



**ESE Hospital**  
**San Juan de Dios**  
Santa Fe de Antioquia

**PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA  
INFORMACIÓN**

SANTIAGO VARELA MACIAS

**GERENTE**

JUAN DAVID ECHEVERRY

**INGENIERO DE SISTEMAS**

**2025**

## **CONTENIDO**

1.	INTRODUCCIÓN .....	3
2.	DEFINICIONES.....	3
3.	OBJETIVOS .....	4
4.	ALCANCE .....	4
5.	MARCO REFERENCIAL .....	5
5.1.	POLITICA DE ADMINISTRACION DE RIESGOS .....	5
6.	METODOLOGIAS .....	6
7.	DESARROLLO METODOLOGICO.....	8
7.1.	OPORTUNIDAD DE MEJORA .....	10
8.	RECURSOS.....	10
9.	PRESUPUESTO .....	11
10.	MEDICIÓN DEL MODELO DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN ..	11
11.	BIBLIOGRAFIA .....	13

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 3 DE 14</b>

## 1. INTRODUCCIÓN

La información que genera constantemente el Hospital San Juan de Dios de Santa Fe de Antioquia es crucial para su correcto desempeño y cumplimiento de los objetivos organizacionales, es por ello por lo que la seguridad y privacidad de la información se convierten en atributos indispensables para evitar cualquier posibilidad de alteración, mal uso, pérdida, entre otros eventos, que puedan significar una alteración para el normal desarrollo en la prestación de servicios de salud.

De acuerdo con lo mencionado anteriormente, dentro de Marco de Seguridad del Modelo de Seguridad y Privacidad de la información –MSPI-, un tema decisivo, es la Gestión de riesgos la cual es utilizada para la toma de decisiones. Es por esto por lo que el Hospital San Juan de Dios adopta la metodología “Guía de Riesgos del Departamento Administrativo de la Función Pública y como herramienta metodológica la utilizada por la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres de la Presidencia de la República, además ha incorporado como referente la Norma ISO 31000 con el objetivo de generar buenas prácticas de gobierno corporativo y del mejoramiento continuo en la gestión de riesgos.

El Hospital San Juan de Dios acoge la gestión de riesgos como un proceso sistemático de identificación, análisis, evaluación, valoración, y tratamiento de los riesgos; aplicando los controles necesarios para evitar, reducir, compartir, transferir o asumir el riesgo con medidas preventivas o correctivas que deberá generar como resultado minimizar pérdidas, maximizar rendimientos y cuidar la seguridad del paciente.

## 2. DEFINICIONES

- **Riesgo:** es un escenario bajo el cual una amenaza puede explotar una vulnerabilidad generando un impacto negativo al negocio evitando cumplir con sus objetivos
- **Amenaza:** es un ente o escenario interno o externo que puede hacer uso de una vulnerabilidad para generar un perjuicio o impacto negativo en la institución (materializar el riesgo).

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 4 DE 14</b>

- Vulnerabilidad: es una falencia o debilidad que puede estar presente en la tecnología, las personas o en las políticas y procedimientos.
- Probabilidad: es la posibilidad de la amenaza aproveche la vulnerabilidad para materializar el riesgo.
- Impacto: son las consecuencias que genera un riesgo una vez se materialice.
- Control o Medida: acciones o mecanismos definidos para prevenir o reducir el impacto de los eventos que ponen en riesgo, la adecuada ejecución de las actividades y tareas requeridas para el logro de objetivos de los procesos de una entidad.

### 3. OBJETIVOS

Definir y aplicar los lineamientos para tratar de manera integral los riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de la Operación de los servicios a los que el Hospital San Juan de Dios pueda estar expuesto, y de esta manera alcanzar los objetivos, la misión y la visión institucional, protegiendo y preservando la integridad, confidencialidad, disponibilidad, privacidad y autenticidad de la información.

Cumplir con los requisitos legales, reglamentarios, regulatorios y de las normas técnicas colombianas

Gestionar riesgos de Seguridad y Privacidad de la información, Seguridad Digital y Continuidad de la Operación de los servicios, de acuerdo con los contextos establecidos en la Entidad.

### 4. ALCANCE

Realizar una eficiente gestión de riesgos de Seguridad y Privacidad de la información, Seguridad Digital y Continuidad de la Operación de los servicios, que permita integrar en los procesos de la entidad con buenas prácticas que contribuyan a la toma de decisiones y prevenir incidentes que puedan afectar el logro de los objetivos. Junto con Guía de Gestión de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información (MinTIC:2016)<sup>1</sup>: se dan los lineamientos para poder identificar,

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 5 DE 14</b>

analizar, tratar, evaluar y monitorear los riesgos de seguridad y privacidad de la información en el Hospital San Juan de Dios de Santa Fe de Antioquia.

El Plan de Tratamiento de Riesgo tendrá en cuenta los riesgos que se encuentren en los niveles Moderado, Alto y Extremo acorde con los lineamientos definidos por el Ministerio, los riesgos que se encuentren en niveles inferiores serán aceptados por la Entidad.

## **5. MARCO REFERENCIAL**

### **5.1. POLITICA DE ADMINISTRACION DE RIESGOS**

El Hospital San Juan de Dios de Santa Fe de Antioquia, se compromete a mantener una cultura de la gestión del riesgo que permita fortalecer las medidas de prevención, monitoreo y seguimiento al control para mitigar la posible ocurrencia de riesgos, en las actividades desarrolladas por la Entidad asociadas con la responsabilidad de diseñar, adoptar y promover las políticas, planes, programas, iniciativas y proyectos del sector TIC, mediante mecanismos, sistemas y controles que detecten hechos asociados, de manera Integral, con la estrategia, la corrupción, seguridad y privacidad de la información, seguridad digital y continuidad de la operación, aspectos ambientales y de seguridad y salud en el trabajo, que puedan afectar el cumplimiento de los objetivos institucionales, el aprovechamiento al máximo los recursos destinados y la atención a nuestros grupos de interés

El tratamiento o respuesta dada al riesgo, se enmarca en las siguientes categorías:

- **Aceptar el riesgo:** No se adopta ninguna medida que afecte la probabilidad o el impacto del riesgo. (Ningún riesgo de corrupción es aceptado). La aceptación del riesgo puede ser una opción viable en la entidad, para los riesgos bajos, pero también pueden existir escenarios de riesgos a los que no se les puedan aplicar controles y, por ende, se acepta el riesgo. En ambos escenarios debe existir un seguimiento continuo del riesgo.
- **Reducir el riesgo:** Se adoptan medidas para reducir la probabilidad o el impacto del riesgo, o ambos; por lo general conlleva a la implementación de controles. Deben seleccionarse

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 6 DE 14</b>

controles apropiados y con una adecuada segregación de funciones, de manera que el tratamiento al riesgo adoptado logre la reducción prevista sobre este.

- Evitar el riesgo: Se abandonan las actividades que dan lugar al riesgo, es decir, no iniciar o no continuar con la actividad que lo provoca.
- Compartir el riesgo: Se reduce la probabilidad o el impacto del riesgo transfiriendo o compartiendo una parte de este. Los riesgos de corrupción se pueden compartir, pero no se puede transferir su responsabilidad. Los dos principales métodos de compartir o transferir parte del riesgo son: seguros y tercerización.

## 6. METODOLOGIAS

El Plan de Tratamiento de Riesgos contempla la definición de las actividades a desarrollar en aras de mitigar los riesgos sobre los activos identificados en la entidad, estas actividades se estructuraron de la siguiente manera, siguiendo las recomendaciones de la Guía de Gestión de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información (MinTIC:2016)2:

<b>Gestión</b>	<b>Actividades</b>	<b>Tareas</b>	<b>Responsable de la tarea</b>	<b>Fecha Inicio</b>	<b>Fecha Final</b>
	Actualización de lineamientos de riesgos	Apoyar cuando se requiera la actualización de la política, metodología y lineamientos de la gestión de riesgos	Equipo TICS	1-feb-25	30-nov-25
	Sensibilización	Socialización de lineamientos y Herramienta - Gestión de Riesgos de Seguridad y privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de la Operación	Equipo TICS	1-mar-25	31-jun-26
	Identificación de Riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información,	Contexto, Identificación, Análisis y Evaluación de Riesgos - Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y	Equipo TICS	1-mar-25	31-jun-26

Gestión de Riesgos	Seguridad Digital y continuidad de la Operación	Continuidad de la Operación			
		Realimentación, revisión y verificación de los riesgos identificados (Ajustes)	Equipo TICS	1-mar-25	31-jun-26
	Aceptación de Riesgos Identificados	Aceptación, aprobación riesgos identificados y planes de tratamiento	Equipo TICS	1-may-25	31-jul-26
	Publicación	Publicación mapas de riesgos de los procesos en SIMIG	Equipo TICS	1-jun-25	31-ago-26
	Seguimiento Fase de Tratamiento	Seguimiento controles y planes de tratamiento de riesgos los identificados (verificación de evidencias)	Equipo TICS	1-ene-25	20-dic-26
	Seguimiento valoración de riesgos residuales	Seguimiento a la valoración de los riesgos residuales	Equipo TICS	1-ene-25	20-dic-26
	Mejoramiento	Identificación de oportunidades de mejora acorde al seguimiento de los planes de tratamiento y al seguimiento de la valoración de los riesgos residuales	Equipo TICS	1-ene-25	1-dic-26
		Revisión y/o actualización de lineamientos de Riesgos de Seguridad y privacidad de la información de acuerdo con las observaciones presentadas.	Equipo TICS	1-jul-25	20-dic-26
Monitoreo y Revisión	Medición, presentación y reporte de indicadores	Equipo TICS	1-ene-25	27-dic-26	

## 7. DESARROLLO METODOLOGICO



### Establecimiento del contexto

El contexto en términos generales relaciona los aspectos externos, internos y del proceso que se deben tener en cuenta para gestionar los riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de los Servicios del Hospital San Juan de Dios. A partir del contexto es posible establecer las posibles causas de los riesgos a identificar. De esta forma para la definición del contexto se seguirán las metodologías dispuestas en la entidad para lograr establecer las posibles causas y determinar la identificación de los riesgos.

### Identificación del riesgo

Para la identificación de riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de los Servicios del Hospital San Juan de Dios se debe tener en cuenta diferentes

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 9 DE 14</b>

aspectos como infraestructura física, áreas de trabajo, entorno y ambiente en general, para lo cual se hace indispensable que cada uno de los procesos tenga identificado los activos de información, y reconocer las situaciones potenciales que causarían daño a la entidad poniendo en riesgo el logro de los objetivos establecidos.

La falta de apropiación en temas referentes a la seguridad de la información o la ausencia de controles (vulnerabilidades) puede ser aprovechadas por una amenaza causando la materialización de un riesgo (Incidente), por lo que es preciso identificar: El atributo de la triada de la información afectado (Confidencialidad, Integridad, Disponibilidad), el proceso dueño del riesgo, activo de información afectado, amenazas, vulnerabilidades y consecuencias.

Para la identificación se pueden abarcar datos históricos, análisis teóricos, opiniones informadas y expertas, y las necesidades de las partes involucradas.

### **Valoración del riesgo**

La valoración de los riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de los Servicios del Hospital San Juan de Dios se realizará acorde a la metodología para la administración de riesgos mencionada en la Guía para la administración del riesgo y el diseño de controles en entidades públicas emitida por el Departamento Administrativo de la Función Pública.

Se realizará el análisis de la probabilidad e impacto como valoración preliminar para identificar el nivel del riesgo inherente, asociando sus vulnerabilidades e identificando los controles para mitigarlas. A estos controles se le identifican las variables a evaluar para el adecuado diseño de controles como son: responsable, periodicidad, propósito, cómo se realiza la actividad de control, observaciones o desviaciones y la evidencia de la ejecución del control. Adicionalmente se evalúa que cada control se ejecute de manera consistente, de tal forma que pueda mitigar el riesgo. Esta valoración se realiza de acuerdo con las tablas y metodología establecida y mencionada en la Guía para la administración del riesgo y el diseño de controles en entidades públicas del DAFP

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 10 DE 14</b>

### **Definición y aprobación de mapas de riesgos y planes de tratamiento.**

Una vez concluidas las etapas de la administración de riesgos y se obtenga la valoración de los riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de los Servicios del Ministerio, los líderes de los procesos deberán emitir un memorando de la aprobación de los mapas de riesgos. De igual forma en este memorando aprobarán los planes de tratamiento con las actividades requeridas que permitan mitigar aquellos riesgos cuyo nivel residual este en zona Moderada, Alta o Extrema.

### **Materialización**

En el caso de materializarse un riesgo, este debe ser reportado de acuerdo con el procedimiento de gestión de incidentes de seguridad y privacidad de la información. Así mismo se deberá analizar el riesgo y validar en qué nivel queda posterior a la materialización, registrando los cambios respectivos en el mapa de riesgos. En caso de que se materialice un riesgo que no esté identificado, deberá ser reportado para que se inicie su correspondiente identificación en la matriz.

#### **7.1. OPORTUNIDAD DE MEJORA**

El Hospital San Juan de Dios no sólo deberá centrarse en los riesgos identificados, sino que este análisis o apreciación del riesgo debe ser la base para identificar oportunidades. Por lo anterior la oportunidad deberá entenderse como la consecuencia positiva frente al resultado del tratamiento del Riesgo.

### **8. RECURSOS**

El Hospital San Juan de Dios de Santa Fe de Antioquia, en el marco de la gestión de riesgos de Seguridad y Privacidad de la información, Seguridad Digital y Continuidad de la Operación de los servicios, dispone de los siguientes recursos.

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 11 DE 14</b>

RECURSOS	VARIABLE
Humanos	La Oficina de Tecnologías de la información a través del proceso de seguridad y privacidad de la información es responsable de coordinar, implementar, modificar y realizar seguimiento a las políticas, estrategias y procedimientos en la Entidad en lo concerniente a la seguridad y privacidad de la información lo cual contribuye a la mejora continua.
Técnicos	Guía para la administración del riesgo y el diseño de controles en entidades públicas - Riesgos de gestión, corrupción y seguridad digital Herramienta para la gestión de riesgos (Matriz de Riesgos SGSI)
Logísticos	Gestión de recursos para realizar socializaciones, transferencia de conocimientos y seguimiento a la gestión de riesgos.
Financieros	Recursos para la adquisición de conocimiento, recursos humanos, técnicos, y desarrollo de auditorías

## 9. PRESUPUESTO

La estimación y asignación del presupuesto para el plan de tratamiento de riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información, Seguridad Digital y Continuidad de la Operación de los servicios identificados en la entidad, corresponderá al dueño del riesgo (líder del proceso), quien es el responsable de contribuir con el seguimiento y control de la gestión, además de la implementación de los controles definidos y del plan de tratamiento.

## 10. MEDICIÓN DEL MODELO DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN

El monitoreo y seguimiento de los riesgos de Seguridad y Privacidad de la Información, del Hospital San Juan de Dios aprobados por los procesos, así como de sus controles y planes de tratamiento, se realiza por parte del equipo de Seguridad y Privacidad de la Información teniendo en cuenta la periodicidad y fechas de cumplimiento establecidas, validando los resultados de los seguimientos realizados, así como el cargue de los soportes correspondientes a los controles definidos.

Una vez los procesos realicen el reporte de cumplimiento de sus planes de tratamiento y controles, los profesionales del proceso de Seguridad y Privacidad de la Información realizan la

	<b>PLAN DE TRATAMIENTO DE RIESGOS DE SEGURIDAD Y PRIVACIDAD DE LA INFORMACIÓN</b>	<b>CÓDIGO: SI-SI-PN-01</b>
		<b>VERSIÓN: 03</b>
		<b>FECHA: ENERO 2025</b>
		<b>PÁGINA 12 DE 14</b>

revisión y validación de esta información, con el fin de reportar la medición de la gestión del riesgo a través del indicador que tiene como propósito medir el nivel de implementación de los controles de los riesgos de Seguridad y Privacidad de la información de la ESE Hospital San Juan de Dios de Santa Fe de Antioquia.

### 9.1 MEDICION

La medición se realiza con un indicador que está orientado principalmente a determinar el porcentaje de ejecución de los controles definidos para mitigar los riesgos identificados en los sistemas de gestión de la entidad.

<b>HOJA DE VIDA DEL INDICADOR</b>	
1.	Nombre del indicador: Controles del Sistema Integrado de Gestión gestionados
2.	Cuál es el Objetivo del Indicador: Identificar el porcentaje de los controles ejecutados del sistema integrado de gestión. El control es la medida que modifica el riesgo (procesos, políticas etc.)
3.	¿Cuál es la definición del indicador?  Controles por cada uno de los sistemas de gestión (SGC, SGSPI, SGSST, SGA) SGC: Sistema de Gestión de Calidad SGSPI: Sistema de Gestión de Seguridad y Privacidad de la Información SGSST: Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo SGA: Sistema de Gestión Ambiental
4.	¿Cuál es la fórmula de cálculo del indicador? (Promedio de controles gestionados del SGC + Promedio de controles gestionados del SGSPI + Promedio de controles gestionados del SGSST + Promedio de controles gestionados del SGA) /4

¿Cuáles son las variables para el cálculo del indicador? Relacione para cada variable la fuente de datos y la entidad responsable

Variables	Fuente de datos para la variable	Entidad responsable
Promedio de controles gestionados del SGC	Mapa de riesgos	Hospital
Promedio de controles gestionados del SGSPI	Mapa de riesgos	Hospital
Promedio de controles gestionados del SGSST	Matriz de identificación de peligro y	Hospital
Valoración de riesgos ocupacionales		
Promedio de controles gestionados del SGA	Matriz de aspectos e impactos	Hospital

6. ¿Cuál es la unidad de medida del indicador?

Porcentaje

7. ¿Cuál es la tendencia del indicador?

Positiva

8. ¿Cuál es el tipo de indicador?

Eficacia  Eficiencia

9. Parametrización del indicador

Metas		
Rango		Calificación
Desde	Hasta	
81%	100%	Alto
61%	80,0%	Medio
0%	60,0%	Bajo

## 11. BIBLIOGRAFIA

<https://www.mintic.gov.co/portal/inicio/Atencion-y-Servicio-a-la>

Ciudadanía/Transparencia/135830: Plan-de-seguridad-y-privacidad-de-la- información

<b>CONTROL DEL CAMBIOS</b>					
<b>VERSIÓN</b>	<b>FECHA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>ELABORÓ</b>	<b>REVISÓ</b>	<b>APROBÓ</b>
01	Enero 2023	Elaboración del plan 2023	Juan David Echeverry – Líder de sistemas	Nallybe Durán – Subgerente de Calidad	Claudia María Calderón – Gerente
03	Enero 2025	Se ajusta de manera parcial el documento para la vigencia 2025.	Juan David Echeverry – Líder de sistemas	Jomara Úsuga – Coordinadora de calidad	Santiago Varela Macias – Gerente