



CAPACITACIONES
AUTOGESTIONADAS

CAMPAÑA

SEGURIDAD A LA CARTA

TEMA VII

“QUEMADURAS POR VAPOR”

OBJETIVOS

Generar material de apoyo para la empresa y así facilitar instancias efectivas de capacitaciones internas o reuniones de seguridad con temáticas asociadas a la “Campaña Seguridad a la carta” .

ALCANCE

Empresas, instituciones, personas trabajadoras y funcionarios adherentes a Mutual de Seguridad a nivel nacional.

AMBIENTACIÓN

Las jefaturas entreguen un espacio de 15 minutos para realizar esta instancia, agrupe a sus trabajadores en un círculo, dentro de lo posible en lugar cómodo, cerrado y sin interferencia de ruido externo o una sala diseñada para capacitación.



TEMA VII

“QUEMADURAS POR VAPOR”

Introducción

Las quemaduras por vapor suelen ser de mayor gravedad debido a que en el proceso de evaporación del agua, leche u otros líquidos calientes, el volumen de este aumenta significativamente, por lo cual el impacto en la persona que sufre el contacto es más extenso, sumado a ello la alta presión en la que es expulsado el vapor, puede afectar a ojos y vías respiratorias.



Riesgos asociados a quemaduras por vapor

- **Infecciones de tipo bacterianas:** éstas son las más comunes dentro de esta clase de quemadura, debido al tamaño de la lesión lo que a su vez produce mayor exposición.
- **Daño en las vías respiratorias:** esta consecuencia puede ser una de las más grave, desencadenado en un edema pulmonar, el que finalmente pudiese ocasionar la muerte del afectado.
- **Contracción cicatrizal:** esta se genera con el paso del tiempo, causando que la cicatriz se endurezca, engrose y se torne rígida limitando los movimientos.

Recomendaciones

- Evaluar la gravedad de las lesiones, con especial atención en compromiso de vías respiratorias.
- Aplicar abundante agua por al menos 20 minutos para calmar el dolor, en caso de compromiso de vías respiratorias, solicitar asistencia médica de manera inmediata.
- Mantener la lesión cubierta con tela estéril para evitar ingreso de contaminación, mientras espera la atención médica.
- Antes de manipular artefactos o utensilios generadores de vapor, verifique el buen estado y correcto funcionamiento de ellos.
- Respetar las formas y condiciones del correcto uso de artefactos de cocción a vapor para cual fueron diseñadas.