

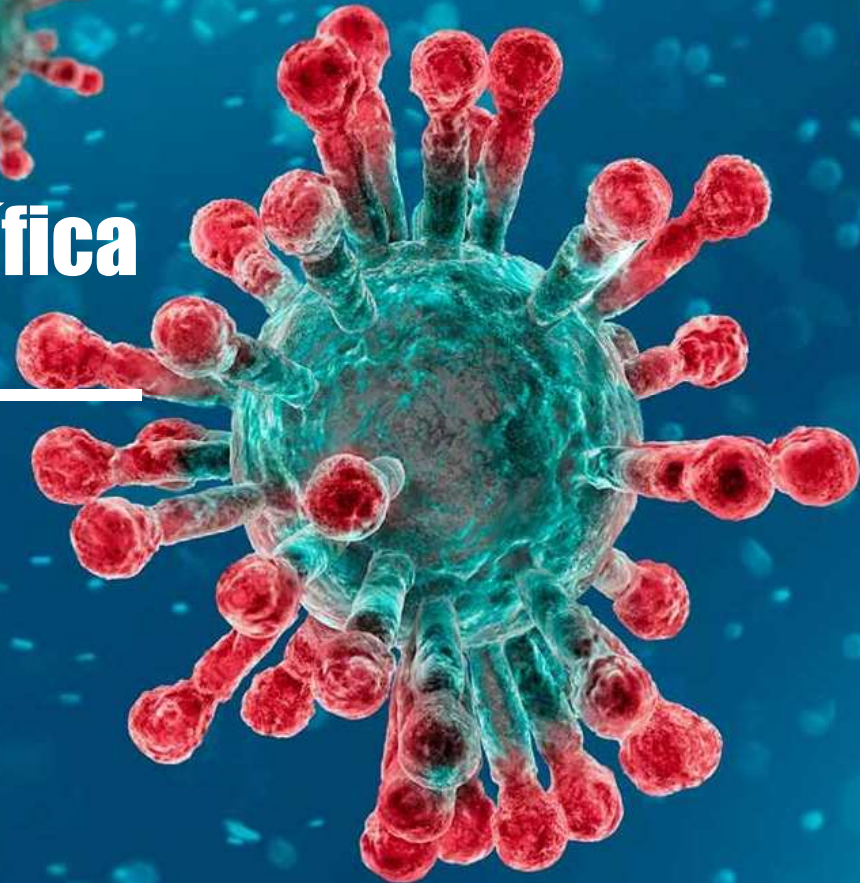


COVID-19

Actualización Científica

1 - Octubre - 2020

*Subdirección General
SAMUR – Protección Civil*





Actualización de datos en España 1 de Octubre

- **778.607 casos**
 - Madrid – 238.423 casos.
- **31.973 personas fallecidas.**
 - 9.450 en Madrid.
- **3715 casos nuevos en el último día**
 - 1206 casos nuevos en Madrid
- **Fallecidos en los últimos 7 días – 547**
 - 176 en Madrid
- **Hospitalizados en los últimos 7 días – 2.372 (187 en UCI).**
 - 346 en Madrid (7 en UCI)

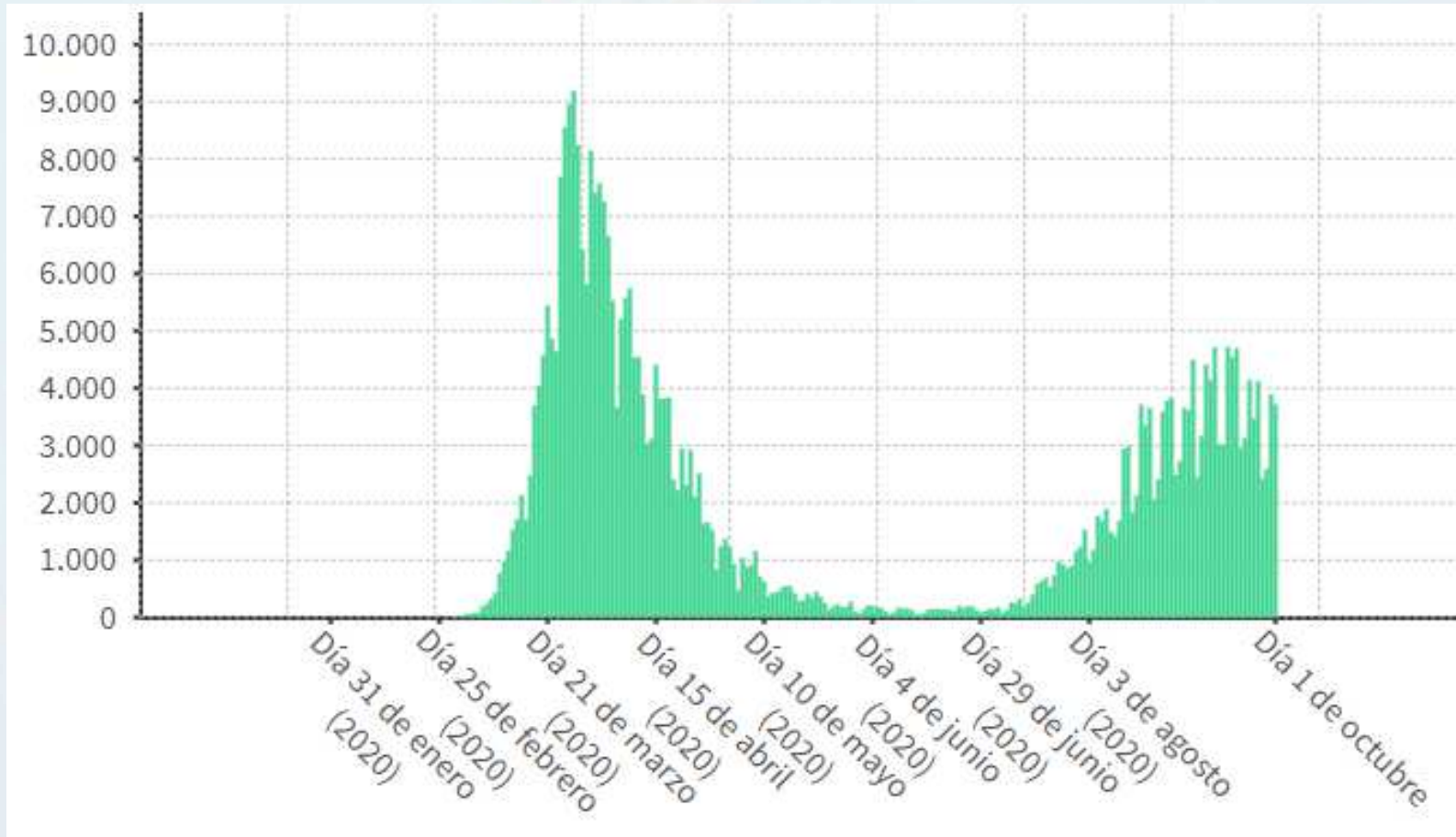


GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE SANIDAD



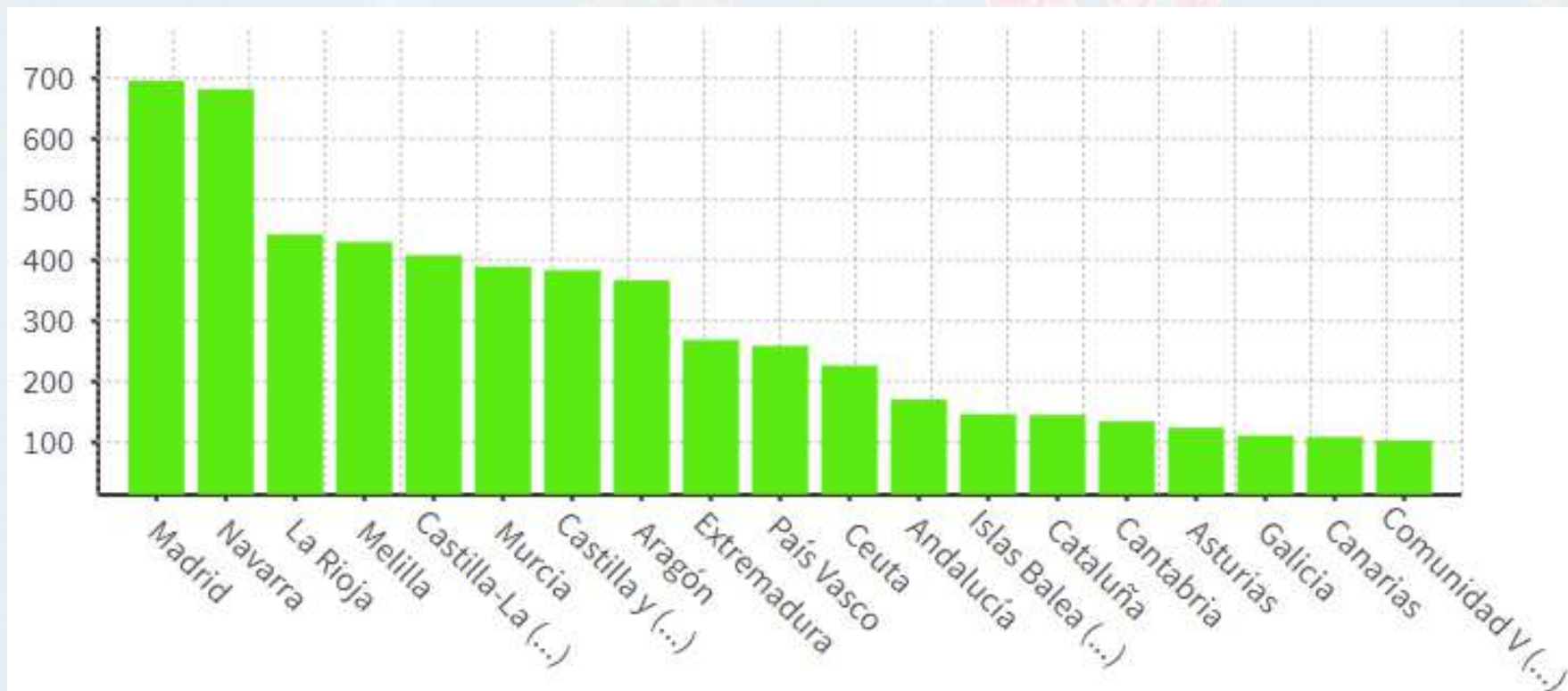
Número de casos nuevos diarios desde el inicio de la pandemia





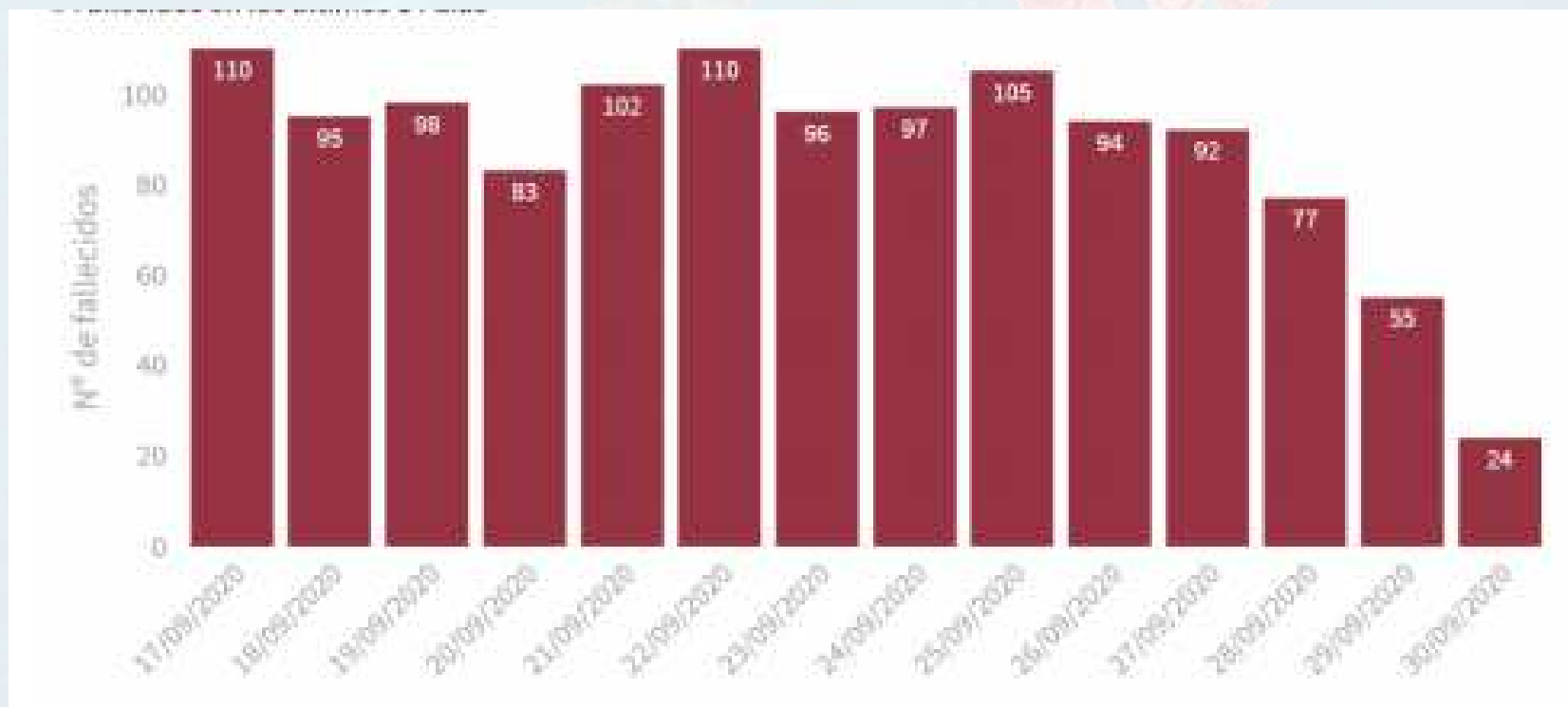
Tasa de incidencia por 100.000 habitantes en los últimos 14 días, por CCAA

Media de España – 274/100.000 hab.



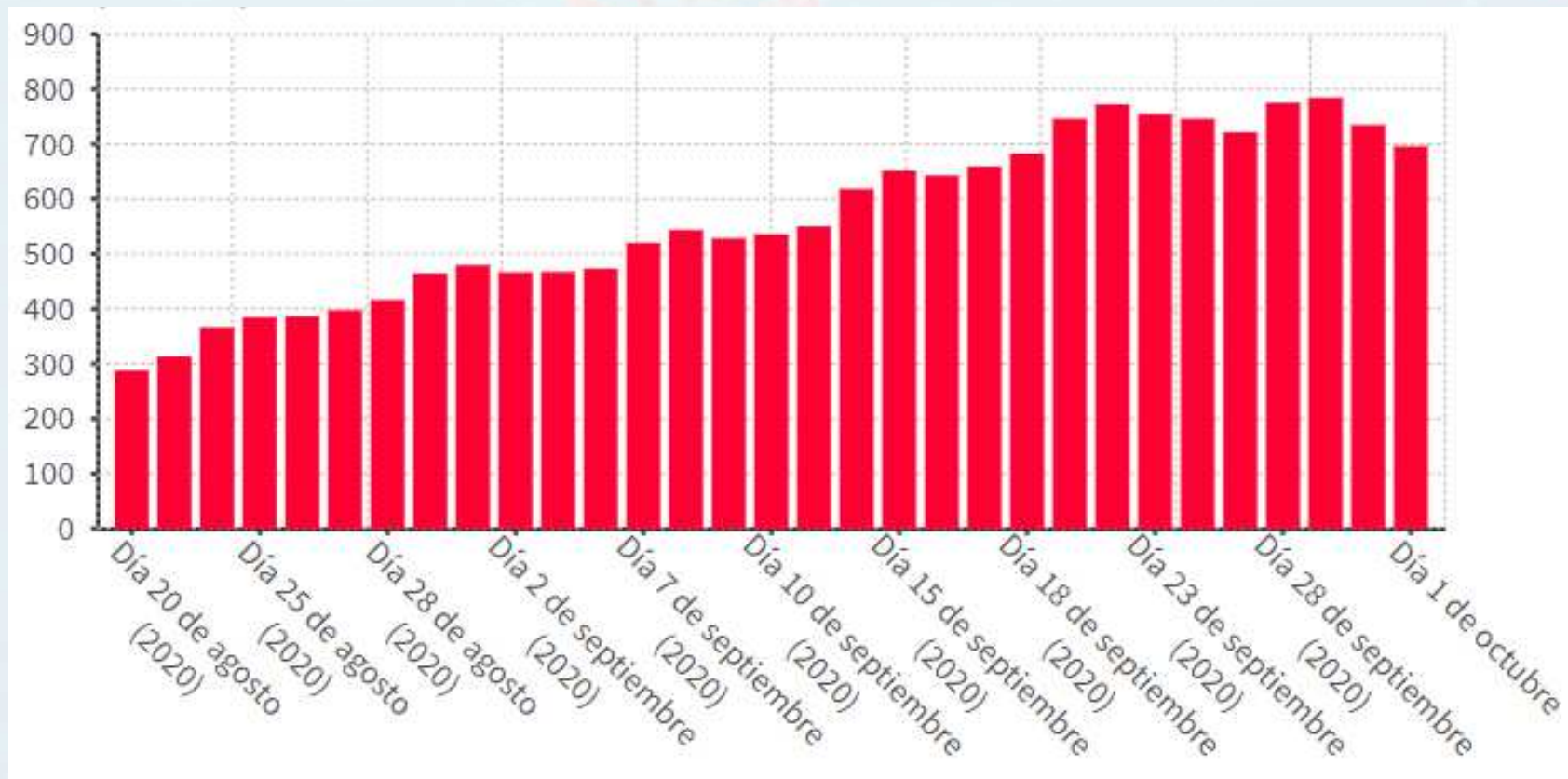


Fallecidos diarios por COVID en España en los últimos 14 días





Tasa de incidencia en Madrid en los últimos 35 días. Por 100.000 habitantes. 695/100.000.



Desde hace 20 días no bajaba de 700 positivos por 100.000



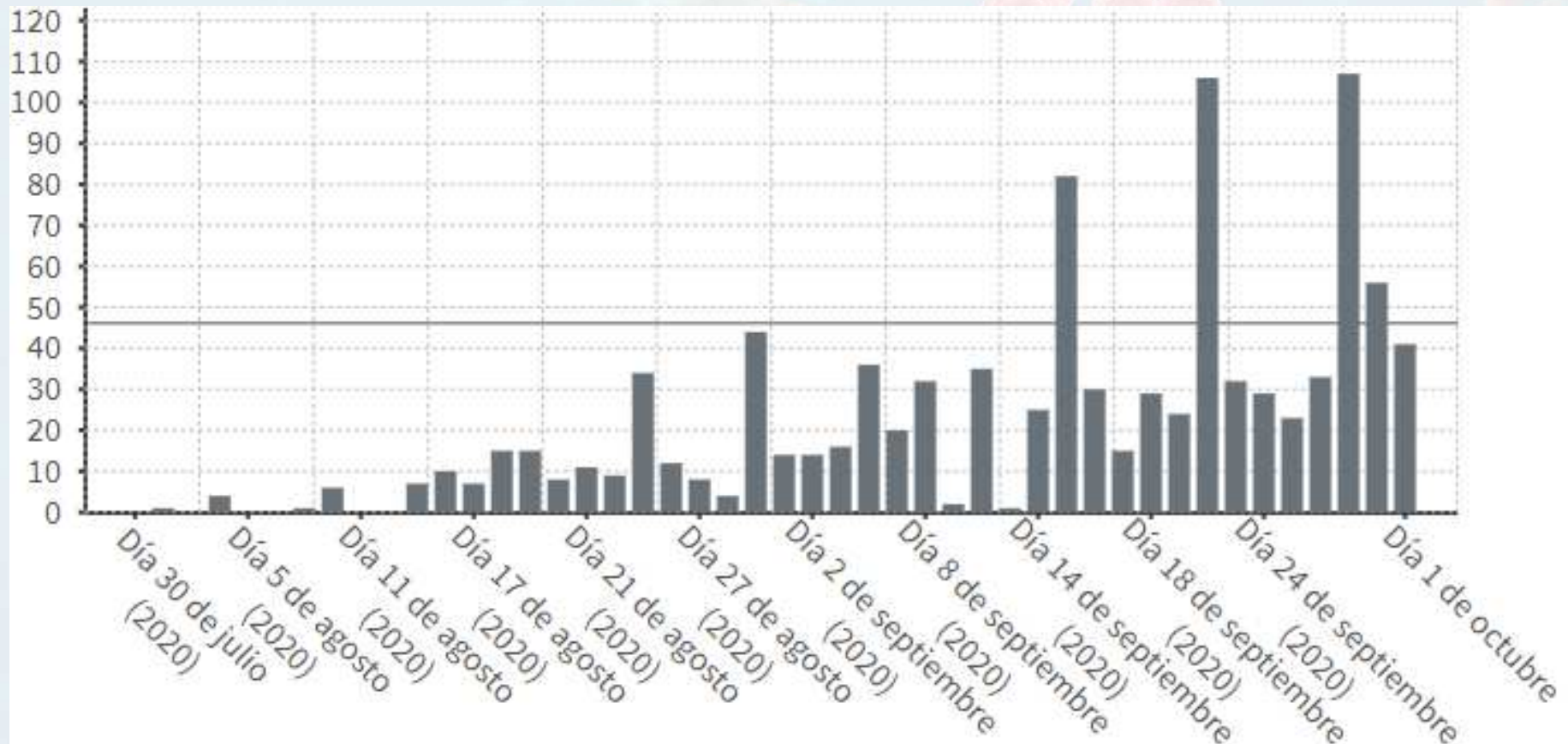
“Razón de Tasas” del Instituto Carlos III Madrid en el rango entre 0,63 y 0,95



- **La Razón de Tasas** es el resultado de dividir la incidencia acumulada de la semana 38 entre la de la semana 37. Por tanto, los valores menores de 1 representan una disminución y los mayores, un aumento, de la incidencia acumulada de una semana a otra.



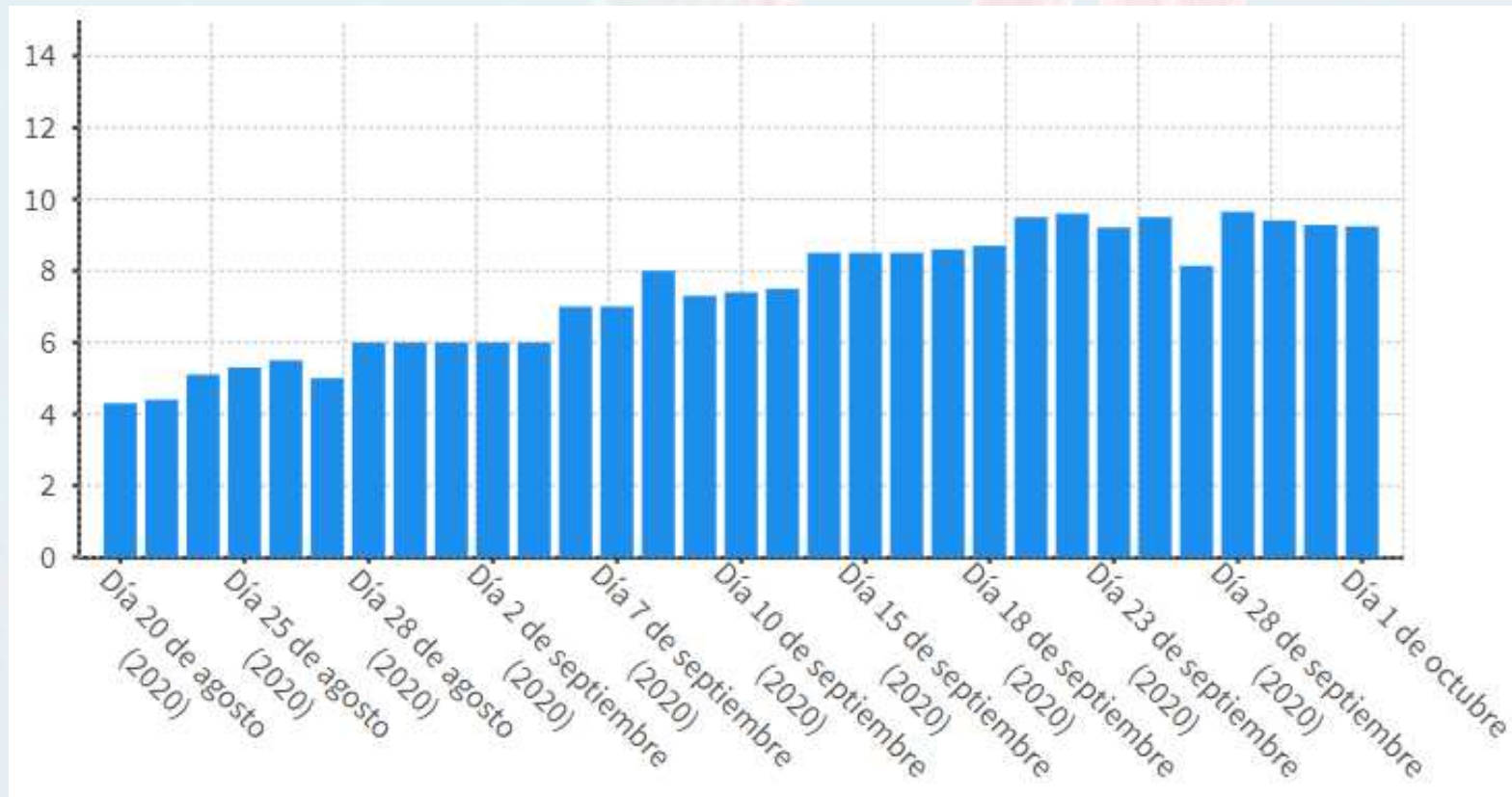
Diferencia de fallecidos notificados con respecto al día anterior, en Madrid





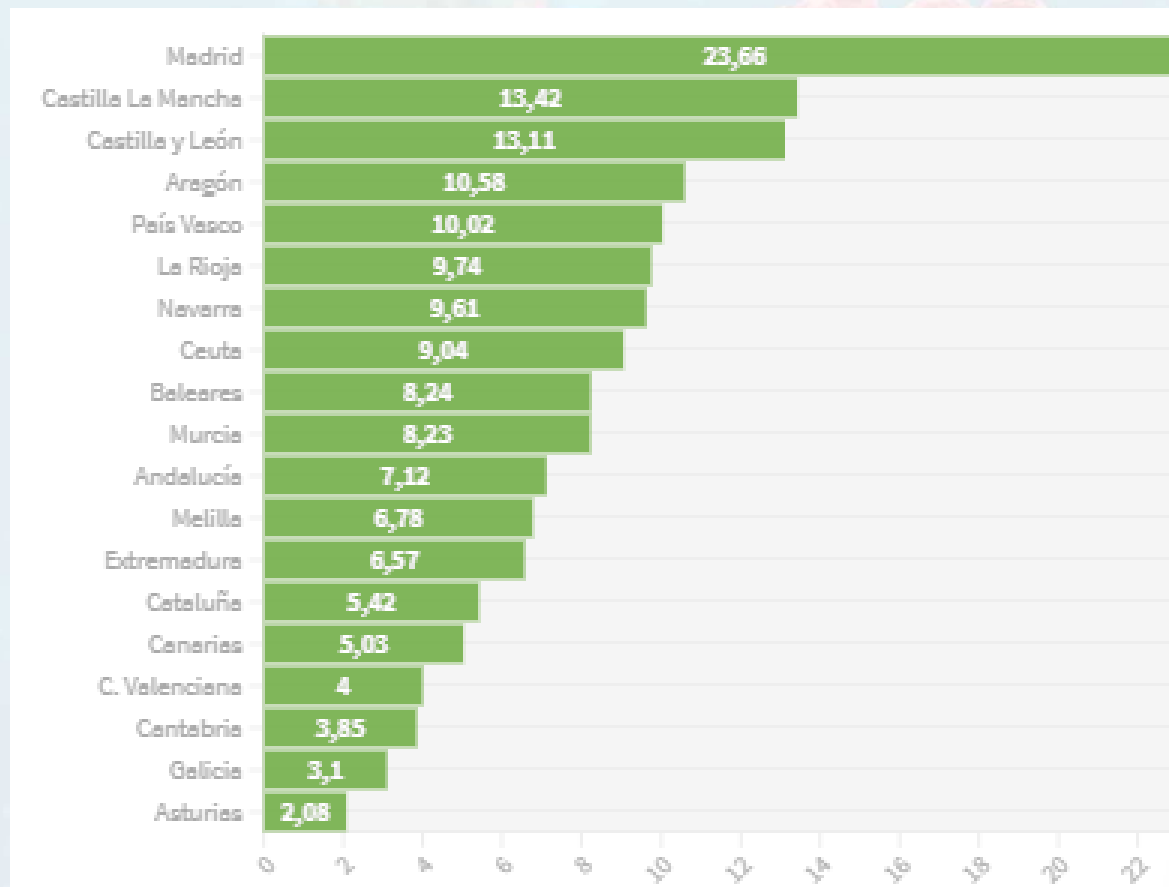
% de camas ocupadas por COVID en España en los últimos 40 días

Media de España – 9,24 %



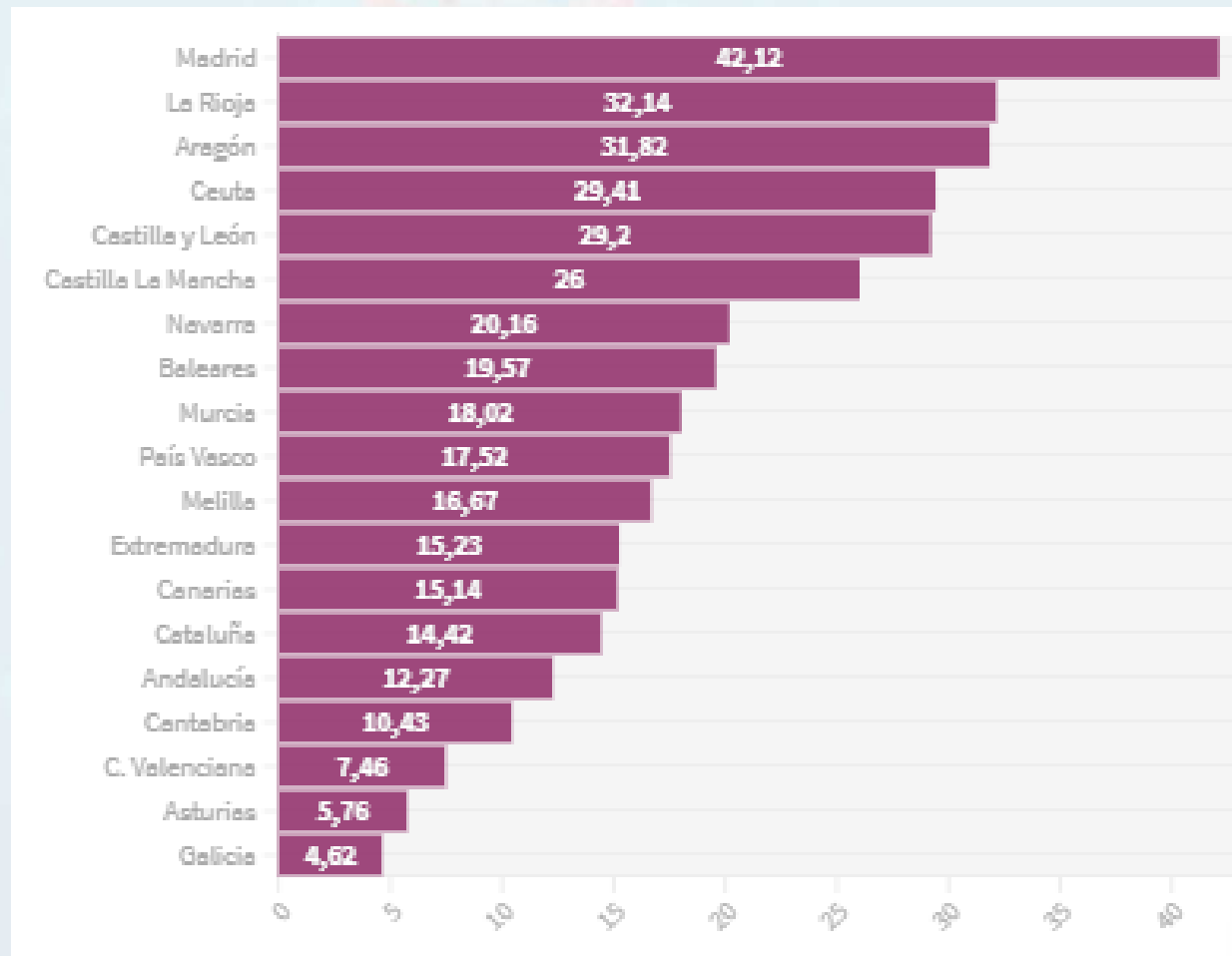


% de camas ocupadas por pacientes COVID en las diferentes CCAA





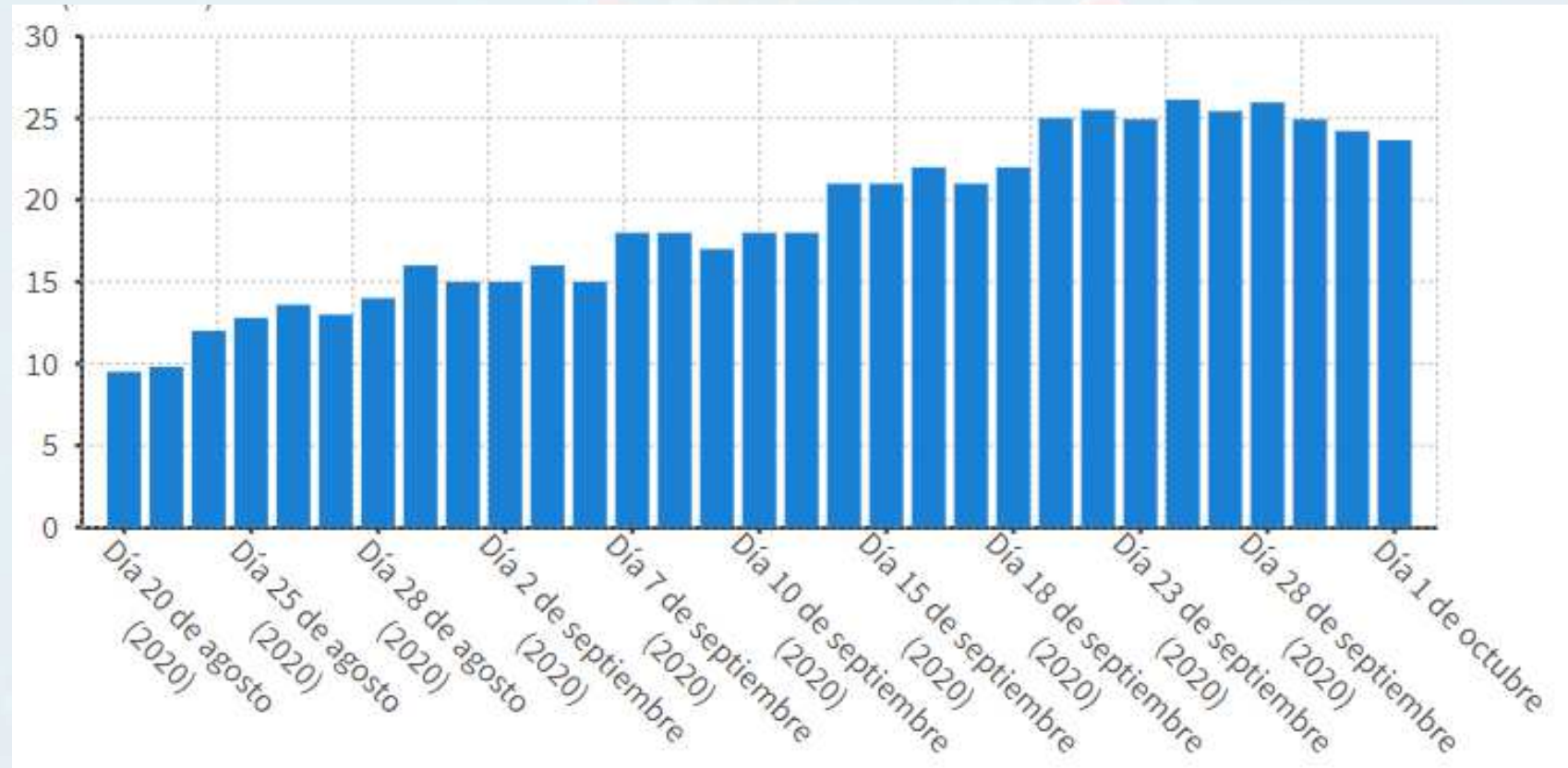
% de camas de UCI ocupadas por COVID en España en los últimos 30 días





% de camas ocupadas por COVID en Madrid en los últimos 35 días

Madrid baja al 23,66 %

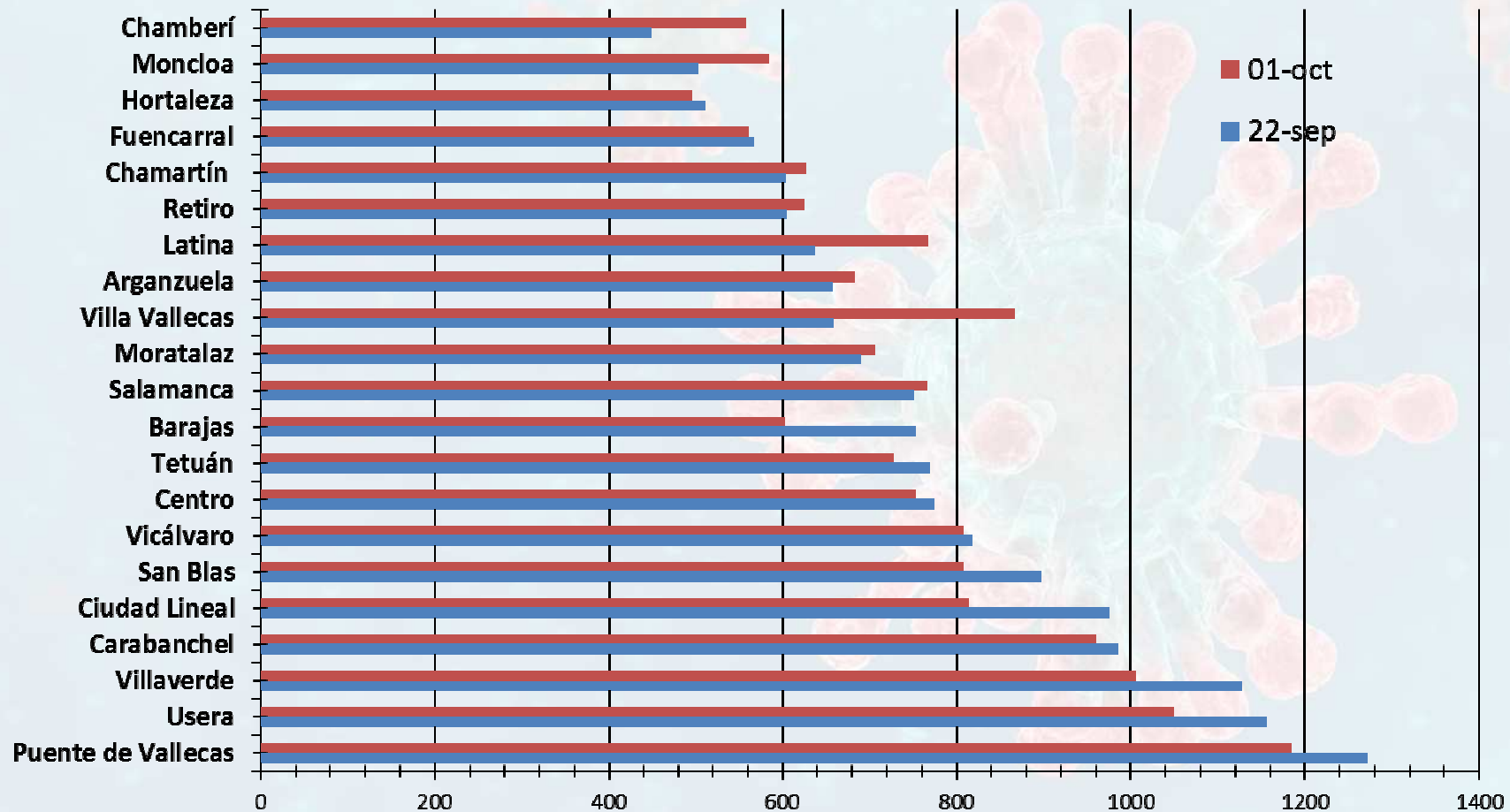


Desde hace 15 días no bajaba del 24%



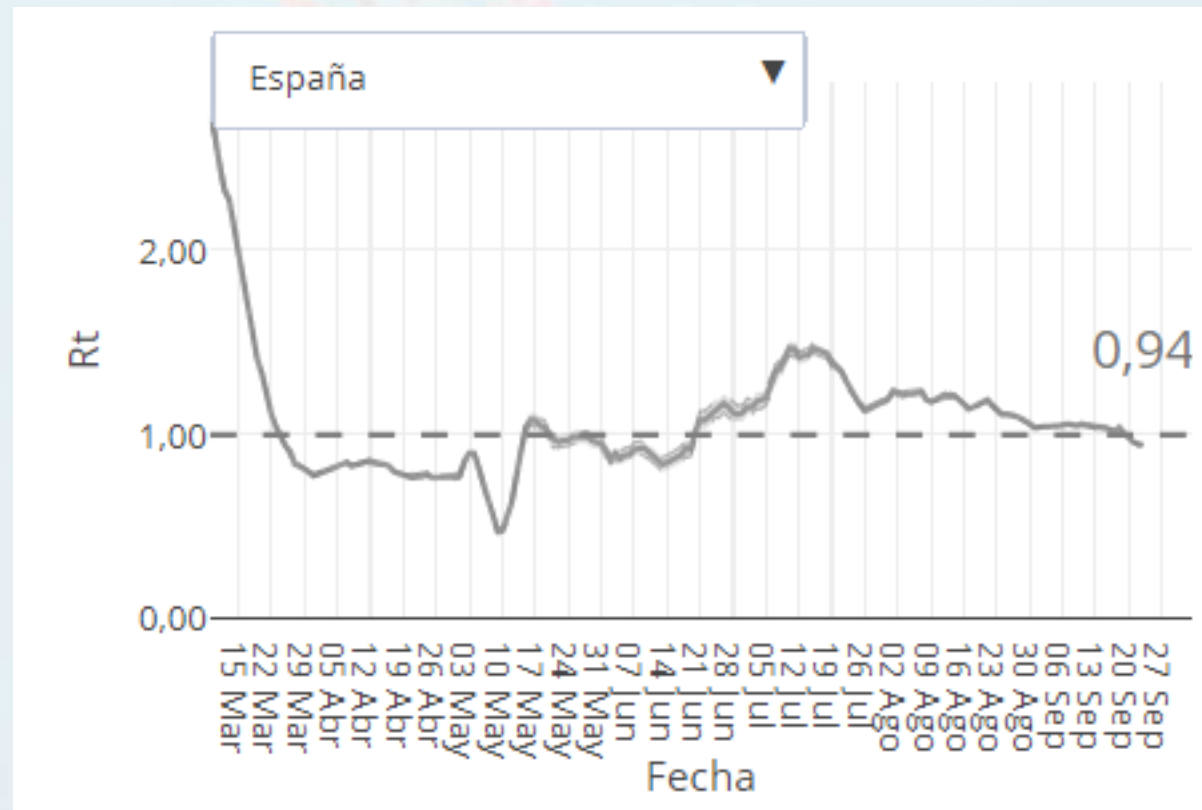
Incidencia en Madrid. Por Distritos

Comparativa 22 septiembre / 1 de octubre





Número reproductivo básico (Rt) en España (0,94)

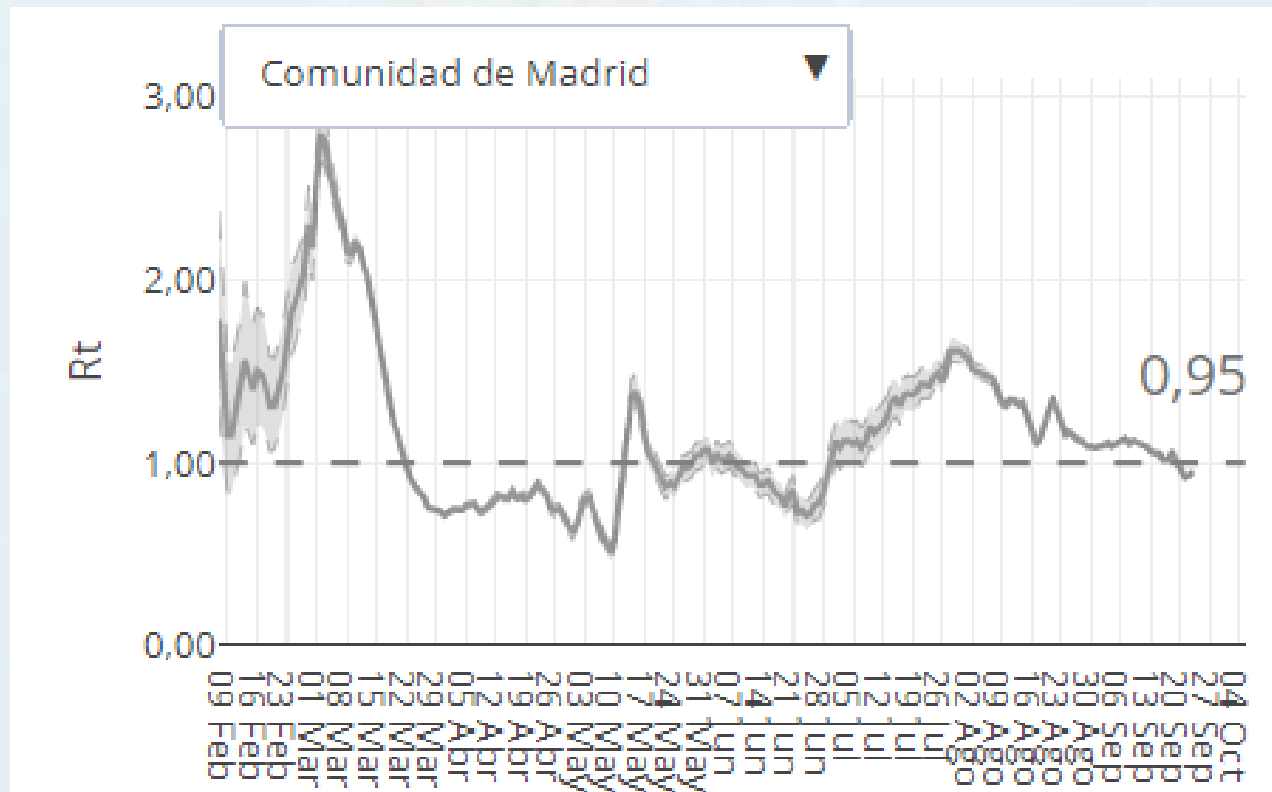


Centro Nacional de Epidemiología





Número reproductivo básico (Rt) en Madrid (0,95)

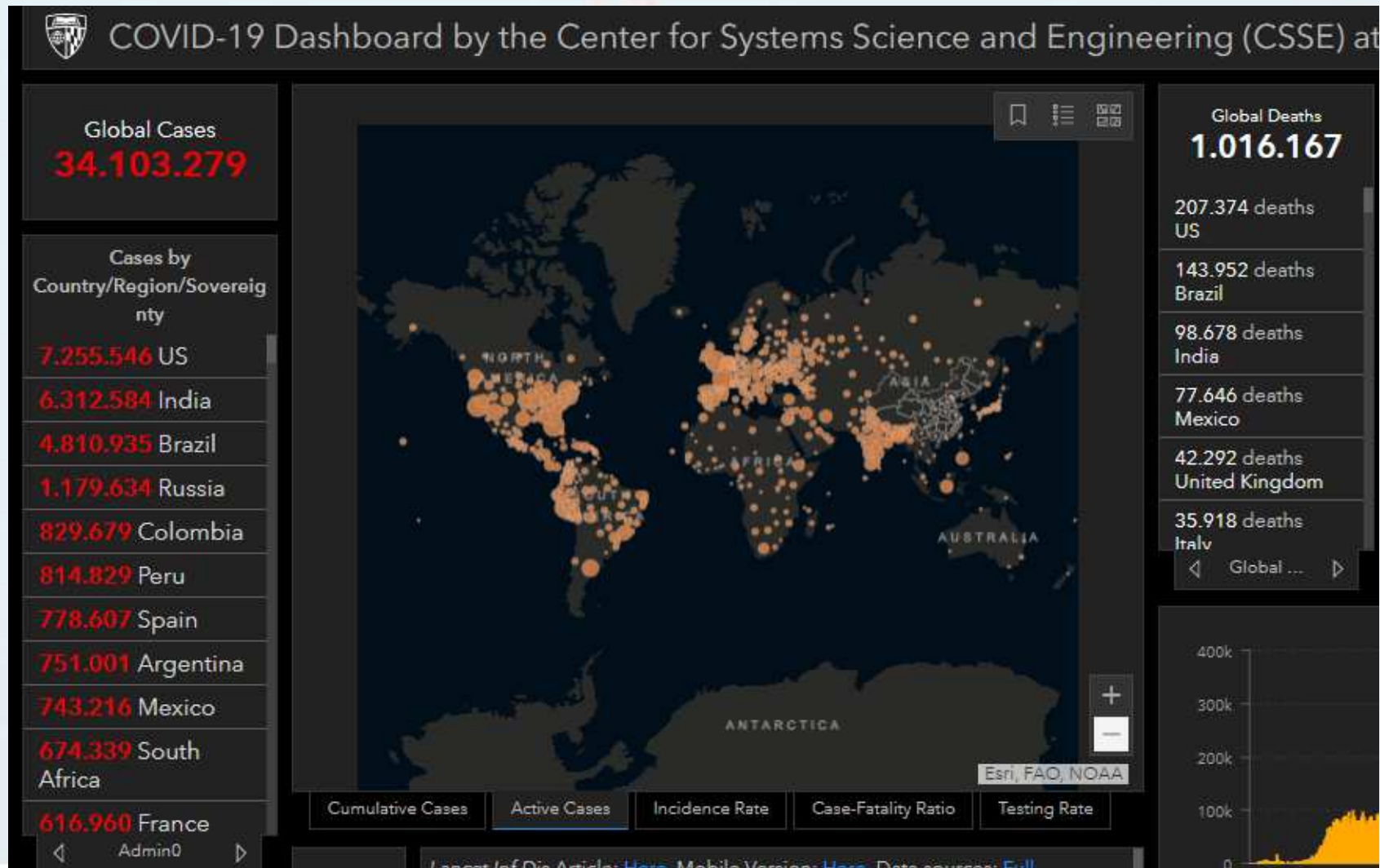


Centro Nacional de Epidemiología





Panorama mundial de la Pandemia





Datos mundiales a 1 de octubre

	Diagnosticados	Muertos
Mundo	34.057.659	1.015.611
EE UU	7.241.449	207.147
India	6.312.584	98.678
Brasil	4.810.935	143.952
Rusia	1.179.634	20.796
Colombia	829.679	25.998
Europa	5.454.009	231.861
España*	778.607	31.973

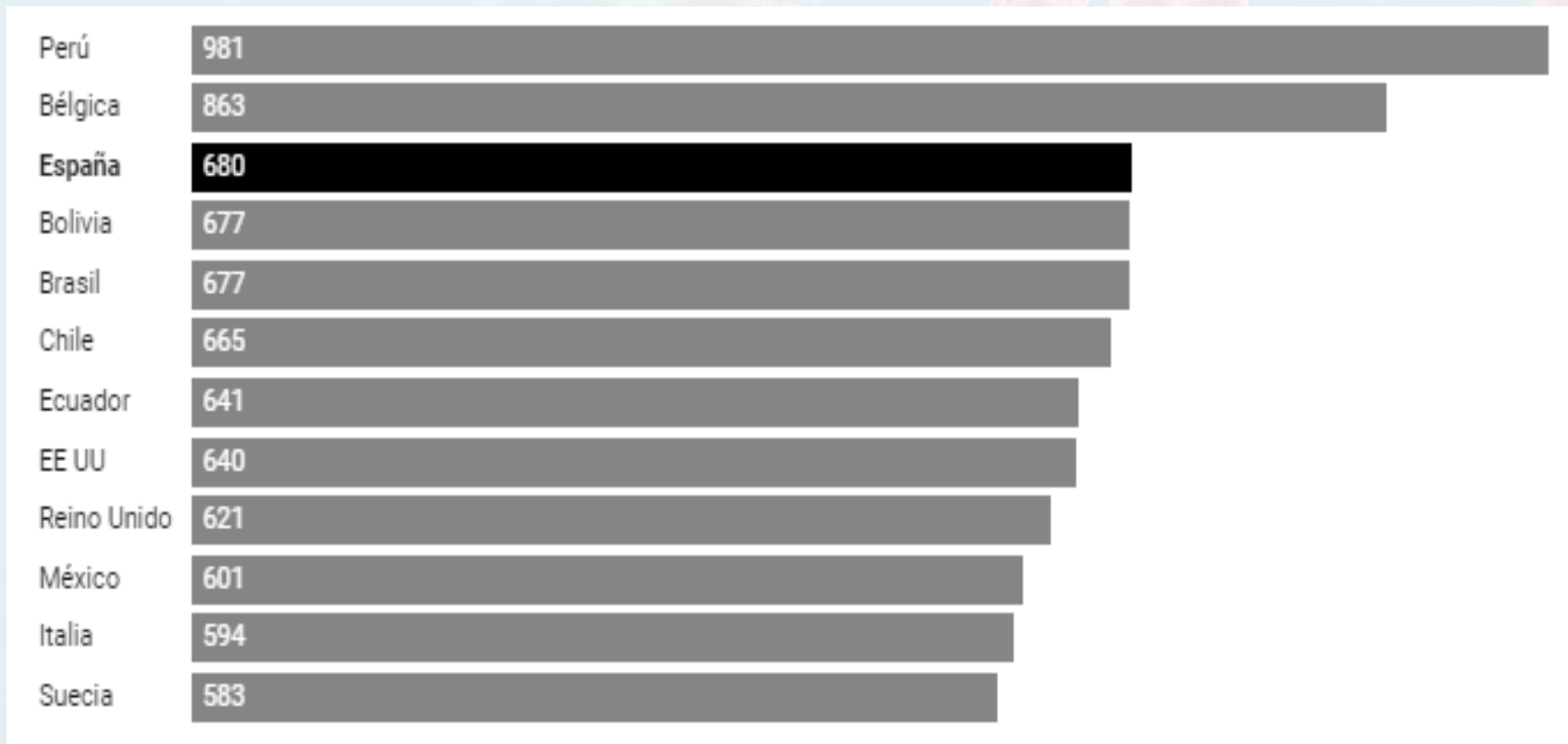


Países más afectados

País	▼ Confirmados	Casos por 100.000 hab.	Muertes
Estados Unidos	7.245.228	2.189	207.211
India	6.312.584	457	98.678
Brasil	4.810.935	2.263	143.952
Rusia	1.179.634	808	20.796
Colombia	829.679	1.631	25.998
Perú	814.829	2.471	32.463
España	778.607	1.665	31.973
Argentina	751.001	1.662	16.937
México	743.216	576	77.646
Sudáfrica	674.339	1.137	16.734
Francia	616.960	945	32.034
Chile	462.991	2.422	12.741
Reino Unido	462.774	682	42.292
Irán	461.044	549	26.380
Iraq	367.474	914	9.231
Bangladesh	364.987	222	5.272
Arabia Saudita	335.097	963	4.794



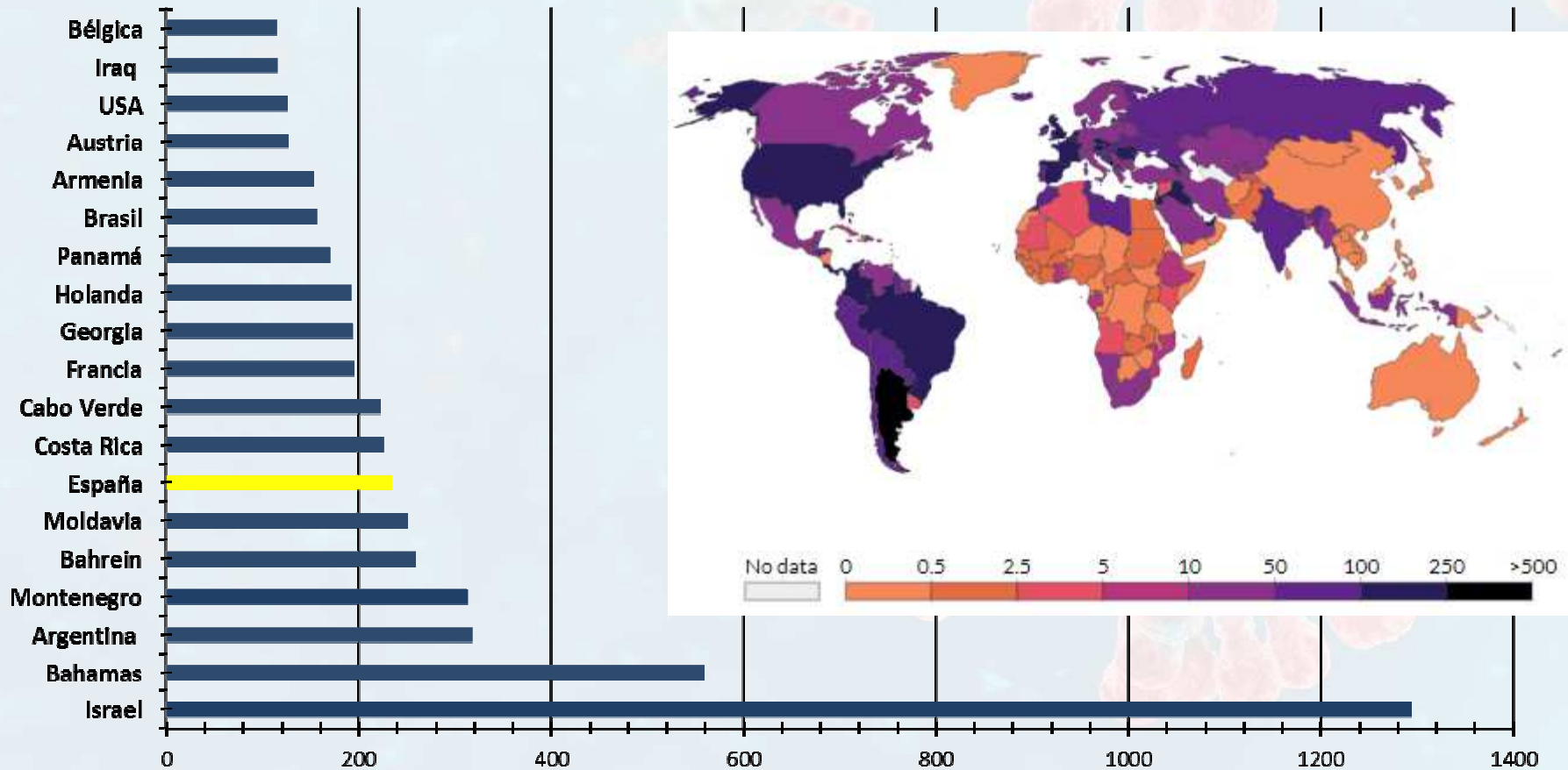
Mortalidad por millón de habitantes





El Mundo. Casos nuevos por millón declarados el 1 de octubre

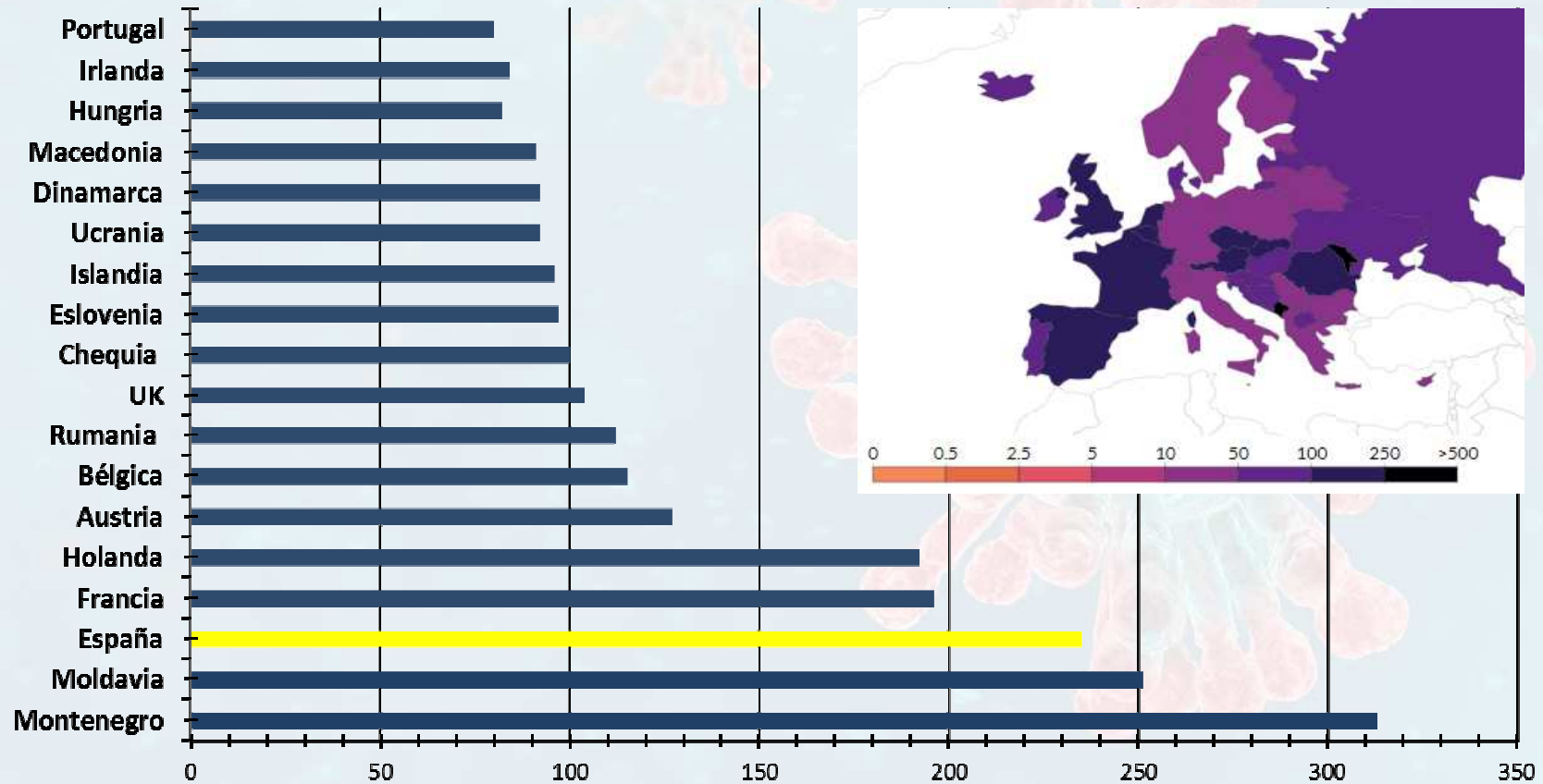
España, 7º lugar





Europa - Casos nuevos por millón declarados el 1 de octubre

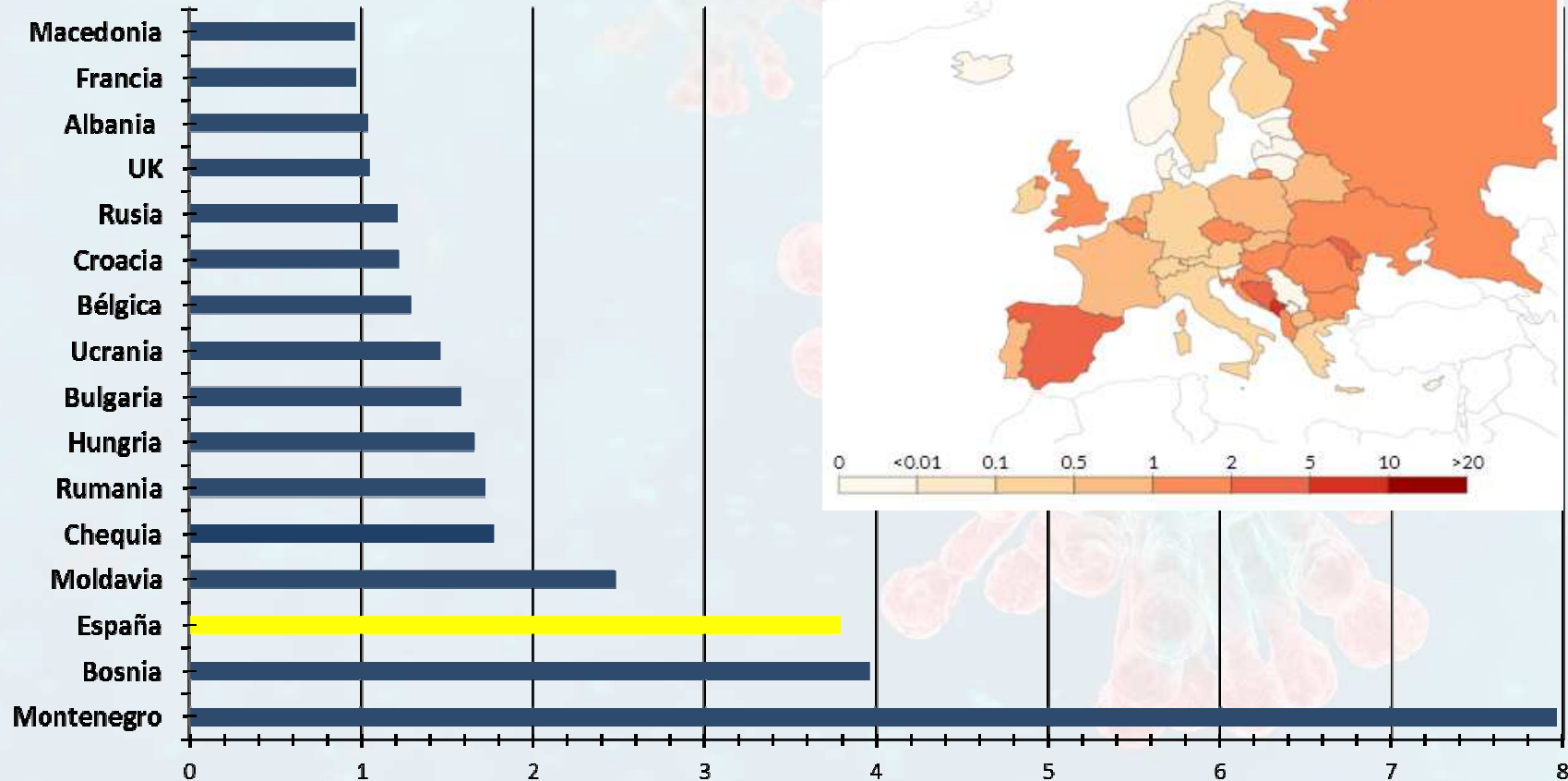
España, 3º lugar





Europa - Muertos nuevos por millón declarados el 1 de octubre

España 3º lugar





Paris. Parada Cardíaca. Se duplicó la incidencia y disminuyó a la mitad la supervivencia

DOI: [https://doi.org/10.1016/S2468-2667\(20\)30117-1](https://doi.org/10.1016/S2468-2667(20)30117-1)

- Los datos del [registro parisino de muerte súbita extrahospitalaria](#), nos hablan de que se duplicó la incidencia, 13,4 frente a 26,6 casos por millón de habitantes durante el periodo de confinamiento, También la atención fue peor, el porcentaje de pacientes que llega vivo al hospital se redujo en un 50%.





Registro de Parada Cardíaca de Lombardia Incremento de parada, peor asistencia

N Engl J Med 2020; 383:496-498 DOI: 10.1056/NEJMc2010418

Según el registro italiano [Lombardia CARE](#), la muerte súbita extrahospitalaria, en la fase más intensa de la primera ola de la pandemia, comparado con las mismas semanas del año anterior, arrojó un incremento de 58%, y se correlacionó directamente con las zonas de mayor incidencia de la COVID-19. Asimismo, se produjo una peor atención y menos reanimaciones cardiopulmonares, y una menor tasa de sobrevivida hospitalaria.

The screenshot shows the top portion of a NEJM article page. At the top left is the NEJM logo and the text 'The NEW ENGLAND JOURNAL of MEDICINE'. To the right is a yellow 'SUBSCRIBE OR RENEW' button. Below this is a navigation bar with links for 'VIEW ARTICLE', 'Get your copy of this valuable eBook today', 'ORIGINAL ARTICLE', and 'EDITORIAL'. The main title of the article is 'Out-of-Hospital Cardiac Arrest during the Covid-19 Outbreak in Italy'. Below the title, it indicates '70 Citing Articles' and 'TO THE EDITOR:'. The text of the letter to the editor is visible, starting with 'Despite the risk of rapid respiratory failure¹ and cardiac complications² due to Covid-19, it is unclear whether there is an association between Covid-19 and out-of-hospital cardiac arrest. The Lombardy region of Italy was among the first areas to have an outbreak of Covid-19 outside China,³ and the first case there was diagnosed on February 20, 2020, in Lodi Province.⁴' The article is dated July 30, 2020, with DOI: 10.1056/NEJMc2010418. On the right side, there are sections for 'NEJM CareerCenter' and 'PHYSICIAN JOBS' with a list of job titles including Hospitalist, Nocturnist - NYC and Suburbs, and General Practice Maternal Fetal Medicine Specialist.