	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES	GH-PRG-02
	PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Versión V01-2021

PROGRAMA DE INSPECCIONES



Elaboró (02-2021)	Revisó (02-2021)	Aprobó (02-2021)
Líder del SG-SST	Líder de calidad	Gerente
Joan Esteban Hernández Pérez	Ana Elizabeth Cely Martínez	Blanca Eneida Russi Quiroga

	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES	GH-PRG-02
		Versión
	PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	V01-2021

1. Objetivo

Facilitar el cumplimiento de las metas, políticas y programas con énfasis en el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo, que ha trazado la gerencia de la E.S.E Hospital Ismael Silva de la misma forma se incluye la descripción de cada uno de los ítems de los formatos de inspección con el fin de tener una visión más clara del proceso.

2. Alcance

El programa de inspecciones vincula a todas las áreas de la E.S.E Hospital Ismael Silva, Instalaciones, estructuras, emergencias, y equipos.

3. Inspecciones a realizar

Con el fin de llevar a cabo un adecuado control de los procesos y áreas de trabajo la compañía ha definido realizar las siguientes inspecciones:


Inspección	Responsable	Periodicidad
Inspección de Extintores	COPASST - VIGIA	Bimensual
Inspección locativas	COPASST - VIGIA	Bimensual
Inspección de Botiquín	COPASST - VIGIA	Bimensual

4. Procedimiento que se debe efectuar al momento de la inspección

- Dedíquese exclusivamente a realizar la inspección.
- Observe cada detalle de los aspectos en verificación.
- Diligencie el formato con los aspectos detectados y las recomendaciones que propone la persona que realiza la inspección o los trabajadores.

5. Etapas de inspecciones planeadas.

- **Preparación.**
 1. Planifique la inspección.
 2. Determine lo que va a observar.
 3. Revise los formatos de inspección antes de iniciar el proceso.
- **Inspecciones.**
 1. Resalte los aspectos positivos que encuentre.
 2. Busque aspectos que no se detectan a primera vista.
 3. Implemente correctivos provisionales o medidas temporales necesarias.
 4. Clasifique el nivel de riesgo que genera un aspecto negativo de la inspección.
 5. Informe los elementos que parezcan innecesarios.
 6. Mantenga un archivo de las inspecciones realizadas.

	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES	GH-PRG-02
		Versión
PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	V01-2021	

- **Clasifique los factores de riesgos ocupacionales**
 1. Describa las fuentes que generan los riesgos y sus características.
 2. Reporte elementos mal ubicados que no pertenezcan al área inspeccionada.
 3. Reporte las áreas o condiciones inseguras que encuentre en el proceso de inspección.
 4. Reporte las condiciones anormales o riesgos potenciales evidenciados.
- **Reporte de Solución de Problemas en el formato de acciones correctivas y preventivas.**

Las condiciones sub-estándar halladas en las inspecciones realizadas, serán evaluadas por el vigía en el formato de acciones correctivas y preventivas Donde se hará seguimiento al cierre de hallazgos de cada inspección efectuada.

- **Informe de inspecciones.**

La realización del informe general de las inspecciones se encuentra a cargo del personal del líder del SGSST y el VIGIA, se debe realizar cada tres meses, esta debe llevar consignado la descripción de todas las condiciones sub-estándar encontradas en el proceso de inspección, las acciones correctivas y el respectivo seguimiento de hallazgos y cierres de efectuados. Dicha información se tendrá en cuenta para determinar si la matriz de identificación de peligros control y evaluación de riesgos debe actualizarse por riesgos potenciales o condiciones anormales que puedan en algún momento repercutir o materializar de tal manera que afecten la salud del trabajador.

	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES	GH-PRG-02
		Versión
	PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	V01-2021

6. Inspecciones

INSPECCIÓN DE EXTINTORES		
ASPECTO DE VERIFICACIÓN	CONCEPTO	F/CIA
Ubicación	Sitio, espacio en el cual se encuentra el extintor dentro de las instalaciones.	I N S P E C C I O N M E N S U A L I N S P E C
Capacidad	Condición y tamaño del extintor entre ellos: 5 Lb, 10 Lb, 20 Lb, 30 Lb.	
Tipo	<p>ABC (Polvo químico seco): Sobre todo material, efectivo para espacios abiertos, produce corrosión después de 24 horas en las superficies aplicadas, puede producir daño a la vista si se aplica de forma directa.</p> <p>CO2 (Dióxido de Carbono): En presencia de alimentos, material hospitalario, equipo electrónico, espacios cerrados, no es efectivo para espacios abiertos, reconocido por su boquilla de forma campana, material que puede producir quemaduras al contacto directo.</p> <p>Solkaflam 123: Ideal para apagar incendios provocados en lugares como laboratorios, centros de computo, equipos eléctricos, energizados, centrales telefónicas, equipos electrónicos</p>	
Presión	<p>Magnitud física que representa la fuerza por unidad de superficie y sirve para caracterizar como se aplica una determinada fuerza resultante sobre una superficie, se mide por medio del Manómetro.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Puntero de manómetro de presión por fuera del icono verde que especifica nivel correcto de presión. 	
Estado de la válvula	<p>Una válvula se puede definir como un aparato mecánico con el cual se puede iniciar, detener o regular la circulación (paso) de líquidos o gases mediante una pieza móvil que abre, cierra u obstruye en forma parcial uno o más orificios o conductos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Presencia de golpes y hundimientos. 	
Pasador	<p>Metal que fija la palanca y evita que se accione el extintor accidentalmente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Presencia de golpes, partes faltantes. 	
Manómetro	<p>Es un indicador de presión en el extintor. Indica cuan lleno o vacío está. Contiene tres secciones a saber; empty - vacío, full – lleno, overcharged – sobrecargado.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Indicación incorrecta de presión aun cuando el extintor ha sido cargado recientemente. 	

	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES	GH-PRG-02
		Versión
	PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	V01-2021

Cilindro	<p>Recipiente donde se almacena el agente extintor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones inadecuadas: Hundimiento, golpes, presencia de corrosión. 	C I O N M E N S U A L
Manija fija	<p>Permite sostener el extintor, al momento de la expulsión del agente extintor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones inadecuadas: Presencia de aberturas en la estructura, desajuste de la misma. 	
Palanca	<p>Parte por la cual se pone en acción el extintor. Al presionarla se abre la válvula de escape y sale el agente extintor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones inadecuadas: Presencia de aberturas en la estructuras desajuste de la misma hacia la parte superior del cilindro. 	
Abrazadera o cinta de seguridad	<p>Se utiliza para evitar que el pasador se salga de lugar. Normalmente, se utiliza como indicador de si se utilizó o no el extintor.</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones inadecuadas: aberturas de la cinta, o dispositivo de sujeción del pasador. 	I N S P E C C I O N M E N S U A L
Boquilla o manguera	<p>Parte por donde sale el agente extintor y con la cual se guía éste hacia el incendio.</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones inadecuadas: Aplastamientos, rupturas. Machucones o presencia de desgaste excesivo de la manguera o boquilla. 	
Panel de instrucciones	<p>Espacio que contiene la información acerca del extintor, precauciones de uso y cualquier otra información pertinente.</p> <ul style="list-style-type: none"> Condiciones inadecuadas: Desgaste falta de visibilidad de la información. 	
Conceptos de apreciación general	<p>Bueno: Aspecto de verificación en condiciones adecuadas. Malo: Aspecto de verificación en condiciones inadecuadas.</p>	

INSPECCIÓN DE BOTIQUÍN

	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES	GH-PRG-02
		Versión
	PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	V01-2021

ASPECTO DE VERIFICACION	CONCEPTO	F/CI A
Gasas	<p>Tejido muy poco tupido de algodón esterilizado.</p> <p>Uso: Para cubrimiento y limpieza de heridas, quemaduras o detener hemorragias.</p> <p>Recomendación: No manipular las gasas porque se contaminan, guardar los sobrantes en envoltorios bien cerrados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Estructura manipulada, sucia, desgastada. 	I N S P E C C I O N M E N S U A L I N S P E C C I O N
Esparadrapo	<p>Tira de tela o de plástico con una de sus caras adhesivas que sirve para sujetar vendajes.</p> <p>Uso: Se utilizan para tapar las heridas y sujetar asimismo los apósitos, Están más aconsejados para sujetar vendajes evitando el contacto directo.</p> <p>Recomendación: En un botiquín básico sería recomendable tener uno hipo alérgico, para evitar alergias.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Material contaminado o sucio con presencia de residuos o disminución de adherencia cualquier estructura. 	
Curitas	<p>Uso: Son utilizadas para cubrir heridas pequeñas.</p> <p>Recomendación: No utilizar en varias ocasiones, desechar después de su utilización.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: utilización de las mismas, material contaminado o sucio. 	
Aplicadores	<p>También llamados copitos se compone de una pequeña cantidad de algodón esterilizado en cada extremo.</p> <p>Uso: Es utilizada para extraer cuerpos extraños de los ojos, limpiar heridas en las que no se pueden usar gasas y para aplicar antisépticos.</p> <p>Recomendación: No utilizar en varias ocasiones, desechar después de su utilización.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: contaminación o suciedad de la aplicador. 	
Baja lenguas	<p>Tablilla de madera de aproximadamente 15 Cm</p> <p>Uso: Para observar las afecciones de garganta y en primeros auxilios como estabilizadores de fracturas o luxaciones de los dedos de las manos.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Contaminación o suciedad del baja lengua. 	

	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS	Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES	GH-PRG-02
		Versión
	PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	V01-2021

Guantes látex	<p>Los guantes sanitarios son productos sanitarios de un solo uso utilizados como barrera bidireccional entre el personal sanitario y el entorno con el que éste toma contacto a través de sus manos.</p> <p>Uso: Para protección del auxiliador, y evitar contaminación del accidentado (bioseguridad)</p> <p>Recomendación: deben ser descartables y no reutilizables.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Presencia de rotos, suciedades. 	M E N S U A L
Tapabocas desechable	<p>Adminículo generalmente fabricado de tela o algún otro material filtrante que impida el paso de agentes infecciosos o tóxicos.</p> <p>Uso: Utilizado como medio de prevención de infecciones del medio del donde ocurrió la lesión.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Presencia de rotos, suciedades. 	
Venda elástica	<p>Elementos blandos realizados con venda elástica que se utilizan para realizar presión. La finalidad del vendaje compresivo es aumentar el gradiente de presión en la zona de aplicación con el objeto de conseguir una disminución de la salida de líquidos del interior vascular a la zona intersticial</p> <p>Uso: Protección de heridas, inmovilizaciones, detener hemorragias</p> <p>Recomendación: No manipular porque se contamina.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Falta de elasticidad, ruptura del elemento. 	
Yodopovidona / Jabón quirúrgico	<p>Uso: Germicida de acción rápida para la limpieza de heridas.</p> <p>Recomendación: Puede producir reacciones alérgicas por eso no debe usarse en personas con antecedentes de alergias al yodo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Vencimiento de la solución. 	
Solución salina	<p>Combinación de agua y sal</p> <p>Uso: Se utiliza para limpiar y lavas heridas o quemaduras, también como descongestivo nasal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Vencimiento de la solución. 	
Termómetro de Mercurio o Digital	<p>Mercurio: Un termómetro de mercurio es un tipo de termómetro que generalmente se utiliza para medir las temperaturas del ambiente o entorno exterior. El mercurio de este tipo de termómetro se encuentra en un bulbo reflejante y generalmente de color blanco brillante, con lo que se evita la absorción de la radiación del ambiente.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Ruptura de la estructura. 	

	HOSPITAL ISMAEL SILVA E.S.E Y SU RED DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS		Código
	PROGRAMA DE INSPECCIONES		GH-PRG-02
			Versión
	PROCESO SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO		V01-2021

Alcohol antiséptico	<p>Reducción, por medio de agentes químicos (alcohol 70°), de una cantidad de microorganismos sobre la piel del hombre o animales sin producir efectos dañinos sobre la piel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Vencimiento del líquido. 	
Cuello ortopédico y/o alineador cervical	<p>Aparato ortopédico en forma de collar; que se utiliza para inmovilizar las vértebras cervicales.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Condiciones inadecuadas: Estructura rota, rasgada o partida. 	