

GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

CODIGO: VERSION: FO-M-MT-11 01
FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020

NOMBRE DEL EQUIPO:	Pulsioxímetro	CONSECUTIVO:	No Aplica
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Alto (IIB)

Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual





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.

ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:		
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			
ITEM:	RECOMEDACIONES DE USO:		
1	No golpear la pantalla		
2	Controlar y hacer buen uso de los accesorios		
3	Verifique funcionamiento con regularidad		
4			
5			
6			

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01	
				FECHA DE VIGENCIA:		
				1/01/2020		
NOMBRE DEL EQUIPO:		Pulsioxímetro	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:		Apoyo y Diagnóstico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Alto (IIB)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:						
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						
SEGURIDAD DEL PACIENTE:						

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.

LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:			
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		
	SOLUCION DE PROBLEMAS:		
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			