



Mi Universidad

Manejo de Soluciones.

Nombre del Alumno: Valeria Montserrat Ramírez Ocampo.

Nombre del tema: Manejo De Soluciones.

Parcial

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Licenciatura en enfermería.

Cuatrimestre

"MANEJO DE SOLUCIONES"

ALMACENAMIENTO SEGURO:

Las soluciones deben ser almacenadas en condiciones adecuadas (temperatura, luz, y humedad) y en envases etiquetados correctamente para evitar confusiones y garantizar la seguridad.

MANIPULACIÓN:

Es fundamental seguir protocolos de seguridad al manejar soluciones, utilizando equipos de protección personal (EPP) como guantes, gafas y delantales. Además, es importante conocer las propiedades químicas y los riesgos asociados a cada solución.

DILUCIÓN Y CONCENTRACIÓN:

Al preparar soluciones, es vital calcular las diluciones de manera precisa y tener en cuenta la concentración deseada para garantizar la efectividad en su uso.

DESECHO DE SOLUCIONES:

Las soluciones que ya no son necesarias o que han sido utilizadas deben ser desechadas siguiendo normativas ambientales y de seguridad, evitando la contaminación y el daño al medio ambiente.

DOCUMENTACIÓN Y REGISTRO:

Mantener un registro de las soluciones utilizadas, incluyendo fechas de preparación, concentración, y resultados, es clave para la trazabilidad y la reproducibilidad en experimentos.

CAPACITACIÓN:

Es importante que el personal esté capacitado en el manejo de soluciones, incluyendo la comprensión de las hojas de datos de seguridad (MSDS) y los procedimientos de emergencia en caso de derrames o exposiciones.