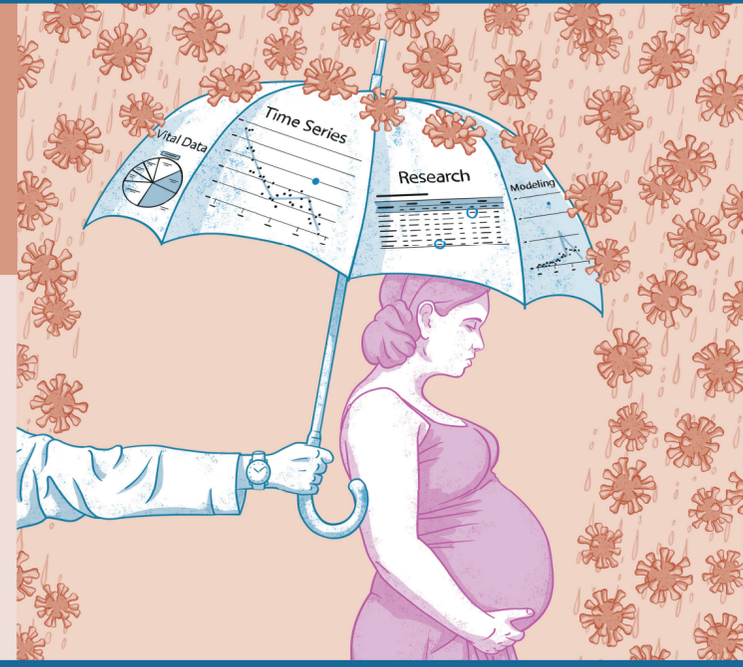


MORTALIDAD MATERNA

ARGENTINA EN LAS ÚLTIMAS 4 DÉCADAS

Critto M. | Enríquez Y. | Bravo M.
De Janon L. | Weinberg R.
Etchegaray A. | Koch E.



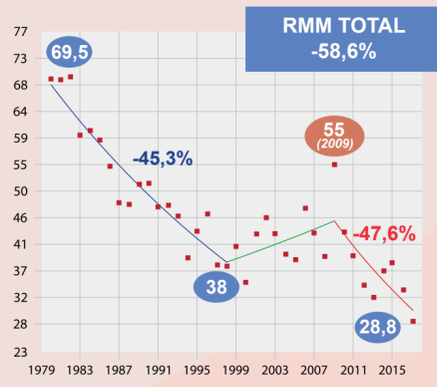
MORTALIDAD MATERNA ARGENTINA EN LAS ÚLTIMAS 4 DÉCADAS

La reciente investigación sobre impacto de una pandemia de virus emergente sobre la mortalidad materna en Argentina, publicada en la revista The Lancet, Regional Health – Americas concluyó:

- 1 La pandemia de influenza A (H1N1) de 2009 se asoció con un aumento abrupto y a corto plazo de las muertes maternas relacionadas con complicaciones respiratorias y de sepsis.
- 2 El registro de mortalidad argentino mostró una calidad suficiente para reflejar cambios específicos en la Razón de Mortalidad Materna (RMM) causados por un brote infeccioso emergente, intervención o políticas públicas.
- 3 La mortalidad materna se ha reducido significativamente en Argentina en las últimas cuatro décadas.

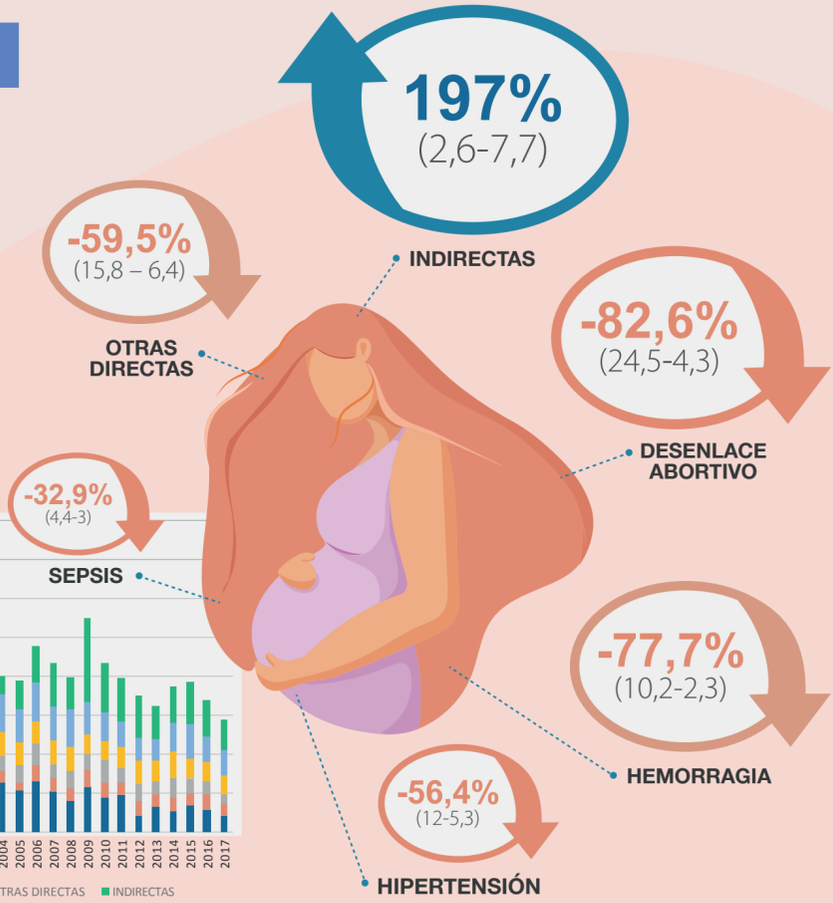
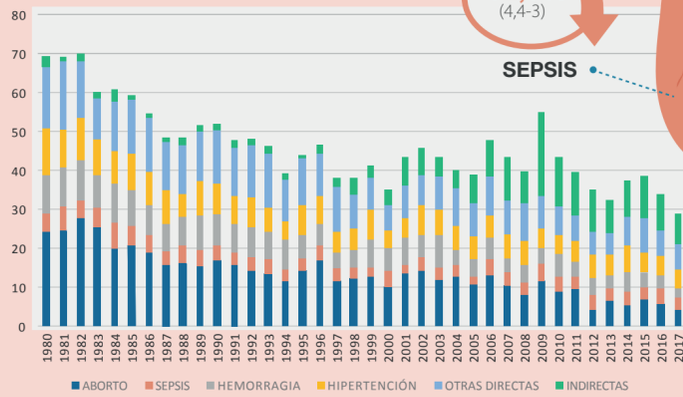
EVOLUCIÓN DE LA MORTALIDAD MATERNA EN ARGENTINA 1980 – 2017

En los últimos 38 años, la RMM total se redujo un 58,6%. El 2009, la RMM total tuvo un peak asociado a la pandemia H1N1 de 55/100.000 Nacidos Vivos.



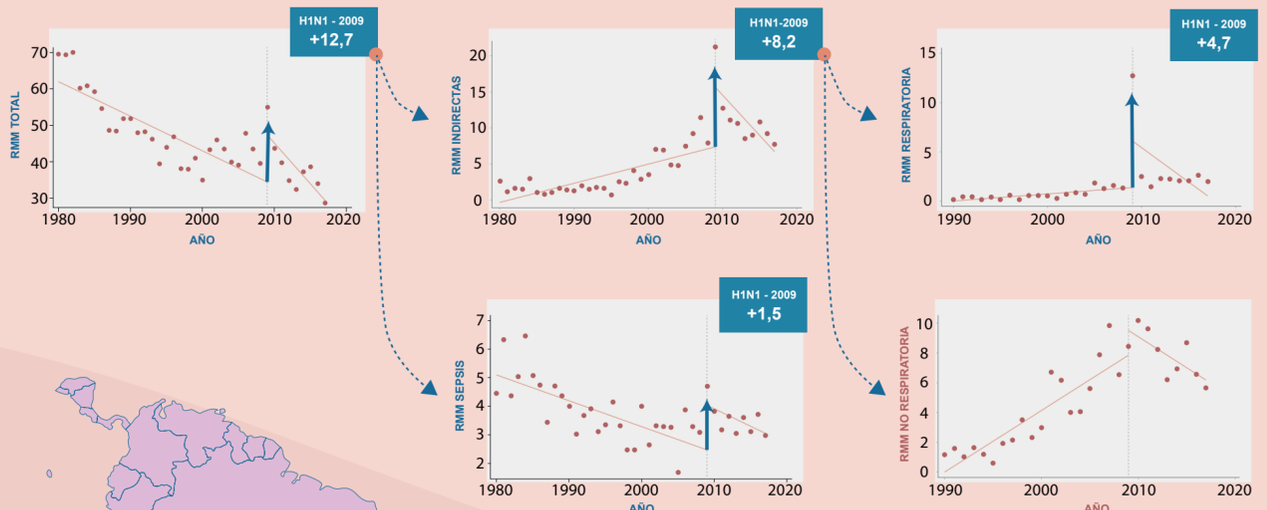
CAMBIO EN LAS PRINCIPALES CAUSAS DE MUERTE MATERNA

Transición Obstétrica: el patrón epidemiológico de mortalidad materna se modificó gradualmente, cambiando el predominio de las causas obstétricas directas a indirectas.



IMPACTO DE LA PANDEMIA AH1N1 (2009)

Aumento abrupto y a corto plazo de las muertes maternas relacionadas con complicaciones respiratorias y de sepsis en series de tiempo interrumpido:



CALIDAD DEL REGISTRO VITAL

Argentina tiene un registro de defunciones maternas ininterrumpido entre 1980 y 2017, capaz de reflejar cambios en la RMM por eventos naturales, como la pandemia de influenza A H1N1. Esto es relevante para la vigilancia epidemiológica del brote de SARS-CoV-2 en curso u otras pandemias futuras.



Fuente: Critto, M. et al. (2022). Impact of emerging virus pandemics on cause-specific maternal mortality time series: a population-based natural experiment using national vital statistics, Argentina 1980-2017. The Lancet Regional Health-Americas, 6:100116.



Más información: www.melisainstitute.org