

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
			FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
			NOMBRE DEL EQUIPO: Nevera	CONSECUTIVO: No Aplica
CLASIFICACION BIOMEDICA: N/A	CLASIFICACION DEL RIESGO: Bajo (I)	DESCRIPCION DEL EQUIPO:		
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		 <p>Es un dispositivo electromecánico empleado principalmente en cocinas y en laboratorios. Consiste en un armario aislado térmicamente, con un compartimento principal en el que se mantiene una temperatura de entre 2 y 6 °C</p>		
OPERACIÓN DEL EQUIPO:				
ITEM:				
1	Conectar la nevera a la red eléctrica			
2	Seleccionar el nivel de enfriamiento			
3	Una vez estabilizada la temperatura, ingresar los medicamentos en su interior			
4				
RECOMENDACIONES DE USO:				
ITEM:				
1	No llenar completamente los compartimentos del equipo para que el aire frío se distribuya uniformemente			
2	Mantener en un lugar estable			
3	Realizar procesos de descongelación de la nevera			
4	Mantener la nevera cerrada el mayor tiempo posible			
5				
6				

	GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
			FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
			NOMBRE DEL EQUIPO: Nevera	CONSECUTIVO: No Aplica
CLASIFICACION BIOMEDICA: N/A	CLASIFICACION DEL RIESGO: Bajo (I)	ASPECTOS DE SEGURIDAD:		
1	Verificar lugar de instalación y conexiones eléctricas			
2	Verificar conexiones entre los accesorios o componentes de enfriamiento internos			
3	Verifique el estado de instalaciones de los accesorios externos como internos de la nevera			
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo			
SEGURIDAD DEL OPERARIO:				
Colocar un termómetro de nevera en el estante inferior, mantenga la nevera cerrada y no superar la carga máxima de la nevera, no introduzca alimentos calientes en la nevera y evitar la contaminación cruzada.				
LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:				
1	Desconectar el dispositivo de su lugar de instalación siguiendo los protocolos			
2	Limpie las superficies externas e internas con paño húmedo de alcohol			
3	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco			
4	Si se produce escarcha se debe retirar completamente			
SOLUCION DE PROBLEMAS:				
1	Comprobar las conexiones entre las partes eléctricas y los accesorios de enfriamiento			
2	Comprobar y verificar alambres cuando aplique			
3	Verifique las condiciones de configuración iniciales			
4	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería			
5				