

XXVII

Jornadas Chilenas de Salud Pública

• Implementación de ISO 15190:2003: Nueva herramienta de gestión para la contención de infecciones intralaboratorio

Berrios R, Jorge (1); Andaur S, Ricardo (2); Andonaegui A, María (2); Castillo A, Darwins (1); Moscoso E, Hugo (1); Valenzuela B, Carolina (1); Yañez V, Marcelo (1)

Introducción

La Ley de Urgencia vigente ampara la vida en situaciones de riesgo vital, prohíbe condicionar la atención en situaciones de riesgo vital a la entrega de cheques u otros documentos de pago.

En Clínica Dávila, las atenciones por este concepto han aumentado en el período analizado y existe una importante preocupación institucional por estos pacientes, su atención y la relación con el asegurador.

Objetivos

Desarrollar un Manual e implementar un Sistema de gestión de Bioseguridad/Seguridad, en el Laboratorio Nacional y de Referencia de Inmunología del Instituto de Salud Pública de Chile basado en la norma ISO 15190:2003 que sea aplicable a diversos laboratorios biomédicos del país.

Metodología

Análisis de datos obtenidos a partir de la redacción de un Manual de Bioseguridad/Seguridad según los parámetros que establece la norma ISO 15190:2003 y los manuales del Centers for Disease Control and Prevention y la Organización Mundial de la Salud.

Resultados

Se estableció una política de Bioseguridad/Seguridad que regula la manipulación de muestras biológicas y químicas, minimizando el riesgo de accidentabilidad. Se redactó un Manual que establece procedimientos, instructivos y registros asociados a las actividades que se desarrollan en el laboratorio con el fin de establecer parámetros de contención y minimización del riesgo. Finalmente, se sienta un precedente a nivel país en esta materia, debido a la escasa reglamentación sanitaria de Bioseguridad/Seguridad para los laboratorios clínicos.

Conclusiones

No se presentan inconvenientes teóricos, técnicos o prácticos en la implementación de un Manual basado en la Norma ISO 15190:2003. Es más, este formato permitirá que otras instituciones públicas o privadas que efectúen investigación, docencia o referencia, implementen programas de gestión en seguridad biológica orientados a la acreditación. Se espera que este logro permita dirigir la discusión hacia la homologación de la Norma ISO 15190:2003 como Norma Chilena.

Palabras Clave

Bioseguridad

(1) Instituto de Salud Pública de Chile, iberrios@spch.cl

(2) Facultad de Ciencias Químicas y Farmacéuticas, Universidad de Chile

