



# COVID-19 en Argentina

¿Cómo nos está yendo?

Dr. Esteban Lifschitz

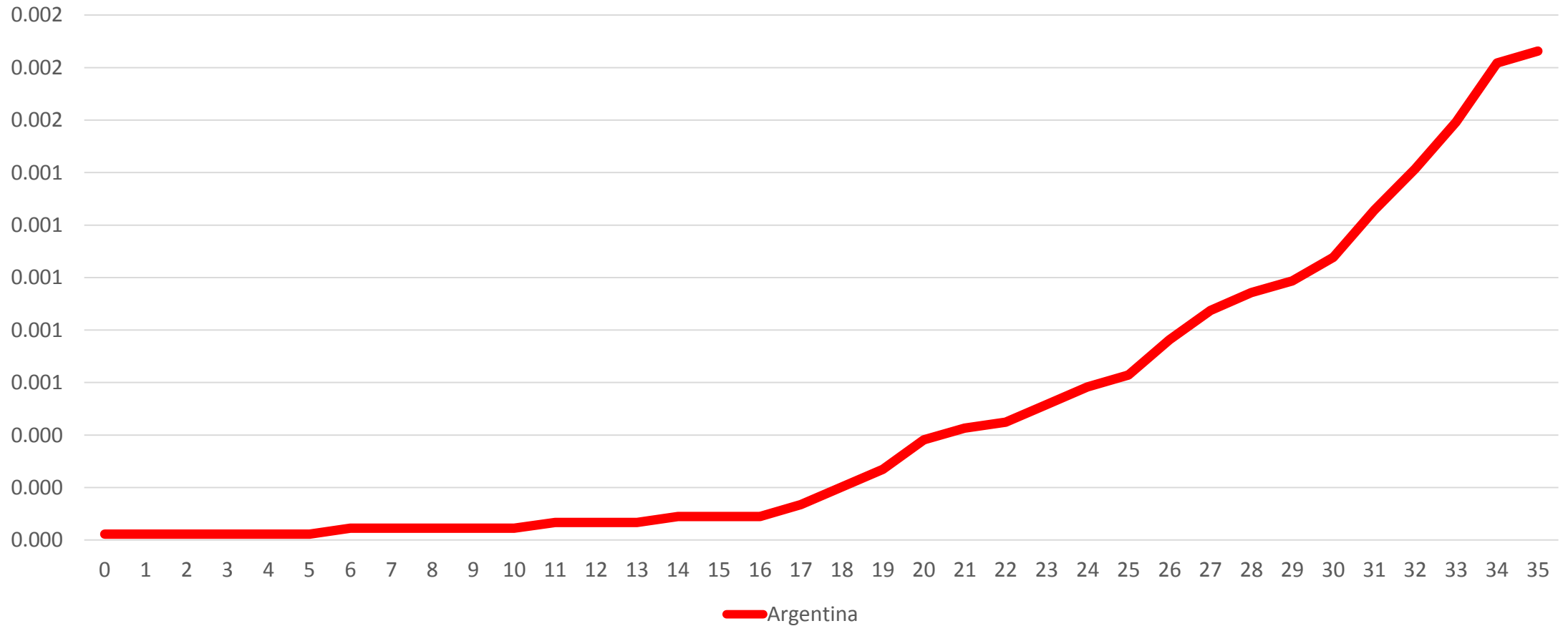
Director de la Carrera de Médico Especialista en Evaluación de Tecnologías Sanitarias,  
Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

# Supuestos

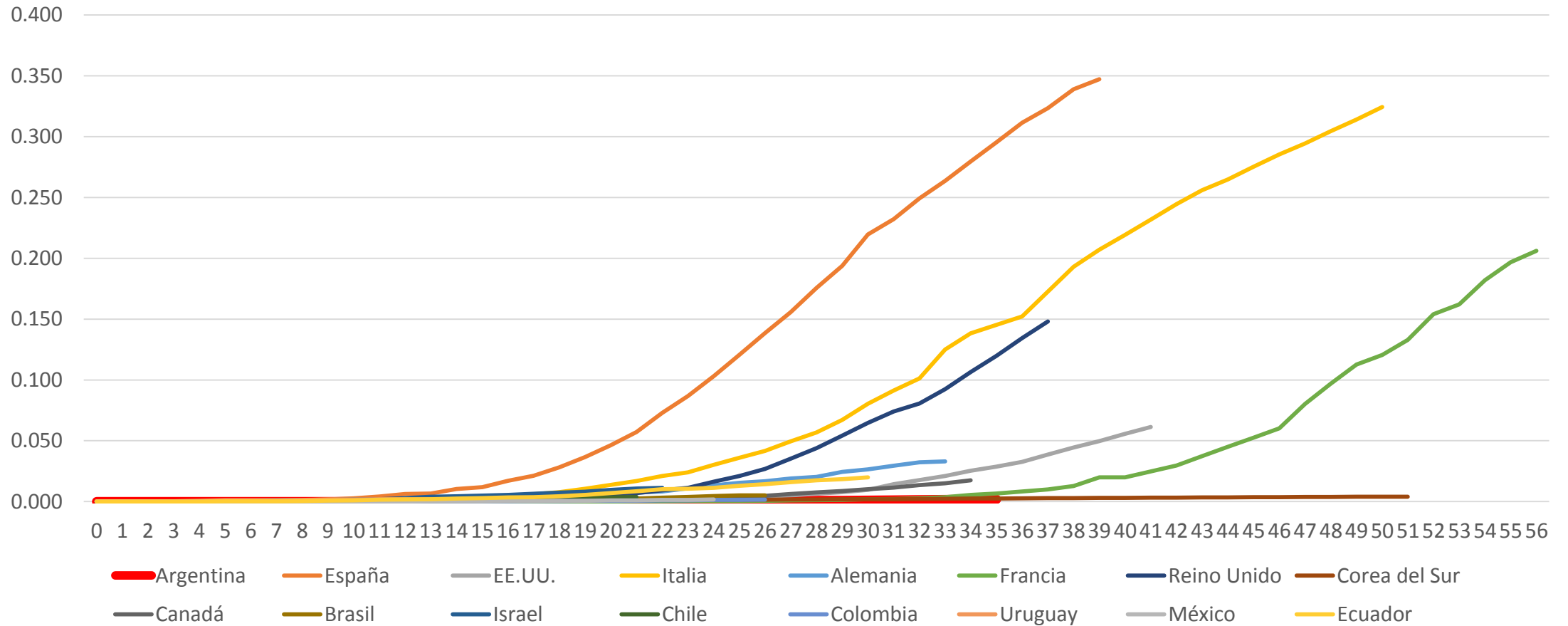


- El porcentaje de mortalidad por casos está condicionado por la estrategia de testeo, por lo que puede sub o sobredimensionar la situación.
- La mortalidad por millón de habitantes aparece como más confiable ya que el denominador no es modificable, permite comparar el impacto en términos poblacionales 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%.

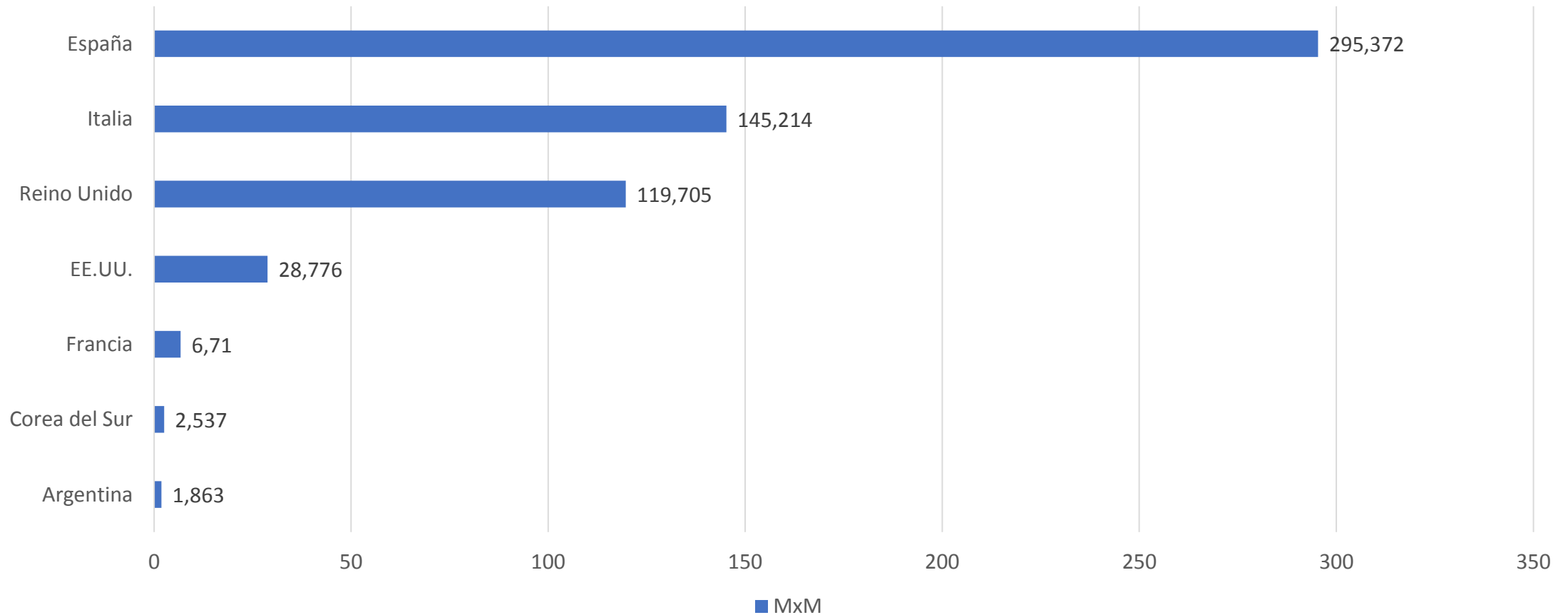
# Mortalidad por millón – Desde día 0. Argentina



# Mortalidad por millón – Desde día 0. América y Europa.



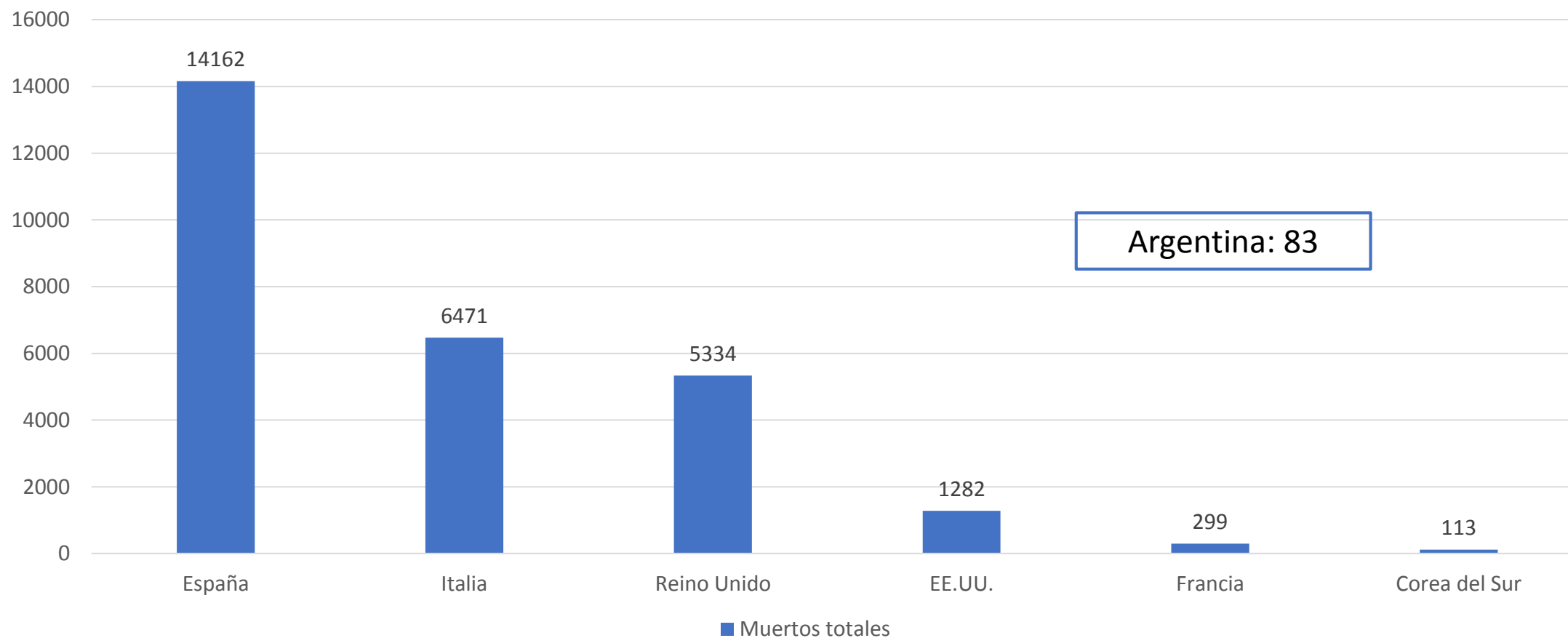
# Mortalidad por millón de habitantes – Día 35\*



Día 0: Fecha de primer fallecimiento

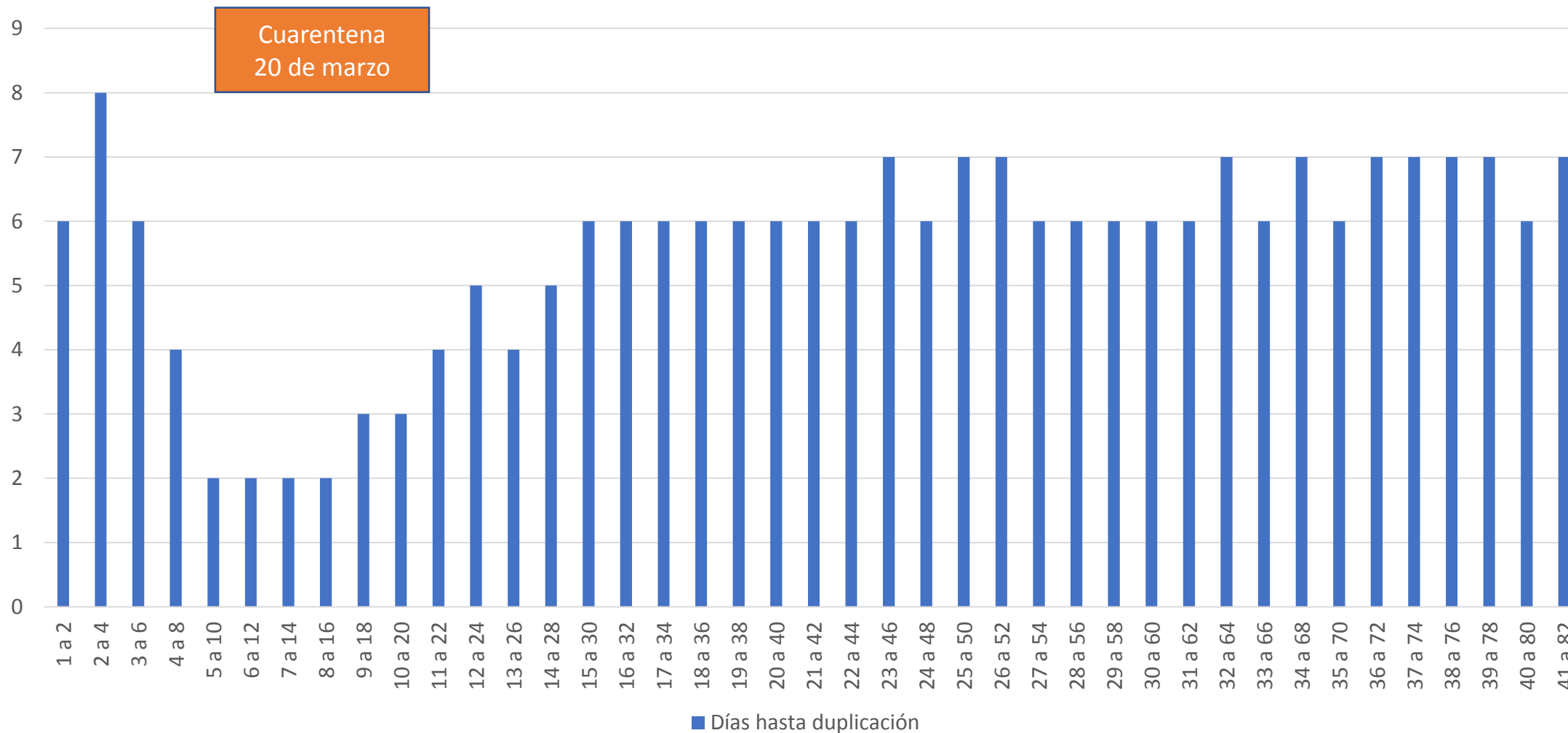
\* 11 de abril de 2020

# ¿Qué hubiera pasado con tasas de ...?



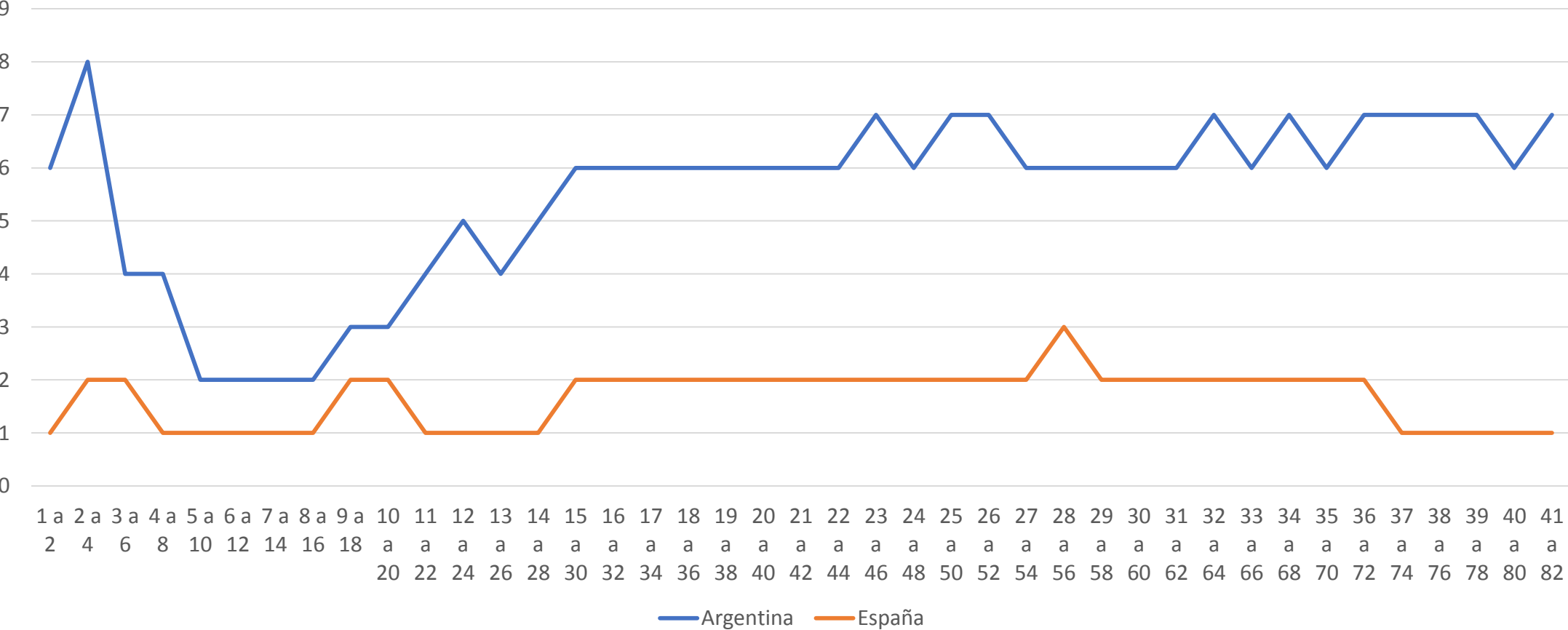
\* 11 de abril de 2020

# Días hasta duplicación - mortalidad



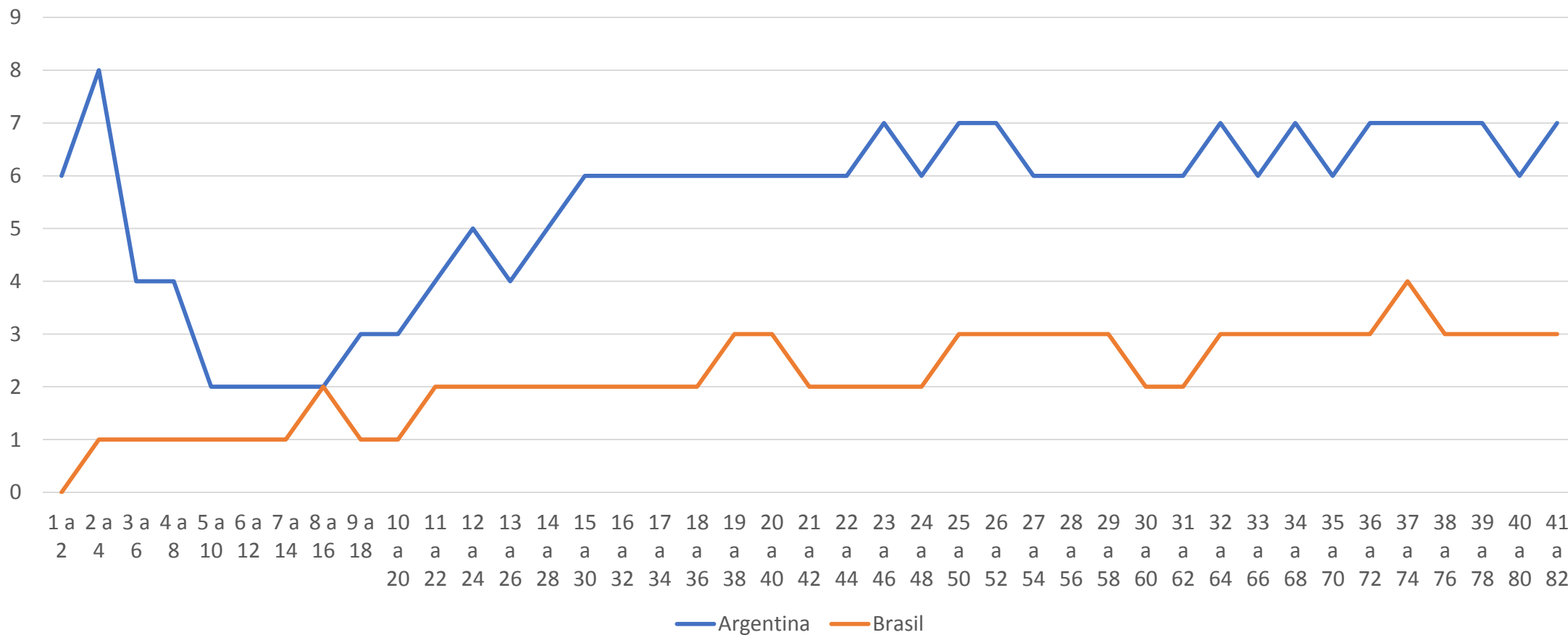


# Días hasta duplicación. Vs España





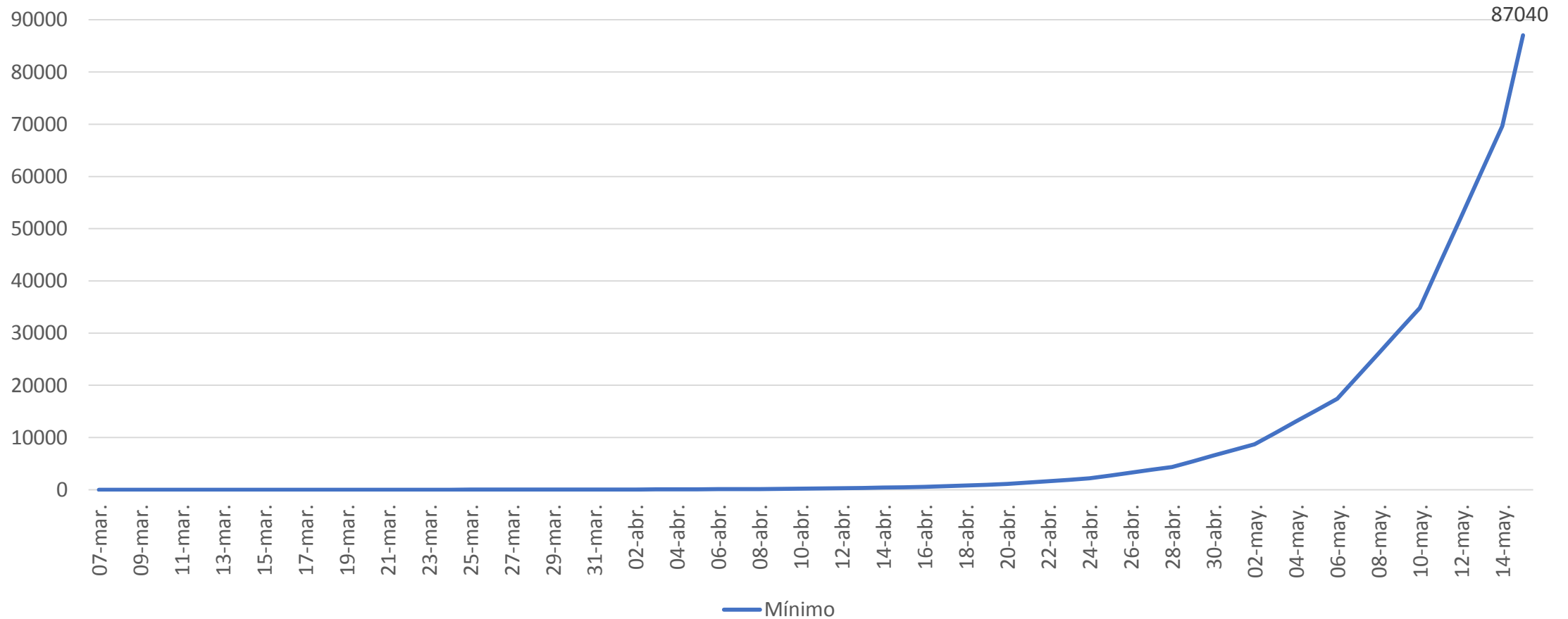
# Días hasta duplicación. Vs Brasil



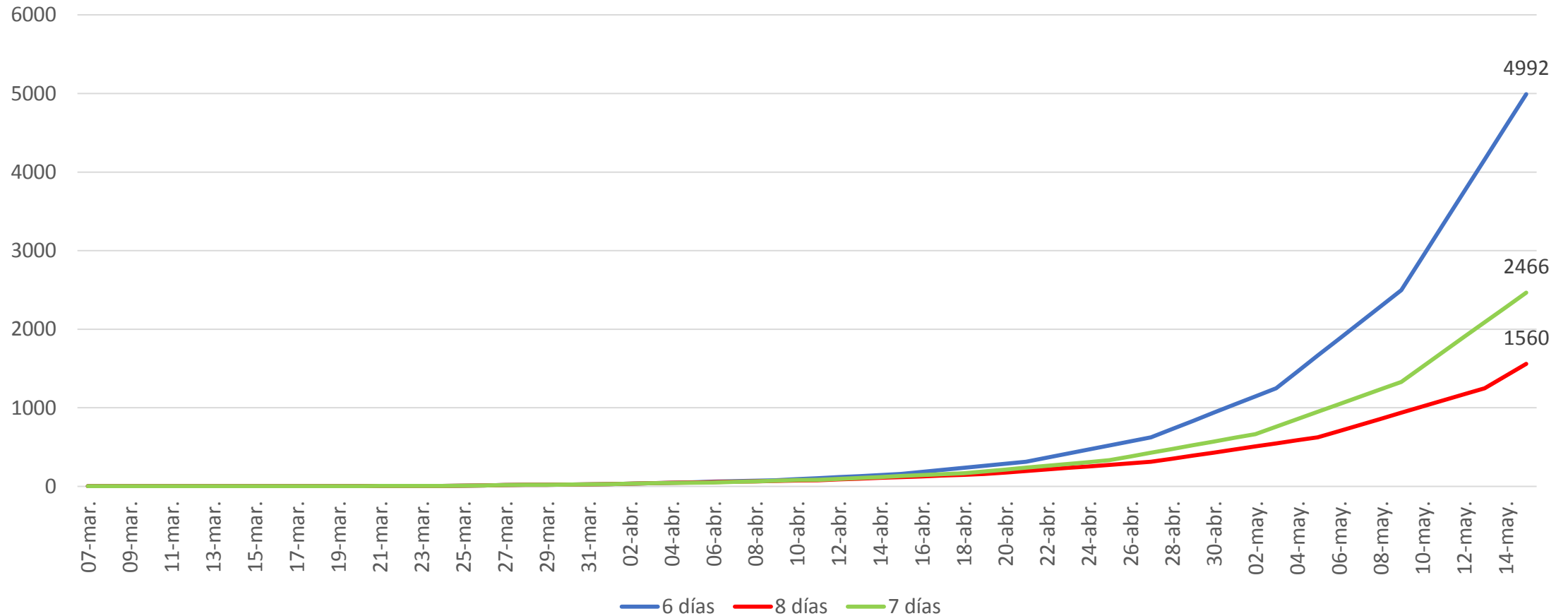


¿Qué pudo haber pasado  
sin cuarentena?

# 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.



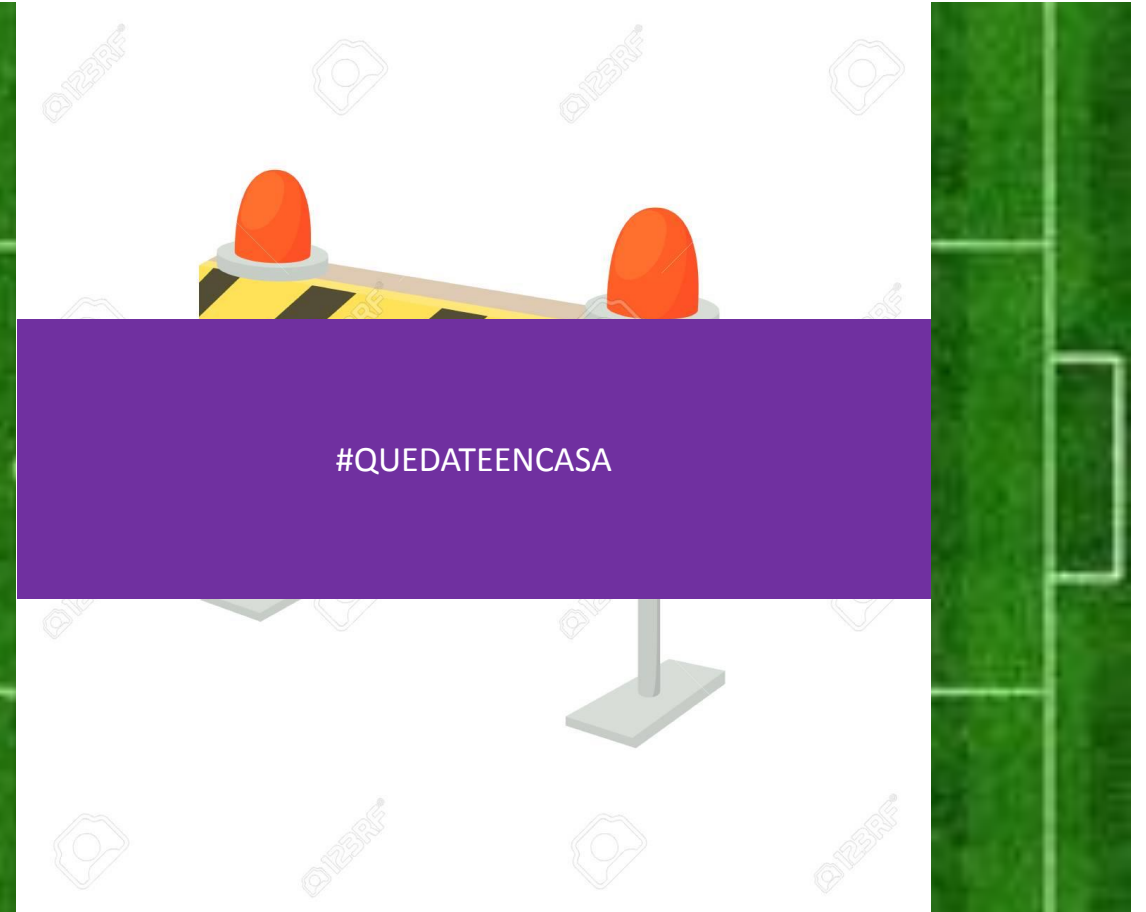
# La agresividad del contrario.



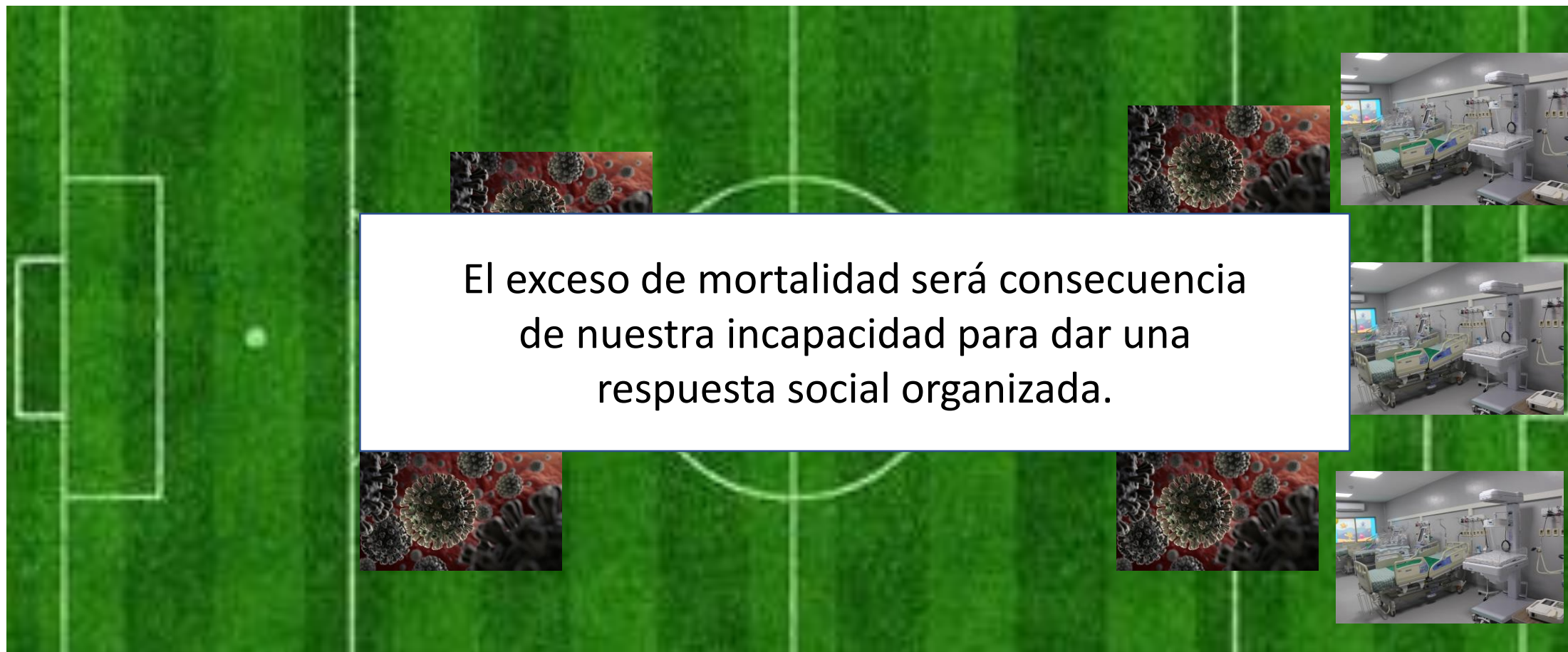
Se estima que la letalidad del  
COVID-19 es del 2%



# 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...