

Comunidad Nacional de Conocimiento:

En prevención de peligros
en el sector educación

PLAN NACIONAL
MULTIMODAL
DE EDUCACIÓN EN SST **2023**

LA ASEGURADORA
DE TODOS LOS
COLOMBIANOS

Comunidad Nacional de Conocimiento en:

**Prevención de Peligros en
el Sector Educación**



Entornos saludables: los sistemas de vigilancia epidemiológica en el sector educativo (PARTE I)





Experto Líder

*de la comunidad, prevención de
peligros en el sector educación*

Edgar Martínez Rosado

Correo: emartinez@gruposalud.co

Contacto: +573203339770

Ruta de conocimiento

01

UN ENTORNO DE TRABAJO SEGURO Y SALUDABLE ES UN PRINCIPIO Y UN DERECHO FUNDAMENTAL EN EL TRABAJO; SU APLICABILIDAD EN EL SECTOR EDUCACIÓN

02

CONTEXTO E IMPLEMENTACIÓN DE LAS GUÍAS DE PREVENCIÓN DE EXPOSICIÓN A RIESGO BIOLÓGICO EN SST PARA TRABAJADORES Y EMPLEADORES EN EL SECTOR EDUCACIÓN - PARTE 1

03

CONTEXTO E IMPLEMENTACIÓN DE LAS GUÍAS DE PREVENCIÓN DE EXPOSICIÓN A RIESGO BIOLÓGICO EN SST PARA TRABAJADORES Y EMPLEADORES EN EL SECTOR EDUCACIÓN - PARTE 2

04

PROGRAMA DE REHABILITACIÓN INTEGRAL PARA LA REINCORPORACIÓN LABORAL Y OCUPACIONAL: ÉNFASIS EN EL SECTOR EDUCACIÓN - PARTE 1

05

PROGRAMA DE REHABILITACIÓN INTEGRAL PARA LA REINCORPORACIÓN LABORAL Y OCUPACIONAL: ÉNFASIS EN EL SECTOR EDUCACIÓN - PARTE 2

06

PLANES DE EMERGENCIA PARA EVENTOS MASIVOS EN ACTIVIDADES EDUCATIVAS

07

ENTORNOS SALUDABLES: LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL SECTOR EDUCATIVO - PARTE 1

08

ENTORNOS SALUDABLES: LOS SISTEMAS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA EN EL SECTOR EDUCATIVO - PARTE 2

09

MATRIZ LEGAL EN SST PARA EL SECTOR EDUCACIÓN

10

AUDITORIAS EFICIENTES EN SST PARA EL SECTOR EDUCACIÓN

11

EL CONTEXTO DE LA INSPECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DEL SG SST: UNA MIRADA DE LOS REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO EN EL SECTOR EDUCACIÓN - PARTE 1

12

EL CONTEXTO DE LA INSPECCIÓN, VIGILANCIA Y CONTROL DEL SG SST: UNA MIRADA DE LOS REQUISITOS DE CUMPLIMIENTO EN EL SECTOR EDUCACIÓN - PARTE 2

EVALUÉMONOS



“ La generosidad no consiste en dar mucho,
sino en dar a tiempo ”

Jean de La Bruyère



Tabla de contenidos



Terminología y requisitos legales aplicables.

Momento 1



Generalidades: Componentes o elementos de un programa de vigilancia.

Momento 2



Operacionalización SVE

Momento 3

Objetivo general

Desarrollar habilidades para el diseño de la vigilancia epidemiológica empresarial por exposición a peligros **biomecánico, biológicos, factores psicosociales, esfuerzo vocal** en instituciones de educación.



Objetivos específicos



Objetivo 1

Enunciar terminología y requisitos legales aplicables



Objetivo 2

Presentar las generalidades y componentes o elementos de un programa de vigilancia.



Objetivo 3

Describir la estructura para la operacionalización SVE.

07-Entornos saludables: los sistemas de vigilancia epidemiológica en el sector educativo

Herramientas conceptuales y técnicas para el diseño de programa de vigilancia epidemiológica por (PARTE I).



07-Entornos saludables: los sistemas de vigilancia epidemiológica en el sector educativo

Herramientas conceptuales y técnicas para el diseño de programa de vigilancia epidemiológica por exposición a biomecánico, biológicos, factores psicosociales y esfuerzo vocal (PARTE II).



Preguntas Orientadoras:

- ¿Que tiene la institución educativa?
- ¿Ha definido una visión?
- ¿Tiene dentro de su política una estrategia de actuar?
- ¿Cumple con estándares mínimos en SST?



01. Terminología

Vigilancia de la salud en el trabajo o vigilancia epidemiológica de la salud en el trabajo: Es la recopilación, el análisis, la interpretación y la difusión continuada y sistemática de datos a efectos de la prevención..

Sistema: Conjunto de elementos(normas, procedimientos) mutuamente relacionados.

Método: Modo ordenado de proceder, maneja la información. Hace una transformación $A+B+C=Predecir$.

Gestión: Actividades coordinadas para dirigir y controlar un proceso.

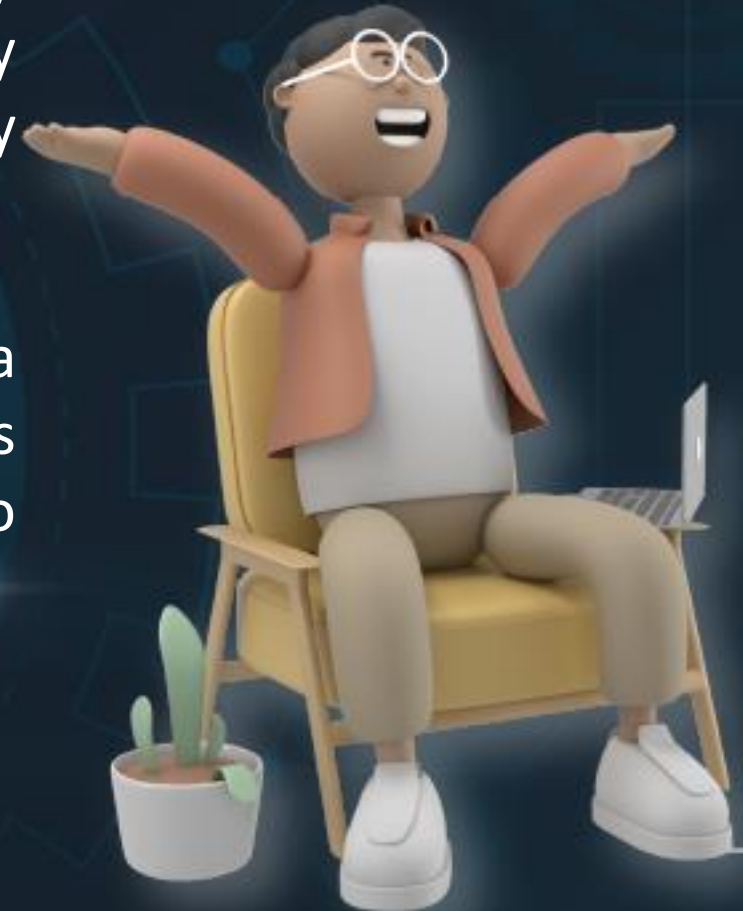


01. Terminología

Sistema de gestión: Asumir y llevar a cabo un proceso alineado con la política y el logro de los objetivos.

Condiciones de salud: El conjunto de variables objetivas y de autorreporte de condiciones fisiológicas, psicológicas y socioculturales que determinan el perfil sociodemográfico y de morbilidad de la población trabajadora.

Vigilancia pasiva: El personal encargado extrae la información de documentos ya creados para otros fines. Es el caso de síntomas diarios, registros administrativos, auto reporte, condiciones de salud, vulnerabilidad, etc.



01. Terminología

Vigilancia activa: El personal del servicio realiza la búsqueda de la información, desarrollando métodos concretos para la captura de la información. Encuesta, Investigación de brotes, exposiciones, estudio de campo, investigaciones, observaciones.

Política Pública: Convocar a la sociedad en su conjunto, para que, de manera permanente, a través de procesos de participación, construcción colectiva, articulación, alianzas estratégicas y sinergia de recursos, se logre para la población económicamente activa del país, mejores condiciones en sus lugares de trabajo como garantía de un derecho constitucional, calidad de vida y como aporte al proceso de paz



02. Principales requisitos legales aplicables

LEY 9 DE 1979

- Artículo 84: todos los empleadores están obligados a implementar sistemas y equipos de control, en los trabajadores, necesarios para prevenir enfermedades **profesionales** y accidentes en lugares de trabajo

IMPLEMENTAR PROGRAMAS DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA.

02. Principales requisitos legales aplicables

3.1.2

Decreto 1072 de 2015. Artículo 2.2.4.6.12.

Decreto 1477 de 2014.

Resolución 1013 de 2008.

Resolución 2346 de 2007.

Resolución 2844 de 2007.

Decreto 1295 del 1994.

Resolución 0312 de 2019

PLAN NACIONAL
MULTIMODAL
DE EDUCACIÓN EN SST **2023**

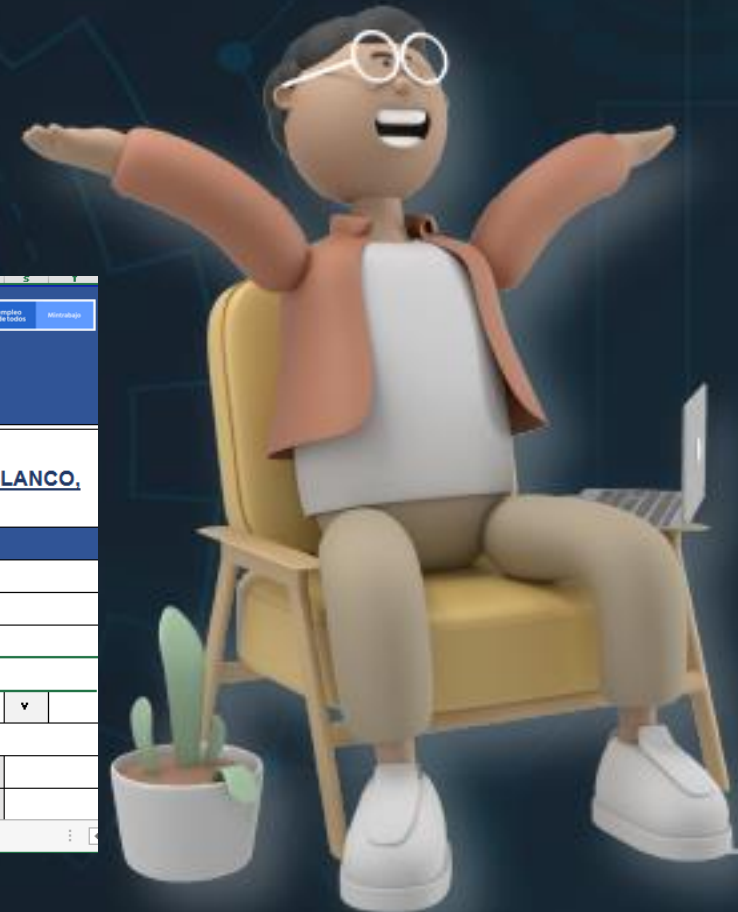
LISTA DE CHEQUEO VERIFICACIÓN ESTÁNDARES MÍNIMOS APLICABLES AL SG-SST
EMPRESAS DE MÁS DE CINCUENTA (50) TRABAJADORES CLASIFICADAS CON CUALQUIER RIESGO O CON RIESGO IV O V CON CUALQUIER NÚMERO DE TRABAJADORES

**RESPECTADO EMPLEADOR,
SOLICITAMOS POR FAVOR DILIGENCIE LA INFORMACIÓN EN LAS CASILLAS EN BLANCO,
SEGÚN LA INFORMACIÓN VERAZ DE SU EMPRESA.**

DATOS DE IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Razón social:				Nit:			
Dirección / Ubicación / Ciudad:				Teléfono:			
Certificado de existencia y representación legal vigente:	SI:	<input type="checkbox"/>	NO:	<input type="checkbox"/>			
Nombre del representante legal:							
No Total de Trabajadores:	ARL:		Clase de Riesgo:	I	<input type="checkbox"/>	II	<input type="checkbox"/>
Nombre del responsable de SST:				Técnico en SST:			
Cargo:				Profesional en SST:			
				Especialista en SST:			
				Tecnólogo en SST:			
				Solo con curso de 50 horas en SST:			
				No. De licencia en SST:			

Más de 50 T ó R IV, V



02. Principales requisitos legales aplicables



Libertad y Orden

MINISTERIO DE LA PROTECCION SOCIAL

DECRETO NUMERO 3518 DE 2006

(Octubre 09)

por el cual se crea y reglamenta el Sistema de Vigilancia en Salud Pública y se dictan otras disposiciones

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA DE COLOMBIA,

en ejercicio de sus atribuciones constitucionales y legales y en especial, las conferidas en



02-Generalidades: Componentes o elementos de un programa de vigilancia.

- 1.Entrada: recolección de datos.
- 2.Procesamiento: análisis e interpretación.
- 3.Salida: propuesta y ejecución de las acciones (diseminación y comunicación).
- 4.Realimentación: evaluación de los resultados y del sistema.
- 5.Pasos para diseñar un programa de vigilancia.
- 6.Definición e importancia del problema salud –enfermedad a vigilar.
- 7.Consideración de los elementos del programa (recolección, análisis e interpretación de datos).
- 8.Acciones que se desarrollan para mantener la vigilancia de esa enfermedad.
- 9.Evaluación del programa de vigilancia

Planear

- Línea basal: Historial de eventos, clasificación, caracterización, implementación de estrategias
- Flujograma: Jerarquización y control
- Agentes de exposición definidos: (Guía de agentes biológicos Colombia)

Una de las funciones esenciales de la SST es reducir el impacto de las situaciones de emergencia, de aquí la necesidad de contar con sistemas de alerta y respuesta rápida

Planear

- ¡¡Identificar los FR y evaluarlos (IPEVR) Hablar!!
- Requisitos legales: Ministerios, ARL, OIT, OMS
- Objetivos
- Plan de acción: Que, Quien Como Donde Cuando Porque Con que
What, Who, How, Where, When, Why?
- Estructura y responsabilidades
- Análisis de necesidades, desarrollo de competencias, divulgación, participación
- SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN

Planear

OTRAS FUENTES DE INFORMACIÓN: también sirve como fuentes de información:

- Estándares de salud y seguridad existentes
- Inspecciones de seguridad
- Investigación de accidentes de trabajo
- Diagnóstico de gestión integral de residuos biológicos
- Plan de señalización y demarcación **para áreas**, depósitos, etc.
- Código de Colores
- Procedimientos de limpieza, desinfección y esterilización
- Ejemplos de sistemas en la web SIVERI, SIVEPB, SIVEBIO.

Planear

Compromiso rectoría con el Programa:

Establecer parámetros para el control y seguimiento de las acciones encaminadas al control del factor de riesgo biológico. Insumos/Disponibilidad/

Se asignan los recursos para el desarrollo del programa y se aprueban los indicadores de proceso y resultados esperados.

*Se cuenta con Política de calidad (PO 00 004 VV), Política de SST (ODGG-03) Política de Alcohol y Drogas (ODGG-05), IPEVR (ODSO-06), SG de Seguridad y Salud en el Trabajo (PSO-01), COPASST, Plan de emergencias, Comité de infecciones (CI-003) Investigación de Accidentes de trabajo (ISO-01) Comité ambiental, Comité de crisis (CC-005), **Política de títulos de Anti-HBs (PTH-02)***

Planear

Gestión Humana: El equipo de SST, incluyendo al Comité Paritario, es responsable por el desarrollo, evaluación y ajuste de las políticas, así como de los procedimientos y normas establecidas. Se constituyen en la primera línea de acción como recurso humano directamente asignado para el desarrollo del presente programa.

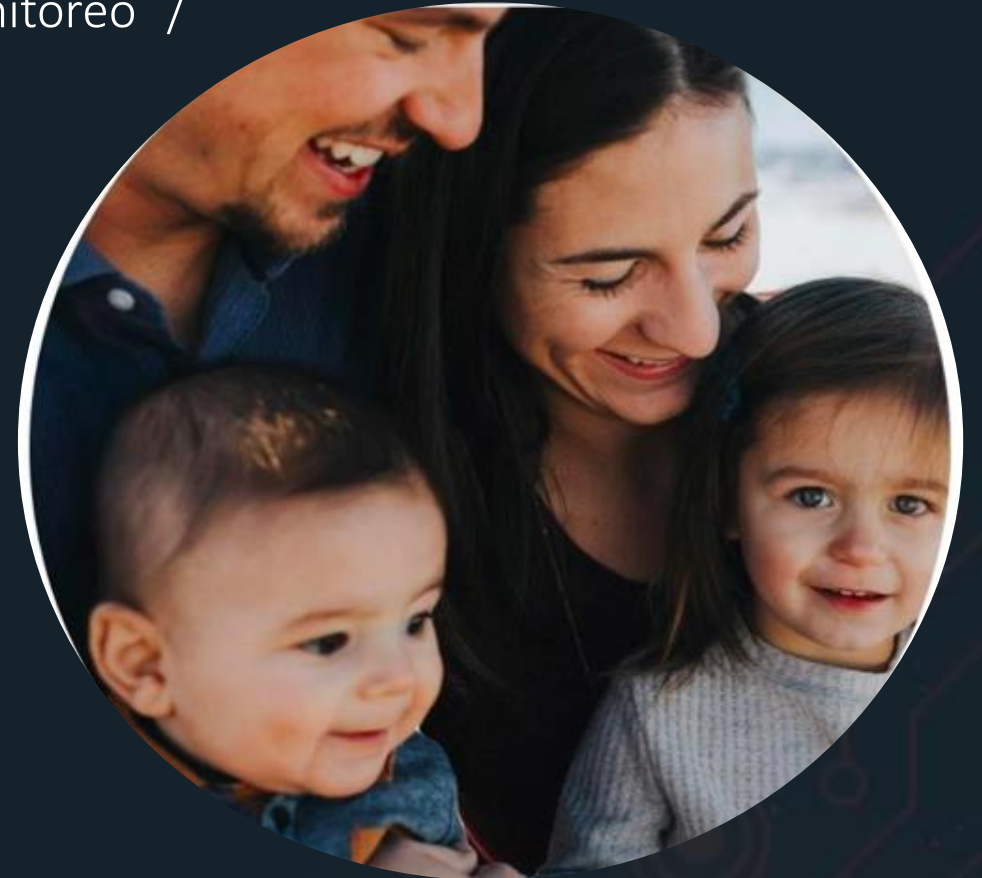
Todos los funcionarios de la Institución considerados dentro de la **población de riesgo**, objeto de estudio son responsables directos en la prevención de la transmisión de estos agentes y de la accidentalidad.

Planear

Se contemplan rubros tales como: exámenes clínicos y paraclínicos ocupacionales, actividades periódicas de inducción y de educación incluyendo el material necesario; implementación de medidas de control en la fuente, el medio y dotación periódica de elementos de protección personal y para la disposición de desechos y elementos cortopunzantes; programas de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos, etc

Hacer

- Documentar y mantener actualizada la información (FECHAS).
- Definir fecha de ingresos/cohortes.
- Formación: Líderes, Capacitaciones personal objeto/ monitoreo / general
- Preparación, respuesta
- Cambios o acciones necesarias
- Dx organizacional: diagnóstico de servicios, áreas
- Dx condiciones de trabajo: zonas de riesgo
- Dx condiciones de salud: Prevalentes, accidentalidad
- Universo de trabajo



Verificar

- Seguimiento y medición del desempeño
- Accidentes Incidentes
- No conformidades
- Acciones correctivas y preventivas
- Auditorias

Actuar

- Revisión de indicadores
- Entrega a Gerencia



03. estructura para la operacionalización PVE

The screenshot shows a Microsoft Word document with the following structure:

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				Código:	ABC 123
PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PELIGRO BIOLÓGICO				Fecha:	jul-21

1. OBJETIVO

Implementar un programa de vigilancia que permita realizar el diagnóstico integral del peligro biológico (Línea basal), mediante estrategias de intervención para control del riesgo por agentes biológicos (historial de accidentes y exposiciones ocupacionales), conservando el estado de salud de los trabajadores, sus familias y la sostenibilidad de la organización

2. ALCANCE

Aplica a todo el personal caracterizado según insumos del sistema de gestión: IPEVR, Examen médico ocupacional, diagnóstico de condiciones de salud, causalidad de accidentalidad y que sean objeto de vigilancia del presente programa en la empresa XYZ Construcciones SAS.

3. METODOLOGÍA DEL PROGRAMA

El Programa se desarrolla en cuatro fases donde se trabaja con el ciclo Deming (Planear, Hacer, Verificar y Actuar) así:

PLANEAR: -Recolectar información para caracterizar el factor de riesgo por peligro biológico en las áreas, procesos, actividades y trabajadores categorizados según la información recolectada. Con esta información debe establecerse áreas, tareas y personal crítico a intervenir.
 -Establecer objetivos, indicadores de gestión y metas del plan de acción. -Selección de líderes de Peligro biológico.

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

GRUPO SALUD SANTANDER

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: 1 página Alto: 2 páginas Escala: 36 % Líneas división Encabezados Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

B1

3. METODOLOGÍA DEL PROGRAMA

El Programa se desarrolla en cuatro fases donde se trabaja con el ciclo Deming (Planear, Hacer, Verificar y Actuar) así:

PLANEAR: -Recolectar información para caracterizar el factor de riesgo por peligro biológico en las áreas, procesos, actividades y trabajadores categorizados según la información recolectada. Con esta información debe establecerse áreas, tareas y personal crítico a intervenir.
-Establecer objetivos, indicadores de gestión y metas del plan de acción. -Selección de líderes de Peligro biológico.

HACER: Diagnóstico
- Identificar personal que ingresa al PVE PB por: Principales causas de ausentismo relacionado con peligro biológico, Condiciones de Salud: Exámen Médico Ocupacional, Títulos Anti-HBs menor a 10UI/L, Causas de atención biológica elemental y personas con recomendaciones y/o restricciones médicas.
*Intervención: Capacitación y análisis según resultados de la fase diagnóstica *Formación: Líderes de Peligro biológico.

VERIFICAR: Seguimiento de trabajadores con procesos médicos y Análisis de indicadores del programa

ACTUAR: Acciones correctivas y / o preventivas para garantizar mejoramiento continuo del programa

4. PRIORIZACION DE TRABAJADORES DE ACUERDO A HALLAZGOS

Para la inclusión al PVE PB se identifica personal que ingresa por las principales causas de ausentismo relacionado con peligro biológico, las condiciones de salud derivadas del Exámen Médico Ocupacional, Títulos Anti-HBs menor a 10UI/L, las causas de atención biológica elemental y personas con recomendaciones y/o restricciones médicas. Tener en cuenta lineamientos del Ministerio y definiciones de contacto estrecho, nexo causal. Con la información se clasifica a cada trabajador como:

CASO: Trabajador con diagnósticos objeto de vigilancia epidemiológica de acuerdo a legislación vigente, diagnosticado por ARL o EPS.
SOSPECHOSO/OBJETO DE VIGILANCIA: Expuesto al peligro y que cumple con alguna de las entradas.
NO CASO: Trabajador profesional de la salud, del área asistencial, sin exposición al peligro específico en la matriz de identificación de peligros y riesgos.

5. ACTUACION

1.Programa 2.Definiciones 3. Legislación 4. Responsabilidades 5. Plan Trabajo Anual 6. Personal que ingresa al PVE 7. Ind. de Cobertu ...

Activar Windows
Ir a Configuración de PC para activar Windows.

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

GRUPO SALUD SANTANDER

ARCHIVO INICIO INSERTAR **DISÑO DE PÁGINA** FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: 1 página Alto: 2 páginas Escala: 36 % Líneas división Encabezados Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

B1

14 **6. CLASIFICACIÓN SEGÚN FUENTE / MEDIO**
 En el Programa de vigilancia de peligro biológico considera el peligro en los cargos a nivel Asistencial unicamente relacionados en el Manual de funciones y perfiles de la empresa: Tener en cuenta profesiograma, contratos, otros

La caracterización del peligro biológico se establece conforme a los criterios definidos en GTC 45 por Matriz de Peligros y Riesgos en la siguiente forma:
ACEPTABLE: La consecuencia es baja o los controles implementados logran mitigar la consecuencia.
MEJORABLE: Se requiere la implementación de acciones para mejorar la aceptabilidad del peligro.
ACEPTABLE CON CONTROL ESPECÍFICO: Se requiere la implementación de medidas de implementación prioritarias para continuar realizando la tarea.
NO ACEPTABLE: La actividad debe detenerse por que se convierte en inminente la probabilidad de que se desarrolle la consecuencia.

15
 17 **7. RESPONSABLES**
 18 Jliens Jiseop Jwertnz Jzxcvbt
 19 Asesoría Profesional por ABC y XYZ

20
 21 **8. META**
 22 1. Cubrimiento: 90% de población trabajadora de la empresa.
 23 2. Cumplimiento: Cumplir con el 85% de las actividades programadas en el año.
 24 3. Eficacia: Implementación de planes de acción planeados

25
 26 **9. INDICADOR DE GESTION**
 27 1. Cobertura: (Nº de eventos de trabajadores expuestos, contacto y/o incidente, accidente investigados/ Nº total trabajadores totales objeto de vigilancia)* 100

1.Programa 2.Definiciones 3. Legislación 4. Responsabilidades 5.Plan Trabajo Anual 6.Personal que ingresa al PVE 7.Ind.de Cobertu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

Grupo Salud Santander

ARCHIVO INICIO INSERTAR **DISEÑO DE PÁGINA** FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: 1 página Alto: 2 páginas Escala: 36% Líneas división Encabezados Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

B1

	B	C	E	F	G	H	I	J	K	L
26	9. INDICADOR DE GESTION									
27	1. Cobertura: (Nº de eventos de trabajadores expuestos, contacto y/o incidente, accidente investigados/ Nº total trabajadores totales objeto de vigilancia)* 100									
28	2. Cumplimiento: (Nº de actividades ejecutadas en el mes / Nº de actividades programadas en el mes) * 100									
29	3. Eficacia: Incidencia: (Nº casos Nuevos en el periodo/Nº de Población expuesta)*100									
30	Prevalencia: (Nº casos Nuevos en el periodo + Nº casos Antiguos del periodo) / Nº Población expuesta) * 100									
31	10. ACTIVIDADES DE EJECUCION									
32	1. Presentación de programa de observaciones de comportamiento ARL SURA									
33	2. Establecer objetivos y metas del programa de vigilancia									
34	3. Caracterización del PVE y priorizar áreas críticas a intervenir.									
35	4. Documentar programa de vigilancia epidemiológica para el peligro biológico.									
36	5. Fase diagnóstica : Identificación y valoración IPEVR, historial de vacunación, caracterización de accidentes, reportes, restricciones y recomendaciones del EMO, diagnostico de enfermedades infectocontagiosas del TOE.									
37	6. Socializar Resultados: Identificar la población objeto de vigilancia.									
38	7. Identificar personal para incluir al PVE PB por Condiciones de Salud									
39	8. Identificar personal para incluir al PVE PB por Ausentismo relacionado con Accidentes, retrovirales, etc									

Activar Windows

1.Programa 2.Definiciones 3. Legislación 4. Responsabilidades 5.Plan Trabajo Anual 6.Personal que ingresa al PVE 7.Ind.de Cobertu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT Grupo Salud Santander

Verdana 12 A A Ajustar texto General

Pegar Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

Formato condicional Dar formato como tabla Estilos de celda Insertar Eliminar Formato Autosuma Rellenar Borrar Ordenar y filtrar Buscar y seleccionar

A1

			SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO				Código:	Elaborado por:
			PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PELIGRO BIOLOGICO				Fecha:	Página: 2 de 10

1. Accidente: Todo suceso repentino que sobrevenga con causa o con ocasión del trabajo y que produzca en el trabajador un evento no deseado.

Activar Windows
Ir a Configuración de PC para activar Windows

1.Programa 2. Definiciones 3. Legislación 4. Responsabilidades 5. Plan Trabajo Anual 6. Personal que ingresa al PVE 7. Ind. de Cobertu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

Grupo Salud Santander

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

D10

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	
1				SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO						Código:	Elaborado por:	
2				PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PELIGRO BIOLÓGICO						Fecha:	Página:	
3											3 de 10	
4	MATRIZ DE REQUISITOS LEGALES PARA EL PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA											
5												
6												
7												
8	NORMA		ARTÍCULO		DESCRIPCIÓN							
9												
10												
11												

Activar Windows

1.Programa 2.Definiciones **3. Legislación** 4. Responsabilidades 5. Plan Trabajo Anual 6. Personal que ingresa al PVE 7. Ind. de Cobertu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

Grupo Salud Santander

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Modificar

A8 : GERENCIA/Junta directiva/

1			SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	Código:	Elaborado por:
2			PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE PELIGRO BIOLÓGICO	Fecha:	Página:
3					4 de 10
4					
5					
6			A continuación se presenta las responsabilidades que deben cumplir cada uno de los miembros de la Empresa de construcciones XYZ ABS SAS que participa en la implementación del Programa de Vigilancia:		
7			GERENCIA/Junta directiva/		
8			AREA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO:		
9			TRABAJADORES		

Activar Windows

1.Programa 2.Definiciones 3. Legislación **4. Responsabilidades** 5.Plan Trabajo Anual 6.Personal que ingresa al PVE 7.Ind.de Cobertu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Grupo Salud Santander

AG9

		SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO														Código:	ABC123
		PROGRAMA DE GESTIÓN CONTROL PELIGRO BIOLÓGICO														Fecha:	Página: 5 de 10

CONVENCIONES

Programado	Ejecutado en el Tiempo establecido	Ejecutado fuera del tiempo	Sin Ejecutar
------------	------------------------------------	----------------------------	--------------

CRONOGRAMA

ACTIVIDADES	RESPONSABLE	ENERO		FEBRERO		MARZO		ABRIL		MAYO		JUNIO		JULIO		AGOSTO		SEPTIEMBRE		OCTUBRE		NOVIEMBRE		DICIEMBRE	
		P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E	P	E
Presentación de Protocolo PB junto con ARL	Jefe SST-Asesor ARL XXX									1	1														
Establecer objetivos y metas del programa	Jefe SST-Asesor ARL XXX									1	1														
Caracterización de la problemática PB. Se dimensiona la problemática y se priorizan áreas críticas a intervenir.	Jefe SST-Asesor ARL XXX																	1	1						
Documentar programa de vigilancia epidemiológica para la prevención de PB	Jefe SST-Asesor ARL XXX																							1	
Fase diagnóstica:	Jefe SST-Asesor ARL XXX									1	1														
Socializar Resultados: Identificar la población sintomática	Jefe SST-Asesor ARL XXX																							1	
Identificar personal para incluir al por Condiciones de Salud																									

1.Programa | 2.Definiciones | 3. Legislación | 4. Responsabilidades | **5. Plan Trabajo Anual** | 6. Personal que ingresa al PVE | 7. Ind. de Cobertu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

Grupo Salud Santander

ARCHIVO INICIO INSERTAR **DISEÑO DE PÁGINA** FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: Automát. Alto: Automát. Escala: 100 % Líneas división Ver Imprimir Encabezados Ver Imprimir Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

A1

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL T									
PROGRAMA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICO PELIGRO BIO									
ENTRADAS									
N°	Principales causas de ausentismo	Exámen Médico Ocupacional: Accidentes, exposiciones	Causas de atención biológica elemental	No generación de títulos Anti-HBs	Encuesta de estratificación	Encuesta Sintomas	Análisis de vulnerabilidad	Recomendaciones y/o Restricciones	NOMBRE
1				X					
2		X							
3	X								
4									
	Tto retrovirales? Enfermedad de	Tto retrovirales? Enfermedad de		Tiene las 3 dosis				Según examen	

1.Programa 2.Definiciones 3. Legislación 4. Responsabilidades 5. Plan Trabajo Anual **6. Personal que ingresa al PVE** 7. Ind. de Cobertu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR **DISEÑO DE PÁGINA** FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: Automát. Alto: Automát. Escala: 100 % Líneas división Ver Imprimir Encabezados Ver Imprimir Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

N20

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL PELIGRO BIOLÓGICO

Informe de resultados de los objetivos logrados por proceso

FECHA DE PRESENTACIÓN: _____

PROCESO: XXX

INDICADOR: Cobertura PVE PB

OBJETIVO: Verificar el grado de cobertura de la población sintomática según encuesta de morbilidad aplicada a la población

META: $\geq 80\%$

FRECUENCIA: _____

FÓRMULA: $\frac{\text{N}^\circ \text{ de trabajadores con cruce de variables}}{\text{N}^\circ \text{ total trabajadores que aplicaron la encuesta}} \times 100$

TABLA DE INFORMACIÓN

N° de trabajadores	N° total trabajadores que aplicaron la	% de No cobertura	% de Cobertura
		#¡DIV/0!	#¡DIV/0!

GRÁFICO

Cobertura PVE PB

ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.Definiciones 3. Legislación 4. Responsabilidades 5. Plan Trabajo Anual 6. Personal que ingresa a PVE **7. Ind. de Cobertura** 8. Ind. Cu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR DISEÑO DE PÁGINA FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT Grupo Salud Santander

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: Automát. Alto: Automát. Escala: 100 % Líneas división Ver Imprimir Encabezados Ver Imprimir Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

N20

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL PELIGRO BIOLÓGICO Página: 7 de 10

INFORME DE RESULTADOS DE LOS OBJETIVOS LOGRADOS POR PROCESO

FECHA DE PRESENTACIÓN:

PROCESO: XXX

INDICADOR: Cobertura PVE PB

OBJETIVO: Verificar el grado de cobertura de la población sintomática según encuesta de morbilidad aplicada a la población

META: > 80%

FRECUENCIA:

FÓRMULA: $\frac{\text{N}^\circ \text{ de trabajadores con cruce de variables}}{\text{N}^\circ \text{ total trabajadores que aplicaron la encuesta}} \times 100$

TABLA DE INFORMACIÓN

N° de trabajadores	N° total trabajadores que aplicaron la	% de No cobertura #¡DIV/0!	% de Cobertura #¡DIV/0!

GRÁFICO

Cobertura PVE PB

100
80
60
40
20
0

40 60

% de No cobertura % de Cobertura

ANÁLISIS DE RESULTADOS

2.Definiciones 3. Legislación 4. Responsabilidades 5. Plan Trabajo Anual 6. Personal que ingresa a PVE **7. Ind. de Cobertura** 8. Ind. Cu ...

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

Grupo Salud Santander

ARCHIVO INICIO INSERTAR **DISEÑO DE PÁGINA** FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: Automát. Alto: Automát. Escala: 100 % Líneas división Ver Imprimir Encabezados Ver Imprimir Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

N30

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y		
PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PELIGRO BIOLÓGICO		
Página: 9 de 10		
INFORME DE RESULTADOS DE LOS OBJETIVOS LOGRADOS POR PROCESO		
FECHA DE PRESENTACIÓN:	CALIDAD	
PROCESO:	Incidencia PVE PB	
INDICADOR:	Verificar el grado de eficacia del PVE PB	
OBJETIVO:	N/A	
META:	Anual/ MESUAL? Semestral? Definirlo por empresa...	
FRECUENCIA:	N° casos nuevos en el periodo	
FÓRMULA	N° de población expuesta X 100	

TABLA DE INFORMACIÓN		
N° casos nuevos en el	N° de población expuesta	% de Incidencia
1	27	4

GRÁFICO

Incidencia

ANÁLISIS DE RESULTADOS

Los casos nuevos según la periodicidad del indicador se presentaron en áreas de xxx ooo vv y durante los días 10 y 17 del mes, lo cual nos hace pensar que factores como xxx ooo y bbb pueden ser determinantes para relacionarlos con la incidencia de estos eventos

RESPONSABLE

5.Plan Trabajo Anual 6.Personal que ingresa al PVE 7.Ind.de Cobertura 8.Ind. Cumplimiento **9.Ind. Incidencia** 10.Ind.Prevalencia

Preforma PVE RB.xls [Modo de compatibilidad] - Excel (Error de activación de productos)

ARCHIVO INICIO INSERTAR **DISEÑO DE PÁGINA** FÓRMULAS DATOS REVISAR VISTA ACROBAT

Temas Colores Fuentes Efectos Márgenes Orientación Tamaño Área de impresión Saltos Fondo Imprimir títulos Ancho: Automát. Alto: Automát. Escala: 100 % Líneas división Encabezados Traer adelante Enviar atrás Panel de selección Alinear Agrupar Girar

G36

SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO												
PROGRAMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE PELIGRO BIOLÓGICO												Página: 10 de 10
INFORME DE RESULTADOS DE LOS OBJETIVOS LOGRADOS POR PROCESO												
FECHA DE PRESENTACION:												
PROCESO:												
INDICADOR: CALIDAD												
OBJETIVO: Prevalencia eventos PVE PB												
META: Verificar el grado de eficacia del PVE PB												
FRECUENCIA: N/A												
FÓRMULA: Anual/semestral/trimestral?												
FÓRMULA: $\frac{N^{\circ} \text{ casos nuevos en el periodo}}{N^{\circ} \text{ casos antiguos en el periodo}} \times 100$												
TABLA DE INFORMACION												
N° casos nuevos en el		N° de casos antiguos en el periodo		% de Prevalencia								
18		12		150								
GRAFICO												
Prevalencia												
<p>A bar chart with a vertical axis labeled 'Prevalencia' ranging from 0 to 100. A single red bar is shown with the value '60' inside it. The horizontal axis is labeled '% de Prevalencia'.</p>												
ANÁLISIS DE RESULTADOS												
En revisión de casos nuevos, antiguos y prevalentes del PVE se encontro que durante los meses de febrero y marzo tal vez debido al desconocimiento del pico de pandemia se encontro un xxxx de casos y expediente abiertos por ARL y motivo de investigación de los cuales xxxxx y que a cierre del indicador 01012020 se tiene un cumplimiento total de investigación de los eventos, sean o no prevalentes.												

Activar Windows

5.Plan Trabajo Anual 6.Personal que ingresa al PVE 7.Ind.de Cobertura 8.Ind. Cumplimiento 9.Ind. Incidencia **10.Ind.Prevalencia** 11.a Configuración de PC para activar Windows.

BIBLIOGRAFIA

- 1 <https://repository.urosario.edu.co/server/api/core/bitstreams/966e096d-38e1-461f-9b1b-0362e159d7ff/content>
- 2 https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_protect/---protrav/---safework/documents/instructionalmaterial/wcms_234094.pdf
- 3 https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---ed_dialogue/---lab_admin/documents/publication/wcms_780968.pdf
- 4 <https://www.insst.es/materias/riesgos/seguridad-en-el-trabajo/emergencias>
- 5 <https://www.corpoboyaca.gov.co/cms/wp-content/uploads/2015/11/Decreto-3888-de-2007.pdf>

EVALUÉMONOS



PREGUNTAS

PLAN NACIONAL
MULTIMODAL
DE EDUCACIÓN EN SST **2023**



Disponemos para ti los
canales de atención del:

PLAN NACIONAL
MULTIMODAL
DE EDUCACIÓN EN SST **2023**



Educación virtual
+1.000 cursos virtuales y
Curso obligatorio cumplimiento

educavirtual@positiva.gov.co



**Educación presencial y
talleres web**
Congresos Nacionales

Positiva.educa@positiva.gov.co

Todo lo tienes con Positiva

Entra aquí, y descubre lo

<https://posipedia.com.co/>



Presentaciones
Técnicas



Juegos
Digitales



Ludo
Prevención

Positiva siempre contigo

La magia comienza aquí

<https://posipedia.com.co/>



Audios



Videos



Mailings

