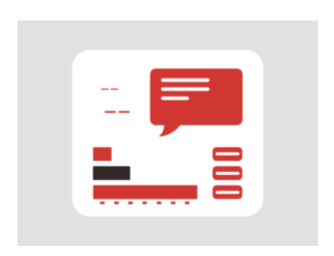
Heat Stress — Landscaping Infographic — Spanish





A medida que el cuerpo se calienta, los 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 a 39°C



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



Permanezca en la sombra y en lugares frescos



Utilice gorra, sombrero o sombrilla



No permanezca en vehículos estacionados o cerrados



claros y manga larga

Vista ropa suelta de colores



Mantenga hidratado todo el día



Consuma alimentos frutas y verduras

LA POBLACIÓN MÁS VULNERABLE



Niñas (os) 5 años



Trabaiadores agrícolas



Personas con discapacidad física o psíquica



Personas con enfermedades crónicas v

pacientes cardiacos



Mascotas



Adultos mayores



Turistas que frías a países cálidos

Fuente: https://medicinaysaludpublica.com