

Gráficos de evolución del Covid-19 en Euskadi, España y Lombardía. Datos a 21 de marzo

CONTENIDO

Los gráficos que se presentan abarcan los siguientes contenidos

1. Evolución del impacto del COVID-19 en Euskadi y en las principales zonas afectadas en Italia y España (Lombardía y Región de Madrid).

Incluye información sobre:

- Casos notificados (incluyendo datos por 100.000 habitantes)
 - Fallecimientos (incluyendo datos por casos notificados y por 100.000 habitantes)
 - Personas en terapia intensiva
2. Fallecimientos por 100.000 habitantes por comunidades autónomas.
 3. Dinámica de las regiones más afectadas en Euskadi (Álava) y en Lombardía (Bérgamo, Cremona, Lodi y Brescia).
 4. Datos de impacto por edad (para Euskadi por ahora).
 5. Otros datos relevantes para el caso vasco.

SENTIDO DE LA INFORMACIÓN

Facilitar información sobre el COVID-19 desde una perspectiva estadística, con la intención fundamental de presentar la evolución de la situación a la población en Euskadi, en especial de Álava (al tratarse de una de las zonas más afectadas).

PRINCIPALES ASPECTOS A RETENER A FECHA DE 21 DE MARZO

1. En el caso vasco, se mantiene la línea de significativo repunte de los casos notificados que se observa desde el pasado día 17 de marzo. No obstante, el impacto relativo de los casos notificados (por 100.000 habitantes) sigue siendo menor en Euskadi al que se observa en Madrid y, en bastante menor medida, Lombardía.

Debe resaltarse que esta dinámica se vincula en parte a línea estable de crecimiento de los casos en Álava, pero sobre todo a una mayor extensión de esos casos en Gipuzkoa y en Bizkaia a partir del 15 de marzo. Sin que, no obstante, esto se traduzca en incidencias altas del problema en estos dos territorios.

2. Se mantiene desde el 18 de marzo la línea de repunte de los fallecimientos en Euskadi. A pesar de esta línea alcista, Euskadi se aleja cada vez más de la dinámica observada en Lombardía y en Madrid, con cifras relativas de fallecimientos más de un 50% inferiores a las de esas zonas (56,2% menos que en Lombardía y 63% menos que en Madrid).

La proporción de personas fallecidas por 100.000 habitantes es de 3,88% en Euskadi, claramente por debajo (a fecha comparable) del 7,40% de Lombardía y del 12,03% de Madrid.

Otro dato positivo se vincula a la dinámica de las personas fallecidas por 100 casos notificados. Así, después de aumentar desde un 4,11% a un 4,85% entre el 18 y el 20 de marzo, los datos presentados el día 21 muestran una estabilización de este indicador en el 4,93%. Esperemos que este aspecto positivo se pueda consolidar en los próximos días e incluso retomar la línea descendente del 16 al 18 de marzo.

3. Otro dato positivo a destacar es que aumenta claramente el número de personas en terapia intensiva en Euskadi y se alcanzan los niveles de Madrid, superiores en ambos casos a los de Lombardía. El esfuerzo que venía caracterizando a Madrid en este indicador se ve compensado en la actualidad en Euskadi. Por primera vez, remonta al alza la proporción de personas en terapia intensiva sobre 100 casos notificados.
4. Euskadi deja de ser la segunda comunidad autónoma con mayor número de fallecimientos por 100.000 habitantes. Su mayor capacidad relativa de prevención de los fallecimientos le aleja, por una parte, de Madrid (-6,14 puntos el 20 y -8,13 el 21) y, por otra, la sitúa por debajo hoy de las cifras de Castilla-La Mancha y La Rioja (3,9% por 4,12% y 4,77%, respectivamente).

Castilla-León se sitúa en 2,29% y el área de Cataluña-Aragón en 1,60-1,66%. Navarra y Comunidad Valenciana también superan el 1%.

La epidemia sigue resultando comparativamente más benigna en comunidades isleñas o costeras (Murcia, Illes Balears, Canarias y en cierta forma Andalucía), incluso en la zona norte (Galicia, Asturias y Cantabria).

5. Dentro de Euskadi, Gipuzkoa se mantiene como zona de menor impacto de los fallecimientos, pero se acerca a Bizkaia (1,53% y 1,66%, respectivamente). Ambas quedan muy por debajo de la media española del 2,82%.

Álava está en la posición contraria, con un impacto de los fallecimientos que sólo es comparable al de las zonas más castigadas en la región de Lombardía. A pesar de la gravedad, y en comparación con las regiones lombardas más afectadas, la dinámica alavesa se aleja cada vez (en intensidad de crecimiento de los casos notificados) de las regiones más duramente castigadas de Lombardía.

Ninguna de las regiones más afectadas de Lombardía ha alcanzado aún el punto álgido del aumento de casos a partir del que pueda percibirse alguna perspectiva de estabilización previa a la caída. En las provincias de Bérgamo y Cremona, no sólo no se ha alcanzado el pico sino que los casos repuntan notablemente en los últimos días.

Por esa razón, y dentro de la gravedad, el alejamiento relativo de Álava de la evolución de las regiones italianas más afectadas es positivo. Esperemos que se mantenga esa dinámica que contribuiría a llegar antes al punto de inflexión de la curva.

6. En Euskadi, un 94,1% de las personas fallecidas eran mayores de 60 años, un 85,9% mayores de 70 años. Es el grupo a proteger.

En la población menor de 60 años, sólo han fallecido 5 personas, 3,2 por cada millón. Entre las personas infectadas a esas edades, un 0,59% ha fallecido.

Conviene que, al enfrentarse socialmente a la enfermedad, la sociedad no pierda de vista esta realidad.

7. Uno de los grandes problemas de la enfermedad es sus implicaciones en términos de tratamiento. En Euskadi, alrededor de un 38% de las personas infectadas requieren de hospitalización y de ellas, en la actualidad un 11% ingresa en la UCI. De ahí la presión sobre el sistema.

GRÁFICO CASOS_1

Evolución de los casos notificados de Covid-19 en Lombardía, Euskadi y Madrid, con base 100 a partir del día de incidencia acumulada de casos entre el 6-7 por 100.000 en cada zona. Actualizado al día 21 de marzo
Base 100 Euskadi = 148 casos

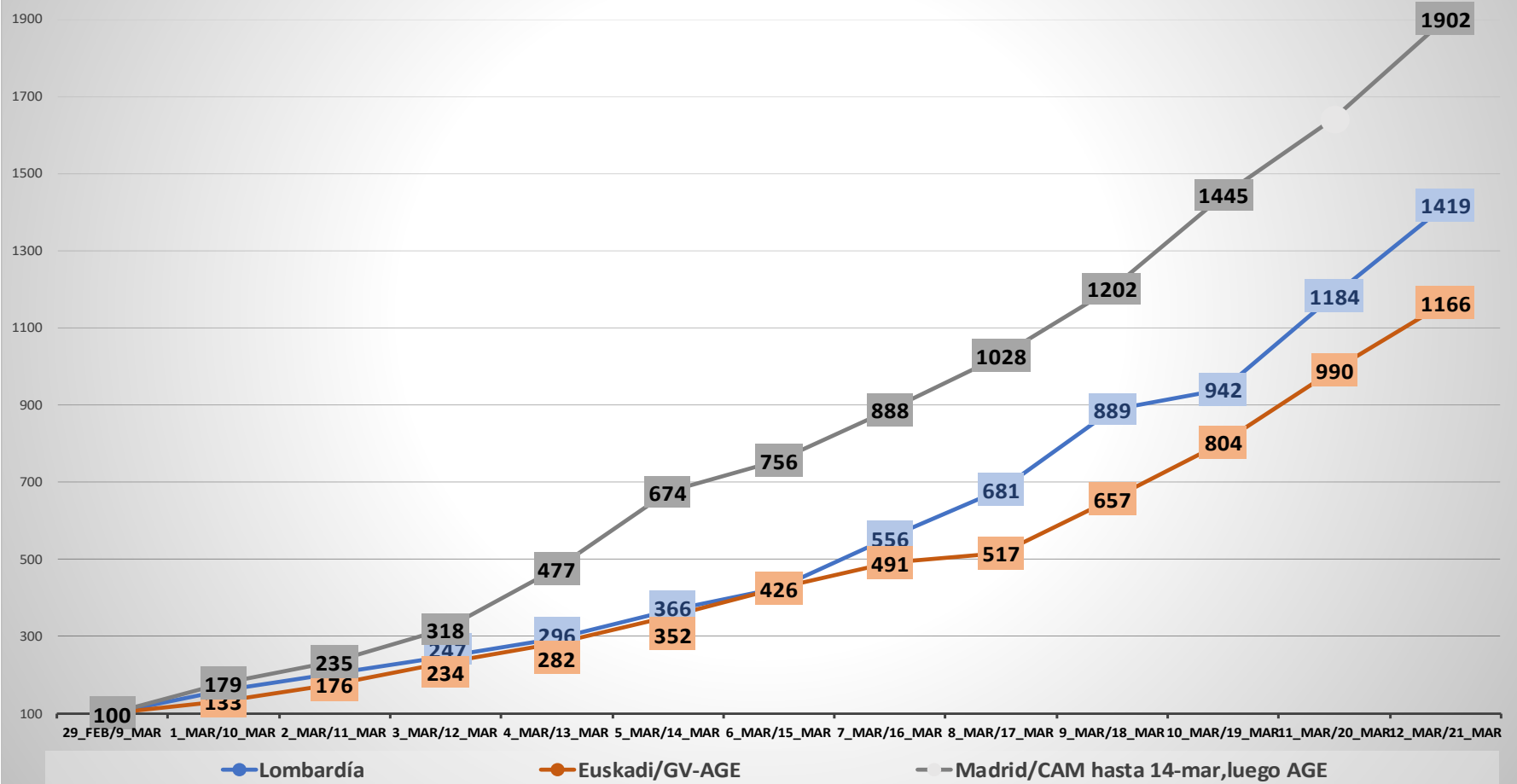


GRÁFICO CASOS_2

Evolución de los casos notificados de Covid-19 por 100.000 habitantes en Lombardía, Euskadi y Madrid (a partir del día de incidencia acumulada de casos entre el 6-7 por 100.000 en cada zona). Actualizado al día 21 de marzo

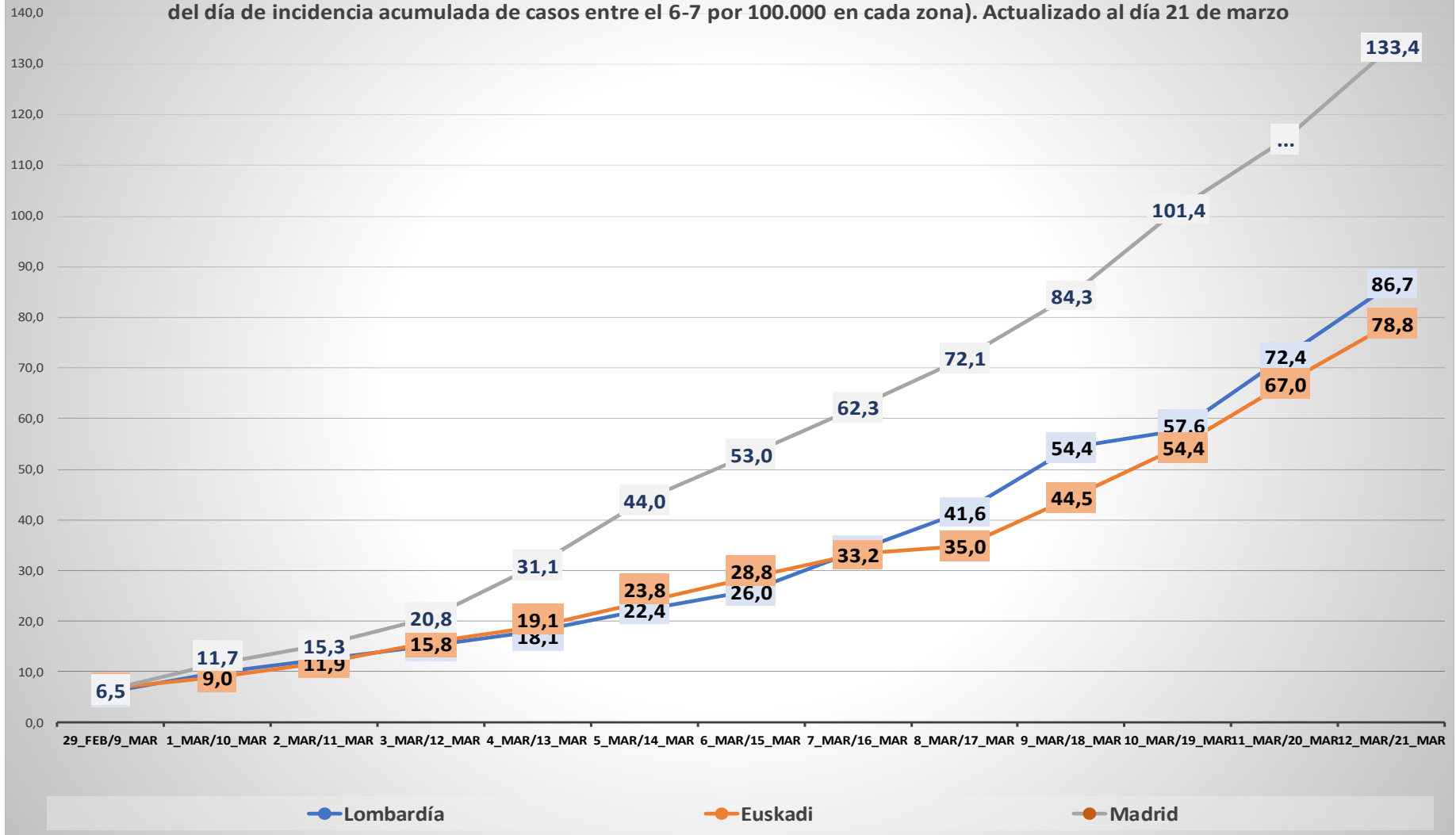


GRÁFICO FAL_1

Evolución de los fallecimientos por Covid-19 en Lombardía, Euskadi y Madrid, con base 100 a partir del de incidencia acumulada de fallecimientos entre 2,3-3,2 por 100000 en cada zona.

Datos actualizados 21 de marzo

Base 100 Euskadi=6 casos

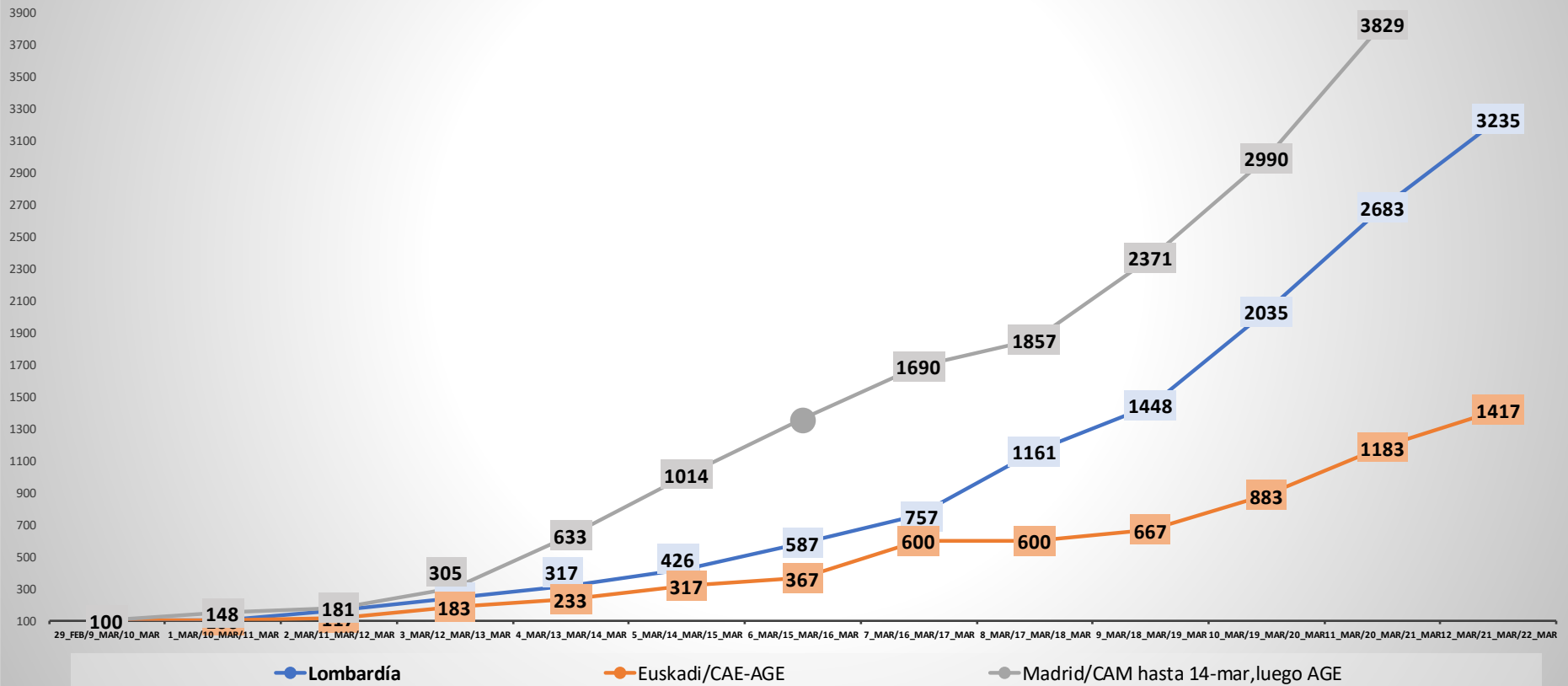


GRÁFICO FAL_2

Evolución de las personas fallecidas por 100 casos notificados de Covid-19 a partir del día de incidencia acumulada de casos entre el 6-7 por 100.000 en cada zona.

Datos actualizados al día 21 de marzo.

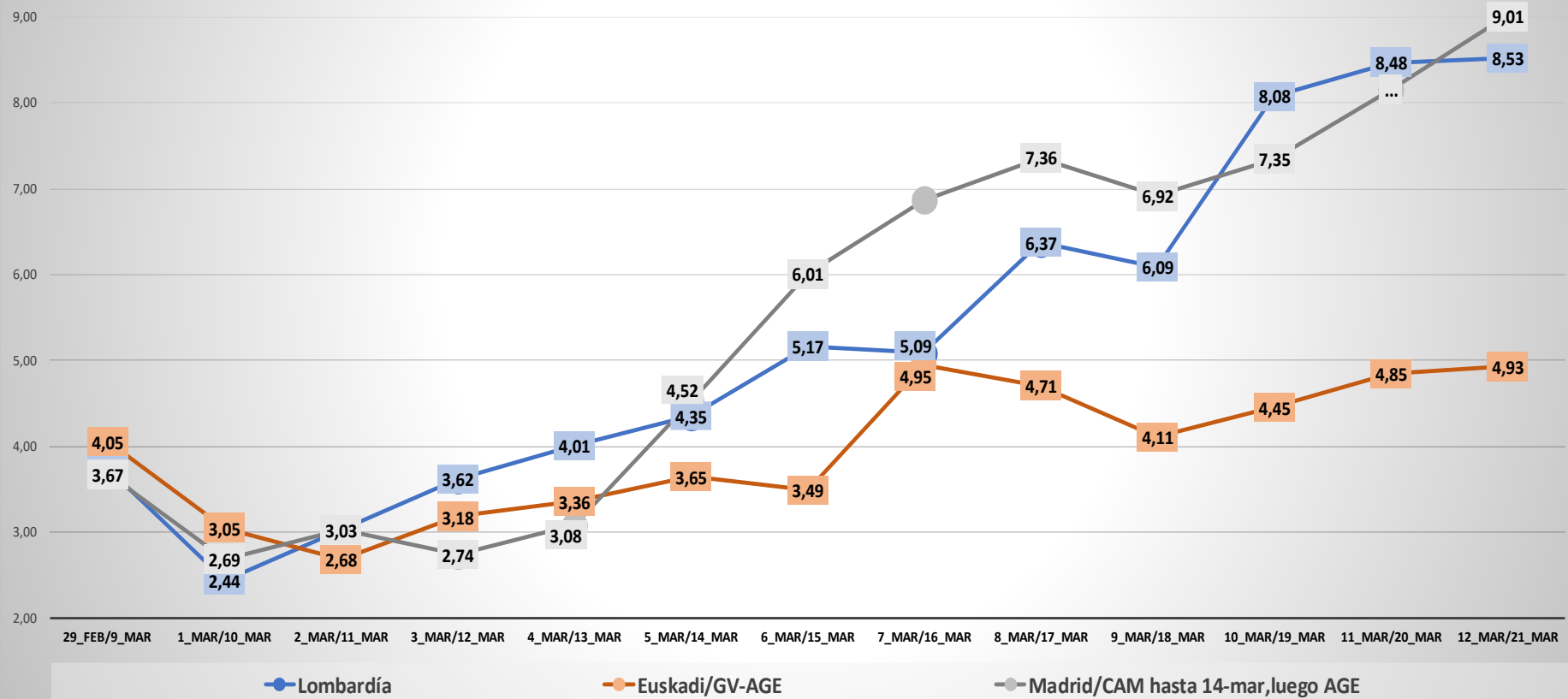


GRÁFICO FAL_3

Evolución del número de personas fallecidas por 100.000 personas a partir del día de incidencia acumulada de casos entre el 6-7 por 100.000 en cada zona.

Datos actualizados al día 21 de marzo.

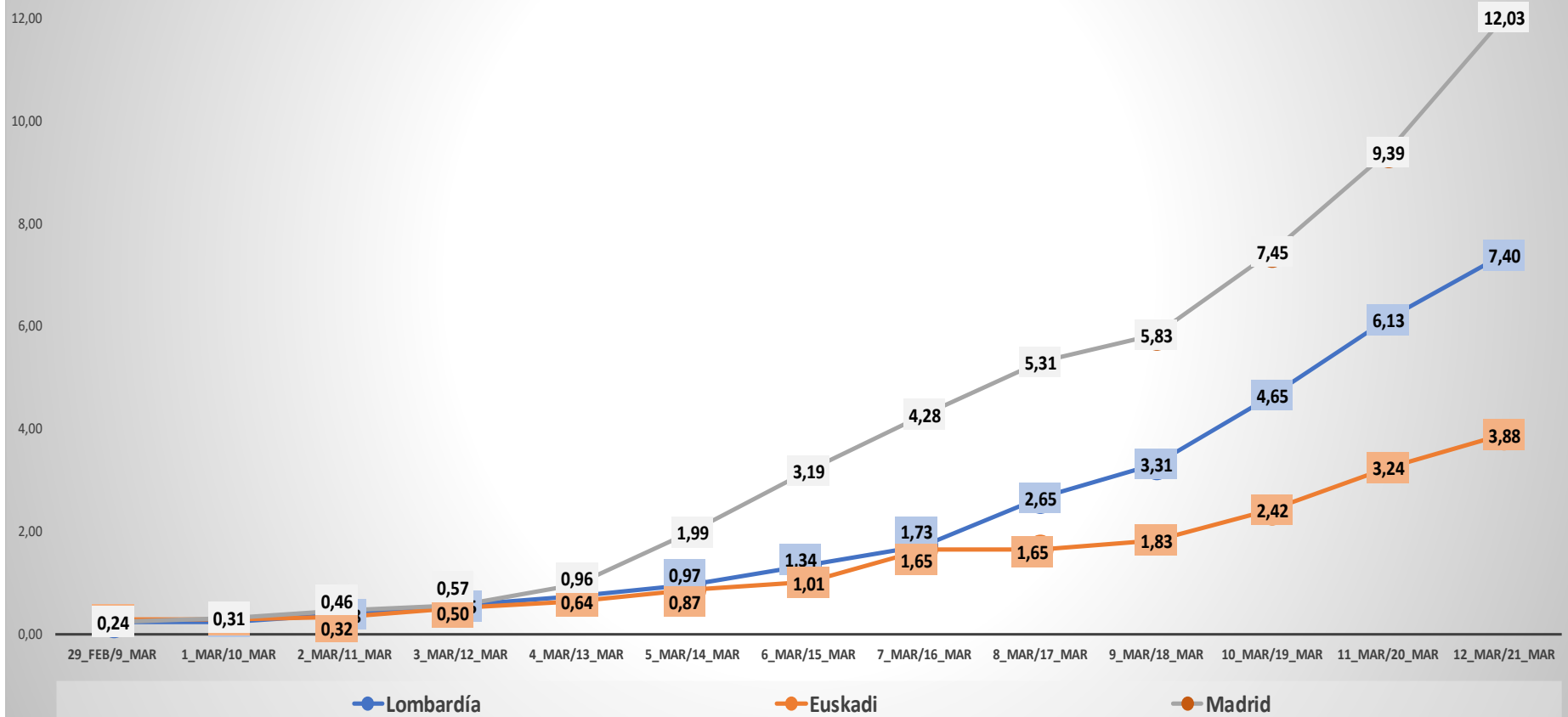


GRÁFICO TI_1

Evolución de las personas en terapia intensiva por Covid-19 en Lombardía, Euskadi y Madrid, con base 100 a partir del día de incidencia acumulada de casos entre el 6-7 por 100.000 en cada zona. Datos actualizados al 21 de marzo

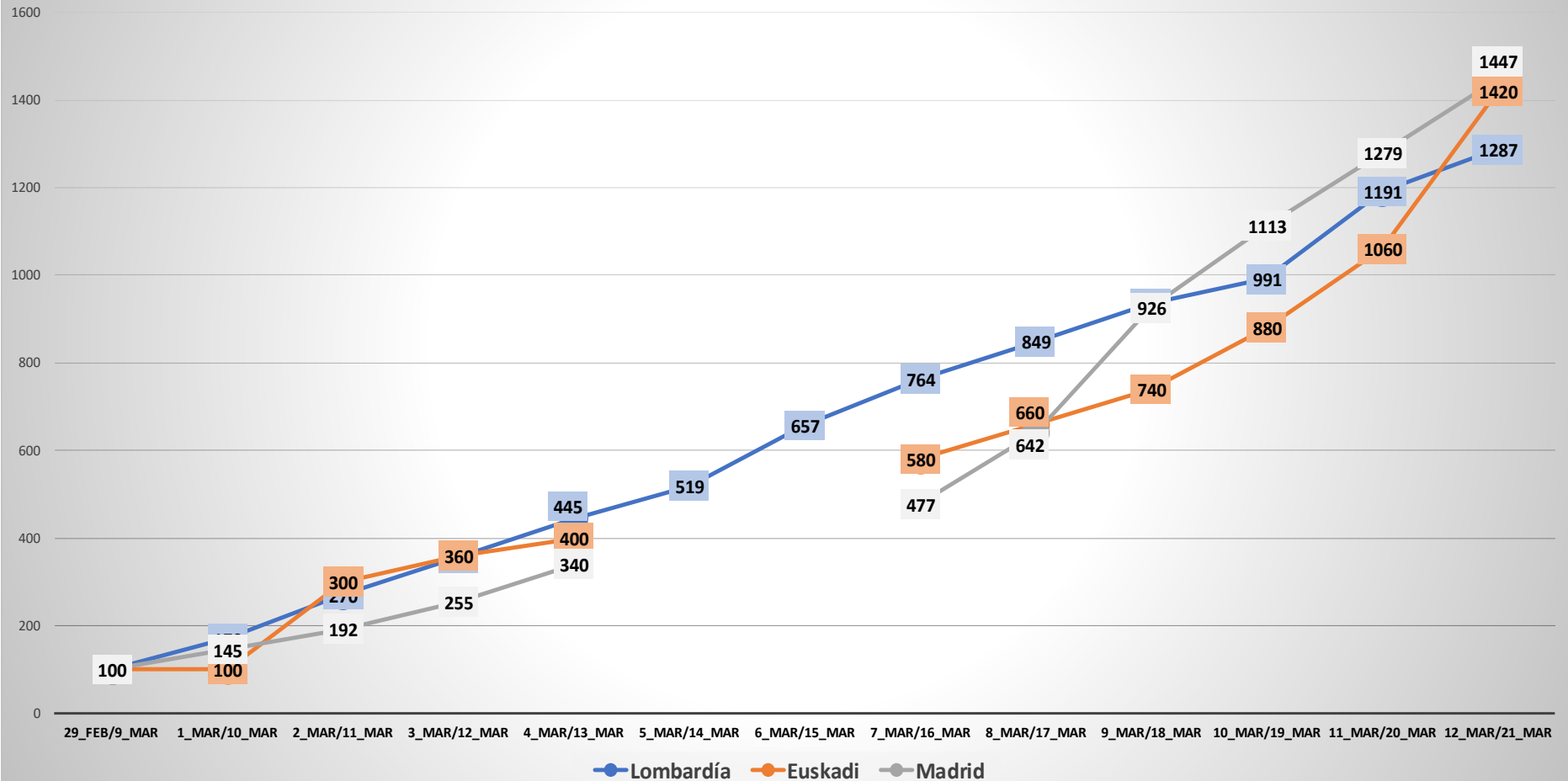


GRÁFICO TI_2

Evolución de personas en terapia intensiva por 100 casos notificados de Covid-19 a partir del día de incidencia acumulada de casos entre el 6-7 por 100.000 en cada zona. Datos actualizados a 21 de marzo

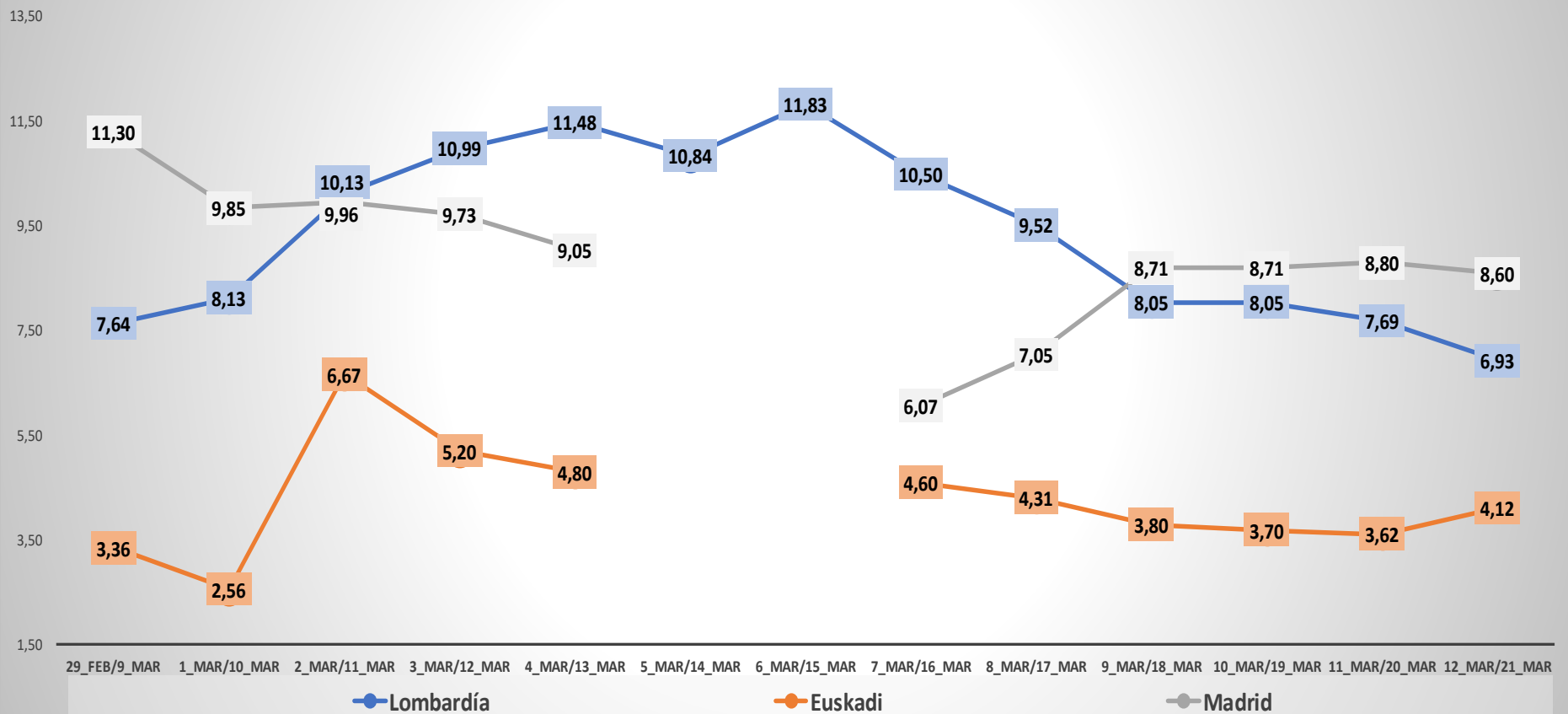


GRÁFICO CCAA_1
Fallecimientos por 100.000 personas en las distintas CCAA
Datos actualizados al día 21 de marzo.

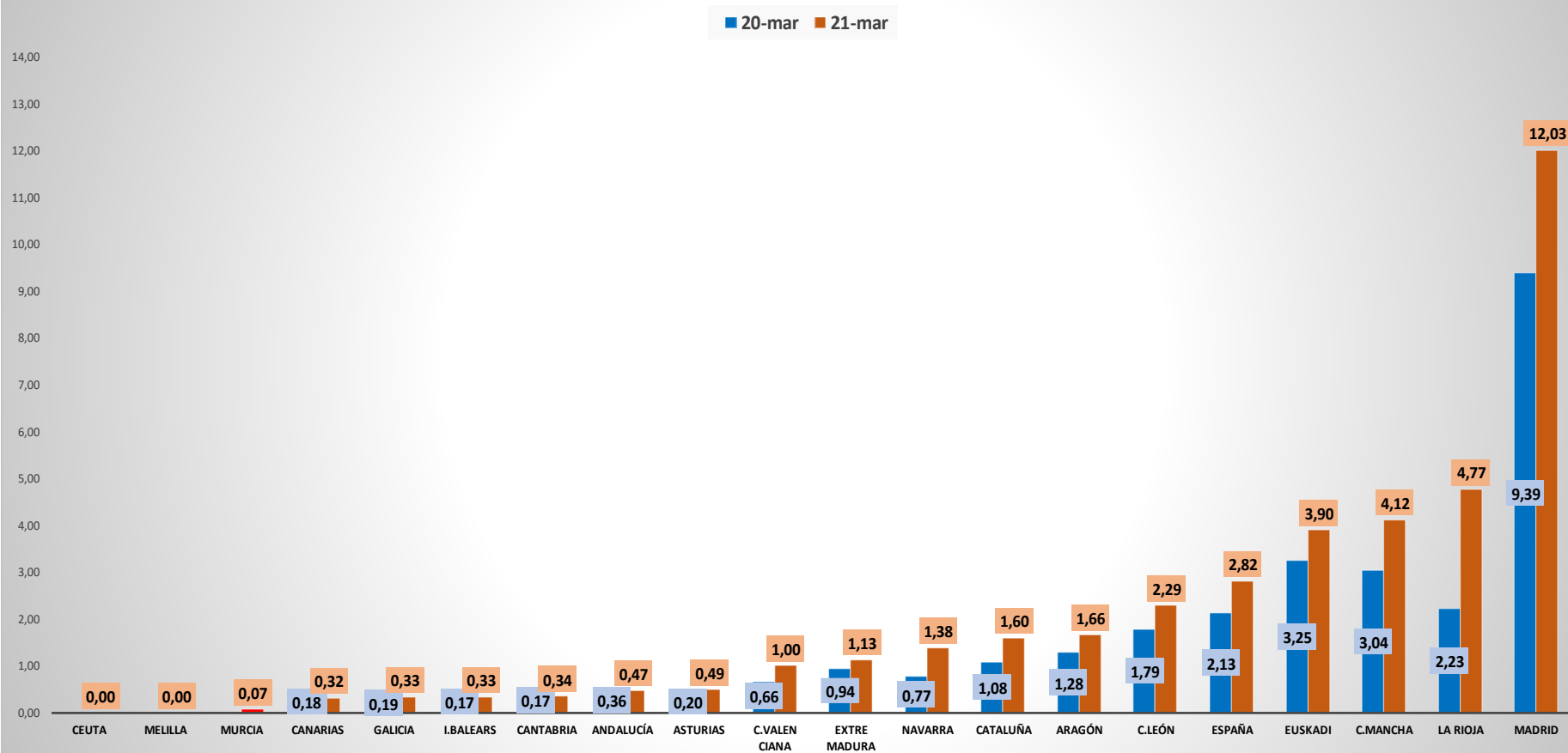


GRÁFICO REG_1

Evolución de los casos notificados de Covid-19 por 100.000 habitantes en Álava y las zonas principalmente afectadas de Lombardía (a partir del día de incidencia acumulada de casos entre 33 y 54 por 100.000 en cada zona). Actualizado al día 21

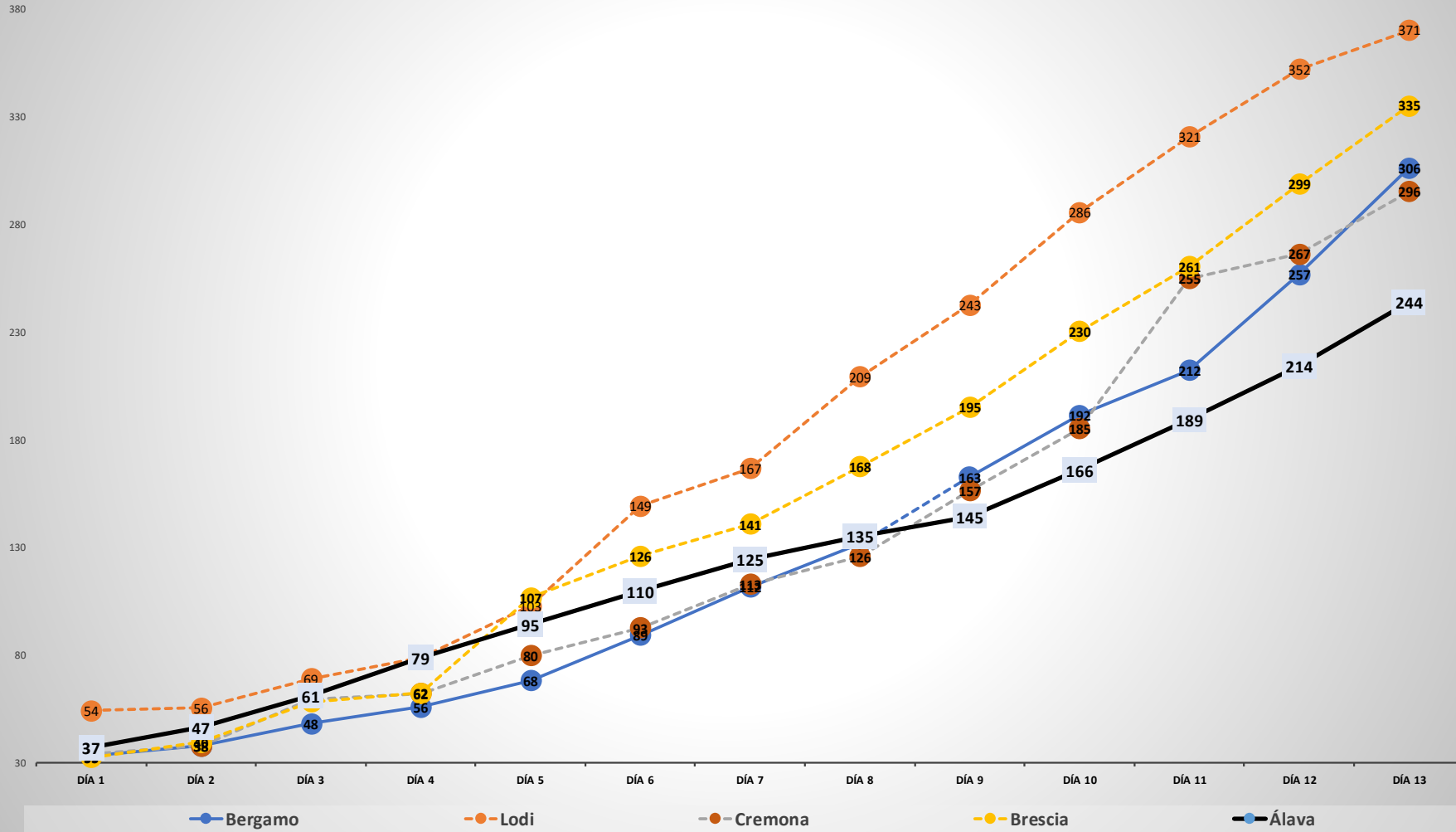


GRÁFICO REG_2

Evolución de los casos notificados de Covid-19 por 100.000 habitantes en las zonas principalmente afectadas de Lombardía (a partir del día de incidencia acumulada de casos entre 33 y 54 por 100.000 en cada zona y hasta el 20 de marzo)

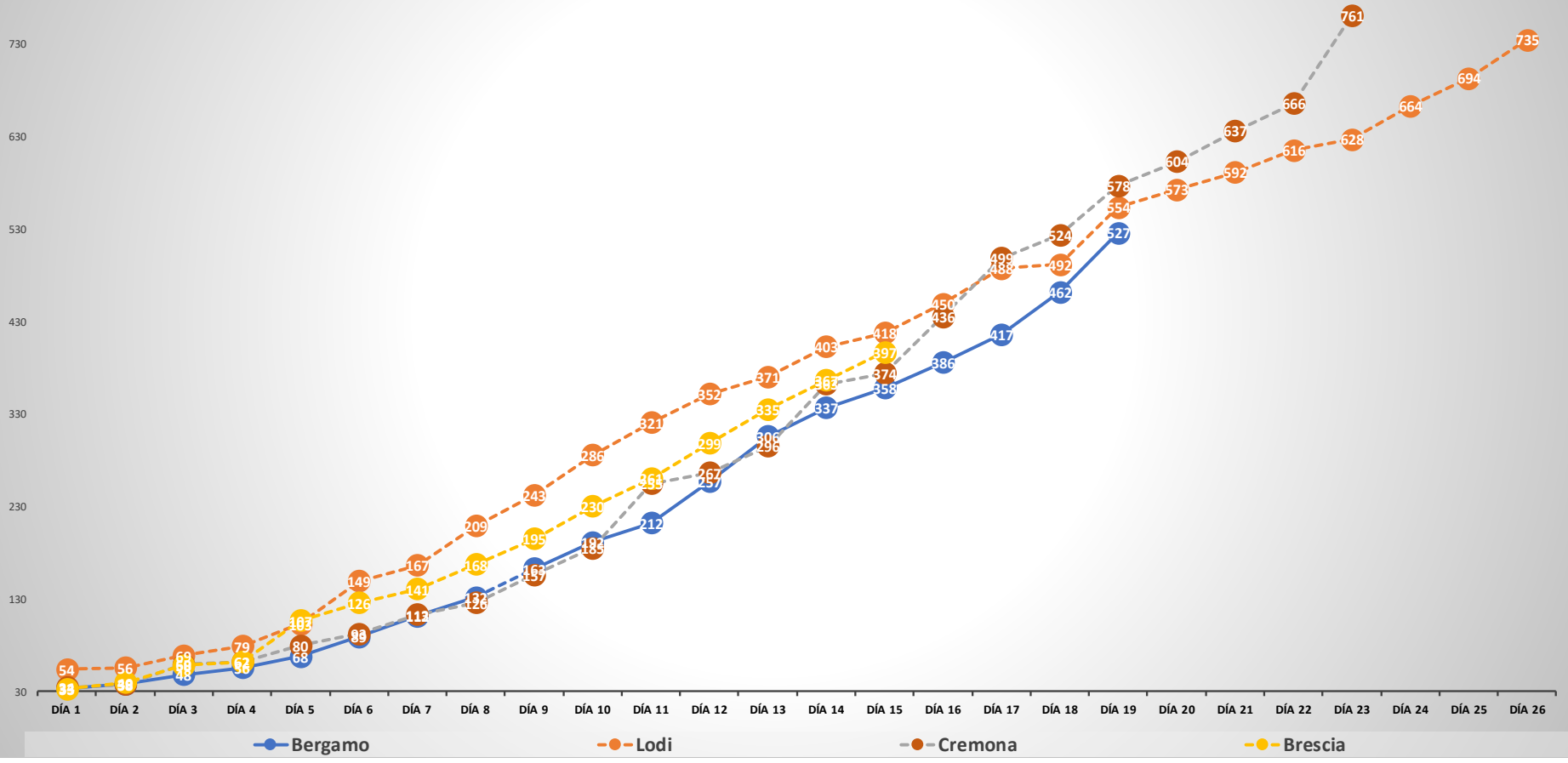


GRÁFICO EUSKADI-1

Principales indicadores de impacto del COVID-19 en cada grupo de edad en Euskadi. Elaboración propia a partir del Boletín de 21 de marzo del Departamento de Salud del Gobierno Vasco

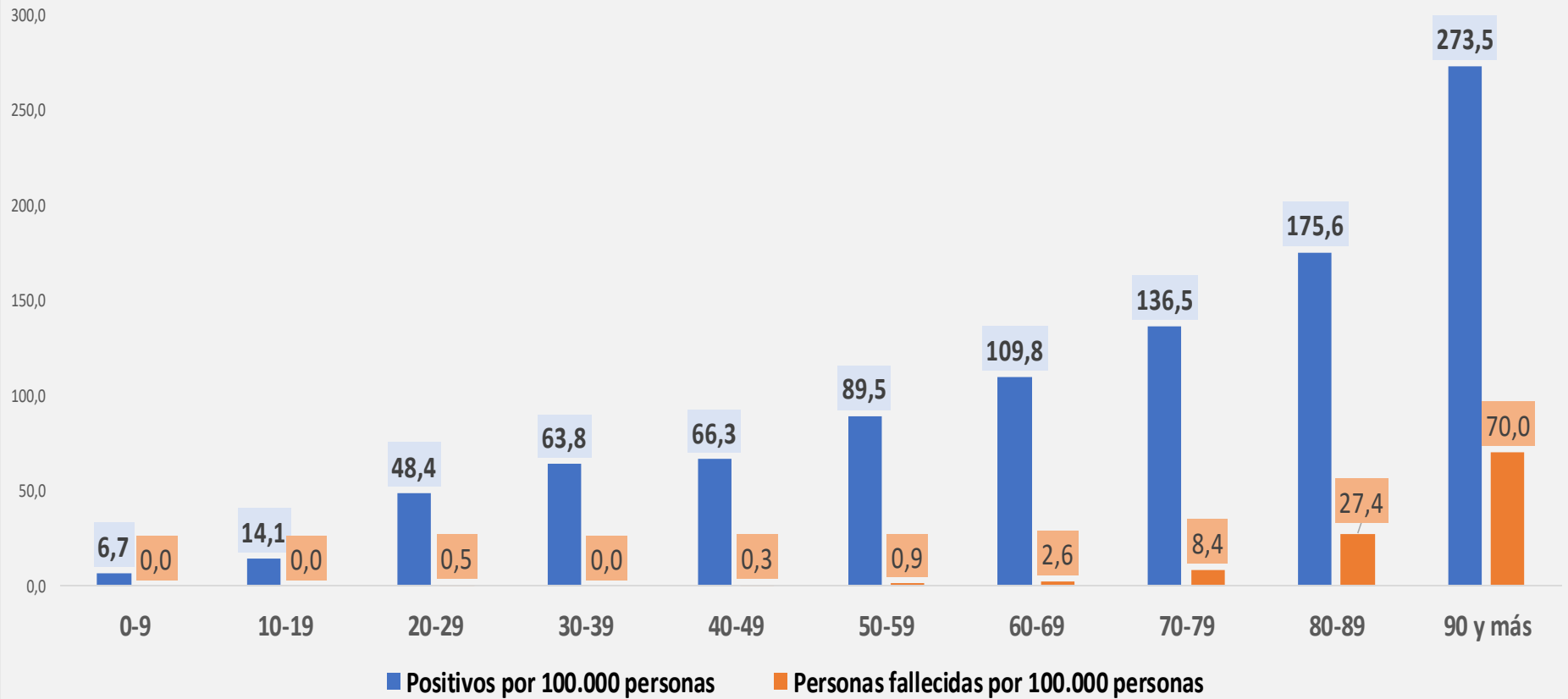


GRÁFICO EUSKADI-2

Personas fallecidas por casos notificados de COVID-19 en cada grupo de edad en Euskadi. En %.
Boletín de 21 de marzo del Departamento de Salud del Gobierno Vasco

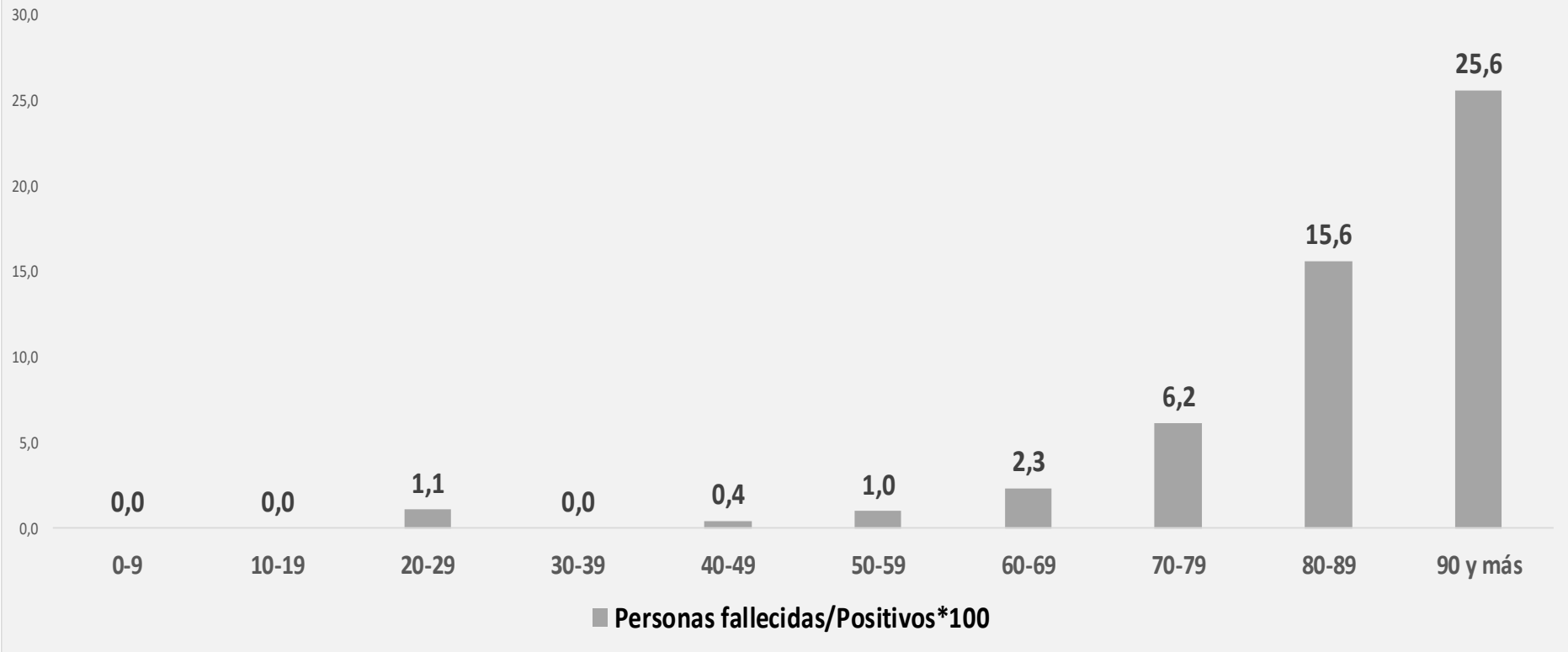


GRÁFICO EUSKADI-3

Distribución de las personas fallecidas por COVID-19 según grupo de edad en Euskadi.
Elaboración propia a partir del Boletín de 21 de marzo del Departamento de Salud del Gobierno Vasco

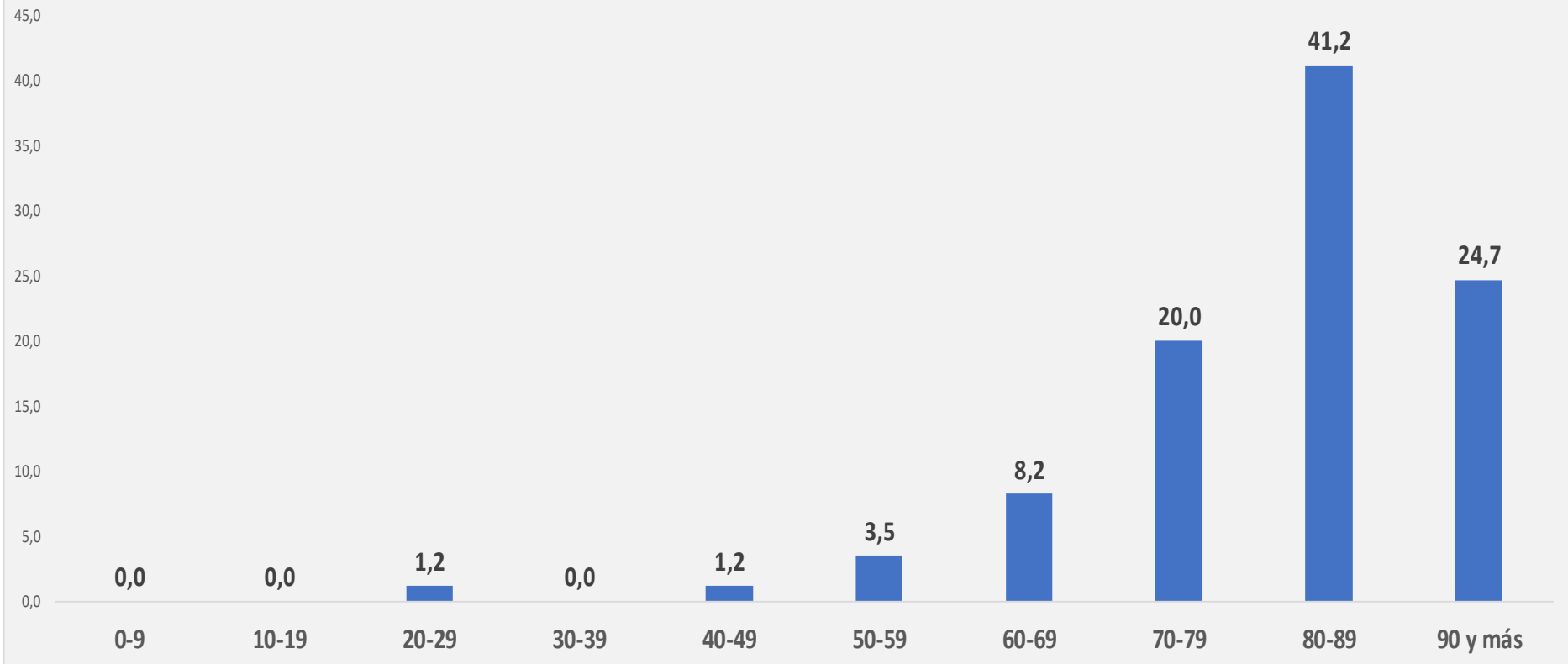


GRÁFICO EUSKADI-4

Euskadi: Casos positivos de COVID-19 por territorio histórico (acumulado total).
Datos absolutos

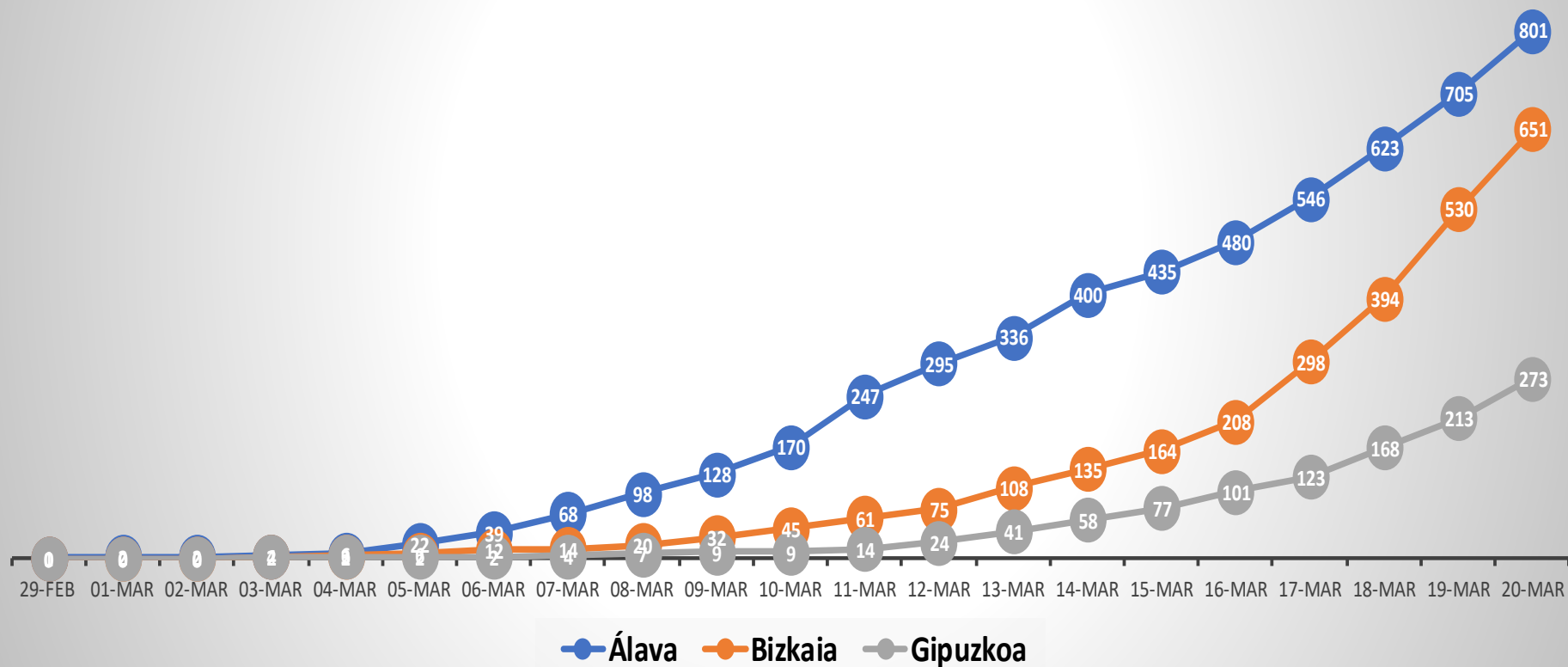


GRÁFICO EUSKADI-5

Euskadi: Casos positivos de COVID-19 por territorio histórico (acumulado total).
Datos por 100.000 habitantes

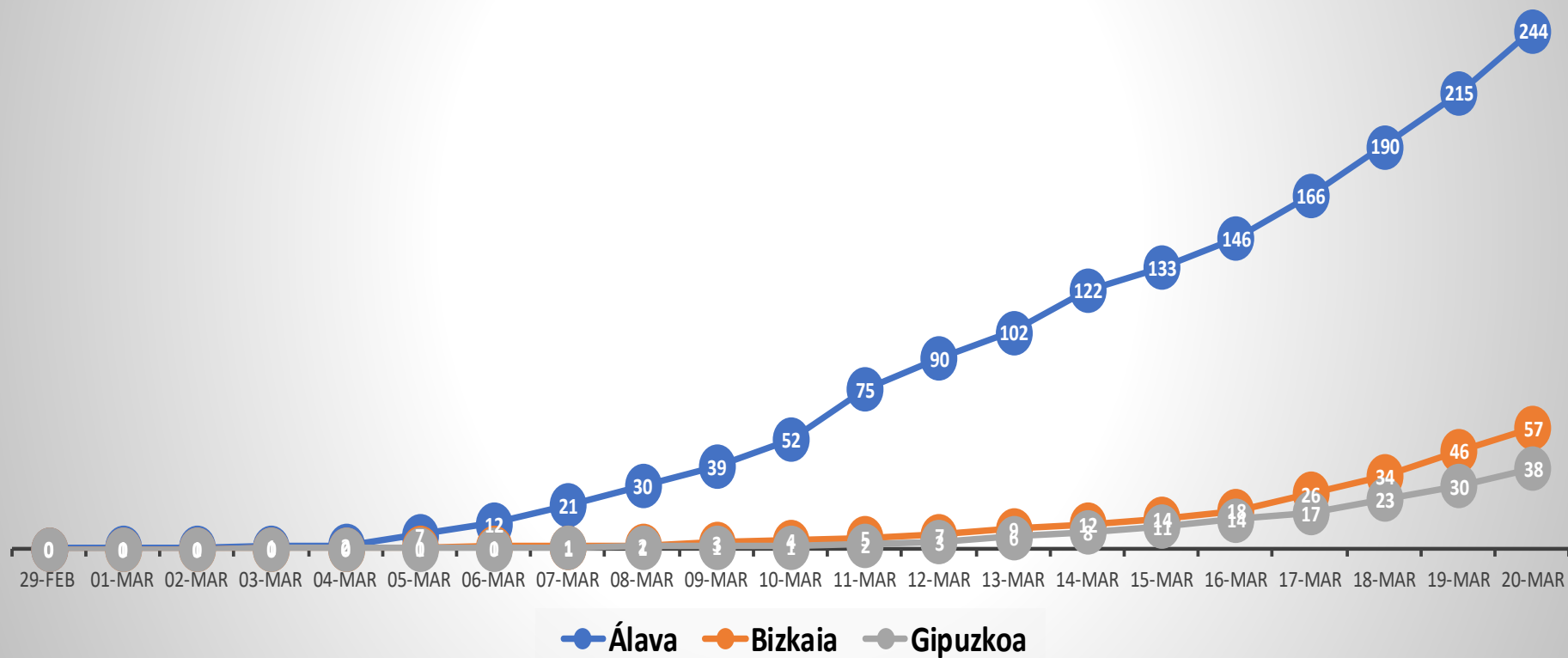


GRÁFICO EUSKADI-6

Euskadi: Casos positivos de COVID-19 por territorio histórico y día. Datos absolutos

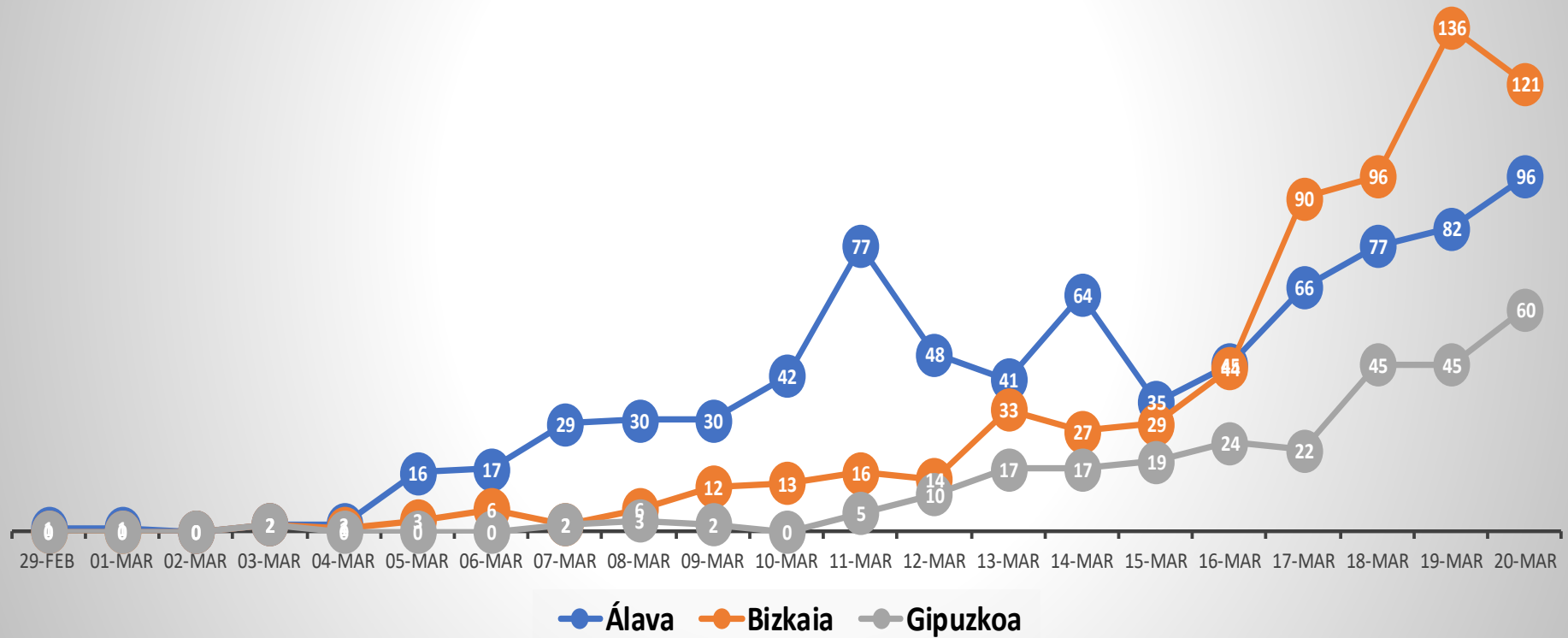


GRÁFICO EUSKADI-7
Euskadi: Casos positivos de COVID-19 por territorio histórico y día.
Datos por 100.000 habitantes

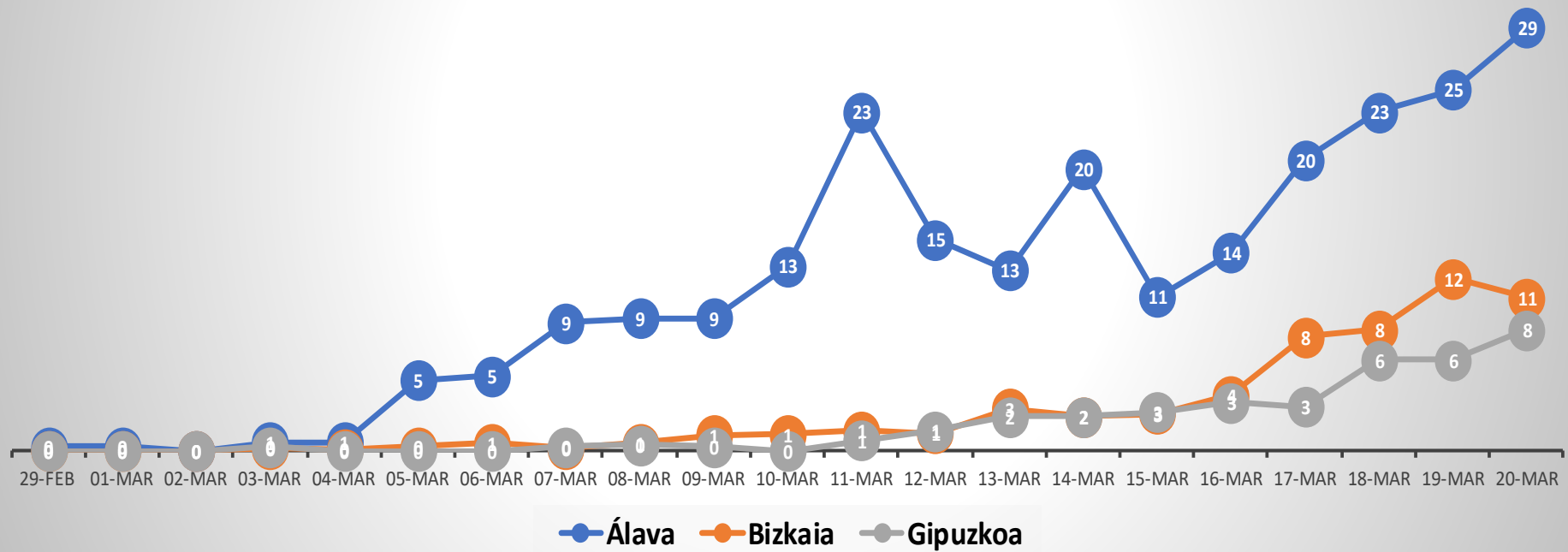
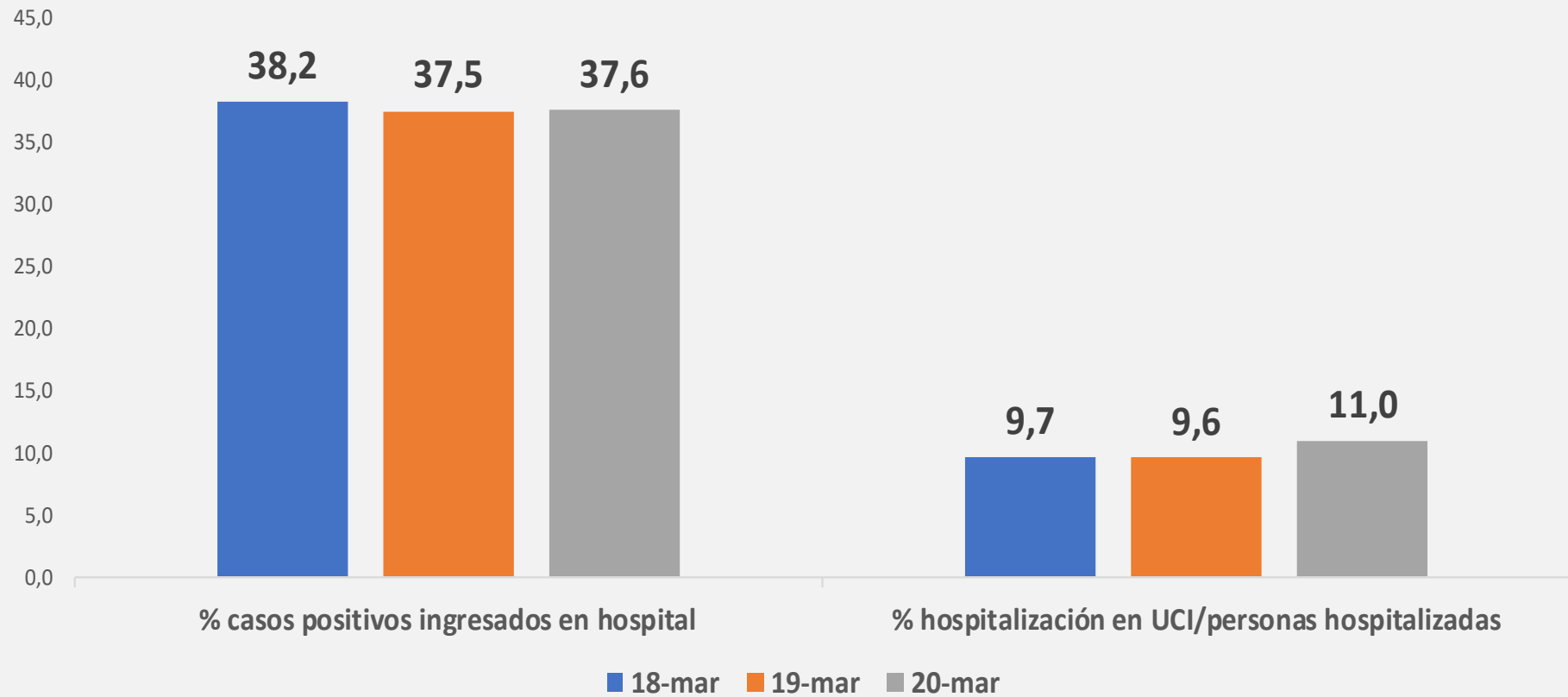


GRÁFICO EUSKADI-8

Personas con coronavirus en Euskadi. Indicadores de tratamiento hospitalario



FUENTES:

Las actualizaciones del Ministerio de Sanidad. Cada día actualizan aquí:

<https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/ccayes/alertasActual/nCov-China/situacionActual.htm>

b) En el caso vasco, las notas de prensa del Departamento de Salud del Gobierno Vasco, accesibles aquí:

<http://www.euskadi.eus/nuevo-coronavirus-covid-19/>

Así como el Boletín diario del Departamento de Salud del Gobierno Vasco, accesible aquí.

<https://www.euskadi.eus/boletin-de-datos-sobre-la-evolucion-del-coronavirus/web01-a2korona/es/>

c) Hasta la creación del mando único, los comunicados de la Consejería de Sanidad de la CA de Madrid.

<https://www.comunidad.madrid/servicios/salud/covid-19-comunicados>

El último es del 14 de marzo.

d) La información del Ministerio della Salute en Italia.

http://www.salute.gov.it/portale/news/p3_2_1_1_1.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=4272

e) La base de datos mantenida por Umberto Rosini en Github.com

<https://github.com/pcm-dpc/COVID-19>