

Ingeniería Biomédica Verificación de Equipo Biomédico Básico

											_			F	ECH	A:							
RATORIO (Áre	a quirúrg	ica,	de	He	mod	dina	mia	, Fis	iolo	gía	Dige	estiv	/a,	lma	gen	Inte	erv	enc	ion	nist	a)		
Cubiculo		CUI	B 1	CL	JB 2	C	UB 3	C	UB 4	ı c	UB.	5 (CUB	6	CUE	37	CL	JB 8	1	CUI	B 9	CU	B 1
Equipo					Т	\top				丁	Т	\top		一					\top				Γ
Esfigmomanón	netro	\neg		\vdash	\top	\top	\top	\top	十	\top	十	\top	\top	一	\neg	\neg			\top	一			T
Flujómetro		\dashv		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\dashv	\dashv	\dashv		+	+	\dashv		\vdash	+
_		\dashv		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\rightarrow	\rightarrow	-		+	+	\dashv		_	⊢
Báscula	\longrightarrow	\dashv		\vdash	+	+	+	+	+	+	+	+	+	\rightarrow	\rightarrow	-		₩	+	-		<u> </u>	⊢
Negatoscopio		_		₩	╄	\perp		_		\bot	\bot	\bot	4	_	_			_	\perp	_			╙
Otros:																							
						Т							П						Т				Г
LE INTERVENC ncionista)	LIÓN (Ár	ea (qui	irúr	gica	a, de	e H	eme	odir	nam	iia,	Fisi	olá	gic	a Di	iges	stiv	a, I	lma	ago	en	<u> </u>	
Sala			1	L	2	2	9,	3	4	ļ		5		6		7	Т	8			9		10
Es	stado del Equi	ро	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	Si	No	5	i N	lo	Si	No	Si	I
Máquina de aneste	esia												Ĺ				\perp						I
Prueba de fuga en r	medio mecáni	co														Γ	\perp	I					I
Prueba de fuga en n	modo asistido																	\perp					\perp
Empaques de los va	aporizadores																						\perp
Valvula APL																	Į.		\perp				1
Monitor																							\perp
Modulo de ECG (cab	bles)																L						\perp
Modulo de Set O2 (S	Sensores)																						\perp
Módulo de PNI (Bra:	izalete)																						⊥
Analizador de Gase	25																						
Posiciones de mesa	a quirurgica																						
Lamparas quirurgio	cas																						\perp
Unidad electroquin	rurgica																						\perp
Described to the second																							\perp
Desfibrilador																							Т
Desfibrilador Otros:																							
		\pm																\pm					†
Otros:	CIÓN (Ár	rea	qu	irúı	rgic	a, d	le H	em	odi	nan	nia,	Fis	iolo	ógic	a D	ige	stiv	va,	Im	nag	en		_
Otros: Observaciones:	CIÓN (Ár	rea		irúı		a, d	le H	em	odi	nan	nia,	Fis	iolo	ógic	a D	ige	stiv		Im	nag	en		_
Observaciones: E RECUPERAC ncionista)	CIÓN (Ár	rea						3		4		5	T	6	_	7	stiv			T	9	No	Si
Observaciones: E RECUPERAC ncionista)		rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	Si
Observaciones: E RECUPERAC ncionista) iala Estado d	del Equipo	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	Si
Observaciones: Cobservaciones: E RECUPERAC Incionista) Gala Estado d Monitor	del Equipo	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	Si
Observaciones: E RECUPERAC ncionista) ala Estado d Annitor Andulo de ECG (Cable Andulo de PNI (Braza	del Equipo les) alete)	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: Characteristics of the control of t	del Equipo les) alete)	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	si
Observaciones: Observaciones: E RECUPERAC ncionista) iala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cable Módulo de PNI (Braza Módulo de Set O2 (Se	del Equipo les) alete)	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	Si
Observaciones: Cobservaciones: E RECUPERAC Incionista) Sala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cable Módulo de PNI (Braza Módulo de Set O2 (Se	del Equipo les) alete)	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: E RECUPERAC ncionista) iala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cabli Módulo de PNI (Braza Módulo de Set 02 (Se Elujómetro Unidad de succión	del Equipo les) alete)	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	Si
Observaciones: E RECUPERAG ncionista) ala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cabli Módulo de PNI (Braza Módulo de Set O2 (Se lujómetro Inidad de succión	del Equipo les) alete)	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: E RECUPERAC ncionista) iala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cabli Módulo de PNI (Braza Módulo de Set 02 (Se Elujómetro Unidad de succión	del Equipo les) alete)	rea	:	1		2		3		4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: E RECUPERAC ncionista) iala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cabli Módulo de PNI (Braza Módulo de Set 02 (Se Elujómetro Unidad de succión	del Equipo les) alete) ensor)	rea	:	1		No		3 No	Si	4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: Cobservaciones: E RECUPERAC Incionista) Sala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cable Módulo de PNI (Braza Módulo de Set 02 (Se Elujómetro Jnidad de succión Dtro:	del Equipo les) alete) ensor)	rea	Si	1 No		No	Si	3 No	Si	4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: Cobservaciones: E RECUPERAC Incionista) Sala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cable Módulo de PNI (Braza Módulo de Set O2 (Se Elujómetro Unidad de succión Otro: Equipo en el Servicio	del Equipo les) alete) ensor)	rea	Si	1 No		No	Si	3 No	Si	4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: Cobservaciones: E RECUPERAC Incionista) Sala Estado d Monitor Modulo de ECG (Cabli Módulo de PNI (Braza Módulo de Set O2 (Se Elujómetro Joridad de succión Dero: Equipo en el Servicio Desfibrilador	del Equipo les) alete) ensor)	rea	Si	1 No		No	Si	3 No	Si	4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	
Observaciones: Characteristics of the servaciones: E RECUPERACteristics of the servacion	del Equipo les) alete) ensor)	rea	Si	1 No		No	Si	3 No	Si	4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	5
Observaciones: Characterista (Cabli Módulo de ECG (Cabli Módulo de PNI (Braza Módulo de Set O2 (Se Plujómetro Obro: Equipo en el Servicio Desfibrilador Glucómetro Stucche de Diagnósti	del Equipo les) alete) ensor)	rea	Si	1 No		No	Si	3 No	Si	4		5	T	6	_	7			8	T	9	$\overline{}$	Si