
 ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD	POLÍTICA Y GERENCIA ESTRATÉGICA OBSERVATORIO DE SALUD DE BOGOTÁ SISTEMA DE GESTIÓN CONTROL DOCUMENTAL			
	FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR			
	Código:	SDS-PGE-FT-021	Versión:	
Elaborado por: Nancy Chacón – Héctor I. Lara / Revisado por: Natalia Rodríguez / Aprobado por: Alejandro Gómez				

FICHA TÉCNICA DEL INDICADOR

Cantidad de sustancias químicas peligrosas por trabajador en Bogotá D.C.

Definición del evento

Este indicador se presenta técnicamente como la cantidad de materiales peligrosos almacenados en los establecimientos comerciales e industriales vigilados por la Secretaría Distrital de Salud de Bogotá (línea de Seguridad Química), por el número de trabajadores existentes en dichas instalaciones.

Utilidad

Permite realizar un análisis relacionado con condiciones de riesgo que se pueden generar en la población trabajadora en general, debido al desarrollo de las diferentes actividades económicas.

Meta

No presenta.

Forma de cálculo

Cantidad de sustancias químicas peligrosas almacenadas en un área y periodo determinado / Número de trabajadores de los establecimientos usuarios de sustancias químicas en un área y periodo determinado.

Unidad de medición

Kilogramos de sustancia química almacenada por trabajador en Bogotá D.C.

Periodicidad de la actualización

Anual

Fuente de información

- Numerador
Portal Web Mapa de Industria y Ambiente MIA 2008 - 2013. SIVIGILA D.C. 2014 - 2021
- Denominador
Portal Web Mapa de Industria y Ambiente MIA 2008 - 2013. SIVIGILA D.C. 2014 - 2021

Serie disponible

2008 - 2021 Diciembre

Responsable

Nancy Chacón Rodríguez
SaluData - Observatorio de Salud de Bogotá
observatoriodesalud@saludcapital.gov.co

Andrés Felipe Pérez Camargo
Línea de Seguridad Química

Observaciones

Debido a que éste indicador se ve afectado tanto por la cantidad de sustancias como por el número de trabajadores por localidad, se debe realizar el análisis teniendo especial cuidado en concluir que una distribución pequeña implica un bajo nivel de riesgo debido a la posible exposición de sustancias químicas pues se deben resaltar las características de las sustancias y la susceptibilidad de las personas siendo factores que determinan los efectos de la exposición, presentándose este indicador como un valor aproximado y guía para la toma de decisiones relacionadas a estrategias de control, prevención y minimización de efectos indeseados derivados de las actividades económicas desarrolladas Distrito Capital.