



### ¿QUÉ ES?

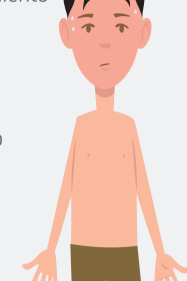


Es un incremento inesperado de la temperatura del cuerpo por la exposición prolongada a altas temperaturas provenientes de fuentes de calor artificial (como hornos de fundición, cremación, entre otros) o natural (rayos del sol). Al superarse los mecanismos reguladores del calor del cuerpo, presentándose una alteración en el funcionamiento de diferentes órganos, lo que puede provocar, si no se instaura un tratamiento adecuado, un fallo multiorgánico y la muerte.

Esta condición se presenta cuando la temperatura corporal supera los 40°C.

#### ¿CUÁLES SON LOS SIGNOS DE ALARMA?

- Enrojecimiento y sequedad de la piel
- Sudoración excesiva o falta de sudoración
- Náuseas
- Mareos
- Pulso acelerado
- Delirio
- Fiebre con temperatura superior a 39.4°C
- O Dolor de cabeza
- Convulsiones
- Alteraciones leves en el comportamiento
- Problemas para respirar
- Pérdida del conocimiento



#### ¿CUÁNDO SE EVIDENCIA?



- **♂** Cuando hay agotamiento.
- Aparición de dolor de cabeza.
- **⋖** Sangrado por nariz.

## ¿CÓMO PUEDO PREVENIRLO?

- ✓ Implementar controles tendientes a: Eliminar las fuentes de calor, Sustituirlas, Controles de ingeniería, Controles administrativos (rotación, regulación de tiempo de exposición, entre otros), Señalización y Dotación de equipos de protección.
- ✓ Usando ropa fresca y de colores claros cuando se esté en exteriores y, en lo posible, con manga larga.
- ✓ Utilizando elementos de protección personal que se requieran para minimizar la exposición del cuerpo de forma directa a la radiación cuando se esté frente a calor emitido por equipos del proceso productivo, por ejemplo careta facial, delantal aluminizado o de carnaza, gafas oscuras con filtro UV, sombrero, etc.
- Aumentando el consumo de líquidos hidratantes como el agua aunque no se tenga sed.
- Ø Permaneciendo en la sombra y en lugares frescos.
- No permaneciendo en vehículos estacionados o cerrados.
- Fomentando estilos de vida sana y peso corporal ideal para tu edad y talla.

# ¿CÓMO PUEDO TRATARLO?

- Bajando la temperatura corporal hasta unos 39°C. Si esto no se logra en menos de dos horas, el riesgo de muerte aumenta en un 70%.
  Hidratando a la persona afectada.
- O moracanos a la persona arcelasa

Procesos productivos como:

- ✓ Enfriando a la persona con compresas en la cabeza, cuello, ingle y axilas.
- En caso de requerirse trasladar al trabajador al centro de atención médica mas cercano.

## ¿QUIÉNES SON LOS MÁS VULNERABLES?



Fundición, Fabricación de plástico, Cementeras, Minería en socavon, entre otras.

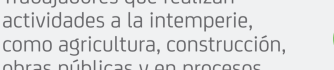


física o psicofísica.

Personas con enfermedades

Personas con discapacidad







crónicas y pacientes cardiacos.

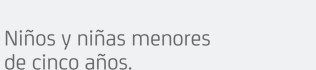


obras públicas y en procesos productivos con fuentes de calor radiante artificial.



Adultos mayores.

Mascotas.





Personas que por trabajo o diversión se desplazan de zonas frías a zonas calientes

arlsura.com



Línea de atención 01 8000 511 414