



MSc. Elida María Alcalde Arévalo

Docente contratada en la Universidad Rómulo Gallegos, La Victoria, Estado Aragua Venezuela.
Enfermera del Hospital José María Benítez, La Victoria, Estado Aragua Venezuela
Correo: mariaelidadoctorado@gmail.com
Código ORCID: <https://orcid.org/0009-0000-7098-9975>

Como citar este artículo: "Elida María Alcalde Arévalo. Proceso formativo en vigilancia epidemiológica para evitar la propagación de enfermedades transmitidas por zancudos". (2025), (1,14)

Recibido: 09/08/2024 Revisado: 11/08/2024 Aceptado: 20/08/2024

Proceso Formativo en Vigilancia Epidemiológica para evitar la Propagación de Enfermedades Transmitidas por Zancudos

RESUMEN

Los programas de formación correspondientes a la teoría ecosocial se consideran como un aspecto importante para la protección ambiental que conlleva la participación del individuo en acciones ambientales resguardando de esta manera su salud y de quienes lo rodean, en este particular la presente investigación se realizó con el objetivo de proponer un plan gerencial en vigilancia epidemiológica para evitar la propagación de enfermedades transmitidas por zancudos en la comunidad Castor Nieves Ríos, La Victoria estado Aragua, Venezuela. Se asumió como método el paradigma positivista, enfoque cuantitativo, diseño no experimental, investigación de campo, nivel descriptivo en la modalidad de proyecto factible. En cuanto a la población y muestra fue de tipo probabilístico aleatorio simple una vez ejecutada la formula se obtiene 56 familias a las que se le aplicó como técnica la encuesta y el cuestionario como instrumento bajo la línea de Investigación: Gestión Educativa, Gerencia institucional. En cuanto a validez, se efectuó a través del contenido mediante el juicio de expertos. La confiabilidad mediante el método coeficiente KR-20. Para los resultados se aplicó la estadística descriptiva. Conclusión: durante la visita domiciliar se detectó depósitos de agua siendo estos propicios para criaderos del vector, además el 67% indico debilidad en la priorización de grupos de riesgo. El 100% indico la necesidad del protocolo de actuación en prevención en caso de emerger nuevamente casos relacionados a este tipo de vector. Obteniéndose mediante el plan gerencial de vigilancia epidemiológica la prevención de riesgos de salud al seguir las estrategias epidemiológicas de prevención.

Descriptor: Plan de formación, Vigilancia Epidemiológica, Zancudos.

Reseña Biográfica: Nacionalidad: venezolana, Magister en Gerencia en Salud Publica. Doctorante del programa en Ciencias de la Educación, UNERG. Enfermera del Hospital José María Benítez, La Victoria, estado Aragua. Venezuela.