

XVII CONGRESO

SADI

JUNIO 2017 | MAR DEL PLATA | ARGENTINA

# Análisis de 15 años de mortalidad por enfermedades infecciosas en Argentina, 2001-2015

**Hugo Fernandez**

Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias “Emilio Coni”  
Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud  
Ministerio de Salud e la Nación

# Objetivo

Describir la magnitud y evolución temporal de la mortalidad por enfermedades infecciosas en Argentina durante el período 2001-2015

# Material y método

Análisis descriptivo de la mortalidad por enfermedades infecciosas en Argentina del período 2001-2015 registradas en las bases de Mortalidad de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del Ministerio de Salud de la Nación. Se incluyeron todas las muertes de origen infeccioso, independientemente del Capítulo de la Clasificación Internacional de Enfermedades Decima revisión (CIE-10). Se calcularon las tasas ajustada por edad y sexo por 100.000 habitantes y porcentajes. Para el análisis de la tendencia, se calculó el coeficiente de regresión lineal del logaritmo natural de base e de la tasa de notificación y se expresó como Variación Anual promedio Porcentual (VAP), con su intervalo de confianza del 95%.

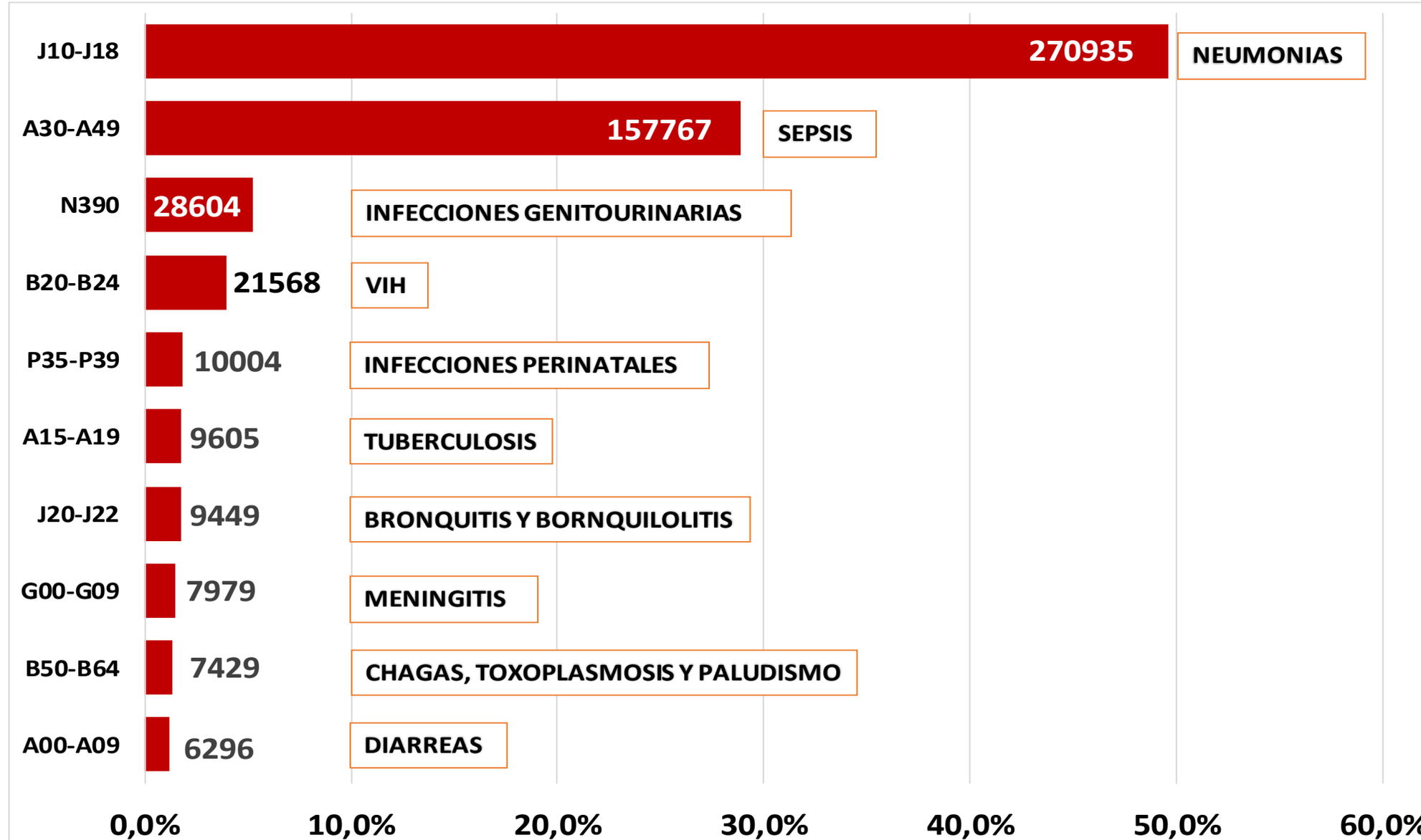
# Causas

Se incluyeron en el análisis 1023 códigos de con desagregación hasta el 4to dígito comprendidos en 10 capítulos principales de la CIE-10.

# Mortalidad proporcional de enfermedades infecciosas según causas seleccionadas.

Número de muertes y porcentaje sobre el total de causas infecciosas.

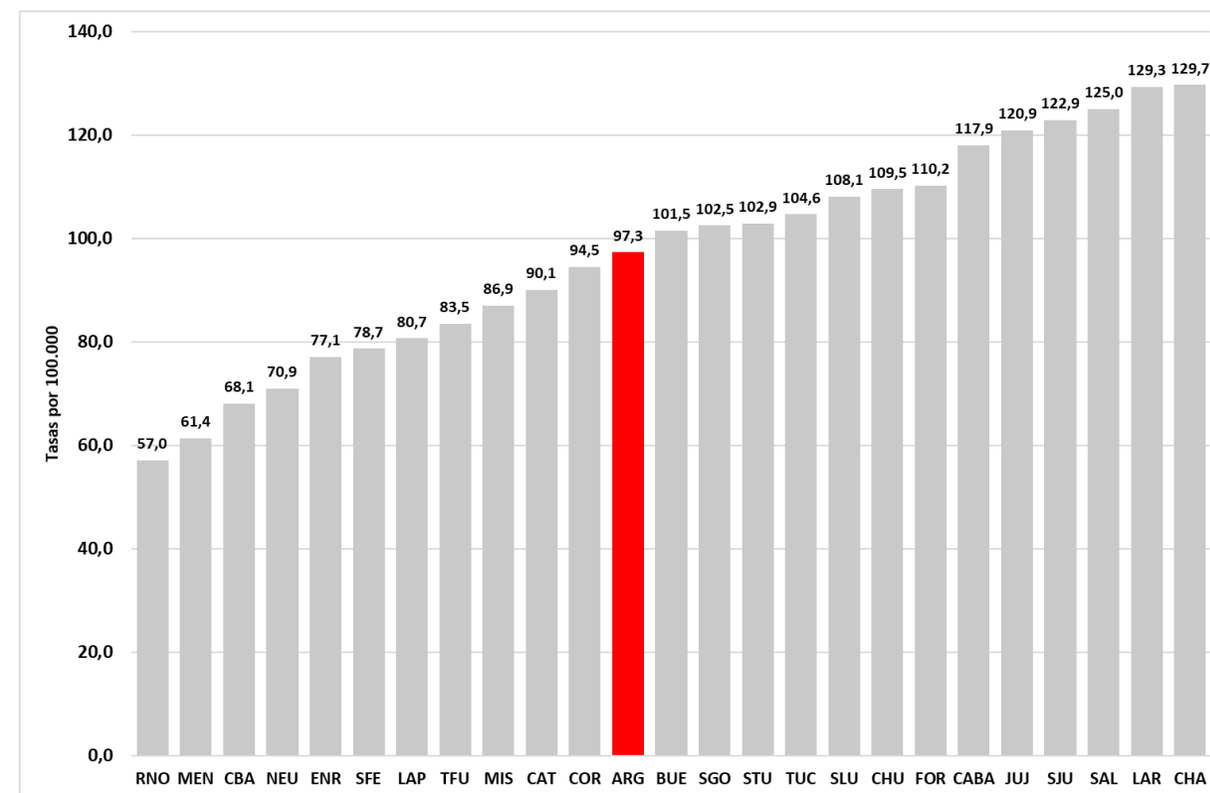
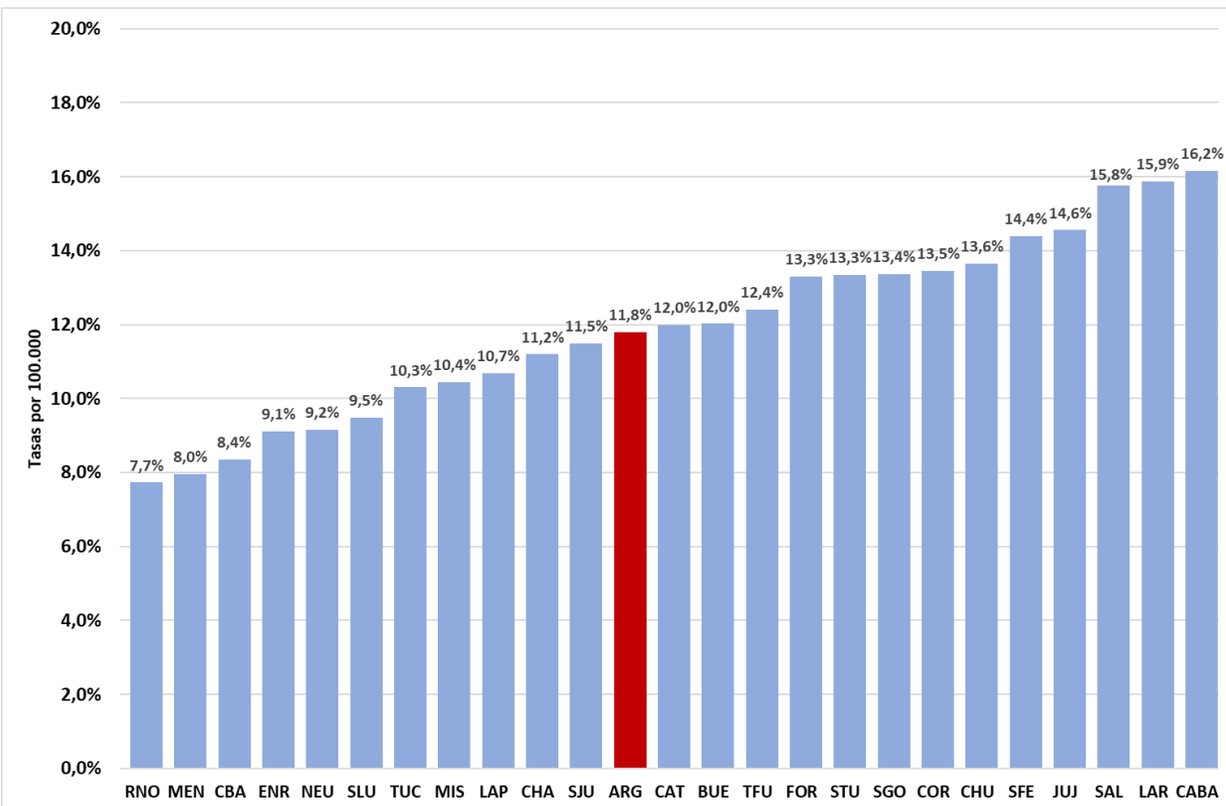
Argentina 2001-2015



**545.886 muertes  
2001-2015**

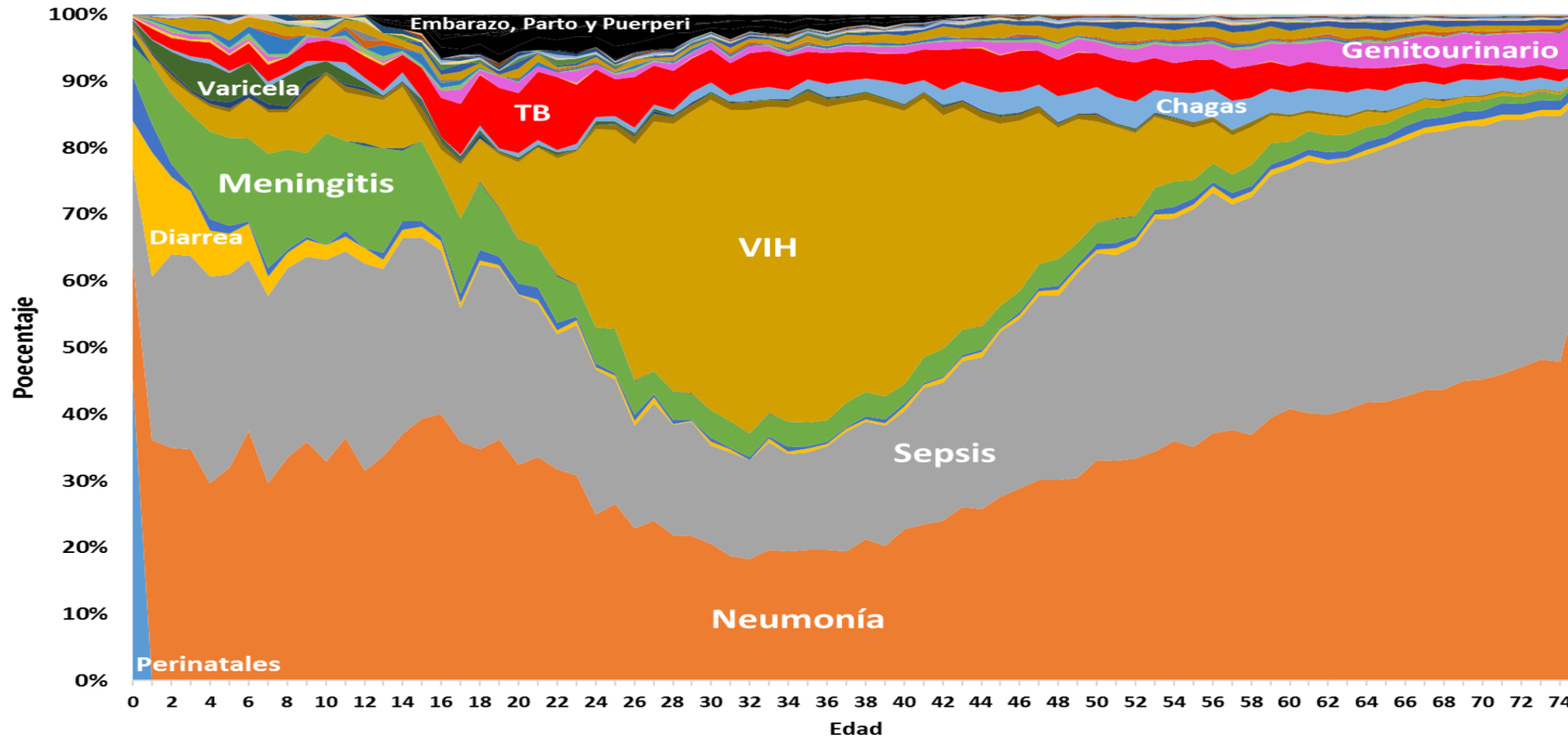
**11,8% del total de  
muertes por todas  
las causas**

## Mortalidad proporcional de enfermedades por jurisdicción. Porcentaje sobre el total de causas infecciosas y tasas ajustadas por edad y sexo por 100.000 habitantes. Argentina 2001-2015



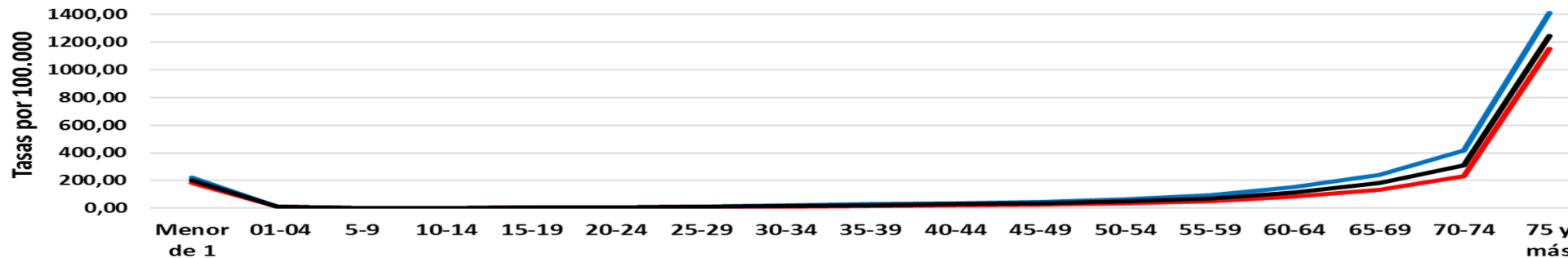
# Mortalidad proporcional por enfermedades infecciosas según causas seleccionadas por edad.

Argentina 2001-2015



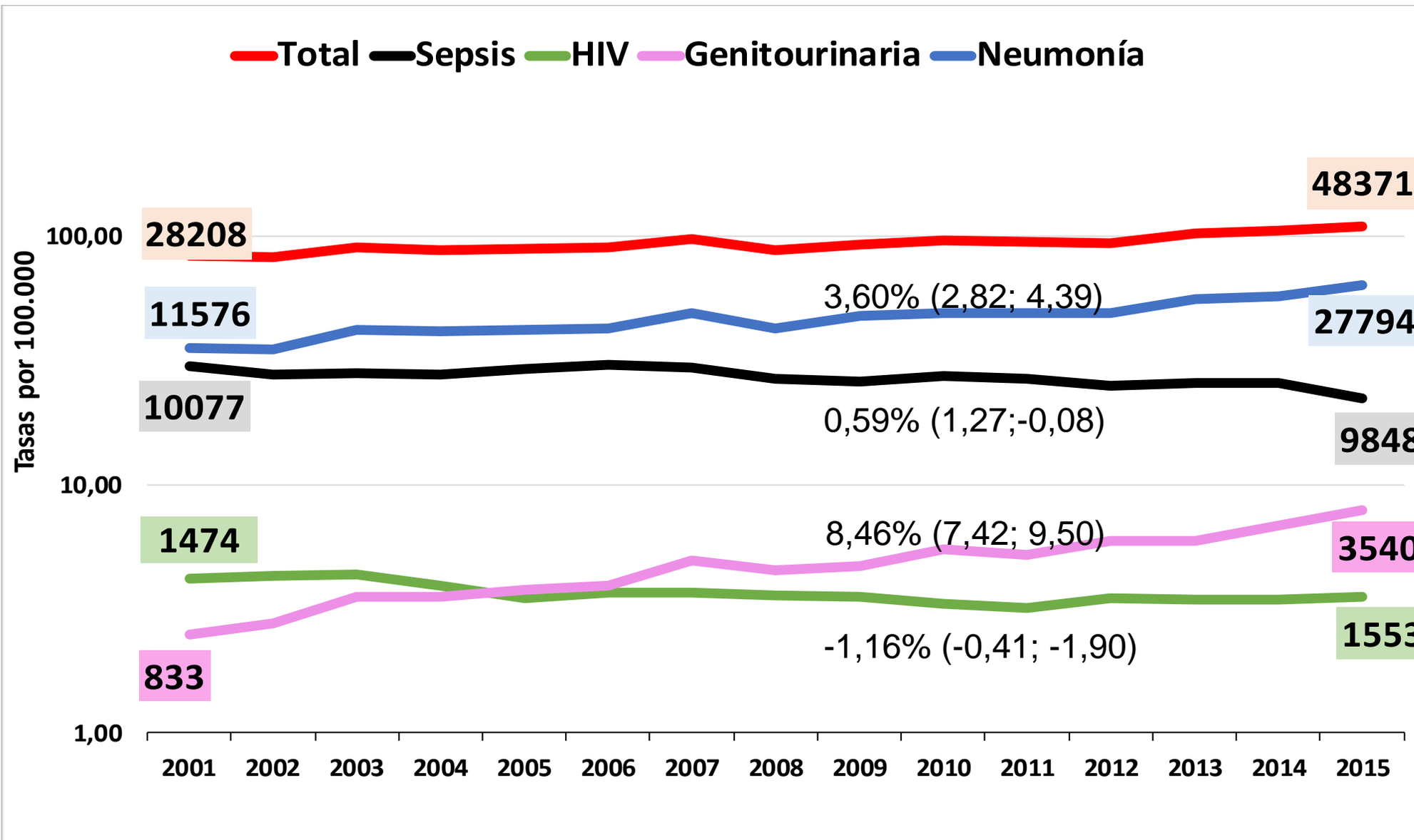
41% en menores de 74 años

4,9% en menores de 5 años.



Análisis de 15 años de mortalidad por enfermedades infecciosas en Argentina, 2001-2015

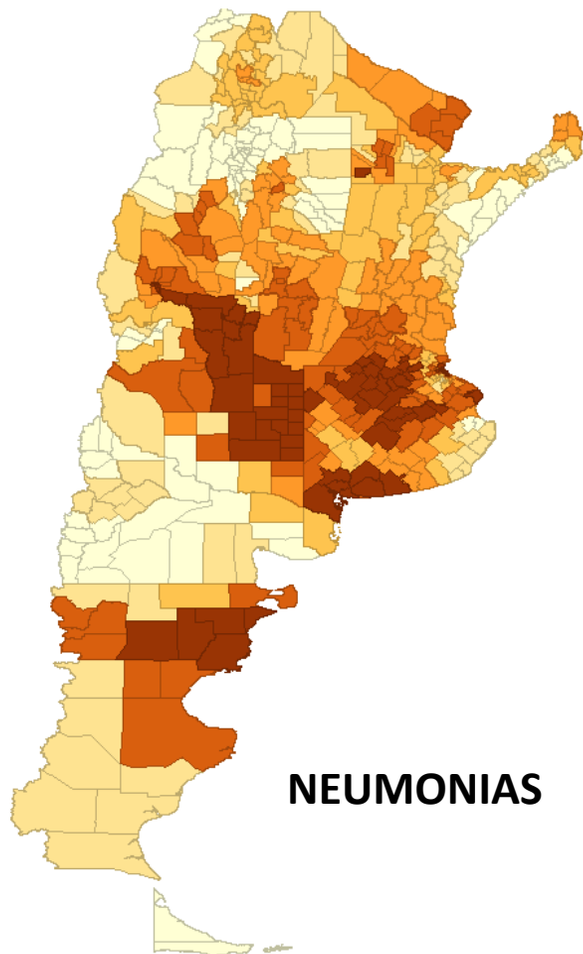
Tendencia de la tasa de mortalidad de enfermedades infecciosas seleccionadas.  
 Tasas ajustadas por edad y sexo por 100.000 habitantes.  
 Argentina 2011-2015



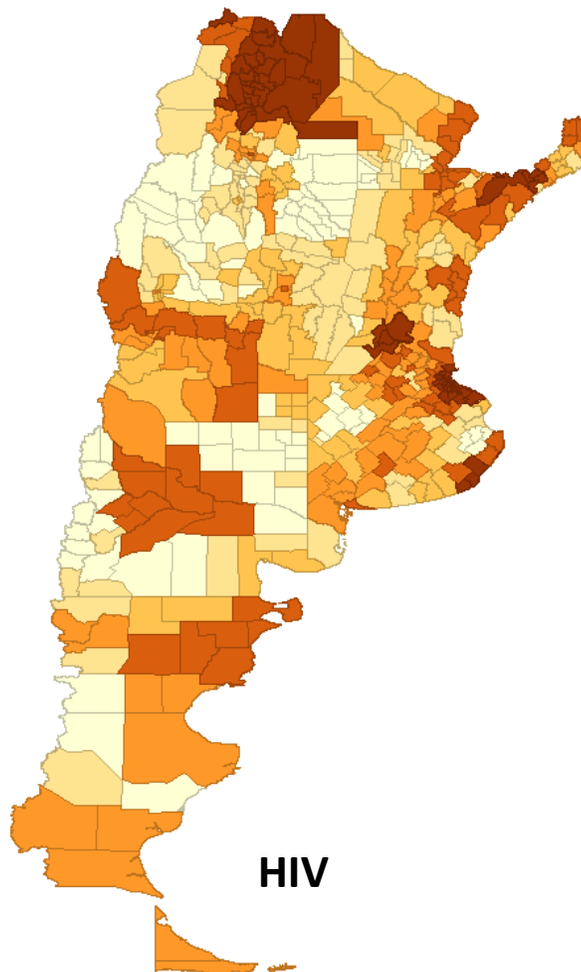
2001 y 2015

41,7% de aumento de muertes  
 23,9%, aumento de las tasas  
 VAP: 1,63% (1,11; 2,14);

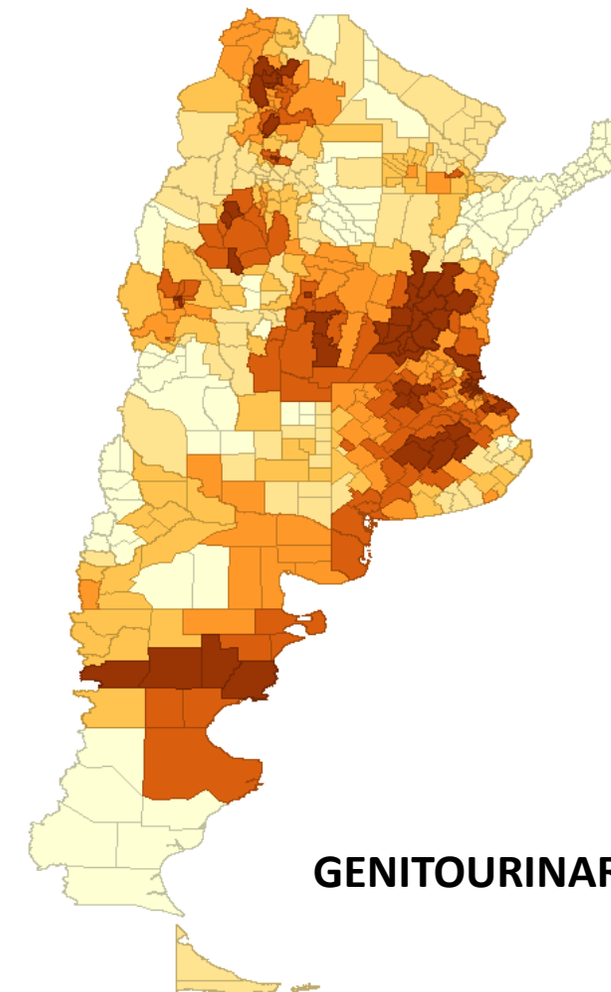
?????



**NEUMONIAS**



**HIV**



**GENITOURINARIAS**

**Análisis espacial de enfermedades infecciosas  
seleccionadas por departamento.  
Argentina 2001-2015**

## Conclusión

En este tipo de análisis que tiene en cuenta las enfermedades infecciosas incluidas en los distintos capítulos de la CIE-10 permite apreciar su verdadero impacto en la mortalidad global de la población. Al mismo tiempo la evolución al ascenso de las principales causas de que componen este grupo de enfermedades requiere profundizar su estudio en relación a las características del paciente y la calidad de la atención como así también de la validez de la información del diagnóstico