



COVID-19

Actualización Científica
9 - Septiembre - 2020

Subdirección General
SAMUR – Protección Civil

madrid.es/samur



portavoz, seguridad
y emergencias

MADRID



Actualización de datos en España

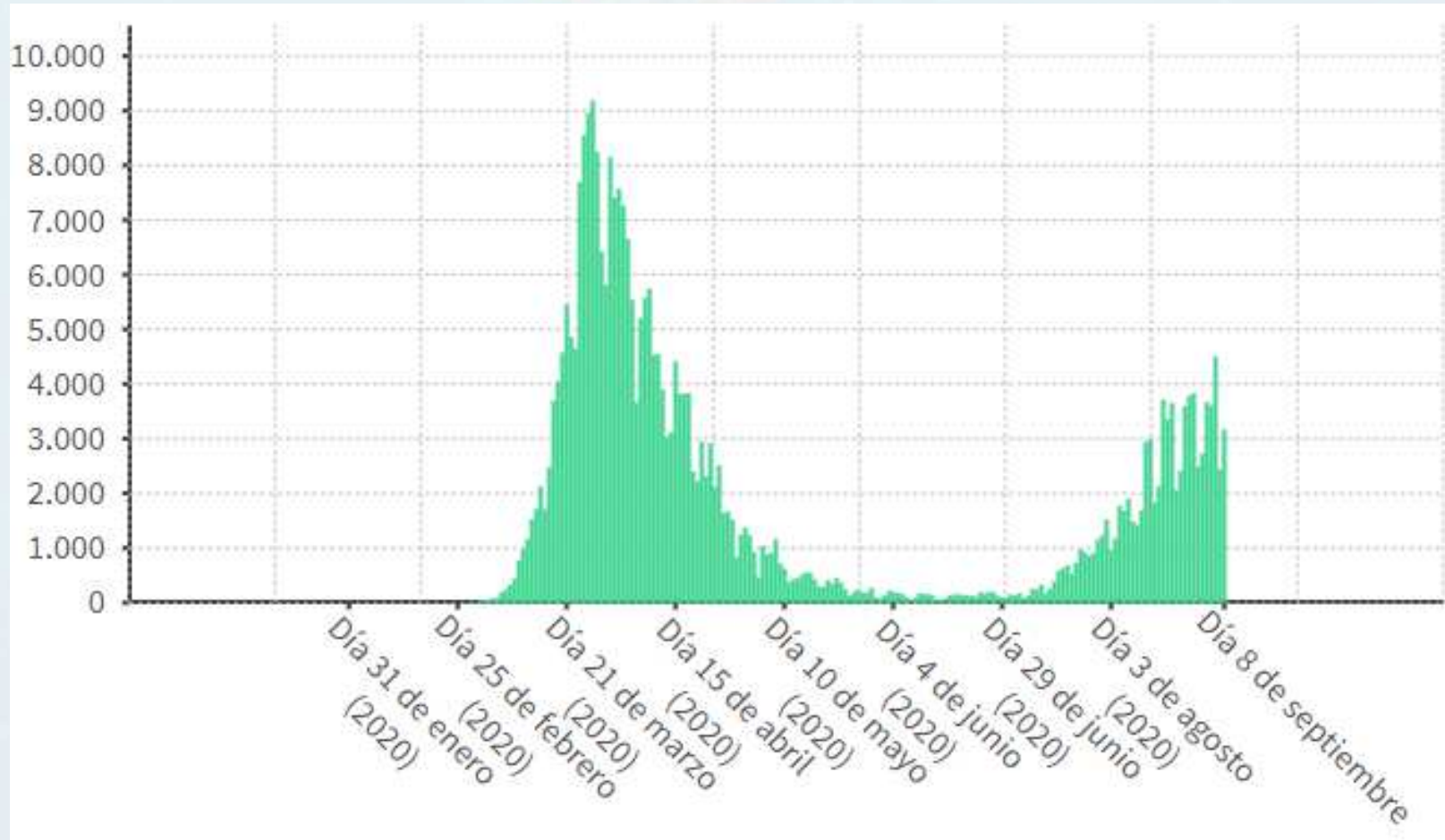
8 de Septiembre

- **534.513 casos**
 - Madrid – 149.262 casos.
- 29.594 personas fallecidas.
 - 8.780 en Madrid.
- 3168 casos nuevos (-495)
 - 968 casos nuevos en Madrid (-484)
- **Fallecidos en los últimos 7 días – 261**
 - 87 en Madrid
- **Hospitalizados en los últimos 7 días – 1953 (166 en UCI).**
 - 363 en Madrid (14 en UCI)





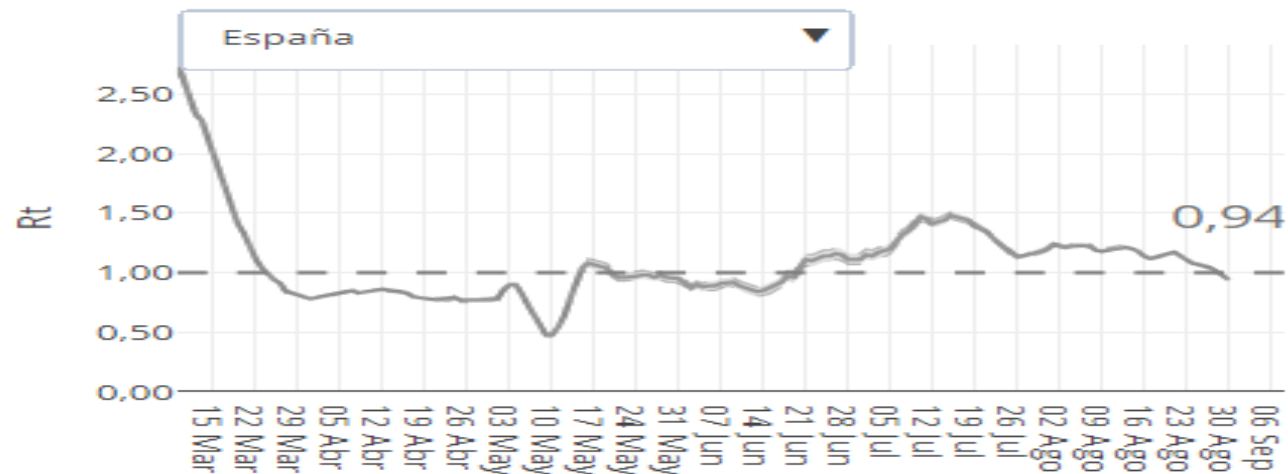
Número de casos nuevos diarios desde el inicio de la pandemia





Número reproductivo básico instantáneo de España (Rt) – 0,94

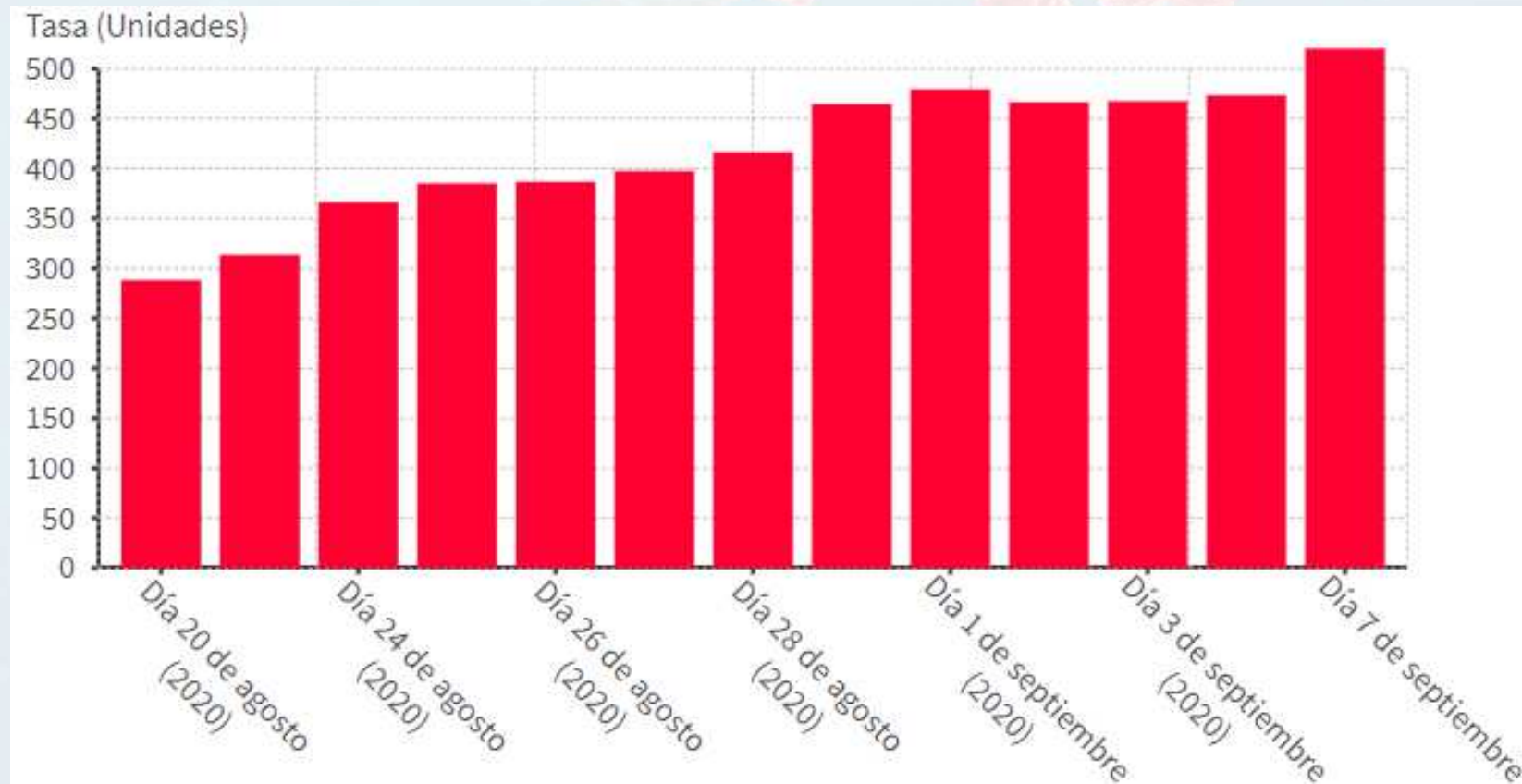
Número reproductivo básico instantáneo (Rt)



Rt: número promedio de casos secundarios que cada sujeto infectado puede llegar a infectar en una etapa de tiempo (t).

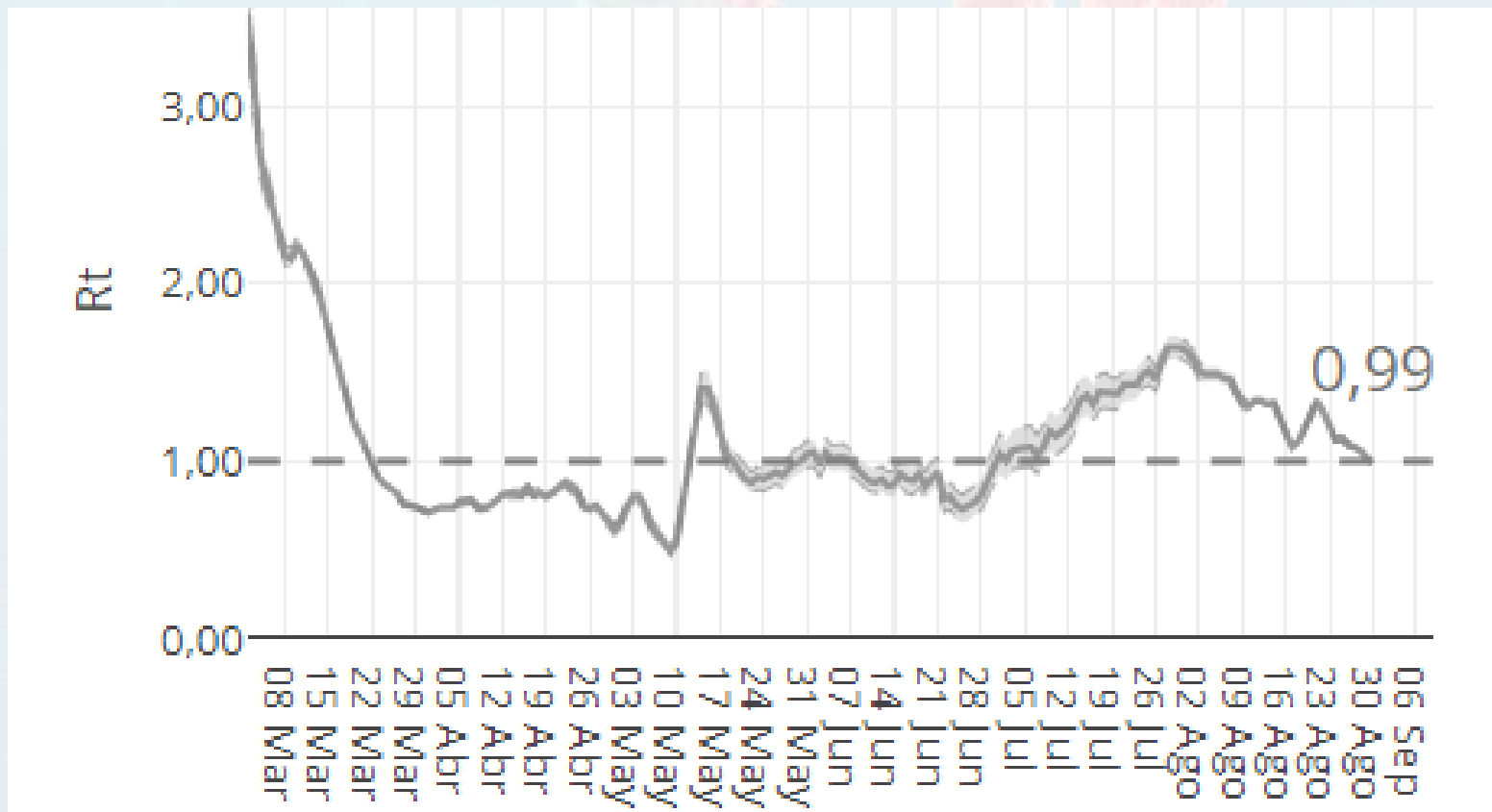


Tasa de incidencia en Madrid en los últimos 14 días. Por 100.000 habitantes.



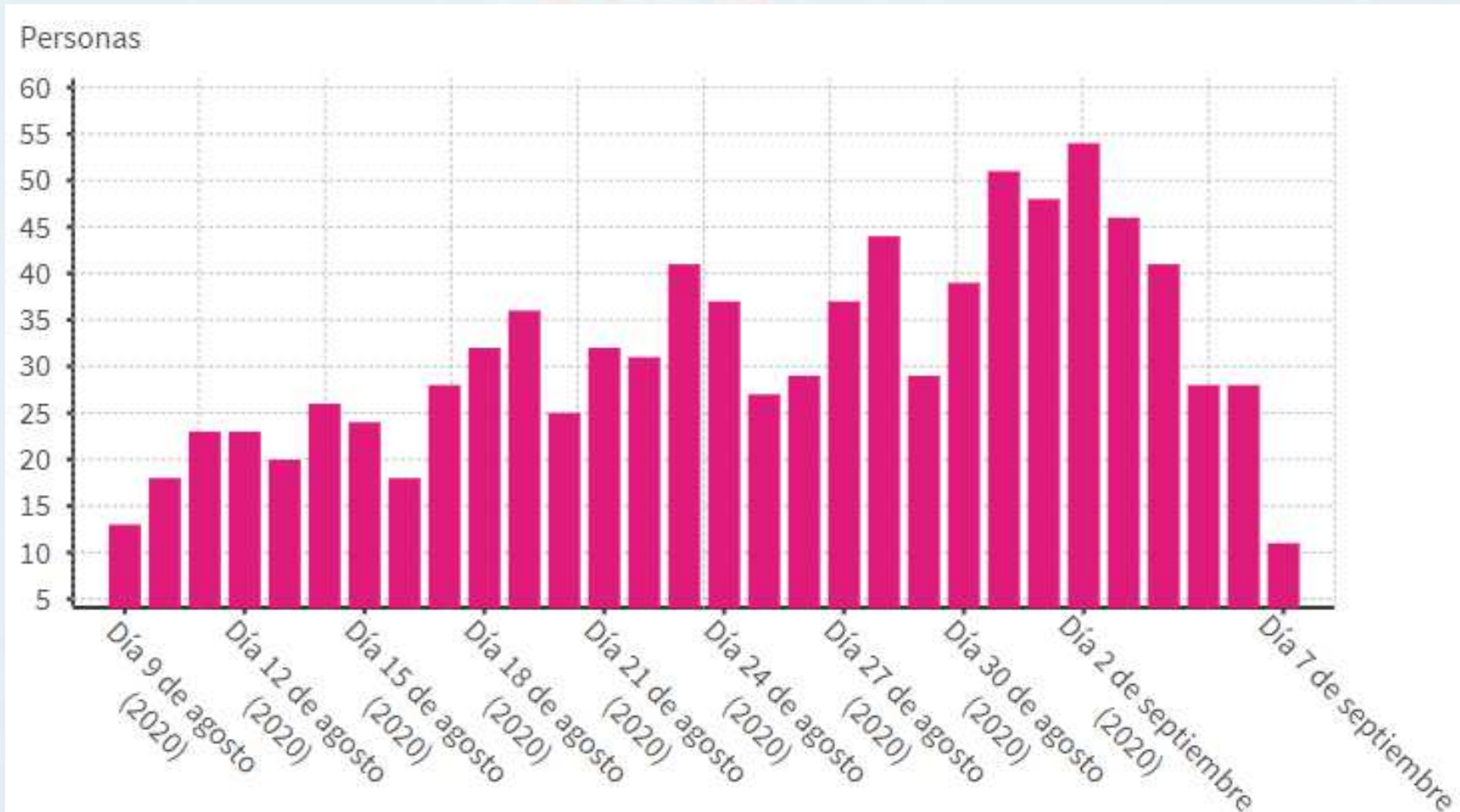


Número reproductivo básico instantáneo (R_t) de Madrid – 0,99





Fallecidos diarios por COVID en España en los últimos 30 días





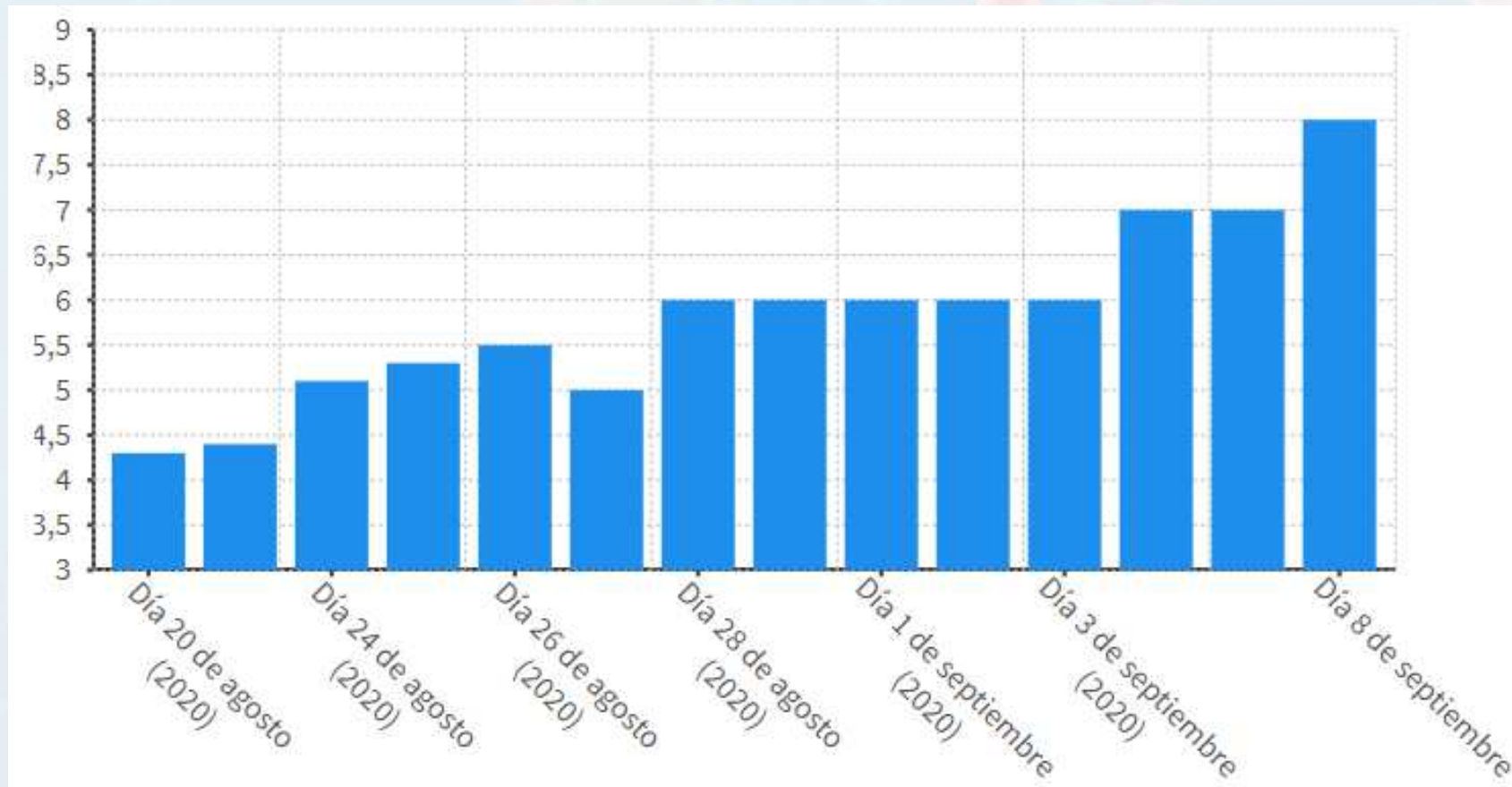
Tasa de letalidad entre las dos “olas”

Diferencias muy importantes.

	Hasta el 10 de mayo	Desde el 11 de mayo
<2 años	0,5%	0,0%
2-4	0,0%	0,0%
5-14	0,1%	0,0%
15-29	0,2%	0,0%
30-39	0,3%	0,0%
40-49	0,6%	0,0%
50-59	1,5%	0,1%
60-69	5,2%	0,4%
70-79	14,6%	1,6%
>80	21,8%	5,7%
Total	8,2%	0,4%



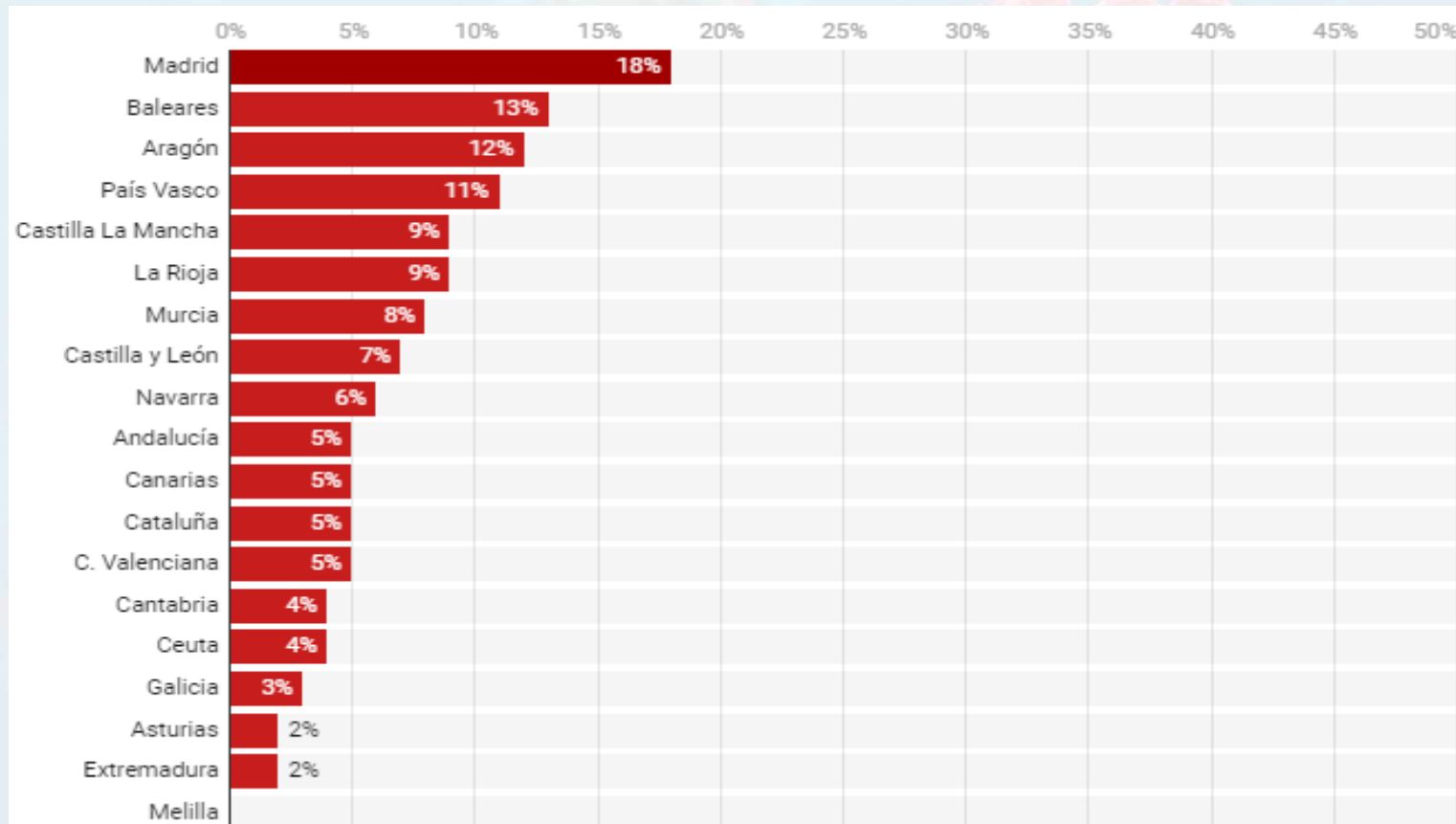
% de camas ocupadas por COVID en España en los últimos 18 días





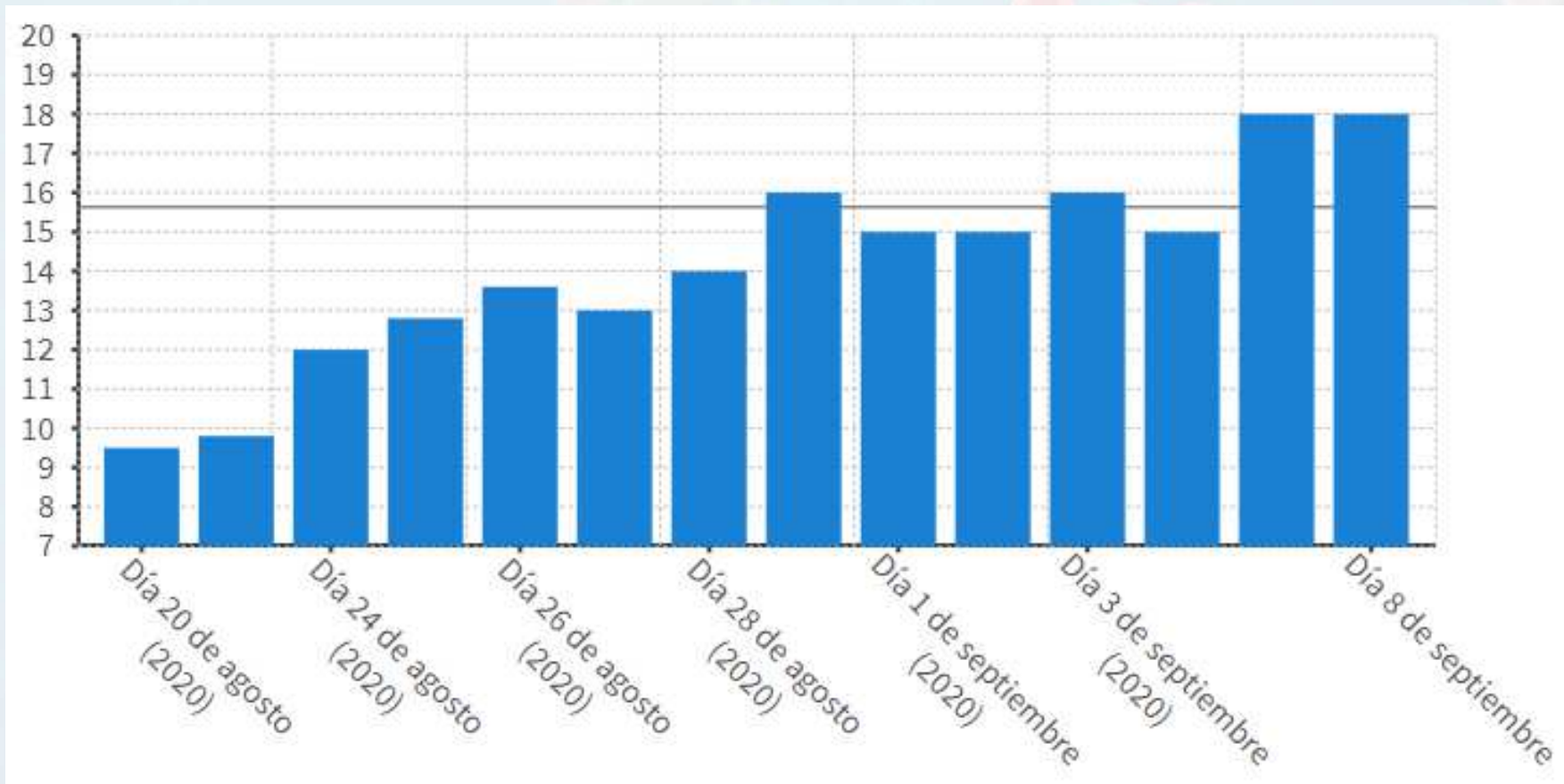
% de camas ocupadas por pacientes COVID en las diferentes CCAA

La media de España se sitúa en el 8%





% de camas ocupadas por COVID en Madrid en los últimos 18 días





Detalle de ingresos en los principales hospitales en Madrid

REGISTRO DE INGRESOS COVID-19 ADULTOS EN HOSPITALES DE LA CAM

8 SEPTIEMBRE 2020

NI	HOSPITALES PÚBLICOS Y CONCERTADOS	INGRESO PLANTA PCR (+) o DX clínico/Rx muy probable	INGRESO CUIDADOS CRÍTICOS PCR (+) o DX clínico/Rx muy probable
1	Ramón y Cajal	144	13
2	La Paz/Carlos III/Cantoblanco	119	19
3	Gregorio Marañón	216	23
4	Doce Octubre	244	25
5	Puerta de Hierro	48	8
6	Fundación Jiménez Díaz	103	23
7	Clinico San Carlos	138	18
8	La Princesa	80	12
9	Alcalá (P. Asturias)	36	3
10	Leganés (S Ochoa)	91	10
11	Móstoles ("Antiguo")	43	5
12	Fuenlabrada	52	11
13	Alcorcón (FHA)	47	10
14	Getafe	68	12
15	Rey Juan Carlos (Móstoles "nuevo")	51	8
16	Torrejón	32	8
17	SS de los Reyes (Inf Sofía)	77	11
18	Vallecas (Inf Leonor)/ V de la Torre	159	7
19	Villalba	12	9
20	Gómez Ulla	102	7
21	Parla (Inf Cristina)	50	8
22	Valdemoro (Inf Elena)	31	3
23	Coslada (Henares)	26	8
24	Arganda (Sureste)	28	5
25	Aranjuez (Tajo)	10	8
26	El Escorial	11	0
27	Santa Cristina	0	0
28	Cruz Roja	0	0
29	Asepeyo Coslada	0	0
30	Fremap Majadahonda	0	0
31	Fraternidad- Muprespa	0	0

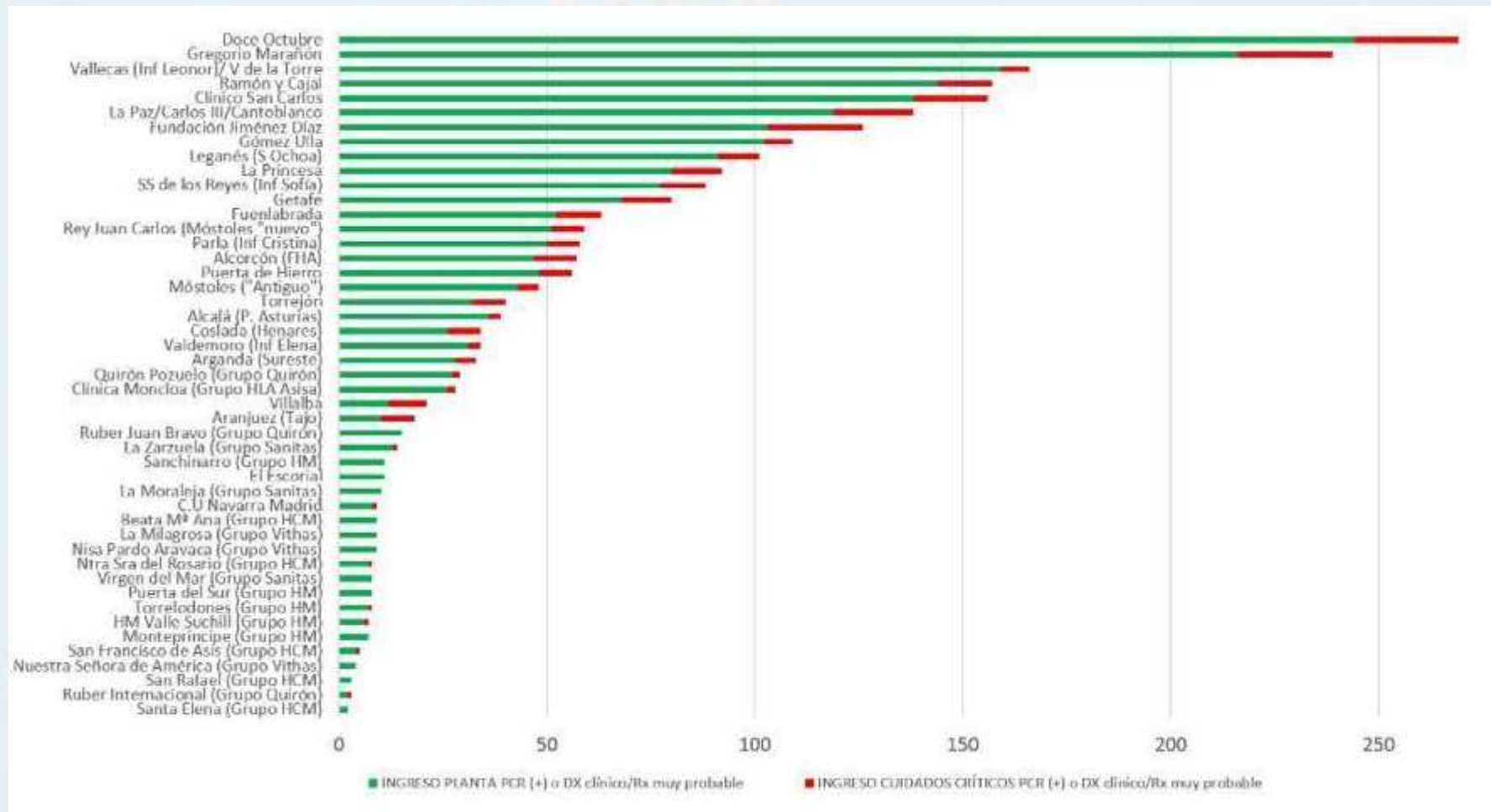
HOSPITALES PÚBLICOS Y CONCERTADOS

PACIENTES INGRESADOS TOTALES =2292

- CAMAS DE AGUDOS = 2018
- PLANTA / OBSERV / URGENCIAS
con ingreso cursado / HAD presencial=2004
- UCIR / UCRI = 14
- CAMAS DE CRÍTICOS = 274 (12%)
- UCI, Coronaria, REA, QUIRÓFANOS=

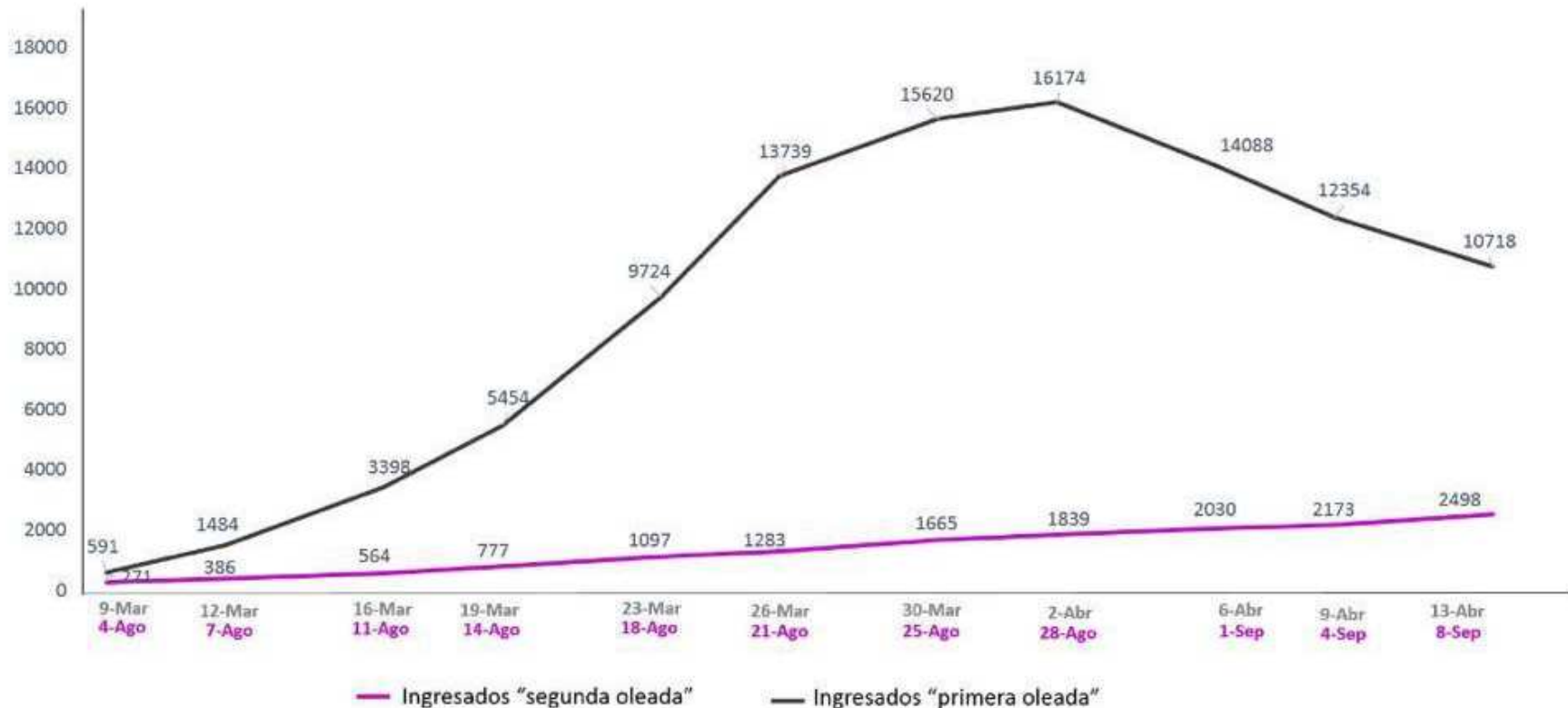


Detalle de ingresos en los principales hospitales en Madrid



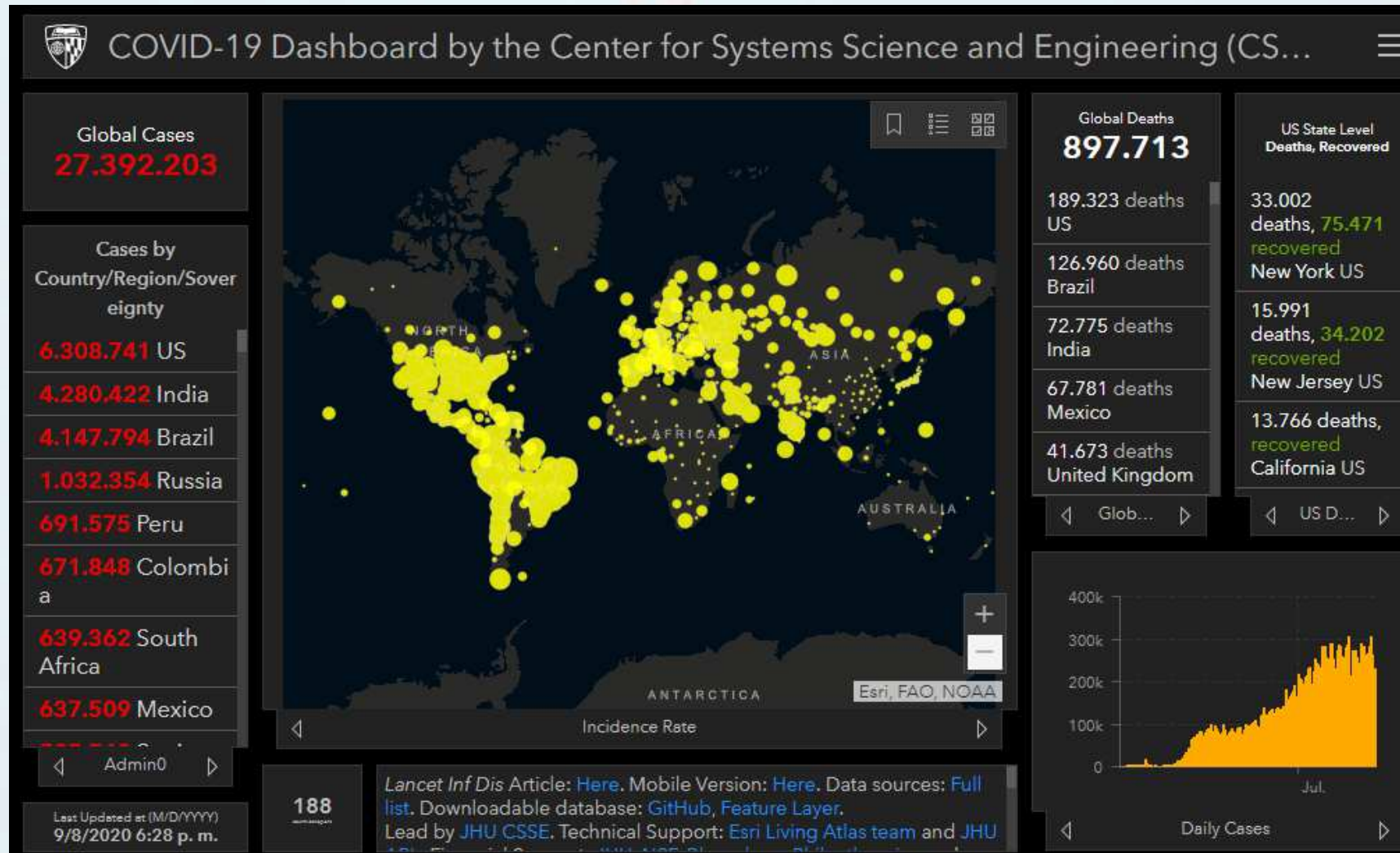


Comparativa de ingresos 1ª y 2ª oleada de la pandemia en Madrid





Panorama mundial de la Pandemia





Datos mundiales a 8 de septiembre

	Diagnosticados	Muertos
Mundo	27.351.983	892.799
EE UU	6.301.321	189.215
India	4.280.422	72.775
Brasil	4.147.794	126.960
Rusia	1.027.334	17.818
Perú	689.977	29.838
Europa	4.181.397	217.645
España*	534.513	29.594

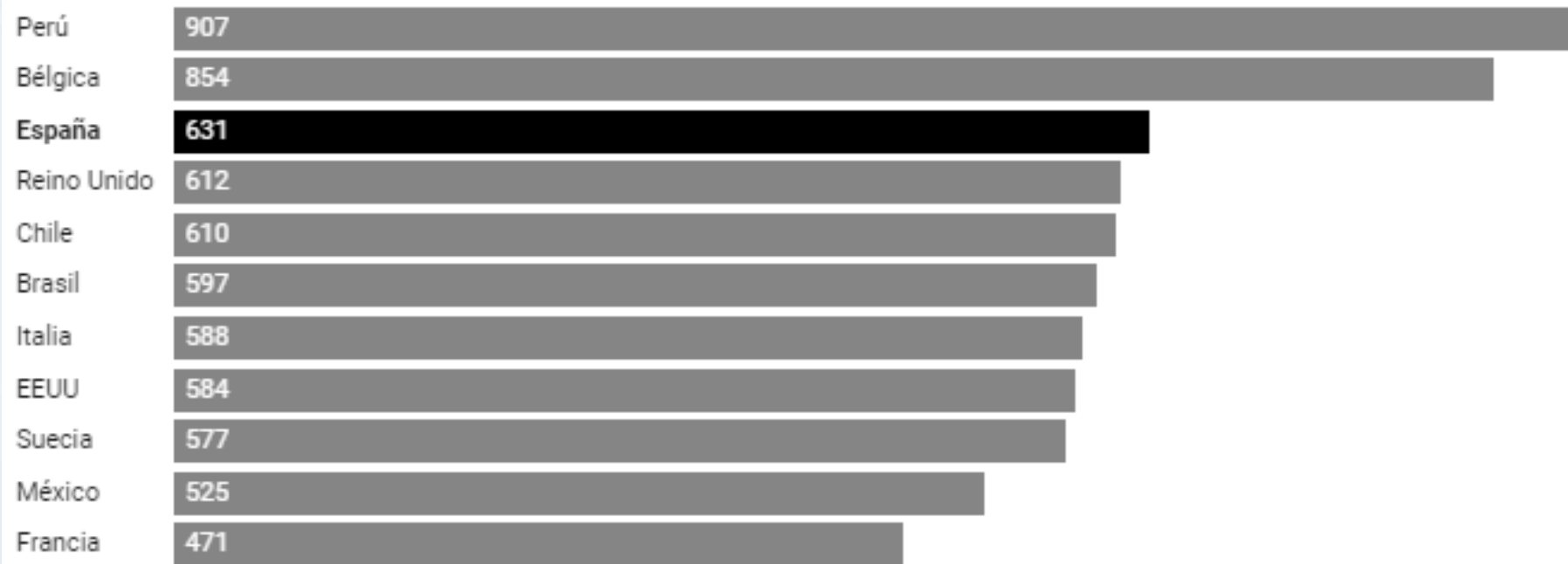


Países más afectados

País	▼ Confirmados	Casos por 100.000 hab.	Muertes	Recuperados	% casos activos
Estados Unidos	6.312.341	1.907	189.366	2.333.583	60,0%
India	4.280.422	310	72.775	3.323.950	20,65%
Brasil	4.147.794	1.951	126.960	3.549.201	11,37%
Rusia	1.032.354	707	17.939	847.746	16,14%
Perú	691.575	2.097	29.976	522.251	20,15%
Colombia	671.848	1.320	21.615	529.279	18%
Sudáfrica	639.362	1.078	15.004	566.555	9,04%
México	637.509	494	67.781	531.334	6,02%
España	534.513	1.143	29.594	150.376	25,0%
Argentina	488.007	1.080	10.179	366.590	22,79%
Chile	425.541	2.226	11.682	397.730	3,79%
Irán	391.112	466	22.542	337.414	7,97%
Francia	373.718	573	30.770	88.876	68,0%
Reino Unido	354.916	523	41.675	1.827	87,7%

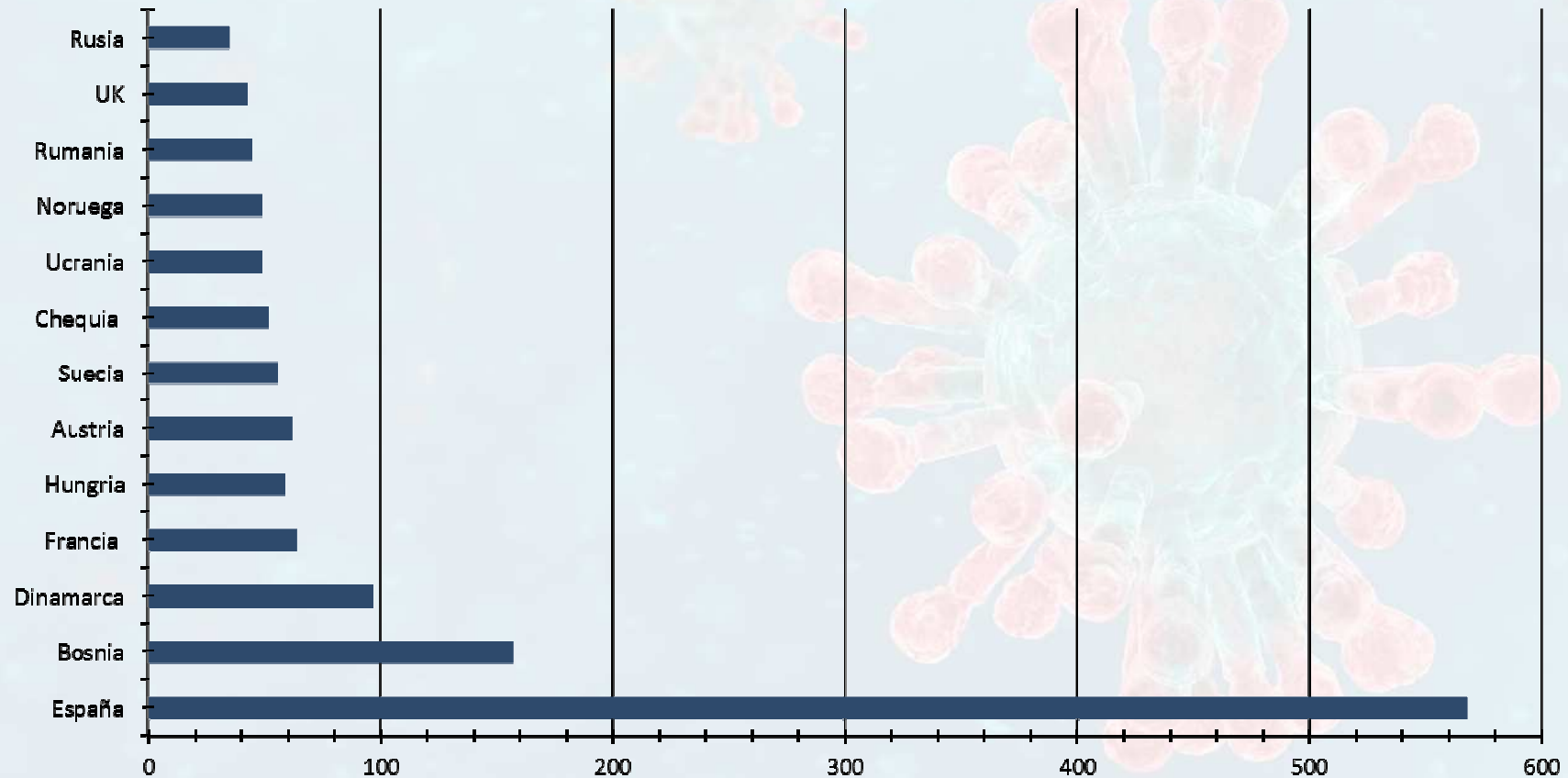


Tasa de fallecimientos por millón de habitantes



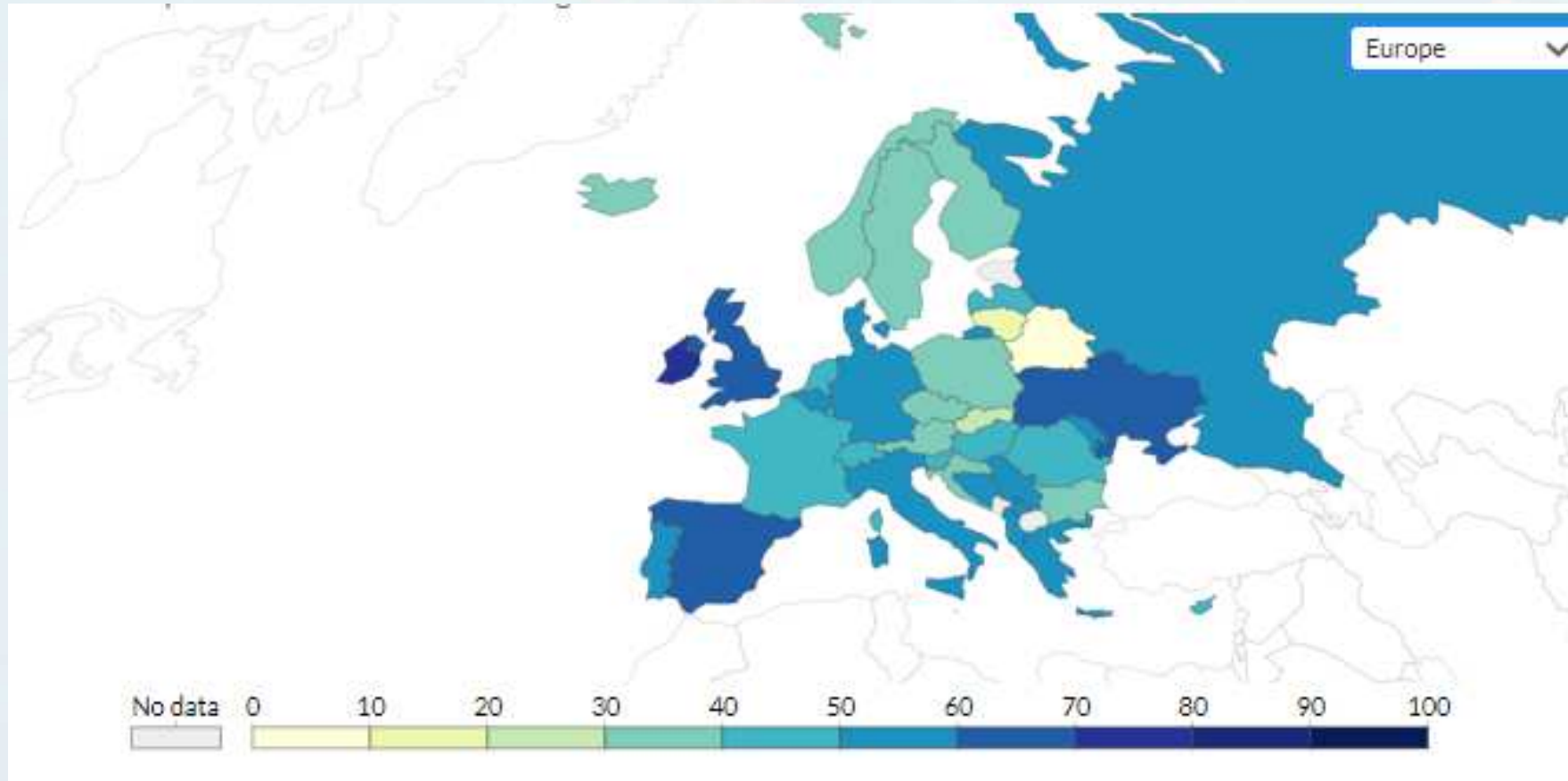


Europa - Casos nuevos por millón declarados el 8 de septiembre



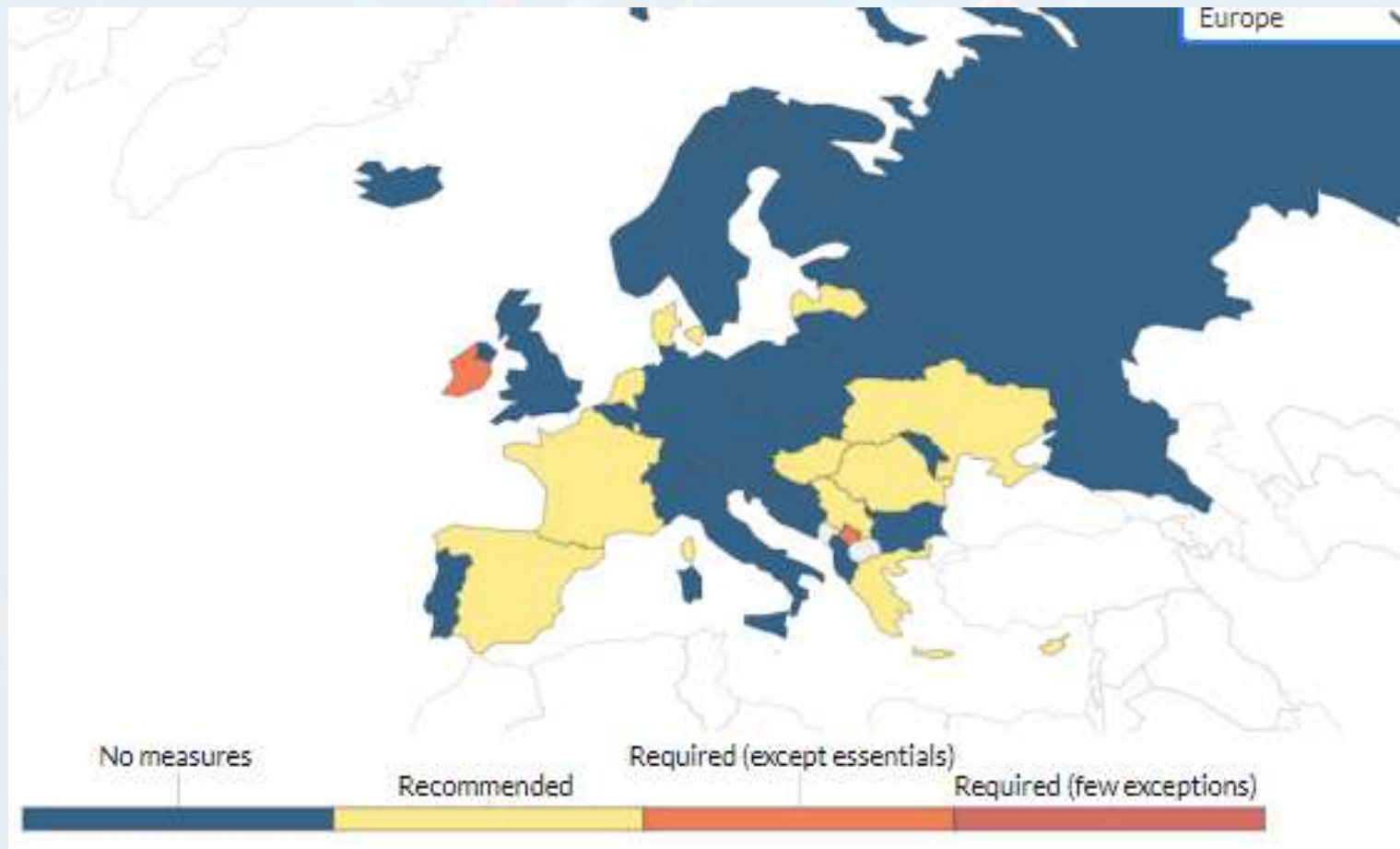


Dureza de las medidas restrictivas por países en Europa



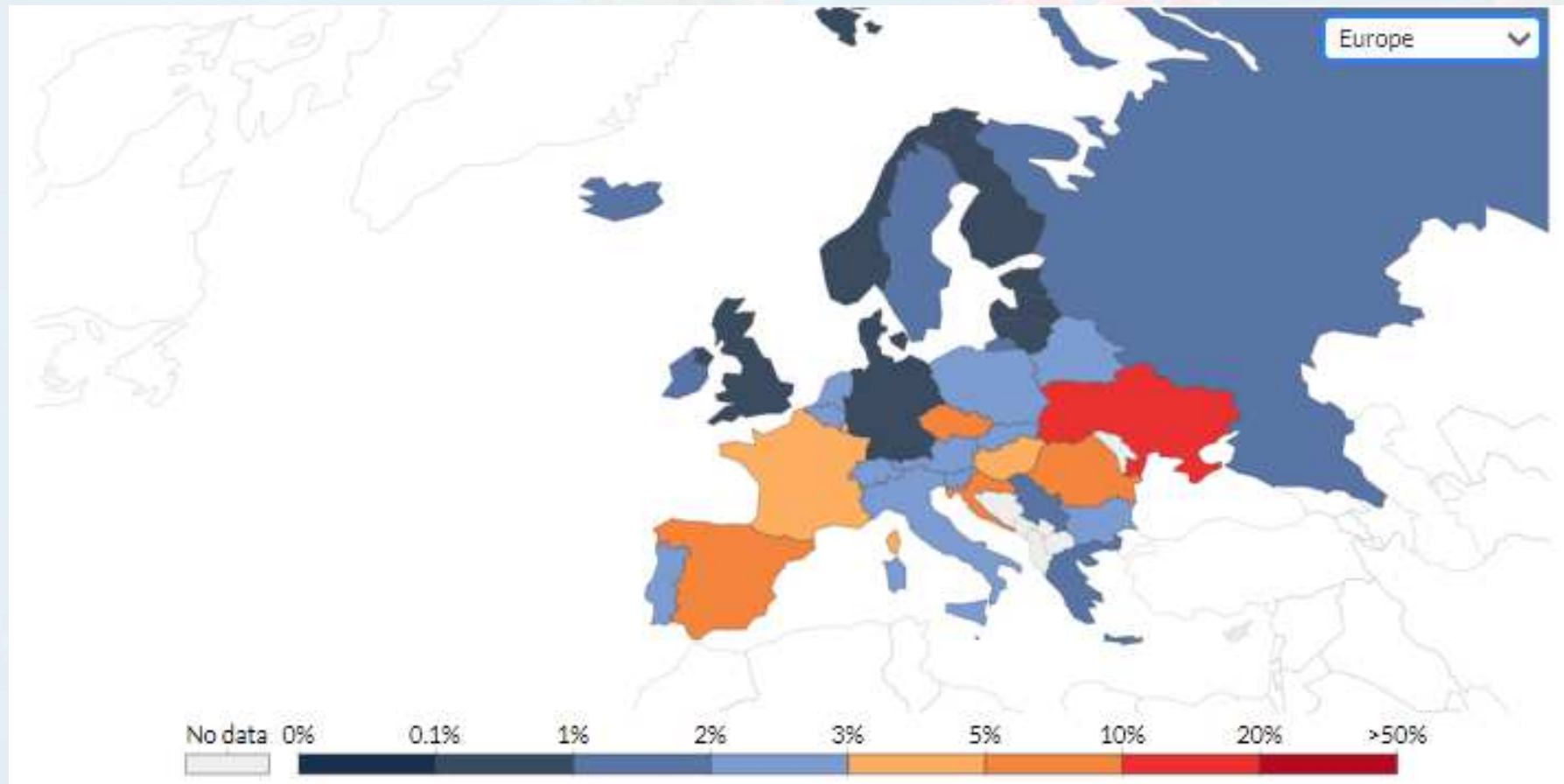


Medidas para permanecer en casa en Europa.





Porcentaje de PCRs positivos en función de cada país en Europa





Registro español de 50 servicios de urgencias (RED Siesta)

La denominada “RED SIESTA”,
Aglutina a 50 servicios de
urgencias de otros tantos hospitales
Españoles, coordinados por el
Dr. Óscar Miró.
Con un trabajo en RED, han
analizado mas de 63.000 pacientes
Atendidos por COVID.
Su objetivo principal ha sido buscar
Los síntomas raros que la enfermedad
por SARS COV 2 produce.

Epidemiology & Infection

Search Epidemiology & Infection

Article

Volume 148 e189

Access Open access

Frequency of five unusual presentations in patients with COVID-19: results of the UMC-19-S1

Óscar Miró^(a1), Pere Llorens^(a2), Sònia Jiménez^(a1), Pascual Piñera^(a3) ...

DOI: <https://doi.org/10.1017/S0950268820001910> Published online by Cambridge University Press: 26 August 2020

Abstract

Despite SARS-CoV-19 infection has a stereotypical clinical picture, isolated cases with unusual manifestations have been reported, some of them being well-known to be triggered by viral infections. However, the real frequency in COVID-19 is unknown. Analysing data of 63 822 COVID patients attending 50 Spanish emergency department (ED) during the COVID outbreak, before hospitalisation, we report frequencies of (myo)pericarditis (0.71%), meningoencephalitis (0.25%), Guillain-Barré syndrome (0.13%), acute pancreatitis (0.71%) and spontaneous pneumothorax (0.57%). Compared with general ED population, COVID patients developed more frequently Guillain-Barré syndrome (odds ratio (OR) 4.55, 95% confidence interval (CI) 2.09–9.90), spontaneous pneumothorax (OR 1.98, 95% CI 1.40–2.79) and (myo)pericarditis (OR 1.45, 95% CI 1.07–1.97), but less frequently pancreatitis (OR 0.44, 95% CI 0.33–0.60).

Feedback



Inusuales presentaciones del COVID

Registro Español “red siesta”

• [Òscar Miró](#), [Pere Llorens](#), [Sònia Jiménez](#), [Pascual Piñera](#), [Guillermo Burillo-Putze](#), [Alfonso Martín](#), [Francisco Javier Martín-Sánchez](#) and [Juan González del Castillo](#) . *Frequency of five unusual presentations in patients with COVID-19: results of the UMC-19-S1* . *Epidemiology and infection*. Vol 148. DOI: <https://doi.org/10.1017/S0950268820001910>

- **Miopericarditis – 0,71 /1000**
- **Neumotórax espontáneo – 0,57/1000**
- **Guillain Barré – 0,13 / 1000**
- Esas patologías son más frecuentes en los enfermos con COVID que en la población general. En cambio, son menos frecuentes la pancreatitis y la meningoencefalitis, lo que permite descartarlos como una presentación inusual.

