
 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

**FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA SISTEMA DE
 VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL - SISVEA**

SECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA MUNICIPAL

Versión 1

Noviembre de 2016

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

ALCALDÍA DEL MUNICIPIO DE SANTIAGO DE CALI

SECRETARÍA DE SALUD PÚBLICA MUNICIPAL

ALEXANDER DURAN PEÑAFIEL
Secretario de Salud

GRUPO DE SALUD AMBIENTAL


MARTHA FARIDE MARTINEZ MAYORGA
Coordinadora responsable

Temáticos Responsables

GENNY VIRGINIA MARTINEZ PUENTES
ALVARO JOSÉ PELAEZ ROJAS


Grupo Técnico

FABIAN TRUJILLO RODRIGUEZ
ALICIA MERY LOPEZ MATA
LUIS ODONNELL BELTRÁN


 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”


CRITERIO	DESCRIPCIÓN
NOMBRE DE OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA	Sistema de Vigilancia Epidemiológico en Salud Ambiental
SIGLA DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA	SISVEA
ANTECEDENTES	<p>Desde la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Ambiente Humano (Estocolmo, 1872), cobró mayor trascendencia el tema de la protección de ambiente, y los expertos en él vienen proponiendo modelos de desarrollo que equilibren la protección del medio con la explotación industrial. En particular, se han diseñado estrategias para ser impulsadas desde el sector de la salud, que buscan contrarrestar los problemas de salubridad en las comunidades, origen focal de ellos.</p> <p>En el municipio de Santiago de Cali, la gestión en salud pública lleva implícita la gestión en salud ambiental, teniendo como una acción prioritaria la vigilancia epidemiológica ambiental. Partiendo del conocimiento de las condiciones en Santiago de Cali que generan problemáticas ambientales sanitarias y de salud que requieren ser intervenidas, con el fin de mejorar las condiciones de salud de la población, y que es responsabilidad del ente territorial, garantizar que la población goce de un ambiente sano y de salud comunitaria, se prioriza las acciones y procesos en salud ambiental, acorde a lo consignado en la Constitución de 1991, la Ley 09 de 1979, la ley 715 de</p>

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>2001, Decreto 3039 de 2007 y el CONPES 3550 de 2008 de los lineamientos en Salud Ambiental y los demás decretos reglamentarios.</p> <p>Partiendo del compromiso que el sector salud tiene en el componente de ambiente y las necesidades de información para las acciones en Salud ambiental, surge la propuesta de crear un sistema de vigilancia epidemiológica en salud ambiental – SISVEA, cuya metodología y estrategia deberá estar orientada hacia el conocimiento de los factores de riesgo ambientales a que están expuestos los grupos humanos, con el fin de determinar prioridades y orientar los recursos de salud disponibles al desarrollo de intervenciones.</p> <p>En el año 2008, se inicia el proceso de implantación del Sistema de Vigilancia Epidemiológico en Salud Ambiental, teniendo como soporte políticas de Salud Ambiental regionales y nacionales como el Plan Nacional de Salud Pública, el Plan Nacional de Desarrollo, el Plan de Desarrollo Municipal de Cali, el CONPES 3550 y el Plan Integral de Salud Ambiental, que justifican la existencia del Sistema de Vigilancia (DNP, 2008).</p>
OBJETIVO GENERAL	<p>Realizar un monitoreo crítico de los determinantes ambientales que inciden sobre el proceso salud - enfermedad de la población del Municipio de Santiago de Cali a través del análisis estadístico de variables ambientales a fin de fomentar la prevención y mitigar el riesgo de enfermedades relacionadas a factores ambientales.</p>
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<ul style="list-style-type: none"> • Evaluar los impactos en la salud ocasionados por factores ambientales asociados al control del dengue, manejo de residuos sólidos, calidad del agua, calidad de los alimentos y el sistema centinela. • Determinar a raíz de los resultados estadísticos las necesidades de investigación y toma de decisiones en salud ambiental. • Determinar las condiciones de cumplimiento de la normatividad sanitaria en los establecimientos objeto de Investigación, Vigilancia y Control (IVC) en el municipio de Santiago de Cali
ALCANCE TEMÁTICO	<p>La operación estadística Sistema de Vigilancia Epidemiológico (SISVEA) cubre eventos y factores ambientales que ocurren en el municipio de Santiago de Cali relacionados como potenciales riesgos para la salud humana. A través de procedimientos como la promoción de entornos saludables, la prevención de enfermedades de interés en salud ambiental; la inspección, vigilancia y control de factores de riesgos sanitarios y del ambiente y el Sistema Centinela, se pretende prevenir y mitigar el nivel de riesgo de adquirir enfermedades.</p> <p>La información de los diferentes eventos de salud en los procedimientos anteriormente mencionados presenta una periodicidad mensual y anual.</p>
CONCEPTOS BÁSICOS	FACTOR DE RIESGO: en epidemiología corresponde a

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p>FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”</p>		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>toda circunstancia o situación que aumenta las probabilidades de una persona de contraer una enfermedad o cualquier otro problema de salud. Los factores de riesgo implican que las personas afectadas por dicho factor de riesgo, presentan un riesgo sanitario mayor al de las personas sin este factor.</p> <p>GEOREFERENCIACIÓN: es la técnica de posicionamiento espacial de una entidad en una localización geográfica única y bien definida en un sistema de coordenadas y datos específicos. Es una operación habitual dentro de los sistema de información geográfica (SIG) tanto para objetos ráster (imágenes de mapa de píxeles) como para objetos vectoriales (puntos, líneas, polilíneas y polígonos que representan objetos físicos).</p> <p>RESIDUOS PELIGROSOS: son todos aquellos desechos de carácter reciclable o no, que son considerados peligrosos por tener propiedades que presentan riesgos en la salud y el medio ambiente. Dichas propiedades peligrosas son la toxicidad, inflamabilidad, reactividad, radioactividad o de cualquier otra naturaleza que provoque daño a la salud humana y al medio ambiente.</p> <p>SALUD AMBIENTAL: según la Organización Mundial de la Salud, corresponde a todos aquellos aspectos de la salud humana que incluyen la calidad de vida y el bienestar social, los cuales son determinados por factores ambientales físicos, químicos, biológicos, sociales y psicosociales.</p> <p>UPGD: Unidad Primaria Generadora de Datos es la entidad pública o privada que capta la ocurrencia de</p>
--	--

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>eventos de interés en salud y genera información útil y necesaria para los fines del sistema de vigilancia en salud pública</p> <p>VECTORES: Un vector es cualquier agente ya sea persona, animal, o microorganismo que transporta y transmite un patógeno a otro organismo vivo. Los vectores biológicos se estudian por ser causas de enfermedades, pero también como posibles curas.</p> <p>ZOONOSIS: Corresponde a cualquier enfermedad propia de los animales que incidentalmente puede transmitirse a las personas.</p> <p>VIGILANCIA AMBIENTAL: corresponde a las acciones y actividades contra los efectos adversos de los contaminantes de salud presentes en el ambiente que permiten revelar la presencia de contaminantes en el organismo humano y factores de riesgo.</p>
FUENTE DE DATOS (Tipo de operación)	<p>Estadísticas derivadas: Se realiza la recolección de información disponible en la Secretaría de Salud Pública Municipal – SSPM, desde el Grupo de Salud Ambiental con las acciones realizadas en los procedimientos establecidos, a través de las Unidades Ejecutoras de Saneamiento – UES, Centro de Zoonosis y Equipos de Trabajo de Nivel Central y en el Grupo de Vigilancia Epidemiológica con los eventos de interés en salud ambiental reportados por las UPGD en SIVIGILA. También se recolecta información de las entidades territoriales competentes en el municipio como las autoridades ambientales DAGMA y CVC, Departamento Administrativo de Planeación Municipal, Secretaría</p>

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	de Salud Departamental, EMCALI, IDEAM, INVIMA y Cámara de Comercio de Cali, en cuanto a condiciones sociodemográficas, sanitarias y ambientales, e información de establecimientos de interés en salud ambiental.
VARIABLES	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Intervenciones Intersectoriales y de Participación Social para Modificar Comportamientos Y Entornos</u>: Descripción de selección de territorios para priorización para intervenciones en salud ambiental, resultados de las reuniones y acciones realizadas en cada uno de los territorios, jornadas de recuperación de espacios públicos, diagnósticos sanitarios y ambientales de viviendas y visitas de mejoramiento, capacitaciones en temas de salud ambiental. • <u>Promoción de la Salud a través de otras acciones de Información, Educación y Comunicación – IEC en Salud Ambiental</u>: resultados de las jornadas de Promoción en Tenencia responsable de animales, capacitaciones en manipulación de alimentos en población de escasos recursos que expende alimentos. • <u>Prevención en Rabia Animal</u>: resultados gráficos sobre la cantidad de caninos y felinos inmunizados, esterilizaciones quirúrgicas, Brigadas de Recolección de Animales Callejeros, número de Eutanasias compasivas, Consultas Médicas Veterinarias y procedimientos quirúrgicos y farmacológicos a animales que lo requieren, Porcentaje de casos de accidentes

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p>FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”</p>		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>rábicos con seguimiento.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>Prevención Encefalitis Equina Venezolana – EEV</u>: resultados sobre la cantidad de equinos inmunizados y Actividades de prevención y control en sitios de alojamiento de los animales. • <u>Prevención y control Leptospirosis</u>: resultados sobre intervenciones oportunas en canales de aguas lluvias (número de madrigueras de roedores encontradas y porcentaje de madrigueras reducidas posterior al control), viviendas a riesgo, establecimientos educativos, centros carcelarios, plazas de mercado, entre otros. • <u>Prevención y Control Enfermedades Transmitidas por Vectores</u>: resultados gráficos de los índices larvarios de <i>Aedes sp.</i> y <i>Culex sp.</i> en sumideros intervenidos por mes y por comunas, resultados de los índices larvarios de <i>Aedes sp.</i> en sitios de concentraciones humanas intervenidas, Porcentaje en tabla de medidas de control implementadas según tipo de sitios de concentraciones humanas, resultados de los índices larvarios de <i>Aedes sp.</i> en viviendas con presencia de casos de Dengue Grave y control extendido a las viviendas alrededor, predios y manzanas con control químico para el adulto con equipo portátil ULV Motomochila y equipo Pesado ULV, Tabla con Número de viviendas intervenidas en jornadas especiales por sectores para prevención y Control del vector del dengue, Chikungunya y Zika. Mapas con Distribución
--	---

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p>FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”</p>		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>espacial de enfermedades transmitidas por vectores, notificadas en el SIVIGILA depurada por menores de 5 años, y hospitalizaciones reportadas en el sistema de vigilancia centinela.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>IVC Calidad del Agua para Consumo Humano:</u> resultados gráficos de los Índices de Calidad de Agua para Consumo Humano-IRCA en puntos de la red de abastecimiento del área urbana por comuna y en área rural por corregimiento, Cantidad de establecimientos con tanques de almacenamiento con inspección, vigilancia y control y porcentaje de establecimientos con cumplimiento. • <u>IVC Calidad del Agua para Uso Recreativo:</u> resultados gráficos Cantidad de establecimientos con piscinas con inspección, vigilancia y control y porcentaje de establecimientos con cumplimiento, y resultados gráficos de los Índices de riesgo de agua en piscinas – IRAPI. Cumplimientos por UES en establecimientos relacionados con calidad del agua. • <u>IVC Residuos Sólidos Comunes y Especiales:</u> resultados gráficos número de establecimientos priorizados con inspección, vigilancia y control en manejo de residuos sólidos comunes, manejo de residuos sólidos hospitalarios y porcentaje de establecimientos con cumplimiento de normativa sanitaria. • <u>IVC Condiciones Higiénico Locativas:</u> resultados gráficos número de establecimientos priorizados
--	--

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p>FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”</p>		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>con inspección, vigilancia y control en condiciones higiénico locativas y porcentaje de establecimientos con cumplimiento de normativa sanitaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>IVC a Establecimientos que trabajan con dispositivos para la Salud Visual e insumos médicos:</u> resultados gráficos número de establecimientos priorizados con inspección, vigilancia y control y porcentaje de establecimientos con cumplimiento de normativa sanitaria. Resultados gráficos Cumplimientos por UES en establecimientos relacionados con Manejo de Residuos Sólidos Comunes, Manejo Residuos Sólidos Hospitalarios, y condiciones higiénico - locativas. • <u>IVC sobre Aspectos Sanitarios que Afectan la Bioseguridad:</u> resultados gráficos número de visitas de inspección vigilancia y control a establecimientos que prestan servicios de sanidad animal, verificando requisitos de bioseguridad; en cementerios, funerarias, centros de estética y similares, peluquerías, salas de belleza, spa, gimnasios, entre otros y porcentaje de establecimientos con cumplimiento de normativa sanitaria. • <u>IVC sobre aspectos de Riesgo Químico:</u> resultados gráficos visitas de inspección vigilancia y control establecimientos públicos que almacenen, transporten o expendan sustancias químicas potencialmente tóxicas, y porcentaje de establecimientos con cumplimiento de normativa
--	---

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>sanitaria.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <u>IVC en Calidad de los Alimentos:</u> resultados gráficos Número de Visitas de inspección vigilancia y control en establecimientos Expendedores de Alimentos de Mayor y Menor Riesgo, Establecimientos del Sector Gastronómico, y porcentaje de establecimientos con cumplimiento de normativa sanitaria. Resultados gráficos Número de Visitas de inspección vigilancia y control en Mercados Móviles, Plazas de Mercado, Ventas Ambulantes y kioscos. Número de Vehículos Transportadores de Alimentos inspeccionados y porcentaje de vehículos con cumplimiento de normativa sanitaria. • Porcentaje de hospitalizaciones en Instituciones Centinela de menores de 5 años por Enfermedades respiratorias agudas – ERA, por Enfermedades diarreicas agudas – EDA, por enfermedades transmitidas por <i>Aedes sp.</i>, comportamiento en el tiempo y por comunas. Mapas con Distribución espacial de hospitalizaciones de menores de 5 años por ERA, EDA y Enfermedades transmitidas por <i>Aedes sp.</i>
INDICADORES	<ul style="list-style-type: none"> • Territorios seleccionados para intervenciones intersectoriales en Salud Ambientales. • Diagnósticos sanitarios y ambientales de viviendas en territorios priorizados de primera y segunda visita.

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<ul style="list-style-type: none"> • Cumplimiento de normatividad sanitaria y ambiental de generadores de residuos sólidos hospitalarios. • Cobertura de vacunación canina y felina • Observación de accidentes rábicos. • Cantidad de animales esterilizados • Intervenciones intersectoriales y de participación social. • Control de enfermedades transmisibles por vectores • IVC Calidad del agua • IVC Residuos solidos • IVC Condiciones higiénico locativas • IVC Riesgo Químico • IVC Calidad de los alimentos • Porcentaje de hospitalizaciones Sistema Centinela en menores de 5 años
PARÁMETROS A CALCULAR	Se emplea las herramientas de la estadística descriptiva para la transformación de los datos en información, se generan tablas y gráficos de acuerdo a las variables y unidades de análisis establecidas.
NOMENCLATURAS Y CLASIFICACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación Estadística Internacional de Enfermedades y Problemas Relacionados con la Salud, Décima Revisión (CIE-10) • En el procedimiento Inspección, Vigilancia y Control de los Factores de Riesgo Sanitarios y del Ambiente, se utiliza una clasificación de sujetos por tipo de riesgo. El anexo 1 muestra la Clasificación de la SSPM de Sujetos a intervenir

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p>FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”</p>		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa


	<p>por tipo de riesgo.</p> <ul style="list-style-type: none"> En la realización de mapas, la Divipola para la codificación de división político administrativa de Colombia (máximo nivel de desagregación es a ocho dígitos).
UNIVERSO DE ESTUDIO	Eventos de interés en salud ambiental reportados por el SISVEA en el territorio colombiano.
POBLACIÓN OBJETIVO	Eventos de interés en salud ambiental reportados por el SISVEA en el municipio de Santiago de Cali.
UNIDADES ESTADÍSTICAS DE OBSERVACIÓN, MUESTREO Y ANÁLISIS	<p>Unidad de observación. Establecimientos de interés en salud ambiental (clínicas, centros de salud, restaurantes, centros recreativos, laboratorios, entidades y empresas públicas y privadas).</p> <p>Unidades de análisis:</p> <ul style="list-style-type: none"> Promoción de entornos saludables Prevención de enfermedades de interés en salud ambiental Inspección, Vigilancia y Control de los factores de riesgos sanitarios y del ambiente Sistema de Vigilancia Centinela
FUENTES DE INFORMACIÓN PRIMARIA Y/O SECUNDARIA	Fuentes secundarias: SISVEA, UES, DAGMA, CVC, Centro de Zoonosis, INVIMA y SSPM
COBERTURA	Municipio de Santiago de Cali.

 <p>ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI</p>	<p>SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI)</p> <p>FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”</p>		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

GEOGRÁFICA	
PERIODO DE REFERENCIA	A partir del año 2008
PERIODO DE RECOLECCIÓN	El acopio de la información es continua a partir del 2008.
PERIODICIDAD DE RECOLECCIÓN	Mensual
MÉTODO DE RECOLECCIÓN	Información que suministran entidades al Sistema de Vigilancia Epidemiológico en Salud Ambiental SISVEA. La cual es posteriormente consultada.
DESAGREGACIÓN DE RESULTADOS	<p>Desagregación geográfica: Resultados a nivel municipal</p> <p>Desagregación temática: El nivel de detalle temático es presentado de acuerdo a cuatro componentes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promoción de entornos saludables • Prevención de enfermedades de interés en salud ambiental • Inspección, Vigilancia y Control de los factores de riesgos sanitarios y del ambiente • Sistema de Vigilancia Centinela
FRECUENCIA DE ENTREGA DE RESULTADOS	Mensuales, trimestrales y anuales.
AÑOS Y PERÍODOS DISPONIBLES	<p>Macrodatos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Los datos suministrados a través del SISVEA están disponibles para su consulta a partir del

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

	año 2008
	<p>Microdatos anonimizados: Las bases de datos mensuales son anonimizadas para uso externo de la SSPM</p>
	<p>Metadato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Informe de Gestión ASA Enero – Marzo 2015 • Inventario de Aplicativos Marzo 2016 • Documento Sistema Integrado de Vigilancia Epidemiológica en Salud Ambiental, 2015 • Estudio Nacional para la caracterización de las unidades primarias generadoras de datos del sistema de vigilancia de eventos de interés en salud pública, SIVIGILA, 2005 • Boletines de resultados de eventos de interés en salud ambiental
MEDIOS DE DIFUSIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Boletines trimestrales de Salud Ambiental publicados en la página de la SSPM que incluye información • Informes de Gestión del Grupo de Salud Ambiental trimestrales socializados en el Grupo de Salud Ambiental para revisión de situación y planteamiento de planes de mejoramiento. • Mapas con el comportamiento espacial de los casos del Sistema de Vigilancia Centinela, publicados trimestralmente en el portal del IDESC del Departamento Administrativo de Planeación Municipal. • Circulares de alerta según el evento, a la

 ALCALDÍA DE SANTIAGO DE CALI	SISTEMAS DE GESTIÓN Y CONTROL INTEGRADOS (SISTEDA, SGC y MECI) FICHA RESUMEN DE LA OPERACIÓN ESTADÍSTICA DERIVADA “SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA EN SALUD AMBIENTAL”		
		VERSIÓN	
		FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA	dd/mm/aaaa

	comunidad y/o entidades de interés con acciones recomendadas, si es requerido. <ul style="list-style-type: none"> •
--	--

¹ Lineamientos para la elaboración de una Ficha Metodológica de las Operaciones Estadísticas. Dirección de Regulación, Planeación, Estandarización y Normalización, DANE. Bogotá. 2013.

Elaborado por: Diego Fernando Gómez	Cargo: Contratista DAPM	Fecha: 12/11/2016	Firma:
Revisado por: Carlos Andrés Torres	Cargo: Contratista DAPM	Fecha: dd/mmm/aaaa	Firma:
Aprobado por:	Cargo:	Fecha: En proceso de aprobación	Firma: