

NOMBRE DEL EQUIPO:

## GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO

VERSION: CODIGO: FO-M-MT-11 FECHA DE VIGENCIA:

1/01/2020 No Aplica CLASIFICACION DEL RIESGO: Bajo (I)

CLASIFICACION BIOMEDICA: Apoyo y Diagnostico Imagen con Propósitos ilustrativos, no representa el estado actual

Tensiómetro

DESCRIPCION DEL EQUIPO:

CONSECUTIVO:



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:	RECOMEDACIONES 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			

BIOMETRICAL Seguridad y Confianza por la Vida		GUIA RAPIDA DE MANEJO DE EQUIPO BIOMEDICO		CODIGO: FO-M-MT-11 FECHA DE	VERSION: 01 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				