Heat Stress - Landscaping Infographic - Spanish



GOLPES DE CALOR

A medida que el cuerpo se calienta, los vasos sanguíneos se dilatan, se abren. Ocasionando una tensión arterial más baja y que el corazón trabaje más para empujar la sangre por todo el cuerpo.

A la vez, empezaremos a sudar, y esto lleva a la pérdida de líquidos y sal y, de manera crucial, cambia el equilibrio entre ellos en el cuerpo. Esto, combinado con la presión arterial baja, puede hacer que nos dé un golpe de calor o insolación.



Enrojecimiento y sequedad en la piel



Sudoración excesiva y posterior falta de sudor



Náuseas



Pulso rápido



Mareos



Confusión



Fiebre mayor



Dolor de cabeza y convulsiones



Falta de aire o problemas para respirar



Pérdida del conocimiento

CÓMO PREVENIRLO



Evite asolearse o hacer ejercicio en el exterior entre las 11 AM y 4 PM

Vista ropa suelta de colores



Permanezca en la sombra y en lugares frescos



Utilice gorra, sombrero o sombrilla



No permanezca en vehículos estacionados o cerrados



Mantenga hidratado todo el día

claros y manga larga



Consuma alimentos frescos como frutas y verduras

LA POBLACIÓN MÁS VULNERABLE



Niñas (os) menores de 5 años



Trabajadores agrícolas



Personas con discapacidad física o psíquica



Personas con enfermedades crónicas y pacientes cardiacos



Mascotas



Adultos mayores



Turistas que viajan de zonas frías a países cálidos

Fuente: https://medicinaysaludpublica.com