

ANALISIS EPIDEMIA COVID-19 EN ESPAÑA Y EN EL MUNDO

Estudio realizado por el Doctor Gérard Delépine

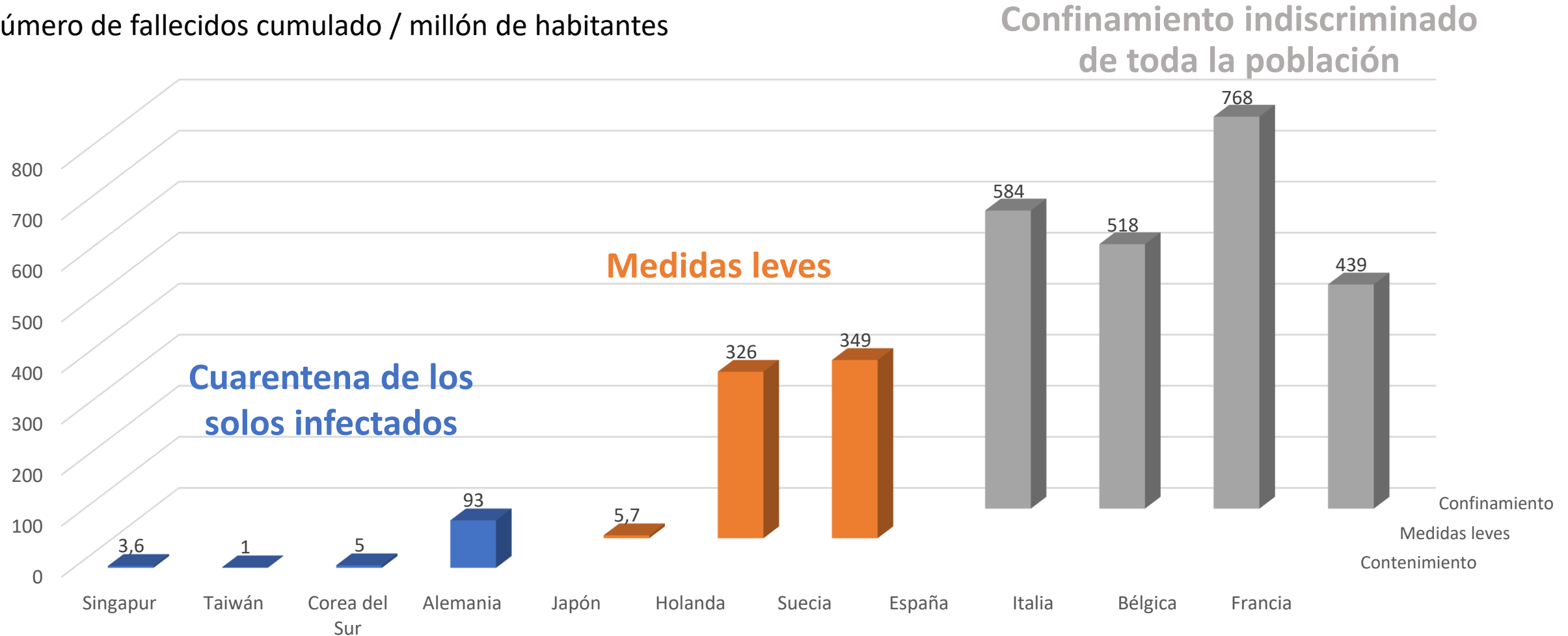


Gérard Delépine es oncólogo, cirujano ortopédico y estadístico en el Hospital Raymond Poincaré de París (hoy jubilado). Ha desarrollado métodos quirúrgicos innovadores para tratar los tumores óseos y de los tejidos blandos. Su equipo en la Unidad Pediátrica Oncológica (POU) ha alcanzado una reputación internacional por combinar quimioterapia avanzada individualizada y cirugía conservadora. Junto con su esposa, la Doctora Nicole Delépine, pediatra y oncóloga, es autor e 3 libros y de más de 100 artículos de prensa.

1. El Confinamiento indiscriminado de toda la población es la peor estrategia:

España : segundo país al mundo con más fallecidos por millón de habitantes

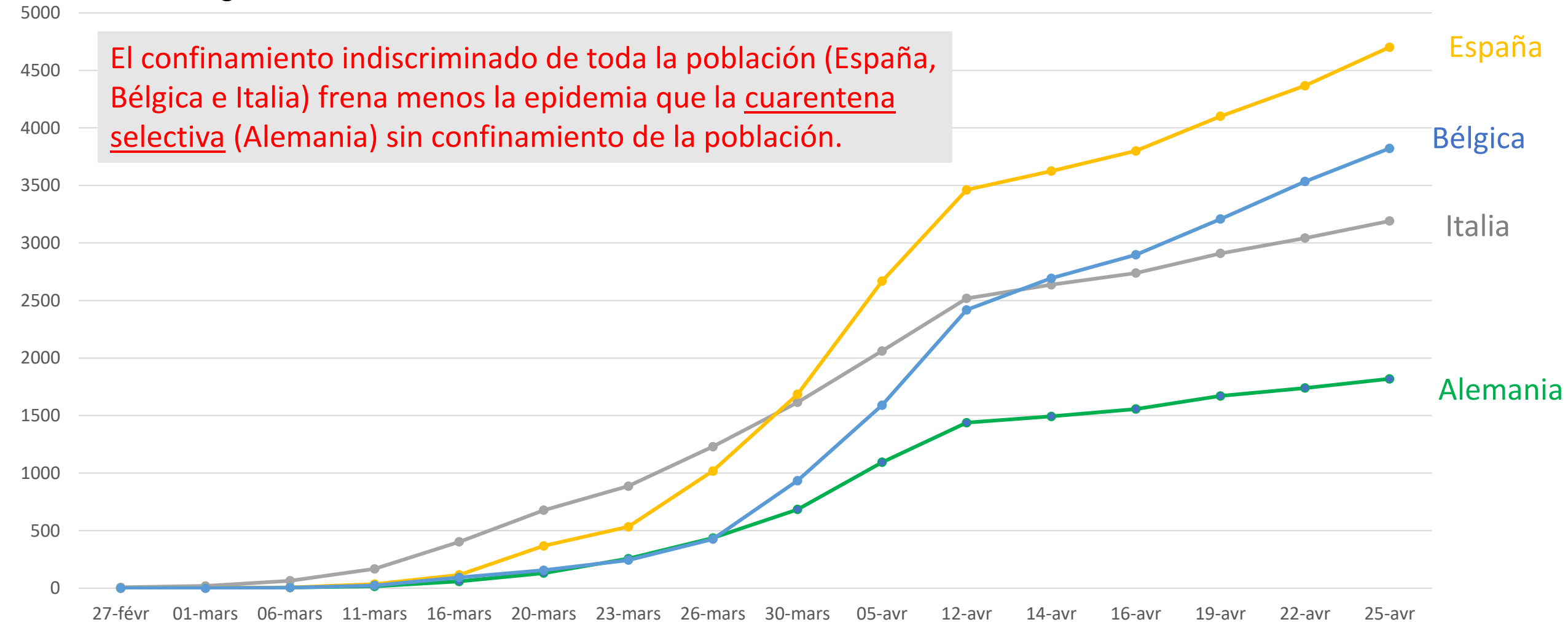
Número de fallecidos cumulado / millón de habitantes



Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report al 16/05/2020

2. El Confinamiento total NO ha reducido los contagios

Número de contagios cumulado / millón de habitantes

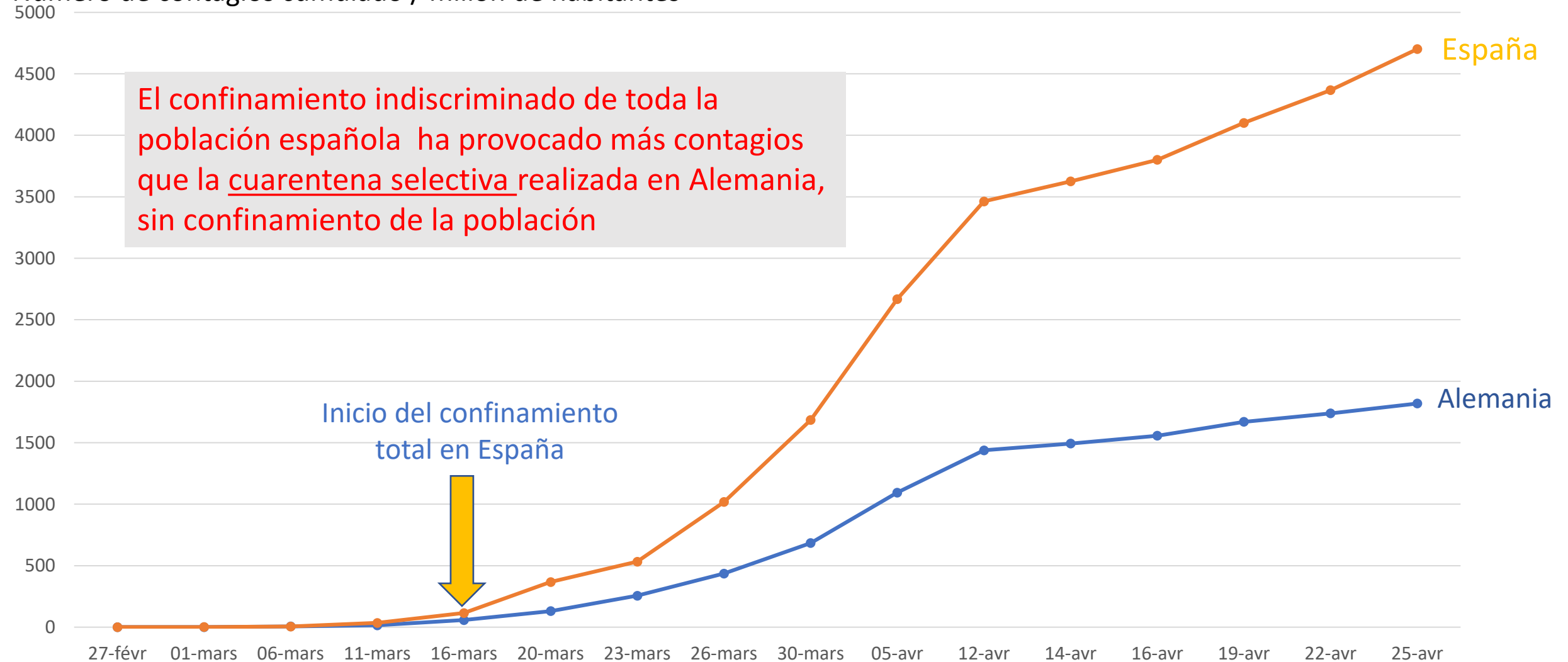


Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 27/02/2020 hasta 26/04/2020

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

2.1. En España el Confinamiento total ha aumentado los contagios

Número de contagios cumulado / millón de habitantes



Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 27/02/2020 hasta 26/04/2020

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

2.2. En España el Confinamiento total ha aumentado los contagios

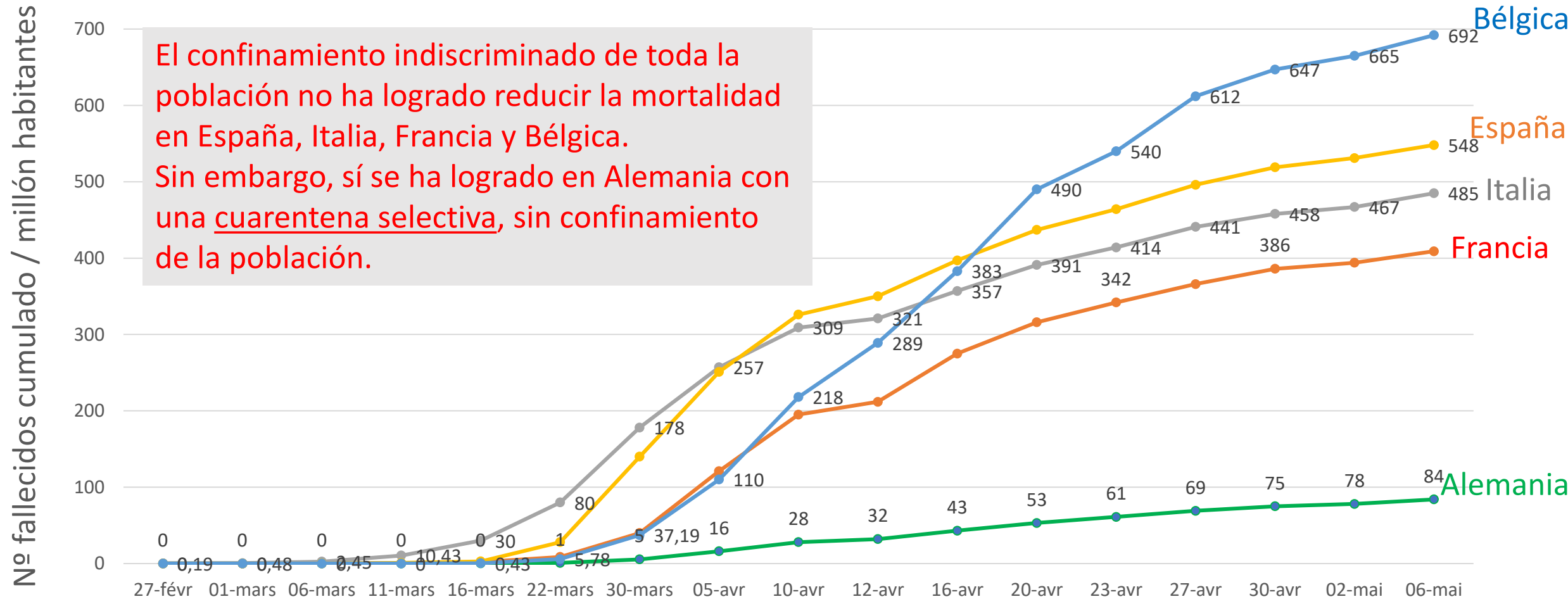
Número de contagios cumulado / millón de habitantes



Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 27/02/2020 hasta 26/04/2020

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

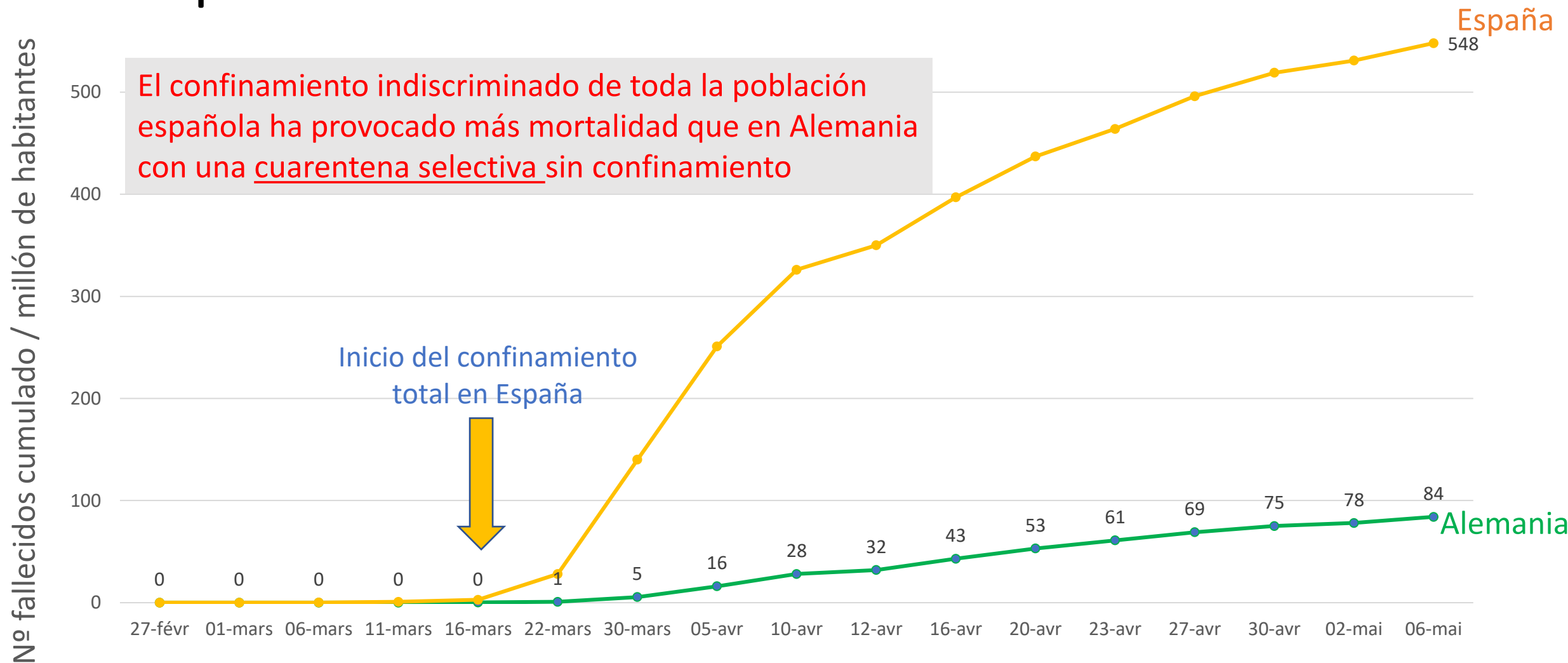
3. El Confinamiento total NO ha reducido la mortalidad



Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 27/02/2020 hasta 07/05/2020

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

3.1. En España el Confinamiento total ha aumentado la mortalidad

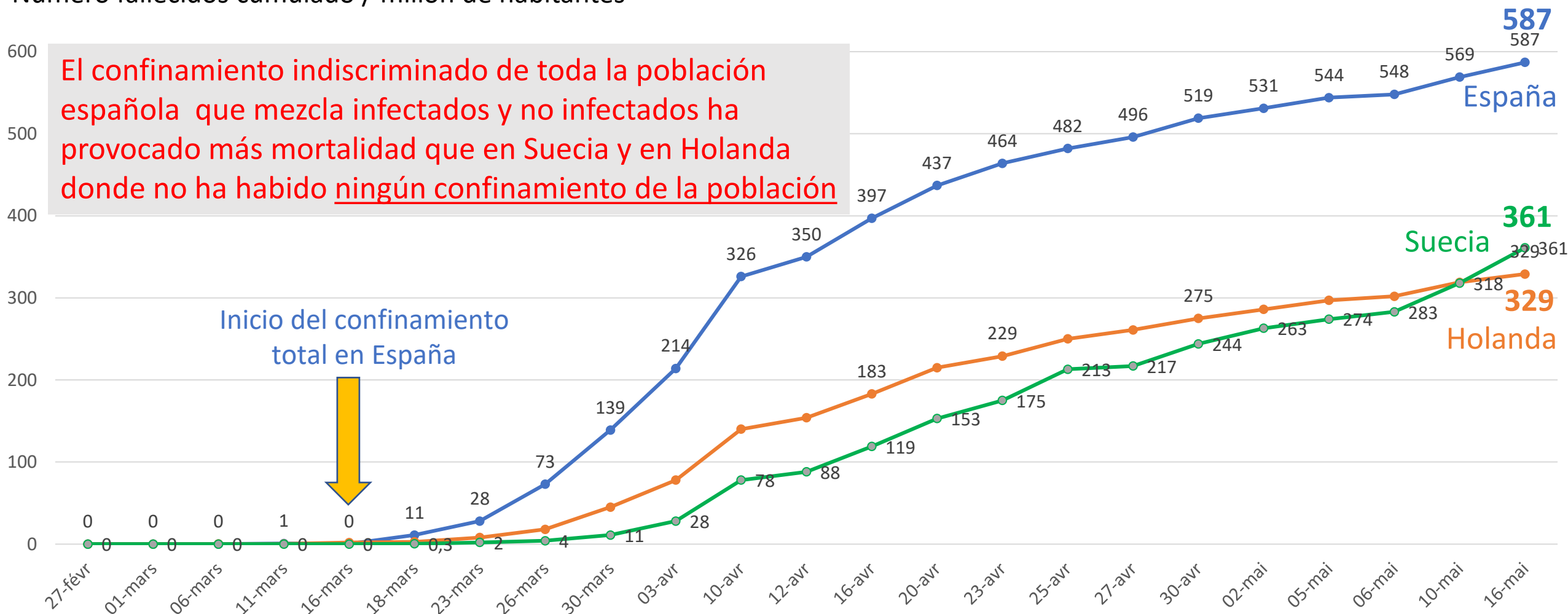


Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 27/02/2020 hasta 07/05/2020

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

3.2. En España el Confinamiento total ha aumentado la mortalidad

Número fallecidos cumulado / millón de habitantes



Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 27/02/2020 hasta 17/05/2020

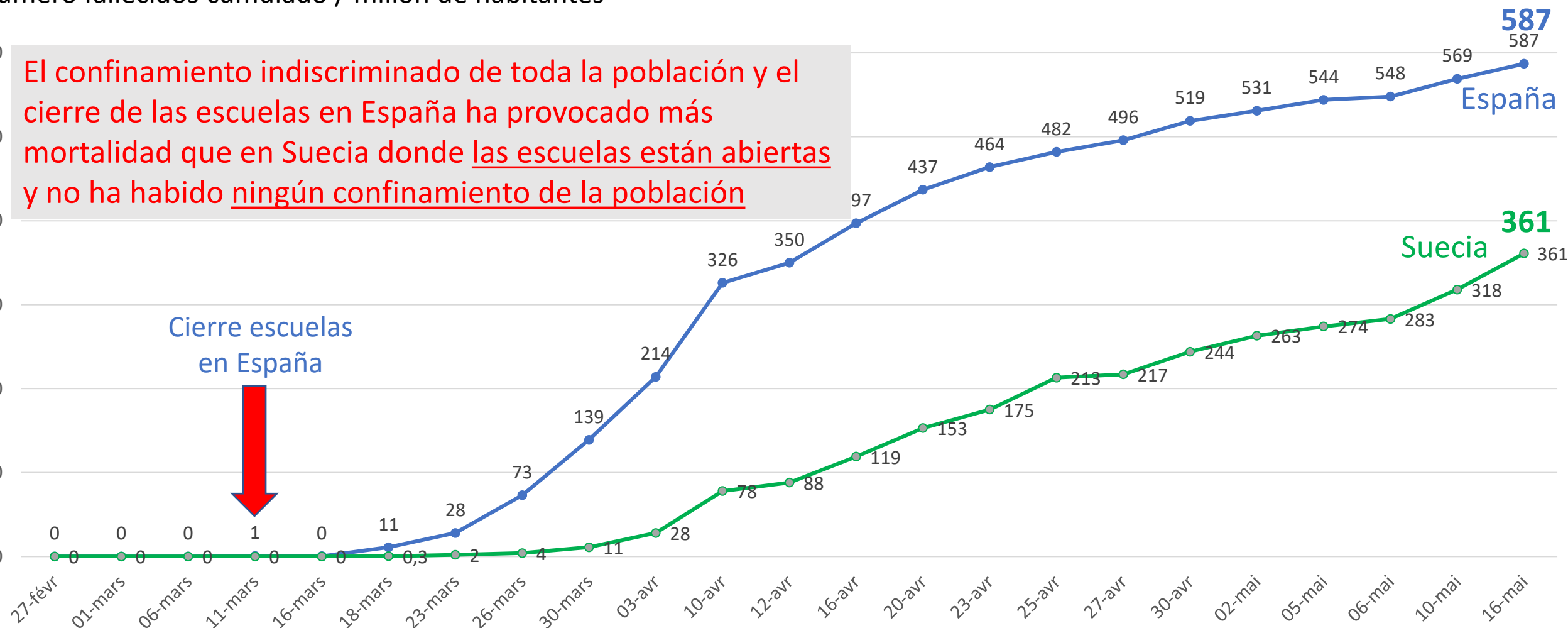
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

4. El cierre de las escuelas NO disminuye la mortalidad

Número fallecidos cumulado / millón de habitantes

El confinamiento indiscriminado de toda la población y el cierre de las escuelas en España ha provocado más mortalidad que en Suecia donde las escuelas están abiertas y no ha habido ningún confinamiento de la población

Cierre escuelas
en España

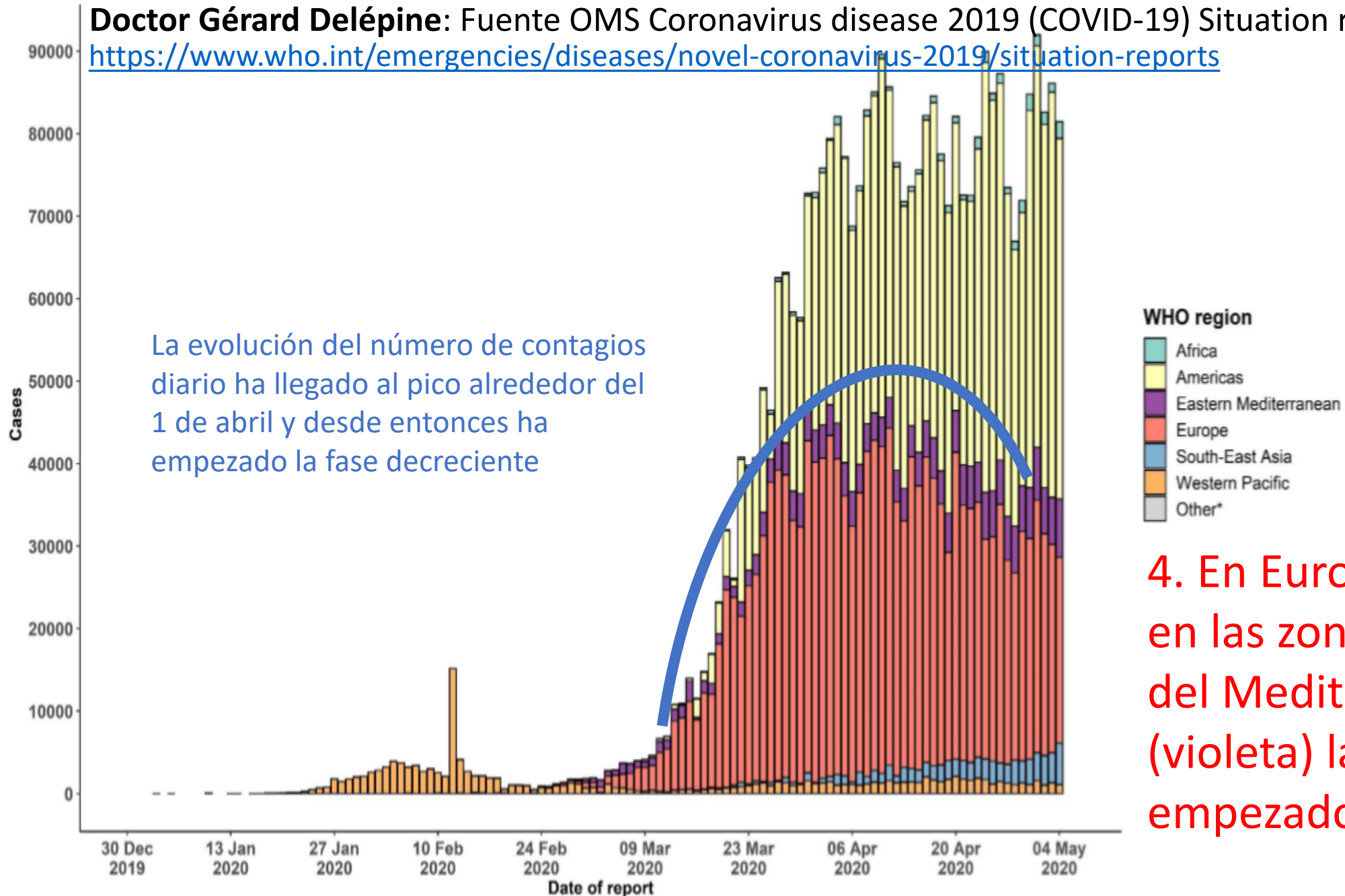


Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 27/02/2020 hasta 17/05/2020

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

Figure 2. Number of confirmed COVID-19 cases, by date of report and WHO region, 30 December 2019 through 5 May 2020**

Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation report 05/05/2020
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

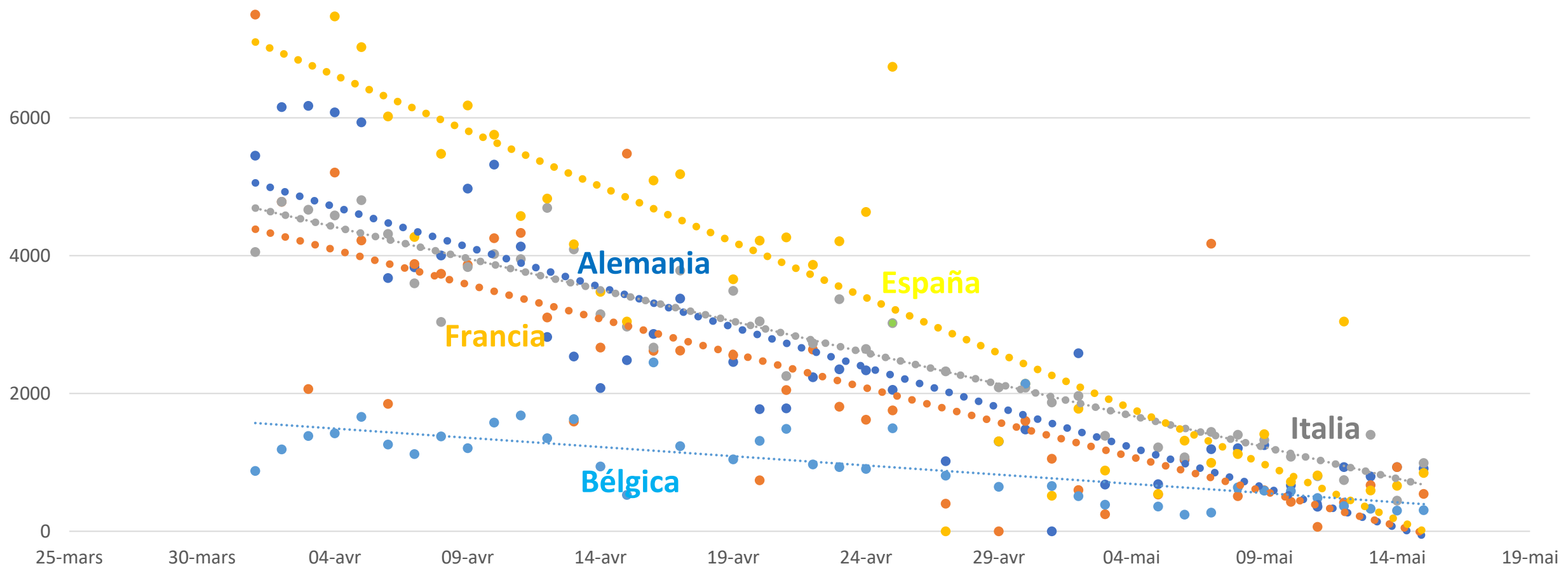


4. En Europa (marrón) y en las zonas orientales del Mediterráneo (violeta) la epidemia ha empezado su descenso

10000

4.1. La epidemia está remitiendo en los países europeos vecinos

Número de contagios diario

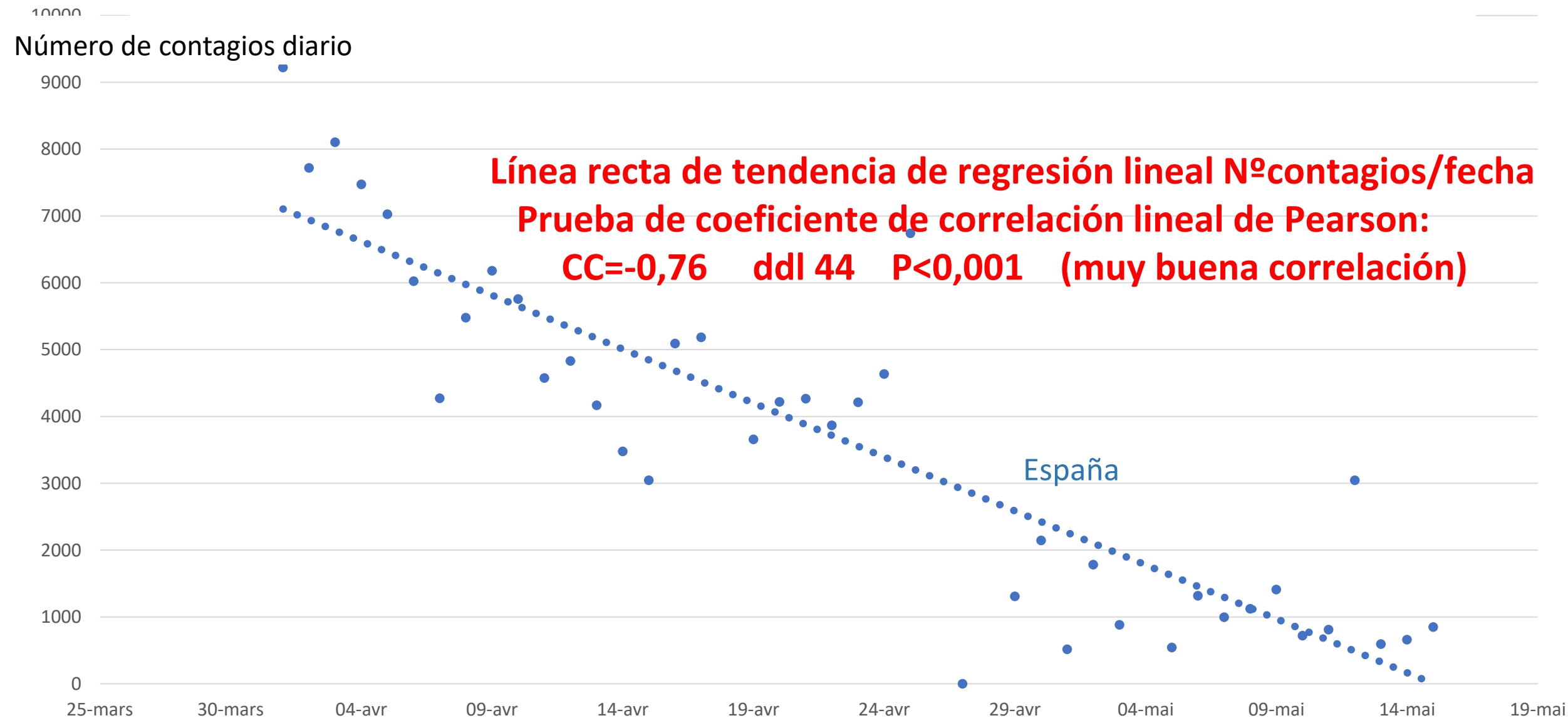


Doctor Gérard Delépine: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 01/04/2020 hasta 16/05/2020

-2000

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

4.2. La epidemia está remitiendo en España



4.3. La epidemia está remitiendo en Holanda también

Número de contagios diario



5. Conclusiones

5.1. El confinamiento indiscriminado de la población es la peor estrategia frente a la epidemia:

- Ha provocado un **aumento de los contagios** con respecto a países que han aplicado medidas de cuarentena selectiva y cierre rápido de las fronteras y también respecto a países que no han hecho ningún confinamiento de la población y han aplicado solo medidas leves. La explicación es que cuando se confina toda la población de manera indiscriminada, se mezclan sujetos sanos con sujetos infectados, aumentando así los contagios.
- Ha provocado un **aumento enorme de la mortalidad** comparado con países que han aplicado medidas de cuarentena selectiva y cierre rápido de las fronteras y un aumento significativo comparado con países que no han hecho ningún confinamiento de la población y han aplicado solo medidas leves.
- Esto ya era un hecho científico conocido y demostrado durante la peste de Marsella en 1720 donde el confinamiento forzoso de toda la población provocó 50% de fallecimientos en la población y no impidió la extensión masiva de la infección en Provenza y en Italia.
- España siguió el modelo de estrategia chino de confinamiento policial, supuestamente exitoso, pero los 3.000 fallecidos oficialmente en China en aquel entonces son una cifra obviamente muy por debajo de la realidad.

5. Conclusiones

5.2. La epidemia está remitiendo espontáneamente en Europa y España, no habrá rebrote:

- La epidemia está remitiendo en los países europeos que han confinado toda su población (España, Francia, Italia, Bélgica), pero también en los países que no han confinado su población y han hecho una cuarentena selectiva (Alemania) y también en los países que no han confinado su población y no han hecho ninguna cuarentena selectiva (Holanda), por lo tanto la remisión de la epidemia es natural y espontánea (que es lo que pasa siempre durante una epidemia), **es totalmente incorrecto decir que el confinamiento indiscriminado de la población española a permitido contener la epidemia.**
- **El confinamiento indiscriminado de toda la población española no ha permitido evitar 73.0000 muertes pero ha provocado casi 29.000 muertes.** La previsión de 73.000 muertes avanzada por el experto de la OMS, Neil Ferguson (Imperial College de Londres) es totalmente errónea porque estos datos se basan sobre un modelo matemático predictivo que ya ha demostrado ser completamente falso en anteriores epidemias.
- **Es totalmente inútil mantener un desconfinamiento prolongado** en el tiempo ya que **no hay riesgo de rebrote** porque nunca se ha observado en ninguna epidemia e incluso cuando no se toma prácticamente ninguna medida (caso Suecia por ejemplo) los resultados son sin lugar a dudas mucho mejores. Hay que poner fin al desconfinamiento, sin mascarillas, sin guantes, SIN VACUNA.

5. Conclusiones

5.3. El cierre de las escuelas no está justificado:

- El caso de Suecia, donde nunca se han cerrado las escuelas, demuestra que **el cierre de las escuelas es totalmente inútil.**
- En los casi 4.000.000 de personas infectadas en el mundo por COVID-19 (casos documentados) **no se ha encontrado ni un solo caso de contagio entre un niño y un niño o entre un adulto y un niño.** Los únicos casos de contagios entre adultos y niños (1 a 2% de los contagios) han ocurrido en casos de confinamiento prolongado, en que por ejemplo, un padre puede infectar a su hijo.
- La decisión de cierre de las escuelas se ha basado en asumir que el virus responsable del COVID-19 se comporta como el virus de la gripe común (en el caso del virus de la gripe común los niños pueden contaminar un 30% de la población), pero esto es erróneo.
- Debido a las consecuencias negativas sobre la estabilidad emocional de los niños, **es fundamental que los niños vuelvan a las escuelas sin ninguna medida de precaución.**

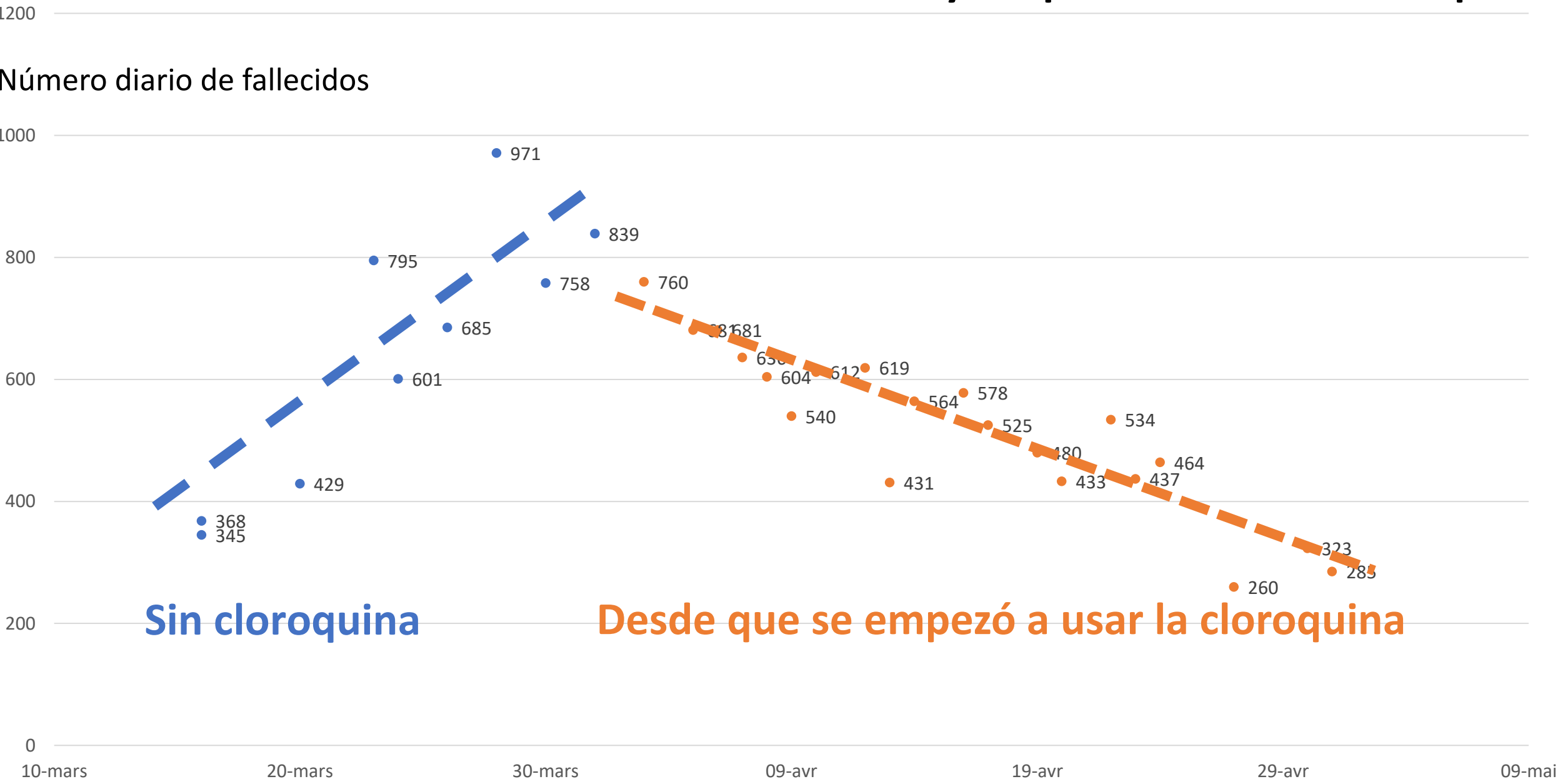
5.4. Los datos de campo no son contestables:

- Los datos presentados en este estudio son **datos de campo del OMS**, no son previsiones en base a modelos matemáticos, solo los datos de campo pueden contribuir a un análisis científica del fenómeno.

ANÁLISIS CLOROQUINA

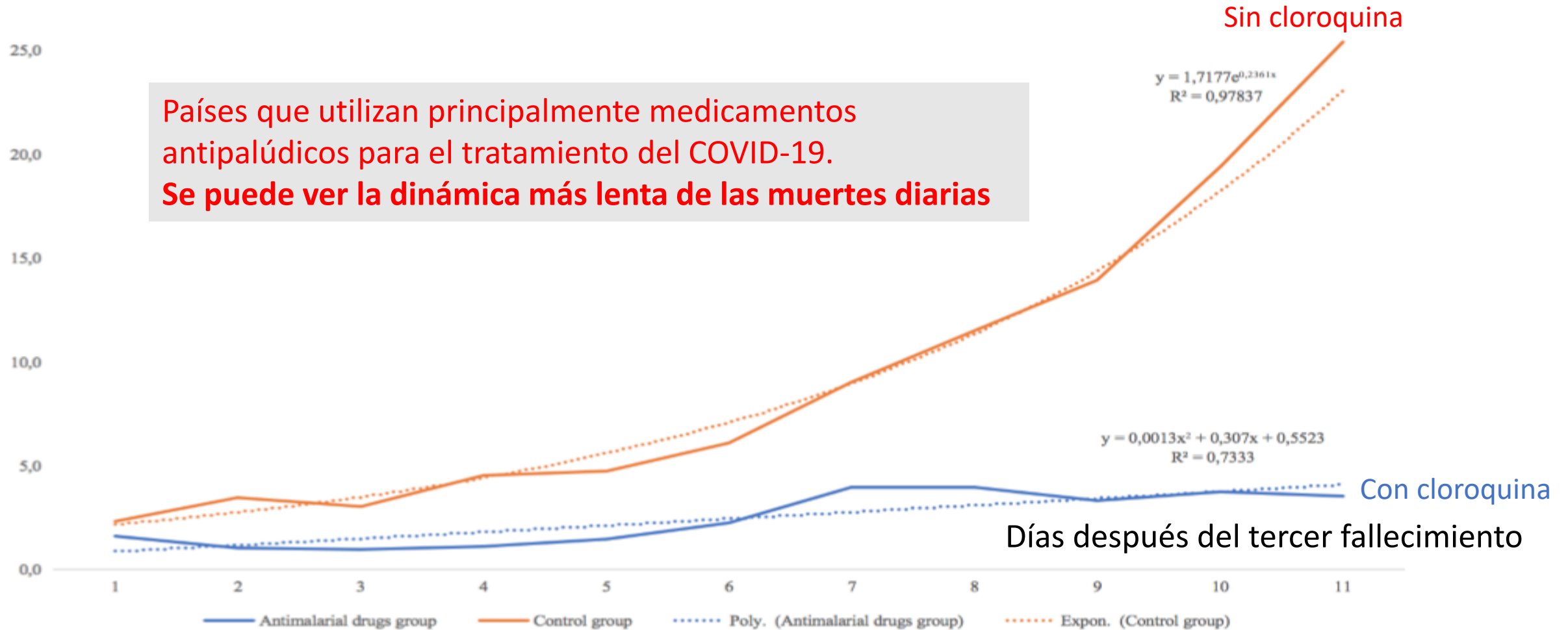
Dr. Gérard Delépine

Italia : Tendencias de la mortalidad diaria antes y después de usar la cloroquina

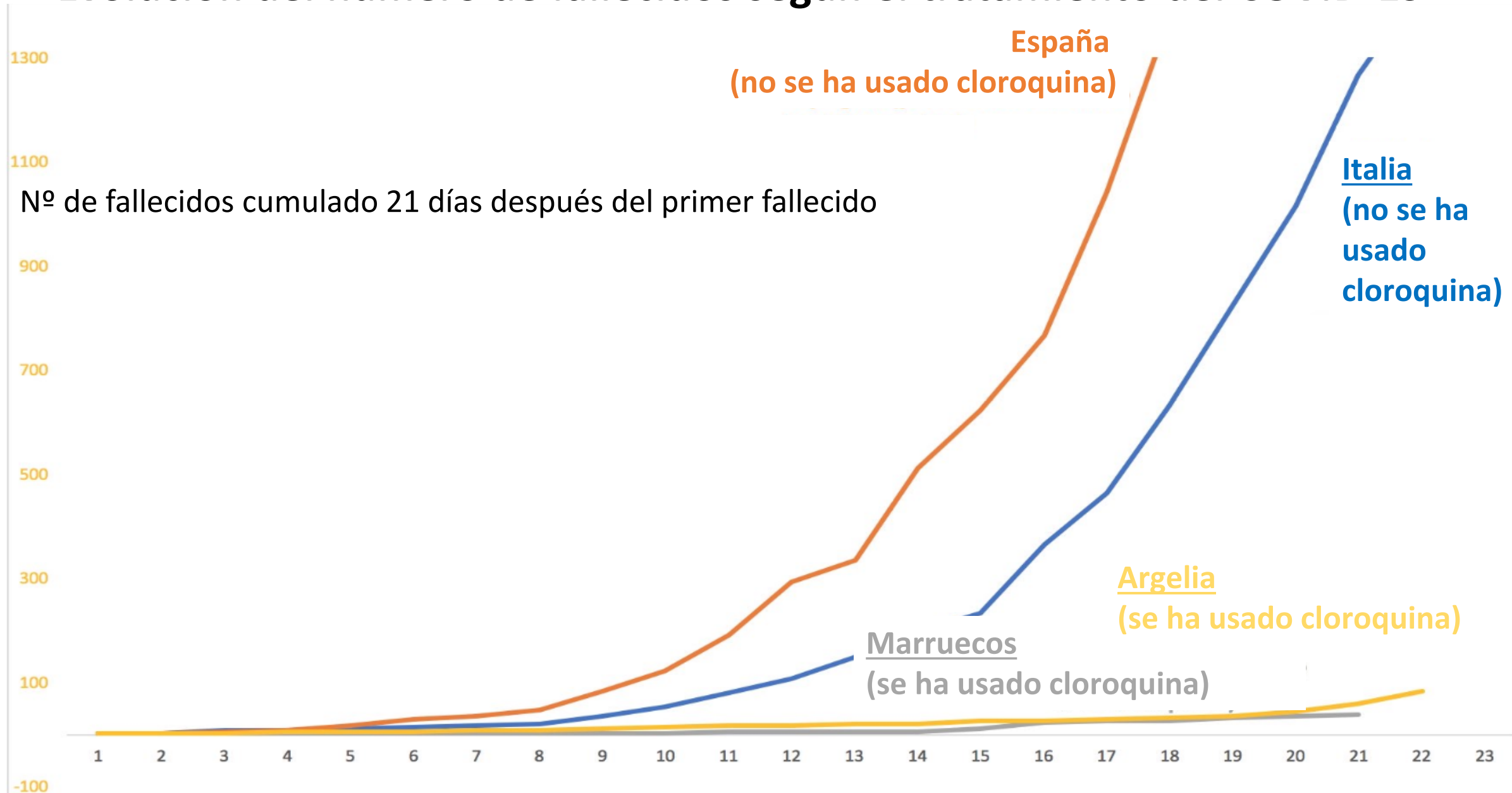


Dinámicas de mortalidad observadas con y sin uso de la cloroquina

Número de fallecidos



Evolución del número de fallecidos según el tratamiento del COVID-19



Casos confirmados de COVID-19

Countries, areas or territories with COVID-19 cases reported in the last 7 days

(From 11 April 2020, 10:00AM to 17 April 2020, 10:00AM (CEST))



Los países del África subsahariana que usan la cloroquina para la prevención de la malaria, **casi se libran del COVID-19**

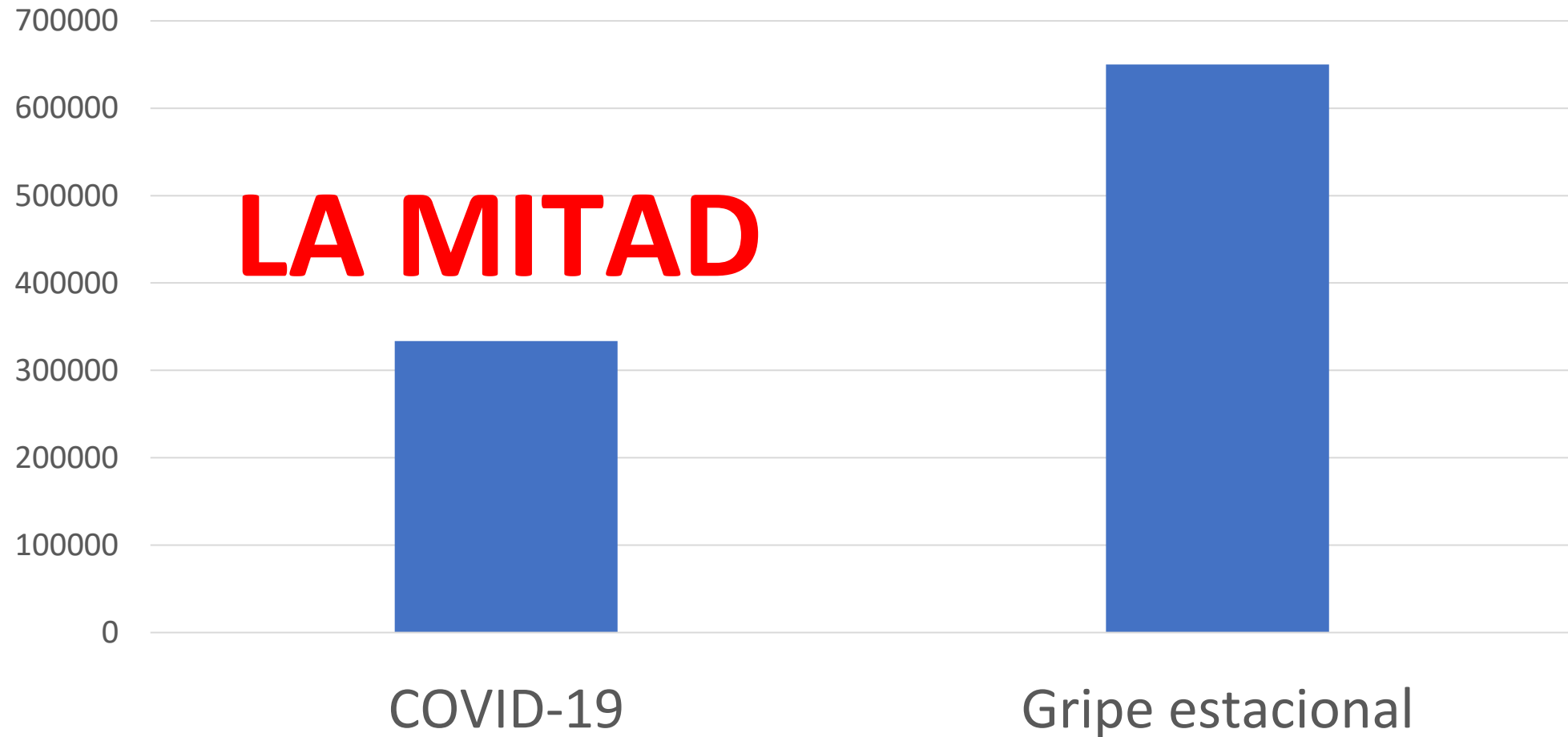
Doctor Gérard Delépine: OMS 17/04/2020

ANÁLISIS COMPLEMENTAR

Fabrizio Mezzadri

COVID-19 Vs Gripe estacional

Número de fallecidos en el mundo durante el brote

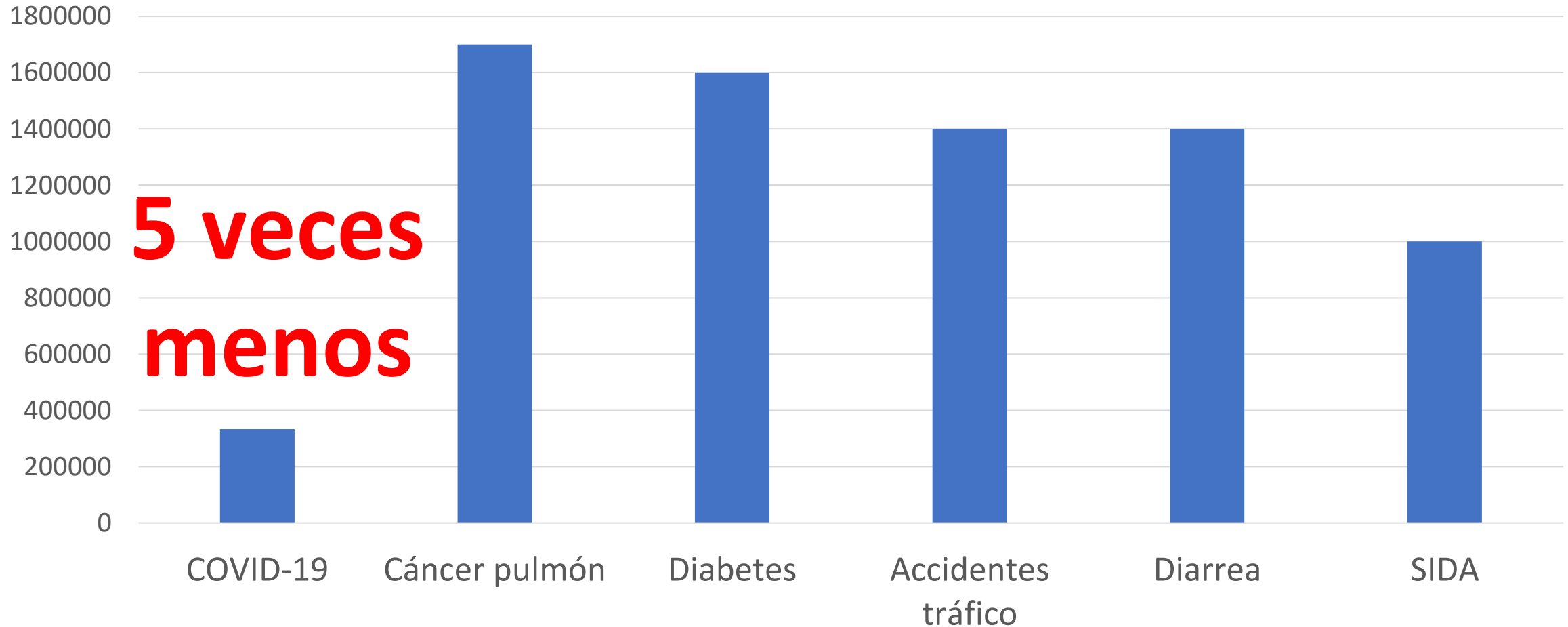


Fabrizio Mezzadri: Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 23/05/2020 / OMS

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/situation-reports>

COVID-19 Vs otras enfermedades

Número de fallecidos en el mundo en un año



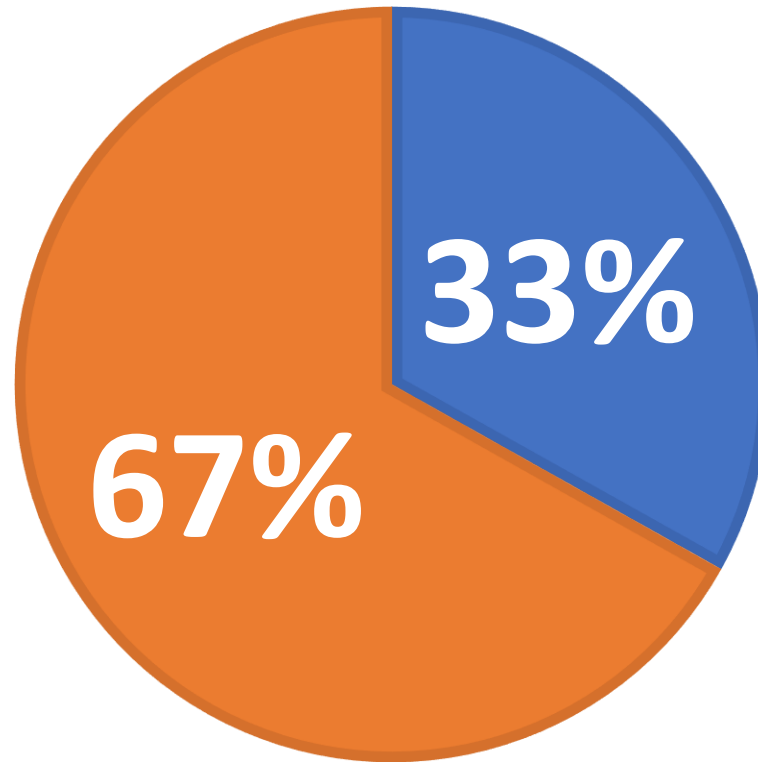
Fabrizio Mezzadri:

Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 23/05/2020 / Cause of Death OMS 24/05/2018

COVID-19 ESPAÑA : residencias de ancianos

REPARTICIÓN FALLECIDOS COVID-19
ESPAÑA 16/05/2020

■ Resto fallecidos ■ Residencias ancianos



Fabrizio Mezzadri:

Fuente OMS Coronavirus disease 2019 (COVID-19) Situation Report 16/05/2020 / RTVE 16/05/2020

Tasa letalidad COVID-19

Tasa de letalidad COVID-19 en las cárceles francesas:

- Las cárceles son un lugar de promiscuidad y no de confinamiento (en el patio los detenidos se abrazan, escupen al hablar cuando se enfadan, no respetan las distancias de seguridad).
- Por lo tanto en las cárceles, la epidemia de COVID-19 debería propagarse rápidamente
- El 03/04/2020 según estudio publicado sobre las 60.000 presos en las cárceles francesas:
48 presos testados positivos, 687 sintomáticos, o sea un total de 735 infectados y 3 muertos
lo que representa un tasa de letalidad de $3/735 = 0,4\%$

Tasa de letalidad COVID-19 España según datos oficiales OMS al 23/05/2020:

Infectados : 234.823 Fallecidos : 28.628

lo que representa una letalidad de $28628/234823 = 12,2\%$ que NO es real

(se han testado sólo los sintomáticos que acudían a urgencias y se ha aumentado ficticiamente el número de muertos por COVID-19)

Tasa letalidad Gripe estacional en España 2018/2019:

- En la temporada de Gripe estacional Otoño-Invierno 2018-2019 según datos CSIC en España :
525.000 infectados, 6.300 fallecidos
lo que representa una letalidad de $6300/525000 = 1,2\%$

Análisis recientes COVID-19 en Francia / España:

Ultimas análisis realizadas en Francia por médicos según datos de campo en Francia 10/05/2020 :

- Para los menos de 30 años sin patologías asociadas, el riesgo de morir de COVID-19 es prácticamente nulo
- Para los menos de 50 años sin patologías asociadas (obesidad, diabetes, hipertensión, cáncer, etc.), el riesgo es bajo
- El riesgo de fallecimiento es alto para los más de 70 años (85% de los fallecimientos en Francia)

Tasa contagio en el cárcel “La Santé” en Francia al 29/04/2020 :

Presos : 870 Infectados : 6 Fallecidos : 0

lo que representa una tasa de contagio de $6/870 = 0,7\%$

lo que sugiere una tasa de contagio baja

Tasa contagio en España al 23/03/2020 :

Infectados : 234.823 (OMS) Población : 46.940.000

lo que representa una tasa de contagio de $234823/46940000 = 0,5\%$

Si suponemos que en realidad el número de infectados es el doble :

tasa de contagio de $469646/46940000 = 1\%$ que sigue siendo **bajo y similar a la gripe estacional**

Tasa contagio en España gripe estacional Otoño-Invierno 2018-2019 :

Infectados : 525.300 (CSIC) Población : 46.940.000

lo que representa una tasa de contagio de $525300/46940000 = 1,1\%$