recursos utilizados para la implementación del plan de respuesta hospitalaria son suficientes			X				X					X	
2	Los recursos utilizados para la implementación de manuales de operaciones permiten lograr los objetivos			X				X					X	
3	Los recursos utilizados para la implementación de planes de contingencias son suficientes			X				X					X	
4	Los recursos utilizados para adquirir suministros se ejecutan en su totalidad para el desarrollo de las Reuniones técnicas			X				X					X	
5	Se utilizan recursos para adquirir suministros para el desarrollo de los simulacros y simulaciones			X				X					X	
6	Los recursos para implementar de EPP a sus brigadistas se ejecutan en su totalidad			X				X					X	
7	Los recursos para la capacitación y formación de los brigadistas son suficientes			X				X					X	
8	Se emplean recursos para adquirir vestuario de seguridad para los brigadistas.			X				X					X	
9	Se emplean recursos para adquirir kits de entrenamiento en primeros auxilios.			X				X					X	
10	Se emplean recursos para el funcionamiento del EMED (Espacio de			X				X					X	

	Monitoreo de Emergencias y desastres).													
11	La institución contrata el servicio de operatividad de 24 horas del EMED			X				X					X	
12	Se emplean recursos para realizar mantenimientos preventivos programados			X				X					X	
13	Se emplean recursos para realizar mantenimientos correctivos de equipos según necesidad			X				X					X	
14	Se emplean recursos para adquirir bienes (Implementación del área de expansión en caso de emergencia)			X				X					X	
15	Existe desabastecimiento en la adquisición de combustible para los grupos electrógenos en caso de emergencia			X				X					X	
	DIMENSIÓN 1: EFICIENCIA	M	D	A	M	M	D	A	M	MD	D	A	M	A
		D			A	D			A				A	
16	La entrega de los manuales de operaciones es oportuna			X				X					X	
17	La entrega con los planes de contingencias es oportuna			X				X					X	
18	Las reuniones técnicas para afrontar una emergencia son fructíferas (compromisos se cumplen)			X				X					X	
19	Los simulacros fortalecen la capacidad de respuesta ante un evento real			X				X					X	
20	La post evaluación de cada simulacro es entendible			X				X					X	
21	Las capacitaciones realizadas contribuyen en la formación del brigadista			X				X					X	
22	Las capacitaciones por áreas de trabajo han sido provechosas para su aprendizaje			X				X					X	
23	Los implementos adquiridos para los brigadistas son adecuados			X				X					X	
24	Los implementos adquiridos para las brigadas son los suficientes			X				X					X	
25	Los almacenes de la UFGRD cumplen las condiciones mínimas para ejercer su función			X				X					X	

26	Los almacenes de la UFGRD son adecuados para resguardar los alimentos no perecibles			X				X				X
27	Los equipos y bienes adquiridos para la implementación de la infraestructura móvil son suficientes			X				X				X
28	Los alimentos no perecibles adquiridos por la UFGRD son suficientes			X				X				X
29	La ubicación física del EMED se encuentra en un lugar estratégico dentro de la institución.			X				X				X
30	El EMED cumple con el monitoreo constante de los eventos adversos que se puedan presentar.			X				X				X

Observaciones: El cuestionario de la variable Programa Presupuestal 068 puede ser aplicado en su integridad

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador Dr.: Paca Pantigoso, Flabio Romeo DNI: 01212856

Especialidad del validador: Metodología de la investigación, Estadística

Lima, 26 de junio de 2020

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la


 F. Romeo Paca P.
 DNI 01212856



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARTA DE PRESENTACIÓN

Señor: Mg. Paca Pantigoso, Flabio.

Presente

Asunto: Validación de instrumentos a través de juicio de expertos.

Me es muy grato comunicarme con usted para expresarle mis saludos y, asimismo, hacer de su conocimiento que siendo estudiante de la escuela de Post Grado de Maestría en Gestión Pública de la UCV, en la sede de San Juan de Lurigancho, promoción 2019.1 Grupo A3 T1, requiero validar los instrumentos con los cuales recogeré la información necesaria para poder desarrollar la investigación para optar el título profesional de Maestro en Gestión Pública.

El título del proyecto de investigación es: **Programa presupuestal 068 y capacidad de respuesta frente a emergencias, en la Unidad Ejecutora N°017-133, Hospital "Hermilio Valdizan", 2020** y siendo imprescindible contar con la aprobación de docentes especializados para poder aplicar los instrumentos en mención, he considerado conveniente recurrir a usted, ante su connotada experiencia en tema de educativo y/o investigación educativa. El expediente de validación, que le hago llegar contiene lo siguiente:

- Carta de presentación.
- Definiciones conceptuales de las variables y dimensiones.
- Matriz de operacionalización de las variables.
- Certificado de validez de contenido de los instrumentos.
- Protocolo de evaluación del instrumento

Expresándole mis sentimientos de respeto y consideración, me despido de usted, no sin antes agradecerle por la atención que dispense a la presente.

Atentamente.

Firma

Norabuena Solano Ivette Mónica
D.N.I: 41023302



Definición conceptual de la variable y dimensión

I. Variable 2: Capacidad de respuesta frente a emergencia

La capacidad de respuesta frente a emergencias y desastres se relacionada con la planificación operativa respecto al grado de manejo, conocimiento y tratamiento de los riesgos identificados en todos los niveles de una entidad pública. Todas estas acciones que permitan garantizar una respuesta inmediata ante cualquier emergencia deben estar contenidas en el Plan de Respuesta ante Emergencias y Desastres. (Resolución Ministerial N° 907-2016/MINSA, 2016)

II. Dimensiones

- Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.
- Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres.
- Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.
- Acciones Comunes.

Matriz de operacionalización de la variable
Variable: Capacidad de respuesta frente a emergencia

Dimensiones	Indicadores	Items	Niveles o Rangos
Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.	Seguridad estructural de servicios públicos	1;2;3;4	Siempre (4) Casi Siempre (3) A veces (2) Nunca (1)
	Seguridad físico funcional de servicios públicos.	5;6;7;8	
Capacidad Instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	Desarrollo de los centros y espacios de monitoreo de emergencias y desastres.	9;10	
	Desarrollo de simulacros en gestión reactiva.	11;12;13;14;15;16	
	Administración y almacenamiento de infraestructura móvil para la asistencia frente a emergencias y desastres.	17;18;19;20;21;22	
	Implementación de brigadas para la atención frente a emergencias y desastres.	23;24;25;26;27;28	
Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	Formación y capacitación en materia de gestión de riesgo de desastres y adaptación al cambio climático.	29;30	
Acciones Comunes	Desarrollo de instrumentos estratégicos para la gestión del riesgo de desastres.	31	

Elaboración: Propla



CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE: Capacidad de respuesta frente a emergencia

N°	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹			Relevancia ²			Claridad ³				Sugerencias	
		M D	D	A A	M D	D	A A	M D	D	A A	M A		
	DIMENSION 1: Servicios públicos seguros ante emergencias y desastres.												
1	La ampliación del almacén de la UFGRD ayuda a reguardar los bienes en forma adecuada			X				X					X
2	El mejoramiento de techo garantiza el buen funcionamiento del hospital en caso de emergencia.			X				X					X
3	EL anclaje ayuda de evitar accidentes en caso de emergencia			X				X					X
4	El índice de seguridad hospitalario, determina el funcionamiento de un hospital en situaciones de emergencia.			X				X					X
5	El mantenimiento preventivo de equipos biomédicos ayuda a mantener su operatividad en caso de una emergencia.			X				X					X
6	El mantenimiento preventivo de electrobombas sumergibles garantiza la operatividad de sistema de abastecimiento de agua en caso de una emergencia.			X				X					X
7	El mantenimiento preventivo de grupos electrógeno ayuda garantiza la operatividad de la institución en caso de una emergencia.			X				X					X
8	El mantenimiento del sistema de alarma ayuda a detectar los sonidos diferenciados (evacuación y/o emergencia).			X				X					X
	DIMENSION 2: Capacidad instalada para la preparación y respuesta frente a emergencias y desastres	M D	D	A A	M D	D	A	M A	M D	D	A	M A	
9	Se genera reuniones para el desarrollo de instrumentos estratégicos para enfrentar una emergencia			X				X					X
10	Se cuenta con un personal las 24 horas para el espacio de monitoreo de emergencias y desastres.			X				X					X
11	Participa en los simulacros realizados por la institución			X				X					X
12	El hospital realiza simulacros de manera articulada con otras instituciones			X				X					X



13	El hospital después del simulacro realiza la evaluación				X				X				X	
14	Ha participado de las simulaciones que realiza el hospital frente a un evento de gran magnitud.				X				X				X	
15	Identifica las zonas de seguridad, establecidas por la institución en caso de emergencia.				X				X				X	
16	Conoce las rutas de evacuación en caso de emergencia				X				X				X	
17	El hospital habilita la infraestructura móvil para la asistencia frente a una emergencia				X				X				X	
18	El hospital cuenta con equipos o insumos en caso de una emergencia				X				X				X	
19	Los equipos adquiridos son suficientes en caso de una emergencia				X				X				X	
20	Conoce donde se ubican los equipos e insumos en caso de una emergencia				X				X				X	
21	Los equipos a utilizar en la infraestructura móvil se encuentran operativos				X				X				X	
22	Ha participado en la instalación de alguna infraestructura móvil				X				X				X	
23	Existe algún documento de la conformidad de brigadas en la institución				X				X				X	
24	El Hospital tiene organizada las brigadas de emergencias				X				X				X	
25	Conoce los grupos de brigadistas conformados para la atención de emergencias				X				X				X	
26	Conoce si los brigadistas participan en actividades externas cuando ocurre algún evento				X				X				X	
27	La institución fomenta la participación para ser integrantes de las brigadas para la atención de emergencias				X				X				X	
28	Participa en las brigadas de atención de emergencias				X				X				X	
	DIMENSIÓN 3: Personas con formación y conocimiento en gestión del riesgo de desastres y adaptación al cambio climático	M	D	A	M	M	D	A	M	M	D	A	M	A
29	La institución cumple en capacitar y entrenar a los brigadistas para enfrentar una emergencia				X				X				X	
30	La institución tiene convenios con universidades o institutos para brindar cursos o seminarios a los brigadistas.				X				X				X	



	DIMENSIÓN 4: Acciones Comunes	M	D	A	M	M	D	A	M	M	D	A	M	
		D		A	A	D		A	A	D		A	A	
31	Se presentan propuestas de gestión para las emergencias ante un evento adverso.				X				X				X	

Observaciones: El cuestionario de la variable "Capacidad de respuesta frente a emergencia", puede ser aplicado en su integridad

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador Dr.: Paca Pantigoso, Flabio Romeo DNI: 01212856

Especialidad del validador: Metodología de la investigación, Estadística

Lima, 26 de junio de 2020

¹**Pertinencia:** El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

²**Relevancia:** El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

³**Claridad:** Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la


 F. Romeo Paca P.
 DNI 01212856

Anexo 5: Prueba de Aiken

VARIABLE 1

$$V = \frac{\bar{x} - l}{k}$$

Max	4
Min	1
K	3

V = V de Aiken
 = Promedio de calificación de jueces
 k = Rango de calificaciones (Max-Min)
 l = calificación más baja posible

Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.
Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo
Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Con valores de V Aiken como V= 0.70 o más son adecuados (Charter, 2003).

		J1	J2	Media	DE	V Aiken	Interpretación de la V
Los recursos utilizados para la implementación del plan de respuesta hospitalaria son suficientes	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los recursos utilizados para la implementación de manuales de operaciones permiten lograr los objetivos	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los recursos utilizados para la implementación de planes de contingencias son suficientes	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los recursos utilizados para adquirir suministros se ejecutan en su totalidad para el desarrollo de las Reuniones técnicas	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se utilizan recursos para adquirir suministros para el desarrollo de los	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

simulacros y simulaciones							
Los recursos para implementar de EPP a sus brigadistas se ejecutan en su totalidad	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los recursos para la capacitación y formación de los brigadistas son suficientes	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se emplean recursos para adquirir vestuario de seguridad para los brigadistas.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se emplean recursos para adquirir kits de entrenamiento en primeros auxilios.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se emplean recursos para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
La institución contrata el servicio de operatividad de 24 horas del EMED	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se emplean recursos para realizar mantenimientos preventivos programados	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se emplean recursos para realizar mantenimientos correctivos de equipos según necesidad	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se emplean recursos para adquirir bienes (Implementación del área de expansión en caso de emergencia)	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Existe desabastecimiento en la adquisición de combustible para los grupos electrógenos en caso de emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
La entrega de los manuales de operaciones es oportuna	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

La entrega con los planes de contingencias es oportuna	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Las reuniones técnicas para afrontar una emergencia son fructíferas (compromisos se cumplen)	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los simulacros fortalecen la capacidad de respuesta ante un evento real	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
La post evaluación de cada simulacro es entendible	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Las capacitaciones realizadas contribuyen en la formación del brigadista	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Las capacitaciones por áreas de trabajo han sido provechosas para su aprendizaje	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los implementos adquiridos para los brigadistas son adecuados	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los implementos adquiridos para las brigadas son los suficientes	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los almacenes de la UFGRD cumplen las condiciones mínimas para ejercer su función	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los almacenes de la UFGRD son adecuados para resguardar los alimentos no perecibles	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los equipos y bienes adquiridos para la implementación de la infraestructura móvil son suficientes	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los alimentos no perecibles adquiridos por la UFGRD son suficientes	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
La ubicación física del EMED se	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

encuentra en un lugar estratégico dentro de la institución.		4	4		0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>			4			
El EMED cumple con el monitoreo constante de los eventos adversos que se puedan presentar.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

Prueba de Aiken - VARIABLE 2

$$V = \frac{\bar{x} - l}{k}$$

Max	4
Min	1
K	3

V = V de Aiken

\bar{x} = Promedio de calificación de jueces

k = Rango de calificaciones (Max-Min)

l = calificación más baja posible

Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Con valores de V Aiken como V= 0.70 o más son adecuados (Charter, 2003).

		J1	J2	Media	DE	V Aiken	Interpretación de la V
La ampliación del almacén de la UFGRD ayuda a resguardar los bienes en forma adecuada	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El mejoramiento de techo garantiza el buen funcionamiento del hospital en caso de emergencia.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
EL anclaje ayuda de evitar accidentes en caso de emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El índice de seguridad hospitalario, determina el funcionamiento de un hospital en situaciones de emergencia.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El mantenimiento preventivo de equipos biomédicos	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

ayuda a mantener su operatividad en caso de una emergencia.							
El mantenimiento preventivo de electrobombas sumergibles garantiza la operatividad de sistema de abastecimiento de agua en caso de una emergencia.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El mantenimiento preventivo de grupos electrógeno ayuda garantiza la operatividad de la institución en caso de una emergencia.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El mantenimiento del sistema de alarma ayuda a detectar los sonidos diferenciados (evacuación y/o emergencia).	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se genera reuniones para el desarrollo de instrumentos estratégicos para enfrentar una emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se cuenta con un personal las 24 horas para el espacio de monitoreo de emergencias y desastres.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Participa en los simulacros realizados por la institución	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El hospital realiza simulacros de manera articulada con otras instituciones	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El hospital después del	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

simulacro realiza la evaluación	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Ha participado de las simulaciones que realiza el hospital frente a un evento de gran magnitud.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Identifica las zonas de seguridad, establecidas por la institución en caso de emergencia.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Conoce las rutas de evacuación en caso de emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El hospital habilita la infraestructura móvil para la asistencia frente a una emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El hospital cuenta con equipos o insumos en caso de una emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los equipos adquiridos son suficientes en caso de una emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Conoce donde se ubican los equipos e insumos en caso de una emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Los equipos a utilizar en la infraestructura móvil se encuentran operativos	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Ha participado en la instalación de alguna infraestructura móvil	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Existe algún documento de la conformidad de brigadas en la institución	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
El Hospital tiene organizada las brigadas de emergencias	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

Conoce los grupos de brigadistas conformados para la atención de emergencias	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Conoce si los brigadistas participan en actividades externas cuando ocurre algún evento	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
La institución fomenta la participación para ser integrantes de las brigadas para la atención de emergencias	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Participa en las brigadas de atención de emergencias	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
La institución cumple en capacitar y entrenar a los brigadistas para enfrentar una emergencia	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
La institución tiene convenios con universidades o institutos para brindar cursos o seminarios a los brigadistas.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
Se presentan propuestas de gestión para las emergencias ante un evento adverso.	<i>Pertinencia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Relevancia</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido
	<i>Claridad</i>	4	4	4	0.00	1.00	Valido

Anexo 6: Confiabilidad – PP068

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,948	,947	30

Detalle de confiabilidad del PP068

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
Los recursos utilizados para la implementación del plan de respuesta hospitalaria son suficientes	77,57	302,392	,716	,945
Los recursos utilizados para la implementación de manuales de operaciones permiten lograr los objetivos	77,10	310,093	,492	,947
Los recursos utilizados para la implementación de planes de contingencias son suficientes	77,47	304,878	,680	,945
Los recursos utilizados para adquirir suministros se ejecutan en su totalidad para el desarrollo de las Reuniones técnicas	77,30	314,493	,441	,947
Se utilizan recursos para adquirir suministros para el desarrollo de los simulacros y simulaciones	76,70	308,562	,611	,946
Los recursos para implementar de EPP a sus brigadistas se ejecutan en su totalidad	77,37	297,551	,740	,945
Los recursos para la capacitación y formación de los brigadistas son suficientes	77,57	304,875	,668	,945
Se emplean recursos para adquirir vestuario de seguridad para los brigadistas.	77,33	298,851	,748	,945
Se emplean recursos para adquirir kits de entrenamiento en primeros auxilios.	77,00	301,172	,807	,944
Se emplean recursos para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).	77,13	307,499	,562	,947
La institución contrata el servicio de operatividad de 24 horas del EMED	77,93	322,823	,130	,951
Se emplean recursos para realizar mantenimientos preventivos programados	76,90	306,990	,689	,945
Se emplean recursos para realizar mantenimientos correctivos de equipos según necesidad	77,03	313,068	,432	,948
Se emplean recursos para adquirir bienes (Implementación del área de expansión en caso de emergencia)	76,93	306,547	,690	,945
Existe desabastecimiento en la adquisición de combustible para los grupos electrógenos en caso de emergencia	78,10	330,162	-,073	,951
La entrega de los manuales de operaciones es oportuna	77,33	303,747	,707	,945
La entrega con los planes de contingencias es oportuna	77,30	298,838	,773	,944
Las reuniones técnicas para afrontar una emergencia son fructíferas (compromisos se cumplen)	77,37	310,516	,575	,946
Los simulacros fortalecen la capacidad de respuesta ante un evento real	76,73	312,685	,541	,947
La post evaluación de cada simulacro es entendible	76,90	306,300	,650	,946
Las capacitaciones realizadas contribuyen en la formación del brigadista	76,70	310,010	,662	,946
Las capacitaciones por áreas de trabajo han sido provechosas para su aprendizaje	76,83	302,144	,779	,944
Los implementos adquiridos para los brigadistas son adecuados	77,10	301,748	,735	,945
Los implementos adquiridos para las brigadas son los suficientes	77,23	298,530	,760	,944
Los almacenes de la UFGRD cumplen las condiciones mínimas para ejercer su función	76,80	313,200	,518	,947
Los almacenes de la UFGRD son adecuados para resguardar los alimentos no perecibles	76,97	310,792	,566	,946
Los equipos y bienes adquiridos para la implementación de la infraestructura móvil son suficientes	77,20	315,062	,406	,948
Los alimentos no perecibles adquiridos por la UFGRD son suficientes	77,40	307,972	,632	,946
La ubicación física del EMED se encuentra en un lugar estratégico dentro de la institución.	76,87	302,395	,679	,945
El EMED cumple con el monitoreo constante de los eventos adversos que se puedan presentar.	77,00	307,103	,555	,947

Confiabilidad – CRFE

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	30	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	Alfa de Cronbach basada en elementos estandarizados	N de elementos
,922	,924	31

Detalle de confiabilidad del CRFE

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento
La ampliación del almacén de la UFRD ayuda a guardar los bienes en forma adecuada	90,30	247,114	,731	,916
El mejoramiento de techo garantiza el buen funcionamiento del hospital en caso de emergencia.	90,13	247,016	,711	,916
El anclaje ayuda de evitar accidentes en caso de emergencia	90,03	255,551	,523	,919
El índice de seguridad hospitalario, determina el funcionamiento de un hospital en situaciones de emergencia.	90,03	247,275	,683	,917
El mantenimiento preventivo de equipos biomédicos ayuda a mantener su operatividad en caso de una emergencia.	89,90	253,886	,545	,919
El mantenimiento preventivo de electrobombas sumergibles garantiza la operatividad de sistema de abastecimiento de agua en caso de una emergencia.	90,10	250,645	,577	,918
El mantenimiento preventivo de grupos electrógeno ayuda garantiza la operatividad de la institución en caso de una emergencia.	89,73	260,616	,393	,921
El mantenimiento del sistema de alarma ayuda a detectar los sonidos diferenciados (evacuación y/o emergencia).	90,27	259,375	,263	,922
Se genera reuniones para el desarrollo de instrumentos estratégicos para enfrentar una emergencia	90,67	257,609	,336	,921
Se cuenta con un personal las 24 horas para el espacio de monitoreo de emergencias y desastres.	91,43	259,702	,269	,922
Participa en los simulacros realizados por la institución	90,17	258,144	,315	,922
El hospital realiza simulacros de manera articulada con otras instituciones	90,57	253,495	,391	,921
El hospital después del simulacro realiza la evaluación	89,93	257,926	,367	,921
Ha participado de las simulaciones que realiza el hospital frente a un evento de gran magnitud.	90,13	253,016	,501	,919
Identifica las zonas de seguridad, establecidas por la institución en caso de emergencia.	89,73	262,271	,308	,921
Conoce las rutas de evacuación en caso de emergencia	89,80	256,579	,441	,920
El hospital habilita la infraestructura móvil para la asistencia frente a una emergencia	90,03	244,654	,774	,915
El hospital cuenta con equipos o insumos en caso de una emergencia	90,23	247,220	,734	,916
Los equipos adquiridos son suficientes en caso de una emergencia	90,63	243,344	,801	,915
Conoce donde se ubican los equipos e insumos en caso de una emergencia	90,63	245,620	,593	,918
Los equipos a utilizar en la infraestructura móvil se encuentran operativos	90,07	248,616	,738	,916
Ha participado en la instalación de alguna infraestructura móvil	91,33	272,644	-,136	,929
Existe algún documento de la conformidad de brigadas en la institución	90,03	255,275	,394	,921
El Hospital tiene organizada las brigadas de emergencias	90,07	248,340	,651	,917
Conoce los grupos de brigadistas conformados para la atención de emergencias	90,47	244,809	,645	,917
Conoce si los brigadistas participan en actividades externas cuando ocurre algún evento	90,43	249,978	,516	,919
La institución fomenta la participación para ser integrantes de las brigadas para la atención de emergencias	90,63	241,482	,712	,916
Participa en las brigadas de atención de emergencias	90,70	250,079	,426	,921
La institución cumple en capacitar y entrenar a los brigadistas para enfrentar una emergencia	90,37	242,654	,765	,915
La institución tiene convenios con universidades o institutos para brindar cursos o seminarios a los brigadistas.	91,70	262,424	,207	,923
Se presentan propuestas de gestión para las emergencias ante un evento adverso.	90,73	246,685	,648	,917

Anexo 7: Instrumento de Recolección de Datos

Variable: Programa Presupuestal 068

Estimado trabajador, el siguiente cuestionario tiene como objetivo conocer el desempeño del hospital frente al desarrollo del Programa Presupuestal 068. El mismo es anónimo, se le pide responder de manera que sus respuestas se ajusten a la realidad del Hospital.

Nunca (1); A veces (2); Casi Siempre (3); Siempre (4)

Preguntas / Escala	S(4)	CS(3)	AV(2)	N(1)
1 Los recursos utilizados para la implementación del plan de respuesta hospitalaria son suficientes				
2 Los recursos utilizados para la implementación de manuales de operaciones permiten lograr los objetivos				
3 Los recursos utilizados para la implementación de planes de contingencias son suficientes				
4 Los recursos utilizados para adquirir suministros se ejecutan en su totalidad para el desarrollo de las Reuniones técnicas				
5 Se utilizan recursos para adquirir suministros para el desarrollo de los simulacros y simulaciones				
6 Los recursos para implementar de EPP a sus brigadistas se ejecutan en su totalidad				
7 Los recursos para la capacitación y formación de los brigadistas son suficientes				
8 Se emplean recursos para adquirir vestuario de seguridad para los brigadistas.				
9 Se emplean recursos para adquirir kits de entrenamiento en primeros auxilios.				
10 Se emplean recursos para el funcionamiento del EMED (Espacio de Monitoreo de Emergencias y desastres).				
11 La institución contrata el servicio de operatividad de 24 horas del EMED				
12 Se emplean recursos para realizar mantenimientos preventivos programados				
13 Se emplean recursos para realizar mantenimientos correctivos de equipos según necesidad				
14 Se emplean recursos para adquirir bienes (Implementación del área de expansión en caso de emergencia)				
15 Existe desabastecimiento en la adquisición de combustible para los grupos electrógenos en caso de emergencia				
16 La entrega de los manuales de operaciones es oportuna				
17 La entrega con los planes de contingencias es oportuna				
18 Las reuniones técnicas para afrontar una emergencia son fructíferas (compromisos se cumplen)				
19 Los simulacros fortalecen la capacidad de respuesta ante un evento real				
20 La post evaluación de cada simulacro es entendible				
21 Las capacitaciones realizadas contribuyen en la formación del brigadista				
22 Las capacitaciones por áreas de trabajo han sido provechosas para su aprendizaje				
23 Los implementos adquiridos para los brigadistas son adecuados				
24 Los implementos adquiridos para las brigadas son los suficientes				
25 Los almacenes de la UFGRD cumplen las condiciones mínimas para ejercer su función				
26 Los almacenes de la UFGRD son adecuados para resguardar los alimentos no perecibles				
27 Los equipos y bienes adquiridos para la implementación de la infraestructura móvil son suficientes				
28 Los alimentos no perecibles adquiridos por la UFGRD son suficientes				
29 La ubicación física del EMED se encuentra en un lugar estratégico dentro de la institución.				
30 El EMED cumple con el monitoreo constante de los eventos adversos que se puedan presentar.				

Variable: Capacidad de respuesta frente a emergencias

Estimado trabajador, el siguiente cuestionario tiene como objetivo conocer el desempeño del hospital frente al desarrollo del Programa Presupuestal 068. El mismo es anónimo, se le pide responder de manera que sus respuestas se ajusten a la realidad del Hospital.

Nunca (1); A veces (2); Casi Siempre (3); Siempre (4)

PREGUNTAS / ESCALA		S (4)	CS (3)	AV (2)	N (1)
1	La ampliación del almacén de la UFGRD ayuda a resguardar los bienes en forma adecuada				
2	El mejoramiento de techo garantiza el buen funcionamiento del hospital en caso de emergencia.				
3	EL anclaje ayuda de evitar accidentes en caso de emergencia				
4	El índice de seguridad hospitalario, determina el funcionamiento de un hospital en situaciones de emergencia.				
5	El mantenimiento preventivo de equipos biomédicos ayuda a mantener su operatividad en caso de una emergencia.				
6	El mantenimiento preventivo de electrobombas sumergibles garantiza la operatividad de sistema de abastecimiento de agua en caso de una emergencia.				
7	El mantenimiento preventivo de grupos electrógeno ayuda garantiza la operatividad de la institución en caso de una emergencia.				
8	El mantenimiento del sistema de alarma ayuda a detectar los sonidos diferenciados (evacuación y/o emergencia).				
9	Se genera reuniones para el desarrollo de instrumentos estratégicos para enfrentar una emergencia				
10	Se cuenta con un personal las 24 horas para el espacio de monitoreo de emergencias y desastres.				
11	Participa en los simulacros realizados por la institución				
12	El hospital realiza simulacros de manera articulada con otras instituciones				
13	El hospital después del simulacro realiza la evaluación				
14	Ha participado de las simulaciones que realiza el hospital frente a un evento de gran magnitud.				
15	Identifica las zonas de seguridad, establecidas por la institución en caso de emergencia.				
16	Conoce las rutas de evacuación en caso de emergencia				
17	El hospital habilita la infraestructura móvil para la asistencia frente a una emergencia				
18	El hospital cuenta con equipos o insumos en caso de una emergencia				
19	Los equipos adquiridos son suficientes en caso de una emergencia				
20	Conoce donde se ubican los equipos e insumos en caso de una emergencia				
21	Los equipos a utilizar en la infraestructura móvil se encuentran operativos				
22	Ha participado en la instalación de alguna infraestructura móvil				
23	Existe algún documento de la conformidad de brigadas en la institución				
24	El Hospital tiene organizada las brigadas de emergencias				
25	Conoce los grupos de brigadistas conformados para la atención de emergencias				
26	Conoce si los brigadistas participan en actividades externas cuando ocurre algún evento				
27	La institución fomenta la participación para ser integrantes de las brigadas para la atención de emergencias				
28	Participa en las brigadas de atención de emergencias				
29	La institución cumple en capacitar y entrenar a los brigadistas para enfrentar una emergencia				
30	La institución tiene convenios con universidades o institutos para brindar cursos o seminarios a los brigadistas.				
31	Se presentan propuestas de gestión para las emergencias ante un evento adverso.				

Anexo 8: Base de Datos
variable 1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	
2	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	
3	4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	
4	1	1	1	1	2	1	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	
5	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	1	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	
6	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3
7	2	1	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2	4	4	4	
8	4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	2	4	4	3	4	3	2	3	4	4	
9	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	4	3	4	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	
10	2	3	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3	4	3	2	2	1	2	3	2	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	
11	1	4	1	1	4	1	1	1	2	3	2	4	4	2	1	1	1	1	4	2	3	3	1	1	4	3	3	2	4	2	
12	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	
14	3	3	2	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
15	2	2	4	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2	4	2	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2	4
16	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	1	2	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	
17	2	2	3	2	4	1	2	2	3	1	4	4	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	2	1	
18	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	3	3	3	4	4	4	2	3	3	1	1	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
20	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	
21	4	4	3	2	4	3	3	4	4	4	1	3	2	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	2	
22	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	1	3	3	1	3	3	3	
23	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	1	2	2	3	1	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	
24	2	2	2	3	3	1	1	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	3	2	

25	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	
26	2	4	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
27	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	3	1	3	1	2	2	3	3	1	1	1	1	
28	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	2	2	4	
29	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	
30	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2
31	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	
32	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	
33	2	2	1	1	2	3	3	4	3	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	
34	2	4	1	2	3	4	3	4	4	4	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	
35	4	2	4	4	1	1	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	
36	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	
37	3	2	4	2	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	1	3	3	3	4	4	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	
38	4	4	3	3	4	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	4	3	
39	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	
40	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	2	4	3	2	4	4	3	3	2	2	3	4	2	4	4	2	
41	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	
42	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
43	2	2	3	2	2	4	3	3	2	3	1	2	2	3	4	3	3	2	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	4	4	
44	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	3	
45	2	2	2	3	2	3	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	
46	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	4	2	2	2	1	4	4	1	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	1	4	
47	2	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	2	3	4	2	2	2	1	1	3	3	3	2	3	3	1	1	3	4	
48	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
50	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	
51	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
52	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	

53	2	2	3	2	2	3	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	4	3
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	1	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3	4	1	4	4
55	2	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	4	1
56	3	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2
57	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	3	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2
60	2	1	3	3	3	1	2	1	3	1	2	1	2	3	1	2	2	1	4	4	4	3	3	2	2	3	1	2	2	2
61	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	2	1	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1
62	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	4	4
63	4	3	4	2	3	4	2	3	4	2	1	3	2	4	2	4	3	2	4	1	3	2	4	1	3	4	3	2	4	2
64	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3
65	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	2	1	4	3	2	2	1	2
66	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	3	3
67	2	2	2	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	1	3
68	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3
69	1	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4
70	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	1	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	4
71	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3
72	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3	2	4	2	4	2	2	1	2	2	4	2	2	2
73	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2
74	2	2	2	3	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
75	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3
76	3	3	2	2	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
77	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3
78	2	2	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	2	2	4	2	2	1	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	3
79	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	1	3	4
80	2	3	2	4	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2

81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
82	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2
83	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
84	1	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	1	1	3	1	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2
86	1	4	1	4	1	3	2	1	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	2	2	2	2	1	1	1	2
87	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1
88	2	2	2	3	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
89	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	2
90	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
91	3	3	3	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	2

Base de Datos - variable 2

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	
2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	1	4	4	3	4	3	2	2	2	3	
3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	4	2	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	2	2	2	3	1	4	4	4	4	4	1	4	1	3	
5	4	2	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	2	2	
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	1	2	
7	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	
8	4	4	4	4	4	2	3	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	2	1	1	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	
10	4	3	2	2	3	2	3	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	3	2	4	4	1	4	3	3	3	
11	3	4	4	3	4	4	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	1	1	4	2	1	3	
12	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	4	4	4	3	2	2	4	3	3	3	3	1	2	2	4	3	1	1	
13	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	
14	4	4	3	4	4	4	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	4	3	4	3	4	3	3	
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	4	4	3	4	2	2	3	1	4	4	2	4	3	1	4	2	3	
16	2	2	3	4	3	3	3	3	2	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	4	1	1	2	2	1	2	4	3	2	2	
17	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	1	1	
18	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4
20	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	2	4	4	1	4	1	4
21	3	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	1	4	4	2	2	2	1	3	2	2
22	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4
23	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	1	3	3
24	2	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	1	3	1	1	2	

25	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	4	4	2	2	3	3	4	2	4
26	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	4	4	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3	1	1	2	1	3
27	1	1	4	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	4	4	2	2	2	2	1	1	1	1
28	2	4	2	2	2	4	4	2	4	1	2	1	2	4	4	4	3	3	1	4	1	4	4	2	4	1	1	2	2	2	
29	2	1	2	1	4	4	4	3	2	1	3	3	4	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2
30	2	3	2	2	4	2	4	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2
31	2	1	1	2	4	4	4	4	2	2	4	3	2	2	4	4	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	1
32	2	1	1	1	4	4	4	4	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	1	1	4	4	4	4	4	2	2	2	2
33	2	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	2	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	2	2
34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	2
35	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	3	4	3	3	1
36	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	4	2	3	3	3	2	3	3
37	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	2	1	3	3	2
38	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	1	3	4	4	4	4	1	4	3	2
39	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	1	3	3	2	1	1	1	1	2	2	1	2	4	4	4	1	1	1	1
40	4	4	4	4	4	4	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2
41	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1
42	3	2	2	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3
43	4	3	4	3	3	3	3	4	3	1	4	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	4	1	1	1	1	1	3	3	3
44	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	4
45	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2
46	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	1	1	4	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	1	1	3	3	1	4
47	3	4	1	1	1	3	3	3	3	3	1	2	3	3	1	1	1	1	3	4	3	4	1	1	3	1	1	4	3	1	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	3	2	4	4	4	2	2
49	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	4	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	1	1	1	2
50	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	3	4
51	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2
52	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

53	3	4	2	3	4	4	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4	2	3	2	2	3	1	2	2	1	4	1	2	3	3	2
54	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4
55	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	1
56	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4
57	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	1	3
59	2	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	2	2	4	3	1	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3
60	3	1	2	1	1	2	2	4	3	1	2	3	4	3	4	4	3	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
61	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	2	1	4	4	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	3	1	2
62	4	2	3	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
63	2	1	4	3	4	3	1	4	3	4	1	3	2	3	4	3	1	3	2	4	3	1	4	2	3	2	4	3	4	2	3
64	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	2	2	2	1	1	2	3	3	2	3	1	2	2	2
65	2	4	3	2	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	3	1	4	4	1	3	3	1	3	3	3	
66	1	1	2	2	1	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1
67	2	2	4	2	2	2	3	2	2	1	4	4	2	2	4	4	2	3	3	3	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1
68	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2
69	3	2	2	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	3
70	4	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	1	4	4	4	3	4	3	4	1	4
71	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2
72	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	2	3	4	2	4	2	3	2	1	1	2	4	2	2	2	4	3	2	2	1	2
73	3	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2	1	3	2	3	4	2	3	3	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2
74	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	1	3	4	3	3	3	2	3	2	2
75	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2
76	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	3	4	2	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	1	1	1	1	3	2	2
77	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	3	4	3	1	2	1	3	2	4	4	3	4	2	2	1	2
78	3	3	2	3	3	3	4	4	3	1	2	4	4	2	4	4	3	2	2	4	4	1	1	4	4	2	4	2	4	1	2
79	4	3	2	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	4	2	2
80	3	4	3	2	2	3	2	3	3	1	1	1	3	3	4	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1

81	3	4	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	3	3	4	1	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	
82	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	
83	3	2	3	4	4	4	4	3	1	1	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	3	1	1	2	2	2	2	
84	2	2	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	
85	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	1
86	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	
87	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
88	2	1	2	4	4	4	4	3	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	3	3	2	1	3	2	2	2	2	
89	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	4	3	4	4	
90	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	
91	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	4	1	2	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	

Anexo 9: Carta de Presentación del Estudiante

POGRADO

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

Escuela de Posgrado

"Año de la universalización de la salud"

Lima, 27 MAYO DEL 2020

Carta P. 066 – 2020 EPG – UCV LE

SEÑOR(A)

M.C. Gloria Luz Cueva Vergara

Directora General

Hospital Hermilio Valdizan

Asunto: Carta de Presentación del estudiante **NORABUENA SOLANO IVETTE MONICA.**

De nuestra consideración:

Es grato dirigirme a usted, para presentar a **NORABUENA SOLANO IVETTE MONICA**, identificado(a) con DNI N.º 41023302 y código de matrícula N.º 7002285859; estudiante del Programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA quien se encuentra desarrollando el Trabajo de Investigación (Tesis):

PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y CAPACIDAD DE RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS, EN LA UNIDAD EJECUTORA N.º 017-133, HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN", 2020.

En ese sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso de nuestro(a) estudiante a su Institución a fin de que pueda aplicar entrevistas y/o encuestas y poder recabar información necesaria.

Con este motivo, le saluda atentamente,



Dr. Raúl Delgado Arenas
JEFE DE UNIDAD DE POSGRADO
FILIAL LIMA – CAMPUS LIMA ESTE

Anexo 10: Carta de Presentación del Estudiante - Cargo

POSGRADO
UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

CARGO

Escuela de Posgrado

"Año de la universalización de la salud"

Lima, 27 MAYO DEL 2020

Carta P. 066 – 2020 EPG – UCV LE

SEÑOR(A)
M.C. Gloria Luz Cueva Vergara
Directora General
Hospital Hermilio Valdizan



Asunto: Carta de Presentación del estudiante **NORABUENA SOLANO IVETTE MONICA**.

De nuestra consideración:

Es grato dirigirme a usted, para presentar a **NORABUENA SOLANO IVETTE MONICA**, identificado(a) con DNI N.º 41023302 y código de matrícula N.º 7002285859; estudiante del Programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN PÚBLICA quien se encuentra desarrollando el Trabajo de Investigación (Tesis):

PROGRAMA PRESUPUESTAL 068 Y CAPACIDAD DE RESPUESTA FRENTE A EMERGENCIAS, EN LA UNIDAD EJECUTORA N.º 017-133, HOSPITAL "HERMILIO VALDIZAN", 2020.

En ese sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso de nuestro(a) estudiante a su Institución a fin de que pueda aplicar entrevistas y/o encuestas y poder recabar información necesaria.

Con este motivo, le saluda atentamente,


Dr. Juan Delgado Arellano
JEFE DE UNIDAD DE POSGRADO
FILIAL LIMA – CAMPUS LIMA ESTE

LIMA NORTE Av. Alfredo Mendiollo 6232, Los Olivos. Tel: (+51) 202 4342 Fax: (+51) 202 4342
LIMA ESTE Av. del Parque 640, Urb. Camá Red, San Juan de Lenguaño N.º. (+51) 200 9030 Asa. 2510.
ATE Carretera Central Km. 8.2 Tel: (+51) 300 8000 Asa. 5104
DALLAO Av. Argentina 1795 Tel: (+51) 202 4342 Asa. 2650.

Anexo 11: Programas Presupuestales del Sector Salud

1. Programa Presupuestal 0001: Programa Articulado Nacional.
2. Programa Presupuestal 0002: Salud Materno Neonatal.
3. Programa Presupuestal 0016: TBC / VIH – SIDA.
4. Programa Presupuestal 0017: Enfermedades Metaxénicas y Zoonosis.
5. Programa Presupuestal 0018: Enfermedades No Transmisibles.
6. Programa Presupuestal 0024: Prevención y Control del Cáncer.
7. Programa Presupuestal 0129: Prevención y Manejo de Condiciones Secundarias de Salud en Personas con Discapacidad.
8. Programa Presupuestal 0131: Control y Prevención en Salud Mental.
9. Programa Presupuestal 068: Reducción en Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres.
10. Programa Presupuestal 0104: Reducción de la Mortalidad por Emergencias y Urgencias Médicas.

Anexo 12: Productos del Programa Presupuestal 068

1. Producto:
ESTUDIOS PARA LA ESTIMACIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES
(3000737).
2. Producto:
SERVICIOS PÚBLICOS SEGUROS ANTE EMERGENCIAS Y DESASTRES
(3000740).
3. Producto:
CAPACIDAD INSTALADA PARA LA PREPARACIÓN Y RESPUESTA
FRENTE A EMERGENCIAS Y DESASTRES (3000734).
4. Producto:
POBLACIÓN CON PRÁCTICAS SEGURAS PARA LA RESILENCIA
(3000739).
5. Producto:
PERSONAS CON FORMACIÓN Y CONOCIMIENTO EN GESTIÓN DEL
RIESGO DE DESASTRES Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO
(3000738).
6. Producto:
ACCIONES COMUNES (3000001)

Anexo 13: Bases Legales

Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres: La Ley N° 29664, Ley que crea el Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, define la Política Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres, como “el conjunto de orientaciones dirigidas a impedir o reducir los riesgos de desastres, evitar la generación de nuevos riesgos y efectuar una adecuada preparación, atención, rehabilitación y reconstrucción ante situaciones de desastres, así como a minimizar sus efectos adversos sobre la población, la economía y el ambiente.”

Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SINAGERD: El sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD), como un sistema funcional, ha sido creado por la Ley N° 29664, como un “sistema interinstitucional, sinérgico, descentralizado, transversal y participativo, con la finalidad de identificar y reducir los riesgos asociados a peligros o minimizar sus efectos, así como evitar la generación de nuevos riesgos y atención ante situaciones de desastre mediante el establecimiento de principios, lineamientos de política, componentes, procesos instrumentos de la Gestión del Riesgo de Desastres.”

Gestión del Riesgo de Desastres: La Gestión del Riesgo de Desastres es un proceso social, cuyo fin último es la prevención, la reducción y el control permanente de los factores de riesgo de desastres en la sociedad, así como la adecuada preparación y respuesta ante situaciones de desastre, considerando las políticas nacionales, con especial énfasis en aquellas relativas a materia económica, ambiental, de seguridad, defensa nacional y territorial de manera sostenible.

Centro de Operaciones de Emergencia del Sector Salud (COE-SALUD): es la Unidad Funcional de la Dirección General de Gestión de Riesgo de Desastres y Defensa Nacional en Salud (DIGERD), que funciona de manera continua en el monitoreo a nivel nacional de los peligros, emergencias y desastres que afecten a la salud de las personas, así como gestiona e intercambia la información, para la oportuna toma de decisiones de las autoridades del Ministerio de Salud.

Espacios de Monitoreo de Emergencias y Desastres del Sector Salud (EMED SALUD): Es la Unidad Funcional que a nivel de su jurisdicción realiza el monitoreo de peligros, emergencias y desastres que afecten a la salud de las personas, a sedes administrativas y establecimientos de salud. Además, gestionan e intercambian la información, para la oportuna toma de decisiones de sus autoridades. En el ámbito local, es el área o unidad funcional de las redes de salud, hospitales nivel II y III e Institutos Especializado.