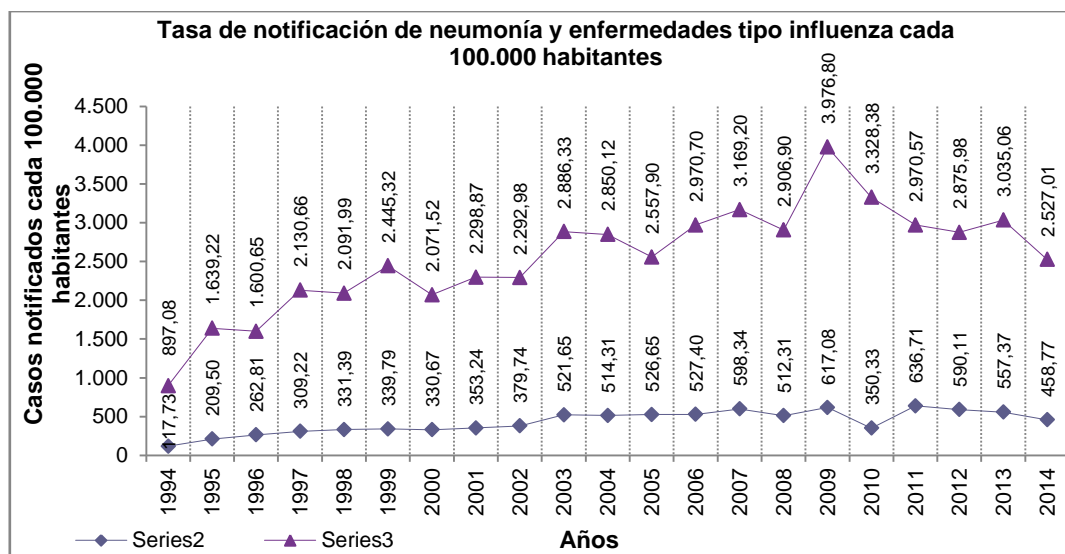


53. Tasa de notificación cada 100.000 habitantes: neumonía y enfermedades tipo influenza

Relaciona las notificaciones de neumonía y enfermedades tipo influenza, registrados por los servicios de salud - públicos o privados - con la población total. Mide los casos notificados de estas enfermedades, por parte de aquellas instituciones que adhieren al Sistema Nacional de Vigilancia, expresado cada 100.000 habitantes.



Fuente: Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS-C2), Area de Vigilancia de la Salud, Abril de 2014, Dirección de Epidemiología. Ministerio de Salud.

La notificación de Enfermedad Tipo Influenza ha ido en aumento desde el año 1994. El gráfico muestra el importante aumento del año 2009 correspondiente a la pandemia de Influenza A H1N1pdm. Desde el año 2009 a la fecha se registra una disminución de la tasa de incidencia atribuible al comportamiento de la enfermedad y a la introducción de medidas de prevención (vacuna antigripal).

Las neumonías aumentaron la tasa de notificación a partir de la implementación del SNVS desde el año 2003. Se estable hasta el año 2009 y desde entonces aumenta a más de 600 c/100.000 entre los años 2009 y 2011. En los últimos tres años presentó una disminución a 500 c/100.000.

Fórmula

$$TNNTI = \left(\frac{N^{\circ} \text{ de casos notificados de neumonía} + N^{\circ} \text{ de casos notificados de ETI}_t}{Población \text{ total estimada}_t} \right) * 100.000$$

Definición de variables

TNNTI: Tasa de notificación cada 100.000 habitantes: neumonía y enfermedades tipo influenza.

Según nomenclatura internacional:

Neumonía: enfermedad respiratoria aguda transmisible. Tratada adecuadamente, la evolución suele ser favorable, con resolución a la curación sin secuela en la mayoría de los casos. Las complicaciones son el compromiso de la función respiratoria y/o impacto sistémico (sepsis). Es más grave en lactantes, niños, ancianos y pacientes de riesgo (desnutridos, inmunocomprometidos, etc.).

(ETI) Enfermedades tipo influenza: enfermedad febril de 38 °C o más, tos, mialgias, dolor de cabeza, dolor de garganta y puede acompañarse con náuseas y diarreas.

Población total estimada: es el volumen de la población estimada en un año determinado.

t: año analizado.

Relevancia del indicador para el desarrollo sostenible

La información sobre afecciones respiratorias es la base de una acción correcta en materia de salud, con su implicancia en la calidad de vida de la población, pero también es la base para la concientización acerca de la importancia del aire puro, tanto de la población en general como de los decisores de políticas sectoriales en transporte y actividades productivas, entre otras.