



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



TÍTULO DE PROYECTO:

Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.

PRESENTADO POR:

Juan Pablo Escobar Villar

Código:

2015116049

PRESENTADO A:

**Jorge Enrique Pinzón Mahecha
Tutor de prácticas profesionales**

**Abraham Marriaga
Tutora Empresarial**

**UNIVERSIDAD DEL MAGDALENA
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA INGENIERIA INDUSTRIAL
2022**



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Contenido

1. PRESENTACIÓN	3
2. OBJETIVOS Y/O FUNCIONES.....	4
2.1. Objetivo General:	4
2.2. Objetivos Específicos:	4
2.3 Funciones del practicante en la organización:.....	5
3. JUSTIFICACIÓN:.....	6
4. GENERALIDADES DE LA EMPRESA:.....	10
5. SITUACIÓN ACTUAL	15
6. BASES TEÓRICAS RELACIONADAS	17
7. DESARROLLO DE ACTIVIDADES:	18
8. CRONOGRAMA:	19
9. CONCLUSIONES Y LÍNEAS FUTURAS	20
10. BIBLIOGRAFÍA	21



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



1. PRESENTACIÓN

Un sistema de gestión no deja de ser nada más que una herramienta que le permite a las organizaciones obtener un mejor desempeño de una manera ordenada, sino que establece la estructura de la organización, los roles y responsabilidades, la planificación, operación, políticas y reglas de la organización, así como las creencias, los objetivos y los procesos para lograr esos objetivos.

La importancia del sistema de Gestión en las Empresas Prestadoras de Servicios de salud se basa en la planeación estratégica, mejoramiento continuo y en los requisitos normativos de los diferentes entes de control.

En la empresa Radiólogos Asociados S.A.S se quiere siempre brindar un servicio de excelente calidad, pero para esto es necesario que cada uno de sus procesos estén estructurados, organizados y constantemente evaluados para poder cumplir con cada uno de los objetivos y lograr los resultados esperados.

En todo caso, este proyecto va dirigido a cooperar en la revisión y actualización del Sistema de Gestión de la organización, cuyo fin pueda aportar a la mejora continua de cada uno de los procesos y que las partes interesadas se vean cada vez más beneficiadas.

Como bien sabemos el que una empresa se encuentre bien estructurada, organizada, sea eficaz y eficiente con lo que ofrece en el mercado potencia su participación como competidor, de cualquier manera, la calidad de su servicio o producto impactará de manera significativa su desarrollo económico y mejor posicionamiento en el mercado.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Con este proyecto, a través de las herramientas que se nos ofrecen como estudiantes de la Universidad del Magdalena, queremos poner todos nuestros conocimientos al servicio de la sociedad y de aquellas empresas que requieran de nuestras herramientas como profesionales.

2. OBJETIVOS Y/O FUNCIONES

2.1. Objetivo General:

Actualizar y ejecutar el sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo en la institución, cumpliendo así con los estándares mínimos exigidos.

2.2. Objetivos Específicos:

- Identificar los diferentes factores de riesgos y peligros significativos para la salud de los colaboradores.
- Elaborar un plan de acción que disminuya la probabilidad de ocurrencia de los Accidentes Trabajo y Enfermedades Laborales.
- Socializar el plan de acción a los colaboradores de la organización para la generación de consciencia y así reconozcan las diferentes riesgos y peligros a los que se encuentran expuestos.
- Ejecutar el plan de acción para la disminución de accidentes de trabajos y enfermedades laborales.
- Mostrar la mejora continua utilizando las herramientas y el plan de acción implantado.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



2.3 Funciones del practicante en la organización:

1. Apoyar en la implementación de actualizaciones y mejoras del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo.
2. Reportar fallas de equipos biomédicos con las centrales encargadas de la garantía o mantenimientos.
3. Llevar control de los residuos peligrosos hospitalarios que se generan en la IPS
4. Apoyar en la elaboración de los indicadores y reportes trimestrales, mensuales y semanales exigidos por las EPS a la IPS. (Resolución 4505, Resolución 256, resolución 202 y circular 012 y reporte de covid 19).
5. Reporte de contadores de impresoras a prestadores de servicios para facturación mensual.
6. seguimiento de quejas, apertura de buzón y radicación en la matriz.
7. apoyo en la respuesta a tutelas mostrando evidencias de procesos y grabaciones de cámaras.
8. entregar y socializar reporte trimestral de dosímetros a tecnólogos por radiación ionizante
9. apoyo en gestión ambiental en la parte del reciclaje.



3. JUSTIFICACIÓN:



Pasando por los múltiples cambios que la concepción del trabajo ha experimentado a lo largo de la historia del hombre llegamos a la situación actual en la que, lejos de constituir exclusivamente un medio de subsistencia, resulta un importante elemento de valoración social y de desarrollo de su actividad creadora, constituyendo por ello un derecho y un deber de la persona.

El trabajo puede conllevar riesgos para la salud, que es necesario identificar y controlar adecuadamente. Para ello, se debe conocer la naturaleza del trabajo y de todos los elementos que influyen en él (técnicos, organizativos, económicos, sociales, etc.), lo que es especialmente complejo en una situación de cambio casi permanente como la que vive actualmente el mundo del trabajo, con una competencia creciente que obliga a realizar un esfuerzo continuo de adaptación, que asegure la supervivencia de la empresa.

Sin entrar en las múltiples consideraciones existentes para poder expresar ambos conceptos, no podemos dejar de citar los dos términos como introducción a la materia de Seguridad y Salud del Trabajo, cuyo objetivo se basa precisamente en las consecuencias de la interacción entre ambos vocablos: el trabajo, como origen de riesgo y la salud como bien preciado para el hombre que puede verse alterado por el trabajo.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Actualmente, todas las empresas tienen obligaciones tanto internas como externas. Por un lado, con el público (clientes) y por el otro con sus colaboradores. Por lo cual, es necesario que todas implementen un sistema de gestión para que logren enfrentar dichas obligaciones adecuadamente.

En esta ocasión, nuestro trabajo se enfoca en la actualización del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) en la empresa Radiólogos Asociados S.A.S.

A continuación, el lector podrá encontrar las razones por las que es de vital importancia un SG-SST en una organización, entendiendo de antemano que el recurso de mayor relevancia en cualquier industria es el factor humano.

El Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo (SG-SST) consiste en el desarrollo de un proceso lógico y por etapas, basado en la mejora continua, lo cual incluye la política, la organización, la planificación, la aplicación, la evaluación, la auditoría y las acciones de mejora con el objetivo de anticipar, reconocer, evaluar y controlar los riesgos y peligros que puedan afectar la seguridad y la salud en los espacios laborales.

El SG-SST trata de prevenir las lesiones y las enfermedades causadas por las condiciones de trabajo, además de la protección y promoción de la salud de los colaboradores. La aplicación del SG-SST tiene como ventajas la mejora del ambiente de trabajo, el bienestar y la calidad de vida laboral, la disminución de las tasas de ausentismo por enfermedad, la reducción de las tasas de accidentalidad y mortalidad por accidentes de trabajo y el aumento de la productividad. Además, velar por el cumplimiento efectivo de las normas, requisitos y procedimientos de obligatorio cumplimiento por parte de las empresas y contratantes en materia de riesgos laborales.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



La empresa Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S, asegurando el cumplimiento de las normas mínimas establecidas por el Sistema General de Riesgos Laborales para la protección de la integridad del personal que realiza el trabajo, implementa un SG-SST muy ineficaz, la entidad requiere de nuevas herramientas e ideas para estandarizar los procesos y procedimientos que permitan responder de la manera más oportuna ante cualquier eventualidad que ponga en riesgo el bienestar de los colaboradores. Con esto el estudiante no está queriendo decir que para la organización la salud laboral del personal no es importante, no, sino que a medida que ha crecido la entidad se han generado factores que ponen en peligro la salud de los colaboradores.

Por eso, es importante actualizar a través de estrategias como el ciclo PHVA el Sistema de Gestión que le permita a la entidad planificar, implementar, verificar y actuar ante aquellos hallazgos y oportunidades de mejoras que se identifican con el fin de buscar la mejora continua.

Para esto se ha generado una agenda salubrista, que permita la mejora en el Sistema de Gestión actual, la cual consta de un plan de capacitaciones al personal de trabajo, donde se trataran temas de los diferentes factores de peligros y riesgos a los que están expuestos los empleados en sus determinadas áreas, recibirán charlas, serán entrenados para responder ante cualquier eventualidad que ponga en riesgo su bienestar, además se demarcaran aquellas áreas que representen peligros para los empleados y para los pacientes.

También se tocarán temas medioambientales, el manejo de desechos hospitalarios y el impacto que estos pueden ocasionar en la salud humana y en el medio ambiente. Es importante que las personas entiendan y cumplan la legislación que sobre el tema se ha expedido, así mismo elaboren, desarrollen y mejoren continuamente el plan de gestión integral de residuos hospitalarios y similares que se maneja en la organización.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



En este orden de ideas, la entidad debe evaluar el cumplimiento en SST y de las disposiciones pertinentes mediante una evaluación inicial del estado del SG-SST, para ello se establece un procedimiento, que permita que su resultado sirva como línea base para la toma de decisiones y la planificación del siguiente período de la SST, dentro de los mecanismos de mejoramiento continuo de la organización.

Con base en las prioridades establecidas y en los objetivos planteados, la organización deberá establecer un Plan de Trabajo, en el cual se especifican las metas, la descripción de las actividades a desarrollar (cómo), los responsables (quienes), el cronograma de trabajo (cuándo) y los recursos humanos o financieros necesarios (donde o con qué). Además, la entidad establece el presupuesto de ejecución del SG-SST.

Con este trabajo queremos que nuestro aporte al SG-SST sea de gran ayuda para alcanzar la mejora continua en la entidad, que los colaboradores puedan sentirse seguros en un mejor ambiente de trabajo para realizar sus labores.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



4. GENERALIDADES DE LA EMPRESA:



El servicio de Imágenes Diagnósticas ofrece atención de alta calidad con el apoyo del mejor recurso humano, tecnológico y científico, este servicio se presta a todas aquellas instituciones o entidades con las que se tiene convenio, así como con particulares. Contamos con atención de especialistas en Imágenes Diagnósticas; con disponibilidad permanente para atender a todos los usuarios que requieran del apoyo diagnóstico para el manejo de su enfermedad, tratamiento, procedimientos y seguimientos quirúrgicos, ofreciendo un manejo integral al paciente.

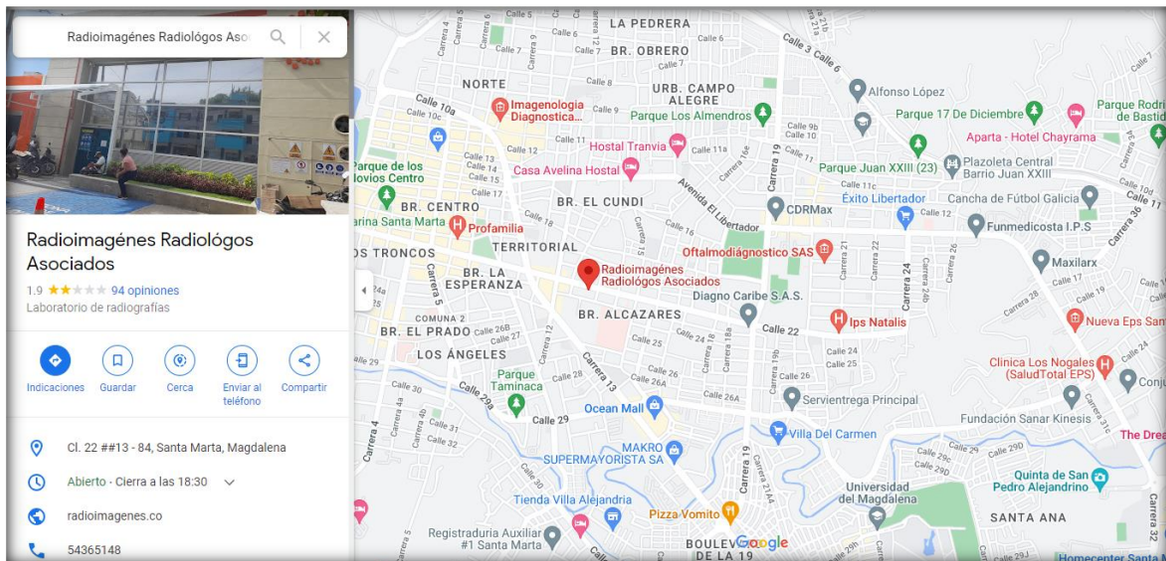
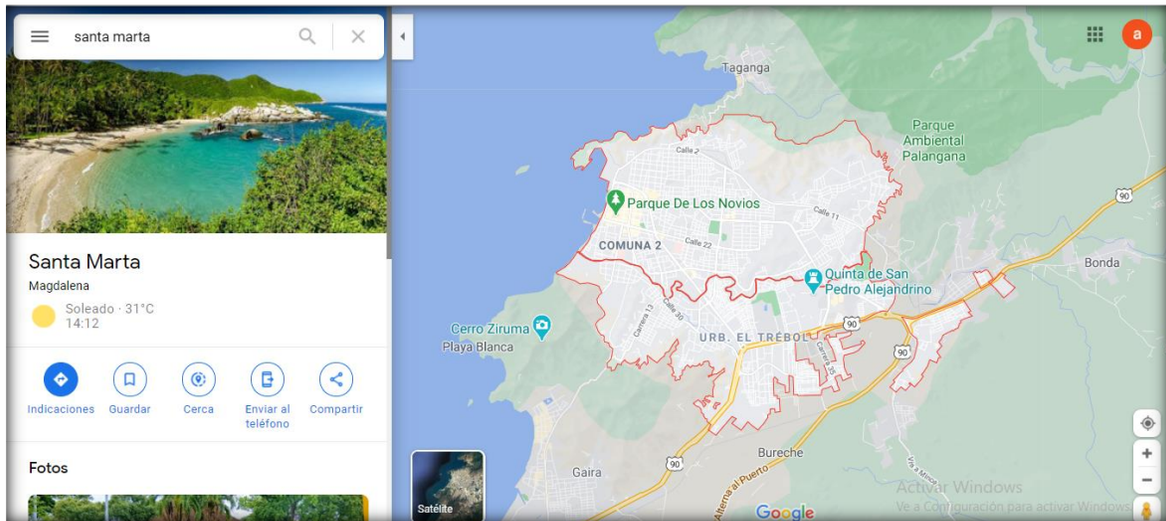
Somos una institución especializada en brindar servicios de diagnóstico médico en imágenes; seguros, confiables y de alta calidad. Contamos con un equipo de profesionales altamente capacitados, acreditados y calificados en el sector de radiología.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Ubicación



Ubicada en la Cl. 22 #13 - 84, Santa Marta, Magdalena

	Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.	
---	--	---

Reseña Historia

La empresa Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S cuenta 25 años garantizando una atención oportuna y eficiente a los pacientes.

En Radioimágenes Radiólogos Asociados estamos comprometidos con ofrecer productos y servicios de calidad, por ello llevamos a cabo trabajos de investigación y participamos en diversas iniciativas para desarrollar constantemente nuestro sector y contribuir a la sociedad.

Misión

Satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros Clientes en materia de estudios diagnósticos con la toma de imágenes de alta calidad, tecnología de punta y avanzada por medio del mejoramiento continuo de nuestros procesos y contando con un equipo médico y tecnólogo altamente calificado y con experiencia.

Visión

Ser en el 2026 la empresa líder en la realización de imágenes diagnosticas en el departamento del Magdalena con los más altos estándares de calidad y de seguridad, implementando tecnología de alta generación, con la infraestructura e instalaciones adecuadas para la prestación del servicio con un recurso humano altamente califica



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Estructura organizacional

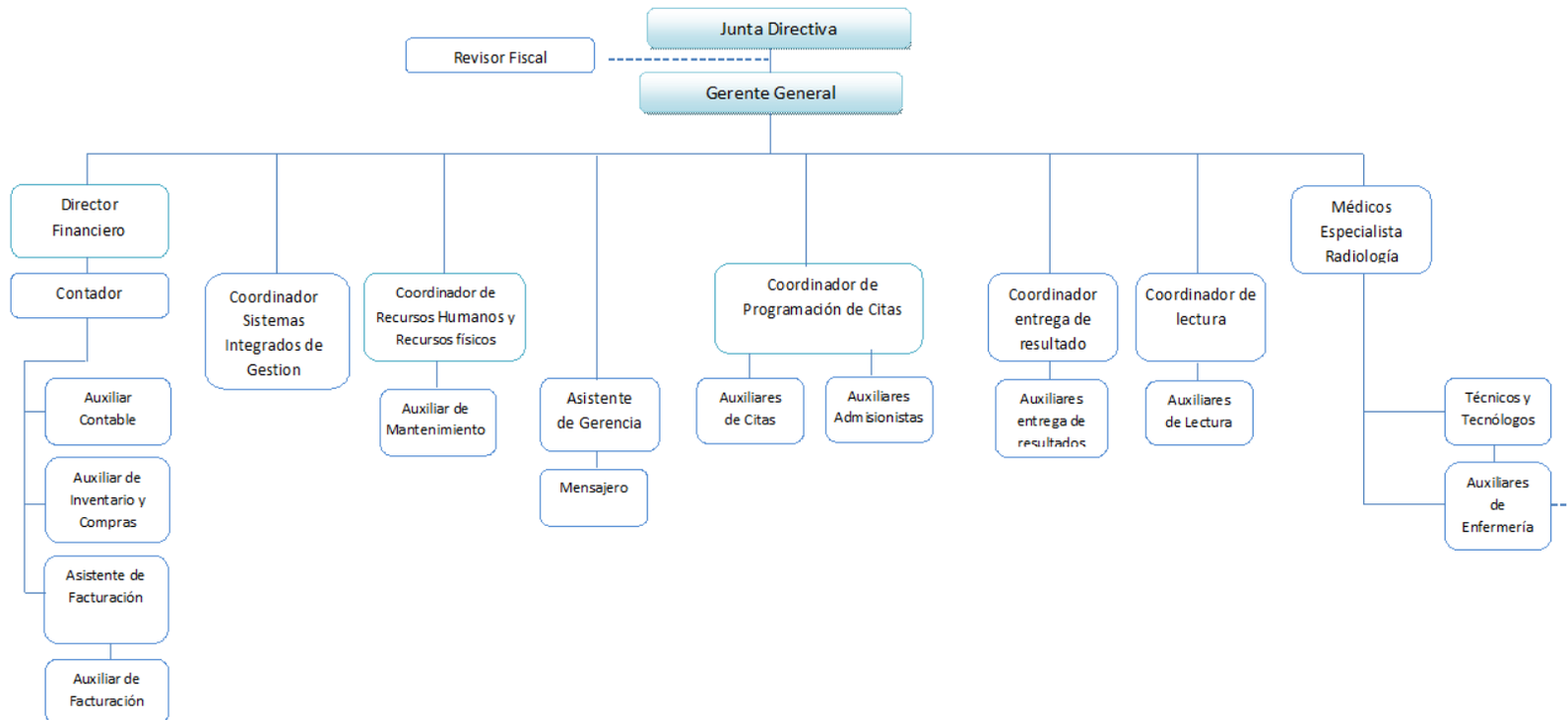


Figura 1, Fuente: (Radioimágenes Radiólogos Asociados sas)



Mapa de procesos Sistema de Gestión de Calidad

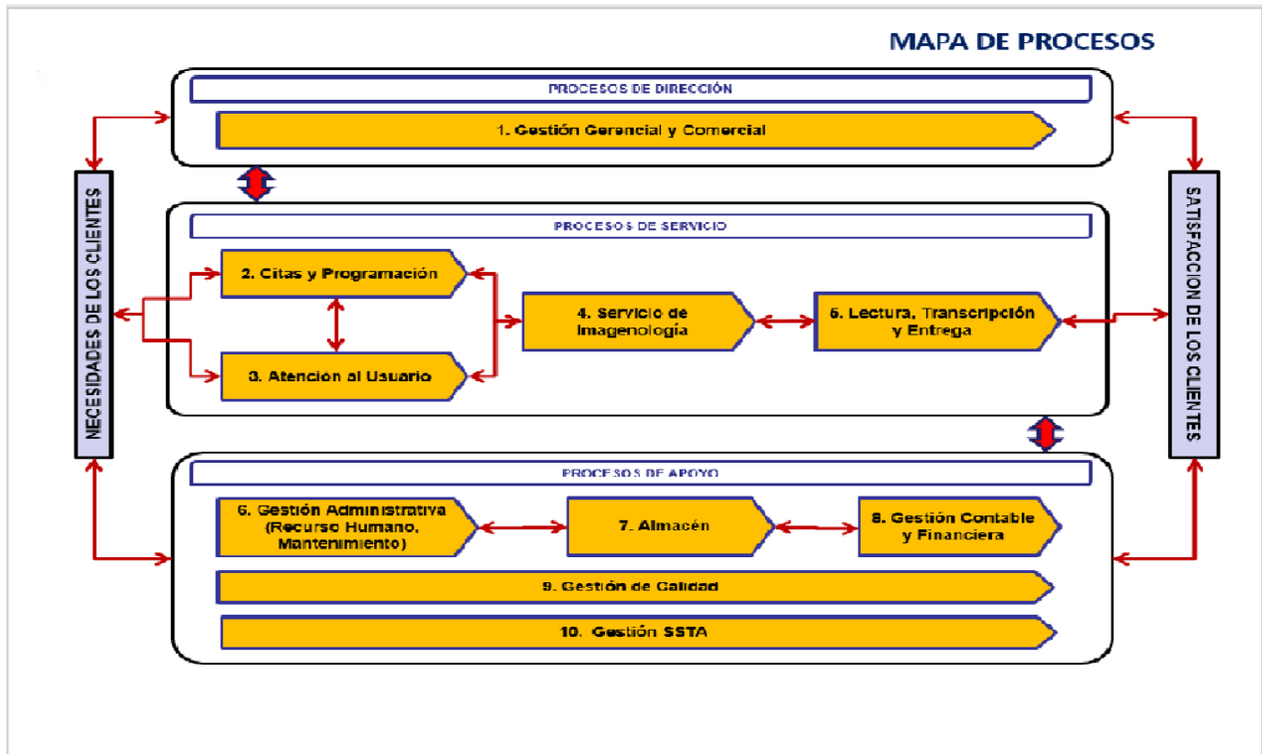


Figura 2, Fuente: (Radioimágenes Radiólogos Asociados sas)



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



5. SITUACIÓN ACTUAL

La empresa actualmente presta servicios de Rayos X, Ecografías Ultrasonidos, Ultrasonido Doppler, Densitometría, Mamografía, Tac/Escenografía, Resonancia Magnética Nuclear “RMN” y Radiología Intervencionista o Biopsias.

Hoy en día cuenta con 69 empleados en su instalación, es notable su crecimiento, por lo que es necesario que sus procesos estén estandarizados para tener un mayor control entre las áreas y la labor de los empleados, consiguiendo así un mayor orden y organización.

Con la estandarización la entidad no sólo maximiza sus resultados, sino que también aumenta su rentabilidad y reduce costos innecesarios, la estandarización garantiza mantener un estándar de calidad en todos los procesos de la empresa, requiere de una mejora continua por lo que es importante realizar análisis y medir los resultados de la estrategia de forma periódica para identificar las oportunidades de mejora.

El que la empresa haya crecido progresivamente con el pasar del tiempo, también ha traído consigo nuevas responsabilidades, implica un mayor cuidado del personal de trabajo, enfrentar peligros y riesgos a través de nuevas estrategias, evaluar el entorno laboral para detectar riesgos de salud y seguridad es importante para evitar que ocurran lesiones y enfermedades.

Durante el período de prácticas profesionales desde el área de calidad, el estudiante pudo observar muchas ineficiencias en el Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo, se identificó que no había una señalización definida, ni rutas de evacuaciones, zonas demarcadas, el personal no realiza pausas activas, mala ergonomía en las áreas de trabajo, no hay una agenda salubrista para capacitar al personal, no se dan charlas de SST, la mayoría de los empleados no saben manejar un extintor, no se tiene un plan ante una



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



emergencia ya sean sismos, incendios, etc. En el área de Rayos X y Tomografías no están las debidas señalizaciones tanto para los empleados como para los pacientes, en estas zonas no se deben ingresar con objetos metálicos porque pueden alterar la obtención de resultados en los diagnósticos de la imagen Por otro lado, exponerse a estas zonas donde hay rayos ionizantes puede ser perjudicial para la salud humana.

Es importante señalar que estas falencias radican en la planificación del Sistema de Gestión, la entidad necesita ordenar sus procesos, actualmente no se tiene documentados de forma ordenada todos los procesos y procedimientos, se manejan formatos, pero faltan protocolos por elaborar.

Es necesario que la entidad lleve un control y actualice el listado maestro de documentos, esta es la causa general por la que el Sistema de Gestión presenta graves falencias, es decir no hay una orden de los procedimientos, no hay un contraste por años, faltan documentos por crear y actualizar.

Así, el control de la documentación según ISO 9001:2015 consiste en asegurar que la información documentada se encuentre disponible para su uso, dónde y cuándo se necesite. Protegida adecuadamente. Es decir, que no haya riesgos de pérdida de confidencialidad.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



6. BASES TEÓRICAS RELACIONADAS

Este trabajo es posible gracias a las bases fundamentales que brinda la materia Sistema de Gestión de Calidad, donde se adquiere conocimientos acerca de la norma ISO:9001, allí se aprende a definir procesos y procedimientos, conceptos como Sistema de Gestión, mapa de procesos y demás términos que ayudan en la planificación y orden de las áreas de las empresas, por otro lado la materia Seguridad y Salud en el Trabajo, donde se aprende sobre los diferentes riesgos y peligros que se presentan en una empresa, se aprenden estrategias para prevenir enfermedades laborales y accidentes de trabajo, también se adquieren conocimientos de la norma ISO:45001 y demás normas del trabajo. Los conceptos dados en estas materias fueron fundamentales para poder identificar las falencias en la empresa Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S

Cabe recalcar que no solo esta materia ha sido de gran apoyo sino el resto del programa académico que brinda la carrera, todas las materias en su medida han hecho aportes muy importantes en el desarrollo personal y profesional del estudiante porque a fin de cuenta el carácter, el criterio y el ingenio se forjan durante esa etapa lectiva.

En esta medida el estudiante universitario trae a colisión lo académico a lo real y no solo se miden caracteres intelectuales, sino otras habilidades como la interpersonalidad e intrapersonalidad, como lo define el PHD Howar Gardner en su estudio sobre las Inteligencias Múltiples.

	Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.	
---	--	---

7. DESARROLLO DE ACTIVIDADES:

Llegados a esta instancia, el practicante se vio en la tarea de buscar las herramientas necesarias para abordar esta problemática:

Primeramente, se desarrolló la autoevaluación del SIG, en base a esa información arrojada juntamente con las observaciones que el practicante realizó, se procedió a atacar algunas de las causas de la problemática.

Se organizó una agenda, cuyas actividades comprendían un cronograma de charlas y capacitaciones para el personal de trabajo, con esto se generó más conciencia y una mejor labor por parte de los empleados, se gestionó las señalizaciones y la importancia de acatar las instrucciones indicadas.

Con el apoyo de gerencia logramos disminuir el riesgo ergonómico, se realizaron mantenimientos a las sillas en las áreas de trabajo, se realizaron capacitaciones a los colaboradores en materia preventiva, de forma teórica y práctica, suficiente y adecuada, para identificar este tipo de riesgo, cuando se produzcan cambios en las funciones que desempeñe o se introduzcan nuevas tecnologías. Se realizaron pausas de trabajo durante la jornada laboral, que permitieran recuperar tensiones y descansar.

Se gestionaron algunas capacitaciones para el manejo de extintores, la capacitación de control de incendios y manejo de extintores, está diseñada para que los empleados puedan tener los conceptos claros y sobre todo las técnicas que existen para la prevención de incendios, del mismo modo el tener conocimiento del control y extinción del fuego se ha convertido en una necesidad, no solo en las casas si no en los diferentes sitios de trabajo, teniendo en cuenta que lo que se busca siempre es salvaguardar la vida de las personas.

Por otra parte, algunos procedimientos fueron actualizados y mejorados, es fundamental identificar los posibles cambios que puedan surgir en el mismo. Se deben crear tantas versiones como cambios se efectúen, de manera que el procedimiento esté siempre vigente y mejorado.

Es imprescindible que los empleados puedan acceder al procedimiento, de esta manera no se creen dependencia de las personas que conocen el proceso por el tiempo que llevan ejecutándolo, así una vez no se cuente con esa persona, cualquier persona de la empresa en determinada área lea el procedimiento y sepa qué hacer.

8. CRONOGRAMA:

FASES	ACTIVIDAD	SEMANAS															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
FASE I	Presentación e inducción de funciones	■	■														
	Presentación de propuesta a tutor empresarial			■													
	Presentación avance propuesta a tutor prácticas profesionales				■												
FASE II	Revisión de documentos del SG-SST					■	■	■									
	Presentación avance 30% de proyecto a tutor de prácticas profesionales							■									
	Organización, creación y actualización de documentación del SG-SST							■									
FASE III	Organización, creación y actualización de documentación del SG-SST									■	■	■	■				
	Asesoría y correcciones por parte de tutor de prácticas profesionales												■				
FASE IV	Presentación de proyecto de prácticas a tutor empresarial.													■	■	■	■
	Presentación de proyecto final a tutor de prácticas profesionales																■

Tabla 6, Fuente: (Elaboración propia)



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



9. CONCLUSIONES Y LÍNEAS FUTURAS

En este apartado tenemos la oportunidad de brindarle a la empresa Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S una oportunidad de mejora en cuanto a la actualización del SIG. Es de gran importancia definir los procedimientos en cada uno de los procesos que tiene la empresa, puesto que debe quedar claro y estipulado para que cualquier operario de la empresa realice cualquier procedimiento de forma idónea.

Estandarizar el proceso permitirá a la empresa mayor eficiencia y eficacia logrando que los departamentos sean más productivos y por ende generar mayor utilidad.

Es indispensable la gestión documental, para que todos los procedimientos y actividades que se realicen estén estipulados, y al momento de alguna rotación, el proceso no dependa de alguna persona, sino que el proceso mismo pueda mantenerse por la estandarización de este.

Es importante hacer seguimiento al proceso y en la medida, aplicar una reingeniería para seguir con una mejora continua.

Cambiar los indicadores, si es necesario, la gestión del riesgo es importante, debido a que se deben tener en cuenta los riesgos en el proceso y así evitar pérdidas, malos procesos, estar a la vanguardia ante cualquier contingencia y prever problemas futuros.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



10. BIBLIOGRAFÍA

- Gestión de procesos (o gestión por procesos)
Autores: Angel Maldonado, José
ISBN: 9788469485040
Editorial: B - EUMED
Año de Edición: 2012

- AUTOR: Plasencia Soler, Juan Antonio
ISBN: 20000140
PRINT ISBN: E - ISBN:

- EDITORIAL: El Cid Editor
TEMAS: Gestión industrial, Gestión de la producción, Producción, Process control, Production management, Production control
CLASIFICACIÓN DE LA BIBLIOTECA DEL CONGRESO:
TS155
EDICIÓN: VOLUMEN:
IDIOMA: Spanish
DE PÁGINAS: 38
MATERIA: Administración, gerenciamiento y negocios
CLASIFICACIÓN UNIVERSAL DECIMAL: 658.53



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Anexos.

FORMATO ACTA DE REUNIONES Y COMITES		Código: GAD - FR - 04
		Versión: 03
		Fecha: 24/06/2019
		Página 1 de 2
FECHA DE REUNIÓN	17-08-2022	HORA INICIO 16:00 HORA FIN 18:00
LUGAR DE REUNIÓN	Radioimágenes Radiólogos Asociados sede principal	
TIPO DE REUNIÓN (Marque con una "X")	<input type="checkbox"/> COMITÉ GERENCIAL <input type="checkbox"/> COMITÉ COPASST <input type="checkbox"/> COMITÉ COCOL <input checked="" type="checkbox"/> OTRO /CUAL SVE de Radioprotección (Entrega de laboratorios)	
ASISTENTES		
NOMBRE	CARGO	FIRMA
TOMAS CHARRIS CASTAÑEDA	Medico	
BRIANNA CUBILLOS MELENDRES	Enfermera	
DIANA PATRICIA MORALES LOZANO	Tecnóloga	
LIZETH GRANADOS GOMEZ	Tecnóloga	
TATIANA MARIA SALAS FRANCO	Enfermera	
MILTON JOSE VILORIA ACOSTA	Tecnólogo	
MARIA CRISTINA TABORDA GIL	Enfermera	
LUIS EMILIO ESTRADA ARANGO	Tecnólogo	
JAVIER PEÑA BENITEZ	Tecnólogo	
BETTY ATENCIO PARDO	Enfermera	
BEATRIZ EUGENIA ALDANA JARAMILLO	Medico	
INVITADOS		
DESARROLLO DE LA REUNIÓN		
ITEM	TEMAS TRATADOS	
1	Entrega de laboratorios realizados el 13-08-2022 en la sede principal de RRAS	

Imagen: Formato de asistencia resultados de laboratorio. Fuente: Elaboracion Radiólogos Asociados



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



	FORMATO CONTROL DE ASISTENCIA	Código: GAD - FR - 02 Versión: 04 Fecha: 30/03/2020 Página 1 de 1	
TEMAS TRATADOS	Socialización PLAN DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS GENERADOS EN LA ATENCIÓN EN SALUD Y OTRAS ACTIVIDADES(PGIRASA) Y medición de la adherencia		
OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD	Socializar a los empleados sobre la actualización de plan de gestión integral de residuos PGIRASA y Medición de la adherencia de la socialización y capacitación.		
DURACIÓN	<input type="checkbox"/> HORAS <input checked="" type="checkbox"/> 45 MINUTOS	FECHA: 6/08/2022	
MEDIO DE LA ACTIVIDAD	<input checked="" type="checkbox"/> PRESENCIAL <input type="checkbox"/> VIRTUAL	LUGAR/MEDIO: Instalaciones RRAS	
<p><small>Nota: Si la socialización fue por algún medio virtual relacionar los trabajadores participantes y pegar evidencia del medio de comunicación utilizado. (La firma se tomará solo cuando la actividad se realice de manera presencial)</small></p>			
No.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA
1	JOSE ANTONIO	servicio general	<i>[Firma]</i>
2	JAVIER TOLEDO	Aux Enfermero	JAVIER TOLEDO
3	JOSE ANTONIO	servicio generales	<i>[Firma]</i>
4	KAROL VASQUEZ R	Auxiliar Contable	KAROL VASQUEZ R
5	LEONOR LEONOR	sepeca tecnico	<i>[Firma]</i>
6	SILVIA HERNANDEZ H	lido transcripción	SILVIA HERNANDEZ H
7	ROXANA ODEBER S	Aux Citas	<i>[Firma]</i>
8	JUAN CARLOS	Mesajeo	<i>[Firma]</i>
9	FELIX	Analista de sistemas	<i>[Firma]</i>
10			
11			
12			
13			
14			
15			
EVIDENCIA: N/A			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Eduardo Berrío P. NOMBRE ORGANIZADOR O CAPACITADOR </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <i>[Firma]</i> FIRMA </div>	

Imagen: Formato de asistencia socialización sobre residuos. Fuente:Elaboracion Radiólogos Asociados



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



FORMATO CONTROL DE ASISTENCIA

Código: GAD - FR - 02
 Versión: 04
 Fecha: 30/03/2020
 Página 1 de 1

TEMAS TRATADOS Correcta utilización de software para la seguridad del paciente.

OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD

- Dar entrada y salida a todos los pacientes y no dejar que se vayan en automático
- Al terminar el turno deben verificar que todas las imágenes estén montadas en sus ingresos.
- Dejar listas las secuencias para la impresión de las placas en los estudios de resonancia y tomografía para facilitar el proceso de entrega de resultados.
- Ingresar los datos correctos de los pacientes con su respectiva imagen en las urgencias que hacen los disponibles.

DURACIÓN HORAS MINUTOS **FECHA:** 08-07-2022

MODALIDAD DE LA ACTIVIDAD PRESENCIAL VIRTUAL **LUGAR/MEDIO:**

Nota: Si la socialización fue por algún medio virtual relacionar los trabajadores participantes y pegar evidencia del medio de comunicación utilizado. (La firma se tomará solo cuando la actividad se realice de manera presencial)

No.	NOMBRE Y APELLIDO	CARGO	FIRMA
1	Cristian Bermudez	Tecnólogo en Radiología	Cristian B
2	Sandy Gonzalez	Tecnólogo en Imagen	Sandy G
3	Carlos Vargas	Tecnólogo en Imagen	Carlos V
4	Walter Cortés	T.E.C. de Rx	Walter C
5	Luis Estrada Arango	Tecnólogo I diagnóstico	Luis E
6	Diana Forcés	Tecnóloga Imagen	Diana F
7	Lucilla González	Tecnóloga Radiol	Lucilla G
8	Bekas Mejica Uneru	transcripción ecografía	Bekas M
9	Rafaela Luján Meléndez	Anal de Enfermería	Rafaela L
10			
11			
12			
13			
14			
15			

ASISTENTE:

JUAN PABLO ESCOBAR VILLAR	
NOMBRE ORGANIZADOR O CAPACITADOR	FIRMA

Imagen: Formato de asistencia tema uso de software. Fuente:Elaboracion Radiólogos Asociados



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Antes.



Imagen: Poca señalización y no cumplía con la norma de fotoluminiscencia. **Fuente:** Elaboración Propia.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Después de la ejecución.

Luego de la evaluación inicial del SST se empezó a elaborar un plan de mejoramiento del sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo donde se hizo la ruta de evacuación y señalizaciones fotoluminiscencias



Imagen: instalación de señalización que cumple con la norma de fotoluminiscencia. **Fuente:**Elaboracion Propia.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Imagen: instalación de equipos de seguridad. *Fuente:*Elaboracion Propia.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.

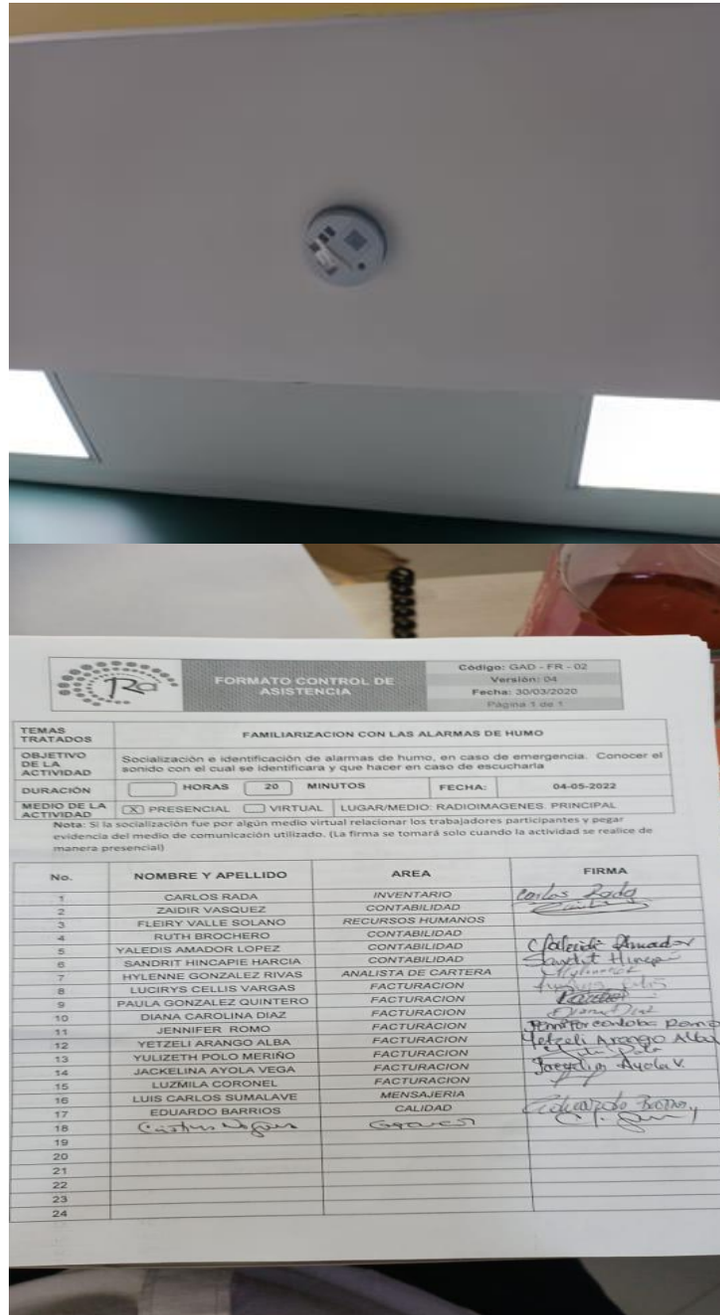


Imagen: Familiarización con equipos detectores de humo. *Fuente.Elaboracion Propia.*



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Imagen: implementación de AZ para documentos y etiquetado de archivo central. **Fuente:** Elaboración Propia.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



ANTES. (Cotizaciones debido a la falta de equipos e insumos).

 Multidotaciones Calle 13 # 7-43 Centro Tel: 3155127027 - 3184536649 Santa Marta - Colombia		COTIZACION N° 2427	
		NIT: 1082903562-2	No Somos Responsables De IVA. Somos facturador electronico
FECHA:	ABRIL 12 DE 2022	NIT:	800222844-4
CLIENTE:	RADIO IMAGENES RADIOLOGOS ASOCIADOS		
DIRECCION:	CALLE 22 # 3-84	TEL:	3186890331
DESCRIPCION			
	UNIDAD	CANTIDAD	VR UNIT
VR TOTAL			
VENTA EXTINTOR MULTIPROPOSITO ABC DE 10 LBS	UND	8	68.000
VENTA EXTINTOR GAS CARBONICO CO2 DE 5 LBS	UND	5	345.000
VENTA EXTINTOR GAS CARBONICO CO2 DE 10 LBS	UND	2	460.000
VENTA EXTINTOR AGUA A PRESION 2,5 GALONES	UND	1	115.000
VENTA BASE PEDESTAL DE PISO PARA EXTINTOR ZONA RECEPCION	UND	2	29.000
CINTA ANTIDESLIZANTE FOTOLUMINISCENTE X METRO	UND	35	12.000
SEÑALIZACION RIESGO ELECTRICO	UND	7	7.000
SEÑALES DE EMERGENCIA FOTOLUMINISCENTE MEDIDA 14X30	UND	34	20.000
DETECTORES DE HUMO SENCILLOS (NO HEMITEN ALARMA VIA WIFI)	UND	30	40.000
BOTIQUIN EN LONA BRIGADISTA TIPO A DOTADO	UND	1	188.000
BOTIQUIN EN LONA BRIGADISTA TIPO B DOTADO, SIN CAMILLA	UND	1	615.000
TOTAL			6.514.000
OBSERVACION: Los extintores incluyen señal y soporte de pared, cuentan con 1 año de garantía. En caso de aprobar la cotización, se deberá abonar el 50% y el 50% restante una vez se haga entrega del pedido, tiempo de entrega de 5 a 10 días hábiles, debido que las señalizaciones de emergencia toca fabricarlas.			
ASESOR DE VENTA:	PEDRO CABAS		
	SERGIO LUIS GOMEZ REYES - INGENIERO INDUSTRIAL		
	RECIBIDO		



METROCARIBE SA
 CL 64 47-102, Barrio Boston
 080002131, Barranquilla, Atlántico, Colombia
 NIT: 802013459-2

dircomercial@metrocaribe.com,
 gerencia@metrocaribe.com
 www.metrocaribe.com
 Telf.: +57(5)3494545, +57(5)3512058

COTIZACION

DATOS DE LA COTIZACION

Número: **COT18625**
 Fecha: **30/03/2022**
 Forma de pago: **100% Anticipado**
 Estado: **Pendiente**
 Asesor Comercial: **Marjorie Schoenewolf Del villar**

DATOS DEL CLIENTE

RADIOIMAGENES RADIOLOGOS ASOCIADOS S.A.
 Colombia
 auxiliar.sg@rras-sas.com

REF.	DESCRIPCION	PRECIO	DTO.	UDS.	SUBTOTAL
THACR1	Calibración termohigrómetro (30 a 90)%hr, (15 a 50) °C. En LAB Puntos calibración: (20,25,30) °C, (40,60,70) %hr. Para este servicio, En Metrocaribe SA contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 13-LAC-008 bajo la norma ISO/IEC 17025:2017	142.000	0%	1	142.000

En la segunda fase de prácticas y una vez adaptado al funcionamiento de la empresa y su organización se solicitaron cotizaciones para la adquisición de los insumos y equipos.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Después.



Dándole cumplimiento a la Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema de gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S. se adquieren los equipos e insumos para la ejecución del mismo.



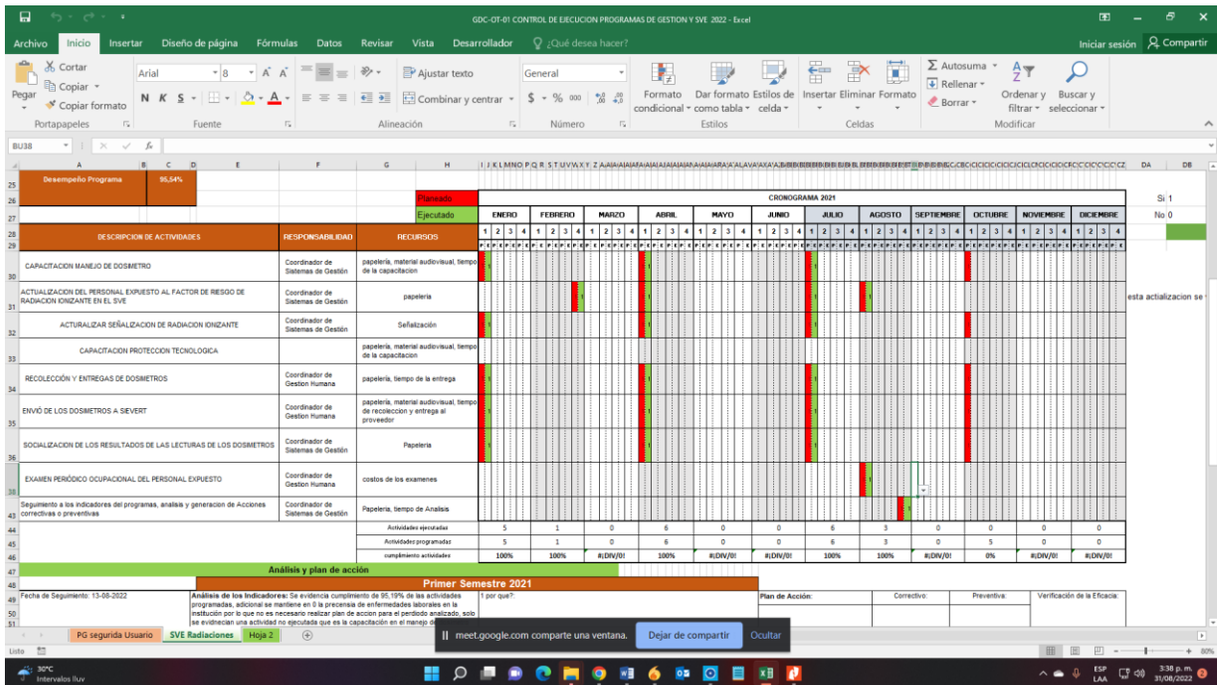
Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Imagen: adquisición de sillas ergonómicas. Fuente.Elaboracion Propia.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



Cronograma actualizado de los factores de riesgo de radiación ionizante en los tecnólogos encargados de los estudios de RX. TAC, MAMOGRAFIA, DENSITOMETRIA.



Revisión, actualización y mejora en plan de acción del sistema gestión SST de Radioimágenes Radiólogos Asociados S.A.S.



En la tercera fase de prácticas y siguiendo el plan de acción estipulado se ejecutaron acciones preventivas del sistema epidemiológico, se tomaron muestras para el control de radiación ionizante en los colaboradores de la empresa.