

Aplicación de medidas de bioseguridad en consultorios veterinarios de pequeños animales.

Celis–Padrón R ¹, Dávila–Ramírez A ¹, Díaz–Castañeda H ¹, Duque–Romero C ¹, Gallucci–Di Filippo F ¹, García–Melendez G ¹, González N ².

RESUMEN

Objetivo: Determinar el conocimiento y aplicación de las medidas de bioseguridad en consultorios veterinarios de pequeños animales por parte del personal de la Clínica Veterinaria OZ-ZAM y en la clínica Grupo Veterinario Integral PH, durante el 2021 en Caracas, Venezuela. **Metodología:** Investigación exploratoria con medición de variables independientes. La muestra estuvo constituida por 14 trabajadores de los centros veterinarios Clínica Veterinaria OZ-ZAM y la clínica Grupo Veterinario Integral PH durante el 2021, a los cuales se les realizaron encuestas previas y posteriores a la realización de talleres formativos. Los datos fueron tabulados y comparados para medir el impacto de los talleres en el conocimiento y aplicación de las medidas de bioseguridad. **Resultados:** Al evaluar las diferencias entre las respuestas obtenidas en las encuestas previas y posteriores a los talleres, se pudo evidenciar que inicialmente existía un grado medio de conocimiento de las medidas, pero un grado bajo su aplicación; valores que se elevaron en ambos casos tras los talleres formativos. **Conclusión:** Si bien la hipótesis inicial fue comprobada durante la realización de este trabajo, el tamaño de la muestra no permite dar una afirmación definitiva de que exista una correlación estadística. Se sugieren futuros trabajos que profundicen en el tema.

Palabras claves: Equipos de seguridad; hospitales veterinarios; medidas de seguridad; zoonosis.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail:
fabiolagallucci@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article:
Celis–Padrón R, Dávila–Ramírez A, Díaz–Castañeda H, Duque–Romero C, Gallucci–Di Filippo F1, García–Melendez G, González N. Aplicación de medidas de bioseguridad en consultorios veterinarios de pequeños animales. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):26–27.

ISSN 2542–3428

Application of biosecurity measures in small animal veterinary clinics.

Celis–Padrón R¹, Dávila–Ramírez A¹, Díaz–Castañeda H¹, Duque–Romero C¹, Gallucci–Di Filippo F¹, García–Melendez G¹, González N².

ABSTRACT

Objective: To determine the knowledge and application of biosafety measures in small animal veterinary clinics by the staff of the OZ-ZAM Veterinary Clinic and the PH Integral Veterinary Group clinic in 2021, Caracas, Venezuela. **Methodology:** Exploratory research with measurement of independent variables. The sample consisted of 14 workers from the veterinary centers OZ-ZAM Veterinary Clinic and the PH Integral Veterinary Group clinic in 2021, who were surveyed before and after the training workshops. The data was tabulated and compared to measure the impact of the workshops on the knowledge and application of biosafety measures. **Results:** When evaluating the differences between the answers obtained in the surveys before and after the workshops, it was possible to show that initially there was a medium degree of knowledge of the measures, but a low degree of their application; values that rose in both cases after the training workshops. **Conclusion:** Although the initial hypothesis was verified during the performance of this work, the size of the sample does not allow a definitive statement that there is a statistical correlation. Future works that delve into the subject are suggested.

Key words: Protective devices, security measures, veterinary hospital, zoonoses.



1. Estudiante de pregrado de medicina. Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela

2. Profesor de Salud Pública, Escuela Luis Razetti. Universidad Central de Venezuela.

E-mail:
fabiolagallucci@gmail.com

Para citar este artículo/For reference this article:
Celis–Padrón R, Dávila–Ramírez A, Díaz–Castañeda H, Duque–Romero C, Gallucci–Di Filippo F1, García–Melendez G, González N. Aplicación de medidas de bioseguridad en consultorios veterinarios de pequeños animales. Acta Cient Estud. 2022;15(s1):26–27.

ISSN 2542–3428

