



Lista de cotejo sobre respuesta inmediata al calor extremo


Administradores

Propósito

Esta lista de verificación de preparación de la instalación para el calor extremo y respuesta inmediata ha sido diseñada como una herramienta para ayudar a su instalación a actuar cuando se ha pronosticado una ola de calor localmente.

Marque las casillas de todos los elementos que se han completado o están en curso de la lista. Si algún elemento no está completado o en curso, escriba una nota en el cuadro de comentarios a continuación para identificar cuándo se hará o por qué no se puede completar.

Preparación de las instalaciones



Listo	Tarea	Asignado a
✓	Verifique que todas las cortinas estén operables y cerradas.	
✓	Inspeccione todas las ventanas para verificar que todas las ventanas se sellen adecuadamente para evitar que entre calor o que salga el aire acondicionado.	
✓	Aplique tiras de ventana a cualquier ventana que no esté sellada.	
✓	Coloque ventiladores eléctricos en las salas de examen y los vestíbulos según sea necesario para hacer circular el aire fresco.	
✓	En áreas húmedas, use deshumidificadores ya que el aire húmedo puede elevar la temperatura y afectar la capacidad de las personas para enfriarse.	
✓	En áreas secas, utilice humidificadores ya que el aire muy seco puede exacerbar los síntomas del asma y las afecciones de la piel.	
✓	Ubique los humidificadores lo más lejos posible de los pacientes, ya que pueden producir calor.	
✓	Compruebe que todas las fuentes de agua funcionan correctamente..	

Refrigeración



Listo	Tarea	Asignado a
✓	Verifique la temperatura de las unidades de refrigeración por la mañana y por la tarde para asegurarse de que los medicamentos y las vacunas se mantengan a temperaturas adecuadas durante los días con calor extremo.	
✓	Identifique al personal responsable de monitorear la temperatura y los pasos a seguir si es necesario reubicar medicamentos y vacunas.	
✓	Compruebe que los generadores de emergencia o las baterías están conectados a las unidades de refrigeración para mantenerlas en funcionamiento durante un apagón.	

Energía de emergencia

La instalación debe ser capaz de mantener suficiente energía para continuar operando con servicios esenciales y, por lo tanto, debe tener un generador de emergencia, paneles solares u otra fuente de energía. Ya sea que un generador esté preinstalado, portátil o alquilado, la instalación debe estar lista para utilizar fuentes de energía de respaldo en cualquier momento durante un evento de calor extremo.



Listo	Tarea	Asignado a
✓	Pon en marcha el generador o generadores de emergencia y comprueba los niveles de combustible antes de una ola de calor.	
✓	Comunique lo que se alimentará con generadores de respaldo (por ejemplo, qué tomacorrientes, iluminación, etc.) y una expectativa de cuánto tiempo se puede esperar que dure la energía de respaldo. [esto requiere tener el inventario]	
✓	Identifique al personal a cargo de supervisar los niveles de combustible del generador y reabastecerse de combustible según sea necesario.	
✓	Almacene un suministro de emergencia de combustible para generadores.	
✓	Identifique un lugar seguro y fresco para almacenar un suministro de emergencia de combustible para el (los) generador (es).	
✓	Póngase en contacto con los socios con suministros de combustible (para asegurarse de que cumplirán con cualquier acuerdo) antes de que comience la ola de calor.	
✓	Póngase en contacto con las empresas de servicios públicos para obtener información sobre infraestructura crítica y recursos clave (CIKR).	
✓	Solicite que la clínica se coloque en una lista de infraestructura crítica y recursos clave con su compañía local de servicios públicos para recibir una restauración de energía prioritaria después de un apagón.	

