

TO PARA LA REALZACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN (Gestión de la Tecnologia) (2019)

Tecnologia) (2019)

Elaborado por: Liter de Calabet
Elaborado por: Liter de Calabet

Elaborado por: Lisier de Carisad

stron en la organización dentro de un ambiente físico segure, eficiente y confortable
como un biologio
est colosi progrendiendo por un equilibrio sentendide apopiendose en la presentación de proyectos para obtención de recursos en salod y

METAS: Indicador de Renovación Tecnológica > 70% Adherencia a procesos > 90%

toevaluación >3,5	PROGRAMACIÓN					+	Cumplimiento (Finalis de 0 x 1)					_			mineto 1 Trim	Seguimiento 2 Trim				Seguimiento 3 Trim				Seguimiento 4 Trim							
ESTRATEGIAS Extrateg		ACTIVIDADES	TARFAS		Trim 1 Trim 2			Trim 3	T			Trim 3					14.0%			-mer	40.3%	Fecha		Seguimiento 3 Trim 70,7%		Fecha		Jegumis	70.7%		
	a s	ACIMIDADES	IANLAS	Eno Fr	nio Mar	Abr May	Jun Jul	Ago Sec	Oct Nov	No Ene	Feb Mar	Abr Mav	Jun Ju	Ago Su	Oct Nov	Dic % Ta	w %Ac	1 % Est	14.0% Observaciones	NTW NA	ct %Est		40.3% Observaciones	% Tar	%Ad	% Eat	70.7% Observaciones	% Tar	%Az	% Ear	70.7% Observacione:
Fortificine of discounts of the projection		pertenecientes a la Institución y que se	Programar jornadas de capacitación y entrenamiento er el manejo de equipos biomédicos de mayor criticidad	-	×		×		П	П	1.0		1.1	LO	П	5%	T	П		5%		$\top$		10%	21%			10%			
			Realizar las jornadas de capacitación y entrenamiento	Ħ		x x	İ		x x	П		1.0 1.0	П	П		0%		15%		20%		ľ		20%				20%			
			Evaluar las jornadas de capacitación y entrenamiento	Ħ	П	Т	×	Т					1.0	П		0%	1.57			10%		r		10%				10%	21%		
			Realizar fortalecimiento según lo encontrado en la evaluación	1		T	×	x		П			1.1	1.0		0%	0%			0%		r		30%				30%		34.5%	
		Manianer el acompaniamiento a los usuarios en los domicillos forbalciendo el manejo de los equipos blomádicos evaluando el funcionamiento de satos.	Programar listado de pacientes para visitas domiciliarias	x						1.0						10%		7		10%				10%				10%			
					ĸ.	x		x	×	1.0		1.0		1.0		139	7%			25% 117				38%	16%			38%	16%		
			Ingresar las visitas realizadas a la historia clínica de cada paciente	٠.		x		x	x	1.0		1.0		1.0	$\prod$	5%				10%				15%				15%			
	50%		Realizar informe de la visita realizada	Ι.		×	1	x	×	1.0		1.0		1.0	Ш	5%	1			10%	1	L		15%				15%			
		Fortalecor segúmento a equipos biomédicos de servicios tercertandos o en corrodato en la hatásción.	Chear hojas de vida de los equipos de los servicios de Laboratorio que se encuentren en comodato y del servicio de Imagenología en el software BICP (XEC).	0	×					0.8						247		****		24%	26%			24%		34%		24%			
			Solicitar plus de mantenimiento para 2019 y documentación de estos equipos.	y	×		Ι			1.0	Ι					207	145		20% 21%				20%	22%			20%	22.4%			
			Ingresar mantenimientos realizados a los equipos y documentación en la hoja de vida.	7		×				0.5		1.0			Ш	24%		0%		54%				54%		-		54%			
			Realizar seguimiento al cumplimiento de los planes de mantenimiento de los equipos y actualizaciones en las hojas de vida.		×		×	x		x 0.8			1.0	1.0		4%				9%				14%				14%			
		Fortalecer el uso de equipos biomédicos como contingencias en los servicios de la Institución.	Ajuster manual de contingencias			x			x			1.0				0%				17%				17%	10.0%			17%			
			Actualizar manual de contingenciax			×			x			1.0				0%	0%			17% 10.0	ns.			17%				17%	10.0%		
			Divulgar manual de contingencias	Ш		×			×			1.0				0%				17%				17%				17%			
		Actualización de gulas de práctica ingreso de la tecnología biomidica en las guillrica implementadas en la institución.					×		x	Ш		Ш		0.0		0%	0% 0%			0% 0%				0%	0.0%	Ш		0%	0.0%		
7 Federates of distances for conference of the conference of conference of conference of the conference of an absorbed for the pressure metals for the conference of the confe		Optimien la información de action (lips la laboration de action (lips laboration de la laboration de la laboration de la laboration de la laboration de laboration de laboration de laboration de activios comos en el software BICFPSZD.	Actualizar inventario de equipos biomédicos de la fratitución en sitio.	<u>l</u>		×		×	×	0.8		1.0		1.0		4%		6% 2%		9%		L		14%	43.9%			14%		36.2%	
			Establecer los costos relacionados con estos por sede y servicio	у			×							1.0		0%				0%				20%				20%			
			Actualizar inventario de equipos biomédicos en e	П	×	I	×	x		x 0.8	Ι	Ш	1.0	1.	ı	4%	6%			9% 135		Ĺ		14%				14%	49.93%		
	50%		Obtener información de importancia para la gestión de la tecnología biomédica a partir del software BIOFOXED				x						1.0			0%				10%	14%			10%		36.22%		10%			
			Evaluar el impacto ambiental de la tecnología biomédica			x	×		x			1.0	1.1			0%				7%				13%				13%			
		Realizar gestión de la nueva tecnología ingresada a la ESE	Realizar seguimiento a la nueva tecnología ingresada a la tratitución a través de la matriz de gestión	1	*		*	×		x 1.0			1.0	1.	,	157		8%		30%				45%				45%			
			Actualizar base de datos de reportes emitidos por e invirsa sobre equipos biomédicos		×		x	×		x 1.0			1.0	1.	,	107				20%	1			30%				30%	23%		
2	100%	6	21	1		15		12	15	1	02%	1009	%	93%	# <sub>i</sub> DIN	107					•					•					•

Nombre y Firma del dueño(s) del Plan:	
RESPONSABI F:	