

Gestión del Estado y Abastecimiento de Equipos Protección al Personal de Salud Durante la Pandemia COVID-19, a partir de la experiencia de Sullana 2023

State Management and Supply of Protective Equipment for Health Personnel During the COVID-19 Pandemic, based on the experience of Sullana 2023

Este estudio forma parte de la tesis: Sandoval-Olaya P. Gestión del Estado y Abastecimiento de Equipos Protección al Personal de Salud Durante la Pandemia COVID-19, Sullana 2023: [Tesis de doctorado]. Piura: Escuela de posgrado de Gestión Pública y Gobernabilidad, Universidad Cesar Vallejo; 2023.

Supply of personal protective equipment in COVID-19

Paul Sandoval-Olaya ^{1,2 a}

P7002320818@ucvvirtual.edu.pe

<https://orcid.org/0000-0002-1176-6795>

Manuel J. Córdova-Pintado ^{1,b}

<https://orcid.org/0000-0001-5780-0912>

¹. Universidad Cesar Vallejo. Piura, Perú.

² Dirección Sub Regional de Salud Luciano Castillo Colonna. Sullana, Piura, Perú.

^a. Químico Farmacéutico, Maestro en Gestión de los Servicios de Salud; ^b. Licenciado en Educación, Doctor en Educación

Roles de CRediT:

PSO: Conceptualización, Metodología, Validación, Análisis formal, Investigación, Recursos, Redacción - Borrador Original, Redacción - Revisión y Edición, Administración de proyectos. MCP: Metodología, Análisis formal, Redacción – Revisión, Supervisión

Financiación:

Investigación autofinanciada

Conflicto de Interés:

No existe ningún conflicto de intereses declarado por los autores.

Correspondencia :

Paul Sandoval Olaya

P7002320818@ucvvirtual.edu.pe

RESUMEN

Introducción: El alto índice de morbilidad y mortalidad causada por la COVID-19 generó que los gobiernos realicen gestión para el abastecimiento de equipos de protección personal con el propósito de proteger de contagio a trabajadores sanitarios, principalmente al personal de salud que atiende directamente a pacientes infectados. **Objetivo:** Determinar la gestión del Estado y abastecimiento de equipos protección al personal de salud durante la pandemia COVID-19 Sullana 2023. **Método:** Investigación con enfoque cuantitativo, de diseño No experimental de corte transversal, descriptivo correlacional, utilizó la técnica de encuesta con un cuestionario en línea. **Resultado:** La gestión del Estado es deficiente con respecto al abastecimiento de los equipos de protección personal y ha sido inadecuada con el 40,7 %, resaltando el 15,7 % de nivel bajo, seguido del 14,4 % nivel muy bajo en abastecimiento. **Conclusión:** Existe una inadecuada gestión, existiendo una correlación positiva alta respecto al abastecimiento de equipos protectores, y con un nivel de significancia del 0,000 menor 0,01; es decir, que a medida que mejora la gestión aumenta el abastecimiento.

Palabra clave: Equipo de Protección Personal, COVID 19, gestión

ABSTRACT

Introduction: The high rate of morbidity and mortality caused by COVID-19 prompted governments to manage the supply of personal protective equipment with the purpose of protecting health workers from contagion, mainly health personnel who directly care for patients. infected. **Objective:** Determine the management of the State and supply of protective equipment to health personnel during the COVID-19 pandemic Sullana 2023. **Method:** Research with a quantitative approach, non-experimental cross-sectional, descriptive correlational design, used the survey technique with a online questionnaire. **Result:** State management is deficient with respect to the supply of personal protective equipment and has been inadequate with 40.7%, highlighting 15.7% at a low level, followed by 14.4% at a very low level in supply. **Conclusion:** There is inadequate management, with a high positive correlation regarding the supply of protective equipment, and with a significance level of 0.000 less than 0.01; That is to say, as management improves, supply increases.

Keyword: Personal Protective Equipment, COVID 19, management

MENSAJES CLAVES

Motivación para realizar el estudio. El personal de salud ha tenido que padecer el abastecimiento de equipos de protección personal durante la COVID 19

Principales hallazgos. Se encontró que uno de los principales problemas era la deficiente estimación de las necesidades de equipos de protección individual para el personal de salud.

Implicancias. Las escasa gestión ocasiona problemas en el abastecimiento de equipos de protección personal, la falta de estos equipos de seguridad provoca contagio de COVID 9.