



<https://dominiodelasciencias.com/ojs/index.php/es/articloe/view/3399>

Dom. Cien., ISSN: 2477-8818  
Vol. 9, núm. 3. Abril-Junio, 2023, pp. 2195-2224



Implementación de vpn seguras para entornos hospitalarios utilizando herramientas de software libre. Caso de estudio Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova



DOI: <https://doi.org/10.23857/dc.v9i1>

Ciencias Técnicas y Aplicadas  
Artículo de Investigación

*Implementación de vpn seguras para entornos hospitalarios utilizando herramientas de software libre. Caso de estudio Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova*

*Implementation of secure vpn for hospital environments using free software tools. Case study Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova*

*Implementação de vpn seguro para ambientes hospitalares utilizando ferramentas de software gratuitas. Estudo de caso Hospital Dr. Napoleón Dávila Córdova*

Dervis Damián Solórzano Solórzano <sup>I</sup>  
[dervis.solorzano@espam.edu.ec](mailto:dervis.solorzano@espam.edu.ec)  
<https://orcid.org/0000-0001-6092-4676>

Alfonso Tomás Loor Vera <sup>II</sup>  
[aloor@espam.edu.ec](mailto:aloor@espam.edu.ec)  
<https://orcid.org/0000-0002-9960-8563>

**Correspondencia:** [dervis.solorzano@espam.edu.ec](mailto:dervis.solorzano@espam.edu.ec)

\***Recibido:** 30 de abril de 2023 \***Aceptado:** 19 de mayo de 2023 \* **Publicado:** 01 de junio de 2023

- I. Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, Calceta, Ecuador
- II. Escuela Superior Politécnica Agropecuaria de Manabí Manuel Félix López, Calceta, Ecuador.