



INFORME TÉCNICO NÚM. 57 - 11.05.2021

ANÁLISIS DE LOS CASOS DE LA COVID-19 EN CATALUÑA

El 31 de diciembre de 2019, la Comisión Municipal de Salud y Sanidad de Wuhan (provincia de Hubei, en China) informó sobre un agrupamiento de 27 casos de neumonía de etiología desconocida con un inicio de los síntomas el 8 de diciembre, incluyendo siete de graves, con una exposición común en un mercado mayorista de marisco, pescado y animales vivos en la ciudad de Wuhan, sin identificar la fuente del brote. El mercado se cerró el día 1 de enero de 2020. El 7 de enero de 2020, las autoridades chinas identificaron como agente causante del brote un nuevo tipo de virus de la familia *Coronaviridae*, que fue denominado nuevo coronavirus 2019-nCoV y, posteriormente, ha sido denominado coronavirus SARS-CoV-2. Su secuencia genética fue compartida por las autoridades chinas el 12 de enero de 2020. El 30 de enero de 2020 la Organización Mundial de la Salud declaró el brote de coronavirus SARS-CoV-2 en China emergencia de salud pública de importancia internacional.

Posteriormente, el brote se extendió fuera de las fronteras chinas, y afectaron a otros países, muchos de los cuales en Europa. El brote en Italia afectó a un porcentaje elevado de población y, a partir de aquí, aparecieron un número elevado de casos en Cataluña y en el resto del Estado español.

El primer caso confirmado de infección por el coronavirus SARS-CoV-2 en Cataluña se notificó el día 25 de febrero de 2020 al Servicio de Urgencias de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (SUVEC). Se trataba de una mujer de 36 años residente en Barcelona que había viajado del 12 al 22 de febrero a las ciudades de Bérgamo y Milán. Empezó la sintomatología el día 20 de febrero y requirió hospitalización y después evolucionó favorablemente.

Los casos crecieron de manera lenta y progresiva en Cataluña durante la fase de contención, primera fase de la pandemia, dado que, desde la Red de Vigilancia Epidemiológica (XVEC), las medidas que se aplicaron fueron restrictivas en cuanto a la limitación de movimientos de los contactos próximos de los casos. Esta medida fue pionera en todo el Estado, dado que Cataluña mantuvo la transmisión limitada a cadenas localizadas durante un tiempo antes de pasar a la transmisión comunitaria; con esta medida se consiguió limitar la transmisión durante un tiempo.

Los casos fueron aumentando progresivamente hasta que se llegó a la situación de transmisión comunitaria generalizada, lo cual tuvo como consecuencia el paso de la fase de contención a la fase de mitigación a partir del día 14 de marzo de 2020. Ello comportó la incorporación de una serie de cambios en la gestión de los casos y contactos.

Los casos fueron disminuyendo progresivamente y, a partir del día 11 de mayo, se entró en la fase de desconfinamiento, en la cual fue fundamental la detección precoz de casos sospechosos de COVID-19 con el fin de hacer un diagnóstico en estadios iniciales de la enfermedad e indicar el aislamiento inmediato del caso, detectar sus contactos estrechados para hacer la cuarentena y llevar a cabo el seguimiento. También era prioritaria la identificación de posibles focos de transmisión en colectivos específicos.

Durante el mes de octubre se produjo un nuevo incremento en la incidencia de la enfermedad, lo que supuso una vuelta a la fase de mitigación, con la consecuente aplicación de medidas restrictivas, permitiendo reducir de forma considerable las cifras. Estas han presentado un



nuevo incremento durante los últimos meses, lo cual ha hecho necesaria la instauración de nuevas medidas restrictivas, que todavía se mantienen actualmente.

A finales del mes de diciembre se inició la campaña de vacunación en Cataluña. Durante las últimas semanas se observa una mejora notable en las cifras, aunque se detecta la circulación de variantes del virus en la población.

El objetivo de este informe es analizar la información epidemiológica de la COVID-19 durante las diferentes fases de la pandemia en Cataluña.

La figura 1 muestra la tasa de incidencia acumulada (IA) por territorios de la Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC) de los casos confirmados de la COVID-19. Se observa que la distribución territorial de los casos no es homogénea, dado que hay diferencias importantes entre los territorios. La IA acumulada hasta al inicio de la fase de desconfinamiento fue más elevada en el territorio de la Catalunya Central, pero después se mantuvo muy elevada en el territorio del SVE de Lleida, muy superior al resto de los territorios. Progresivamente, las diferencias entre la tasa del territorio de Lleida y el resto de territorios se han hecho menos evidentes a causa de los incrementos presentados posteriormente por otros territorios que hicieron aumentar considerablemente sus tasas de incidencia acumulada, aunque en todo momento ha seguido siendo la más elevada.

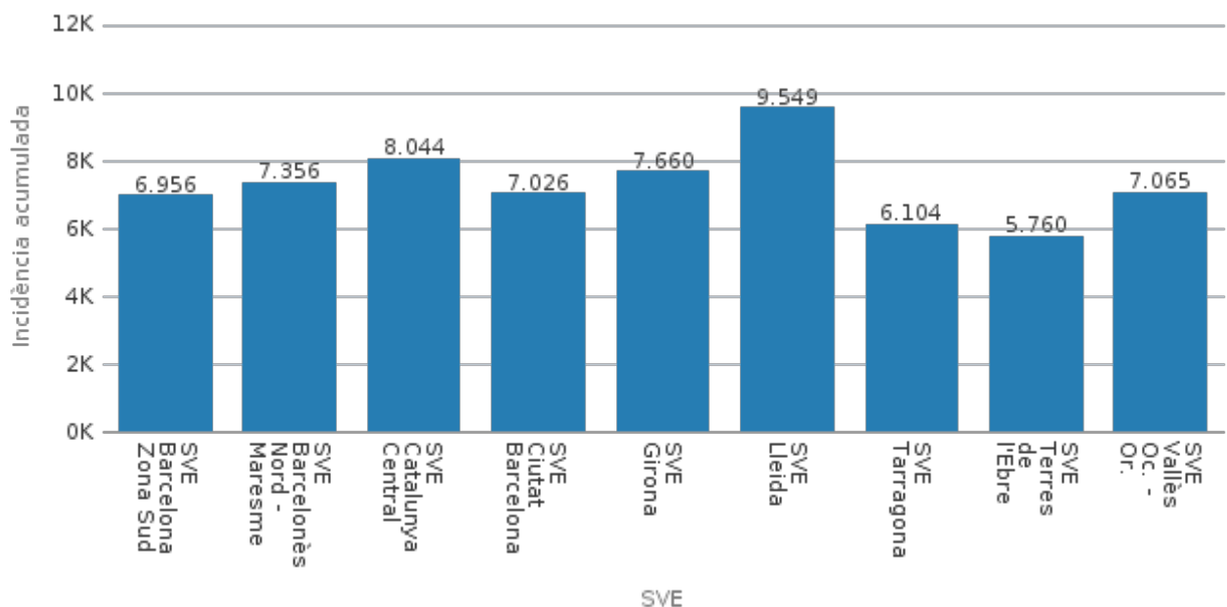


Figura 1. Tasas de incidencia acumulada por 100.000 habitantes de los casos confirmados de la COVID-19 por territorios desde el 11 de mayo.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

Con respecto a la evolución de las tasas de incidencia, se sigue observando cierta heterogeneidad entre los diferentes territorios, aunque la mayor parte han vuelto a presentar una disminución de sus tasas; el territorio de Lleida presenta las tasas más elevadas, seguido de la Catalunya Central, aunque también han registrado una disminución. Las cifras más



recientes pueden estar afectadas en parte porque no están disponibles todavía los resultados totales de laboratorio.

En las figuras 2 y 3 se observan las tasas por fecha de diagnóstico y fecha de inicio de síntomas, respectivamente, según la distribución territorial correspondiente a los servicios de vigilancia de la Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña.

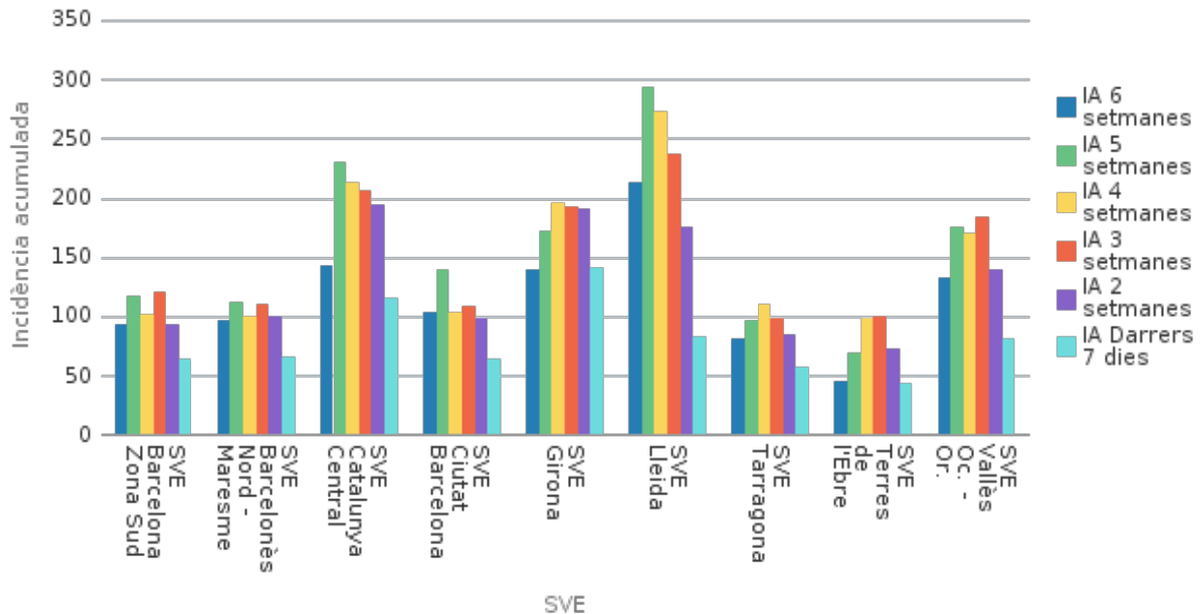


Figura 2. Tasas de incidencia acumulada por fecha de diagnóstico de los casos confirmados de la COVID-19 por 100.000 habitantes en las seis semanas anteriores para los territorios de la XVEC. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

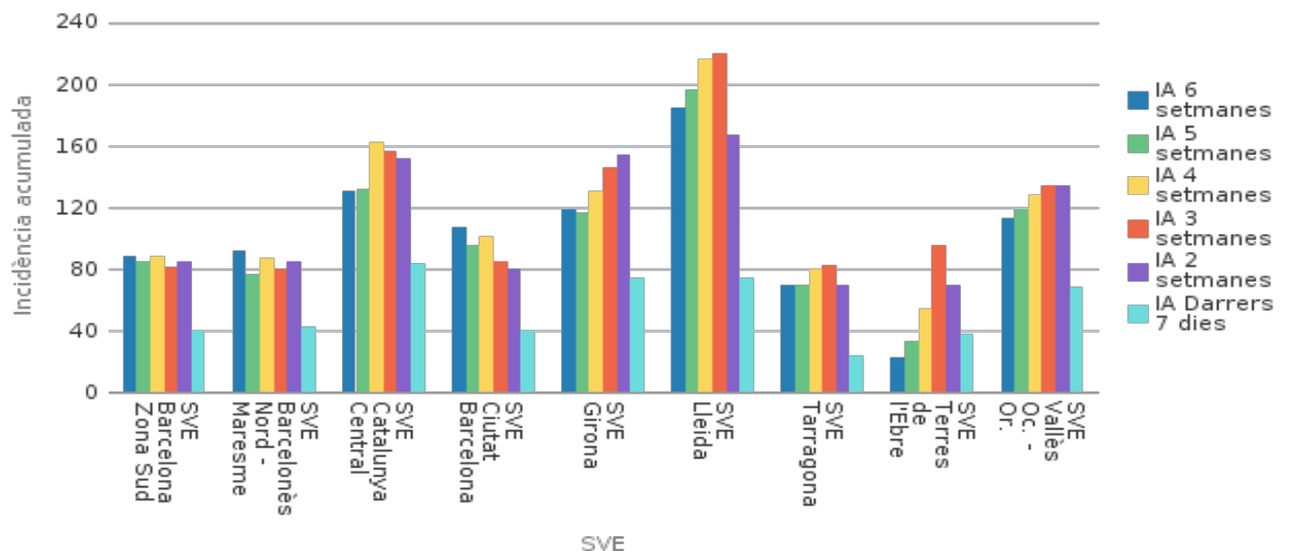
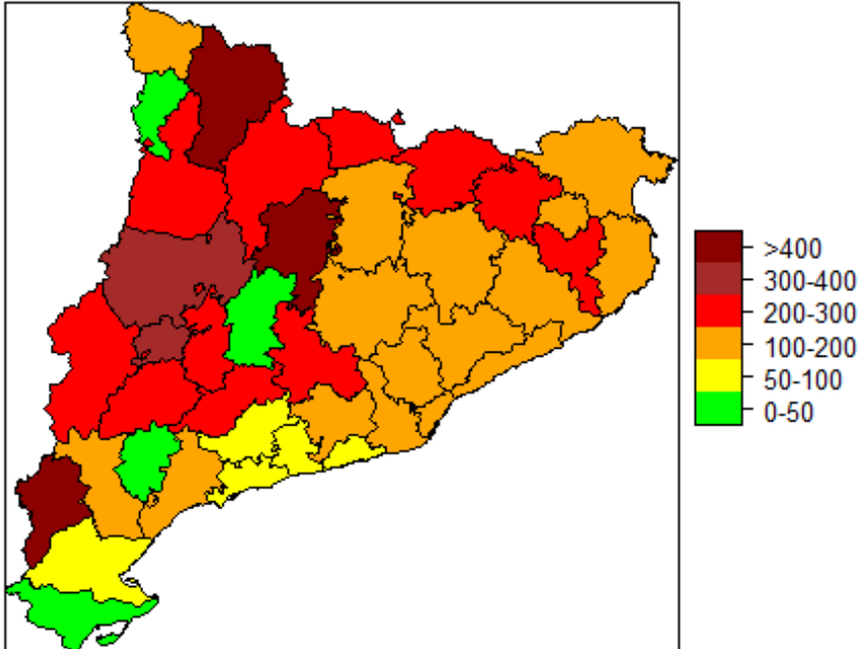


Figura 3. Tasas de incidencia acumulada por fecha de inicio de síntomas de los casos confirmados de la COVID-19 por 100.000 habitantes en las seis semanas anteriores para los territorios de la XVEC. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

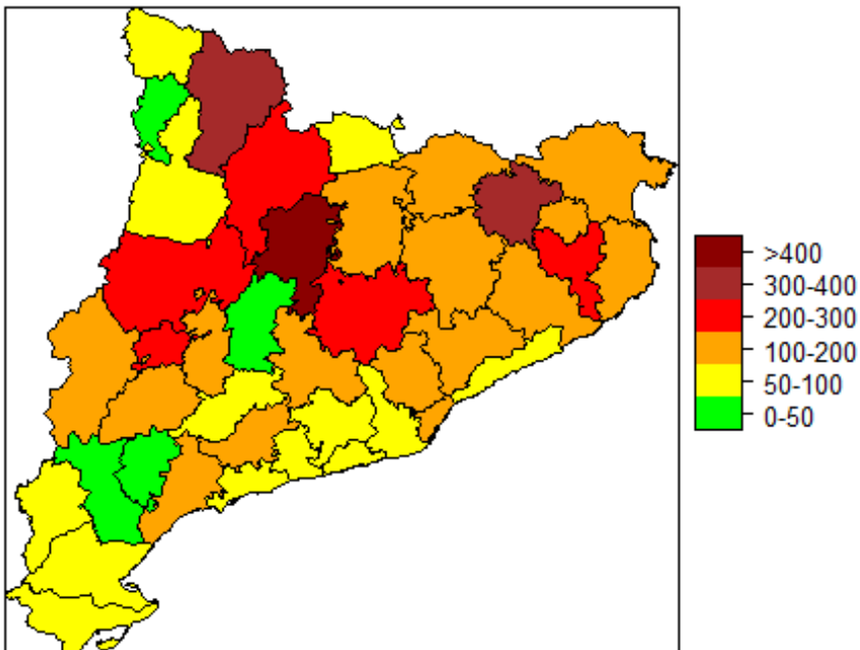


En las figuras 4, 5 y 6 se pueden observar las tasas de incidencia actualizadas por comarcas correspondientes a las semanas comprendidas entre el 20 de abril y el 10 de mayo.

20-26



27-3





4-10

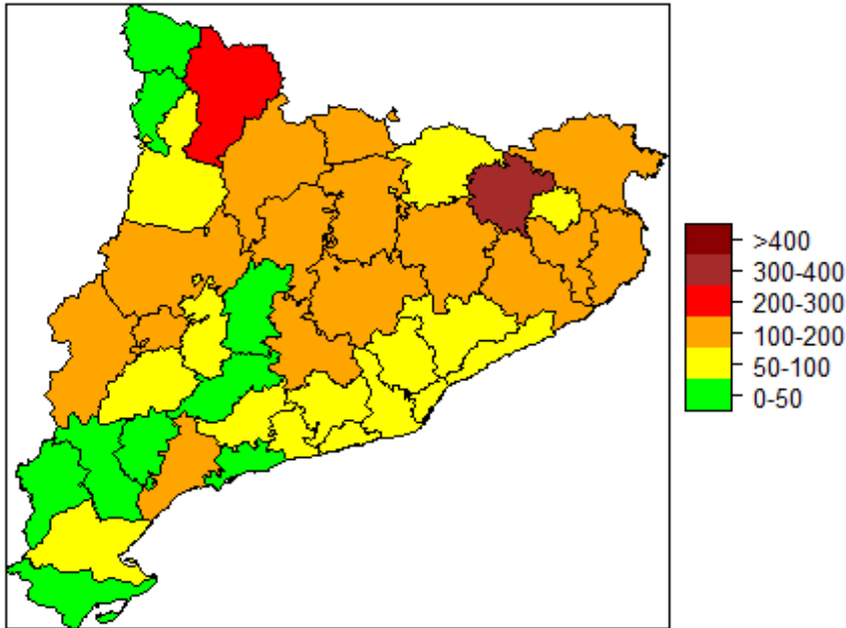


Figura 4, 5 y 6. Tasas de incidencia por fecha de diagnóstico y comarca de los casos confirmados de la COVID-19 por 100.000 habitantes en las tres semanas anteriores en Cataluña.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

En la figura 7 se observa la evolución semanal seguida por las tasas de incidencia según la fecha de diagnóstico en el ámbito de los diferentes territorios de la Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña, y destaca la distribución en olas seguida por la pandemia en todos ellos. Actualmente se observa que continúa el descenso después del incremento que habían presentado en semanas anteriores, aunque las cifras más recientes pueden estar afectadas para no disponer todavía de los resultados totales de laboratorio.

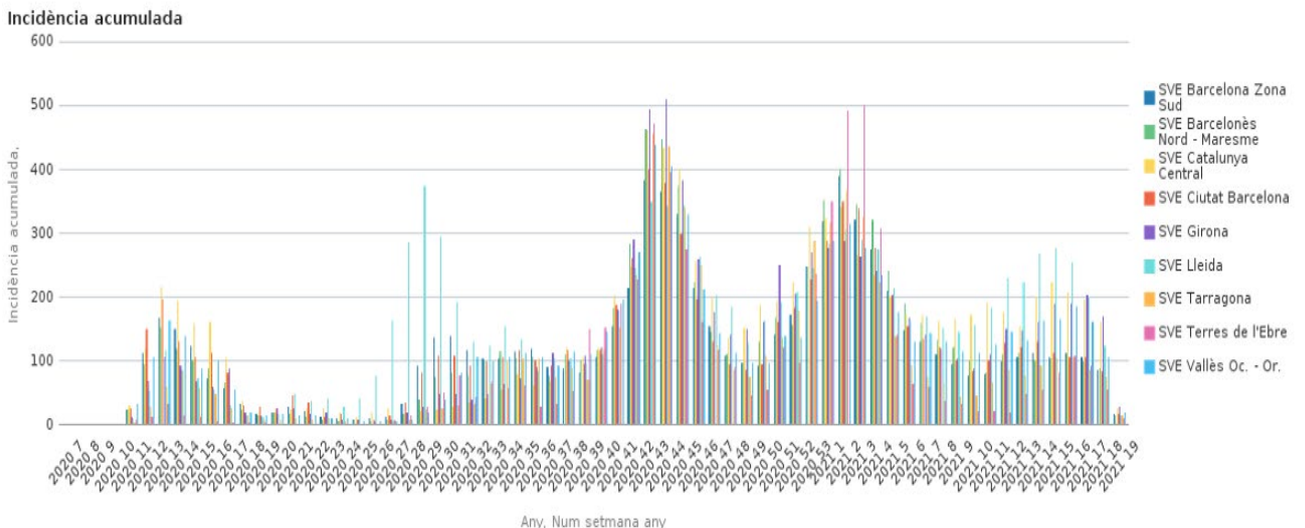


Figura7. Tasas semanales de incidencia acumulada de los casos confirmados de la COVID-19 por 100.000 habitantes por territorios y fecha de diagnóstico.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)



En la distribución de los casos acumulados a lo largo de toda la pandemia por grupos de edad se observa que el grupo de más edad ha sido el más afectado de forma global, y que el grupo de 15 a 29 años lo sigue en orden de frecuencia, después de haber superado al grupo de 80-89 años (figura 8).

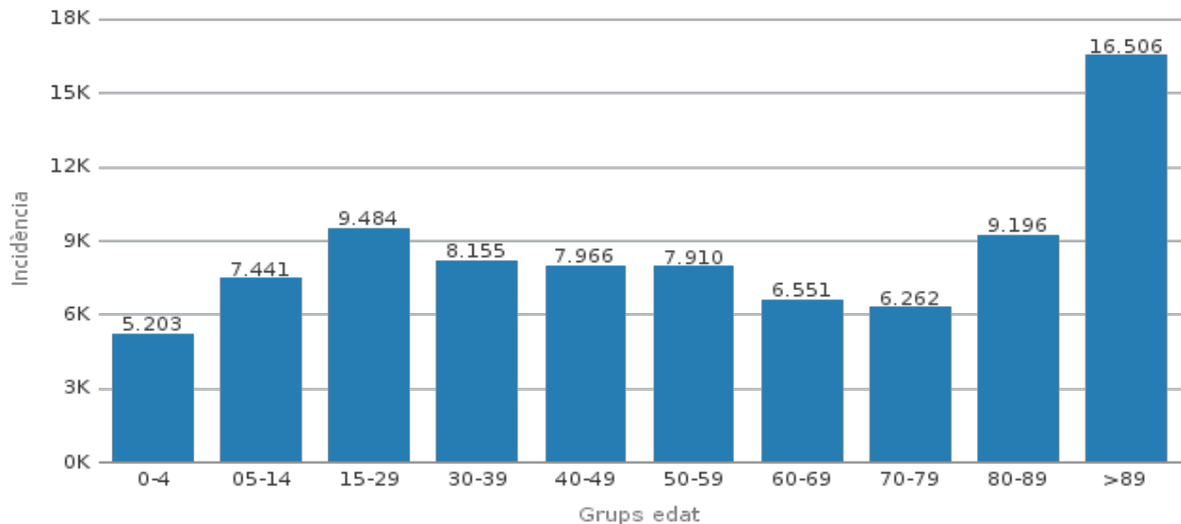


Figura 8. Distribución proporcional por grupos de edad de los casos acumulados de la COVID-19 en Cataluña. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

Comparando la distribución de los casos por edades entre las primeras fases de la pandemia y las fases posteriores se observa una afectación mayor de los grupos de más edad en las primeras, mientras que, posteriormente, la mayor proporción de casos se ha desplazado hacia edades más jóvenes (figura 9).

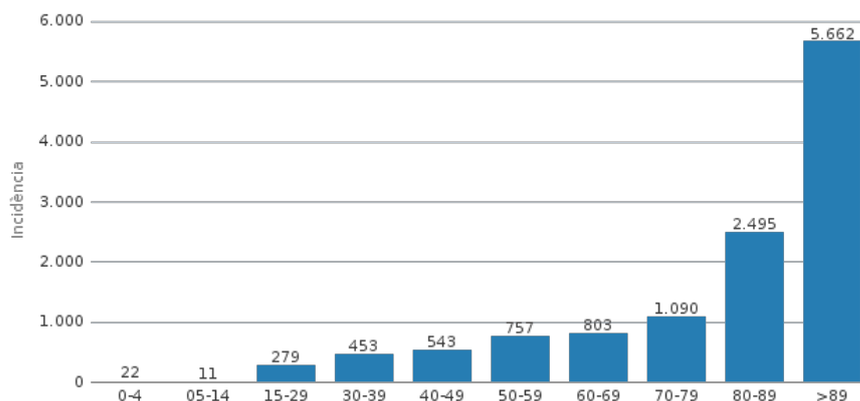


Figura 9. Distribución por grupos de edad y sexo de los casos de la COVID-19 en Cataluña antes y después del 11 de mayo (inicio de la fase de desconfiamiento).

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

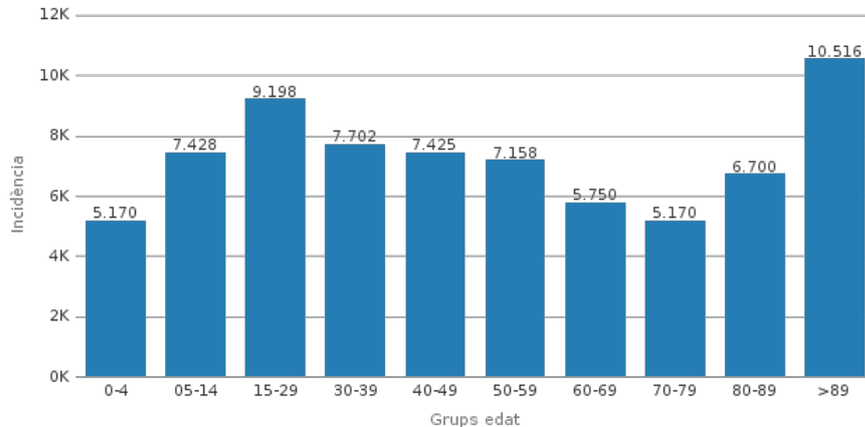


Figura 9. Distribución por grupos de edad y sexo de los casos de la COVID-19 en Cataluña antes y después del 11 de mayo (inicio de la fase de desconfinamiento).

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

En las figuras 10 a 11 se observa una disminución en el porcentaje de casos confirmados en relación con las pruebas de laboratorio realizadas, tanto PCR como test de antígenos. Un porcentaje de estas pruebas positivas pertenecen a casos asintomáticos en el marco de cribados en ámbitos concretos.

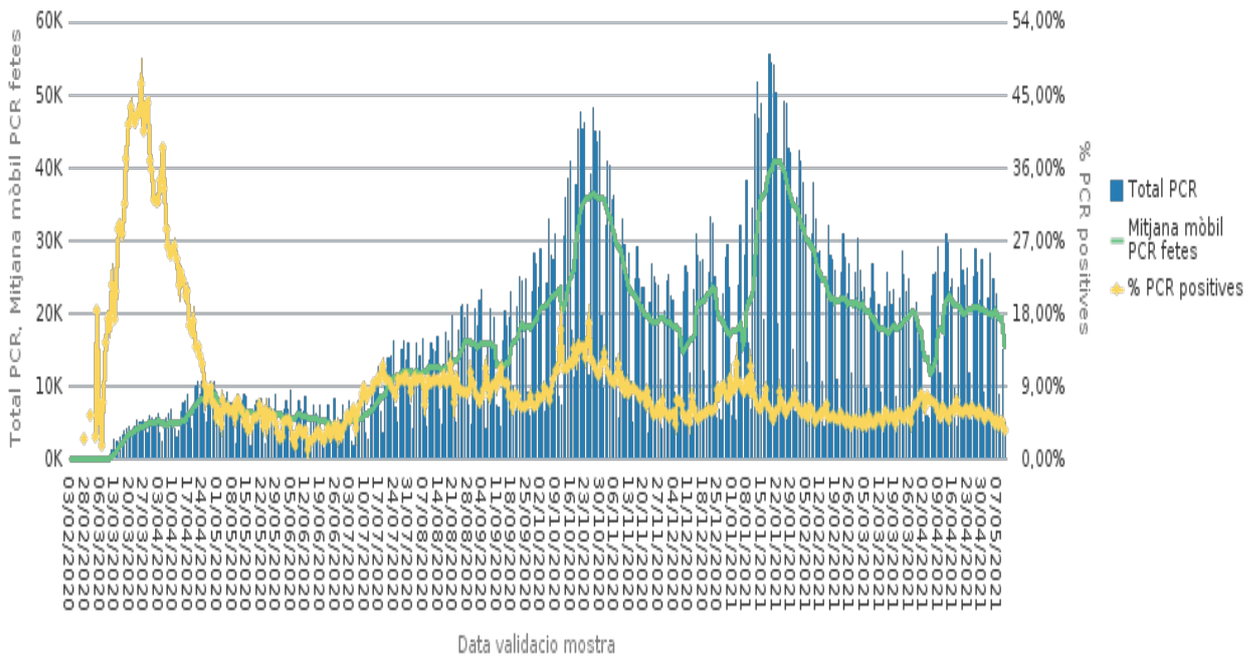


Figura 10. Casos diarios confirmados por PCR y casos acumulados con media móvil (7 días).
Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

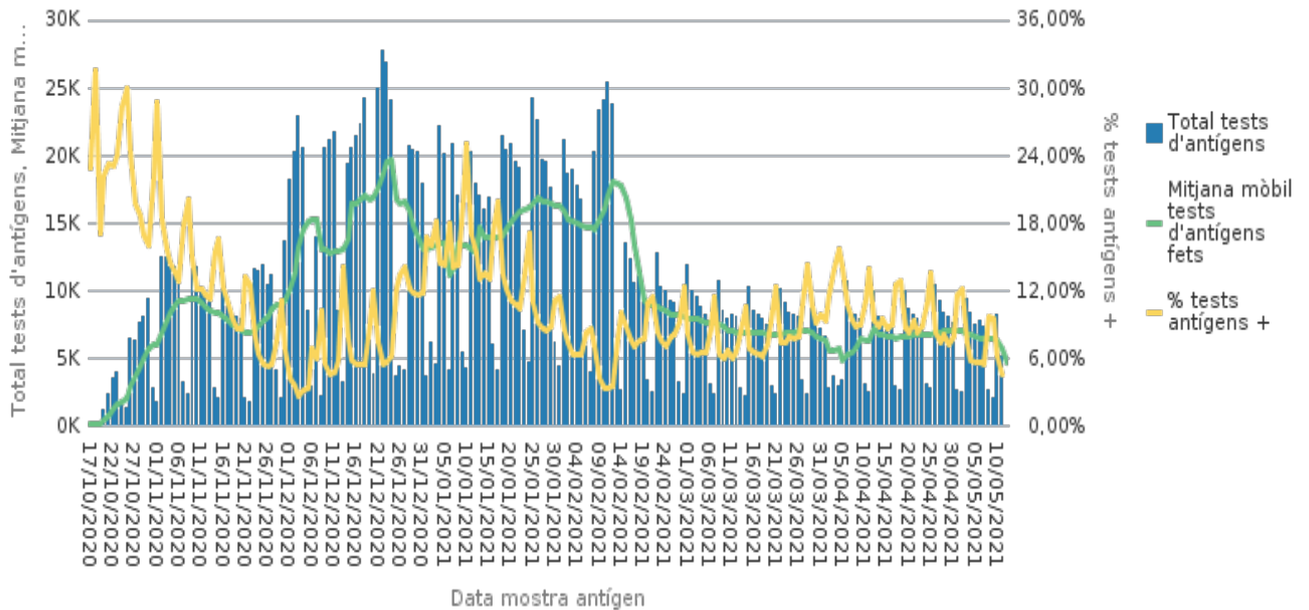


Figura 11. Casos diaris confirmats per test de antígenos i casos acumulats amb mitjana mòbil (7 dies).

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

Las figuras 12 y 13 muestran la proporción de resultados positivos de las muestras analizadas durante las seis semanas anteriores distribuidas según los territorios de la Red de Vigilancia Epidemiológica (XVEC).

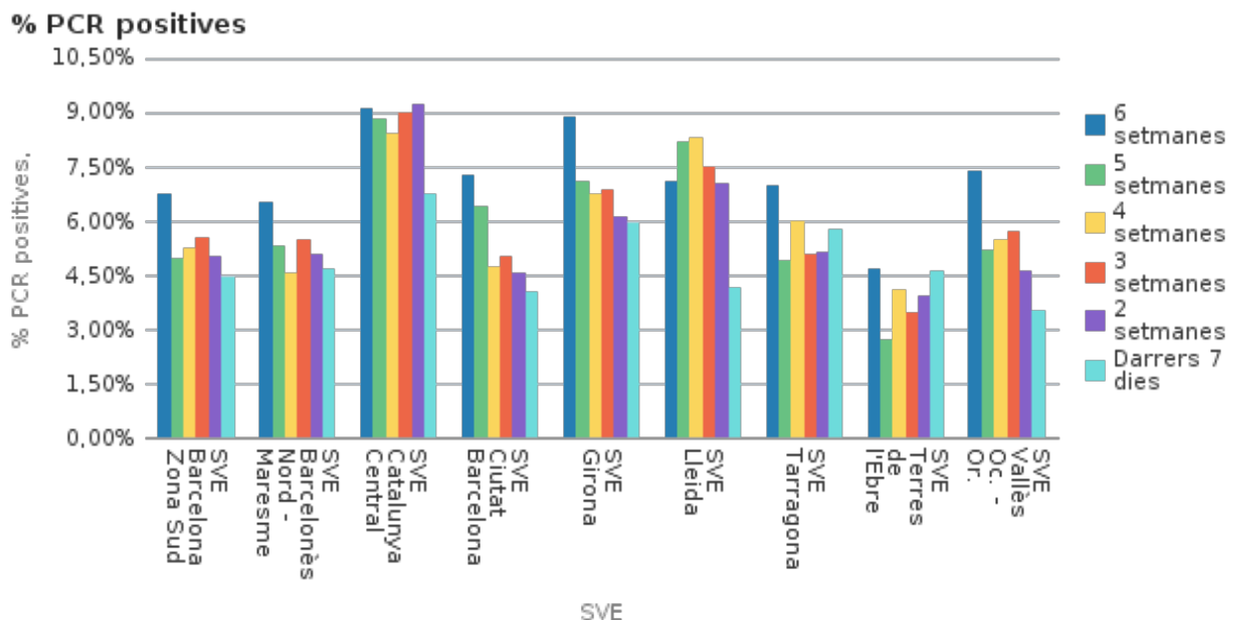


Figura 12. Distribució territorial de la proporció de confirmació de casos en les proves de PCR practicades.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

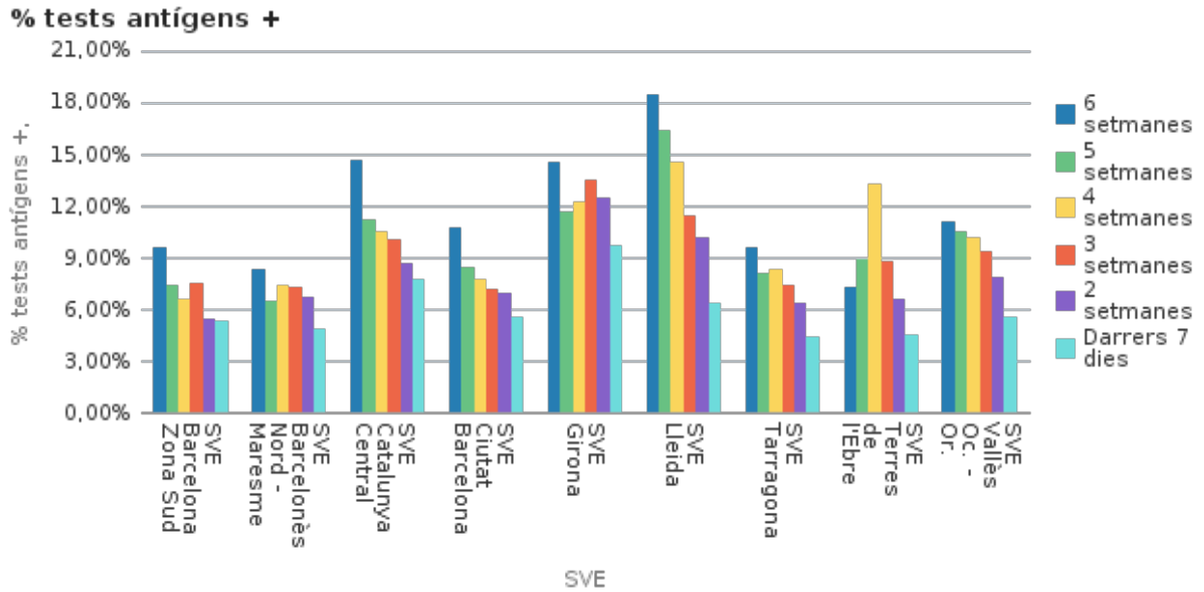


Figura 13. Distribución territorial de la proporción de confirmación de casos en las pruebas de test de antígenos (TA) practicadas.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

En la figura 14 se muestra la distribución de los casos confirmados y la evolución seguida durante toda la pandemia, así como los casos confirmados acumulados, según la fecha de inicio de la sintomatología.

Se observan las diferentes olas y después de la disminución progresiva de casos confirmados a lo largo de semanas anteriores se dibuja una ola de menores proporciones en las últimas semanas que muestra una disminución progresiva actualmente. Las cifras más recientes pueden estar afectadas porque todavía no están disponibles los resultados totales de laboratorio.

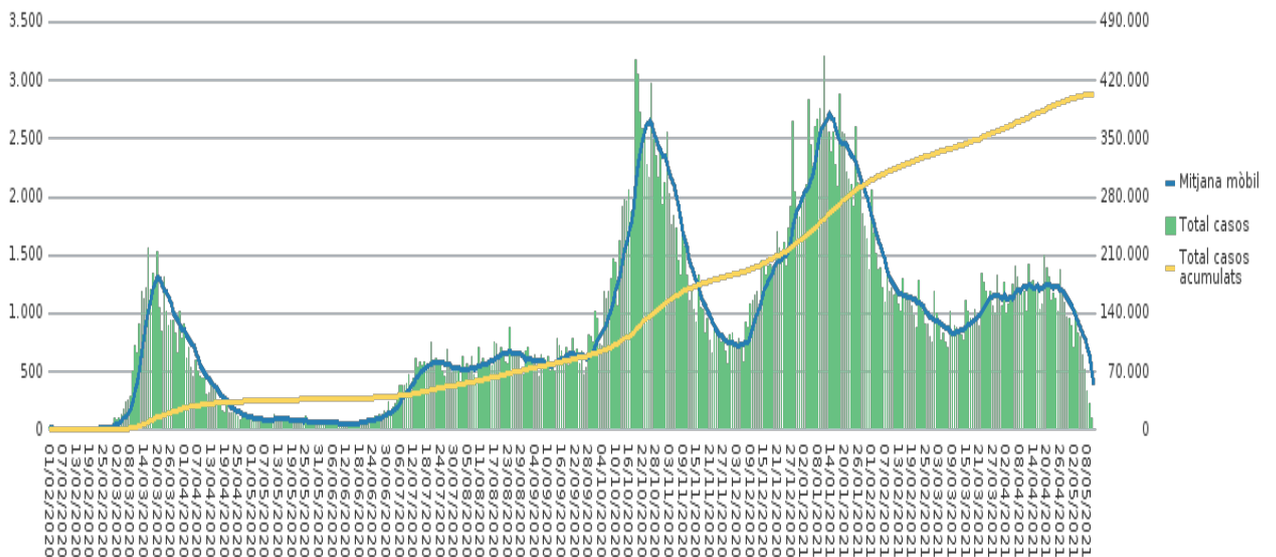


Figura 14. Casos confirmados de COVID-19 diarios y acumulados por fecha de inicio de síntomas. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)



La distribuci3n de las defunciones por casos confirmados de la enfermedad validadas por la XVEC a partir del inicio de la fase de desconfinamiento, segun la fecha en la que se ha producido la muerte, se muestra en la figura 15. Se observa la disminuci3n progresiva de las cifras de defunciones durante las ultimas semanas.

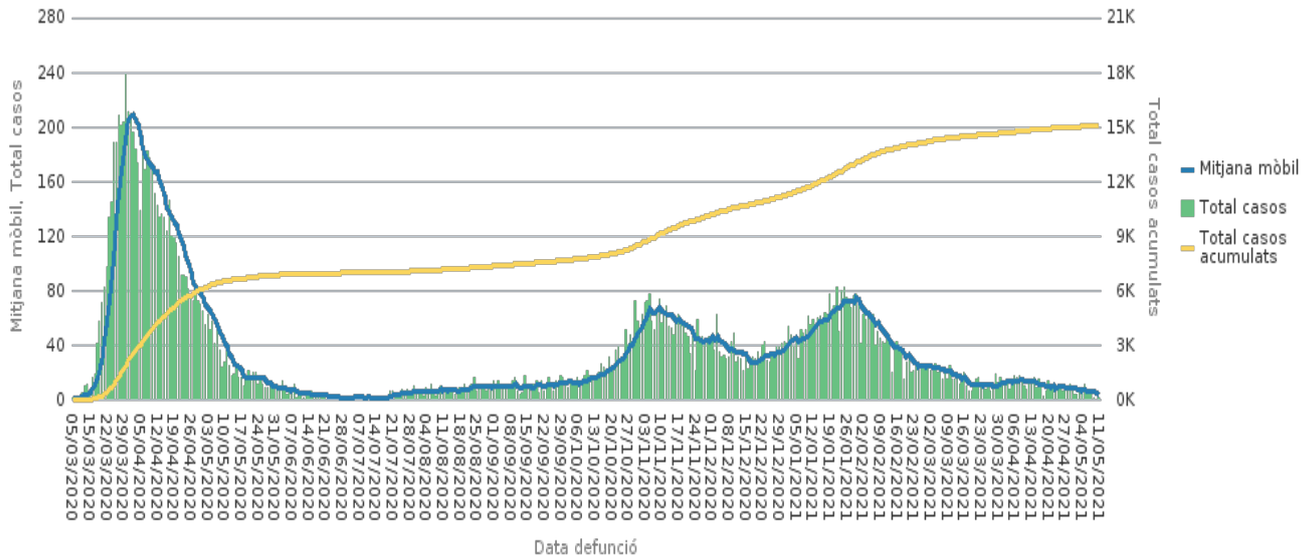


Figura 15. Distribuci3n de las defunciones por la COVID-19, diarias y acumuladas, validadas por la XVEC. Fuente y elaboraci3n: Red de Vigilancia Epidemiol3gica de Catalunya (XVEC)

En la figura 16 se muestra la distribuci3n por territorios de la tasa de incidencia acumulada de las defunciones validadas por la XVEC. Se observa un descenso de las cifras en la totalidad de los territorios.

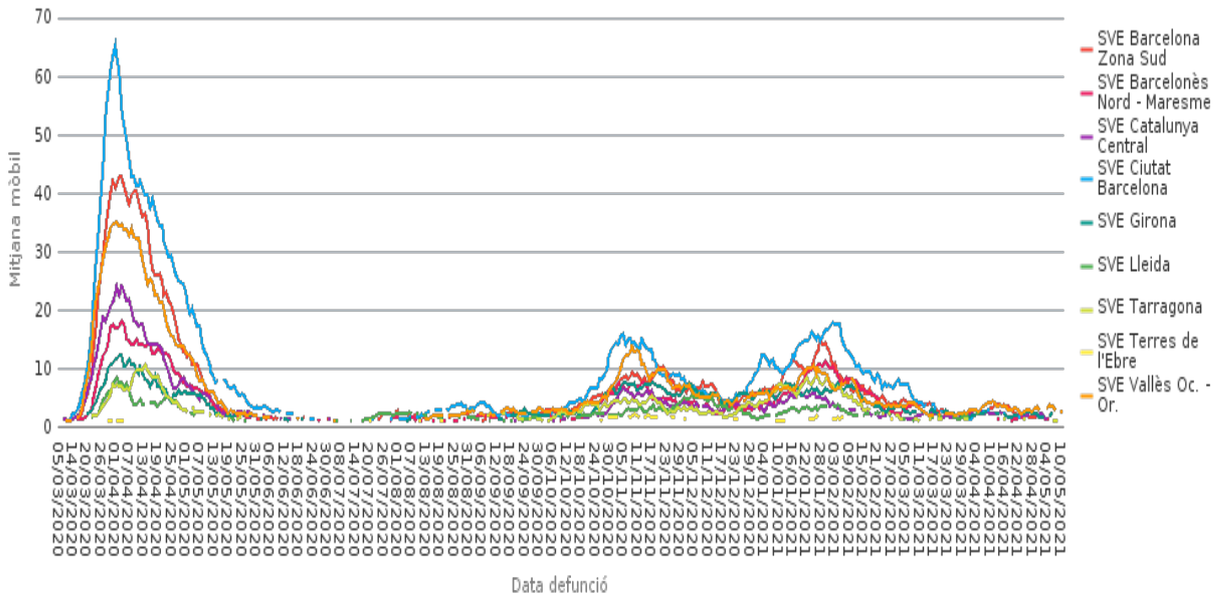


Figura 16. Distribuci3n semanal de la tasa de incidencia acumulada de las defunciones validadas segun los territorios de la XVEC. Fuente y elaboraci3n: Red de Vigilancia Epidemiol3gica de Catalunya (XVEC)

BROTOS DE COVID-19 ACTIVOS NOTIFICADOS EN CATALUÑA

Actualmente, hay notificados 873 brotes de COVID-19 todavía activos en la Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC), los cuales han ocasionado 4.224 personas afectadas diagnosticadas, de las cuales 52 han requerido ingreso hospitalario y 5 han muerto. En el marco de estos brotes se ha tenido que hacer el seguimiento a 9.745 contactos (tabla 3).

SVE	Núm. brotes	Afectados	Hospitalizados	Defunciones	Contactos
ASPB	60	254	3	0	859
BNM	92	363	6	1	887
CC	263	1008	0	0	0
Girona	84	677	6	3	2525
Lleida	93	400	10	0	787
RSBS	120	684	8	1	1384
TA	21	249	5	0	804
TE	31	154	1	0	461
Vallès	109	435	13	0	2038
Total	873	4224	52	5	9745

Tabla 3. Distribución territorial de los brotes, afectados, hospitalizados, defunciones y contactos en seguimiento. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

La distribución territorial de los brotes muestra que el mayor porcentaje de brotes activos notificados a la Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña corresponde al territorio de la Catalunya Central (30%) (figura 17).

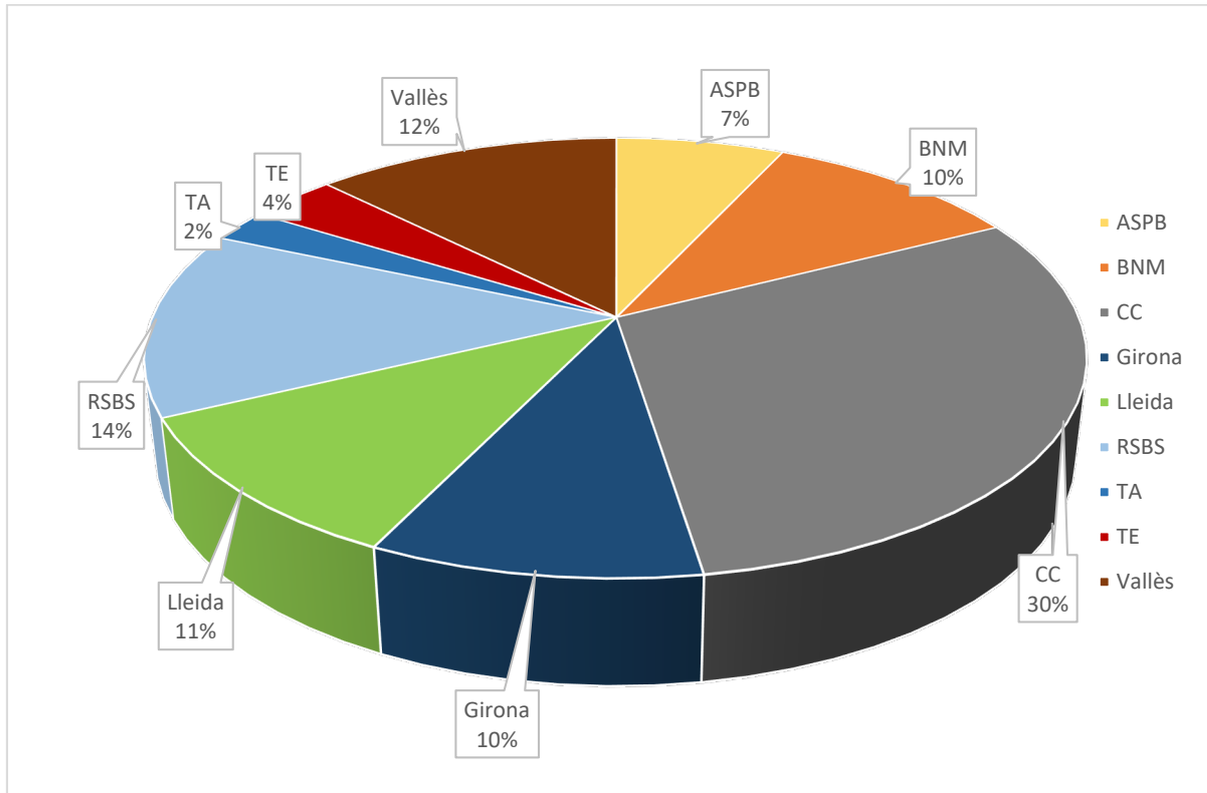


Figura 17. Distribución territorial de los brotes de COVID-19 notificados en Cataluña.
Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

Del total de brotes, el porcentaje más elevado se ha producido en los domicilios y en reuniones familiares (457 brotes; 52,3%), seguido del ámbito de la enseñanza (212 brotes; 24,3%) y del ámbito laboral (91 brotes; 10,4%). El número de brotes activos notificados en el ámbito familiar superan con diferencia en orden de frecuencia el número de brotes del resto de ámbitos, y el número de personas afectadas en este ámbito es también mucho más elevado que en el resto. El número de brotes en la enseñanza continúa elevado, así como el número de personas afectadas por estos brotes. Los brotes en las residencias geriátricas continúan a un nivel muy bajo desde el inicio de la vacunación (figura 18).

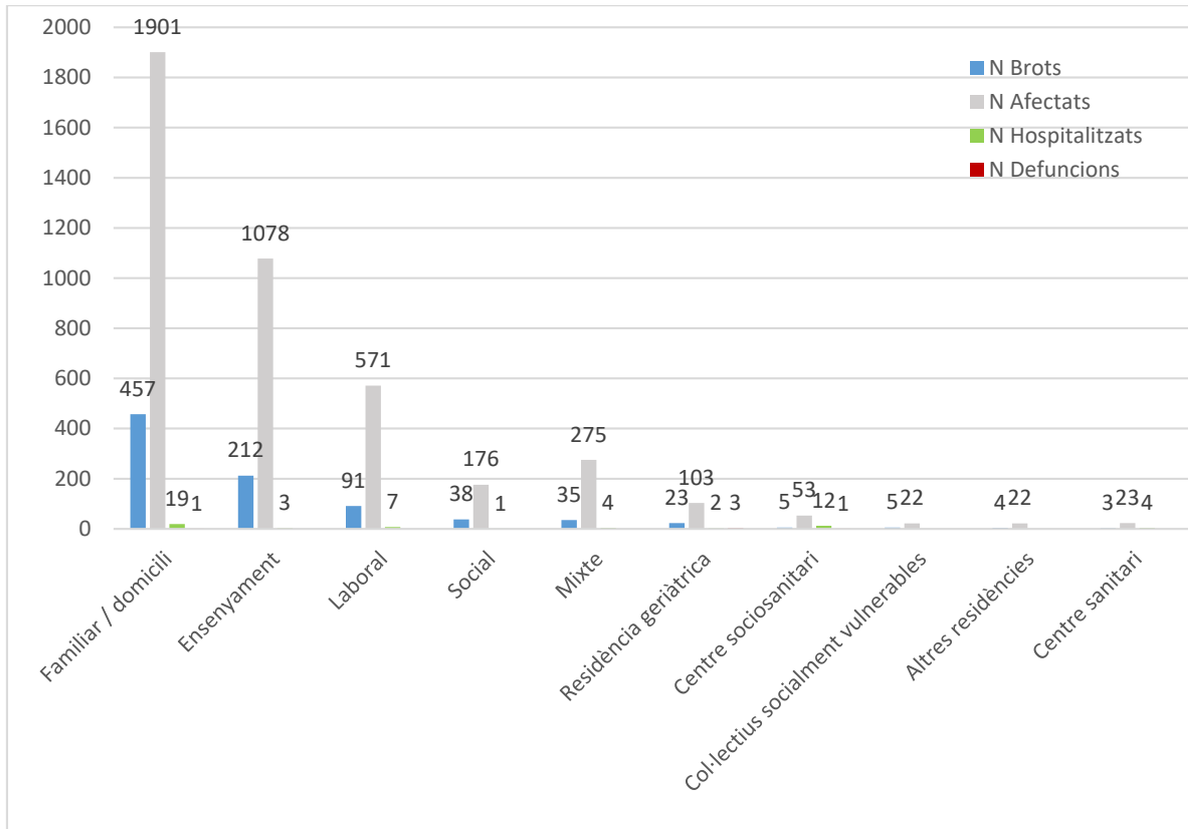


Figura 18. Distribució per àmbits de los brots, persones afectades, hospitalitzades y defuncions.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

En la figura 19 se muestra la distribución por territorios de la Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña de los brotes ocurridos en residencias geriátricas, y se observa el porcentaje más elevado en el territorio de Girona (30%).

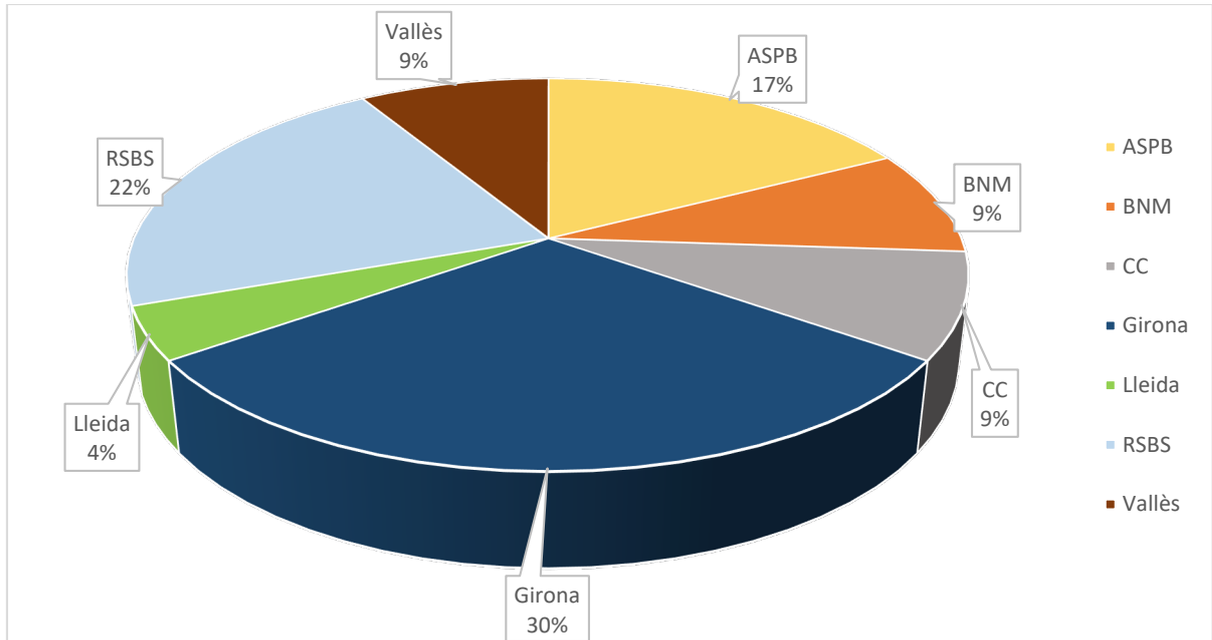


Figura 19. Distribución territorial de los brotes de COVID-19 notificados en Cataluña en residencias geriátricas. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

En la figura 20 se detallan por territorios el número de brotes, de personas afectadas, de personas que han requerido ingreso hospitalario y el número de defunciones producidas a consecuencia de los brotes en las residencias geriátricas.

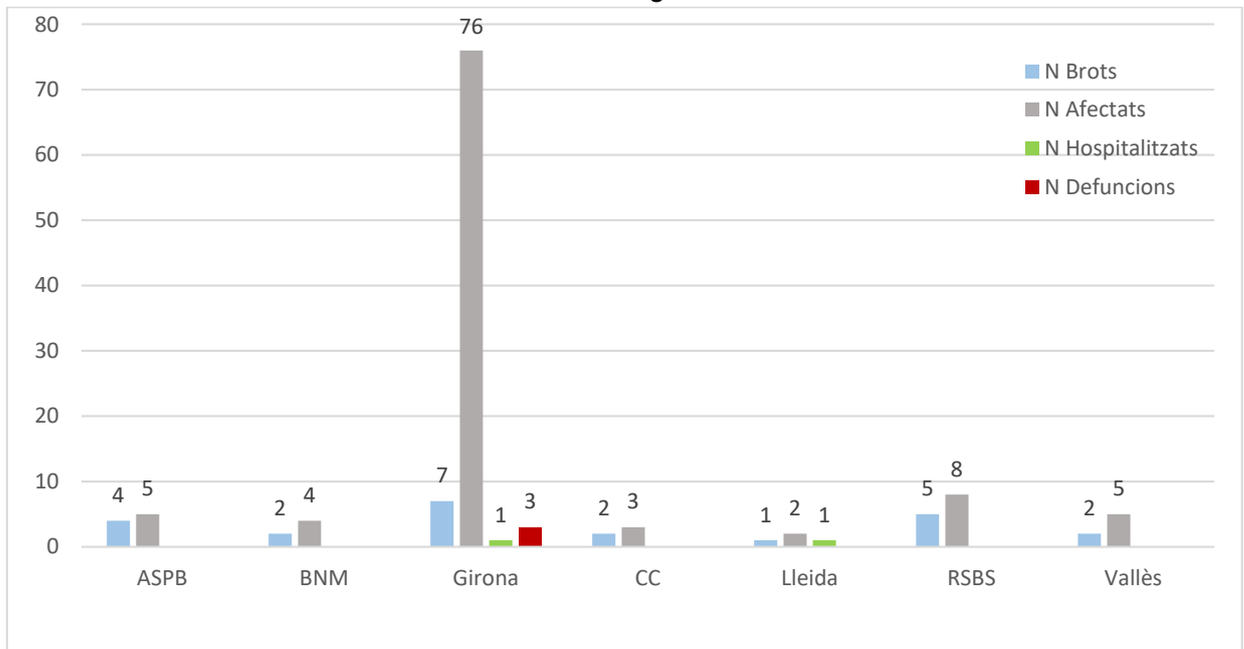


Figura 20. Distribución territorial de los brotes en las residencias geriátricas con afectados, hospitalizados y defunciones. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

La evolució seguida por el número de brotes que han sido notificados a lo largo de las semanas de la pandemia en la totalidad del territorio de Cataluña se muestra en la figura 21, y se observa una distribución en olas similar a la que muestran las curvas de incidencia acumulada de casos. Se observa una tendencia decreciente en el número de brotes notificados durante las últimas semanas.

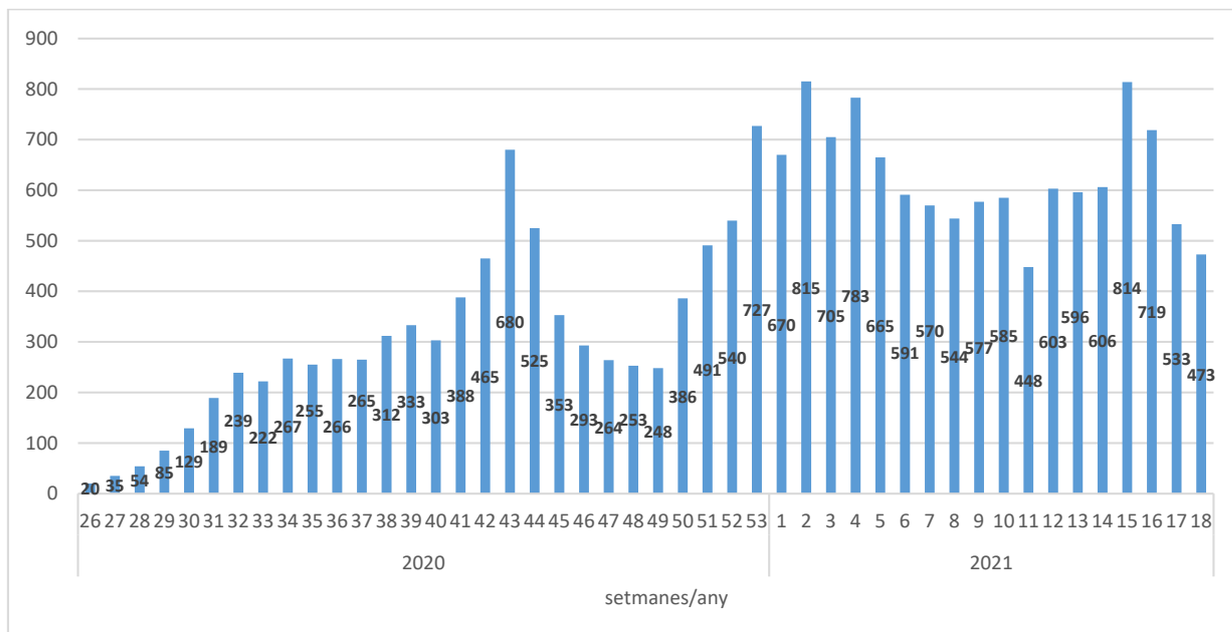


Figura 21. Evolució semanal de los brotes notificados en Cataluña.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

En la figura 22 se muestra la evolución seguida por el número de brotes a lo largo de las semanas en los diferentes territorios de la Red de Vigilancia Epidemiológica (XVEC).

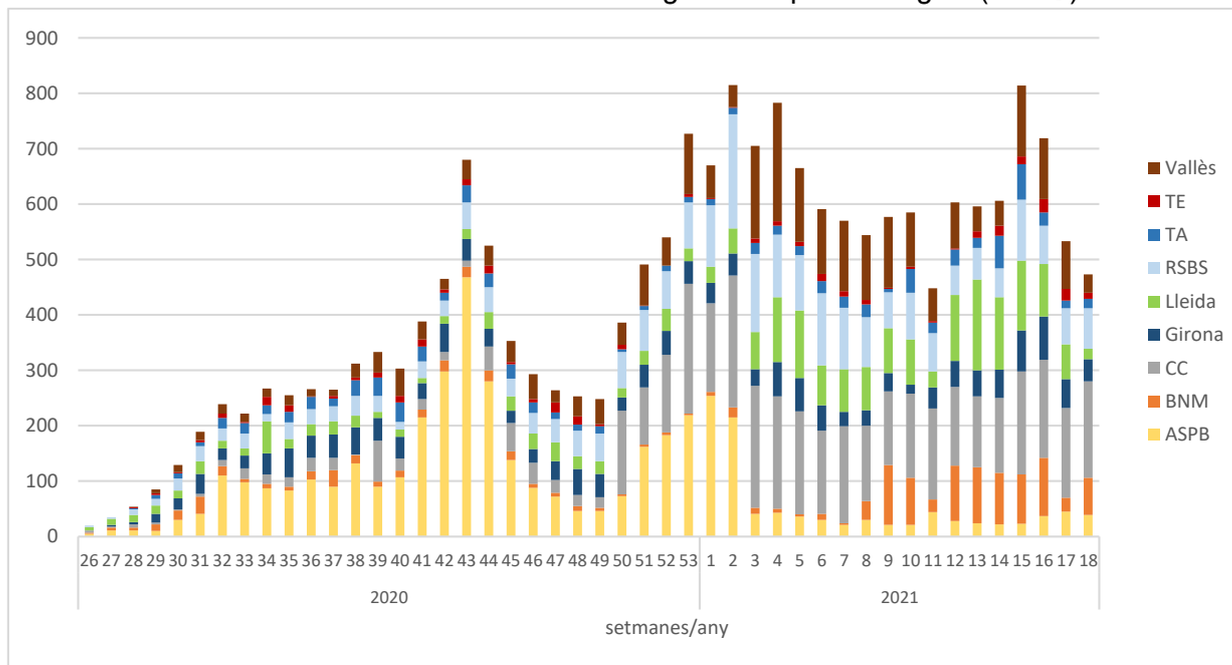


Figura 22. Evolució semanal de los brotes en los diferentes territorios.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)



La evolució a lo largo del tiempo de los ámbitos afectados con más frecuencia por los brotes se muestra en la figura 23. En general, el ámbito que ha presentado un número de brotes más elevado ha sido el familiar/domiciliario, aunque también destaca el número elevado de brotes en el ámbito de las residencias geriátricas, que se ha ido reduciendo a partir del inicio de la vacunación, y en el ámbito de la enseñanza durante las semanas de curso escolar.

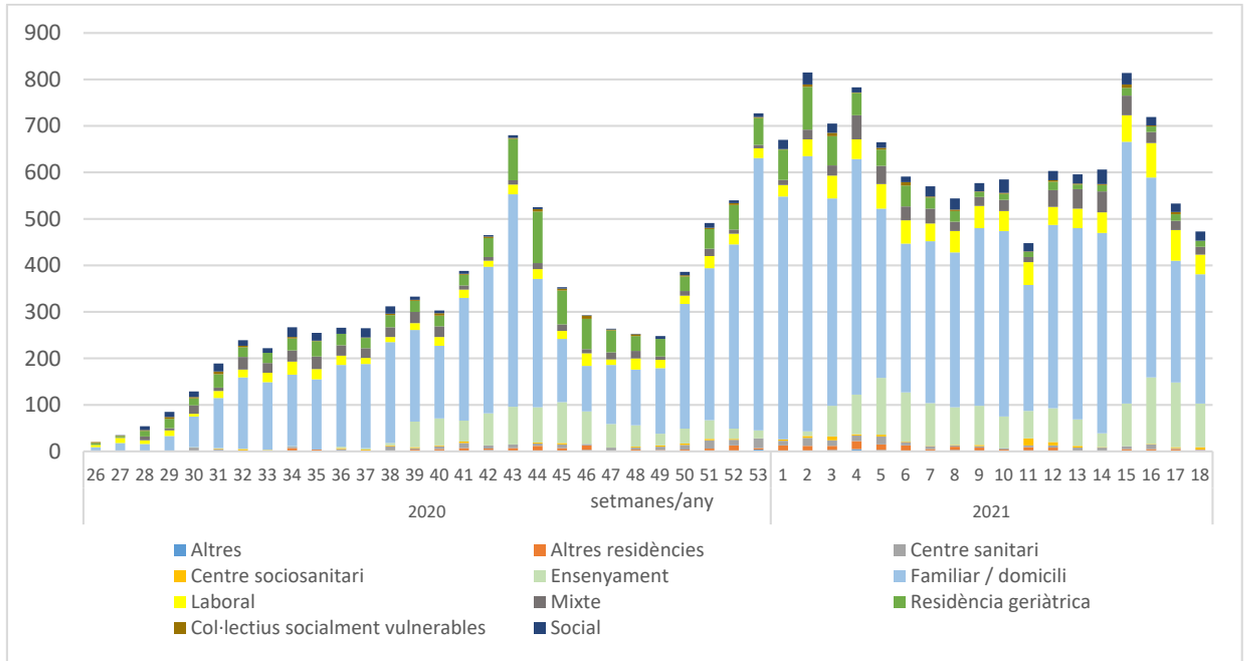


Figura 23. Evolución semanal de los brotes en los diferentes ámbitos.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

Globalmente, el territorio con un porcentaje más elevado de brotes ha sido Barcelona ciudad y el territorio de la Catalunya Central (21% ambos territorios) (figura 24).

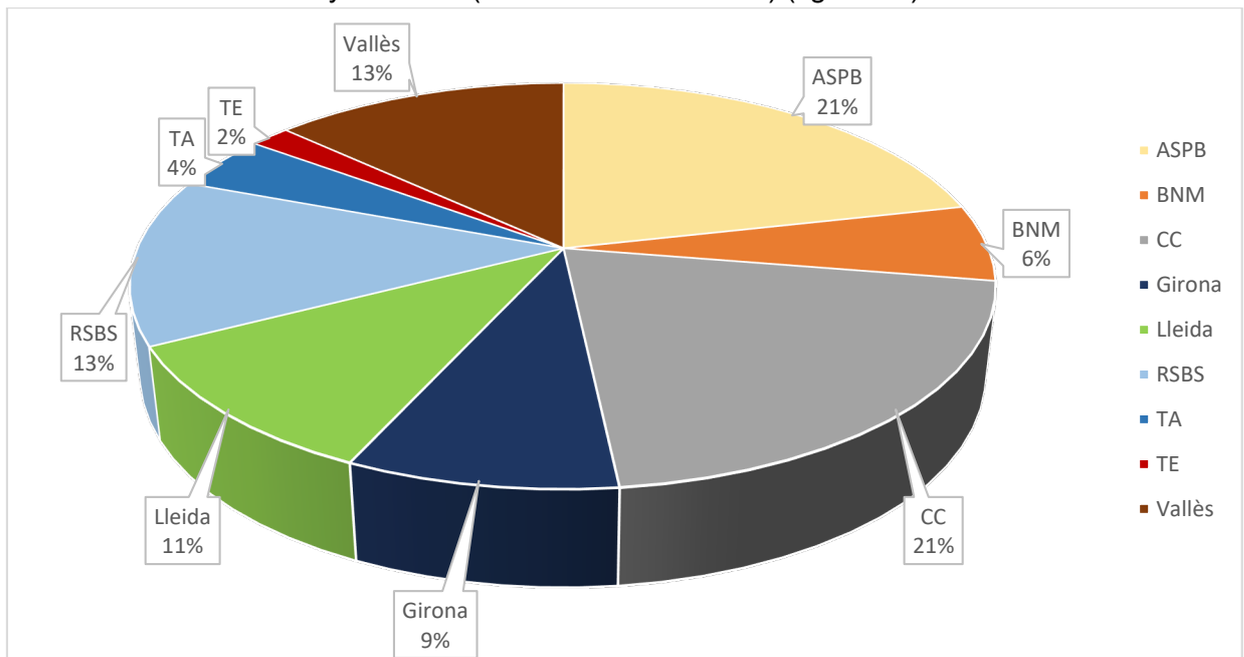


Figura 24. Porcentaje global de brotes en los diferentes territorios.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)



La evolució seguida por los brotes en los tres ámbitos afectados con más frecuencia por los brotes de COVID-19, el ámbito familiar, el escolar y las residencias geriátricas, se muestra en las figuras 25 a 27. Los brotes en el ámbito familiar, los de mucha más frecuencia, siguen la misma curva que la distribución global de brotes, mientras que la curva del ámbito de la enseñanza refleja la notable bajada de los brotes durante las vacaciones escolares y la de las residencias geriátricas evidencia claramente la gran disminución de los brotes a partir del inicio de la vacunación.

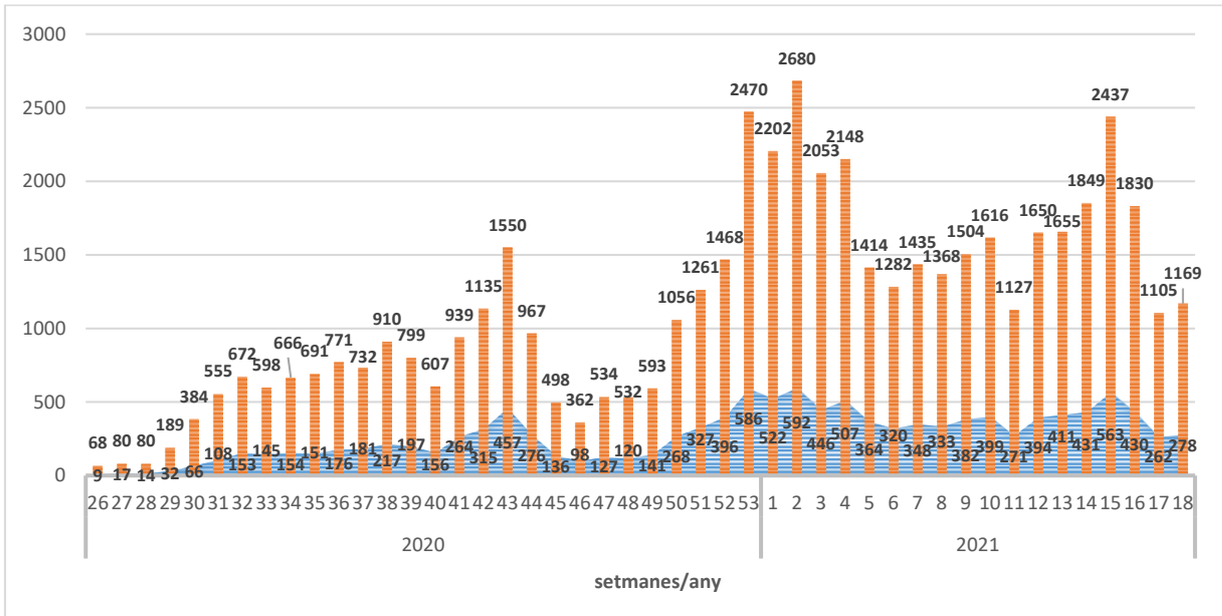


Figura 25. Evolución semanal de los brotes ocurridos y del número de personas afectadas por los brotes en el ámbito familiar. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

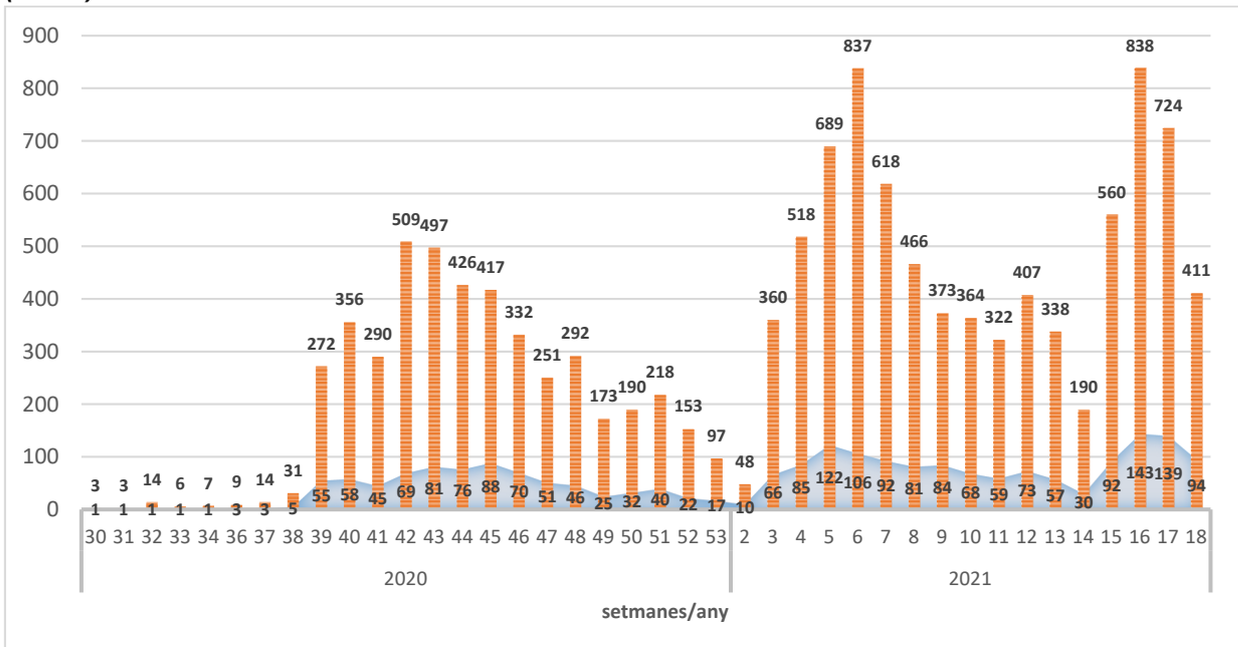


Figura 26. Evolución semanal de los brotes ocurridos y del número de personas afectadas por los brotes en el ámbito de la enseñanza. Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

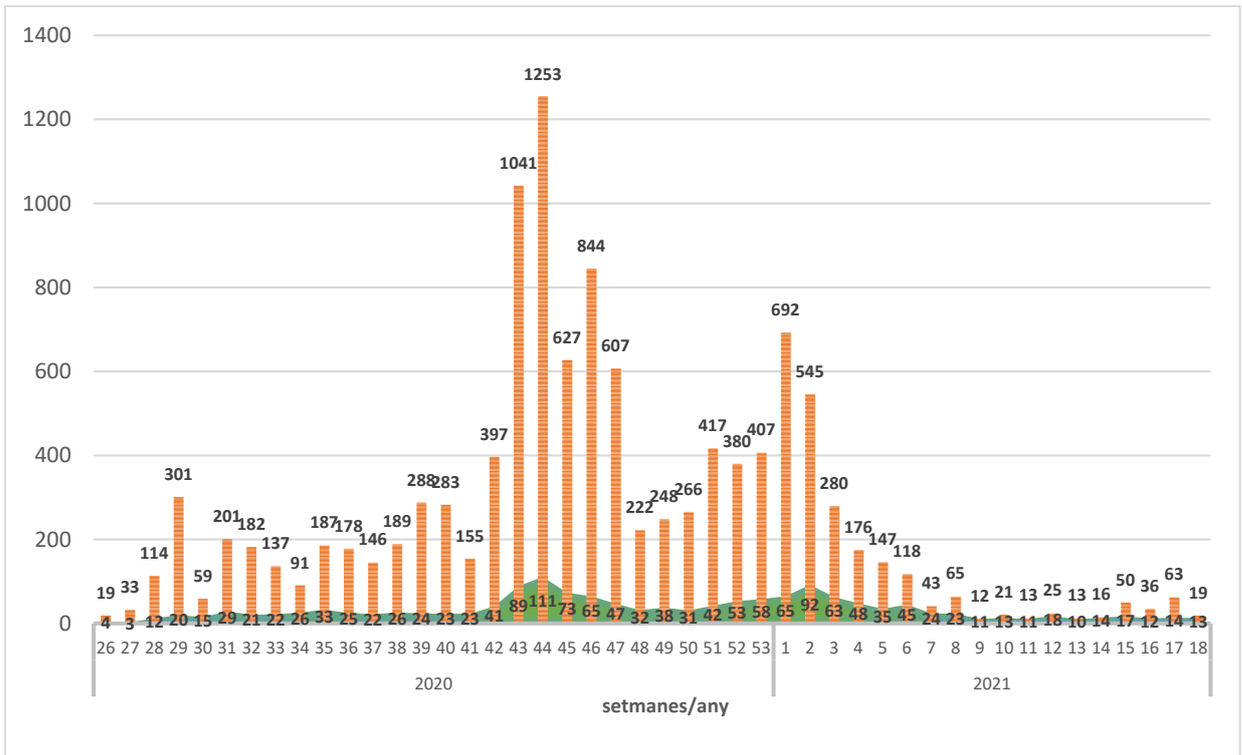


Figura 27. Evolución semanal de los brotes ocurridos y del número de personas afectadas por los brotes en el ámbito de las residencias geriátricas.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

En la figura 28 se muestra el número de brotes con variantes identificadas, tanto probables como confirmadas, que han sido notificados durante las últimas semanas en los diferentes territorios de la Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña.

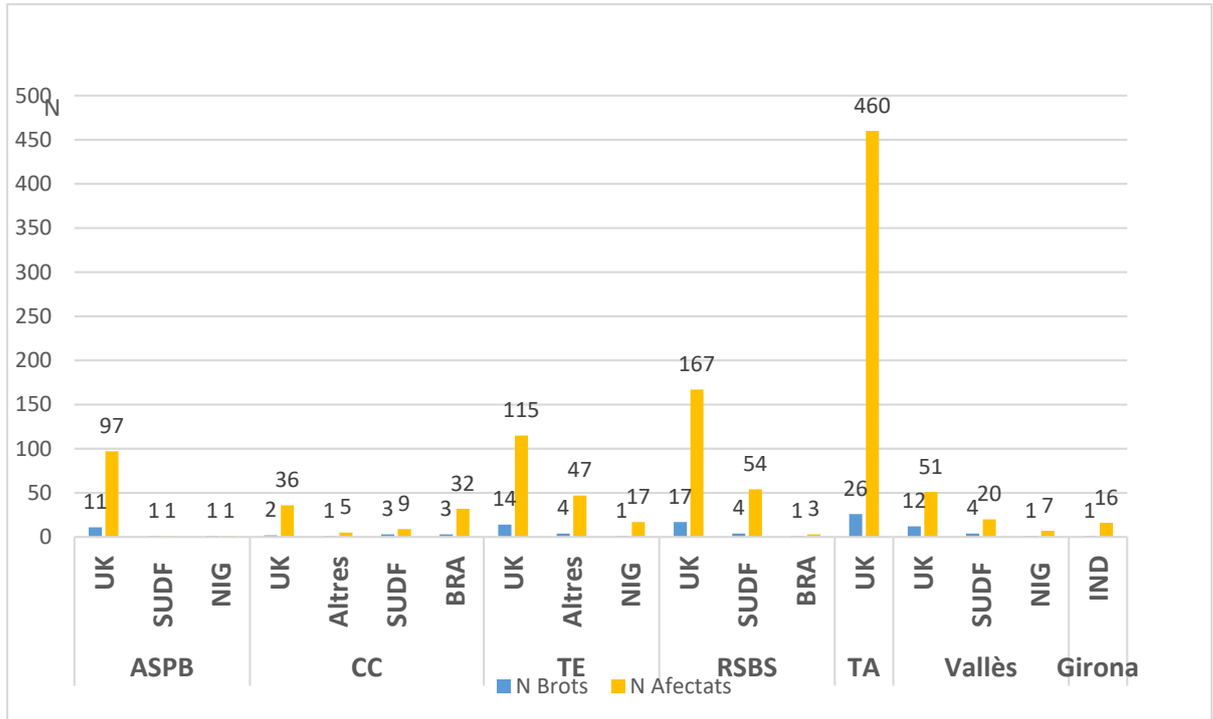


Figura 28. Distribución territorial de los brotes originados por variantes identificadas del SARS-CoV-2.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

En la figura 29 se observa la evolución seguida por los brotes originados por las nuevas variantes. El primero en detectarse y que ha causado el porcentaje más elevado de brotes es la variante británica, la cual ha ocasionado también el mayor número de personas afectadas.

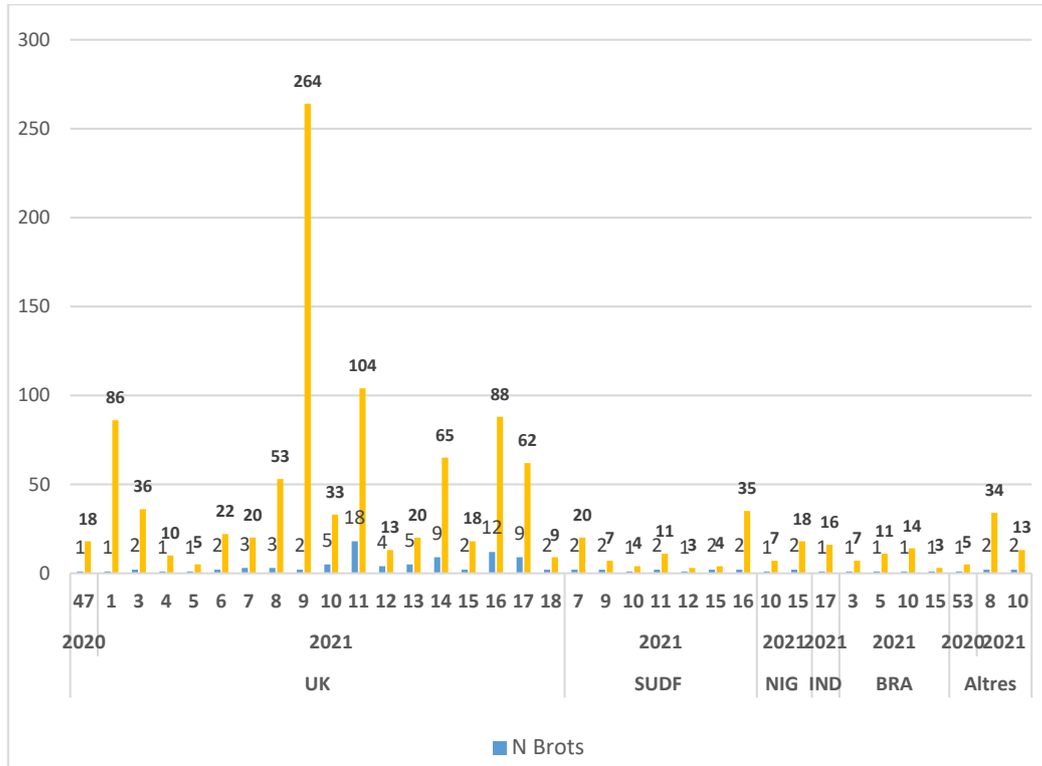


Figura 29. Evolució semanal de los brotes originados por variantes identificadas del SARS-CoV-2.
Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

La figura 30 muestra la distribución por ámbitos de los brotes originados por variantes del SARS-CoV-2. En el ámbito familiar se han producido la mayor parte de los brotes ocasionados por todas las variantes identificadas del SARS-CoV-2. La variante británica ha sido el origen de brotes a todos los ámbitos, mientras que las otras variantes han tenido más predominio en algunos de ellos.

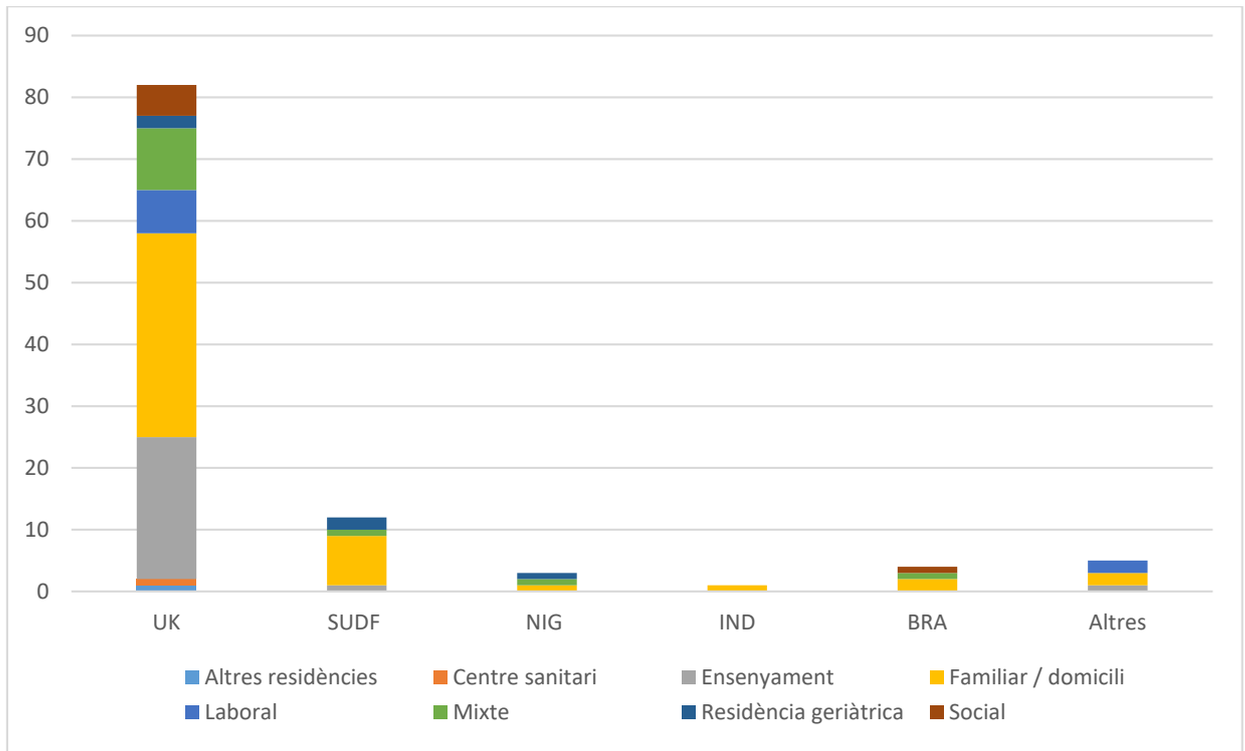


Figura 30. Distribución por ámbitos de los brotes originados por variantes identificadas del SARS-CoV-2.

Fuente y elaboración: Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC).

Red de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña (XVEC)

Servicios de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública en el Barcelonès Nord i Maresme, en Barcelona Sud, en el Vallès Occidental i Vallès Oriental, en la Catalunya Central, en Girona, en Lleida i Alt Pirineo i Aran y en el Camp de Tarragona y Terres de l'Ebre, Servicio de Epidemiología de la Agencia de Salud Pública de Barcelona, Subdirección General de Vigilancia y Respuesta a Emergencias de Salud Pública y Servicio de Urgencias de Vigilancia Epidemiológica de Cataluña.

Agradecimientos: al equipo de la red asistencial de Cataluña y del sistema de notificación microbiológica de Cataluña.