



Informe COVID-19

Actualizado con datos del 25 de marzo de 2021

Evolución de la COVID-19 en España: situación en las CC. AA.

	Incidencia acumulada* en 14 días			% test positivos en 7 días			% ocupación hospitalaria por pacientes COVID			% camas UCI ocupadas por pacientes COVID		
	25-mar	18-mar		25-mar	18-mar		24-mar	17-mar		24-mar	17-mar	
Andalucía	122	122	=	6%	7%	↓	6%	6%	=	13%	15%	↓
Aragón	133	126	↑	8%	8%	=	6%	6%	=	22%	21%	↑
Asturias	161	172	↓	5%	5%	=	8%	9%	↓	24%	26%	↓
Baleares	52	43	↑	2%	2%	=	2%	3%	↓	8%	10%	↓
Canarias	139	130	↑	5%	5%	=	5%	5%	=	18%	17%	↑
Cantabria	103	99	↑	4%	4%	=	4%	4%	=	13%	13%	=
Castilla La Mancha	78	73	↑	5%	4%	↑	4%	3%	↑	12%	15%	↓
Castilla y León	113	108	↑	6%	6%	=	6%	7%	↓	22%	26%	↓
Cataluña	172	162	↑	6%	5%	↑	7%	7%	=	32%	29%	↑
C. Valenciana	29	37	↓	3%	4%	↓	3%	3%	=	10%	13%	↓
Extremadura	95	72	↑	3%	3%	=	2%	1%	↑	4%	4%	=
Galicia	74	74	=	3%	2%	↑	3%	3%	=	5%	7%	↓
Madrid	235	225	↑	7%	7%	=	12%	12%	=	34%	34%	=
Murcia	54	62	↓	4%	4%	=	3%	3%	=	8%	10%	↓
Navarra	201	138	↑	5%	4%	↑	5%	3%	↑	15%	13%	↑
País Vasco	206	177	↑	6%	5%	↑	9%	8%	↑	18%	21%	↓
La Rioja	93	66	↑	4%	3%	↑	6%	6%	=	34%	34%	=
España	134	128	↑	6%	5%	↑	6%	6%	=	19%	20%	↓

Nivel de riesgo por indicador**

- Muy alto
- Alto
- Medio
- Bajo

Umbrales de riesgo muy alto

Incidencia acumulada	>250
% test positivos	>15%
Ocupación hospitales	>15%
Ocupación UCI	>25%

Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021. Las flechas indican si los indicadores incrementan o se moderan con respecto al registro de la semana anterior. (*) Casos confirmados en PCR y test de antígenos por 100.000 habitantes diagnosticados en 14 días. (**) Niveles de riesgo estipulados por el Ministerio de Sanidad, más información [aquí](#).

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: mortalidad en las CC. AA.

	Muertes totales	Muertes reportadas últimos 7 días	Muertes totales por millón hab.	Muertes semanales reportadas por millón de habitantes*				
				25-mar.	18-mar.	11-mar.	Máximo 1ª ola**	Máximo 2ª ola**
Andalucía	9.136	57	1.086	7	11	12	39	27
Aragón	3.371	19	2.556	14	17	16	158	129
Asturias	1.877	15	1.836	15	19	19	66	151
Baleares	777	1	676	1	3	3	42	10
Canarias	661	16	306	7	7	7	22	9
Cantabria	537	2	924	3	3	17	95	34
Castilla La Mancha	5.735	13	2.822	6	10	11	325	36
Castilla y León	6.592	29	2.747	12	20	16	235	75
Cataluña	12.596	19	1.641	2	1	5	180	8
C. Valenciana	7.061	14	1.412	3	5	10	71	25
Extremadura	1.755	3	1.642	3	5	8	125	47
Galicia	2.312	16	857	6	9	9	61	32
Madrid	14.496	54	2.175	8	12	15	297	24
Murcia	1.553	6	1.040	4	3	13	32	41
Navarra	1.116	3	1.706	5	8	8	177	61
País Vasco	3.932	9	1.780	4	8	8	151	26
La Rioja	742	4	2.341	13	19	13	306	69
España	74.420	285	1.582	6	9	11	130	29

Notas: Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. (*) Se muestran los datos sin corregir que publicó el Ministerio de Sanidad en su boletín diario en las tres fechas indicadas. Esto implica que las tres semanas mostradas en la tabla están sesgadas a la baja de manera similar, por lo que son cifras comparables. (**) Datos por fecha de defunción. Se trata del periodo de 7 días con un mayor número de fallecidos por millón de habitantes entre marzo y mayo (1ª ola) y entre octubre y diciembre (2ª ola).

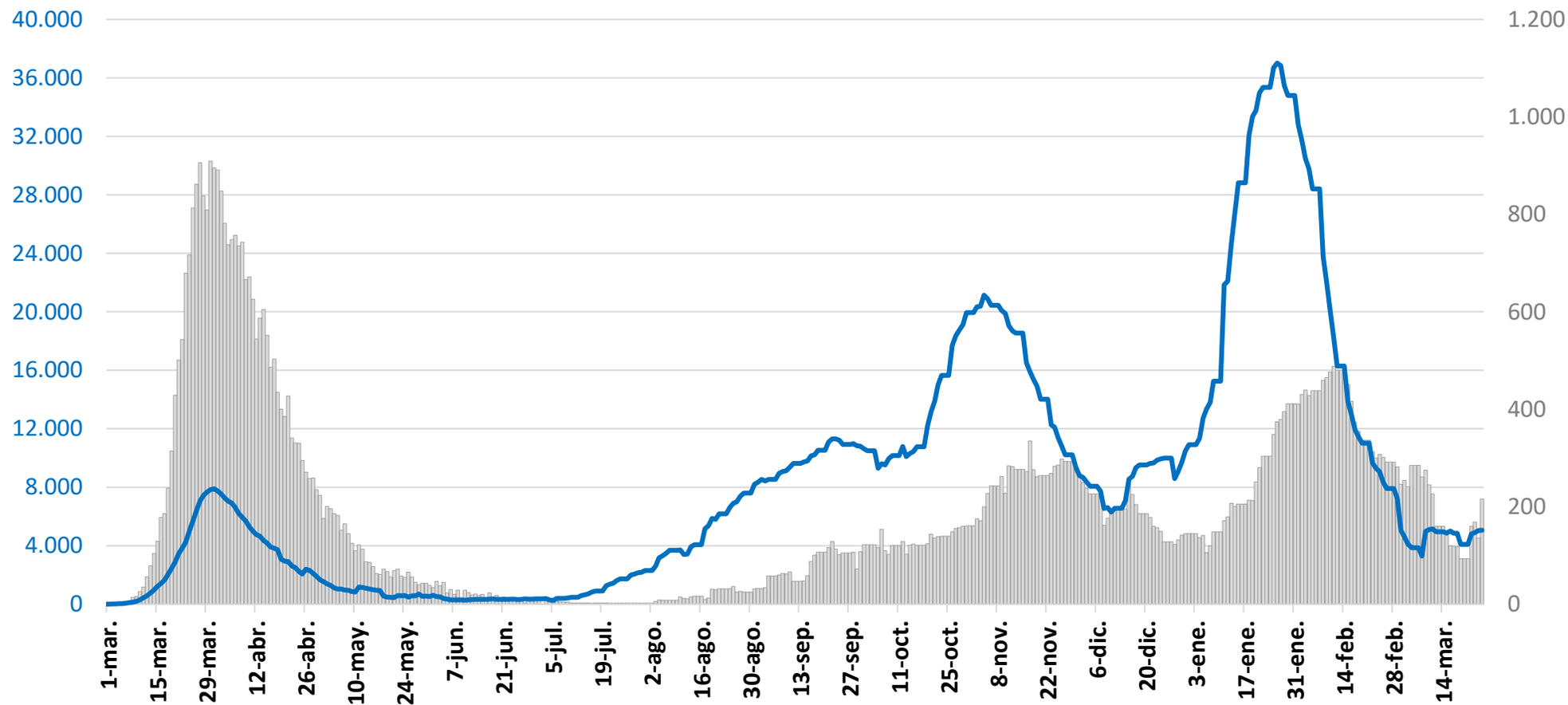
Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

Evolución de la COVID-19 en España: contagios y fallecidos

Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en España

Casos confirmados*

Muertes diarias**

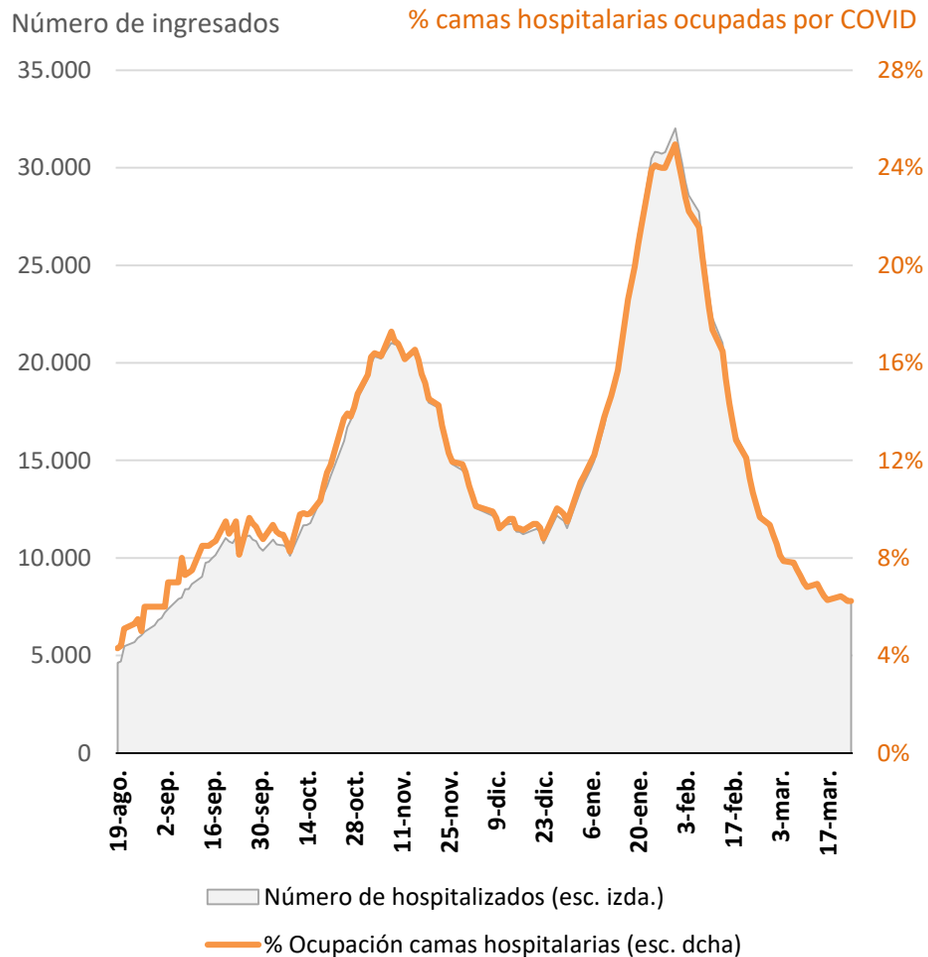


Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes. (*) Positivos en test PCR y de antígenos por fecha de notificación. (**) Fallecidos por fecha de notificación.

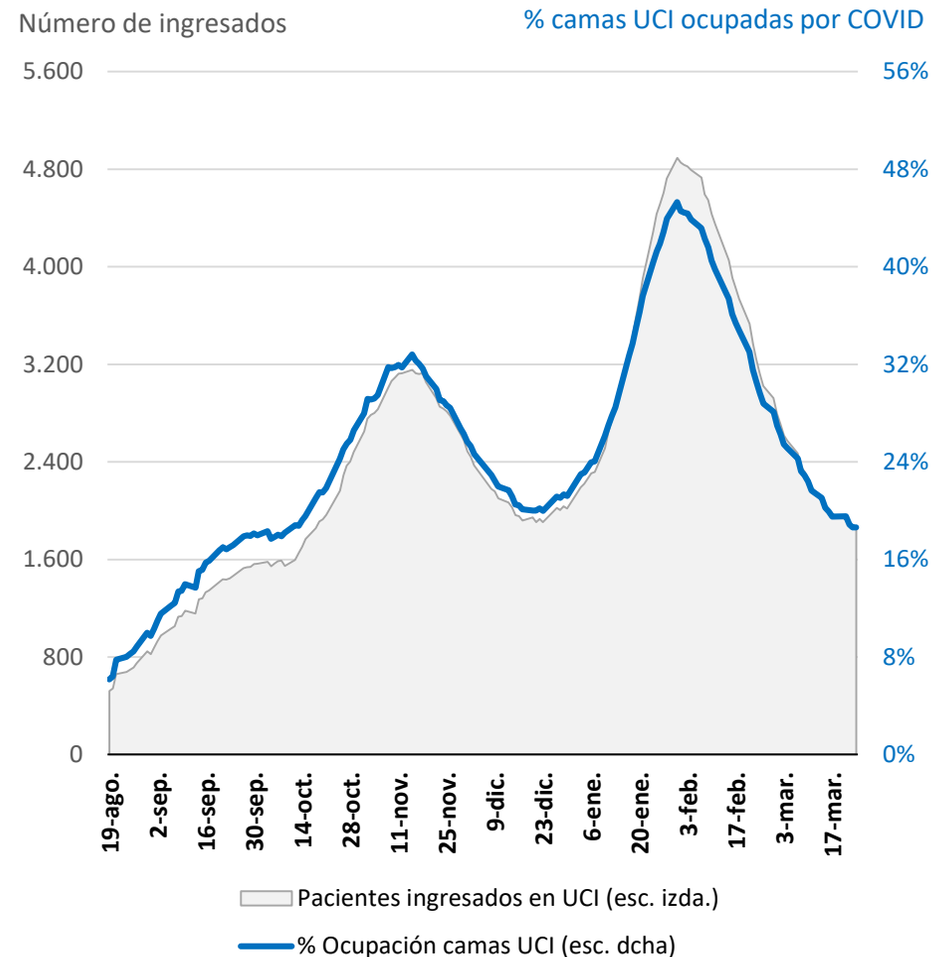
Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

Pacientes COVID hospitalizados



Pacientes COVID en UCI



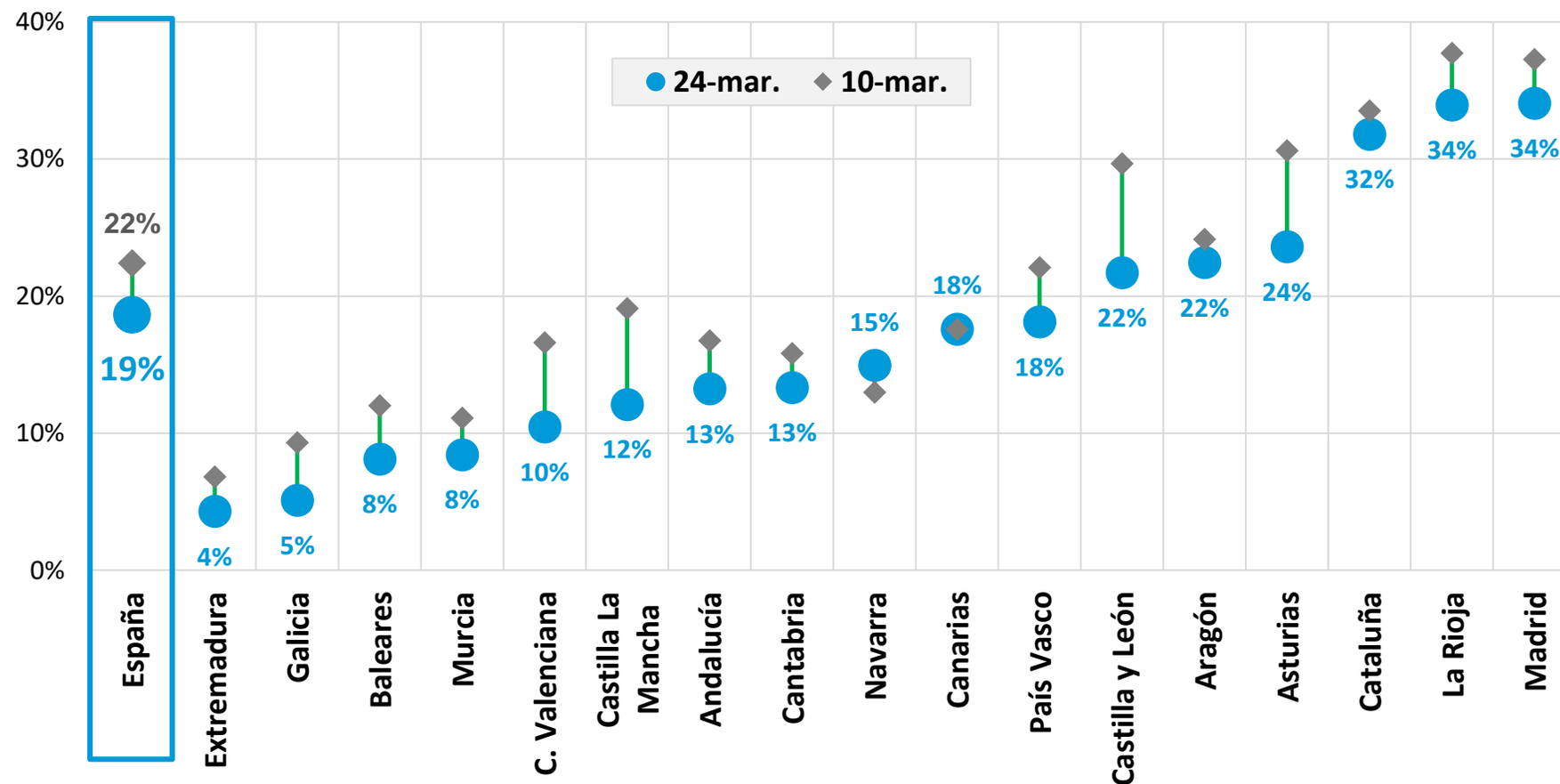
Notas: Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. Solo hay datos disponibles desde el 19 de agosto. *El % de ocupación en UCI anterior al 22 de septiembre se estima utilizando como denominador el número de camas UCI totales del 22 de septiembre.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: presión hospitalaria

Ocupación de camas UCI por parte de pacientes COVID-19 en las CC. AA.

% sobre total de camas UCI



Notas: Datos actualizados el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: afectados por rango de edad

Rango de edad de afectados por la COVID-19

Casos registrados entre 1-julio de 2020 y el 28-febrero de 2021

Rangos de edad	Casos de COVID-19		Hospitalizados		Ingresos en UCI		Muertes	
	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total	Acumulados	% sobre el total
0-9	209.042	7%	1.618	1%	67	0%	26	0%
10-19	330.971	12%	1.776	1%	98	1%	18	0%
20-29	388.553	14%	5.554	3%	239	1%	47	0%
30-39	403.266	14%	10.492	5%	641	4%	110	0%
40-49	486.719	17%	20.024	10%	1.723	9%	391	1%
50-59	425.087	15%	30.231	15%	3.685	20%	1.374	3%
60-69	269.702	9%	36.010	18%	5.724	31%	3.617	9%
70-79	171.316	6%	39.468	19%	5.039	28%	8.238	20%
80+	177.936	6%	59.488	29%	1.025	6%	26.528	65%
Sin especificar	11.126	0%	611	0%	48	0%	203	1%
Total	2.873.718		205.272		18.289		40.552	

- ▶ La población de más de 60 años acumula el grueso de hospitalizaciones (66%), ingresos en UCI (64%) y muertes (95%), con tan solo el 22% de los contagios.
- ▶ La inmunización de los grupos de edad de mayor riesgo permitirá aliviar la presión hospitalaria.

Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación



	Dosis totales				Dosis semanales por 100.000 hab.	
	Recibidas por las CC. AA.	Administradas a la población	% dosis administradas	% población inmunizada*	25-mar.	18-mar.
Andalucía	1.472.070	1.293.949	88%	5,6%	1.551	1.931
Aragón	266.015	220.730	83%	6,0%	1.955	2.167
Asturias	246.555	197.725	80%	7,6%	2.014	3.062
Baleares	160.810	132.167	82%	3,3%	1.316	1.878
Canarias	325.300	254.352	78%	4,2%	1.204	1.577
Cantabria	122.985	97.301	79%	6,9%	2.098	2.162
Castilla La Mancha	388.535	291.786	75%	5,2%	1.835	1.503
Castilla y León	563.995	456.309	81%	7,1%	2.792	2.055
Cataluña	1.361.650	1.062.479	78%	4,9%	1.919	1.033
C. Valenciana	792.400	612.340	77%	4,6%	1.639	1.640
Extremadura	224.155	181.812	81%	6,6%	2.346	1.549
Galicia	526.735	418.902	80%	5,1%	1.809	2.614
Madrid	1.128.405	915.887	81%	4,3%	1.520	1.409
Murcia	264.035	206.638	78%	4,7%	1.448	1.918
Navarra	124.045	105.316	85%	5,2%	2.201	2.425
País Vasco	401.640	302.858	75%	3,8%	2.178	2.448
La Rioja	64.095	53.810	84%	5,8%	1.687	2.535
España	8.433.425	6.804.361	81%	5,0%	1.746	1.727

El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:**

- **70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre**

3.197 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

- **90% de la población de más de 60 años el 31 de mayo:**

3.310 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,9 veces mayor que el actual

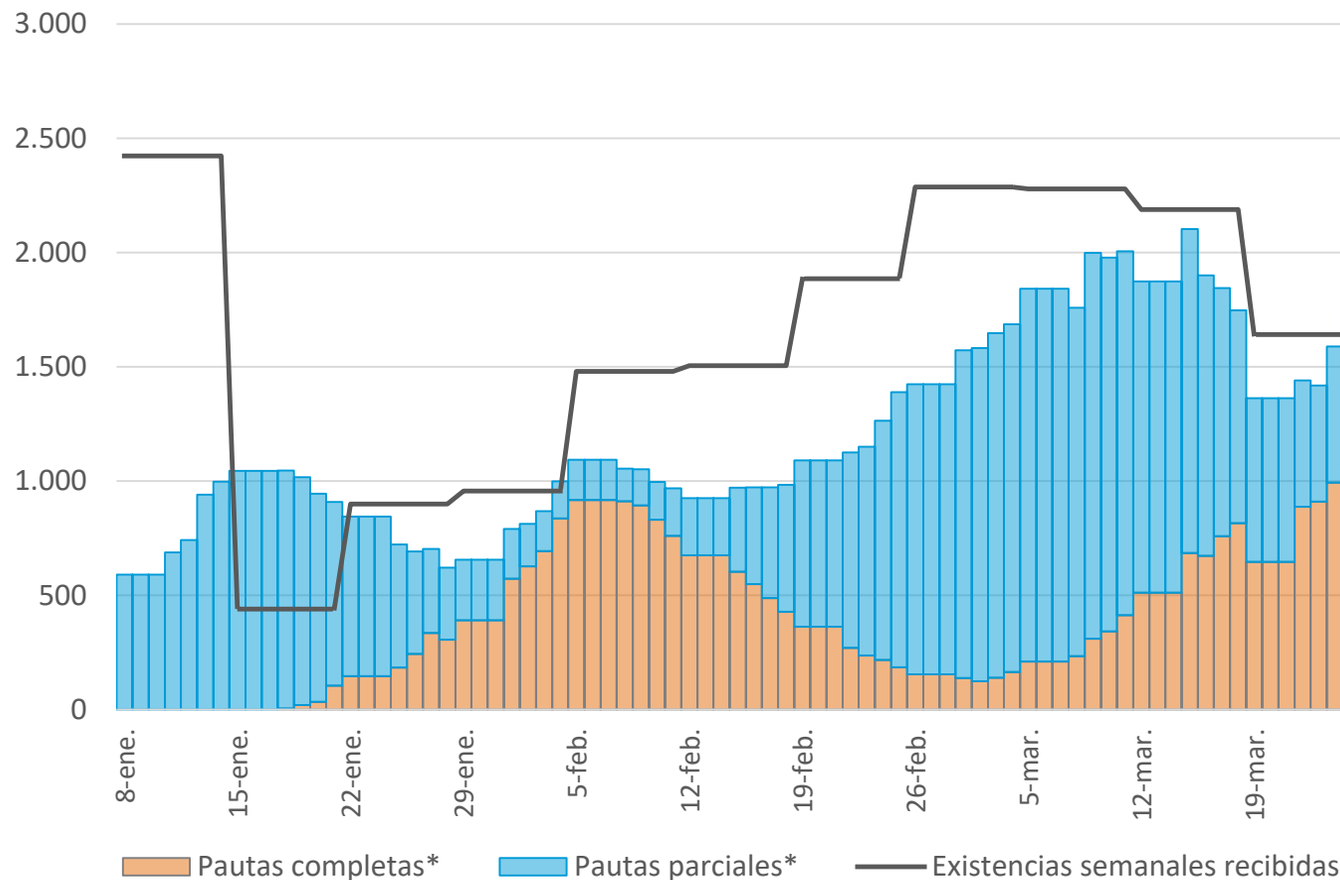
Notas: Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. (*) Población que ha recibido una pauta completa de vacunación. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación

Ritmo de vacunación y recepción semanal de existencias

Dosis por 100.000 habitantes (acumulados de 7 días)



El ritmo de vacunación necesario para inmunizar:**

- **70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre**

3.197 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

- **90% de la población de más de 60 años el 31 de mayo:**

3.310 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,9 veces mayor que el actual

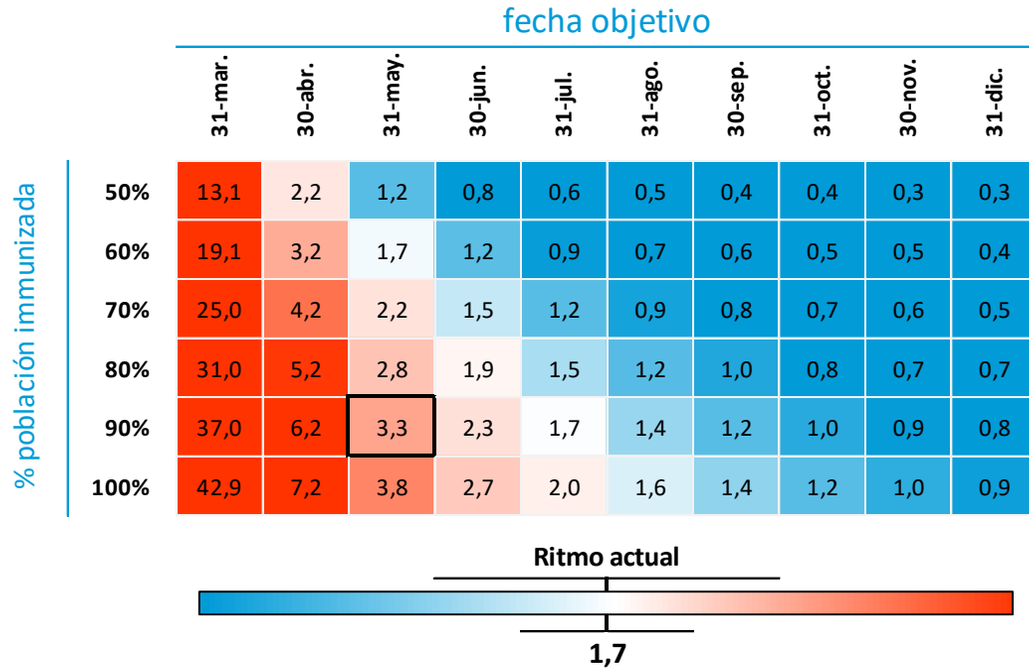
Notas: (*) Pauta completa: 2ª dosis de las vacunas de Pfizer o Moderna, o 1ª dosis de la de AstraZeneca. Pauta parcial: 1ª dosis de las vacunas de Pfizer o Moderna. (**) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad.

Evolución de la COVID-19 en España: campaña de vacunación

Matriz de ritmos de vacunación de la población de más de 60 años

Miles de dosis semanales administradas por 100.000 habitantes

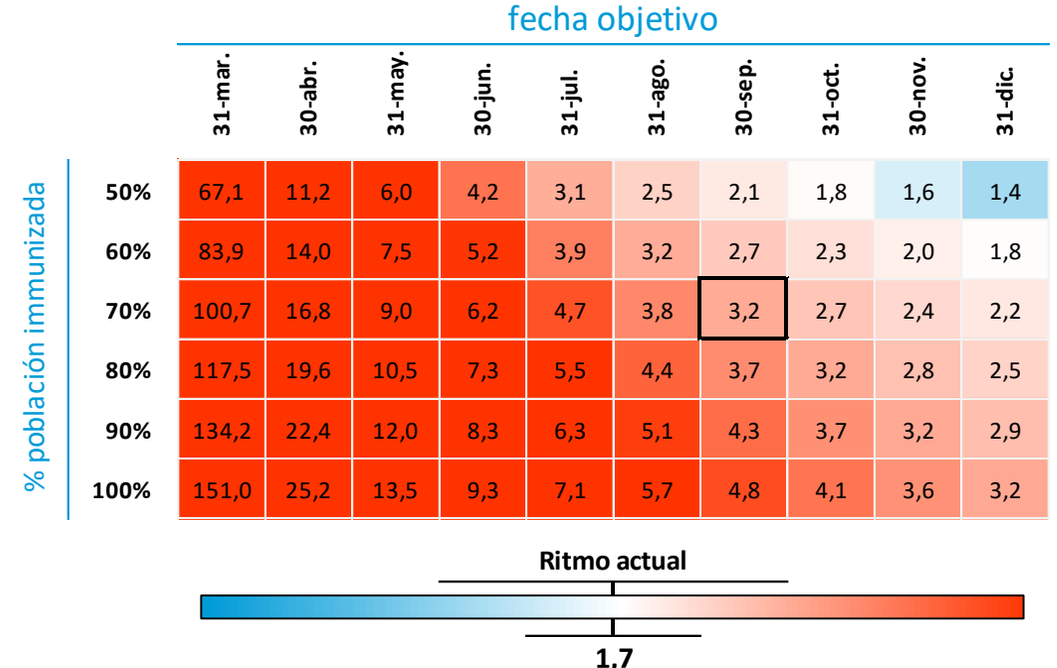


Ejemplo de cómo leer la matriz:

Administrando 3.300 dosis/semana por 100.000 habitantes (UK está en 5.500), se podría inmunizar al 90% de la población de más de 60 años para el 31 de mayo.
Ritmo actual España: 1.700

Matriz de ritmos de vacunación de la población de más de 16 años

Miles de dosis semanales administradas por 100.000 habitantes



Ejemplo de cómo leer la matriz:

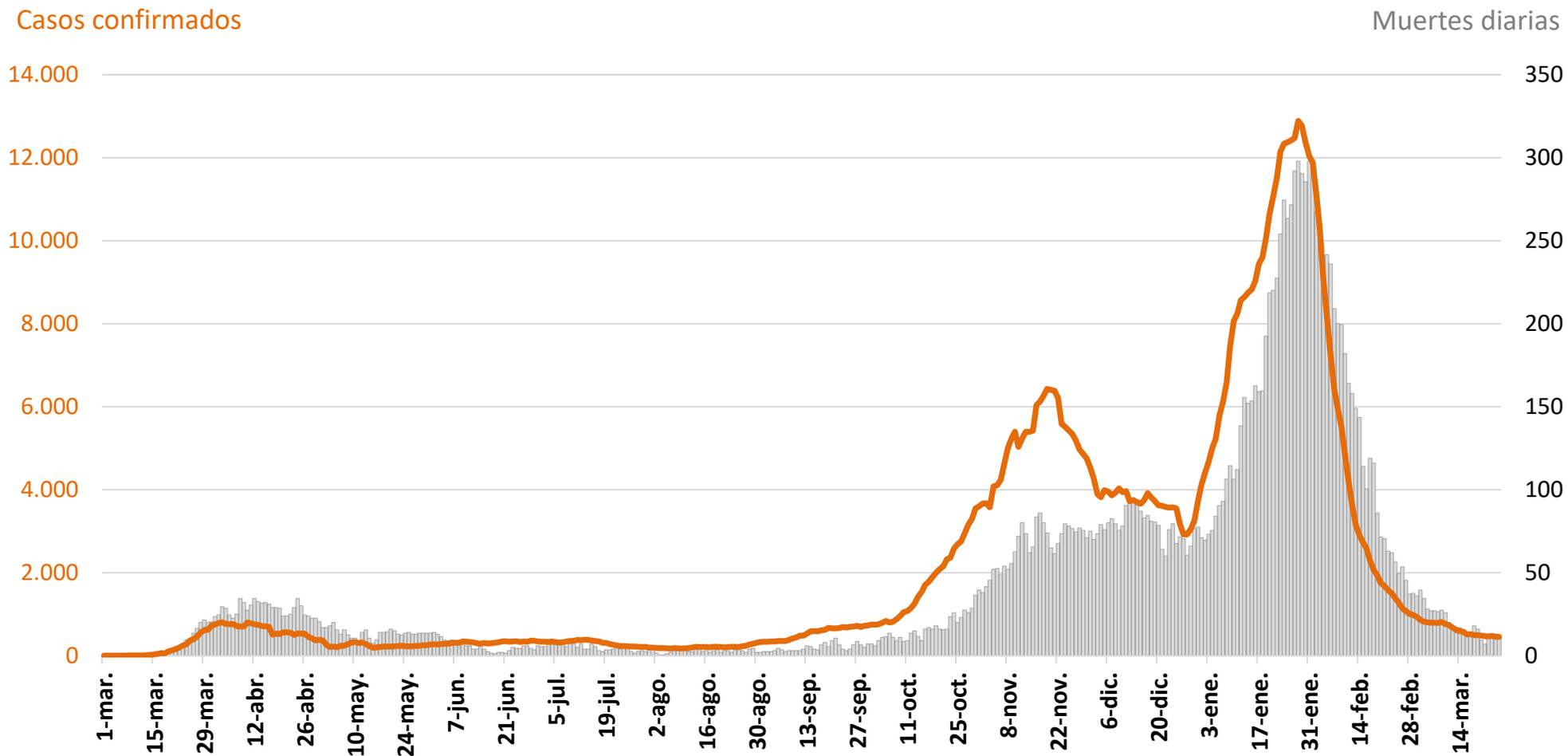
Administrando 3.200 dosis/semana, se podría inmunizar al 70% de la población de más de 16 años para el 30 de septiembre.

Notas: Cálculos actualizados el día 25 de marzo de 2021 en base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años (más de 60 años) requiere un promedio de 1,7 dosis (2 dosis) por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos del Ministerio de Sanidad

Evolución de la COVID-19 en Portugal

Nuevos casos confirmados y fallecidos diarios en Portugal



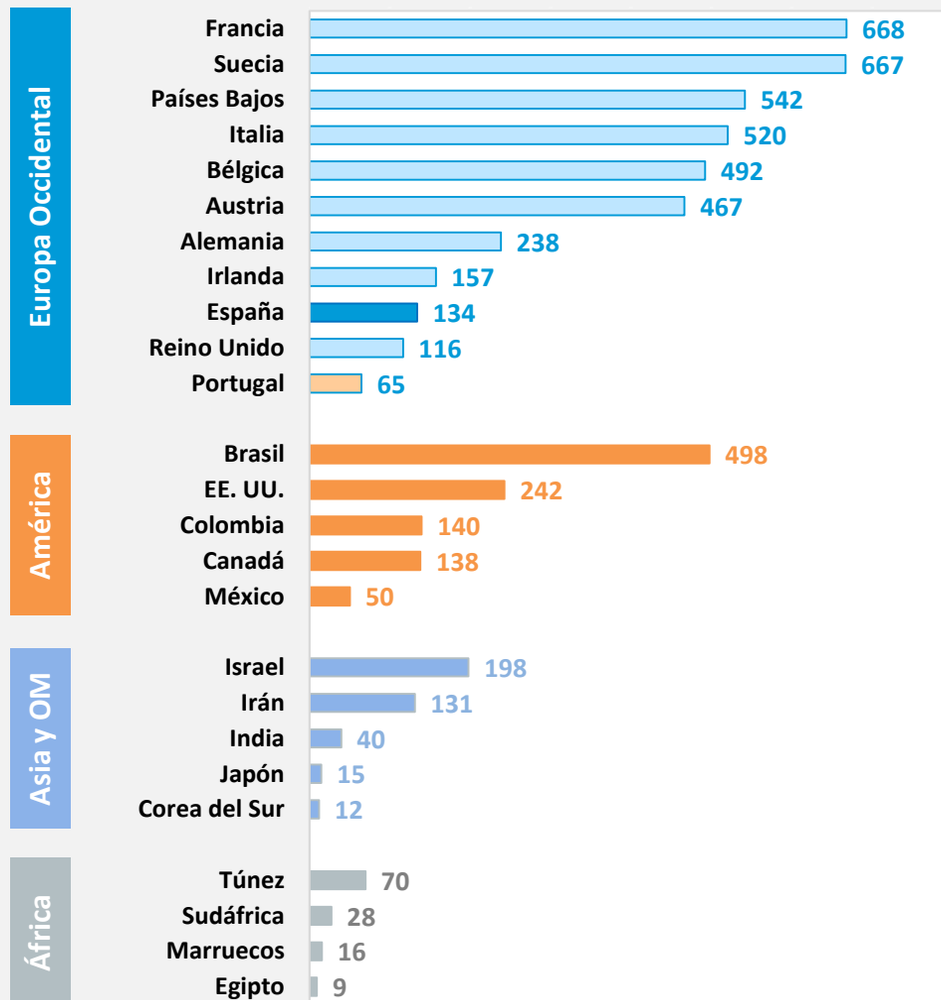
Notas: Se muestran promedios de 7 días de contagios y muertes.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE.

Evolución de la COVID-19 en el mundo

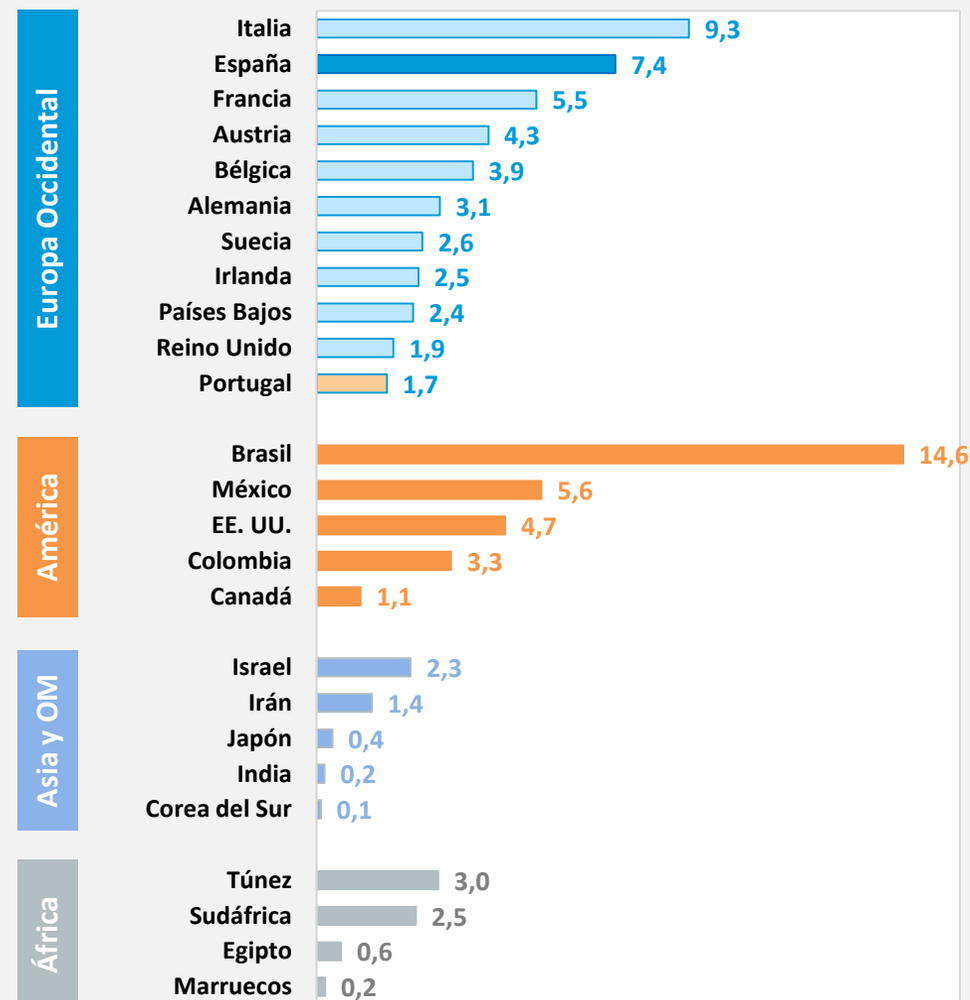
Incidencia acumulada

Contagios por 100.000 habitantes acumulados en 14 días



Mortalidad de los últimos 14 días

Fallecidos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días.

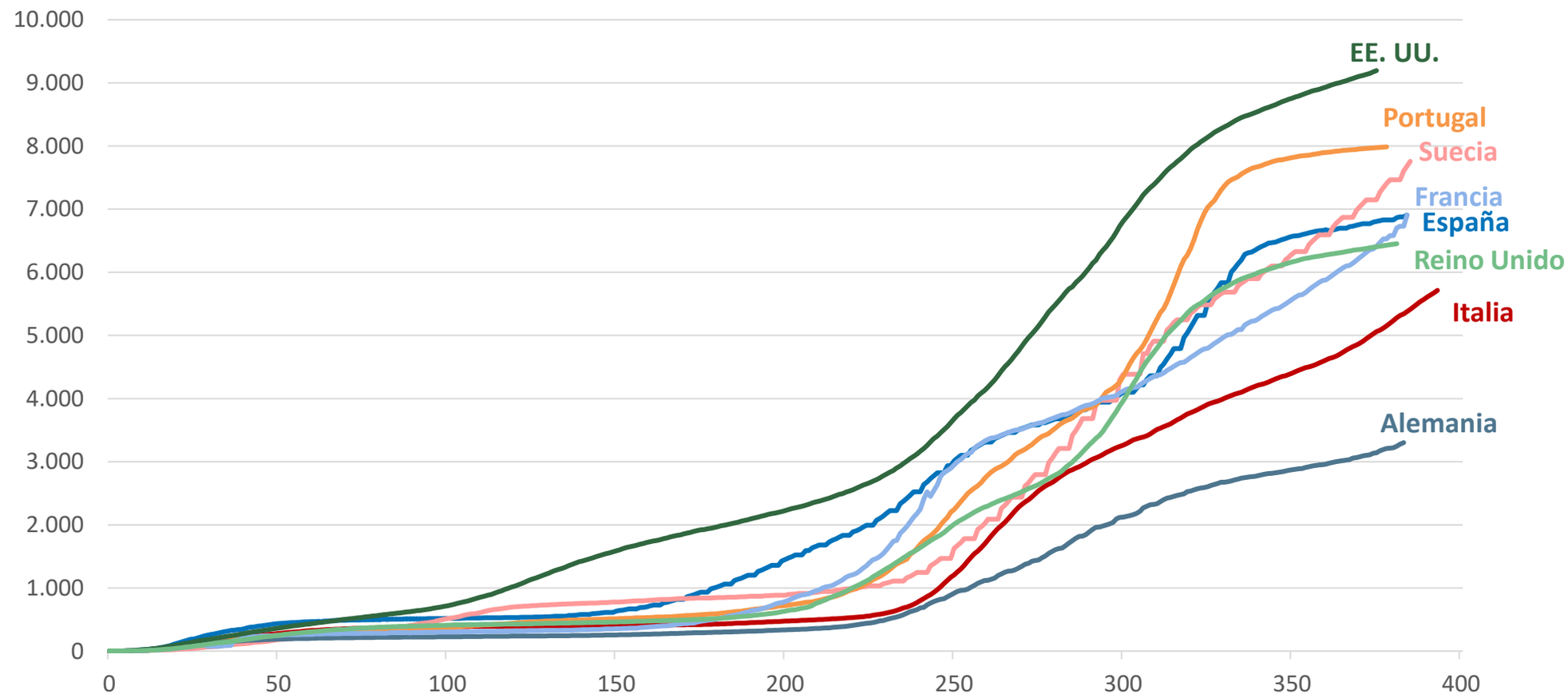


Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021. Para España se utiliza la incidencia acumulada y los fallecidos por fecha de notificación publicados por el Ministerio de Sanidad.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN WorldPopulationProspects.

Casos totales de COVID-19

Casos por 100.000 habitantes (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



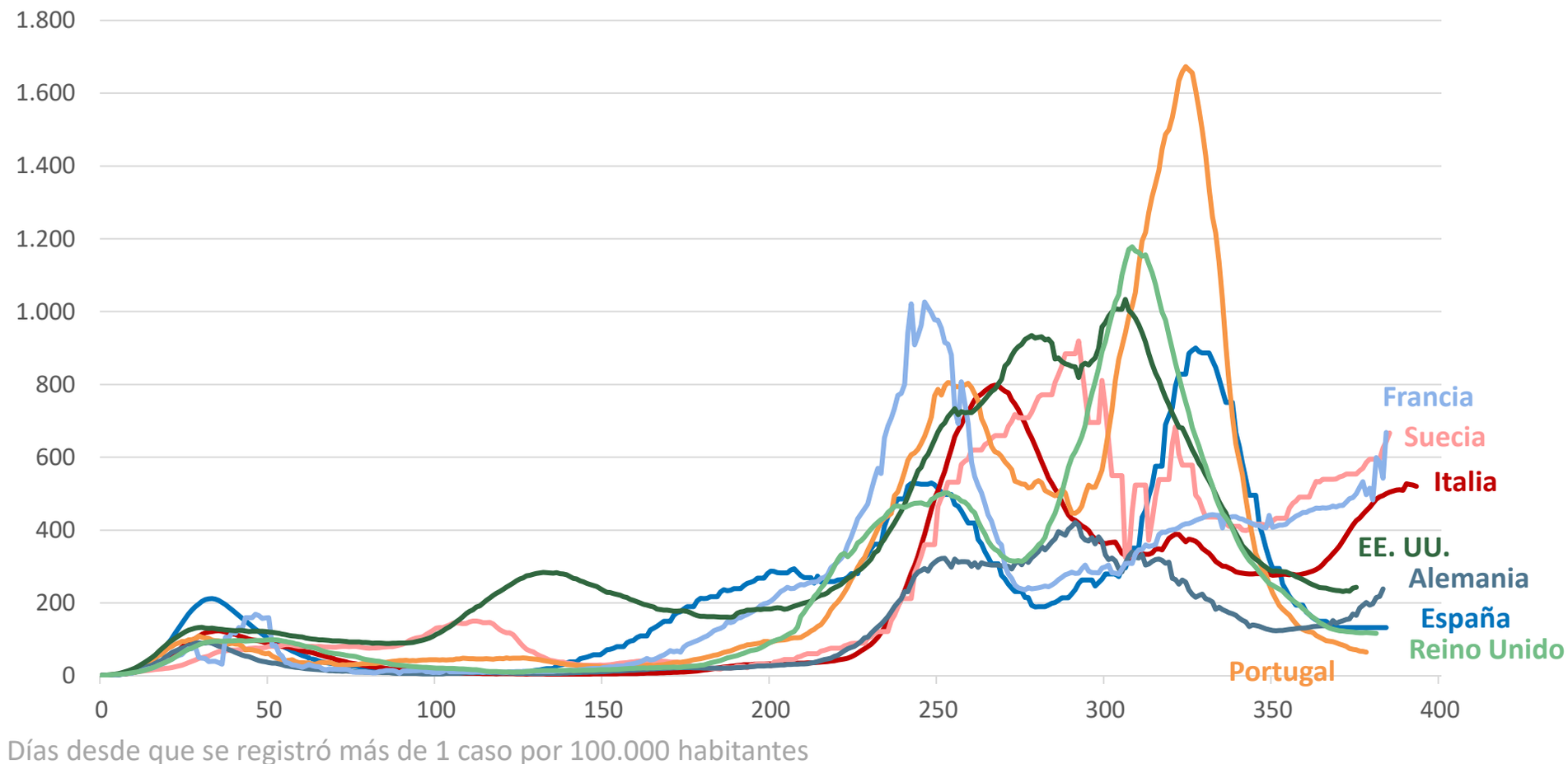
Días desde que se registró más de 1 caso por 100.000 habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Incidencia acumulada de COVID-19

Casos por 100.000 habitantes acumulados en 14 días (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)

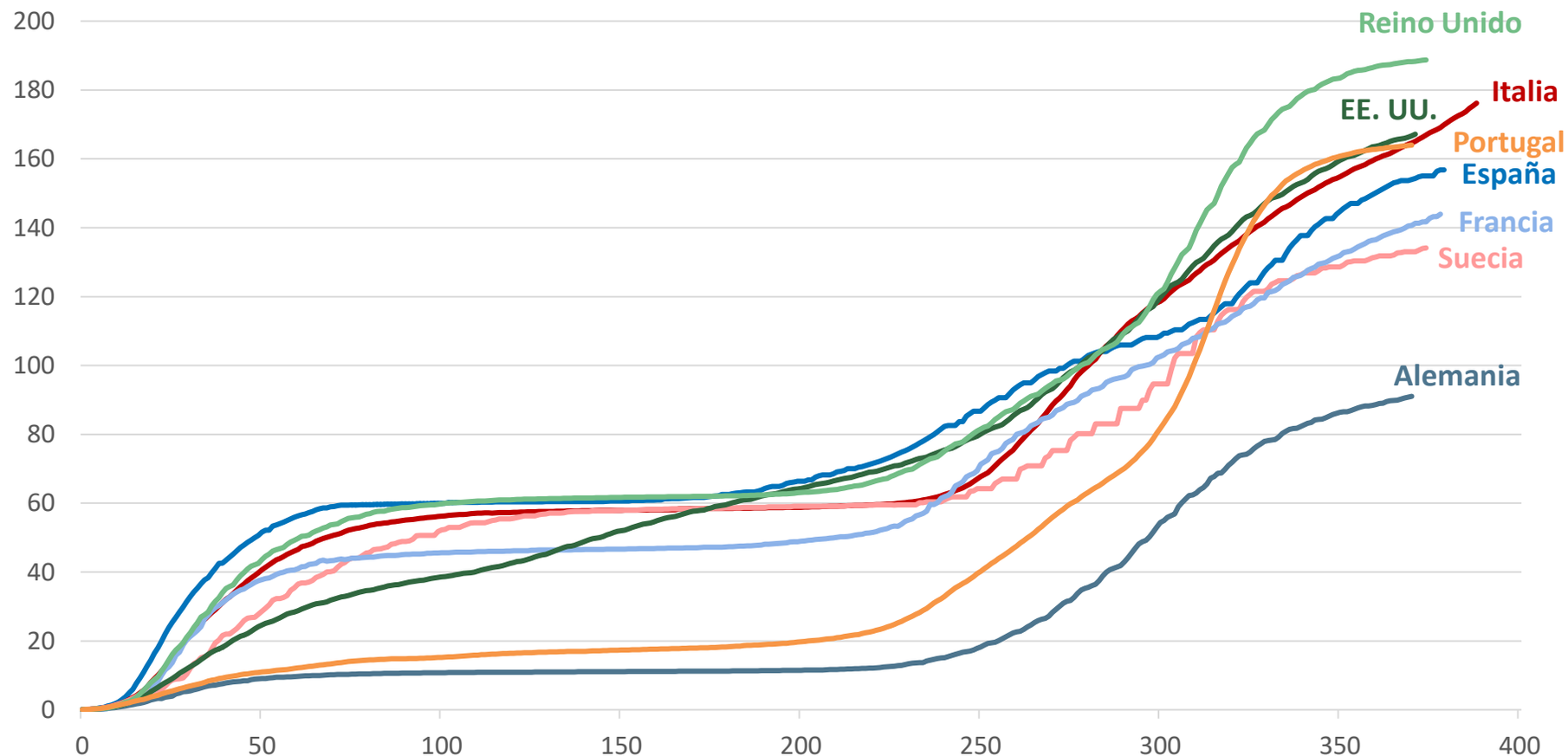


Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad de España, Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Muertes acumuladas por COVID-19

Muertes por 100.000 habitantes (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



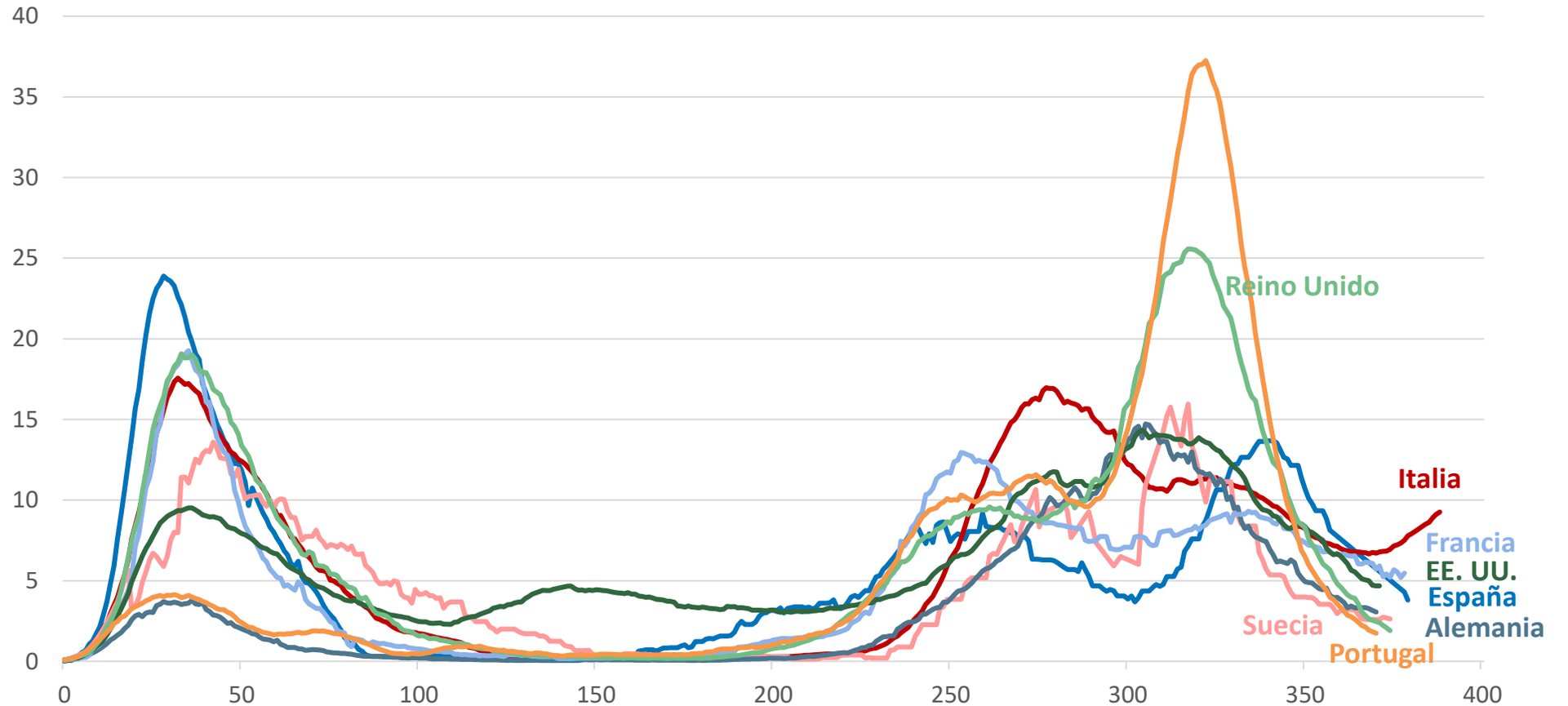
Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Muertes diarias por COVID-19

Muertes por 100.000 habitantes acumulados de 14 días (desde el día que se registró >1 muerte por millón habitantes)



Días desde que se registró más de 1 muerte por millón de habitantes

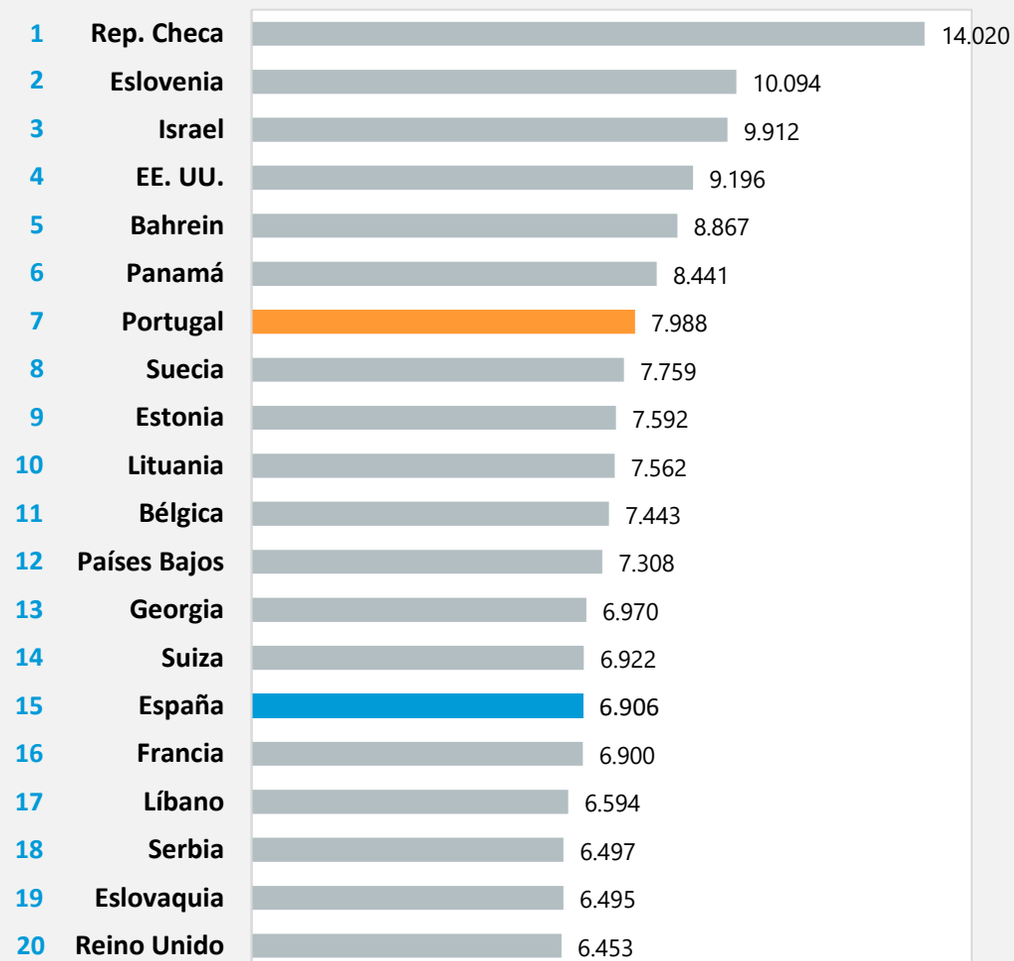
Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Johns Hopkins CSSE, UN World Population Prospects.

Evolución de la COVID-19 en el mundo

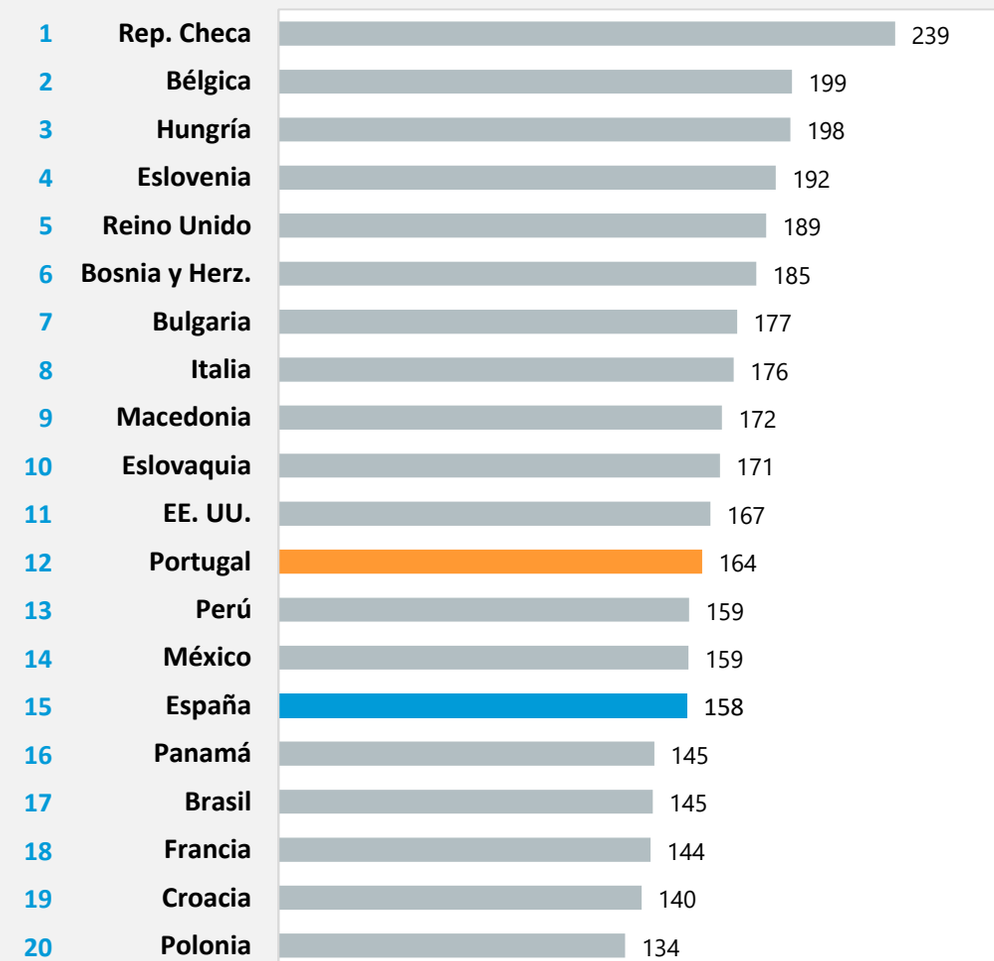
Países con mayor número de contagios per cápita

Casos por 100.000 habitantes



Países con mayor número de fallecidos per cápita

Muertes por 100.000 habitantes



Nota: Datos disponibles hasta el 25 de marzo de 2021.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de Ministerio de Sanidad, Johns Hopkins CSSE, UN WorldPopulationProspects.

Evolución de la COVID-19 en el mundo: campaña de vacunación



	Fecha primer dato	Fecha último dato	Dosis administradas	% población vacunada	Dosis última semana por 100.000 hab.
Israel	19-dic.	24-mar.	9.859.591	60,1%	5.053
Reino Unido	13-dic.	23-mar.	31.186.362	42,2%	5.548
Estados Unidos	20-dic.	24-mar.	130.473.853	25,6%	5.140
Dinamarca	27-dic.	23-mar.	978.561	11,2%	1.811
Canadá	14-dic.	24-mar.	4.393.876	9,9%	2.410
Grecia	28-dic.	24-mar.	1.536.957	9,9%	1.612
Francia	27-dic.	23-mar.	9.122.922	9,7%	2.014
Noruega	27-dic.	23-mar.	783.851	9,6%	1.234
Italia	27-dic.	24-mar.	8.506.277	9,6%	1.877
Alemania	27-dic.	23-mar.	11.447.546	9,5%	1.796
España	4-ene.	24-mar.	6.804.361	9,3%	1.746
Portugal	27-dic.	24-mar.	1.391.551	9,2%	1.693
Polonia	28-dic.	23-mar.	5.193.835	9,0%	1.360
Rusia	15-dic.	22-mar.	10.600.000	4,3%	727
China	15-dic.	23-mar.	82.850.000	1,7%	762

El ritmo de vacunación necesario para inmunizar al 70% de la población de más de 16 años el 30 de septiembre es de:*

España

3.197 Dosis semanales por 100.000 hab.

1,8 veces mayor que el actual

Portugal

3.307 Dosis semanales por 100.000 hab.

2,0 veces mayor que el actual

Nota: Datos actualizados el 25 de marzo de 2021. (*) En base al supuesto de que para inmunizar a la población de más de 16 años requiere un promedio de 1,7 dosis por persona. El objetivo del Ministerio de Sanidad de España es inmunizar al 70% de la población de más de 16 años a finales de verano.

Fuente: CaixaBank Research, a partir de datos de Our World in Data.



Informe COVID-19

AVISO SOBRE LA PUBLICACIÓN “**Informe COVID-19**” es una publicación de CaixaBank Research, que contiene informaciones y opiniones que proceden de fuentes que consideramos fiables. Este documento tiene un propósito meramente informativo, por lo cual CaixaBank no se responsabiliza en ningún caso del uso que se pueda hacer del mismo. Las opiniones y las estimaciones son propias de CaixaBank Research y pueden estar sujetas a cambios sin notificación previa.