
**EVALUACIÓN DEL CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA DE BIOSEGURIDAD
EN LOS ALUMNOS DE TECNOLOGÍA MÉDICA DE LA
UNIVERSIDAD DE TALCA**

**NATALIA ISABEL QUEVEDO BRAVO
TECNÓLOGO MÉDICO**

RESUMEN

La bioseguridad es un concepto básico que todos los profesionales del área de salud poseen. Su adquisición y práctica en el área de trabajo es fundamental en el momento de ejercer como un profesional destacado, además de que disminuye la probabilidad de que estos trabajadores adquieran algún tipo de lesión y/o infección que viene con el procedimiento sanitario que realiza. Los tecnólogos médicos son uno de los profesionales de la salud que más expuestos están a estos diferentes riesgos de lesiones y/o infecciones, puesto que su manejo sanitario no solo se basa en el uso de equipos de análisis, sino que también estas en constante contacto con distintos fluidos biológicos, sustancias químicas (tóxicos, corrosivos, explosivos, etc.) y utensilios (por ejemplo: agujas.) potencialmente contaminantes. El objetivo de este estudio fue evaluar las conductas que poseen los alumnos y alumnas de Tecnología Médica de la universidad de Talca frente a las normas de bioseguridad. Este estudio se hizo en base a una encuesta validada por Ayala, Nicolas en su memoria del año 2014 llamada *“Construcción de un instrumento para evaluar la percepción del cumplimiento de las normas de bioseguridad en estudiantes de Tecnología Médica de la Universidad de Talca”*, y que fue distribuida de forma online a los diferentes alumnos de los diferentes niveles de la carrera, siendo respondida de forma anónima y completamente al azar. Al obtener la cantidad necesaria de estudiantes que cursan desde el primer al quinto año de formación en el año 2019, se obtuvieron las respuestas y se observaron para un posterior análisis de las medidas a tomar en un futuro para desarrollar o reforzar las conductas sobre bioseguridad en los alumnos y alumnas de Tecnología Médica de la Universidad de Talca.