

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD EN MANEJO DE QUÍMICOS PELIGROSOS; EN ÁREA HOSPITALARIA

Miriam Gómez Ortega¹, Genoveva González González; Karla Laura González

Palabras Clave: Bioseguridad, químicos, protocolo



Introducción

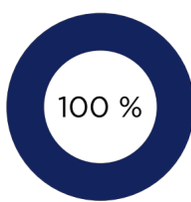
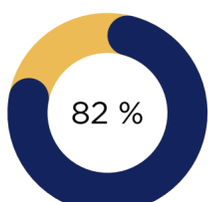
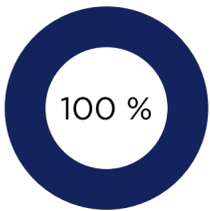
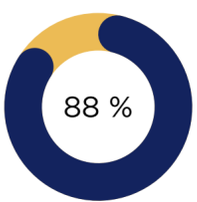
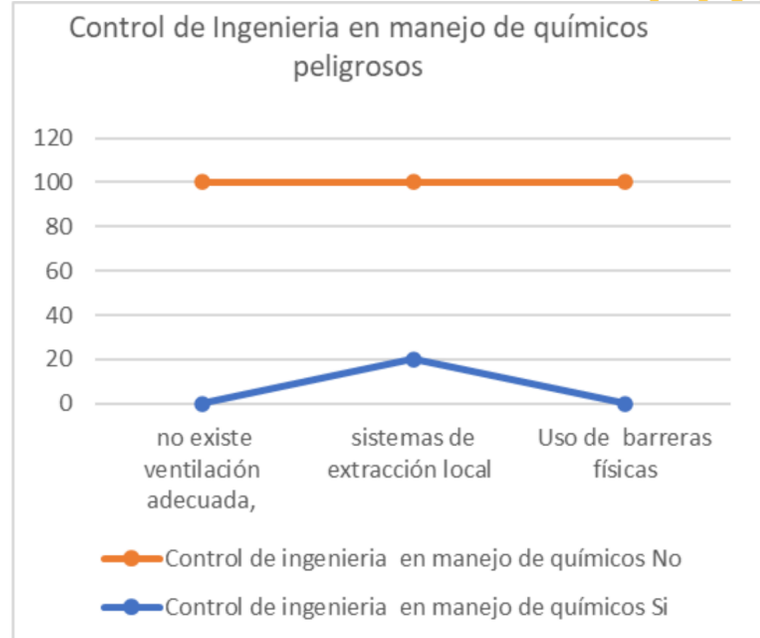
Los cuidadores de la salud; Se consideran peligrosos aquellos medicamentos o sustancias químicas que han mostrado que pueden causar cáncer, toxicidad reproductiva, defectos congénitos o daños agudos en la salud; (NIOSH; 2013) Los procedimientos de administración han de garantizar la protección: del medio ambiente, del trabajador, sin que ello altere la seguridad del paciente; así como las vías de administración (Castilla-la Mancha; 2022) **Objetivo:** Identificar el protocolo de bioseguridad en manejo de químicos peligrosos; en área hospitalaria.

Metodología

Estudio cuantitativo; descriptivo transversal; **Universo:** Hospital de segundo nivel del Estado de México; Personal de Enfermería área de hospitalización; **Muestra:** No probabilística a criterio del investigador, integrada por 48 enfermeros; se incluyeron a quienes que aceptaron participar y firmaron consentimiento informado, ambos géneros el **instrumento** utilizado fue fundamentado por los directrices de utilización de medicamentos peligrosos; **Aspectos éticos;** Es una investigación sin riesgo apegada a los criterios éticos en materia de investigación en salud.

Resultados

- El personal fueron mujeres enfermeras el 88%;
- **Riesgos a la salud** el 86% desconoce
- **Capacitación laboral** medicamentos el 100% no fue capacitado;
- **Comunicación de riesgos;** No existe procedimiento de e
- **Bioseguridad** Protocolo No existe
- **Equipo de Protección Personal;** mascarilla tricapa o quirúrgica;
- **Precauciones universales:** 82% refiere se utilizan precauciones para medicamentos antineoplásicos y citotóxicos; no se cuenta protocolo para manejo de desinfectantes;
- **Control de ingeniería** no existe ventilación adecuada, sistemas de extracción local y barreras físicas.
- **Hojas de Seguridad:** 100% desconoce
- **Autocuidado:** El 100% refiere se realizan las medidas de autocuidado Kit de derrames, no existe
- **Plan de actuación en caso de derrames** u accidentes por contacto



Conclusión y discusión

El manejo de químicos peligrosos debe realizarse en condiciones que promuevan la seguridad del paciente, la del trabajador y protección ambiental; es fundamental implementar un protocolo de bioseguridad que establezca las normas y procedimientos para el manejo seguro; capacitar frente al riesgo de exposición; para reducir el riesgo por exposición a estos químicos.

Referencias

Domingo T, Fontán G, Enríquez M, Díaz A, Cobos JL, Fernández P, Ayuso D. (2021) Guía Monitorización de superficies de medicamentos peligrosos. 1.ª ed. Madrid: Instituto Español de Investigación Enfermera; Consejo General de Enfermería. 2021
OMS, Organización Mundial de la Salud (2022) Salud ocupacional: los trabajadores de la salud; <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/occupational-health--health-workers>
Servicio De Salud De Castilla-La Mancha;(2022) Guía de actuación frente al riesgo de exposición a los medicamentos peligrosos para los trabajadores del servicio de salud de castilla-la mancha. https://sanidad.castillalamancha.es/sites/sescam.castillalamancha.es/files/documentos/pdf/20220502/guia_de_actuacion_frente_al_riesgo_de_exposicion_a_los_medicamentos_peligrosos_rev2022.pdf

