



## **CONFIABILIDAD DE UN INSTRUMENTO PARA EVALUAR EL CONOCIMIENTO DE BIOSEGURIDAD.**

Monica Gabriela Romo Rodríguez<sup>1</sup>, Elida Lizeth Barba González<sup>1</sup>, Ma de los Ángeles Villanueva Yerenas<sup>2</sup>, Yannette Concesa Velázquez Jiménez<sup>1</sup>, Martha Graciela Fuentes Lerma<sup>1</sup> y Carmen Olivier Romo Huerta<sup>3</sup>

1 Centro Universitario de los Altos, Universidad de Guadalajara, 2 Centro Universitario del Sur, 3 Centro Universitario de Ciencias de la Salud. mgr41@hotmail.com

Se plantea la importancia de conocer si los alumnos de la licenciatura en cirujano dentista, conocen las normas de bioseguridad y cumplen con todas las normas referentes a bioseguridad, por lo cual, tanto el profesional como el paciente requieren estar protegidos ante cualquier riesgo de infección.

Diseñar y validar un instrumento para evaluar el conocimiento de bioseguridad en el manejo de residuos peligrosos, biológicos infecciosos en estudiantes de la licenciatura en cirujano dentista.

Se diseñó cuestionario con base en los contenidos que establece la Norma Oficial Mexicana, NOM-087-ECOL-SSA1-2002, "Protección ambiental, salud ambiental, residuos peligrosos biológico-infecciosos y clasificación y especificaciones de manejo". Donde se distinguieron los conocimientos de tipo declarativo de los de tipo procedimental para diseñar los reactivos del cuestionario. La confiabilidad del instrumento se realizó a través de programa SPSS, por medio del coeficiente Alpha de Cronbach

Al analizar la fiabilidad del instrumento con el Coeficiente Alfa de Cronbach utilizando las variables Grupo y el total de la medición, se encontró que el valor del Coeficiente Alfa de Cronbach es de 0.466 lo que nos indica la consistencia interna positiva y valida el instrumento en las mediciones realizadas.

Con base en los resultados podemos concluir que el instrumento demuestra congruencia en su constructo y la aplicación del mismo en los individuos de estudio.