

**UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DEL ECUADOR  
ESCUELA DE GESTIÓN DE RIESGOS Y DESASTRE**



**FACULTAD DE CIENCIAS  
DE LA SEGURIDAD Y  
GESTIÓN DE RIESGOS**

**TRABAJO DE TITULACIÓN PREVIO A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE  
INGENIERO EN GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIA**

**PROPUESTA DE MODELO DE SEGURIDAD FÍSICA PARA EL  
CENTRO CLÍNICO QUIRÚRGICO AMBULATORIO HOSPITAL  
DEL DÍA IESS SANGOLQUI**

**AUTOR**

**RUBÉN ANDRÉS CARRERA VINUEZA**

**TUTOR**

**Msc. CARLOS AMABLE CHIRIBOGA SANDOVAL**

**QUITO, OCTUBRE 2020**

## INTRODUCCIÓN

Con el primer hombre en la faz de la tierra ha buscado el progreso en todo su esplendor en procura de su bienestar, necesidad natural que lo ha llevado a generar soluciones de distinta índole para alcanzar un mejor modo de vida.

Paralelamente y como una necesidad ha tenido el ser humano con el fin de desarrollar sus actividades en un ambiente de seguridad general, buscando soluciones que le permitan vivir de esta forma y conforme sus necesidades.

El avance de las sociedades ha ocasionado que se vaya incrementando problemas en el ámbito social que atentan a la seguridad de personas y a la protección de bienes e instalaciones. La percepción de seguridad no es otra cosa que la que permite que un ser humano se sienta seguro, sin miedo, sin temor en un lugar y tiempo determinado, libre de la delincuencia y del delincuente, esto permite el desarrollo de toda sociedad o conglomerado humano.

El Centro Clínico Quirúrgico Ambulatorio Hospital del Día IESS Sangolqui, Su actividad está dirigida a proteger y asegurar la atención de la salud de la población urbana y rural, con o sin relación de dependencia, para lo cual cuenta con talento humano capacitado y especializado, tecnología moderna y técnicas que responden al Segundo Nivel de Atención y Tercer Nivel de Complejidad (*Acuerdo Ministerial N° 2716 que se refiere al Reglamento de Licenciamiento de Establecimientos de Segundo Nivel del Sistema Nacional de Salud*). (Argandoña 2015) y la relación con la seguridad física se relacionan con la seguridad e integridad de sus colaboradores,

bienes, instalaciones y operaciones productivas y de comercialización así como de sus Grupos de Interés. Esto ha generado una cultura institucional en su recurso humano de total apertura a nuevas ideas para la gestión de los riesgos que puedan afectar a la integridad corporativa.

Gestionar los riesgos en seguridad física de personas bienes e instalaciones debe considerar desde el ámbito preventivo (medidas preventivas), y de corregir las falencias de seguridad (medidas correctivas) para disminuir las afectaciones a la integridad de sus empleados y al normal desenvolvimiento de las operaciones de la institución dando un buen servicio a la colectividad que día a día visita este centro de salud.

**El presente trabajo se estructuró de la siguiente manera:**

El primer capítulo plantea el problema, las interrogantes, los objetivos del estudio, la justificación y factibilidad de la investigación.

El segundo capítulo corresponde al planteamiento referencial, teórico y conceptual del presente estudio y marco legal, argumentos que respaldan técnicamente los criterios expuestos y son referentes para el modelo a plantearse.

El tercer capítulo plantea el marco metodológico, describe el tipo y método de investigación llevado a cabo, en el cual se recoge todo lo que se refiere a la información requerida a través de encuestas y entrevistas, así como el planteamiento del análisis de las amenazas a través del método Mosler.

El capítulo cuarto presenta los resultados del análisis y evaluación de los riesgos identificados en la investigación. se anotan conclusiones y recomendaciones que apoyarán a la toma de una decisión por parte de los niveles gerenciales.

Finalmente, el capítulo quinto plantea la propuesta del modelo de Seguridad Física para el Centro Clínico Quirúrgico Ambulatorio Hospital del Día IESS Sangolqui. En los distintos anexos se presenta información gráfica y otros documentos que se consideran como necesarios para dar mayor claridad a los criterios expuestos a lo largo de este documento.