



CHARLA DE 5 MINUTOS UNAP N°04

“¿CÓMO ACTUAR ANTE FILTRACIONES POR LLUVIAS INTENSAS?”



I. INTRODUCCION: En nuestra zona, las lluvias intensas pueden generar filtraciones en techos, paredes o instalaciones eléctricas. Aunque el local no se inunde, estas situaciones representan riesgos eléctricos, de caídas y para la salud, datos recientes muestran que alrededor del **5.6 % de todas las muertes laborales están relacionadas con el contacto con la electricidad**, y las caídas continúan entre las causas principales de lesiones que requieren días de baja.

II. CONTENIDO



¿Cómo actuar ante filtraciones por lluvias intensas?



¿Qué riesgos generan las filtraciones?

- Riesgo eléctrico por contacto con agua
- Caídas por pisos resbalosos
- Daño a equipos y documentos
- Aparición de humedad y moho



¿Cómo actuar de inmediato?

- Reportar de forma inmediata la filtración
- Evitar el paso por zonas mojadas
- Desconectar equipos cercanos al agua
- Señalar áreas resbalosas
- No manipular instalaciones eléctricas mojadas



Después de la lluvia

- Ventilar áreas húmedas
- Secar superficies
- Verificar equipos antes de usarlos
- Mantener higiene para evitar hongos

Cierre: “Aunque no haya inundación, las filtraciones también son un riesgo. Actuar a tiempo previene accidentes y protege nuestra salud.”

“Prevenir es parte de trabajar seguro”