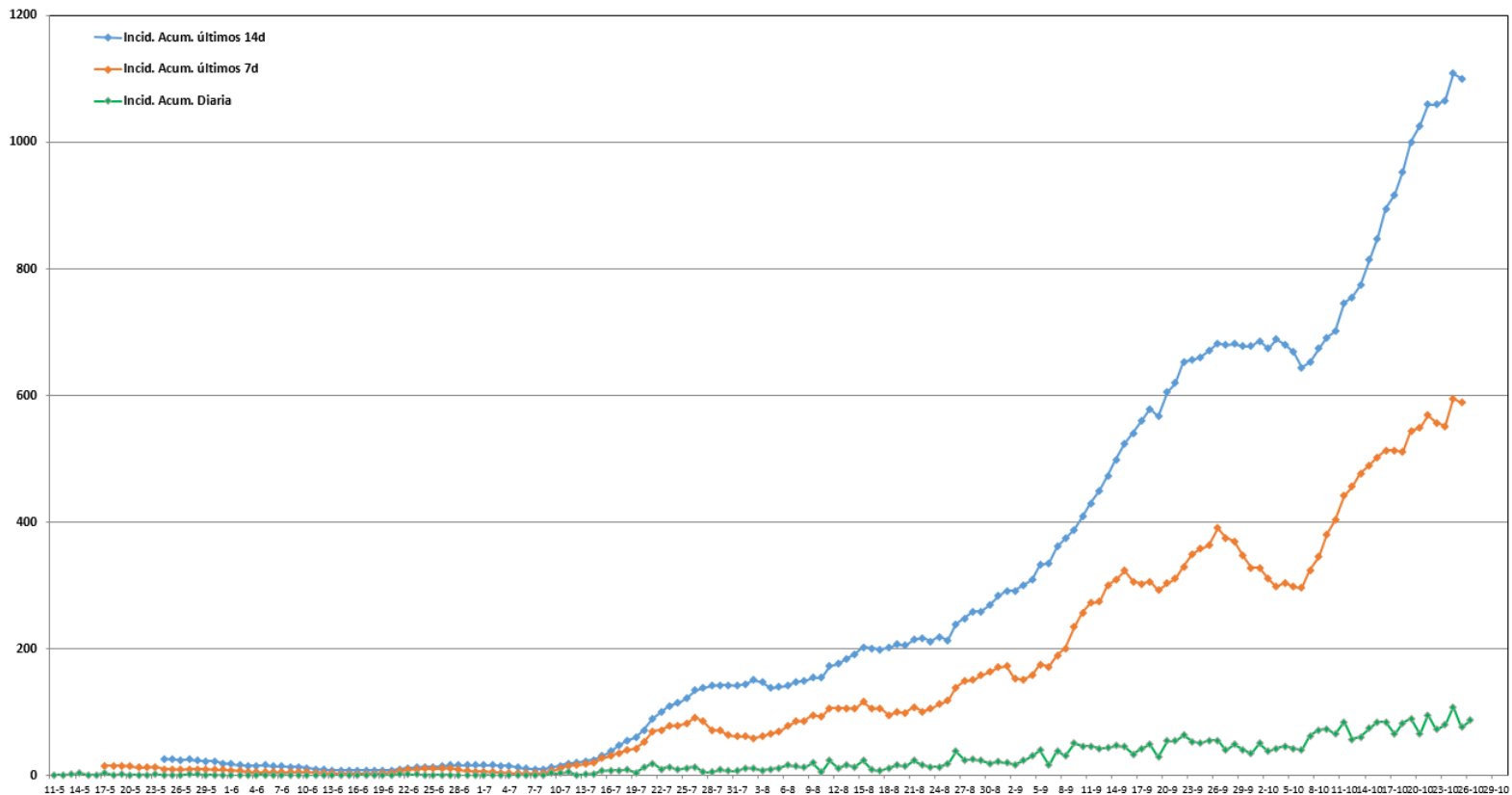


Situación epidemiológica

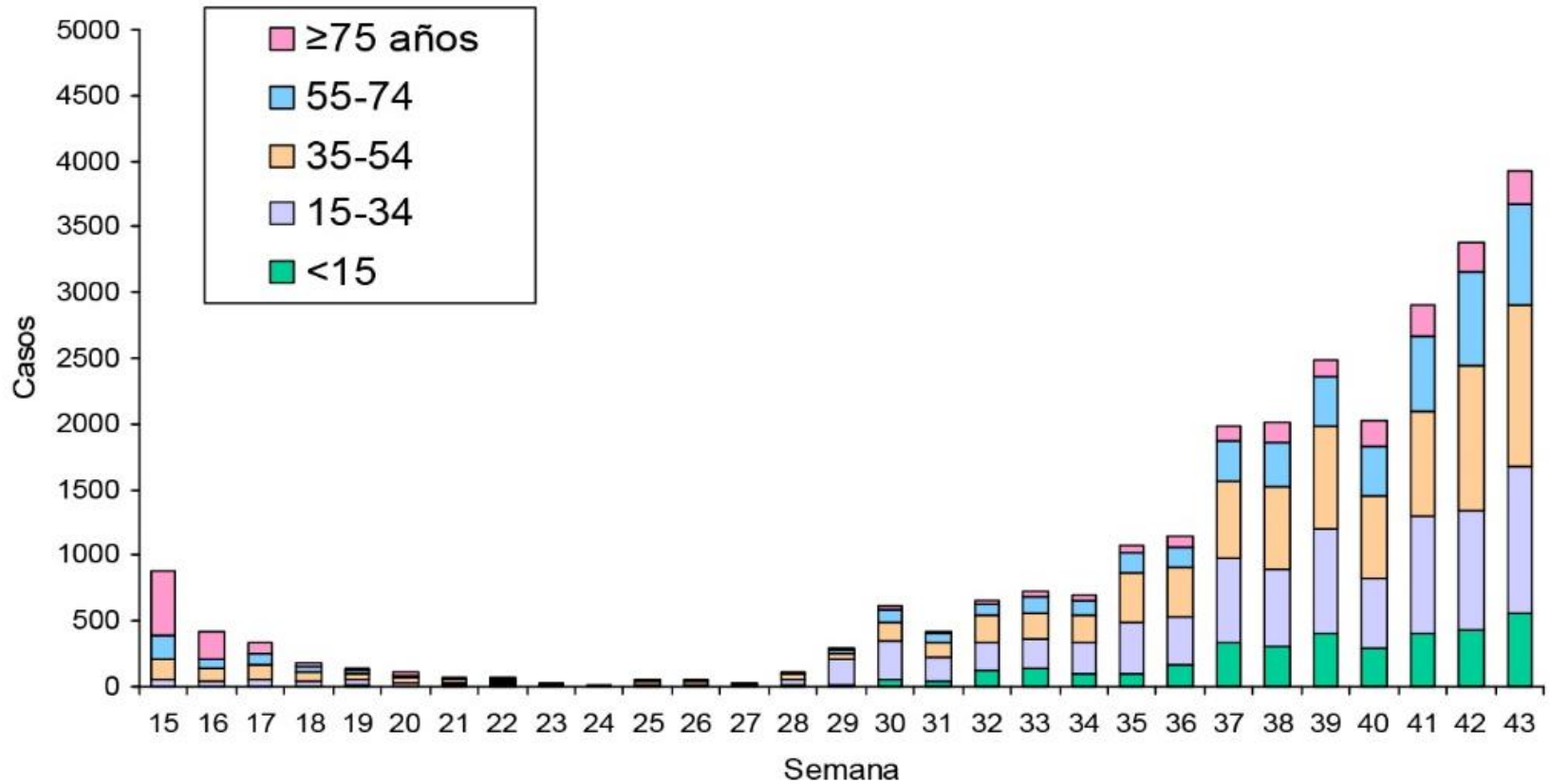
28 de octubre 2020

Basado en Informe epidemiológico semanal
43/2020

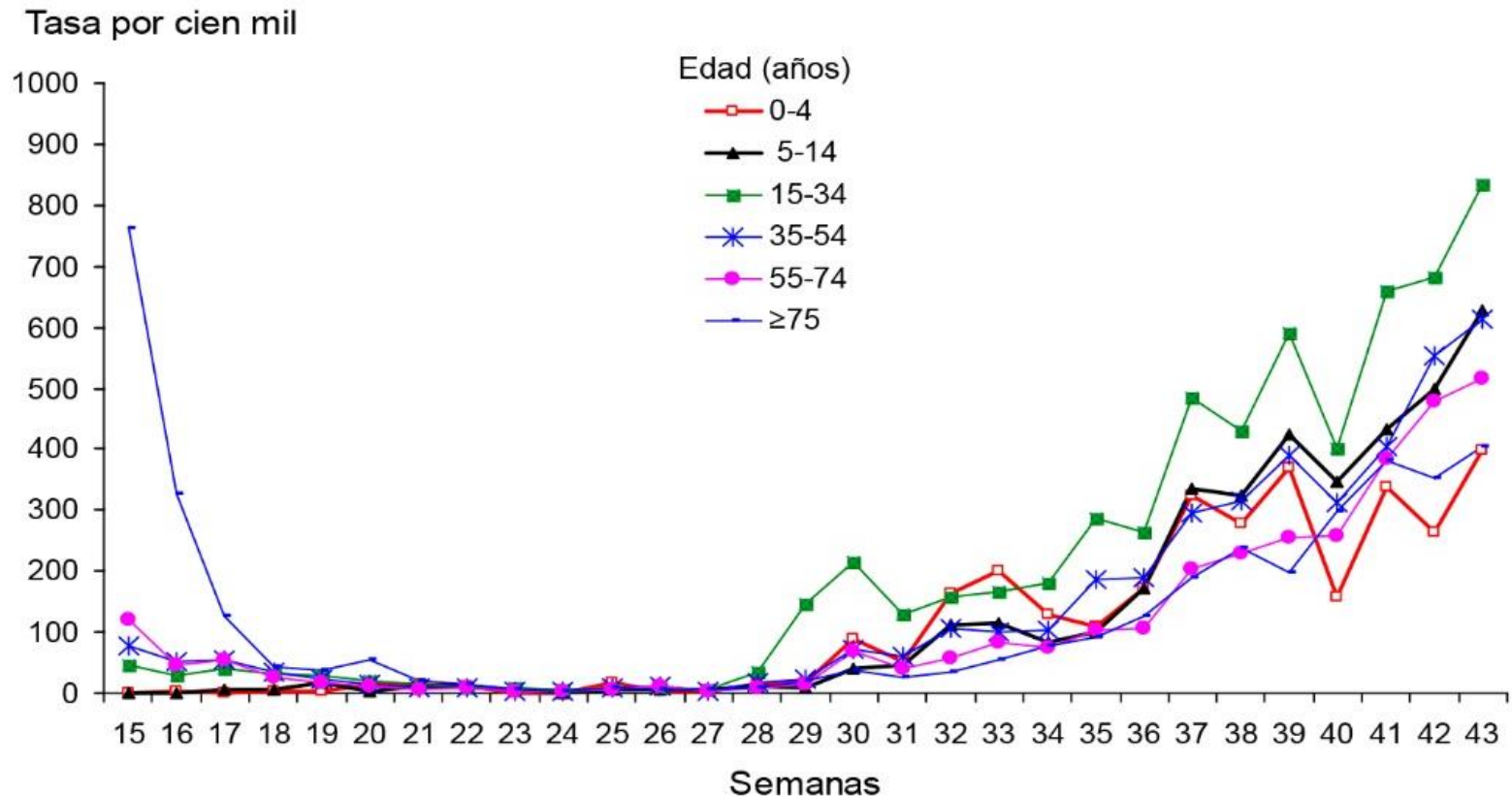
Incidenzia akumulada diaria (verde) en los últimos 7 días (roja) y 14 días (azul)



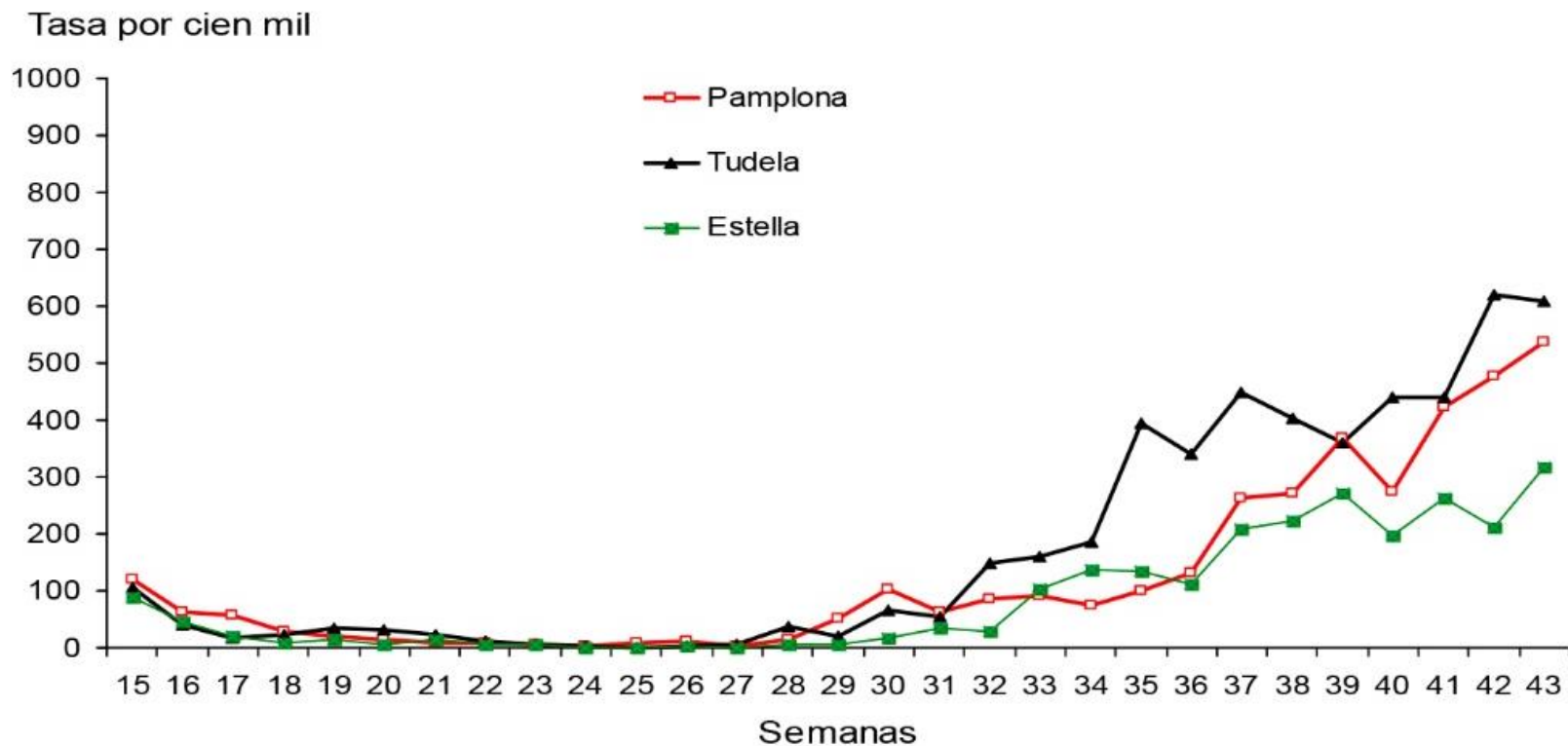
Casos de COVID-19 confirmados según edad



Incidencia semanal de COVID-19 confirmado según edad

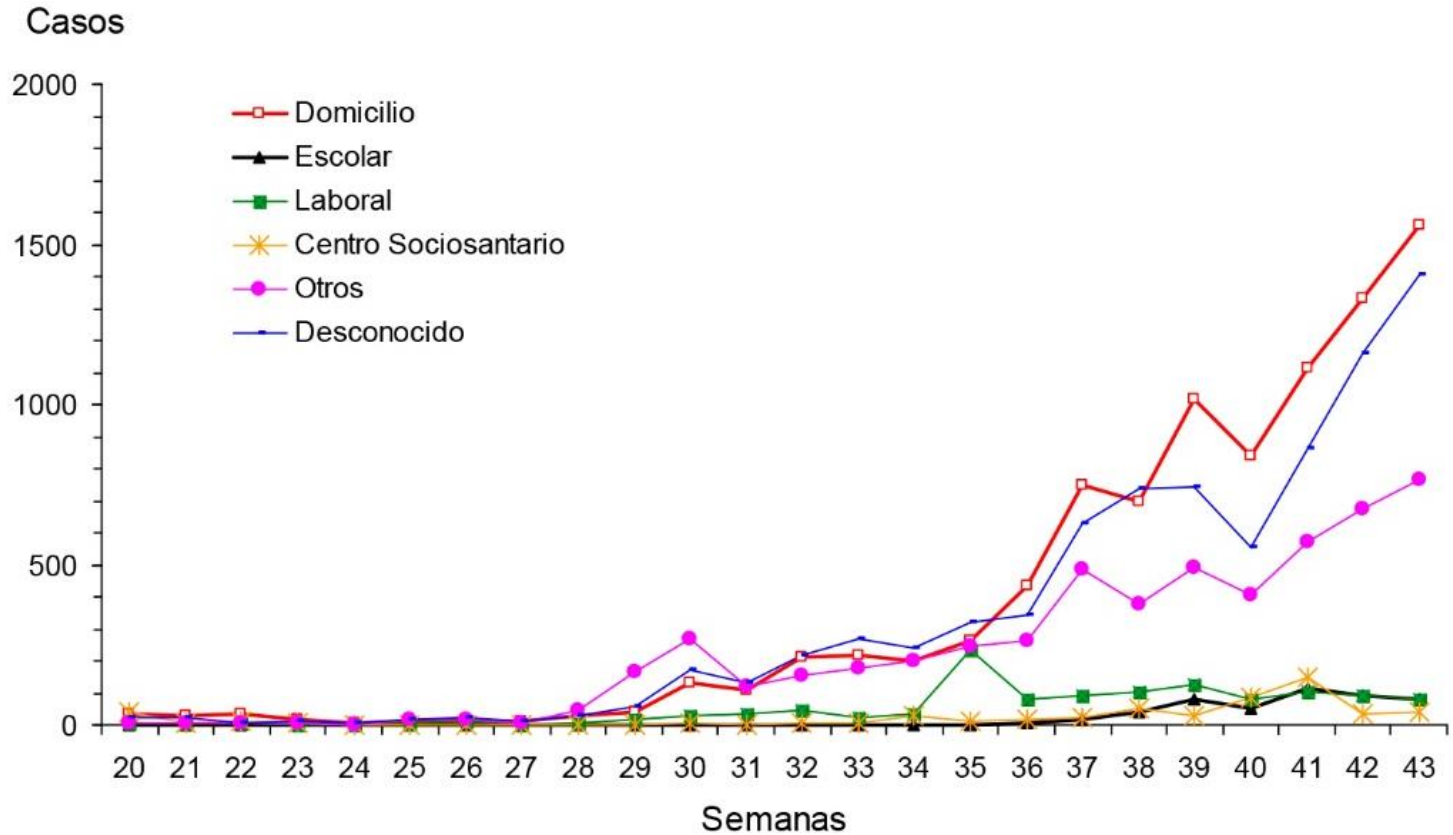


Incidencia semanal de COVID-19 confirmado según Área de Salud

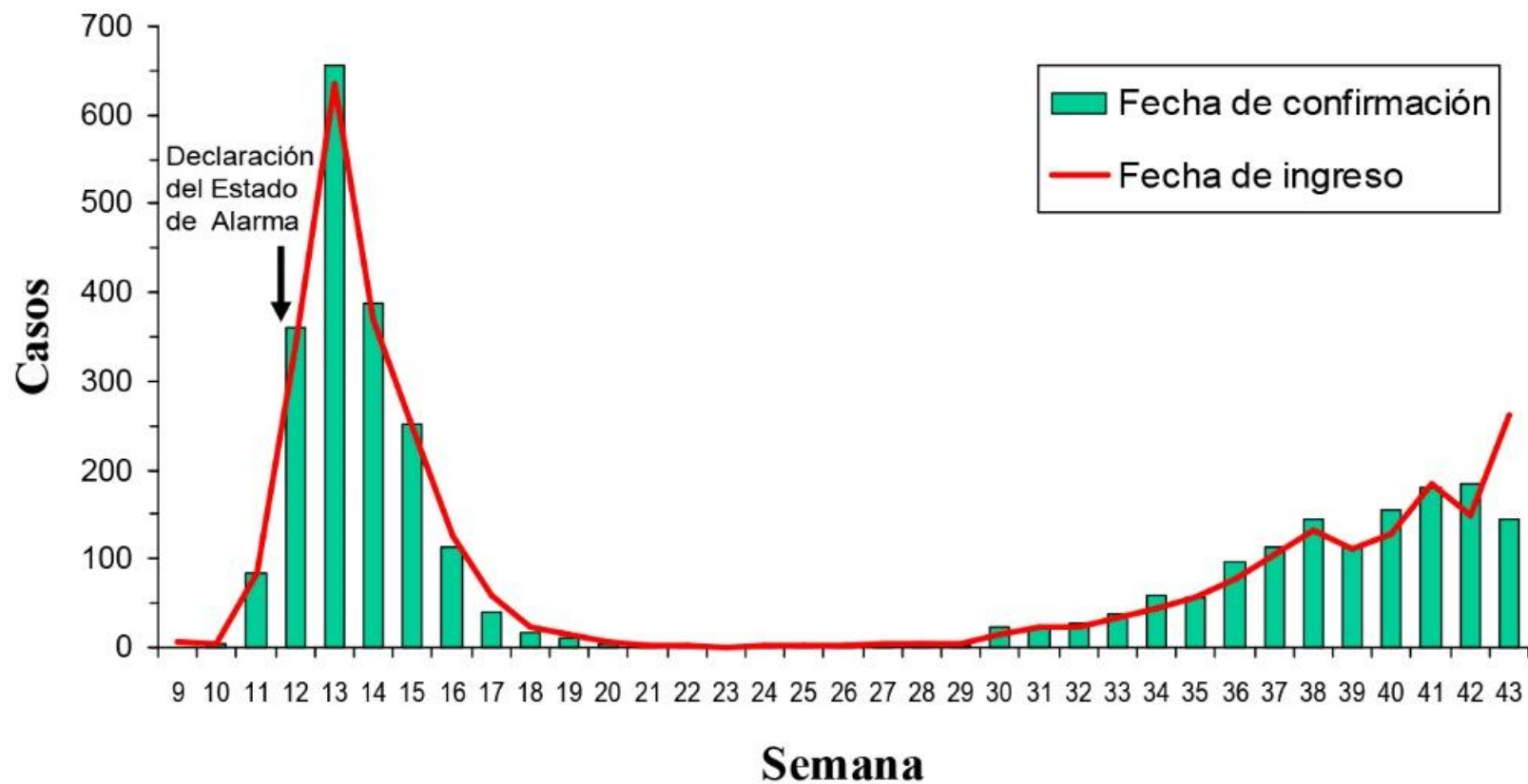


Solo se incluyen las personas residentes en Navarra con centro de salud asignado.

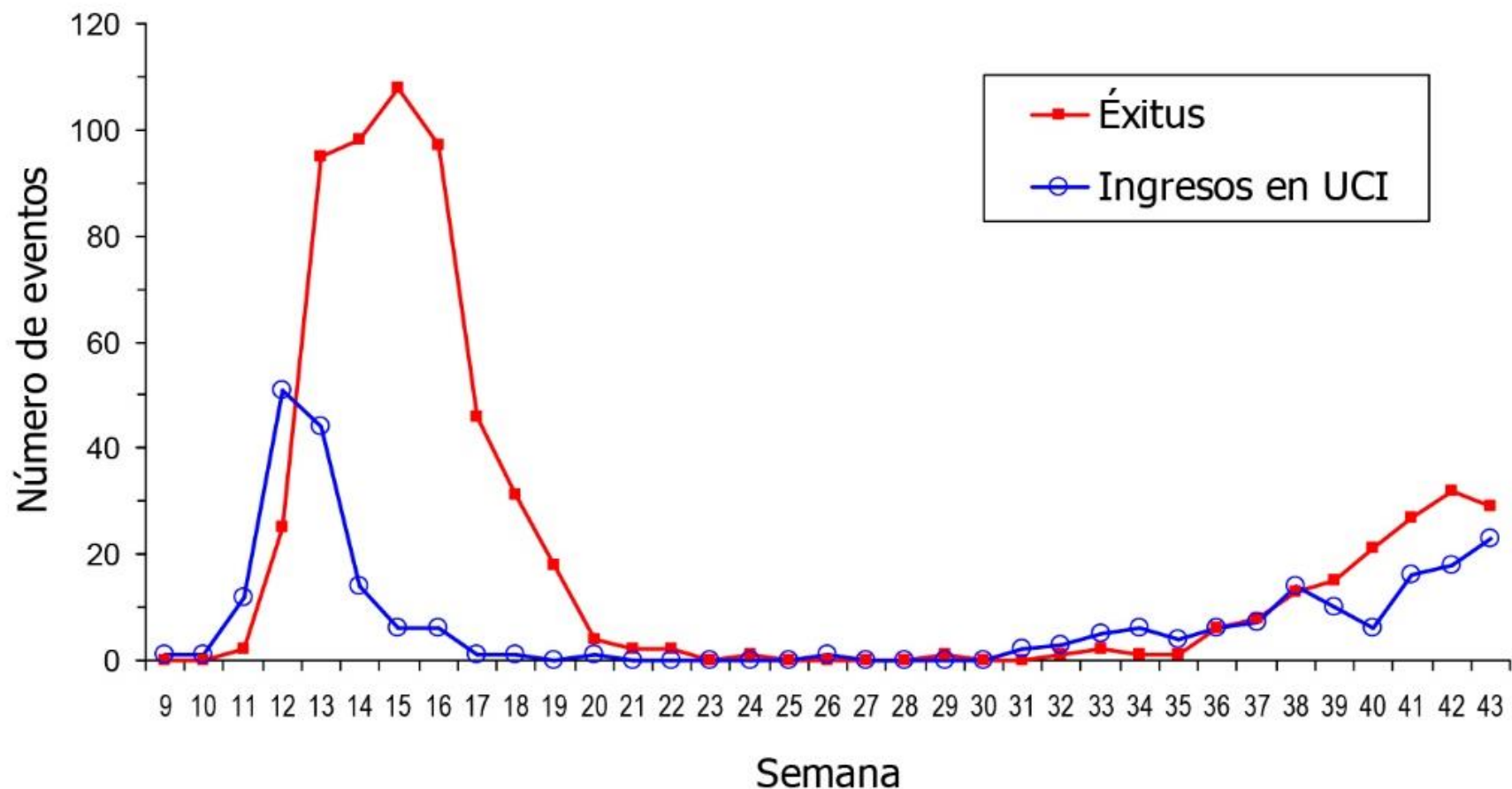
Ámbito de contagio



Pacientes que han requerido hospitalización por COVID-19



Ingresos en UCI y éxitos con confirmación de COVID-19



%PCR positivas

Tabla 4. Total de Pruebas diagnósticas realizadas (Datos provisionales)

Del 17.10.2020 al 23.10.2020

CCAA	PCR	Test de antígeno	Total de pruebas	Tasa x 100.000	Positividad
Andalucía	103.990	39.917	143.907	1710,28	17,10%
Aragón	26.335	6.259	32.594	2470,57	21,71%
Asturias	28.983	-	28.983	2833,69	7,05%
Baleares	19.467	-	19.467	1693,58	6,88%
Canarias	26.622	-	26.622	1236,28	4,03%
Cantabria	10.876	-	10.876	1871,69	10,18%
Castilla La Mancha	25.565	5.930	31.495	1549,29	17,02%
Castilla y León	49.880	5.081	54.961	2290,47	20,82%
Cataluña	210.189	10.769	220.958	2878,85	13,57%
Ceuta	619	27	646	762,00	36,84%
C. Valenciana	62.942	2.527	65.469	1308,39	15,25%
Extremadura	20.720	1.521	22.241	2083,06	14,48%
Galicia	45.736	-	45.736	1694,24	8,44%
Madrid	60.054	111.079	171.133	2568,26	10,45%
Melilla	1.414	9	1.423	1645,33	29,37%
Murcia	24.322	3.556	27.878	1866,12	17,44%
Navarra	26.818	1.091	27.909	4266,04	14,09%
País Vasco	74.337	658	74.995	3396,86	8,37%
La Rioja	7.681	10.938	18.619	5877,25	6,84%
ESPAÑA	826.550	199.362	1.025.912	2181,58	13,26%

Información actualizada a 27.10.2020

Tabla 3. Situación capacidad asistencial y actividad Covid-19 en hospitales

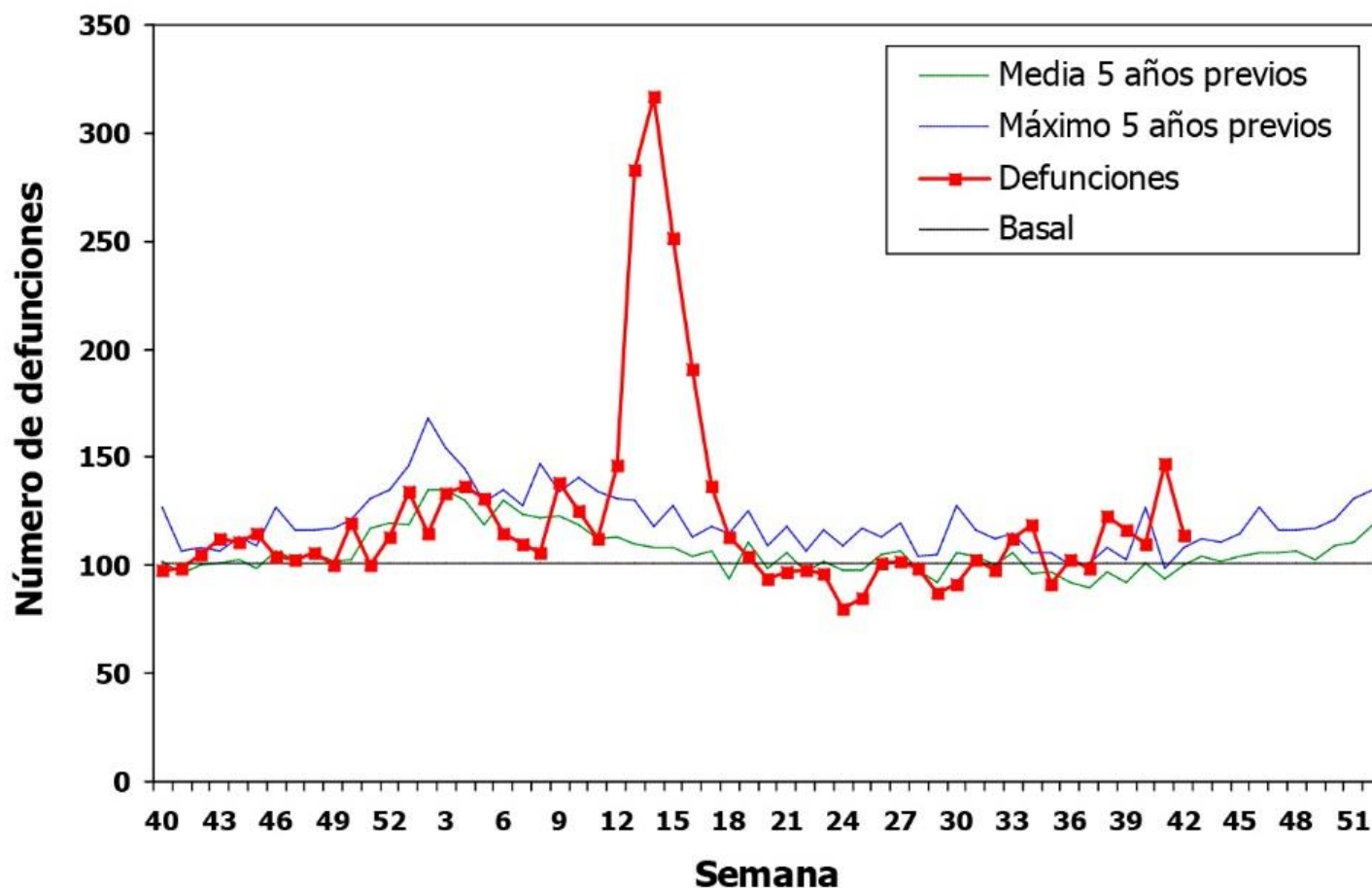
CCAA	Total Pacientes COVID hospitalizados	% Camas Ocupadas COVID	Número Pacientes COVID en UCI	% Camas Ocupadas UCI COVID	Ingresos COVID últimas 24h	Altas COVID últimas 24h
Andalucía	2.277	14,71%	291	20,24%	370	293
Aragón	775	18,69%	88	42,11%	103	50
Asturias	479	14,73%	52	20,00%	63	37
Baleares	182	6,00%	49	17,31%	24	26
Canarias	245	5,00%	48	11,51%	12	13
Cantabria	88	5,66%	15	13,04%	22	10
Castilla La Mancha	783	16,37%	93	23,97%	87	99
Castilla y León	1.487	22,19%	170	36,56%	165	139
Cataluña	3.584	14,21%	460	36,08%	444	352
Ceuta	34	18,28%	7	41,18%	3	2
C. Valenciana	1.098	9,62%	165	15,96%	179	120
Extremadura	303	9,64%	40	17,94%	27	24
Galicia	478	5,79%	71	9,92%	66	48
Madrid	3.118	19,48%	507	40,05%	285	397
Melilla	54	30,17%	9	64,29%	5	3
Murcia	484	13,07%	84	15,97%	87	82
Navarra	393	18,30%	49	36,84%	43	49
País Vasco	685	13,90%	72	22,86%	95	102
La Rioja	149	17,33%	22	36,67%	21	17
Total general	16.696	13,93%	2.292	25,04%	2.101	1.863

Fuente: Notificación de los hospitales al Ministerio de Sanidad

(1) Información referida Al día 26/10/2020, con los últimos datos disponibles a las 15:00 del día 27/10/2020

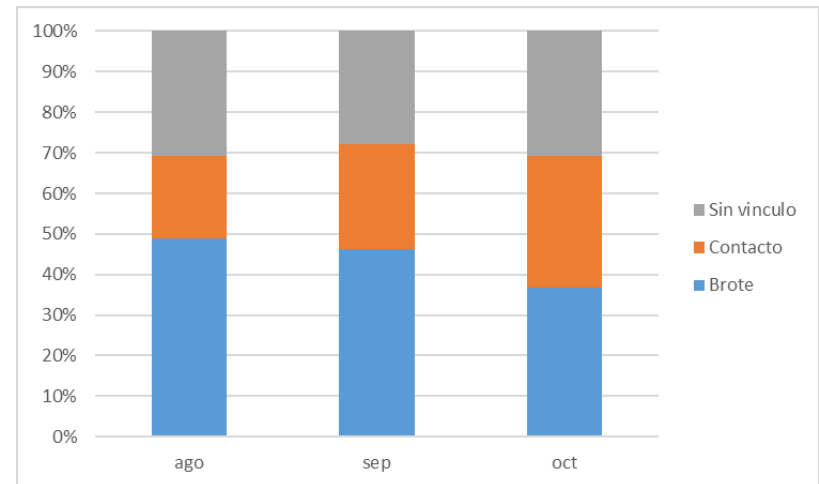
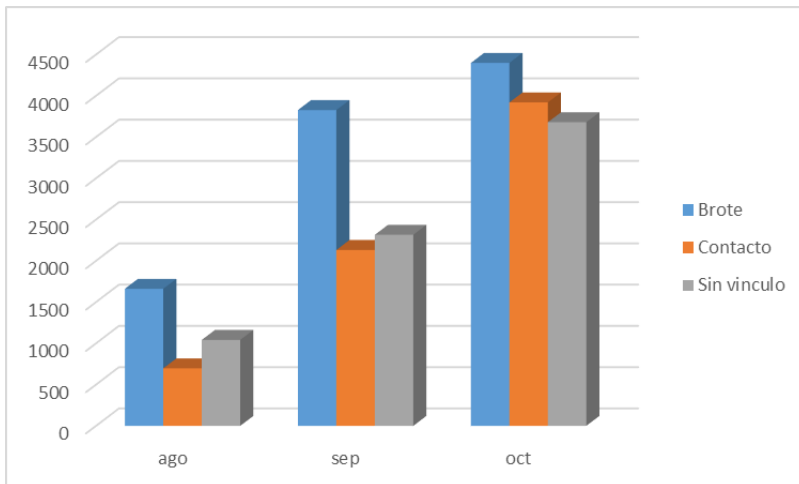
Nota: El criterio de cómputo incluye a pacientes que presentan clínica Covid que debe ser tratada en régimen de hospitalización, bien con infección confirmada bien pendiente de confirmar..

Defunciones semanales en Navarra por todas las causas en 2019 - 2020



El 70% son contactos de casos conocidos o están asociados a brotes

Se mantiene el 30% de los casos sin vínculo.



Conclusiones

- ❑ La transmisión del SARS-CoV-2 en Navarra sigue aumentando.
- ❑ Los ingresos y defunciones por COVID-19 han alcanzado niveles preocupantes.
- ❑ Más de la mitad de los contagios se han producido entre convivientes, familiares y amigos.

Recomendaciones

- Estamos en una situación en la que el cambio de estación favorece la transmisión.
- Estrategias para contener esta transmisión:
 - Medidas básicas de prevención. Es fundamental la colaboración e implicación de la ciudadanía.
 - Identificación y aislamiento/cuarentena casos/contactos
 - Medidas restrictivas. Son medidas que tomadas conjuntamente tienen un efecto sinérgico. Necesitan de un tiempo de 2-3 semanas para ver su efecto.

MUCHAS GRACIAS

ESKERRIK ASKO