
 <p>ALCALDÍA MAYOR DE BOGOTÁ D.C. SECRETARÍA DE SALUD</p>	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

CIRCULACIÓN VIRAL EN BOGOTÁ D. C.

Definición del evento

La infección respiratoria aguda (IRA) es un conjunto de enfermedades que afectan el aparato respiratorio y pueden ser causadas por diferentes microorganismos como virus y bacterias, son contagiosas y se propagan rápidamente.

La IRA es la principal causa de morbilidad y mortalidad en todo el mundo y representa un tema prioritario de salud pública en Colombia y Bogotá.

En niños menores de 5 años, la causa de la infección en el 95% de los casos son los virus siendo de buen pronóstico, pero un pequeño porcentaje puede padecer complicaciones.

La vigilancia por laboratorio la realiza la Subdirección Laboratorio de Salud Pública a través de : vigilancia de infección respiratoria aguda grave inusitada, la vigilancia centinela de ESI-IRAG y la vigilancia de Covid-19

Utilidad

Conocer la circulación de virus respiratorios en la ciudad para la toma de decisiones

Meta

No presenta

Forma de cálculo

Número de virus respiratorios identificados por semana / total de muestras analizadas por semana * 100

Unidad de medición

Porcentaje

Periodicidad de la actualización

Semanal

Fuente de información

Sistema de información del Laboratorio de Salud Pública

Serie disponible

2024

Responsable

Andrea García M
observatoriodesalud@saludcapital.gov.co

Sandra Liliana Gómez

Paula Andrea Borda

Circulacin viral@saludcapital.gov.co

Observaciones

No presenta