

Tema: *Propuesta de una Guía de Prevención de Accidentes Biológicos en el centro médico ambulatorio Metroambulat S.A. de la ciudad de Quito.*

Autor: *Ricardo Sánchez Andrade*

TÍTULO

PROBLEMA

OBJETIVO

MÉTODO

RESULTADOS

GUÍA R.B

EJEMPLO

FIN



Metrored

TÍTULO

PROBLEMA

OBJETIVO

MÉTODO

RESULTADOS

GUÍA R.B

EJEMPLO

FIN

Elaborar una Guía de Prevención de Riesgos Biológicos en el centro médico ambulatorio Metroambulat S.A. con el objeto de proteger a los trabajadores frente riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos derivados del uso de material corto punzante durante el trabajo.

TÍTULO

PROBLEMA

OBJETIVO

MÉTODO

RESULTADOS

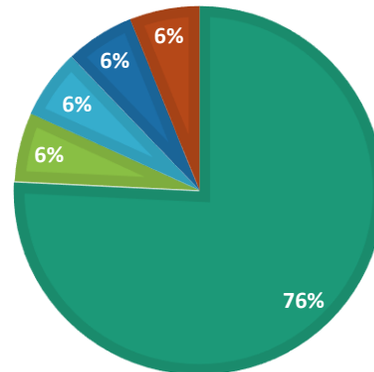
GUÍA R.B

EJEMPLO

FIN

Sistema simplificado de evaluación de riesgos de accidente NTP 330

$$NR = NP \times NC$$



Agentes Biológicos. Evaluación simplificada NTP 833

	G1	G2	G3	G4
BAJA	1	2	3	4
MEDIA	1	3	3	4
ALTA	1*	3	4	4

TÍTULO

PROBLEMA

OBJETIVO

MÉTODO

RESULTADOS

GUÍA R.B

EJEMPLO

FIN

NTP 330.

PROCESO	PUESTO DE TRABAJO	FACTOR DE RIESGO	RIESGO	NIVEL DE DEFICIENCIA	NIVEL DE EXPOSICIÓN	NIVEL DE PROBABILIDAD	NIVEL DE CONSECUENCIA	NIVEL DE RIESGO (NR=NP x NC)	NIVEL DE INTERVENCIÓN
				MD (10) D (6) M (2) B (1)	EC (4) EF (3) EO (2) EE (1)	MA (40-30) A (20-10) M (8-6) B (4-2)	M (100) MG (60) G (25) L (10)	4000-600 500-150 120-40 20	I II III IV
ATENCIÓN AMBULATORIA	LABORATORIO CLÍNICO	Mecánico	Caída de personas al mismo nivel	1	3	3	10	30	IV
		Mecánico	Caídas manipulación de objetos	6	3	18	10	180	II
		Físico	Iluminación	2	4	8	10	80	II
		Biológico	Contaminantes biológicos	6	4	24	25	600	I
		Ergonómico	Calidad de aire interior	6	4	24	10	240	II
		Ergonómico	Confort térmico	6	4	24	10	240	II
		Psicosocial	Trato con clientes y usuarios	2	3	6	10	60	II
Psicosocial	Trabajo a presión	2	1	2	10	20	I		

NTP 833.

PROCESO	PUESTO DE TRABAJO	FACTOR DE RIESGO	RIESGO	NIVEL DE EXPOSICIÓN			GRUPO DE RIESGO AGENTES BIOLÓGICOS				NIVEL DE RIESGO POTENCIAL
				BAJA	MEDIA	ALTA	G1	G2	G3	G4	
ATENCIÓN AMBULATORIA	SUPERVISOR DE UNIDAD MEDICA	Biológico	Contaminantes biológicos		x					x	4
	MÉDICOS	Biológico	Contaminantes biológicos		x					x	4
	LABORATORIO CLÍNICO	Biológico	Contaminantes biológicos			x				x	4
	TÉCNICO RADIOLOGO	Biológico	Contaminantes biológicos	x						x	4
	AUX DE ENFERMERIA	Biológico	Contaminantes biológicos		x					x	4
	AUX DE SERV LIMPIEZA	Biológico	Contaminantes biológicos		x					x	4

TÍTULO

PROBLEMA

OBJETIVO

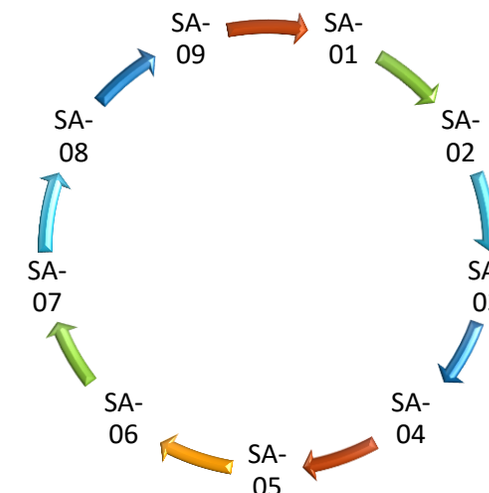
MÉTODO

RESULTADOS

GUÍA R.B

EJEMPLO

FIN



SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE		DISEÑO DE ESPACIOS DE TRABAJO SEGURO EN LABORATORIOS Y CONSULTORIOS DE ATENCIÓN MÉDICA	
ELABORADO POR:	REVISADO POR:	APROBADO POR:	
CARGO:	CARGO:	CARGO:	
FECHA:	FECHA:	FECHA:	

CONTROL DE CAMBIOS

VERSION	FECHA	DOCUMENTO	CÓD.	CONTROL DE CAMBIOS	REGISTROS AFECTADOS
1		Diseño de espacios de trabajo seguro en laboratorio y consultorios de atención médica	SA-01		

CONTROL DE DOCUMENTOS

ARCHIVO	UBICACIÓN FÍSICA	FECHA DE APROBACION	FECHA DE VIGENCIA

CONTROL DE REGISTROS

NOMBRE DEL REGISTRO	CÓD.	ACCESO PERMITIDO	UBICACIÓN FÍSICA / ALMACÉN	CRITERIO IDENTIFICACION	CRITERIO RECUPERACION	MÉTODO PROTECCION	TIEMPO EN ARCHIVO ACTIVO	UBICACION FÍSICA ARCHIVO INACTIVO	TIEMPO EN ARCHIVO INACTIVO	MÉTODO DE DESTRUCCION	RESPONSABLE (CUSTODIO)

1. Objeto
2. Alcance
3. Definiciones
4. Documentos de Referencia
5. Responsables
6. Procedimiento
7. Flujograma
8. Registros
9. Anexos



GRACIAS.

TÍTULO

PROBLEMA

OBJETIVO

MÉTODO

RESULTADOS

GUÍA R.B

EJEMPLO

FIN