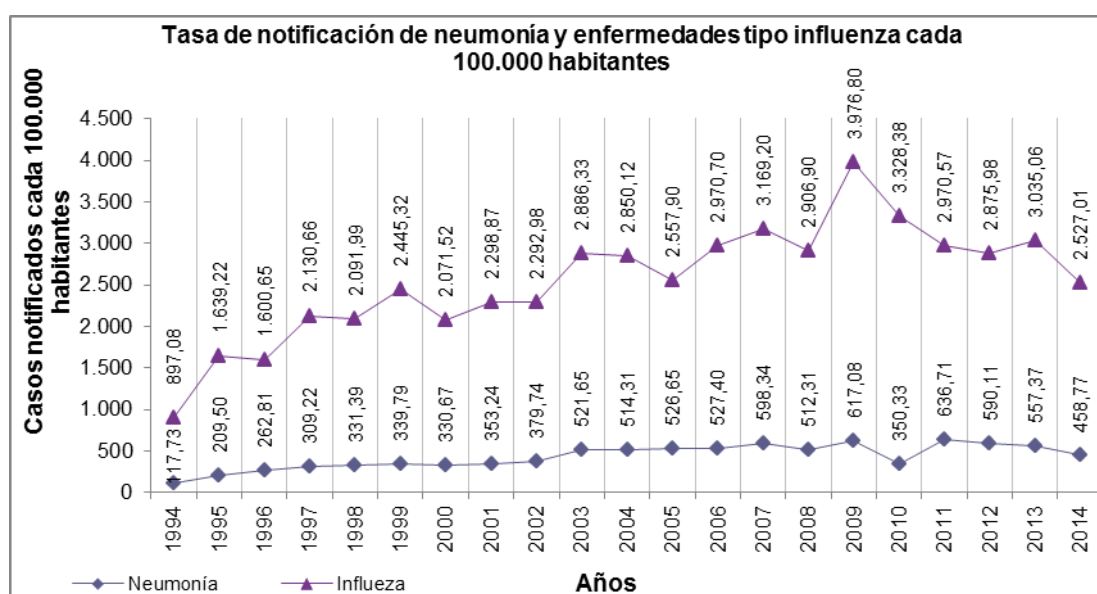


Sistema de Indicadores de Desarrollo Sostenible Argentina

Ficha Metodológica

Nombre del Indicador	Tasa de notificación cada 100.000 habitantes: neumonía y enfermedades tipo influenza
Descripción Corta del Indicador	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.
Relevancia o Pertinencia 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.
Categoría	Interrelación de lo ambiental a lo social
Alcance (qué mide el indicador)	Permite evaluar las notificaciones por provincia o región de <ol style="list-style-type: none"> 1. Neumonía 2. Enfermedades tipo influenza
Limitaciones (qué no mide el indicador)	Puede existir inestabilidad numérica en el cálculo de las tasas cuando el denominador (población) es muy grande y el numerador (casos) pequeño. No cubre la totalidad de los servicios de salud. Un aumento en la notificación no significa un real aumento de los casos sino que puede deberse a otras situaciones y es preciso investigar. Los datos son parciales y están sujetos a modificaciones hasta 6 meses de cerrado el año.
Fórmula del Indicador	$\left(\frac{\text{N}^\circ \text{ de casos notificados en un año}}{\text{estimación población para el mismo año}} \right) * 100.000 \text{ habitantes.}$
Unidad de medida	Número de casos cada 100.000 hab.
Definición de las variables que componen el indicador	Según nomenclatura internacional: <u>Neumonía</u> : 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.). <u>Enfermedades tipo influenza (ETI)</u> : Enfermedad febril de 38 °C o más, tos, mialgias, dolor de cabeza, dolor de garganta y puede acompañarse con náuseas y diarreas.
Cobertura o Escala del indicador	Nacional.
Fuente de los Datos	Ministerio de Salud Area de Vigilancia. Dirección de Epidemiología
Disponibilidad de los Datos (cualitativo)	Disponible en boletines electrónicos y físicos en: http://www.msal.gov.ar/index.php/home/boletin-integrado-de-vigilancia También por solicitud de procesamiento en la Dirección de Epidemiología

Periodicidad de los Datos	Semanal
Período de la serie tiempo actualmente disponible	1994-2014
Requisitos de coordinación inter- institucionales para que fluyan los datos	No requiere.
Relación del indicador con Objetivos de la Política, Norma o Metas Ambientales o de DS	Prevenir y/o corregir los efectos adversos del ambiente sobre la salud humana es un objetivo compartido por las áreas de Salud y Ambiente, que guía el establecimiento de diversas políticas. La contaminación atmosférica condiciona la aparición y gravedad de enfermedades respiratorias, siendo las principales la neumonía y las enfermedades tipo influenza. La neumonía es, además, una de las principales causas de mortalidad infantil.
Relevancia para la Toma de Decisiones	El indicador es útil para diseñar estrategias que conlleven a un mejoramiento del nivel de bienestar sanitario. Las tasas permiten conocer la dimensión del problema de salud y, como consecuencia, los recursos necesarios para revertir el problema.



Fuente Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS-C2), Área de Vigilancia de la Salud, Dirección de Epidemiología. Ministerio de Salud.

Descripción	<p>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).</p> <p>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</p>
--------------------	---