

		<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
				<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
				<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b> Pulsioxímetro	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b> Apoyo y Diagnóstico		<b>CONSECUTIVO:</b>		<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b> No Aplica	
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		<b>DESCRIPCION DEL EQUIPO:</b>			
		Dispositivo médico que consigue monitorizar el nivel de concentración de oxígeno que tenemos en la sangre de una manera no intrusiva. También indica la frecuencia cardíaca y el pulso del paciente.			
<b>OPERACIÓN DEL EQUIPO:</b>					
ITEM:					
1	Se enciende el sistema y se deja pasar un tiempo para que el quipo biomédico se estabilice				
2	Se coloca el equipo al dedo del paciente para que pueda monitorear todas las variables correspondientes				
3	Una vez monitoreada el paciente se retira con cuidado sin dañar cualquier componente electrónico				
4					
<b>RECOMENDACIONES DE USO:</b>					
ITEM:					
1	No golpear la pantalla				
2	Controlar y hacer buen uso de los accesorios				
3	Verifique funcionamiento con regularidad				
4					
5					
6					

		<b>GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO</b>		<b>CODIGO:</b> FO-M-MT-11	<b>VERSION:</b> 01
				<b>FECHA DE VIGENCIA:</b> 1/01/2020	
				<b>NOMBRE DEL EQUIPO:</b> Pulsioxímetro	
<b>CLASIFICACION BIOMEDICA:</b> Apoyo y Diagnóstico		<b>CONSECUTIVO:</b>		<b>CLASIFICACION DEL RIESGO:</b> No Aplica	
<b>ASPECTOS DE SEGURIDAD:</b>					
1	Mantener en un lugar seco y sin humedad				
2	Verifique el estado del equipo				
3	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo				
4					
<b>SEGURIDAD DEL PACIENTE:</b>					
Con ayuda de una persona con conocimientos en el área, se debe colocar de buena forma el pulsioxímetro para evitar de pronto descargas eléctricas mínimas al paciente.					
<b>LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:</b>					
1	Retirar la fuente de alimentación o baterías				
2	Limpie las superficies externas con paño húmedo de alcohol				
3	Retire con la solución de limpieza con un paño limpio y seco				
<b>SOLUCION DE PROBLEMAS:</b>					
1	Comprobar fuentes de alimentación (baterías)				
2	Comprobar y verificar alamas cuando aplique				
3	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería				
4					
5					
6					