

## GUÍA PARA EL MANEJO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS

**EQUIPO:** HIDROCOLECTOR

**ACCESORIOS:** CANASTILLA, PINZA, PAQUETES

### DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES

1. Verificar swiche de encendido/apagado
2. Verificar estado de contenedor (tanque para agua y que contenga el mismo)
3. Verifique la temperatura del equipo y regístrelo en el formato de control antes de retirar los paquetes
4. Haga uso de las pinzas en el momento de retirar el paquete del tanque
5. Al retirar los paquetes del tanque verifique que la puerta quede cerrada
6. Haga uso de la mesa para envolver los paquetes en la toalla y así disminuir el riesgo de quemadura
7. Ubique los paquetes dentro del contenedor en la canastilla
8. Las toallas utilizadas extiéndalas en el lugar asignado, con el fin de facilitar su secado
9. Deje las pinzas colgadas (Cuidado no dejar dentro del tanque)
10. Informar al encargado del área de mantenimiento en caso de detectar fallas en su funcionamiento y anomalías en el estado físico del equipo, este debe solicitar el mantenimiento correctivo inmediato en la administración correspondiente diligenciando el Formato Solicitud de Mantenimiento Correctivo y enviándolo al correo de **"mantenimiento@tecnologiavitalmedica.com"** o a través de la página web **"www.tecnologiavitalmedica.com"**
11. No mover el equipo del lugar asignado para su operación y manejo, cualquier cambio debe ser notificado al encargado del área de mantenimiento
12. Los eventos adversos que se presenten durante la manipulación del equipo deben ser notificados inmediatamente a la Administración o al representante del comité de **Seguridad del Paciente**
13. No consumir alimentos sobre el equipo.

### ACTIVIDADES DE CONTROL Y LIMPIEZA

1. Verificar condiciones ambientales
2. Verificar aspecto externo del equipo (carcasa)
1. Efectuar limpieza integral externa con un paño de micro fibra humedecido con alcohol antiséptico al 96%
3. Efectuar limpieza integral interna (se requiere hacerlo una vez por semana; abra la válvula que se encuentra en la parte inferior trasera para drenar el agua contenida, limpie el fondo ya que este contendrá solidificación, cierre la válvula y llene de nuevo hasta el nivel máximo)
4. Verificar estado de contenedor (tanque para agua y que contenga el mismo)
5. Verificar swiche de encendido/apagado
6. Ubique los paquetes dentro del contenedor en la canastilla
7. Verifique la temperatura y lleve el registro de control de temperatura diario, en caso de registrar y observar cualquier variación notifique de inmediato a la administración

**GUÍA PARA EL MANEJO DE EQUIPOS BIOMÉDICOS**

<b>CAZAFALLAS</b>		
<b>SITUACIÓN</b>	<b>CAUSA POSIBLE</b>	<b>SOLUCIÓN</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo no calienta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipo no conectado a la red eléctrica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerciorarse que la conexión del cable esté conectado al toma eléctrico</li> <li>• Comuníquese con servicio técnico</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los paquetes se calienta excesivamente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura excedida</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifique la temperatura de trabajo</li> <li>• Comuníquese con servicio técnico</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Los paquetes no calienta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperatura fuera del rango mínimo requerido</li> <li>• Paquetes desgastados</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identifique la temperatura de trabajo</li> <li>• Cambio de paquetes</li> <li>• Comuníquese con servicio técnico</li> </ul>

Elaboró: Jefferson Álvarez

Cargo: Ingeniero de Mantenimiento **TVM S.A.S**