



# **Universidad del Sureste**

## **Escuela de Medicina**

**“Caso Clinico”**

---

**Materia:**

**Medicina del Trabajo**

**Docente:**

**Dra. Domínguez Silva Ana Laura**

**Alumna:**

**Karla Gpe. Alvarado López**

**Semestre:**

**5° “A”**

Paciente Femenino de 56 años de edad, que labora como auxiliar de enfermería en el Hospital María Ignacia Gandulfo, con Antecedentes de Hipertensión Arterial y Diabetes mellitus. Refiere un derrame accidental de un líquido en la pierna, mientras acomodaba materiales, por lo que decide solamente cambiarse el pantalón, dejándose calcetines y zapatos en lo que resto de su horario de trabajo. Al terminar su turno se dio cuenta que presentaba lesión en el dorso del dedo meñique del pie, recibe atención y tratamiento médico, a lo que presenta mala evolución, con presencia de edema, infección del hueso y principios de necrosis, por lo que se toma la decisión de amputar el dedo infectado.

En el área de trabajo del personal de salud existen diversas sustancias irritantes que manejan, así como la exposición agente microbiológicos, objetos o contacto directo con enfermos. Este personal se encuentra expuesto a diversos riesgos durante el desempeño de sus tareas, **En este caso La Condición Insegura es el contacto permanente a su alrededor de productos químicos**, que muchas veces si no se tiene un orden en cuanto a los espacios establecidos del material del hospital se pueden dejar en lugares que condicionen más fácilmente accidentes y si no se toman las medidas adecuadas pueden alterar la integridad de la salud.

NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

**NOM-005-STPS-2017**, Manejo De Sustancias Químicas Peligrosas O Sus Mezclas En Los Centros De Trabajo-Condicionen Y Procedimientos De Seguridad Y Salud

Medidas Preventivas:

- Cuidar que el recipiente en donde se encuentra la sustancia química siempre este bien cerrado, evitando así que puedan derramarse
- Mantener siempre un orden en cuanto a acomodar en un área específica estas sustancias irritantes
- Eliminar correctamente envases o residuos caducados
- Mejor comunicación entre los compañeros de trabajo, para prevenir accidentes
- El personal de salud deberá tener más precaución al momento de realizar cualquier tipo de actividades en su área laboral, estando siempre alerta a cualquier envase que contenga sustancias químicas que puedan llegar a derramarse.
- El personal debe estar capacitado para saber como actuar ante este tipo de situaciones y evitar un mayor daño.