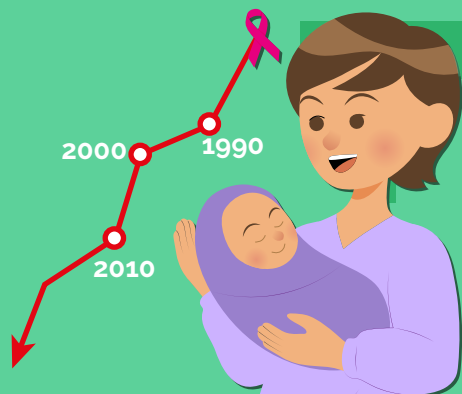


Mortalidad materna y COVID-19 en

Argentina, Costa Rica, México, Perú y República Dominicana

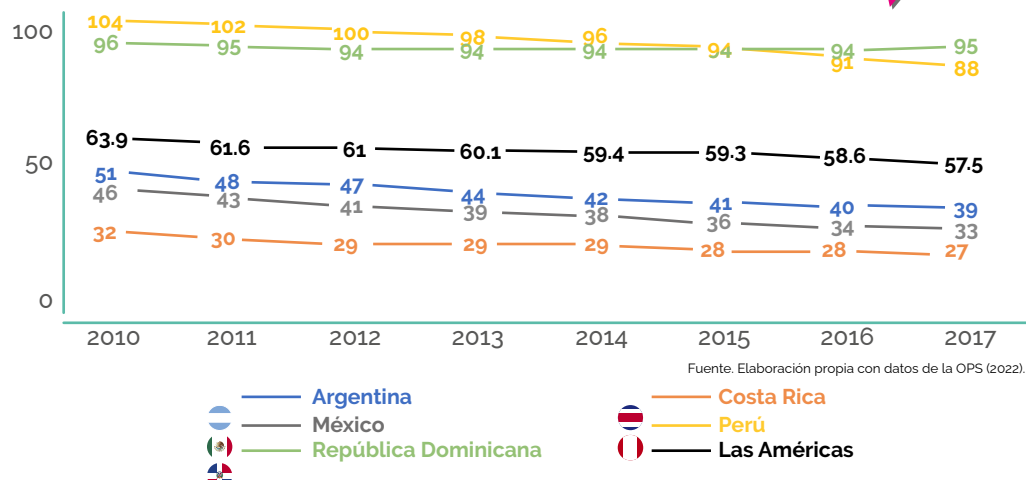
Antes de la pandemia por COVID-19 la tendencia de las muertes maternas en el mundo había disminuido desde las últimas décadas.



Según la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (2020), en América Latina y el Caribe se redujo esta variable un 30% entre el 2000 y el 2019.



Razón de mortalidad materna estimada por país, 2010-2017.



Se puede observar una disminución ligera pero continua de **Argentina, Costa Rica, México, Perú y República Dominicana** en la razón de mortalidad materna estimada entre el 2010 y el 2017.

Perú y República Dominicana son los países con mayores valores en este rubro, incluso se encuentran por arriba del promedio de las Américas.

En cambio, **Argentina, Costa Rica y México** están por debajo del promedio del continente americano.

Según la CEPAL (s.f.), durante la pandemia por COVID-19 se observó una disminución en la cobertura de los servicios de salud sexual y reproductiva



Esto originó problemas en el embarazo, parto y posparto, lo que supone, por consiguiente, un aumento en las muertes maternas en la región de América Latina y el Caribe (CEPAL, s.f.).

Además, las mujeres embarazadas con COVID-19 tuvieron más probabilidades de morir que las mujeres embarazadas sin COVID-19 (OPS, 2021).

- En la gráfica nos indica que **Argentina, México y Perú** empeoraron su situación respecto a la razón de mortalidad materna de mujeres embarazadas con COVID-19 entre 2020 y 2021.
- En 2020, **República Dominicana** fue el país con el mayor valor al obtener 21.7. Asimismo, este mismo país fue el que obtuvo la tasa de letalidad más alta al obtener 2.84%.
- En contraste, **Costa Rica** fue el país con menor razón de mortalidad materna de mujeres embarazadas con COVID-19 en el 2020 y 2021 (0.4 y 0.1 respectivamente), además es el país con la menor tasa de letalidad (0.80%).
- En general, **Argentina, México y Perú** se encuentran en una situación intermedia entre **República Dominicana y Costa Rica**.

	De enero de 2020 a noviembre de 2021			2020	2021
	No. de mujeres embarazadas con COVID-19	No. de defunciones de mujeres embarazadas con COVID-19	Tasa de letalidad	Razón de mortalidad materna de mujeres embarazadas con COVID-19 2020	Razón de mortalidad materna de mujeres embarazadas con COVID-19 2021
Argentina	22,484	215	0.96%	5.5	23.2
Costa Rica	1,383	12	0.80%	0.4	0.1
México	30,858	636	2.06%	9.4	25.5
Perú	55,440	190	0.34%	14.3	19.2
Rep. Dominicana	1,586	45	2.84%	21.7	6.3

