



COVID-19 en Argentina

¿Cómo nos está yendo?

Dr. Esteban Lifschitz

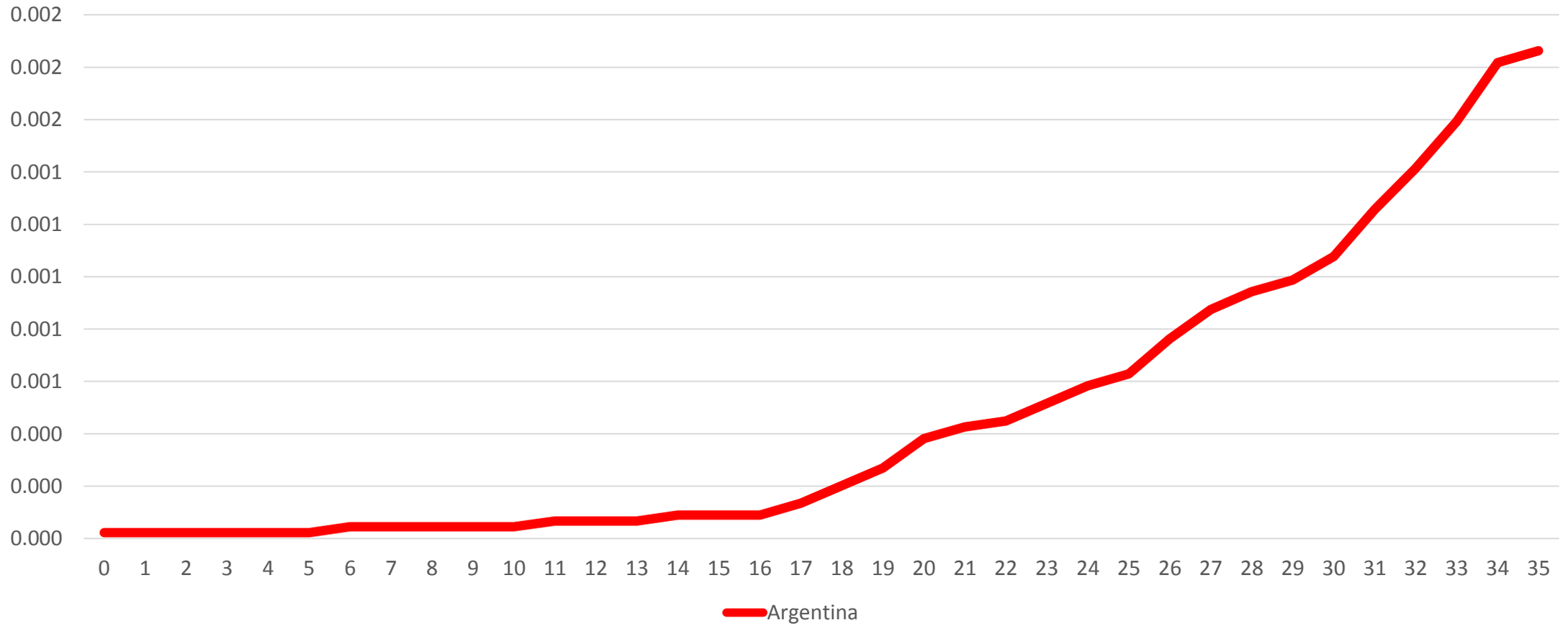
Director de la Carrera de Médico Especialista en Evaluación de Tecnologías Sanitarias,
Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Supuestos

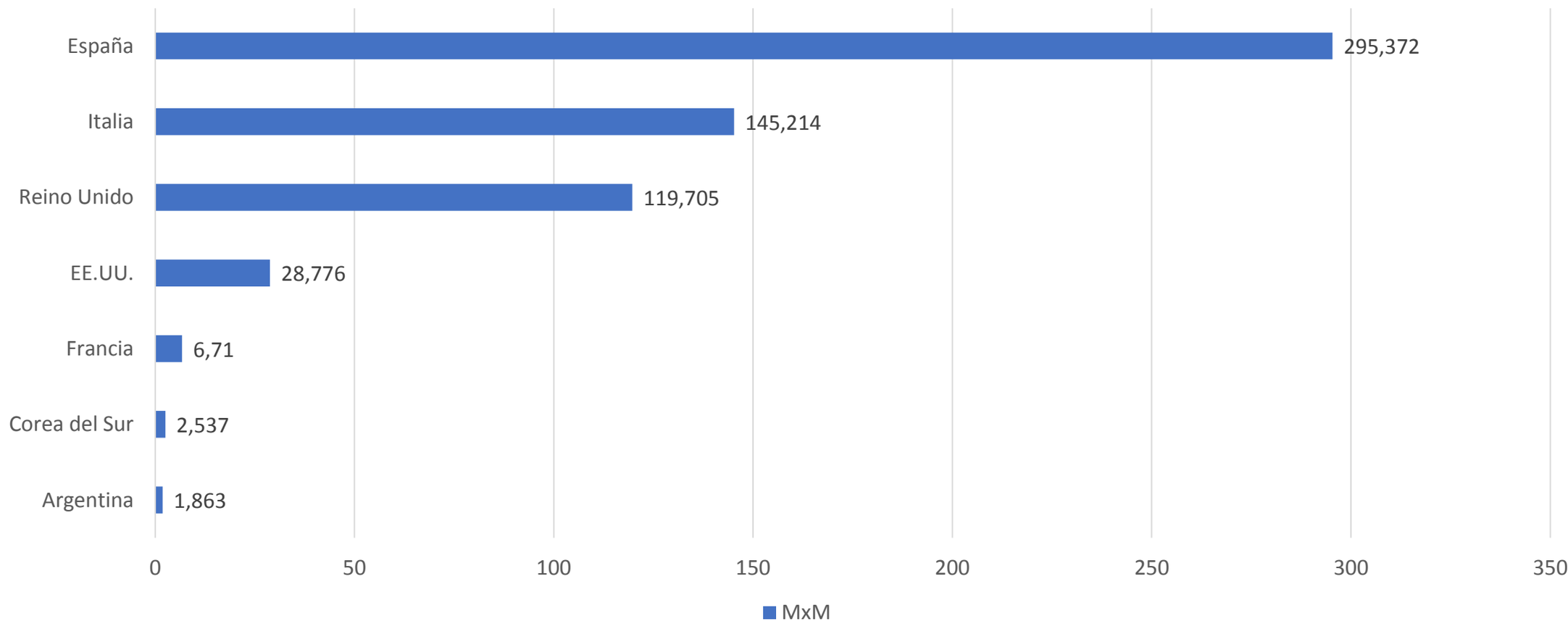


- El porcentaje de mortalidad por casos está condicionado por la estrategia de testeo, por lo que puede sub o sobredimensionar la situación.
- La mortalidad por millón de habitantes aparece como más confiable ya que el denominador no es modificable, permite comparar el impacto en términos poblacionales en diferentes países.
- La mortalidad no solo es dependiente de los días hasta la duplicación sino de la capacidad de camas de UTI.
- En caso de saturarse esa capacidad, la mortalidad aumenta 0,3% por camas deficitaria.
- El número de casos se calcula considerando una letalidad del 2%.

Mortalidad por millón – Desde día 0. Argentina



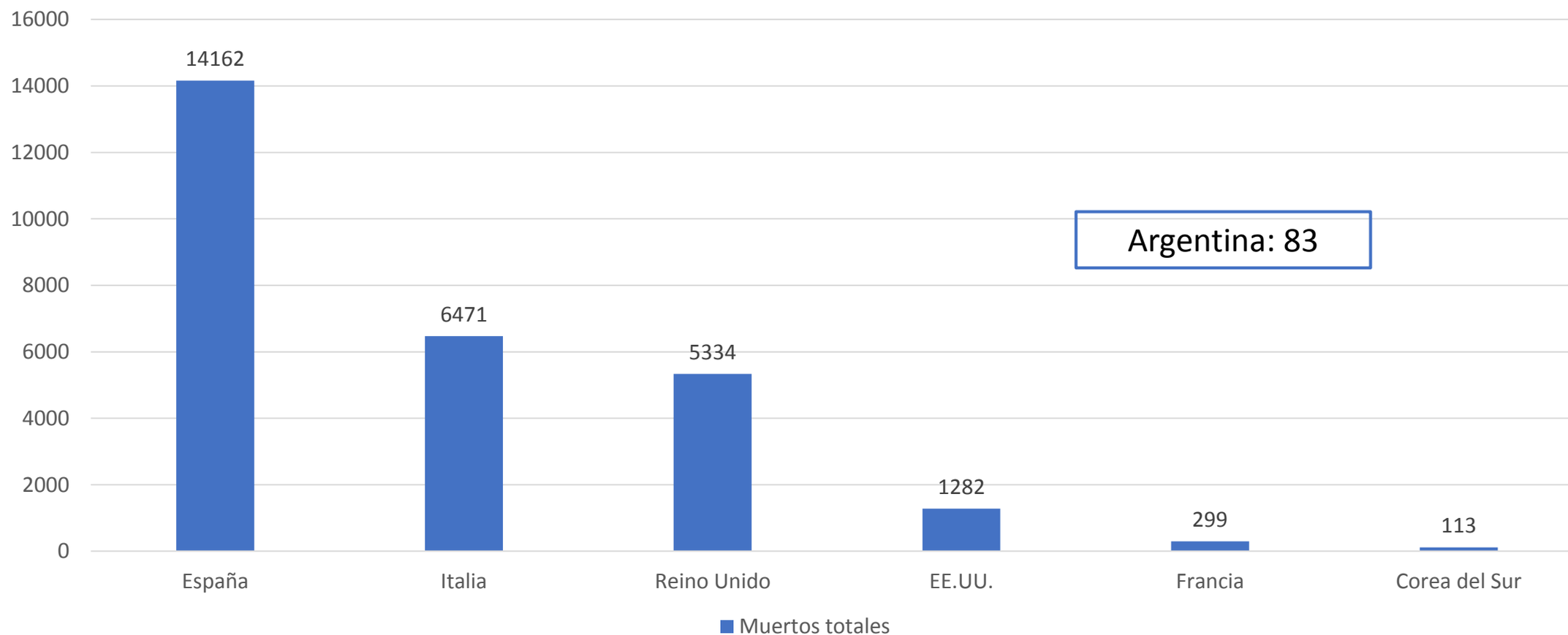
Mortalidad por millón de habitantes – Día 35*



Día 0: Fecha de primer fallecimiento

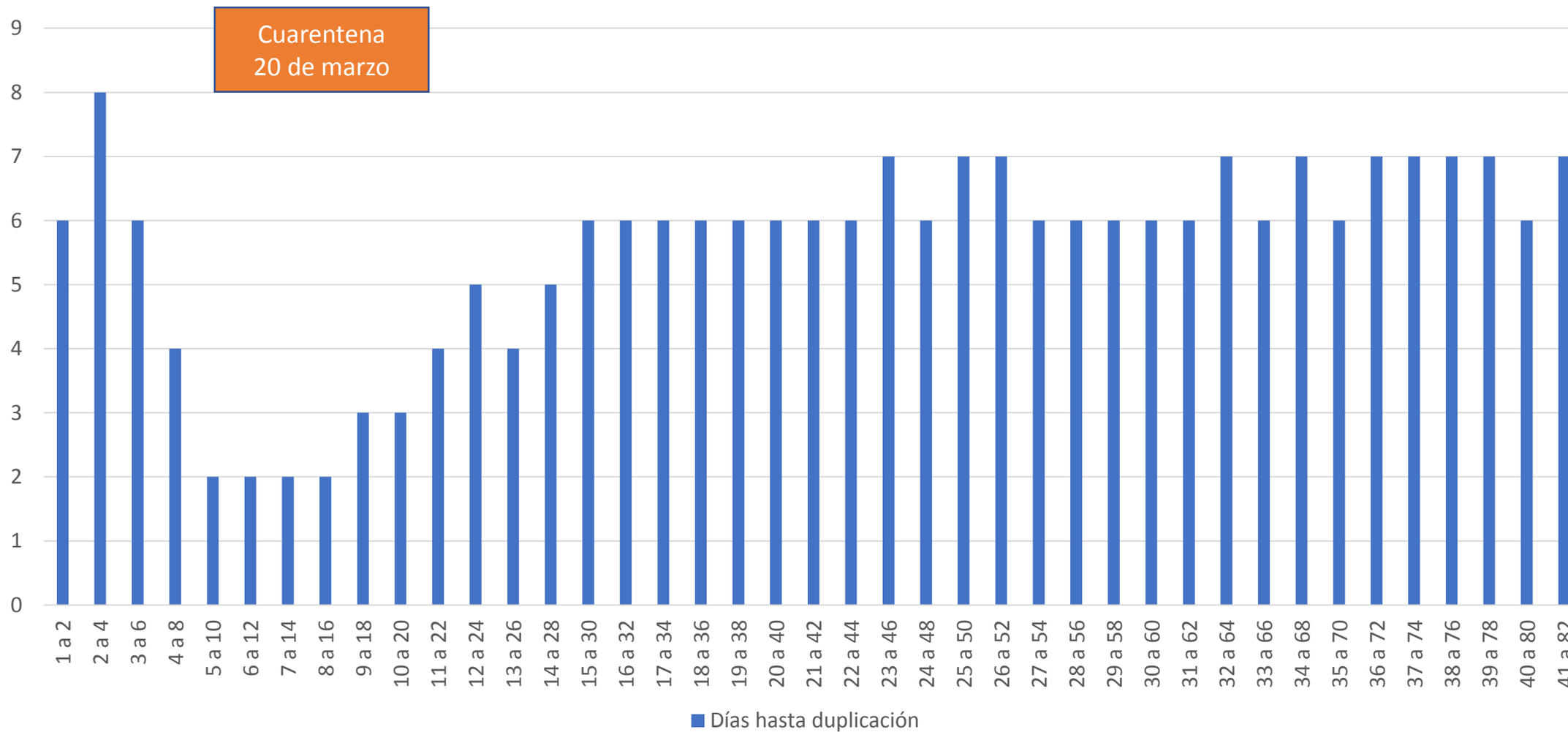
* 11 de abril de 2020

¿Qué hubiera pasado con tasas de ...?

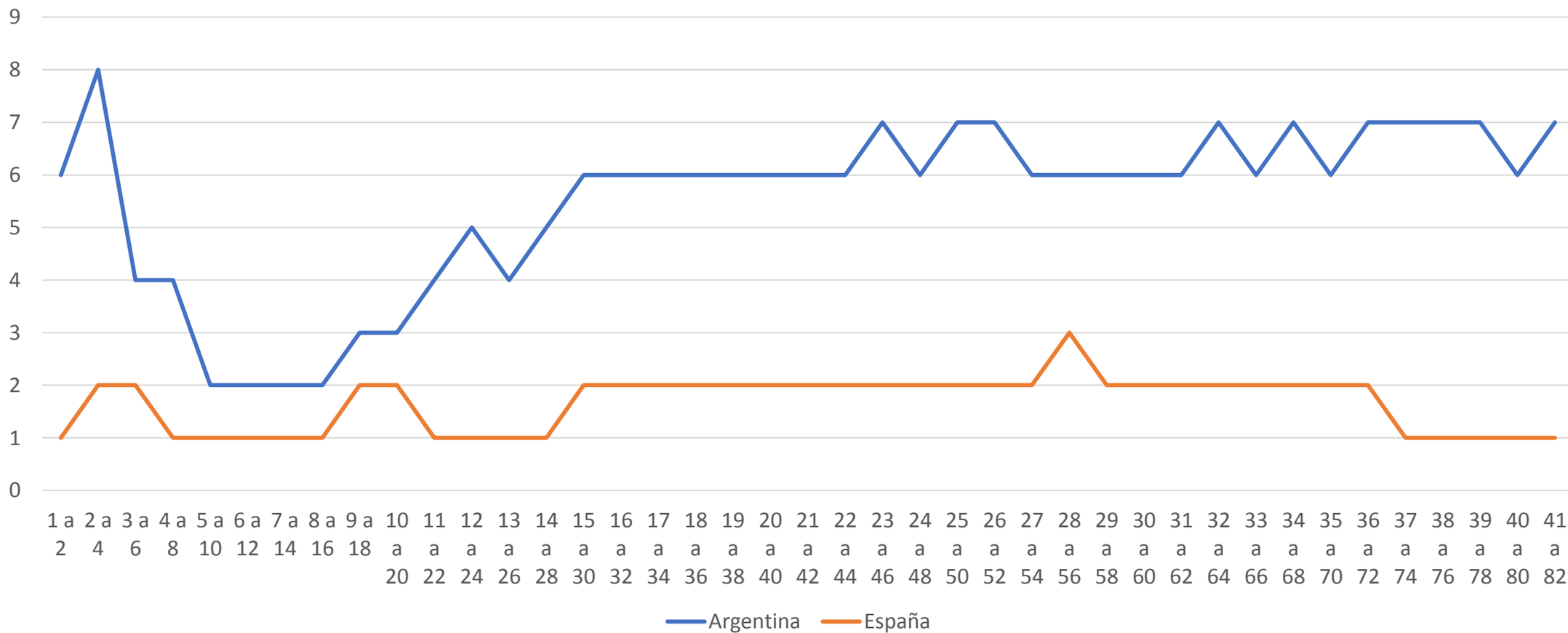


* 11 de abril de 2020

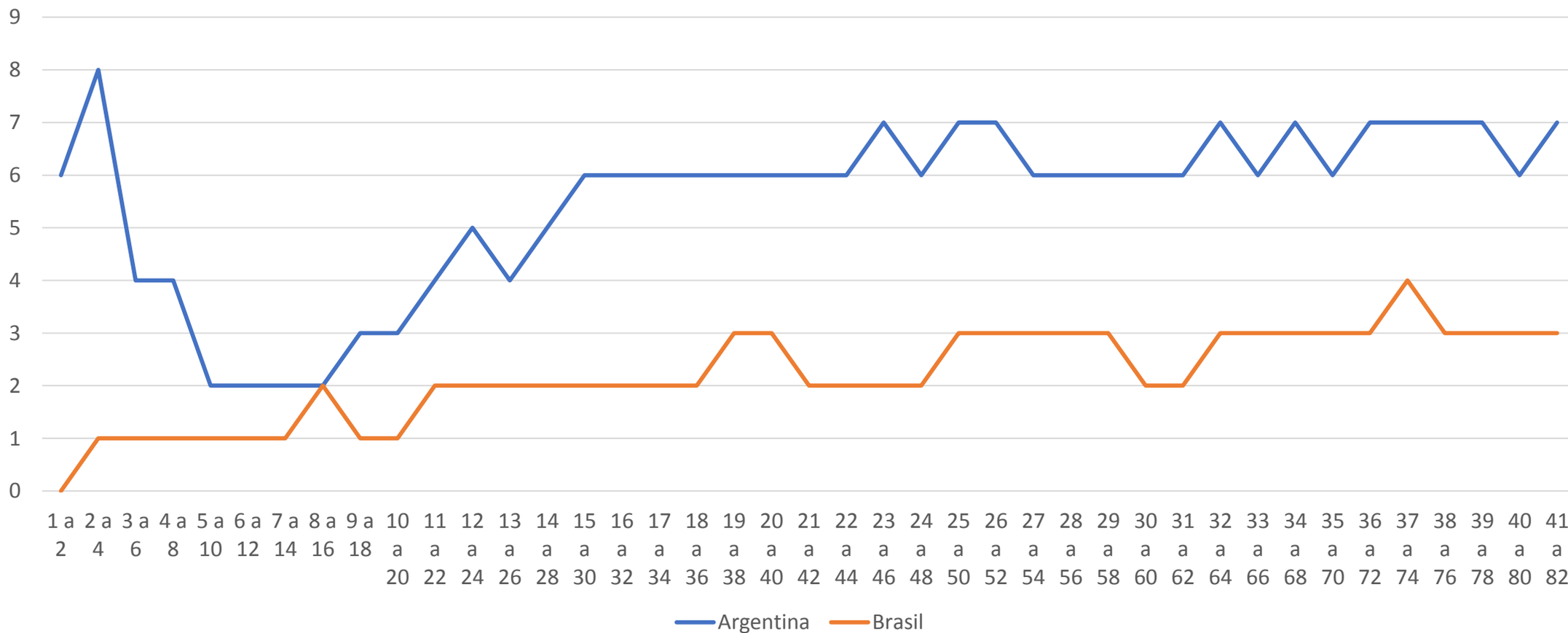
Días hasta duplicación - mortalidad



Días hasta duplicación. Vs España



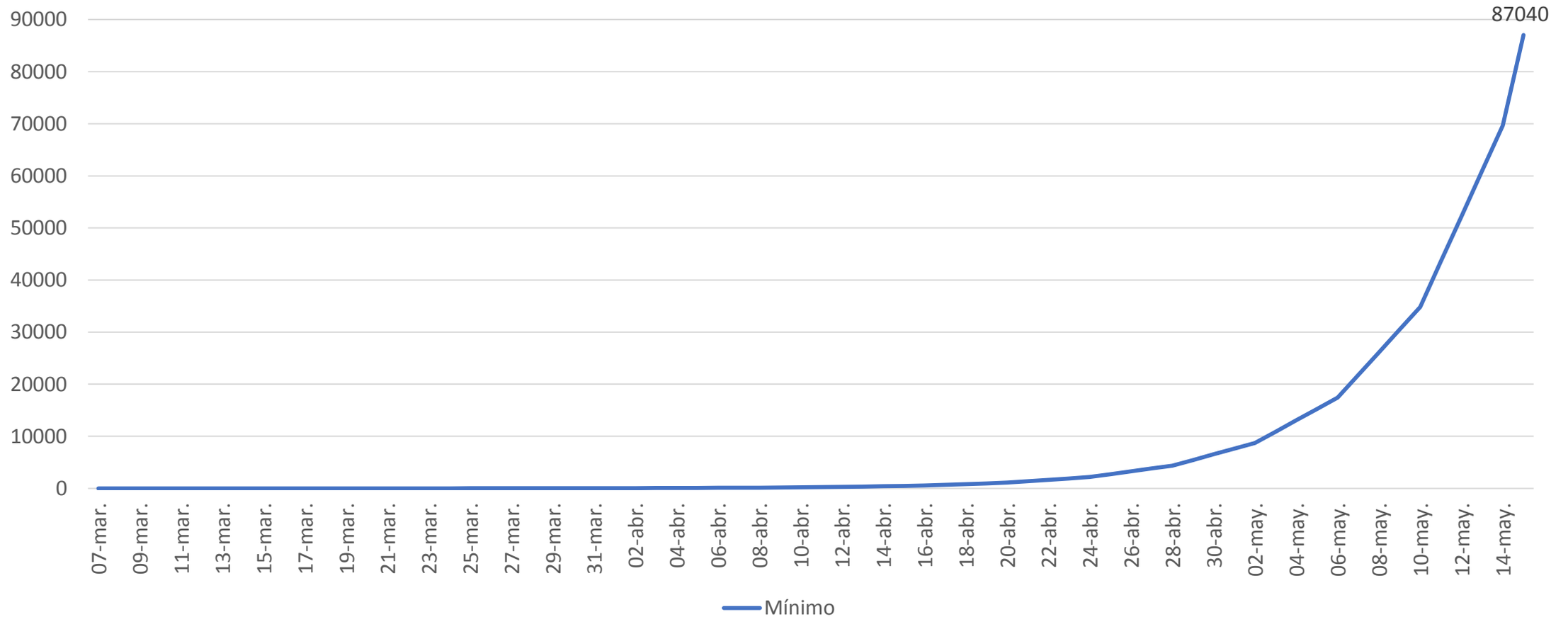
Días hasta duplicación. Vs Brasil



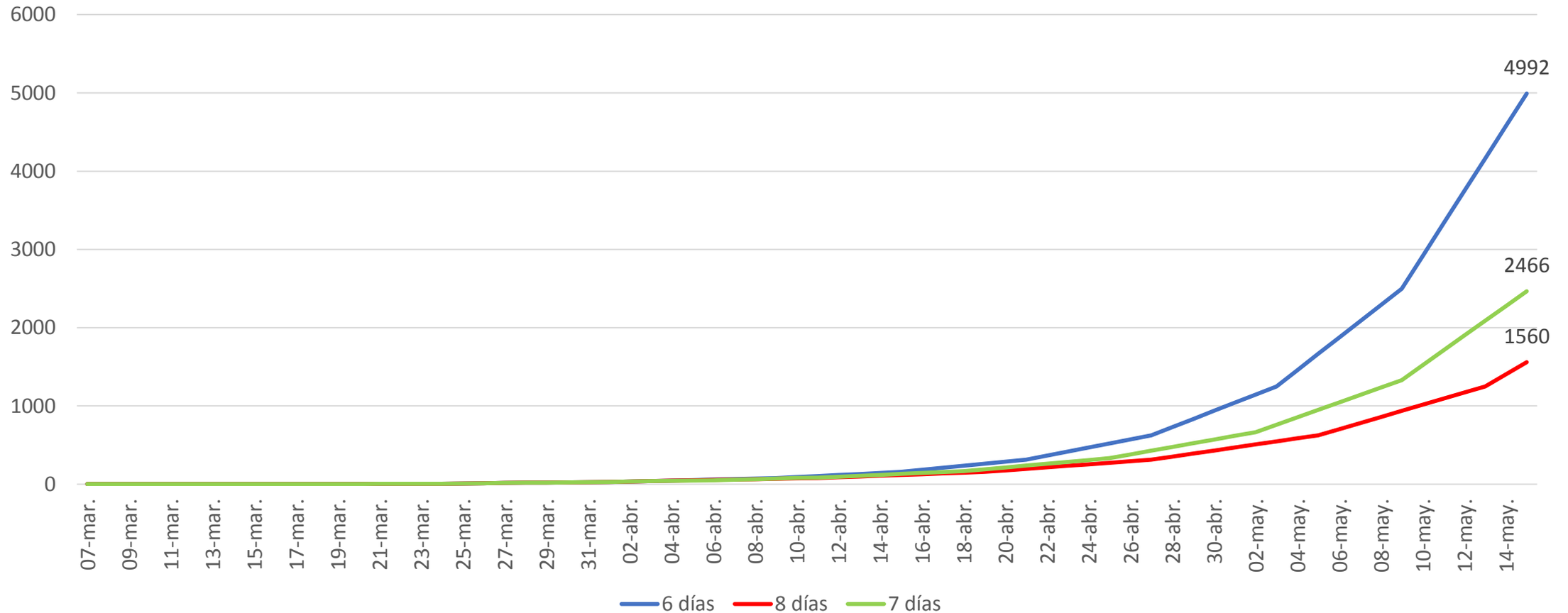


¿Qué pudo haber pasado
sin cuarentena?

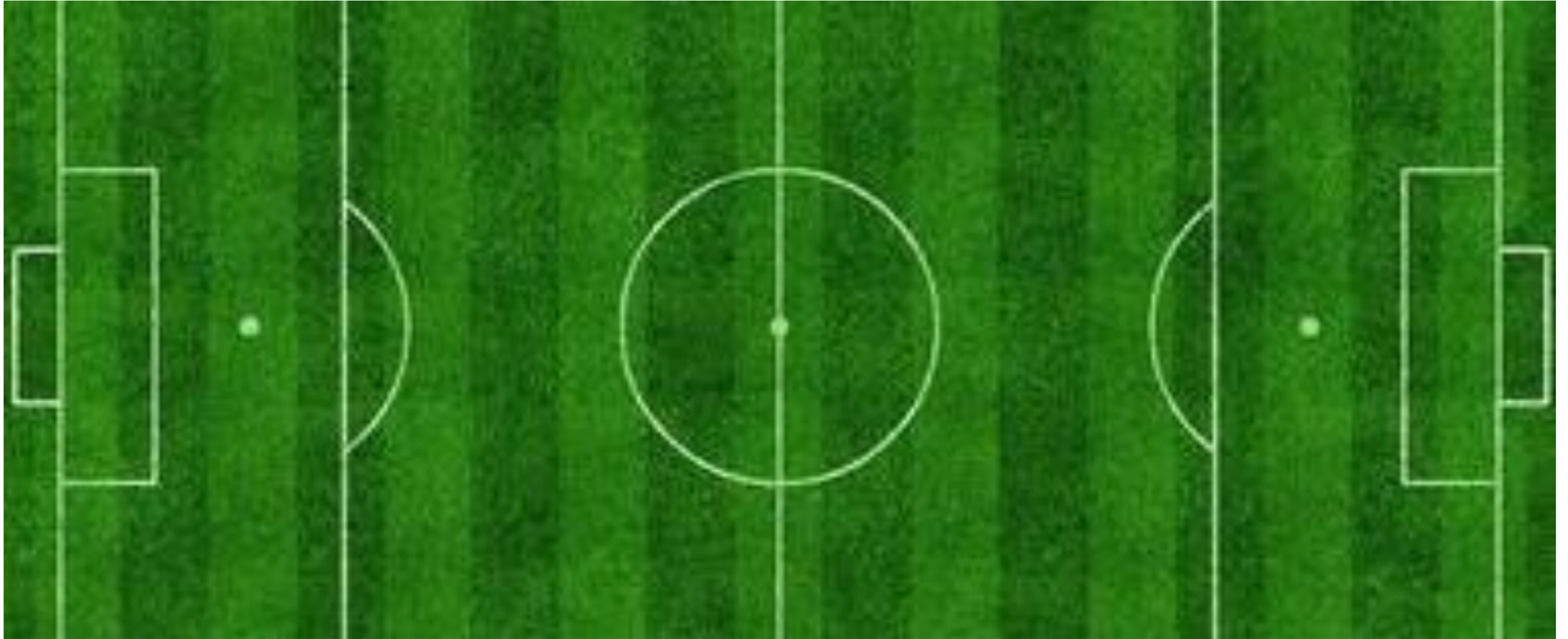
Escenarios simulados de mortalidad – 4 días hasta duplicación. SIN CUARENTENA



Escenarios simulados de mortalidad – según días hasta duplicación.



El partido es largo y el resultado depende de muchas variables.



La agresividad del contrario.



Se estima que la letalidad del
COVID-19 es del 2%

Primer tiempo – evitar que lleguen al arco.



Pero el partido dura 90´



El exceso de mortalidad será consecuencia de nuestra incapacidad para dar una respuesta social organizada.



Continuará...