
		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11	VERSION: 01
				FECHA DE VIGENCIA: 1/01/2020	
NOMBRE DEL EQUIPO:	Tensiómetro	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnostico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual del equipo		DESCRIPCION DEL EQUIPO:			
		Tensiómetro es un instrumento médico empleado para la medición indirecta de la presión arterial, proporcionando, por lo general, la medición en milímetros de mercurio			
ITEM:	OPERACIÓN DEL EQUIPO:				
1	La posición adecuada es estar sentado y con la espalda recta				
2	El dispositivo se sitúa en el brazo izquierdo para tomar la tensión.				
3	Se cierra la valvula y se insufla hasta una presión adecuada dependiendo del tipo de paciente				
4	Se abre lentamente la valvula y se observa en el manometro el comportamiento titilante de la aguja.				
ITEM:	RECOMENDACIONES DE USO:				
1	No golpear el manómetro				
2	No almacenar junto a objetos cortopunzantes				
3	Verificar ausencia de fugas antes de su uso				
4	-----				
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:	Tensiómetro	CONSECUTIVO:	No Aplica		
CLASIFICACION BIOMEDICA:	Apoyo y Diagnostico	CLASIFICACION DEL RIESGO:	Bajo (I)		
ASPECTOS DE SEGURIDAD:					
1	Realizar calibración periodica del equipo				
2	Verificar conexiones neumáticas entre las partes				
3	Verifique el estado del equipo				
4	Lea detenidamente la guía rápida de uso del equipo antes de utilizarlo				
SEGURIDAD DEL PACIENTE:					
En la realización de la tensión se requiere que la persona que le hace el examen sea una persona capacitada para realizar y poder leer el los resultados del paciente, así evitando malas lecturas y de pronto lesiones por la presión del brazalete en la persona.					
LIMPIEZA Y DESINFECCION DEL EQUIPO:					
1	Retirar la bomba infladora y la perilla				
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 fugas				
2	Verificar que la valvula no este dañada				
3	En caso de falla comunicarse con el departamento de ingeniería				
4	-----				
5	-----				