

Nombre del indicador	Tasa de incidencia de intoxicación con sustancias químicas en Bogotá D.C.
Definición del evento	El proceso patológico en el cual se presentan signos y síntomas causados por una sustancia química es conocido como intoxicación. Las sustancias químicas hacen parte de diversas actividades diarias del hombre, lo cual implica que pueden producirse diferentes formas de exposición durante las diferentes etapas del ciclo de vida de un producto o sustancia química incluyendo: exposición ocupacional durante su manufactura, exposición del consumidor durante su uso, y disposición y exposición ambiental a productos contaminados por sus residuos tóxicos (INS, 2017).
Definición del indicador	Este indicador mide la velocidad de cambio con que aparecen casos nuevos de intoxicación aguda asociados a sustancias químicas en la población por cada 100.000 habitantes en un periodo anual.
Utilidad	Hacer seguimiento al número de casos de intoxicación aguda por sustancias químicas, con el fin de efectuar intervenciones específicas en la población y orientar las acciones de salud pública según se requiera.
Fórmula de cálculo	$\frac{\text{Número de casos nuevos de ISQ en un período}}{\text{Población estimada a mitad de período}} \times 100.000$
Unidad de medición	Tasa por 100.000 habitantes
Periodicidad	Anual
Meta	N.A.
Fuente de información	Numerador: SIVIGILA D.C. 2007-2017 Denominador: Proyecciones poblacionales DANE 2007-2017
Responsable	SALUDATABOGOTA - Observatorio de Salud / observatoriodesalud@saludcapital.gov.co / Secretaría Distrital de Salud

Fuente: Elaboración propia SALUDATABOGOTA - Observatorio de Salud adaptada según Hojas metodológicas indicadores sector salud DNP 2002 y Ficha técnica glosario indicadores básicos OPS 2015