

Sala de situación COVID-19

21 de mayo (Semana epidemiológica 20)



Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

Vigilancia de casos

Descripción epidemiológica de casos confirmados

TOTAL DE CASOS PBA al 20 de Mayo (SE 20 parcial)

3.963.881

Total de casos
sospechosos notificados

1.484.627

CONFIRMADOS

2.202.480

DESCARTADOS

276.774

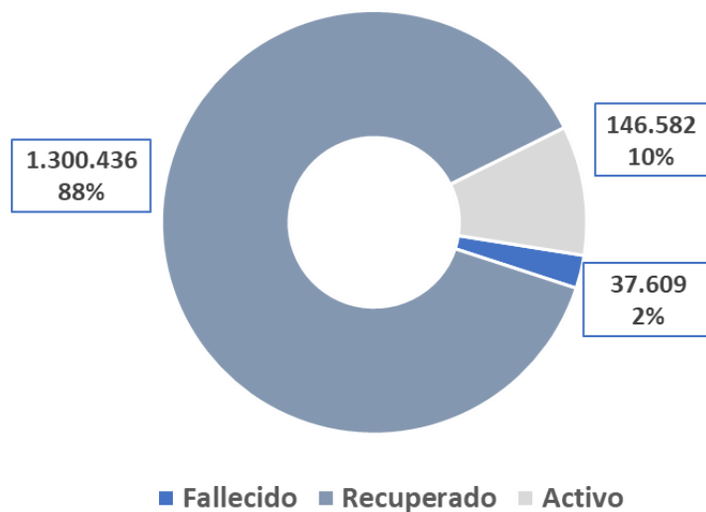
EN ESTUDIO

MINISTERIO DE
SALUD

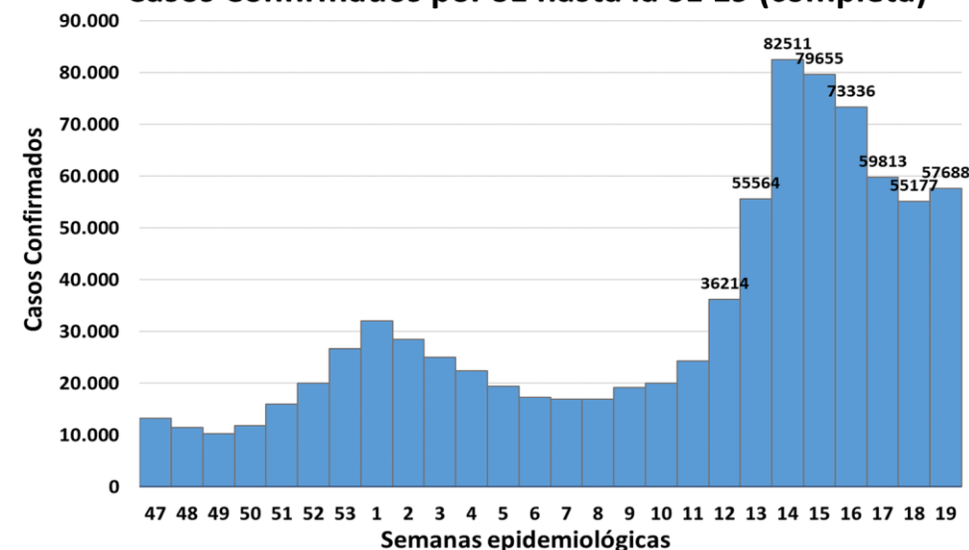


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

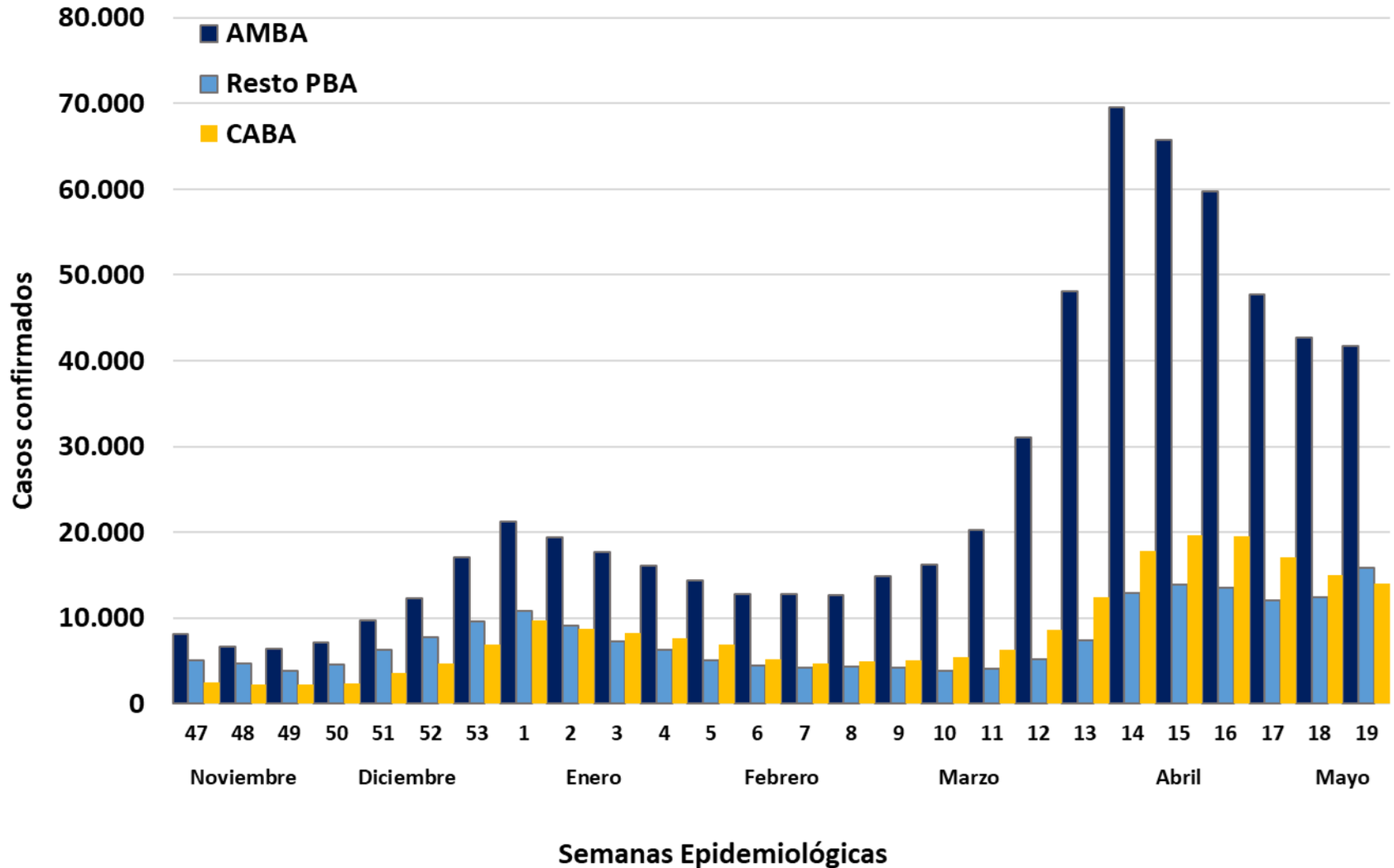
Casos confirmados



Casos Confirmados por SE hasta la SE 19 (completa)



Casos confirmados por SE según Áreas, PBA y CABA hasta SE19 completa



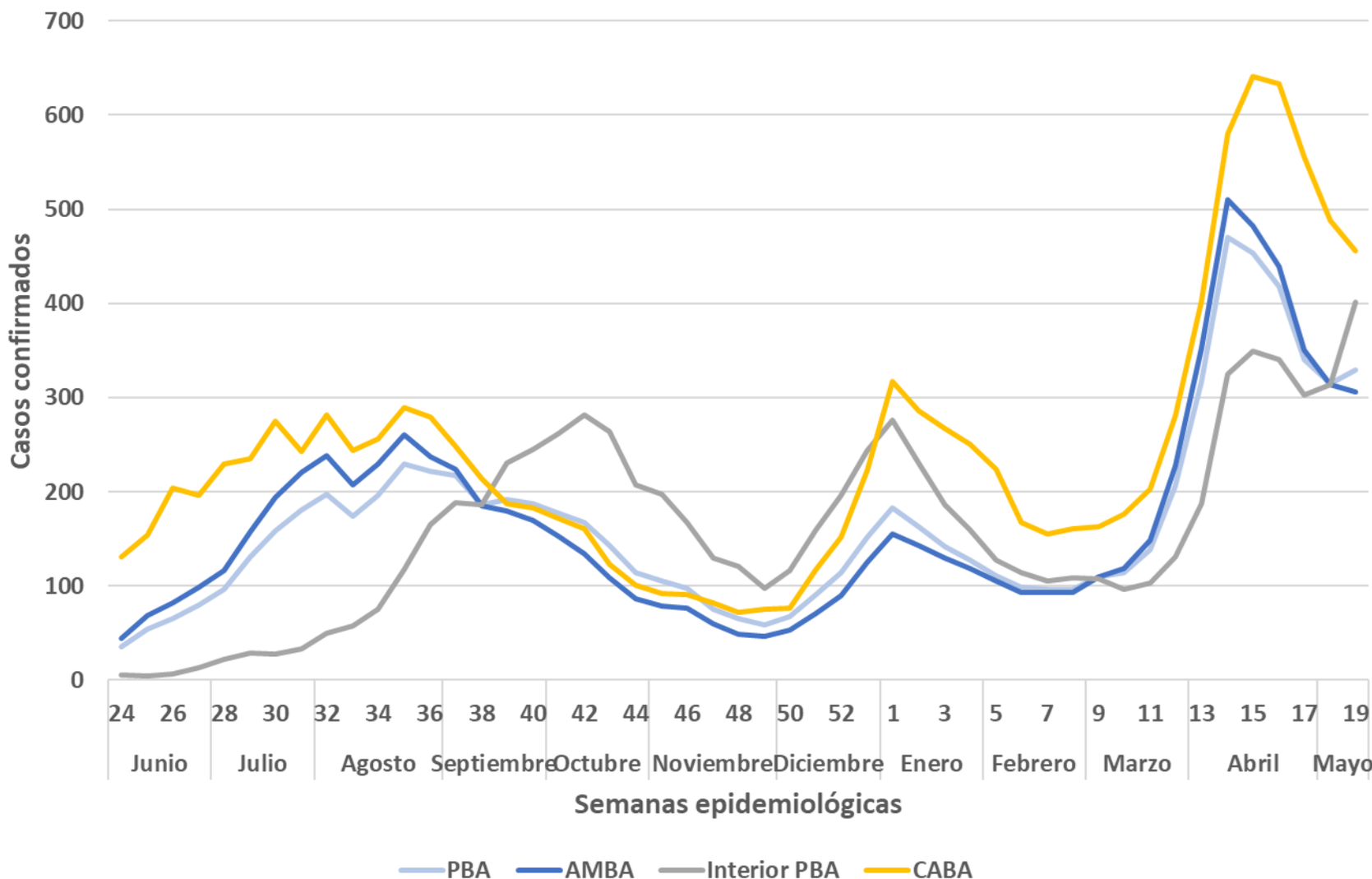
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes
 Los datos de CABA pertenecen a la base del día 17/5/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 5035 no registran datos de departamento de residencia

Tasas de Incidencia semanal de PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 24 a SE 19 (completa)



Región	Incidenias SE 18 Y 19 (Casos cada 100.000 hab)
PBA	643
AMBA	620
Interior PBA	715
CABA	944

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

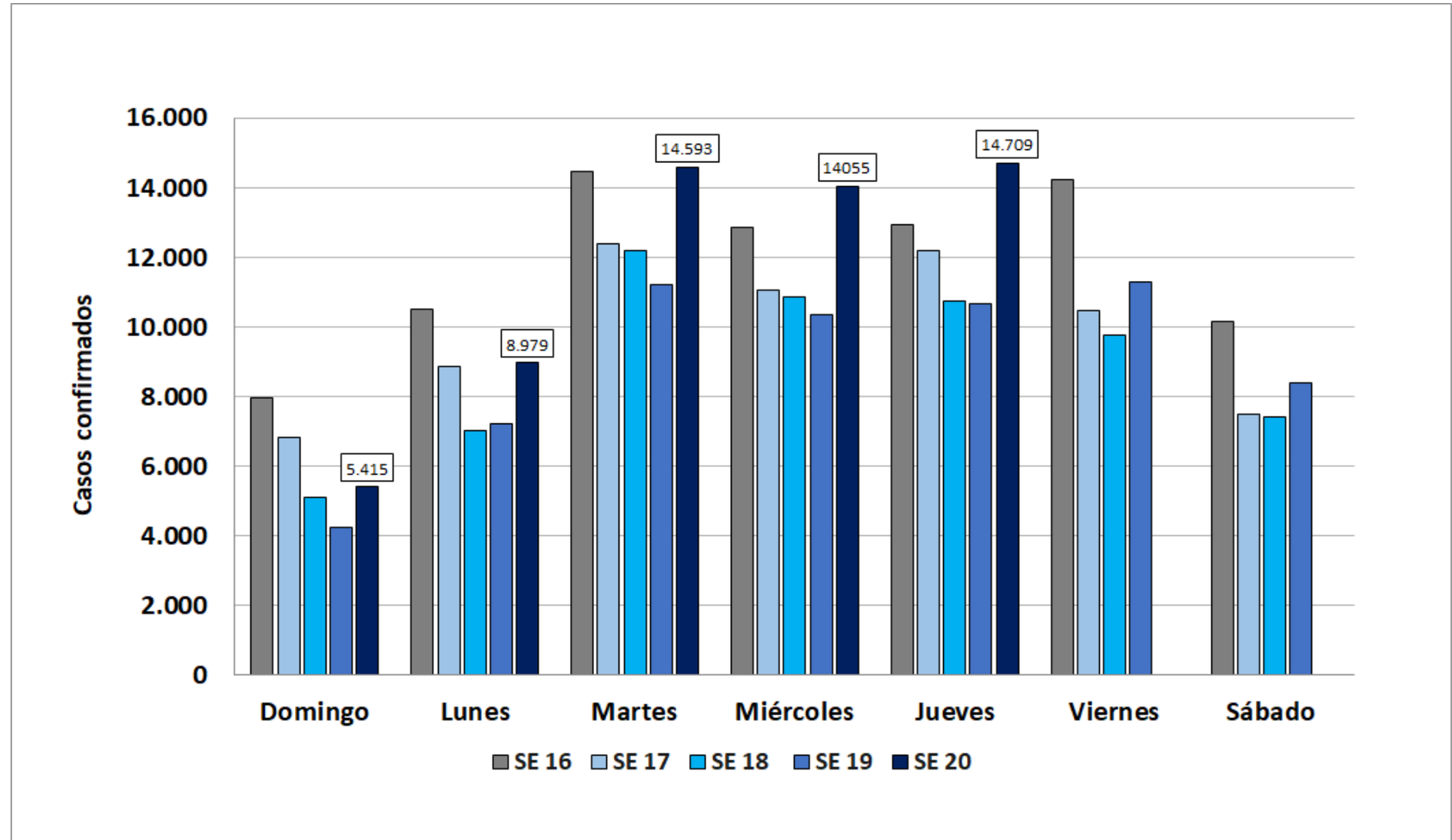
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes
 Los datos de CABA pertenecen a la base del día 17/5/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Casos confirmados por día según SE, PBA desde SE 16/2021 al 20 de mayo de 2021 (SE 20 parcial).

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



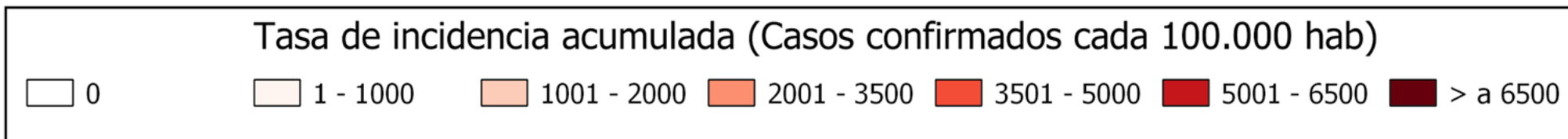
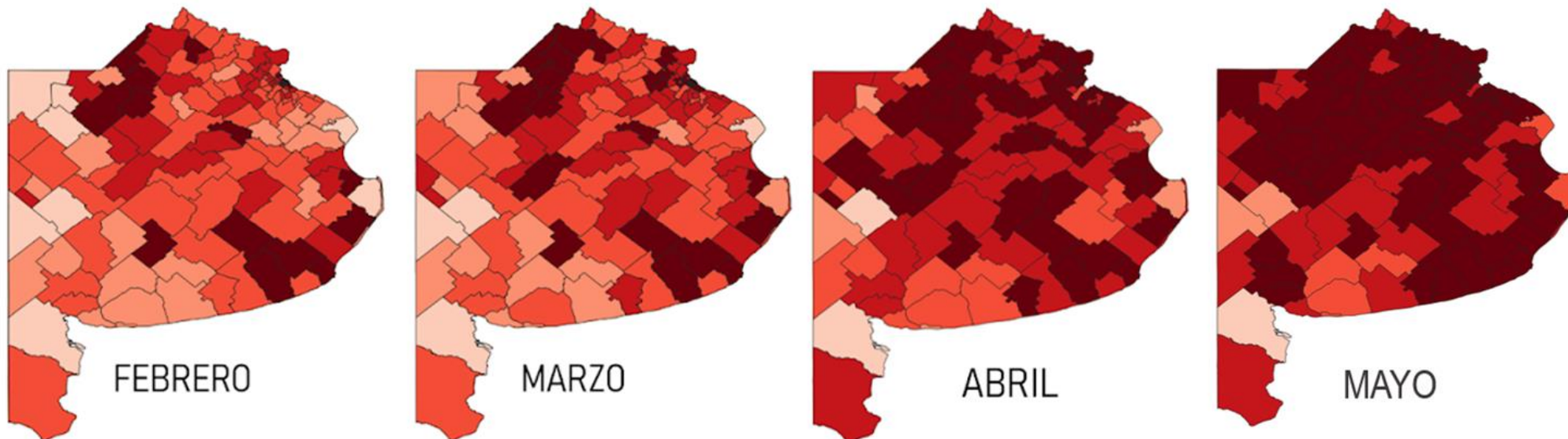
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 05/05/2021 15:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Progresión de las tasas de incidencia acumuladas desde SE 1/2021 al 20 de Mayo de 2021 (SE 20 parcial).

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

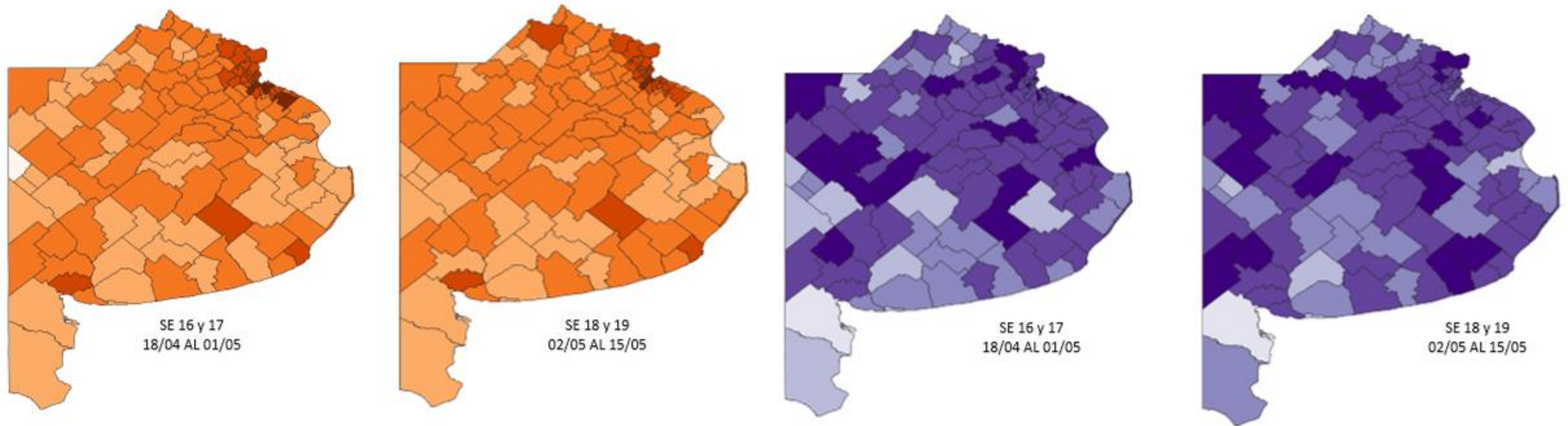


Casos confirmados y tasa de incidencia de las últimas cuatro SE completas (SE 16 a SE 19/2021). Total PBA

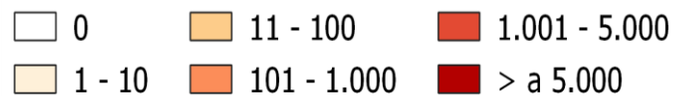
MINISTERIO DE
SALUD



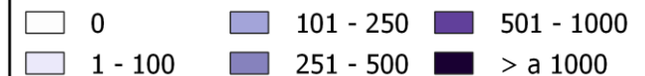
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Casos Confirmados en 14 días



Tasa de Incidencia c/100.000 hab. en 14 días



Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 19 completa y acumulados al 20/5 (SE 20)

	Población	SE 19/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
Primer Cordón	4.919.411	15.256	310	433.193	8.806
Segundo Cordón	6.344.693	18.070	285	514.024	8.102
Tercer Cordón/Resto AMBA	2.366.265	8.450	357	217.683	9.199
Total AMBA	13.630.369	41.776	306	1.164.900	8.546

Fuente: Ministerio de Salud PBA, Ministerio de Salud de la Nación, INDEC-DPE-UNGS-Actualizado al 1/10/20.

Primer cordón: Avellaneda, Hurlingham, Ituzaingó, Lanús, Lomas de Zamora, La Matanza (este), General San Martín, San Fernando, San Isidro, Tres de Febrero, Vicente López; Morón.

Segundo cordón: Quilmes, Berazategui, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Moreno, Merlo, Malvinas Argentinas, Tigre, José C. Paz, San Miguel, La Matanza (oeste), Alte. Brown.

Tercer cordón: Berisso, Ensenada, Escobar, General Las Heras, General Rodríguez, La Plata, Luján, Marcos Paz, Pilar, Presidente Perón, San Vicente.

Resto de AMBA: Brandsen, Campana, Cañuelas, Exaltación de la Cruz, Zárate

La Población y casos de La Matanza se distribuyeron de la siguiente manera: 55% primer cordón y 45% en el segundo cordón.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 19 completa y acumulados al 20/5 (SE 20)

	Población	SE 19/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
Total AMBA	13.630.369	41.776	306	1.164.900	8.546
Interior PBA	3.910.772	15.691	401	314.692	8.047
CABA	3.075.646	14.022	456	377.239	12.265

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 17/5/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

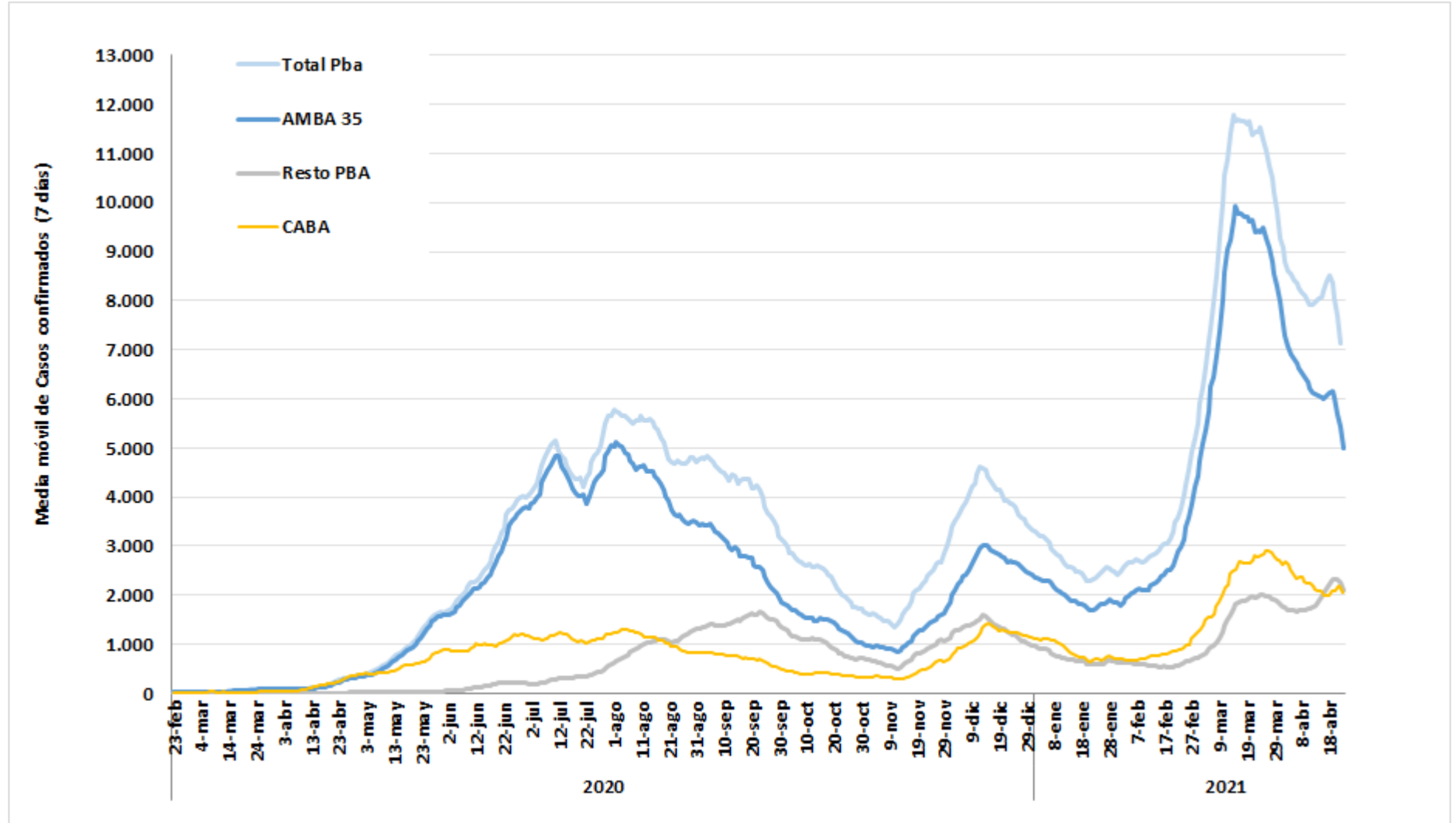
En la tabla se excluyeron 5035 casos que no cuentan con el dato de subregión, 221 de ellos correspondientes a la semana 19

Media semanal móvil de casos confirmados. Total PBA, AMBA (PBA), Interior PBA y CABA desde SE 24/04/2020 hasta SE 19/05/2021 completa.

MINISTERIO DE
SALUD



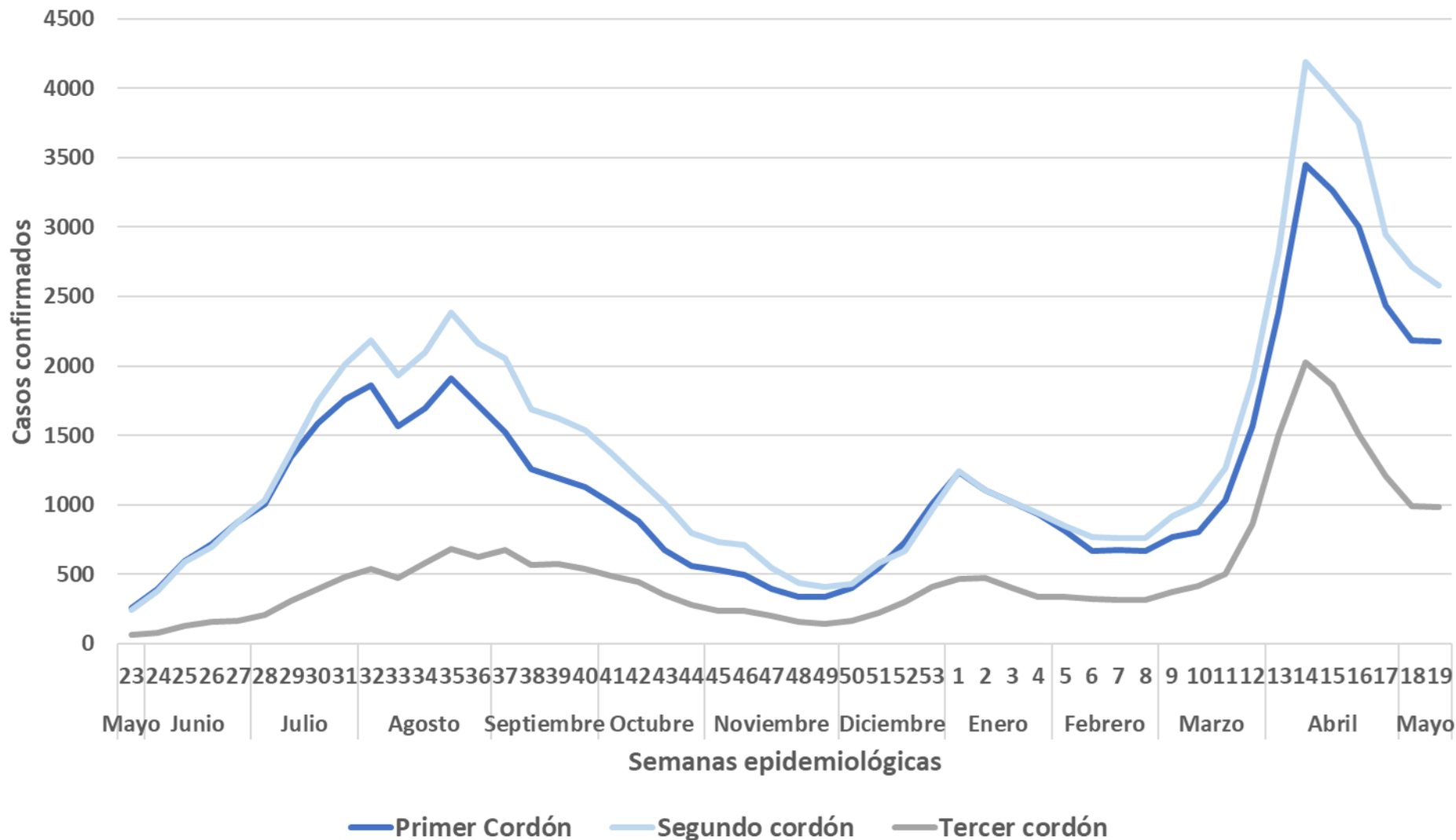
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 17/5/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Promedio semanal de casos confirmados diarios cordones del conurbano de SE 23 a SE 19 (completa)



MINISTERIO DE
SALUD



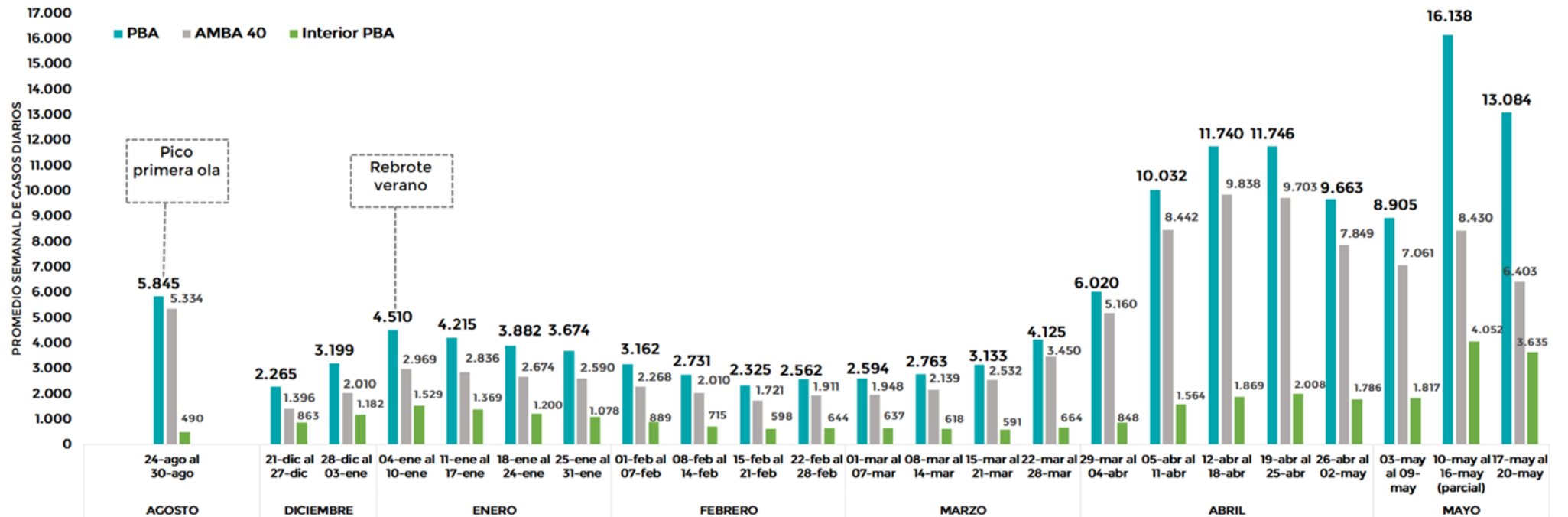
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Promedio semanal de casos confirmados diarios total PBA, AMBA(SIN CABA), Interior PBA. Del 21/12/2020 al 20/05/2021.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



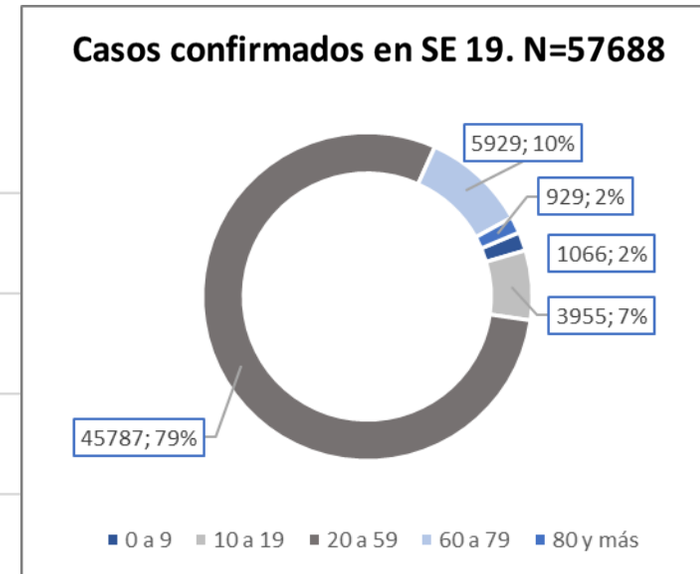
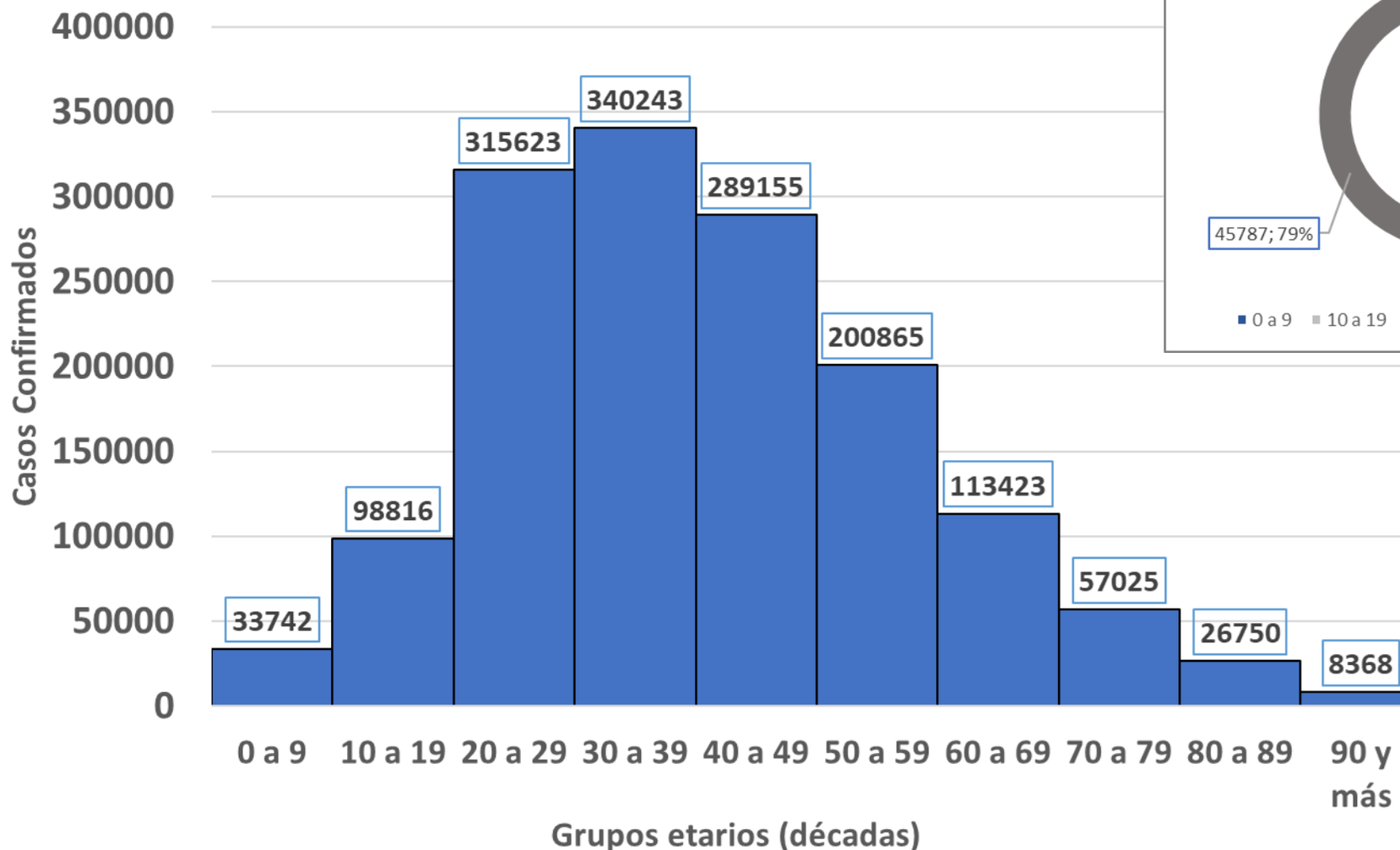
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/05/2021 15:00 hs, (DATOS SEGÚN REPORTE NACIONAL).

Distribución de casos confirmados por grupos etarios, total PBA acumulados al 20 de Mayo (SE 20 parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



N= 1484627

617 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Vigilancia de municipios del AMBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

Municipios del AMBA con **más de 5.000** casos acumulados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20 (parcial)	SUMA casos SE 13 a SE 20/2021	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
La Matanza	5.537	6.387	6.731	5.484	4.983	5.031	5.031	3.391	42.575	94.128	4.126	2.281.194
La Plata	5.181	5.071	4.116	2.840	2.548	2.095	2.095	1.421	25.367	81.324	11.391	713.947
Quilmes	3.182	3.729	3.161	2.658	2.196	1.870	1.870	1.207	19.873	47.766	7.185	664.783
Almirante Brown	2.903	3.003	3.037	2.425	2.190	2.149	2.149	1.360	19.216	53.855	9.006	597.969
Lomas de Zamora	2.510	2.594	3.048	2.452	2.155	1.972	1.972	1.481	18.184	37.955	5.854	648.312
Lanús	2.776	2.980	2.987	2.046	1.978	1.699	1.699	1.153	17.318	53.129	11.479	462.827
Pilar	2.117	2.517	2.605	2.379	2.159	2.021	2.021	1.178	16.997	28.497	7.536	378.167
Moreno	2.208	2.479	2.576	2.052	1.902	2.006	2.006	1.183	16.412	31.218	5.763	541.691
Merlo	2.098	2.365	2.277	2.121	2.073	1.935	1.935	1.099	15.903	32.860	5.419	606.413
General San Martín	2.220	2.329	2.194	1.952	1.735	1.618	1.618	1.012	14.678	33.936	7.980	425.265
Florencio Varela	2.290	2.484	2.339	1.686	1.641	1.504	1.504	1.044	14.492	31.150	6.024	517.082
Tigre	1.942	2.032	2.045	1.686	1.560	1.621	1.621	1.161	13.668	26.942	5.819	462.998
Avellaneda	2.168	2.179	1.962	1.585	1.472	1.426	1.426	902	13.120	38.406	10.776	356.392
Esteban Echeverría	1.775	1.984	2.058	1.743	1.547	1.504	1.504	893	13.008	31.861	8.590	370.900
Berazategui	2.032	2.235	1.954	1.670	1.325	1.216	1.216	814	12.462	32.570	8.904	365.771
Tres de Febrero	1.681	1.969	1.833	1.531	1.380	1.357	975	630	11.356	26.035	7.567	344.067
Malvinas Argentinas	1.173	1.687	1.749	1.531	1.447	1.353	1.353	1.060	11.353	22.042	6.124	359.953
San Isidro	1.580	1.624	1.703	1.243	1.223	1.316	1.316	827	10.832	27.782	9.507	292.224
Morón	1.690	1.804	1.748	1.296	1.196	1.035	1.035	682	10.486	35.237	11.059	318.632
José C. Paz	1.263	1.462	1.596	1.270	1.145	1.159	1.159	827	9.881	23.412	7.615	307.443
Escobar	1.345	1.493	1.538	1.313	1.200	1.133	1.133	656	9.811	19.067	7.475	255.073
San Miguel	1.301	1.613	1.704	952	1.193	818	818	422	8.821	30.596	10.060	304.122
Vicente López	1.331	1.391	1.309	1.048	895	948	701	521	8.144	17.466	6.526	267.655
Hurlingham	1.055	1.131	1.116	856	831	791	791	543	7.114	12.833	6.629	193.583
San Fernando	831	854	816	636	834	1.170	1.170	675	6.986	12.482	7.137	174.883
Ituzaingó	1.011	1.021	1.009	899	817	716	716	470	6.659	17.917	9.904	180.914
Ezeiza	829	980	917	751	591	654	654	435	5.811	12.615	5.759	219.031

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios del AMBA con **menos de 5.000** casos acumulados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20 (parcial)	SUMA casos SE 13 a SE 20/2021	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
Luján	727	702	663	449	421	450	450	296	4.158	23.774	19.844	119.805
Berisso	943	780	700	424	407	318	318	178	4.068	9.098	9.408	96.701
General Rodríguez	489	570	658	463	474	498	498	292	3.942	25.812	23.531	109.695
Ensenada	773	663	517	362	246	269	269	180	3.279	5.473	8.858	61.783
Presidente Perón	460	450	476	402	394	361	361	214	3.118	6.635	6.264	105.918
San Vicente	505	487	416	335	246	257	257	152	2.655	5.728	7.423	77.161
Marcos Paz	293	325	320	252	202	194	194	120	1.900	4.326	6.509	66.466
General Las Heras	41	73	53	63	57	67	67	52	473	1.173	6.737	17.412

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vigilancia de municipios del interior de PBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

Municipios con más de 500 casos confirmados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20 (parcial)	Total de casos SE 13 a SE 20/2021	Total casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
General Pueyrredón	999	1.737	2.120	2.219	2.081	1.900	2.289	1.690	15.035	43.866	14.146
Bahía Blanca	469	1.012	1.159	1.150	1.020	953	1.072	710	7.545	22.757	21.560
Zárate	306	624	769	1.012	757	604	572	365	5.009	7.646	6.950
Tandil	288	485	751	752	702	635	763	456	4.832	11.364	8.158
Campana	251	487	570	677	592	591	488	342	3.998	11.461	8.947
Pergamino	229	338	412	413	413	410	632	397	3.244	7.852	17.185
Bolívar	108	252	410	491	412	452	511	316	2.952	5.415	6.893
Junín	85	185	244	343	343	429	563	391	2.583	15.062	12.536
Trenque Lauquen	229	402	245	280	304	315	479	321	2.575	3.491	3.738
Chacabuco	103	299	417	457	401	281	268	202	2.428	5.524	8.779
Chivilcoy	166	277	302	234	262	352	439	360	2.392	5.746	5.986
La Costa	170	274	310	353	295	335	390	229	2.356	6.843	13.000
Necochea	173	279	234	216	145	203	448	366	2.064	4.984	7.285
San Nicolás	152	222	266	257	284	226	276	237	1.920	15.843	51.069
Mercedes	116	233	262	301	203	319	238	169	1.841	5.138	7.579
General Villegas	108	298	361	286	195	158	198	120	1.724	2.145	5.963
Azul	116	203	226	263	207	246	256	106	1.623	5.363	14.467
Balcarce	190	210	142	129	183	184	290	274	1.602	6.857	18.870
Cañuelas	162	247	236	199	188	211	229	81	1.553	5.010	3.226
San Pedro	68	123	176	177	134	184	238	237	1.337	6.013	12.327
Brandsen	131	212	239	165	126	157	181	96	1.307	2.769	7.280
Tres Arroyos	23	80	95	101	157	224	284	339	1.303	3.698	15.196
Pehuajó	33	131	156	219	236	138	192	151	1.256	2.479	5.615
Bragado	87	116	173	138	141	191	217	107	1.170	3.519	7.544
Olavarría	143	179	148	173	123	90	236	65	1.157	7.241	10.701
Chascomús	57	145	130	197	176	164	156	78	1.103	2.842	7.123
Lincoln	63	115	126	148	139	118	171	173	1.053	3.091	7.459
Monte	39	117	213	176	151	149	127	66	1.038	14.376	39.338
Villa Gesell	65	125	135	166	129	104	173	116	1.013	8.861	20.942
9 de Julio	49	119	158	161	153	99	117	120	976	3.989	12.630
Exaltación de la Cruz	64	166	180	153	119	108	97	78	965	12.101	28.713
Coronel de Marina L. Rosales	20	112	173	114	59	239	101	126	944	2.289	22.306
General Alvarado	53	127	113	120	93	140	116	160	922	2.345	3.683
Coronel Suárez	36	55	111	103	133	123	178	165	904	2.158	329
25 de Mayo	135	149	107	84	113	114	118	73	893	2.557	10.126
Saavedra	35	59	70	120	104	123	188	155	854	1.576	7.298
Pinamar	65	82	91	147	132	108	97	99	821	14.557	96.654
Saladillo	38	128	146	100	90	120	88	106	816	2.566	13.300
San Andrés de Giles	39	64	96	149	112	100	110	119	789	1.809	9.896
Rauch	32	85	116	138	105	126	111	67	780	1.899	2.990
Baradero	62	128	137	109	81	68	87	68	740	2.567	18.517
Las Flores	31	43	74	82	85	105	162	86	668	1.636	8.987
San Antonio de Areco	39	84	102	90	106	87	121	36	665	1.883	4.670
Dolores	40	77	115	141	82	68	83	58	664	1.957	4.805
Magdalena	57	115	115	94	69	76	78	55	659	4.431	17.483
Leandro N. Alem	8	33	35	36	58	114	192	168	644	1.325	4.893
Colón	58	108	120	76	82	54	93	51	642	2.868	12.002
Lobos	42	65	79	68	59	75	141	112	641	2.478	6.562
Daireaux	22	106	99	117	76	73	43	52	588	1.739	6.755
Ramallo	44	56	73	59	71	101	82	86	572	21.171	130.968
Carlos Tejedor	12	16	32	40	52	120	168	122	562	851	1.477
Puán	17	61	95	68	46	47	105	93	532	2.839	12.938
Lobería	23	46	38	41	54	77	141	95	515	2.664	7.555
Roque Pérez	18	40	64	111	80	66	71	58	508	1.836	4.988

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios con 200 a 499 casos confirmados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20 (parcial)	Total de casos SE 13 a SE 20/2021	Total casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
Mar Chiquita	25	52	56	59	80	85	75	49	481	10.243	93.929
General Belgrano	21	60	88	72	69	55	70	45	480	1.547	5.388
Carlos Casares	14	22	31	34	45	76	121	114	457	1.765	12.660
General Paz	83	113	70	52	25	26	50	23	442	689	5.857
Navarro	14	35	51	73	57	52	82	58	422	10.337	94.015
Alberti	22	28	36	50	57	66	89	59	407	851	3.997
Carmen de Areco	20	38	28	63	53	73	76	52	403	1.120	4.594
San Cayetano	67	85	122	45	29	22	14	10	394	1.084	5.259
Suipacha	31	76	58	57	58	48	37	29	394	2.185	20.532
Rivadavia	13	24	44	44	44	41	95	85	390	1.204	3.616
General Juan Madariaga	29	39	33	45	32	46	81	84	389	1.389	9.131
Rojas	79	62	47	45	29	21	53	47	383	1.828	10.041
Salto	19	29	33	58	59	35	75	71	379	1.673	16.105
Florentino Ameghino	8	8	25	38	21	48	113	70	331	11.251	54.797
Tornquist	6	29	34	60	59	35	52	55	330	738	6.323
Arrecifes	6	28	48	39	36	58	65	45	325	2.598	8.118
Patagones	12	27	18	36	31	37	62	100	323	3.598	21.018
Castelli	26	67	72	73	23	9	10	12	292	783	6.803
General Alvear	9	16	29	55	37	46	59	30	281	1.528	25.365
Adolfo Gonzales Chaves	13	23	51	30	25	48	30	51	271	580	3.325
General La Madrid	8	25	76	66	32	19	16	23	265	1.038	11.746
General Viamonte	7	20	35	25	32	31	50	61	261	14.084	93.557
Ayacucho	27	22	17	33	19	30	60	49	257	1.193	13.561
Benito Juárez	13	35	40	35	42	35	29	17	246	1.186	5.003
Coronel Pringles	16	38	63	21	13	17	26	33	227	800	6.710
Coronel Dorrego	54	4	20	31	18	22	36	34	219	1.400	8.997
Punta Indio	12	18	27	28	39	36	35	24	219	525	1.676
Adolfo Alsina	4	2	22	11	7	22	67	78	213	536	6.084

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios con **100 a 199** casos confirmados en las últimas 8 semanas.

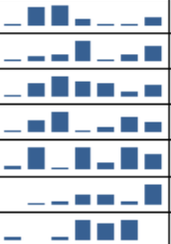
Municipios	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20 (parcial)	Total de casos SE 13 a SE 20/2021	Total casos acumulados		Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
Laprida	29	26	31	12	19	12	34	36	199	15.568		82.994
Hipólito Yrigoyen	15	11	15	26	28	25	42	36	198	718		6.239
Tres Lomas	13	50	62	16	15	7	6	17	186	10.751		101.626
General Arenales	29	35	29	28	15	13	23	11	183	1.276		3.514
Tapalqué	4	28	25	25	32	19	34	14	181	5.064		30.903
Maipú	8	11	8	39	31	26	32	17	172	913		12.355
Capitán Sarmiento	4	18	25	23	21	32	34	15	172	1.115		38.555
Guamini	2	4	23	7	8	12	26	79	161	940		10.841
Lezama	13	14	21	21	19	12	34	23	157	655		6.791
General Pinto	0	7	15	10	12	13	25	51	133	775		7.671
Villarino	0	7	30	17	17	19	5	9	104	1.198		10.436

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Municipios con **menos de 100 casos** confirmados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20 (parcial)	Total de casos SE 13 a SE 20/2021	Total casos acumulados		Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
Monte Hermoso	5	18	20	9	5	4	10	10	81	778		6.182
Salliqueló	2	7	8	23	2	9	18	8	77	1.353		6.100
Pila	2	11	15	12	11	5	9	9	74	3.395		85.603
Pellegrini	2	12	19	3	6	14	11	4	71	1.066		6.097
General Lavalle	4	13	2	13	6	13	9	10	70	510		11.438
General Guido	0	1	2	8	8	3	16	6	44	558		9.211
Tordillo	1	0	1	6	5	6	0	2	21	11.286		624.571

MINISTERIO DE SALUD



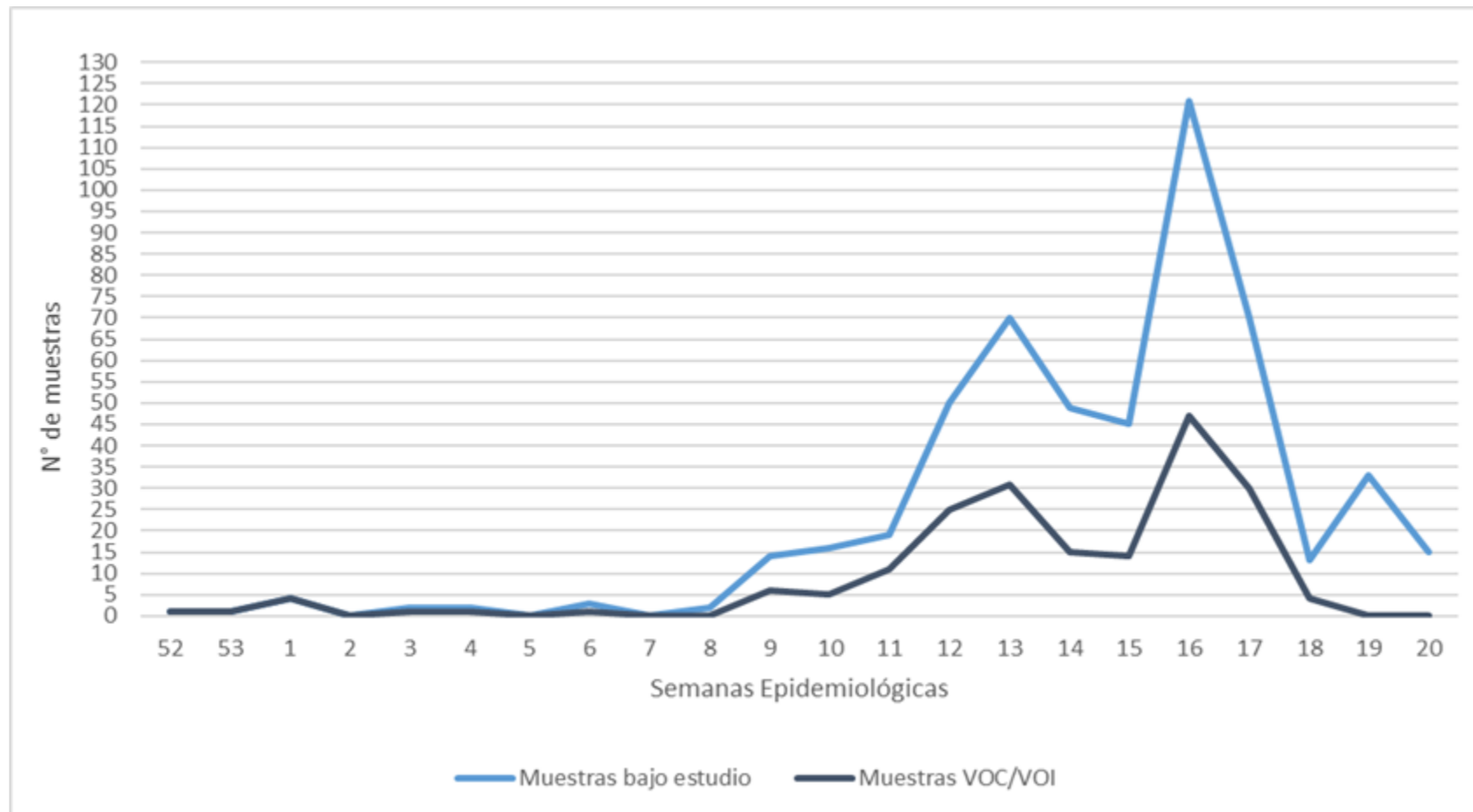
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vigilancia genómica de SARS CoV 2

Variantes según tipo, edad, región de la pcia

N° de muestras bajo estudio de secuenciación genómica y en las que se detectó VOC/VOI, por SE de toma de muestra. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52/2020 hasta SE 20/2021 (20 de mayo)

N muestras bajo estudio=530 N muestras VOC/VOI=197



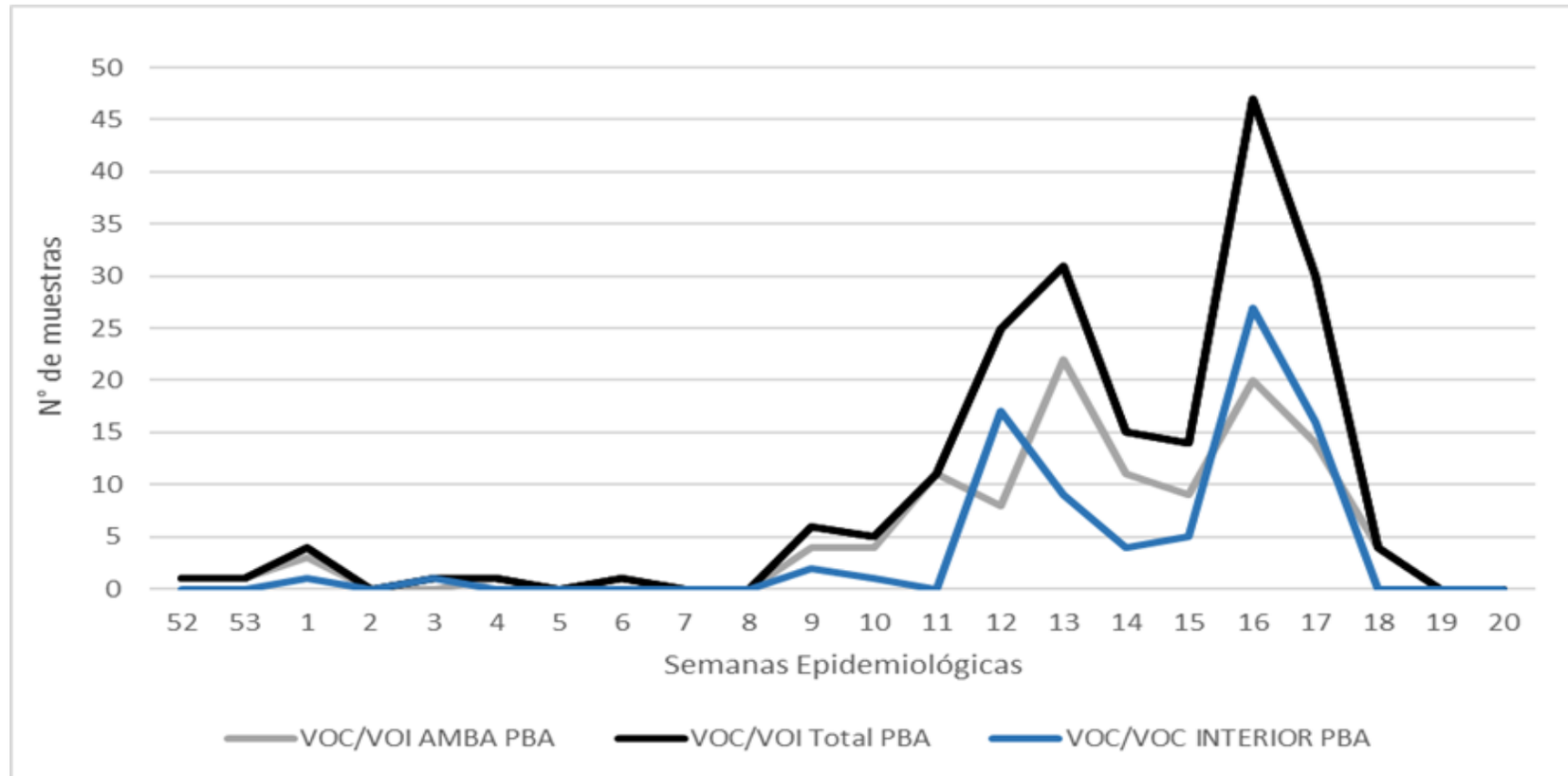
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Muestras asociadas a VOC/VOI por SE de toma de muestra. Total PBA, AMBA PBA, Interior PBA. Desde SE 52/2020 hasta SE 20/2021 (20 de mayo)

N muestras VOC/VOI total PBA=197, N muestras VOC/VOI AMBA PBA=114, N muestras VOC/VOI interior PBA=83



MINISTERIO DE SALUD



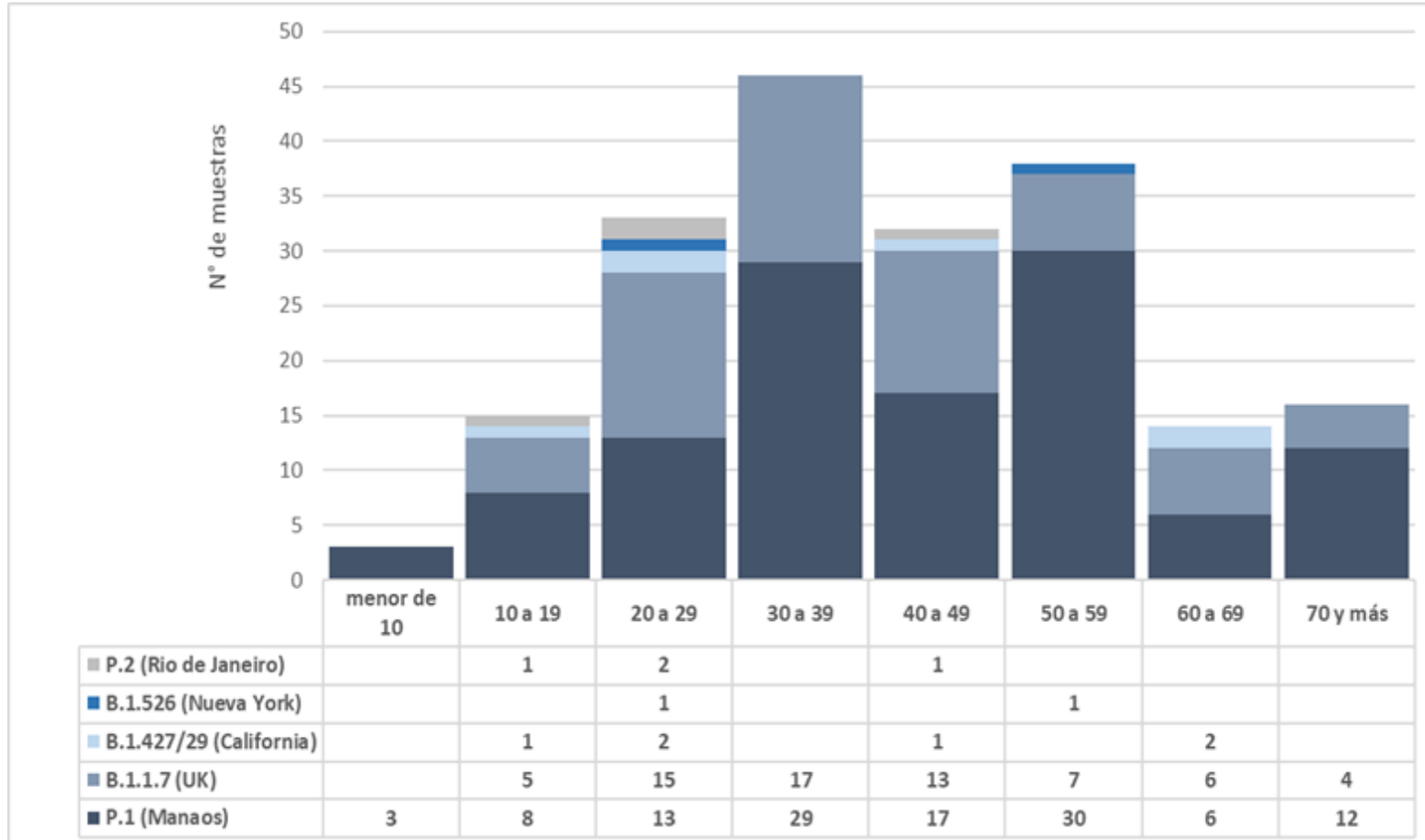
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Variantes genómicas detectadas por grupo etario. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 20 de 2021 (20 de mayo) N muestras VOC/VOI total PBA=197

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



N muestras bajo estudio

menor 10 años=7

10-19 años=38

20-29 años=82

30-39 años=108

40-49 años=98

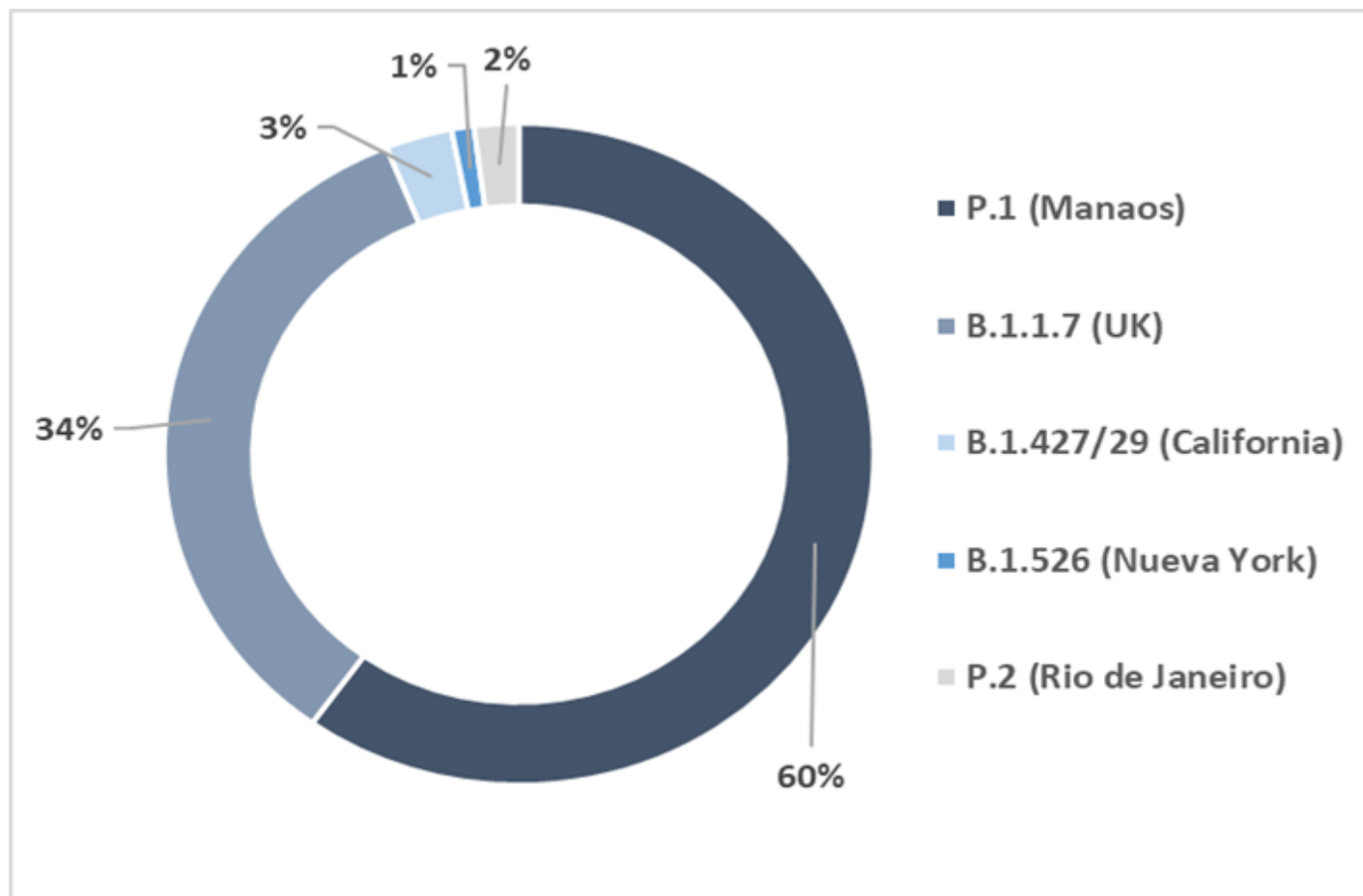
50-59 años=97

60-69 años=50

70 años y más=50

Distribución proporcional de variantes detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 20 de 2021 (20 de mayo)

N muestras VOC/VOI total PBA=197



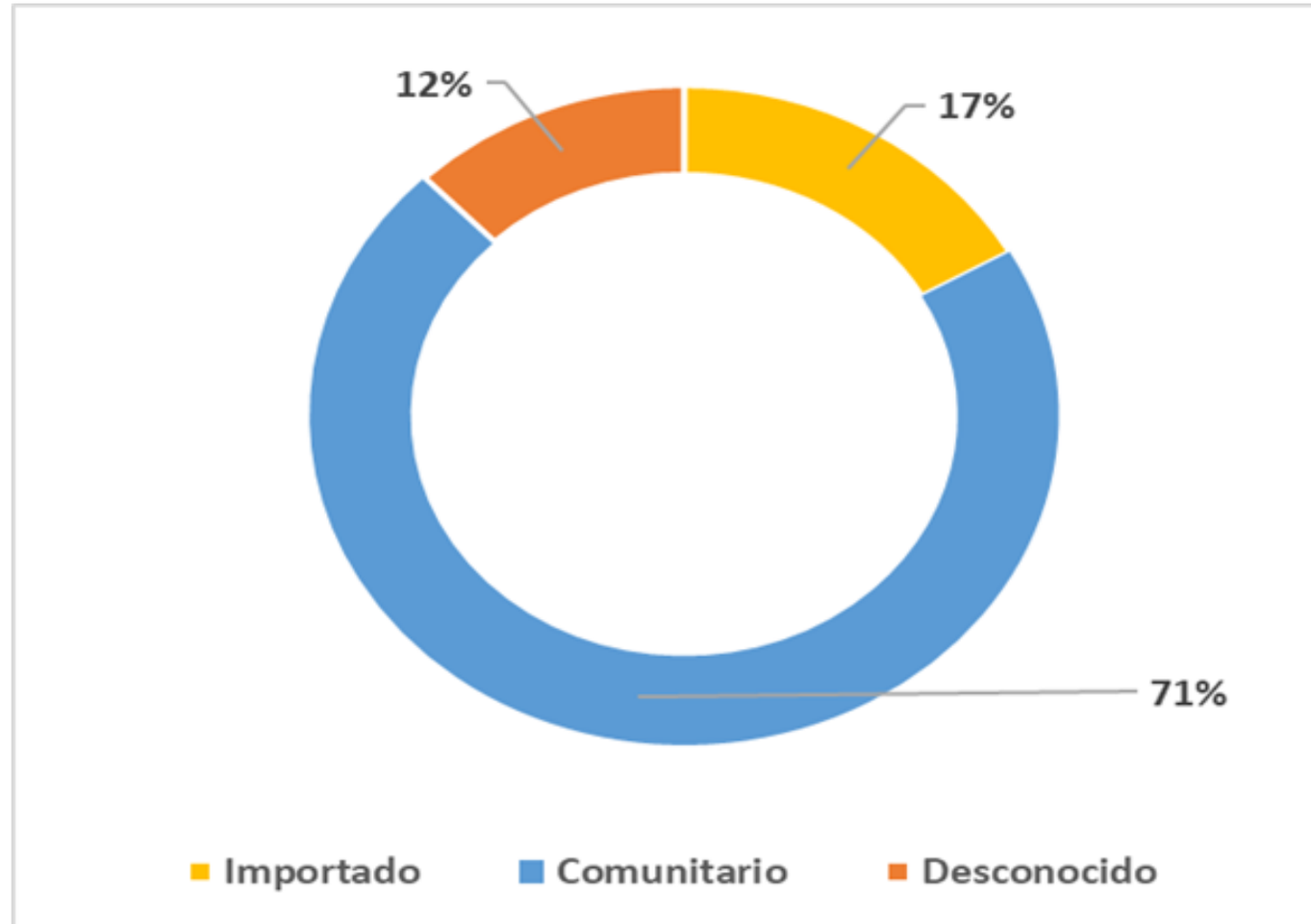
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. SNVS 2.0 – Dirección de Vigilancia Epidemiológica y Control de brotes

Clasificación epidemiológica de casos confirmados en los que se detectó VOC/VOI. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 20 de 2021 (20 de mayo) N casos con VOC/VOI total PBA=197



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vigilancia de letalidad de casos

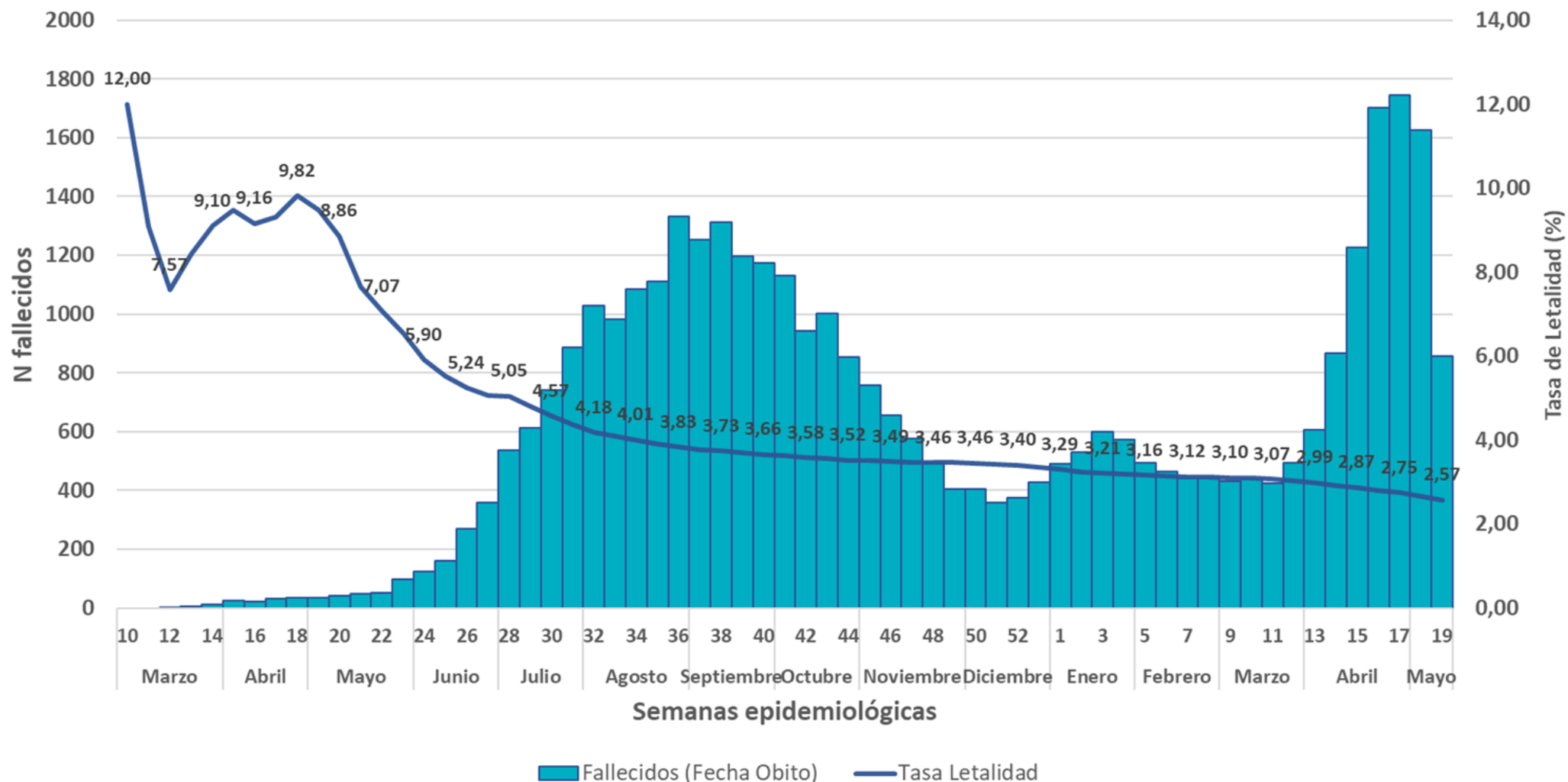
Descripción de la letalidad

Fallecidos y letalidad según SE en PBA desde SE 10 del 2020 a SE 19 (completa) del 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

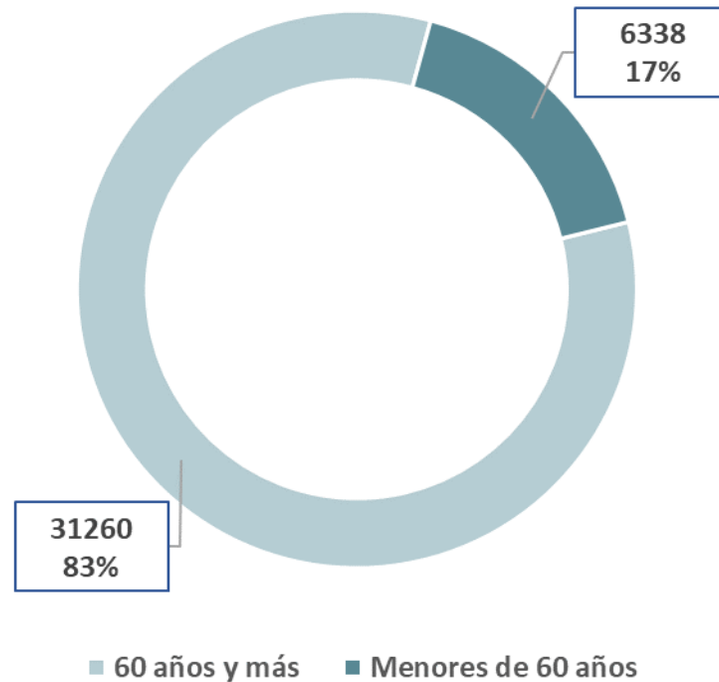
Distribución de casos fallecidos y confirmados por grupos de edad desde SE 10 del 2020 a SE 20 parcial del 2021

MINISTERIO DE SALUD

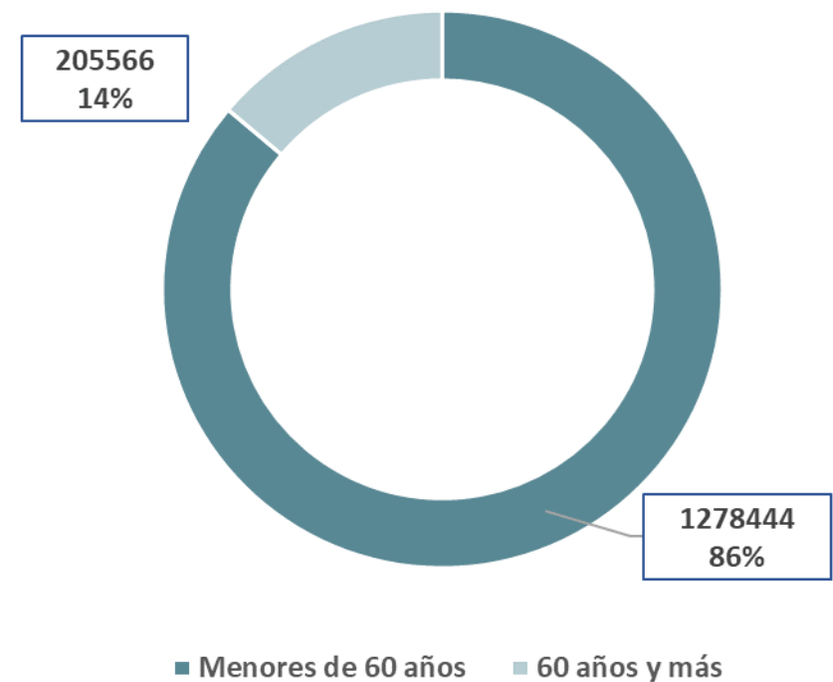


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Casos fallecidos por grupo de edad*



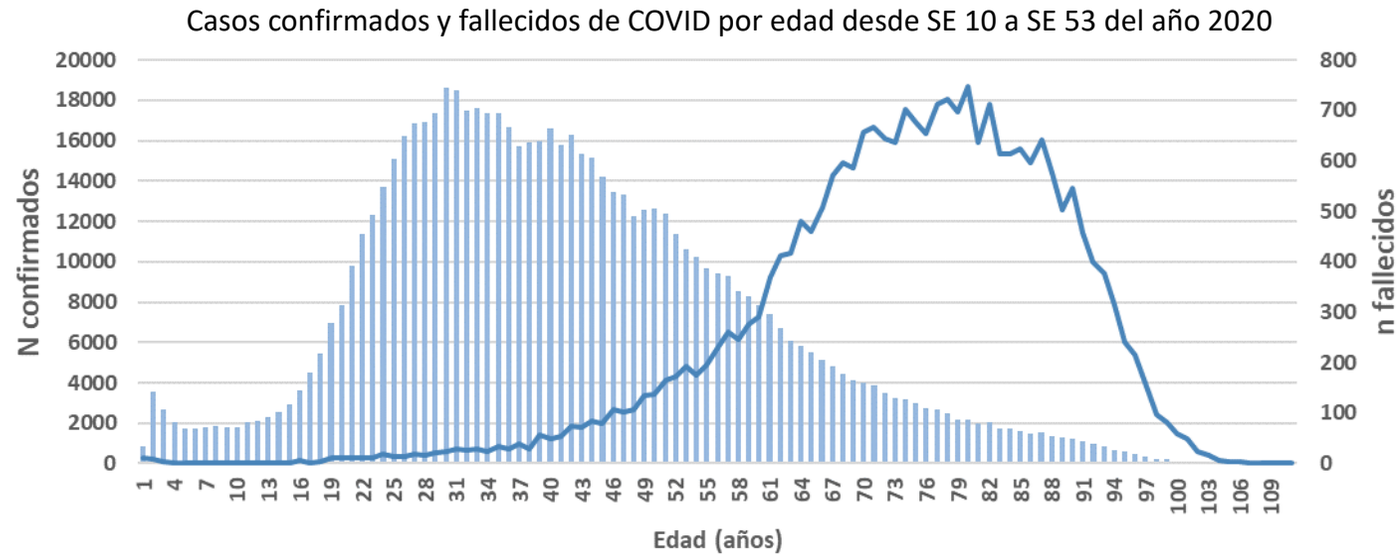
Casos confirmados por grupo de edad*



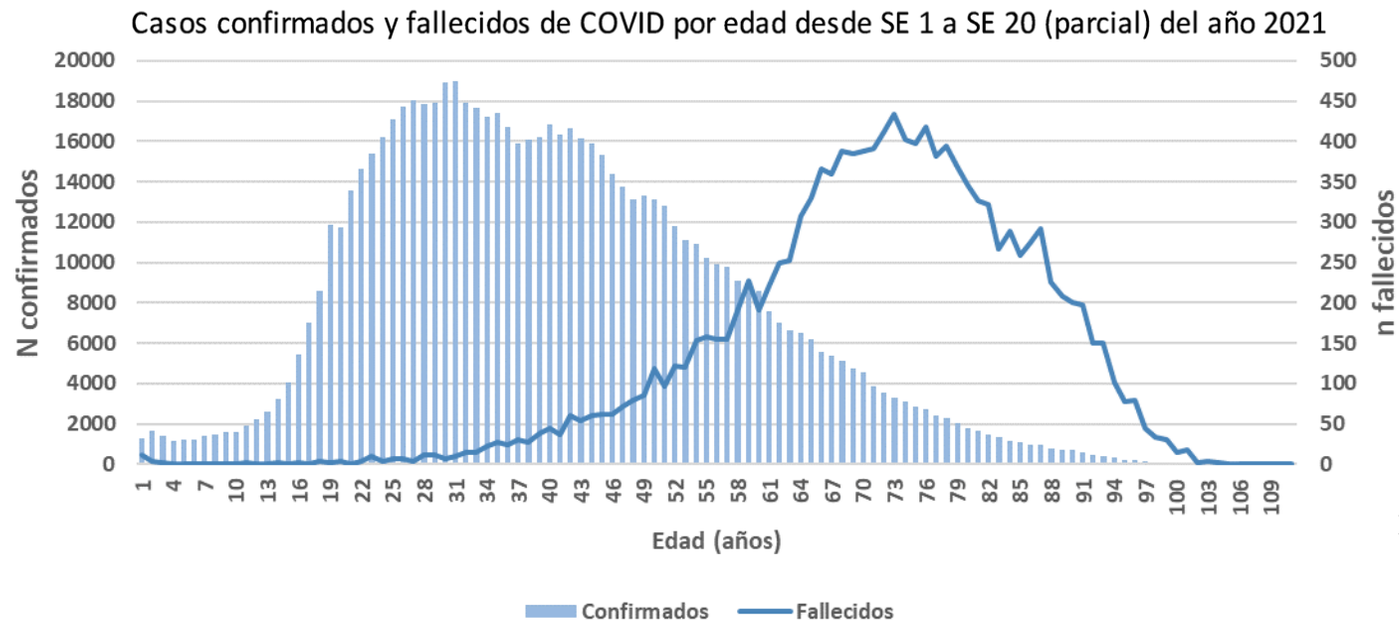
617 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 11 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Distribución por edad de casos fallecidos y confirmados año 2020 y 2021



Casos **CONFIRMADOS** acumulados a SE 20 (parcial) PBA **N=14840**



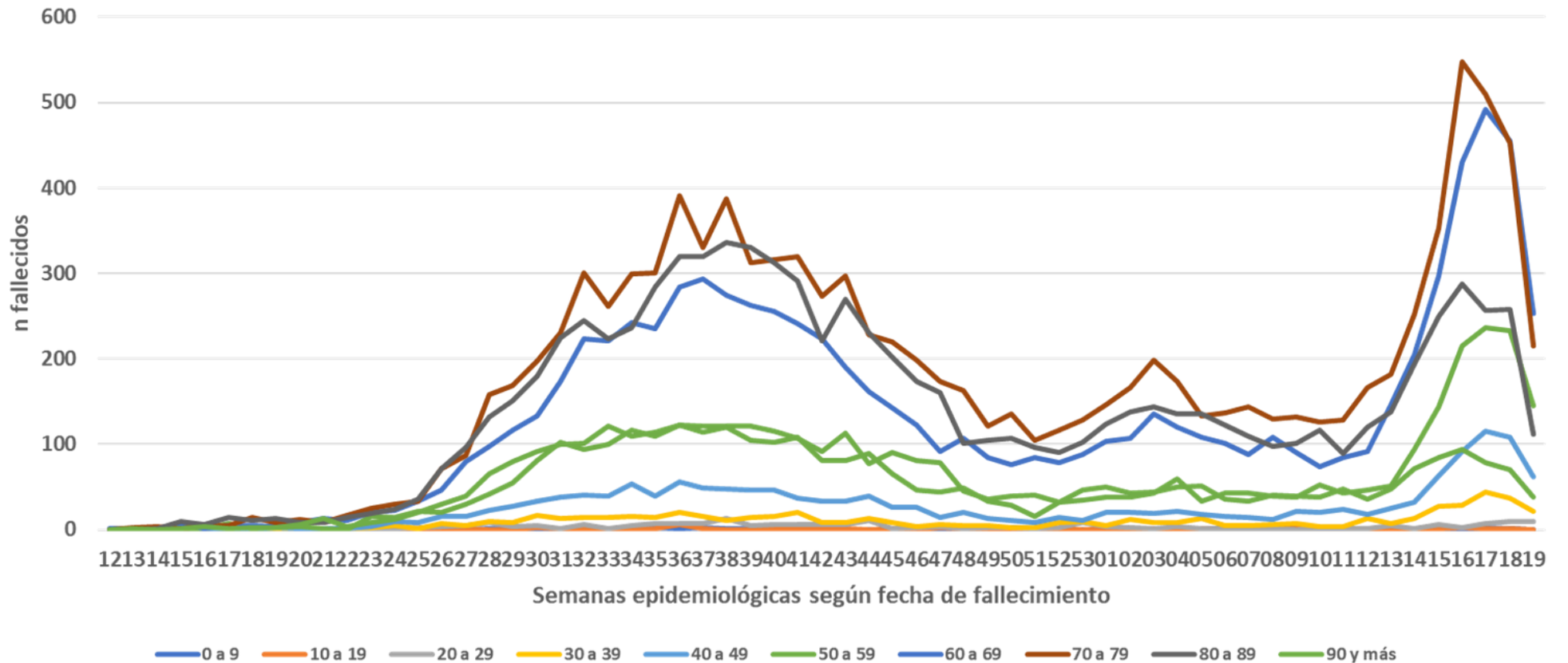
Casos **FALLECIDOS** acumulados a SE 20 (parcial) PBA **N=37598**

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Distribución por grupos etarios de casos fallecidos según fecha de fallecimiento desde SE 12 de 2020 a SE 20 parcial del 2021



617 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 11 son fallecidos.

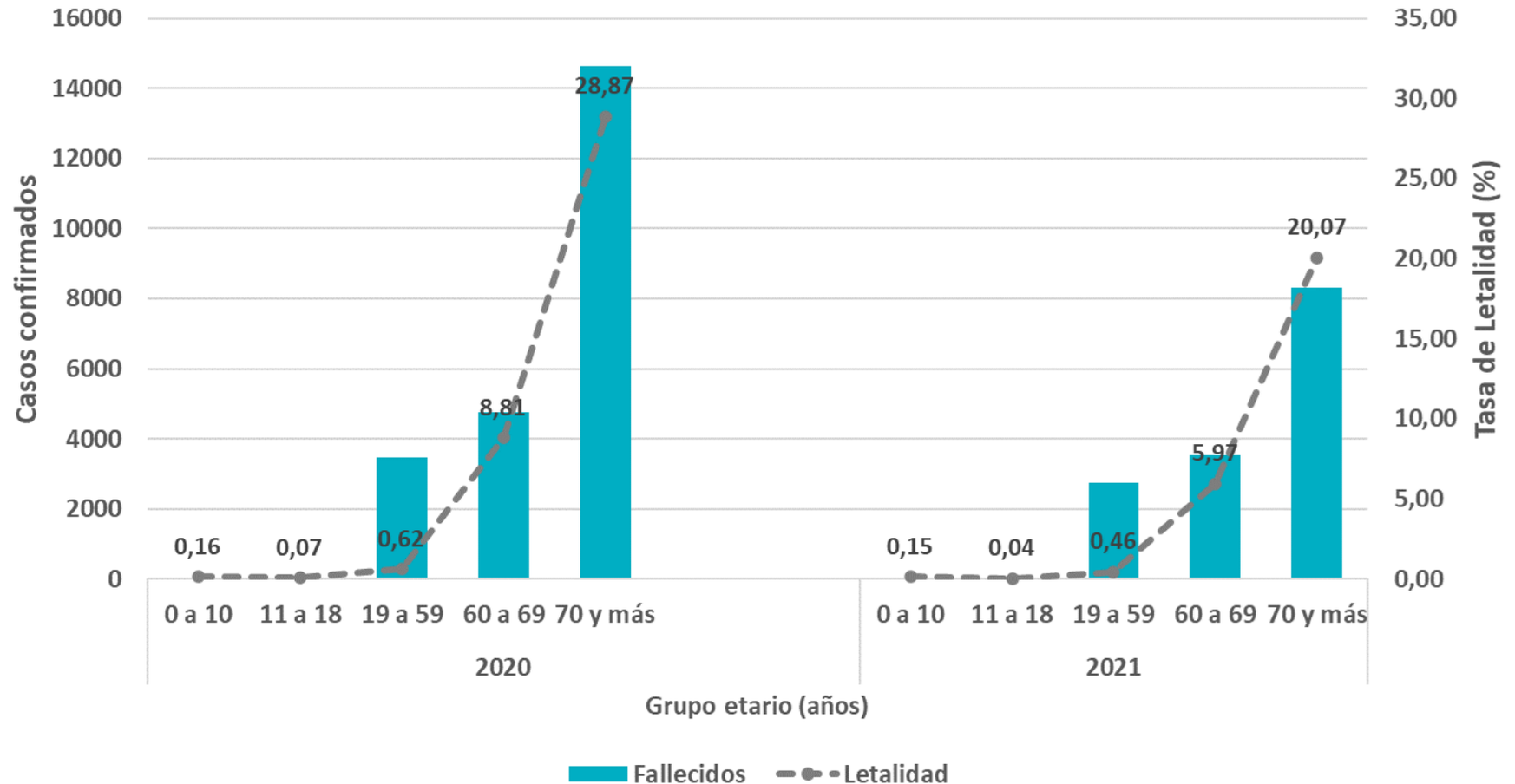
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Distribución de fallecidos por COVID-19 y letalidad por grupo de edad en los años 2020 y 2021.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



617 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Tasa de letalidad y casos fallecidos en menores y mayores de 60 años al 20 de Mayo (SE 20 parcial)

GRUPO DE EDAD	CONFIRMADOS ACUMULADOS A SE 20 (parcial)	FALLECIDOS ACUMULADOS A SE 20 (parcial)	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA A SE 20 (parcial)
0 a 18 años	112.998	98	0,1%
19 a 59 años	1.165.446	6.240	0,5%
60 años y más	205.566	31.260	15,2%
Todas las edades	1.484.627	37.609	2,5%

617 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 11 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos confirmados y tasa de mortalidad por 1.000.000 hab. al 20 de Mayo (SE 20 parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

	Fallecidos	Población	Mortalidad (1.000.000 habitantes)
1º cordón	11.515	4.919.411	2.341
2º cordón	13.515	6.344.693	2.130
3º cordón*	4.988	2.002.128	2.491
Total AMBA	30.017	13.266.232	2.263
PBA	37.609	17.709.352	2.124
CABA	8.774	3.075.646	2.853

Fuente: Ministerio de Salud PBA, Ministerio de Salud de la Nación, INDEC-DPE-UNGS-Actualizado al 2/01/2021.

Primer cordón: Avellaneda, Hurlingham, Ituzaingó, Lanús, Lomas de Zamora, La Matanza (este), General San Martín, San Fernando, San Isidro, Tres de Febrero, Vicente López.

Segundo cordón: Quilmes, Berazategui, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Moreno, Merlo, Malvinas Argentinas, Tigre, José C. Paz, San Miguel, La Matanza (oeste), Alte. Brown.

Tercer cordón: Berisso, Ensenada, Escobar, General Las Heras, General Rodríguez, La Plata, Luján, Marcos Paz, Pilar, Presidente Perón, San Vicente.

*Incluye resto de AMBA: Brandsen, Campana, Cañuelas, Exaltación de la Cruz, Zárate

La Población y casos de La Matanza se distribuyeron de la siguiente manera: 55% primer cordón y 45% en el segundo cordón.

Tasa de letalidad y casos fallecidos según subregión al 20 de Mayo (SE 20 parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

SUBREGIÓN	CONFIRMADOS ACUMULADOS AL 20/5	FALLECIDOS ACUMULADOS AL 20/5	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA AL 20/5
INTERIOR PBA	319.727	7.592	2,4%
AMBA	1.164.900	30.017	2,6%
Total PBA	1.484.627	37.609	2,5%

5035 no registran datos de departamento de residencia. Entre ellos 127 son fallecidos.

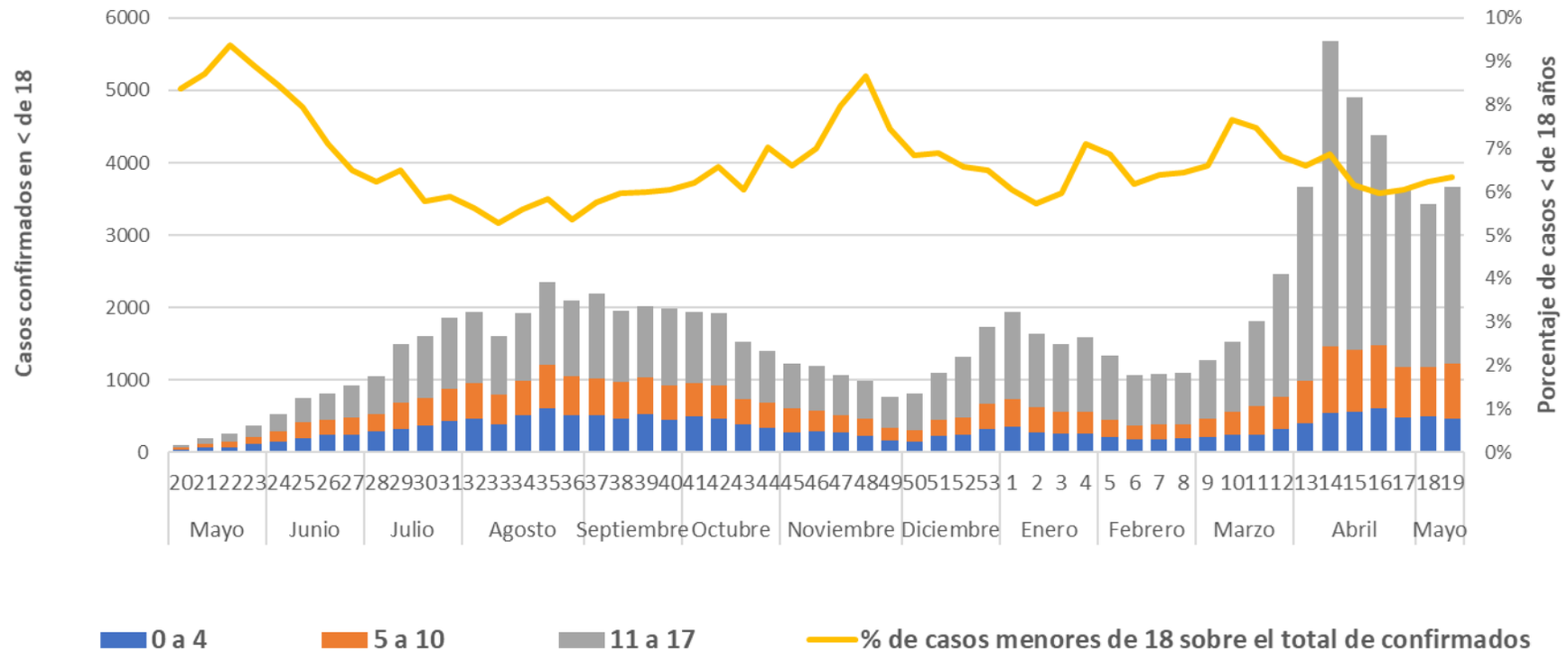
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 20/5/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Población escolar

Descripción epidemiológica de casos confirmados

Casos confirmados en edad escolar (menores de 18 años), y porcentaje de casos confirmados < de 18 años en relación a la población total

PBA - Años 2020 y 2021



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Residencias de larga estadía para personas mayores

Descripción de los reportes realizados a través de la Plataforma Cuidar escuelas

TOTAL DE CASOS PBA desde 1 marzo 2020 al 19 mayo 2021 (parcial)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

6.831 Total de casos confirmados notificados	Personal		
	1.841	CONFIRMADOS	37%
	2.855	DESCARTADOS	57%
	292	EN ESTUDIO	6%
Residentes (población de 65 años y más)			
73% casos confirmados residentes	4.990	CONFIRMADOS	49%
	4.488	DESCARTADOS	44%
27% casos confirmados personal	801	EN ESTUDIO	8%

TOTAL CASOS FALLECIDOS PBA desde 1 marzo 2020 al 19 mayo 2021 (parcial)

Fallecidos COVID-19	n	%
Personal	14	1%
Personas Mayores	931	99%
Total	945	100%

Fallecidos Otras Causas	n	%
Fallecidos COVID-19	945	87%
Otras Causas	136	13%
Total	1.081	100%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

TOTAL CASOS FALLECIDOS COVID-19 PBA desde 1 marzo 2020 al 5 mayo 2021 (parcial)

Población residentes

Grupo Edad	Confirmados	Fallecidos	Letalidad	Mujer óbito	Varón óbito
60-69	474	53	11%	12	27
70-79	1.120	183	16%	80	94
80-89	2.058	391	19%	261	149
90 y más	1.338	304	23%	204	104
Total	4.990	931	19%	557	374

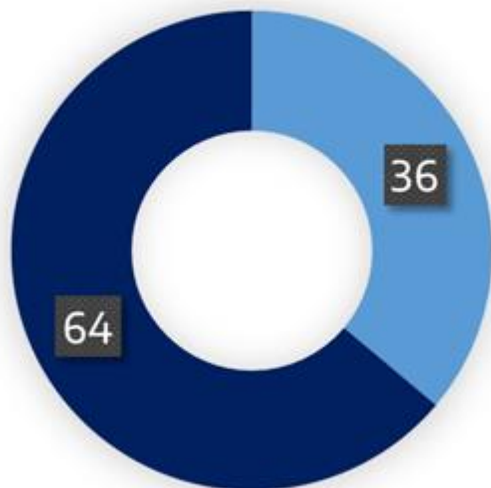
La mediana de edad de los casos fallecidos fue de 86 años; aunque aumenta con la edad (60-69 años: 11%; 70-79 años: 16%; 80-89 años: 19%; ≥90 años: 23%).



TOTAL DE CASOS HOSPITALIZADOS PBA desde 1 marzo 2020 al 19 mayo 2021 (parcial)

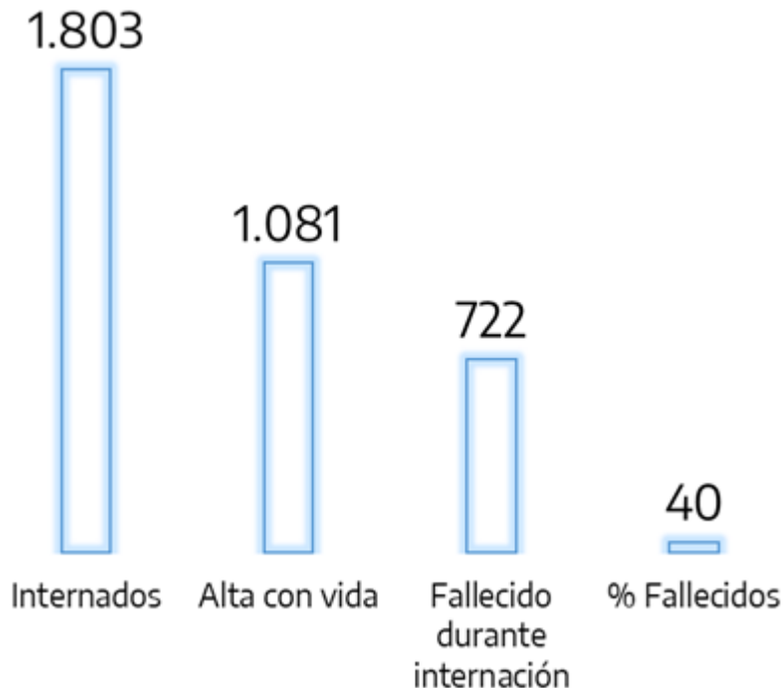
Hospitalización en población de residentes

n=4.990 casos confirmados



■ Con Internación ■ Sin Internación

De las 4.990 personas mayores positivas, 1.803 (36%) recibieron hospitalización.



La mortalidad durante la internación fue del 40% (n=722) y el 60% (n=1.081) restante obtuvo el alta con vida.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Casos confirmados y fallecidos COVID-19 según año y mes de inicio de síntomas

Población residentes

Año 2020				
Mes	Confirmados	Confirmados Fallecidos	Total	% Fallecidos
Marzo	1	1	2	50
Abril	39	17	56	30
Mayo	112	42	154	27
Junio	221	88	309	28
Julio	553	181	734	25
Agosto	639	184	823	22
Septiembre	1.009	195	1.204	16
Octubre	529	110	639	17
Noviembre	185	33	218	15
Diciembre	93	12	105	11
Total	3.381	863	4.244	20
Año 2021				
Mes	Confirmados	Confirmados Fallecidos	Total	% Fallecidos
Enero	131	13	144	9
Febrero	242	24	266	9
Marzo	129	27	156	17
Abril	90	29	119	24
Mayo	57	4	61	7
Total	649	97	746	13

Situación actual

Marzo	Confirmados	Fallecidos
1er semana	→27	→8
2da semana	↑31	↓6
3er semana	→31	↓5
4ta semana	↓27	↑8
Abril	Confirmados	Fallecidos
1er semana	→27	↑19
2da semana	↓25	↓6
3er semana	→25	↓4
4ta semana	↓13	↓0
Mayo	Confirmados	Fallecidos
1er semana	↑27	↑3
2da semana	↓12	↓1
3ra semana	↑18	→0

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Municipios con brotes por COVID-19 activos

Región Sanitaria	Municipio	N° Brotes	Situación
I	PUAN	1	Activo
	BAHIA BLANCA	1	Activo
IV	PERGAMINO	1	Activo
VII	CIUDADELA	1	Activo
	MORON	1	Activo
VIII	AYACUCHO	1	Activo
	GENERAL PUEYRREDON	1	Activo
	VILLA GESELL	1	Activo
IX	AZUL	1	Activo
X	CHIVICOY	1	Activo

Los municipios activos son municipios que han notificado nuevos casos, en población vinculada a residencias de larga estadía, en los últimos 14 días.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Datos consolidados de vacunación- Vacuna contra COVID-19

Residencias personas mayores

Consolidado provincia de Buenos Aires

59.647

Total dosis administradas

79

% cobertura

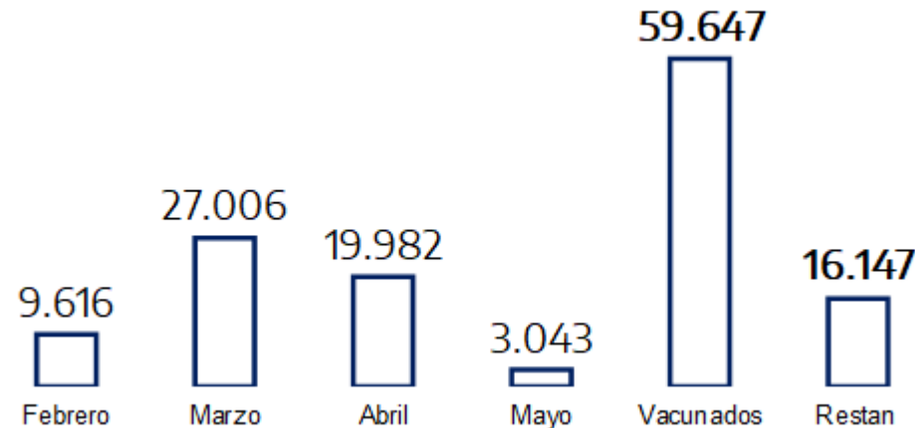
850

promedio dosis diarias

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES



Acumulado dosis mensuales aplicadas

Datos consolidados de vacunación- Vacuna contra COVID-19

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

POBLACION GENERAL		% COBERTURA	PLANIFICADO	VACUNADO	RESTAN VACUNAR		
Población Estimada		UGL AZUL	100%	3.100	3.093	7	
75.794		UGL BAHIA BLANCA	73%	5.605	4.071	1.534	
		UGL CHIVILCOY	63%	4.990	3.163	1.827	
Población Vacunada		UGL JUNIN	83%	3.418	2.854	564	
59.647		UGL LA PLATA	75%	6.519	4.902	1.617	
		UGL LANUS	73%	11.553	8.463	3.090	
Restan		UGL LUJAN	86%	4.487	3.850	637	
16.147		UGL MAR DEL PLATA	80%	9.035	7.201	1.834	
		UGL MORON	93%	6.268	5.845	423	
Cobertura General		UGL QUILMES	91%	3.118	2.844	274	
% 79		UGL SAN JUSTO	99%	3.388	3.356	32	
		UGL SAN MARTIN	70%	14.313	10.005	4.308	

Referencia

- 0 - 50%
- 51 - 80%
- 81 - 90%
- 91 - 95%
- 96 - 100%
- ≥100%

A la fecha se vacunó el 88% (2.078/2.357) de las residencias y el 79% (59.647 dosis) de su población.

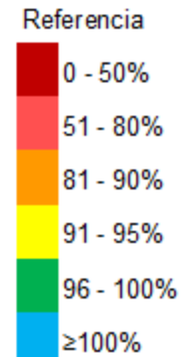
Datos consolidados de vacunación- Vacuna contra COVID-19

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

	% cobertura		
	Semana Anterior	Semana Actual	
UGL AZUL	99%	100%	↑
UGL BAHIA BLANCA	69%	73%	↑
UGL CHIVILCOY	63%	63%	↔
UGL JUNIN	84%	84%	↔
UGL LA PLATA	73%	75%	↑
UGL LANUS	73%	73%	↔
UGL LUJAN	86%	86%	↔
UGL MAR DEL PLATA	77%	80%	↑
UGL MORON	93%	93%	↔
UGL QUILMES	91%	91%	↔
UGL SAN JUSTO	99%	99%	↔
UGL SAN MARTIN	69%	70%	↑
Cobertura General	78%	79%	↑



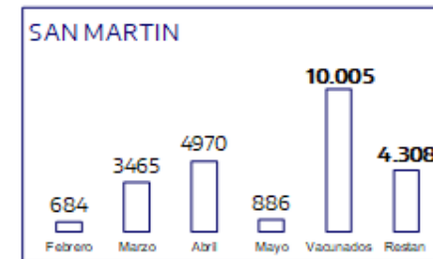
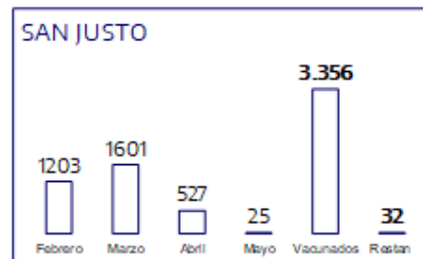
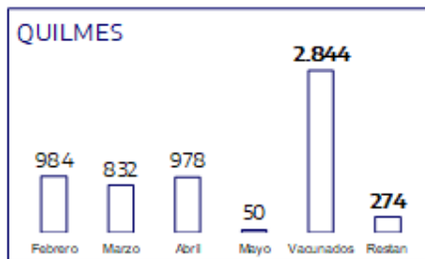
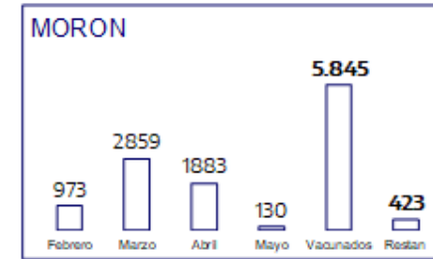
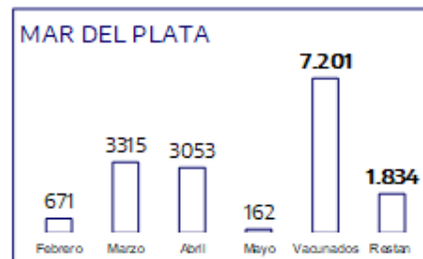
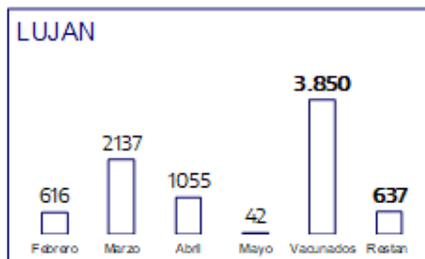
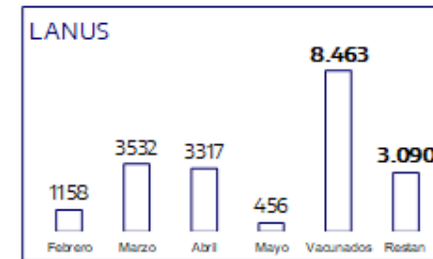
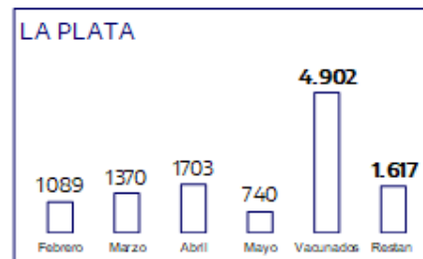
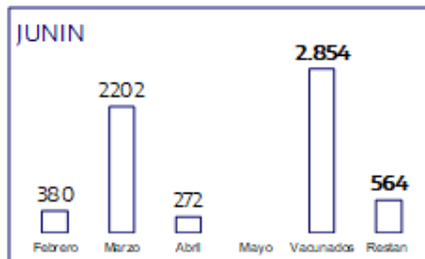
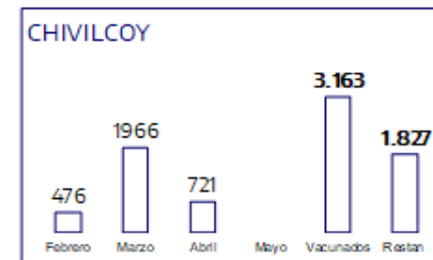
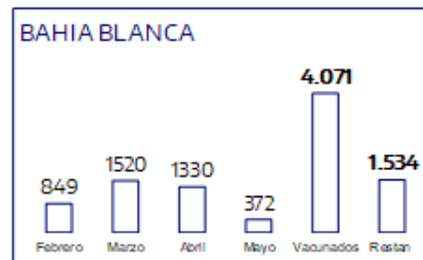
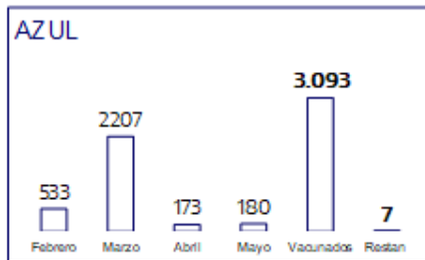
UGL	Acumulado Semana ANTERIOR	Acumulado Semana ACTUAL	DIFERENCIA
Azul	3.008	3.093	85
Bahía Blanca	3.798	4.071	273
Chivilcoy	3.163	3.163	0
Junín	2.829	2.854	25
La Plata	4.606	4.902	296
Lanús	8.385	8.463	78
Luján	3.850	3.850	0
Mar del Plata	7.201	7.201	0
Morón	5.821	5.845	24
Quilmes	2.844	2.844	0
San Justo	3.356	3.356	0
San Martín	9.877	10.005	128
Total	58.738	59.647	909

Avance acumulativo de dosis administradas por UGL

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Casos confirmados y fallecidos post vacunación COVID-19

Población residentes

Nº casos con antecedente de vacunación				
Fecha de vacunación	Fecha aparición caso	Diferencia en días	Nº Positivos vacunados	Nº Fallecidos vacunados
5/3/2021	20/3/2021	15	9	3
5/3/2021	21/4/2021	47	6	5
11/3/2021	16/4/2021	36	2	0
13/3/2021	24/3/2021	11	7	1
15/3/2021	26/3/2021	11	25	6
17/3/2021	7/4/2021	21	6	3
17/3/2021	12/4/2021	26	5	0
20/3/2021	3/4/2021	14	4	0
21/3/2021	24/3/2021	3	12	0
26/3/2021	1/4/2021	6	9	1
5/4/2021	27/4/2021	22	1	1
8/4/2021	22/4/2021	14	1	0
11/4/2021	27/4/2021	16	3	1
Total			90	21

- Vacunados confirmados: 0,15% (90 casos)
- Vacunados confirmados fallecidos: 0,01% (11 casos)



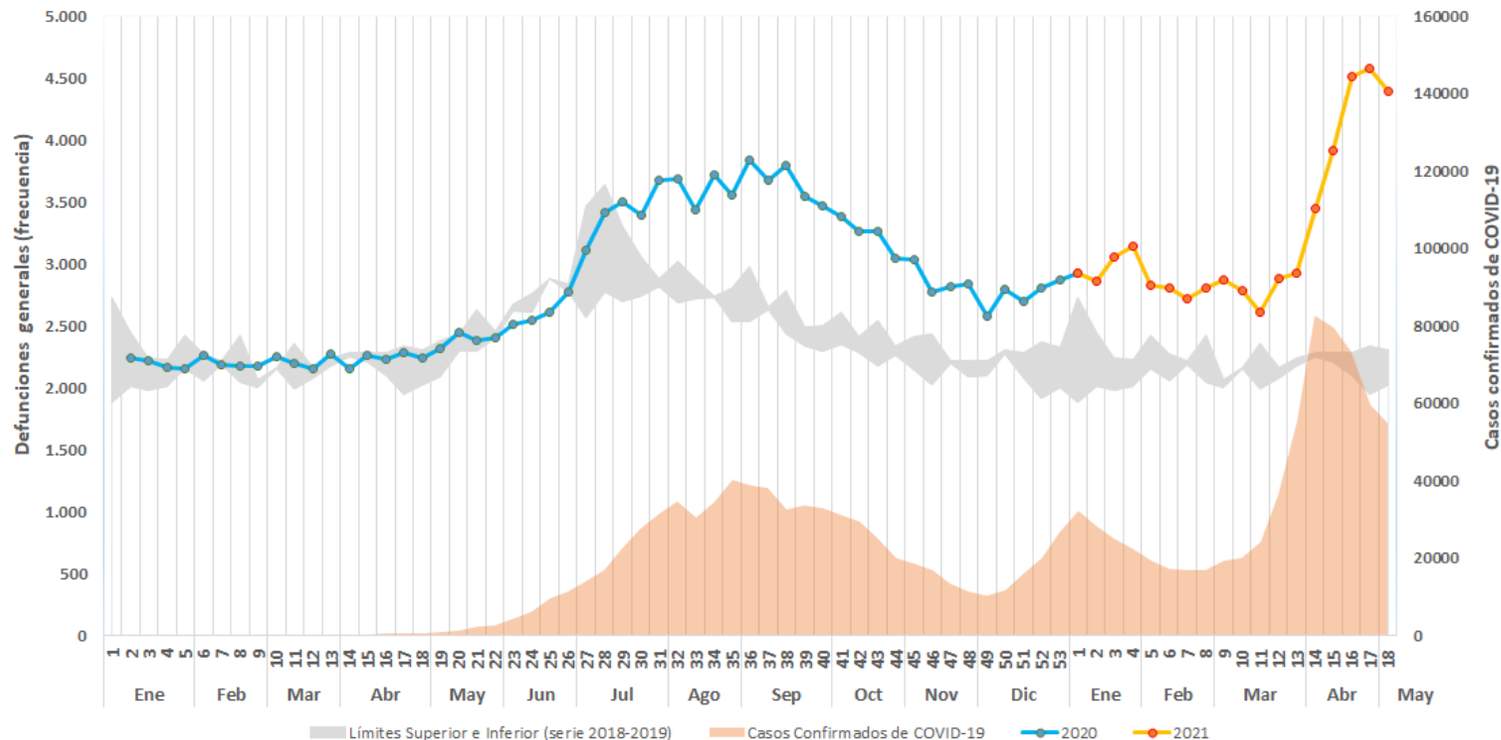
Exceso de mortalidad

Exceso de mortalidad 2020 y 2021 por semana epidemiológica, sobre la serie histórica 2018-2019

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Se observa que la curva de defunciones generales en la PBA sigue una tendencia similar a la curva de casos confirmados de COVID-19. Después del segundo y tercer pico de la curva de casos confirmados, se observa un aumento en la curva de defunciones generales, entre las 2 y 3 semanas posteriores. Al comparar las defunciones generales de los años 2020 y 2021 con el promedio correspondiente a los años 2018/2019, se observa que desde la SE 29 hasta la actualidad el número de fallecidos está por encima de dicho promedio. En la semana epidemiológica 38 del año 2020 (13 al 19/09) observamos un pico en el exceso de mortalidad global de 1.181 defunciones.

En la semana 17 (25/04 al 01/05) del año corriente se estimaron 2.434 muertes en exceso, que superaron el pico observado en la SE 38 del año 2020 (1.181 muertes en exceso). En la SE 18 del corriente año, el exceso fue de 2.225 defunciones. Este comportamiento en la curva de mortalidad global parece acelerarse desde la semana 13 del año 2021 hasta la SE 17, y su pendiente muestra un comportamiento similar al que se observa durante los meses de invierno.

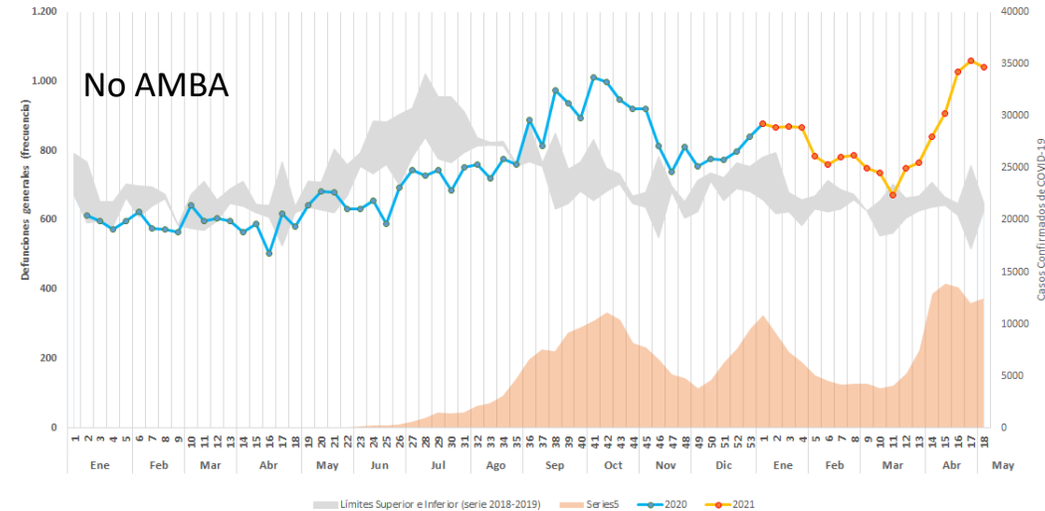
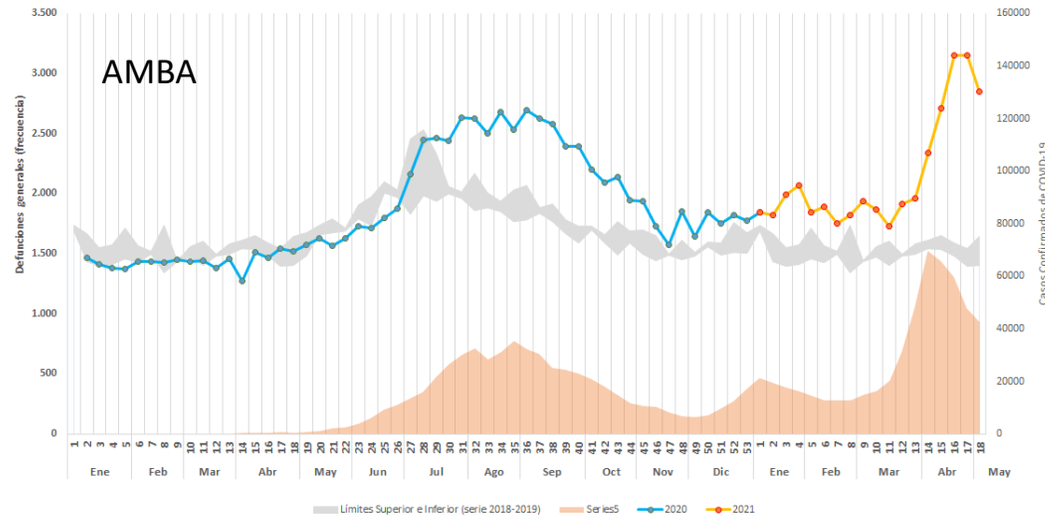
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

Exceso de mortalidad 2020 y 2021 por semana epidemiológica, sobre la serie histórica 2018-2019, AMBA y No AMBA

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Al igual que para el total de la PBA, tanto en el AMBA como en el No AMBA, se observa la tendencia de aumento en la curva de defunciones generales acompañando la curva de casos confirmados, con un retraso de entre 2 y 3 semanas. **En este último pico, el registro de exceso de muertes supera lo observado en el año 2020 para cada una de las subregiones.**

Al comparar la subregión AMBA con No AMBA, se observa una diferencia temporal en el primer pico de la curva de casos confirmados de COVID-19 y en la curva de defunciones generales, correspondiente al año 2020. En el AMBA, el máximo de casos confirmados y de defunciones se dió en la SE 35 de 2020, mientras que en el No AMBA se dieron en las SE 42 y 41 respectivamente. En el año 2021 en cambio, el máximo de casos confirmados de COVID-19 se dió en la SE 14 para el AMBA y en la SE 15 para el No AMBA, y el máximo de defunciones se registró en la SE 17.

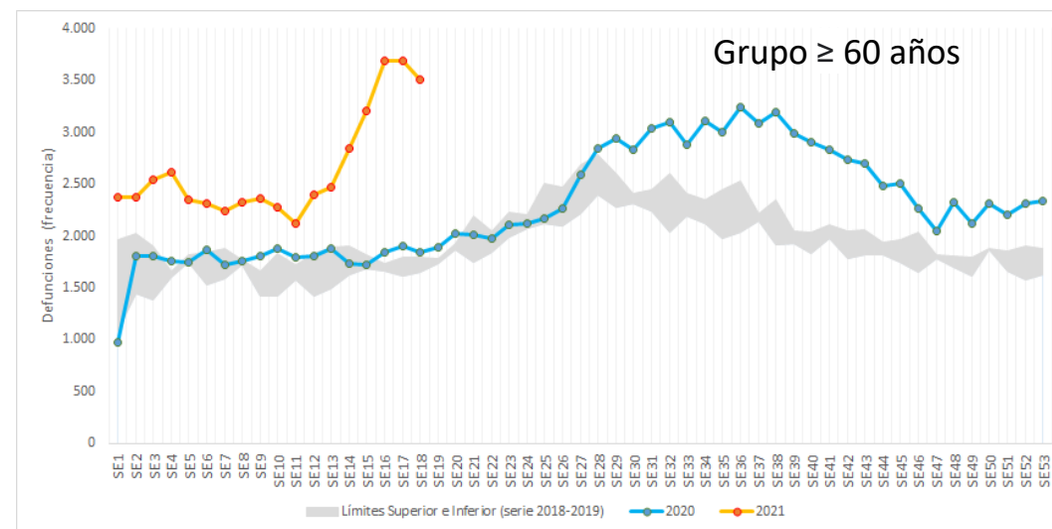
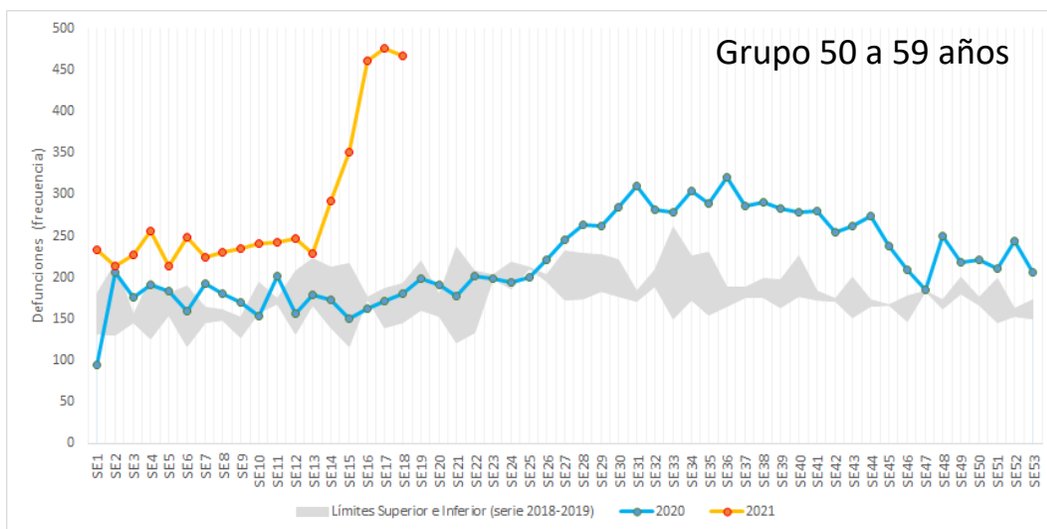
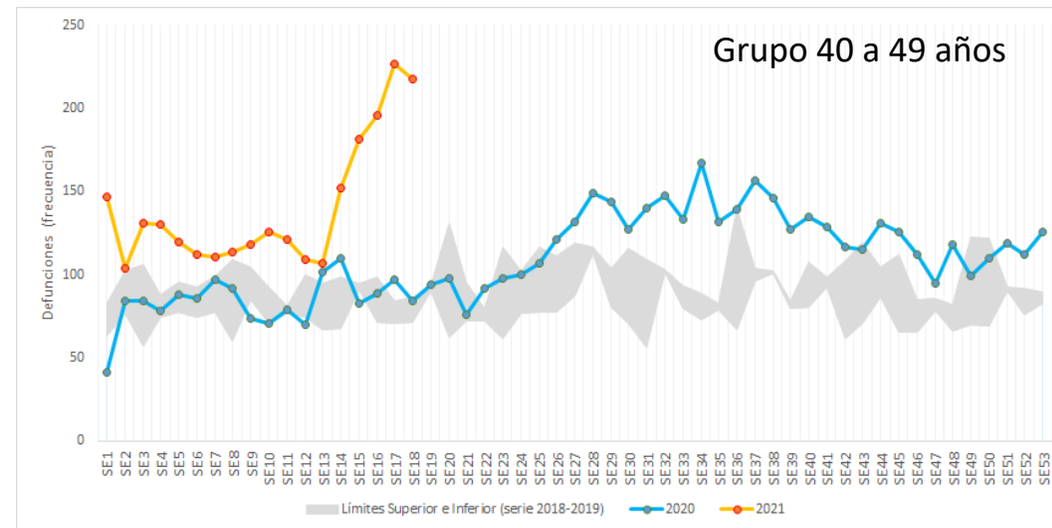
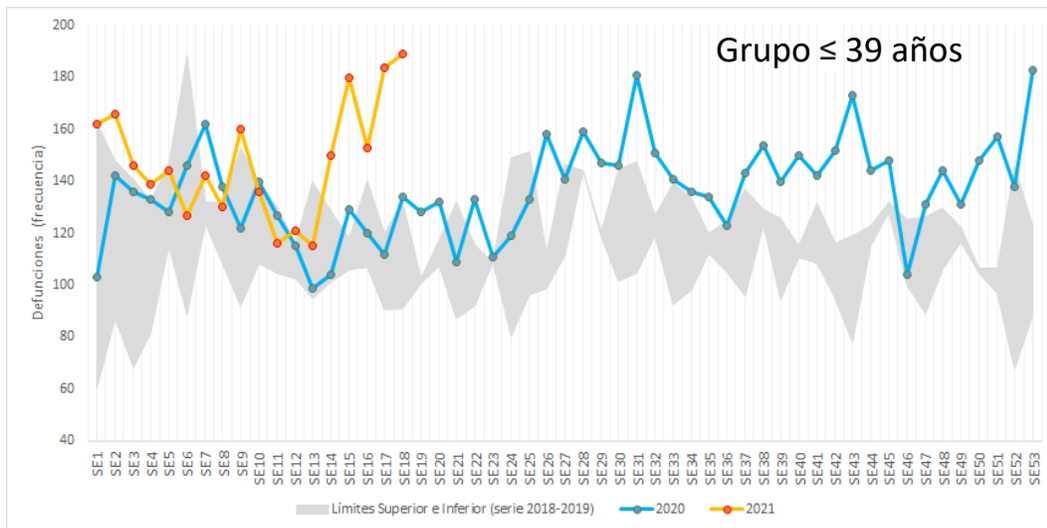
En ambas subregiones, se observó un aumento sostenido en las defunciones generales, entre las SE 11 y 17, y una aparente caída en la última SE (18).

Exceso de mortalidad 2020 y 2021 por semana epidemiológica, sobre la serie histórica 2018-2019 por grupo de edad

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

Comparativo de defunciones por todas las causas y defunciones COVID-19, ocurridas en la Provincia de Buenos Aires.

MES	Serie 2018-2019	2020	2021	COVID 2020	COVID 2021
Enero	10.023	9684	13.184		2.382
Febrero	8.947	9.095	11.223		1.828
Marzo	9.752	9.786	12.348	9	2.062
Abril	9.796	9.588	17.059	114	5.540
Mayo*	11.313	10.559	10.584	192	2.928

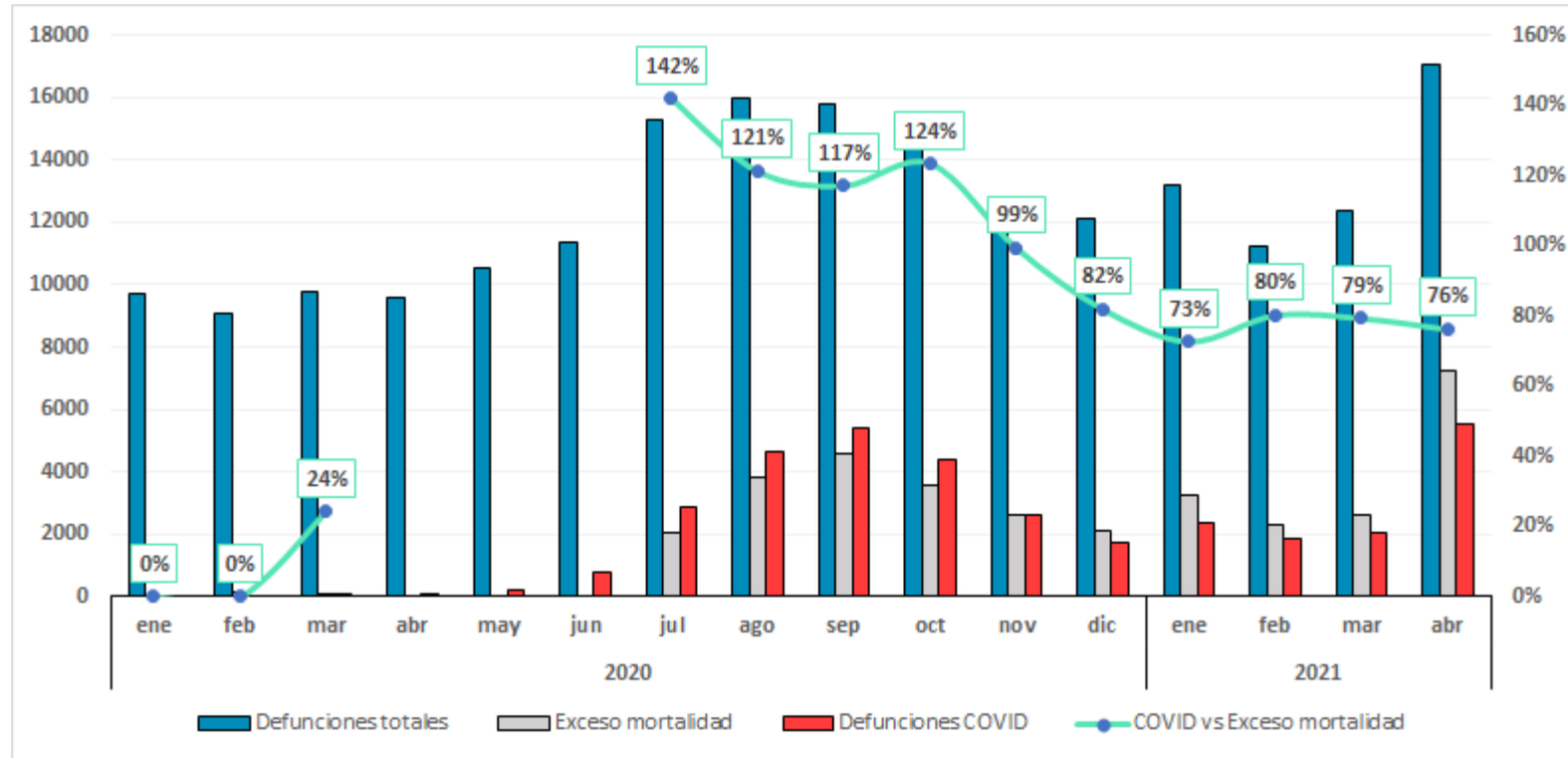
Datos de defunciones están sujetos a modificaciones por rectificaciones. Última actualización 20-05-21

* Las defunciones de mayo corresponden al período 01-05-21 al 20-05-21

Se observa que en el periodo enero-abril 2020, cuando el virus aún no había alcanzado un muy alto nivel de propagación, las defunciones se encuentran en valores similares al promedio histórico, reportándose pocos casos de defunciones por COVID-19 en marzo y mayo.

En contraste, en 2021 se observa que el acumulado de defunciones por todas las causas de muerte es de **64.398**, de los cuales el **23%** corresponden a defunciones por COVID-19, que suman **14.740** casos.

Comparativo de defunciones COVID-19 2020 y 2021, respecto al exceso de mortalidad.



El indicador COVID-19 vs exceso permite conocer en qué medida las defunciones por COVID-19 explican el exceso de muertes por todas las causas. Si el indicador COVID vs exceso, asume valores mayores a 100% (es decir, que las muertes COVID superan las muertes en exceso) se estima que las muertes por COVID-19 reemplazan a muertes por otras causas.

Previo a julio 2020 se observan importantes oscilaciones en la participación del COVID para explicar el exceso de mortalidad debido a la escasa diferencia de las defunciones registradas respecto a las defunciones promedio del periodo 2018-2019 y las bajas muertes por COVID. A partir de julio de 2020 se observa una relación positiva COVID respecto al exceso. Entre julio y noviembre se observa un promedio de 121%, que desciende a un valor promedio de 79% entre diciembre 2020 y marzo 2021. En abril se observa el pico máximo de defunciones generales y el mayor número de defunciones por COVID-19 en el año 2021. Sin embargo, el 76% de las muertes en exceso están explicadas por las defunciones por COVID-19.

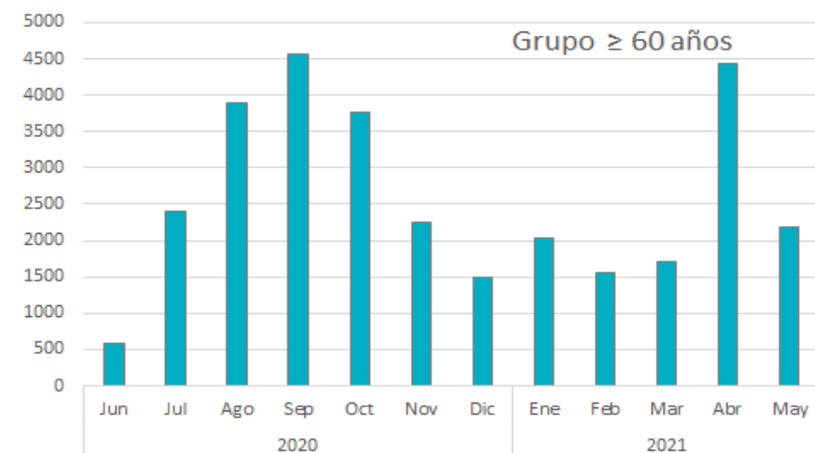
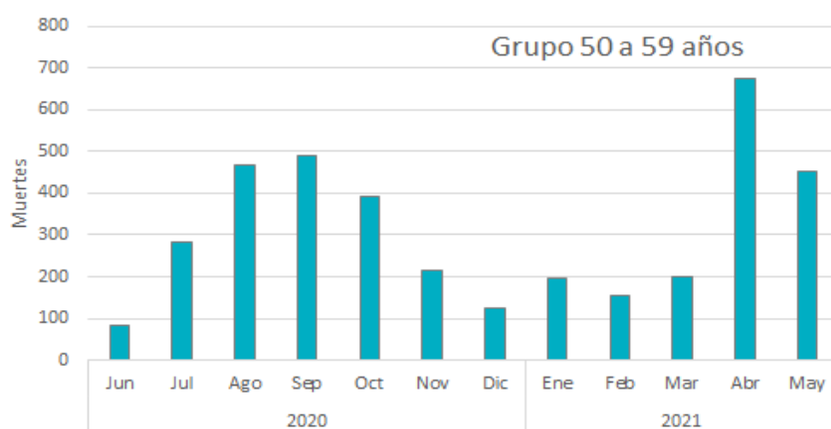
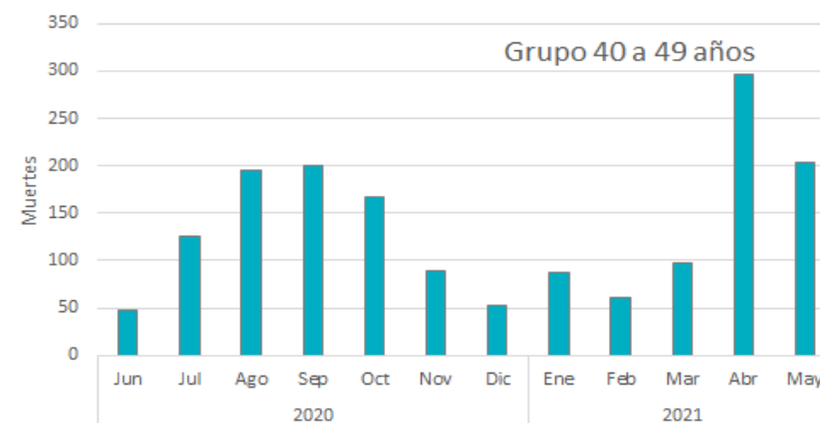
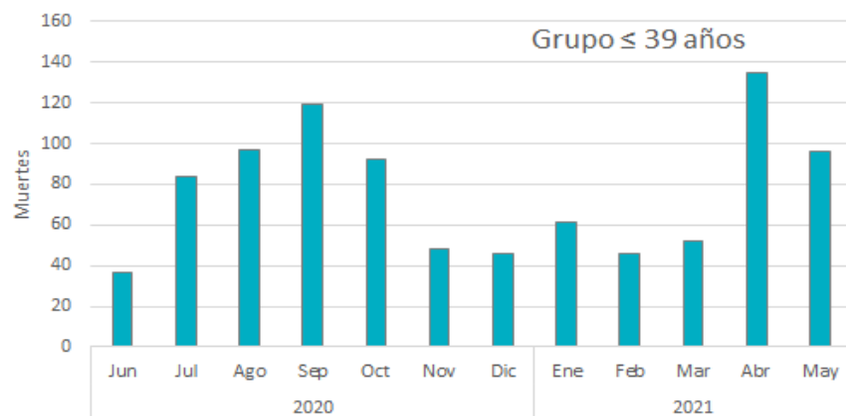
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Defunciones COVID-19, 2020 y 2021 por grupo etario.



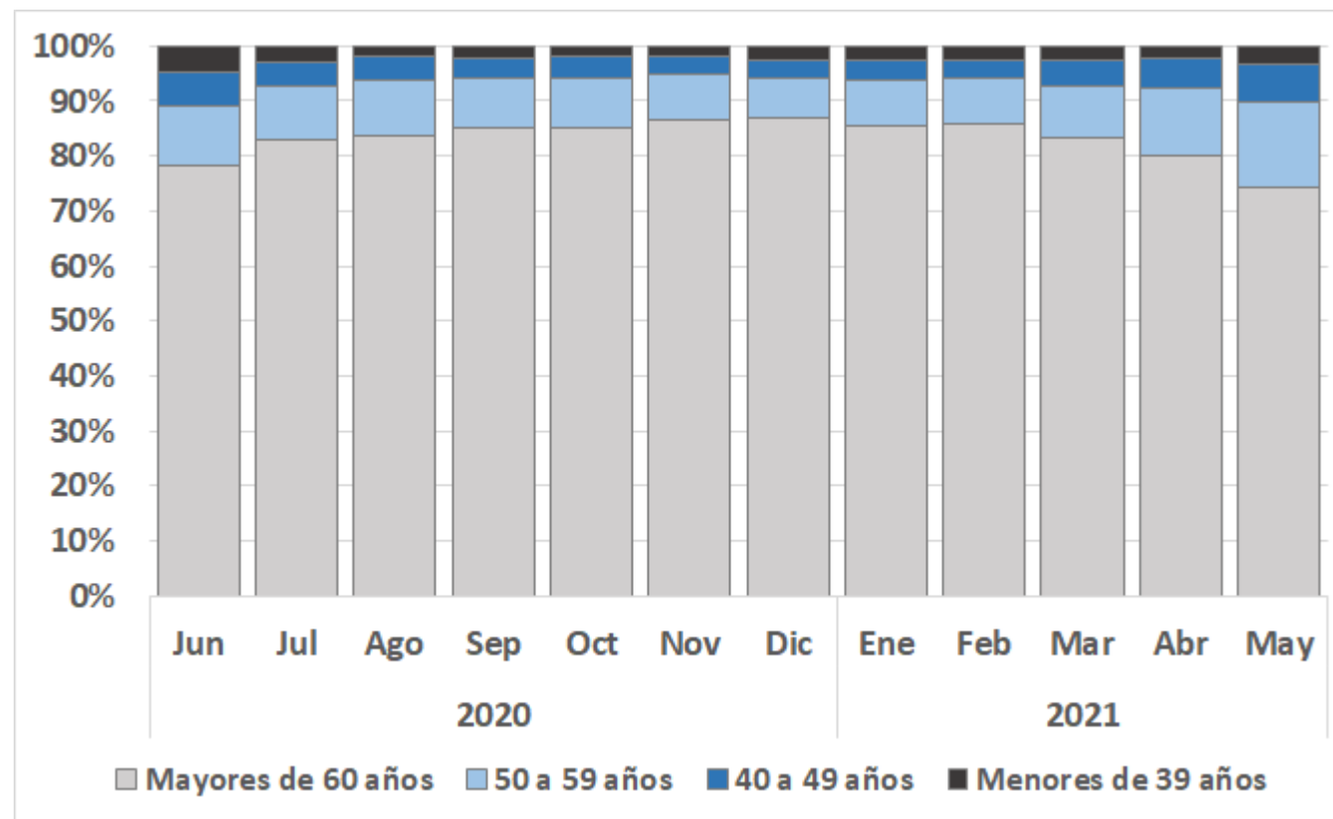
Muertes COVID-19 del grupo etario

La distribución de Muertes por COVID-19 por grupos etarios y por mes permite identificar cuáles son los grupos más afectados por la ocurrencia de la enfermedad, en sí mismos y en relación al total general de la población, así como su evolución en el tiempo.

El número total de muertes en los cuatro grupos etarios cambia en el tiempo de la misma manera. **En los grupos de 40 a 49 y 50 a 59 años, el número total de muertes del mes de abril de 2021 superó el máximo histórico de muertes mensuales, alcanzado en septiembre de 2020.**

Defunciones COVID-19, 2020 y 2021 por grupo etario.

Porcentaje de muertes por grupo etario

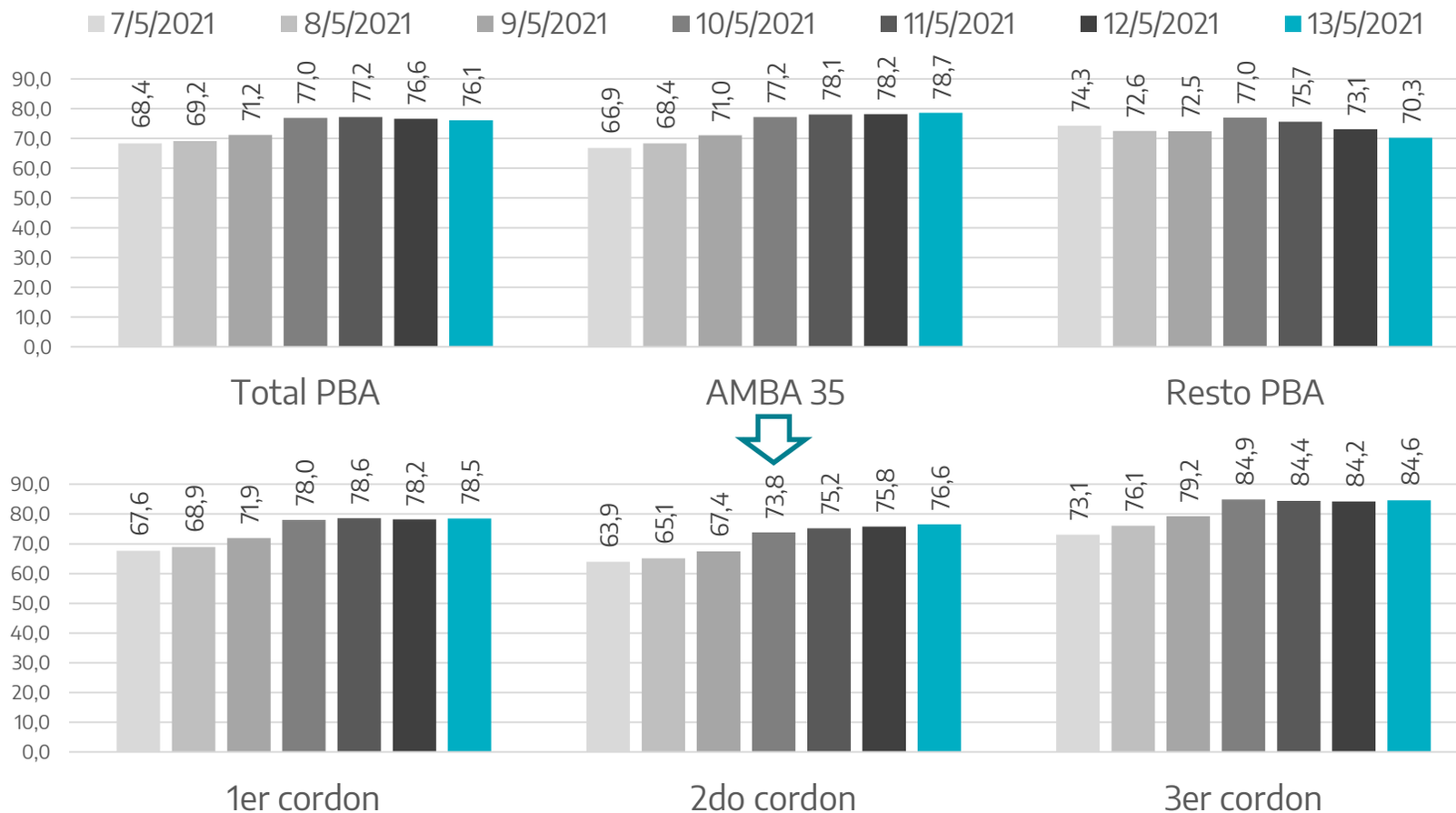


La distribución de las muertes por COVID-19 en los distintos grupos etarios ha cambiado en el tiempo, con un aumento sostenido del % de muertes en el grupo etario de más de 60 años en el año 2020, a costa de la disminución de los % en los grupos de 40 a 49 y 50 a 59 años. Este comportamiento se revierte **en 2021, con la disminución del % de muertes en el grupo de 60 y más años, y el aumento del % de muertes en los grupos de 40 a 49 y 50 a 59 años, en coincidencia con el comienzo de la vacunación masiva contra COVID-19.**

Tiempo de duplicación

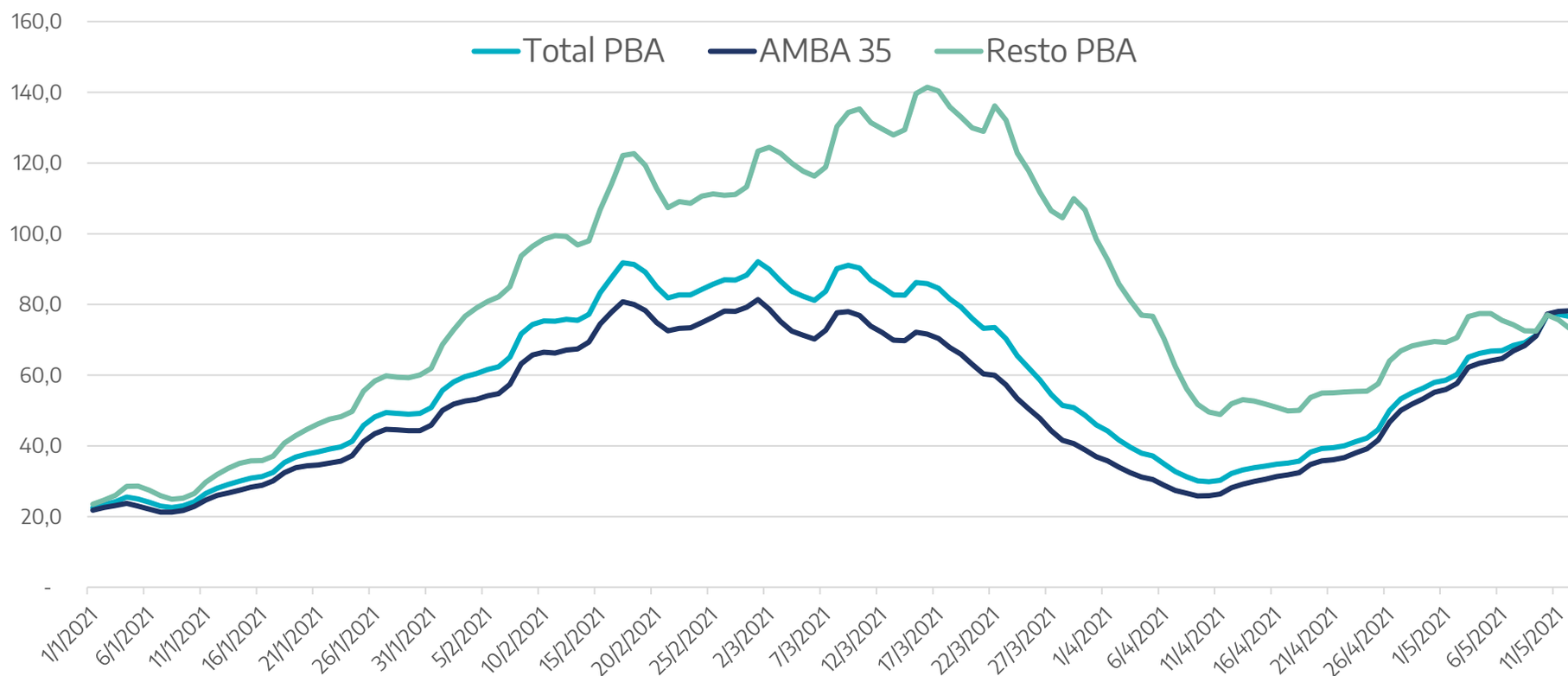
Tiempo de Duplicación de última semana PBA y AMBA

El tiempo de duplicación en la PBA volvió a estabilizarse alrededor de los 75 días. El TD entre los municipios del AMBA es de 78 días, mientras que en el interior desciende a 70 días. Entre los cordones del AMBA el TD aumenta a medida que se alejan de la CABA.



Evolución del tiempo de Duplicación

Luego de la abrupta caída del tiempo de duplicación, iniciada a fines de marzo, puede verse una tendencia creciente desde mediados de abril, indicando una desaceleración en la curva de contagios, tanto para el AMBA como para el resto de PBA, hasta los primeros días de mayo cuando se frena el crecimiento.



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios con signos de alerta: variación negativa de más de 25% en el TD promedio de la última semana

Resto PBA

Municipio	Variación SE 14	Variación SE 15	Variación SE 16	Variación SE 17
General Guido	● -0,55	● 0,85	● 0,07	● -0,60
Tres Arroyos	● -0,10	● 0,59	● 0,27	● -0,57
General Paz	● 1,27	● 0,66	● 0,49	● -0,54
Adolfo Alsina	● 1,24	● 0,28	● -0,69	● -0,53
Monte Hermoso	● 2,17	● 0,61	● 0,08	● -0,48
General Juan Madariaga	● -0,04	● 0,12	● 0,20	● -0,45
Carlos Casares	● 0,02	● -0,20	● -0,07	● -0,43
Salliqueló	● -0,32	● 1,56	● -0,13	● -0,43
Brandsen	● 0,47	● 0,55	● 0,62	● -0,43
Florentino Ameghino	● -0,54	● 2,24	● -0,56	● -0,39
Necochea	● 0,29	● 0,38	● -0,04	● -0,37
Laprida	● 0,25	● -0,31	● 0,46	● -0,34
Villa Gesell	● 0,06	● 0,22	● 0,27	● -0,29
Pellegrini	-	-	● -0,51	● -0,28
Lezama	● -0,17	● 1,90	● -0,36	● -0,28
Salto	● -0,25	● 0,20	● 0,33	● -0,26

Variación semanal:

● ≤ -15%

● e/ -14% y 14%

● ≥ a 15%

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 20/04/2021

Municipios con signos de alerta: variación negativa de 15% o más en el TD promedio de la última semana

Resto PBA

Municipio	Variación SE 14	Variación SE 15	Variación SE 16	Variación SE 17
Rojas	● 0,43	● 0,41	● -0,04	● -0,25
Lobos	● 0,23	● 0,47	● -0,39	● -0,25
General La Madrid	● -0,01	● 0,85	● 2,56	● -0,24
Patagones	● -0,21	● -0,22	● 0,10	● -0,24
General Alvarado	● 0,17	● -0,01	● 0,22	● -0,23
Navarro	● -0,07	● 0,02	● 0,38	● -0,22
Las Flores	● -0,34	● 0,30	● -0,09	● -0,22
San Pedro	● 0,12	● 0,23	● 0,04	● -0,21
Coronel Pringles	● 1,26	● 0,75	● -0,09	● -0,19
Rivadavia	● -0,33	● 0,12	● 0,11	● -0,18
Tandil	● -0,09	● 0,18	● 0,29	● -0,18
Carlos Tejedor	● -0,15	● -0,26	● -0,28	● -0,16
Hipólito Yrigoyen	● -0,42	● 0,01	● -0,04	● -0,16
Lobería	● 0,09	● -0,17	● -0,27	● -0,15
Roque Pérez	● -0,47	● 0,62	● 0,34	● -0,15
Alberti	● 0,02	● -0,11	● 0,01	● -0,15

Variación semanal:

● ≤ -15%

● e/ -14% y 14%

● ≥ a 15%

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

AMBA

El tiempo de duplicación promedio de la última semana creció en todos los municipios del AMBA.

Tiempo de Duplicación por Municipios del AMBA 35 (1/2)

Municipio	7/5/2021	8/5/2021	9/5/2021	10/5/2021	11/5/2021	12/5/2021	13/5/2021
San Fernando	58,8	59,2	60,7	63,1	59,6	57,0	56,2
Malvinas Argentinas	48,5	47,4	48,6	58,0	61,3	60,8	58,7
Moreno	56,7	54,6	54,2	56,6	58,4	59,3	60,5
General Las Heras	53,7	52,6	56,4	64,5	67,2	62,3	62,3
José C. Paz	57,2	60,1	62,3	63,2	61,7	63,1	62,7
General Rodríguez	59,2	60,7	61,5	62,5	60,5	61,7	64,8
La Matanza	59,3	59,3	62,0	68,0	69,3	69,6	69,5
Tigre	62,8	62,3	65,1	75,7	77,3	73,2	69,5
Florencio Varela	63,0	66,2	67,4	70,4	68,4	68,2	70,5
Avellaneda	62,1	63,0	65,2	70,1	70,1	71,1	73,0
Hurlingham	62,7	60,8	63,9	74,2	79,7	76,4	73,5
Tres de Febrero	67,5	69,2	71,0	74,0	73,2	72,2	73,9
Presidente Perón	56,2	58,0	59,6	61,1	62,8	67,9	74,0
Escobar	58,9	63,1	68,3	75,7	74,0	75,0	74,6
Merlo	59,1	59,0	60,5	66,7	70,5	74,4	76,2
General San Martín	66,7	68,6	71,7	78,7	76,9	75,8	76,2
Berazategui	69,9	71,3	72,9	79,1	77,8	76,5	77,0
Pilar	67,6	72,1	75,9	79,7	78,7	78,3	77,1

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios del AMBA 35 (2/2)

Municipio	7/5/2021	8/5/2021	9/5/2021	10/5/2021	11/5/2021	12/5/2021	13/5/2021
Lomas de Zamora	64,8	65,5	68,0	74,1	74,7	75,4	77,5
San Isidro	68,0	70,3	74,3	81,7	82,9	81,2	77,6
Esteban Echeverría	60,8	65,1	68,2	74,6	74,1	75,2	77,9
Almirante Brown	66,7	68,9	71,1	76,8	77,7	77,8	79,5
Luján	82,1	83,3	82,8	86,1	83,7	80,9	80,7
Ituzaingó	73,2	70,6	71,0	78,2	84,4	86,8	87,6
San Vicente	80,3	81,3	81,8	84,8	84,7	86,7	88,8
Ezeiza	77,0	79,0	79,5	82,8	82,5	84,7	90,9
Vicente López	87,9	89,5	92,3	95,0	94,4	93,2	92,0
Ensenada	82,7	81,3	79,8	81,4	82,1	84,0	93,4
Marcos Paz	65,8	76,0	80,8	86,8	86,9	89,8	93,6
Lanús	74,5	77,8	83,2	89,7	91,8	92,2	95,5
La Plata	87,1	87,4	90,4	100,3	102,0	100,1	99,2
Berisso	84,6	97,4	106,3	112,9	108,9	101,6	99,7
Quilmes	82,4	86,5	90,1	98,2	99,8	100,3	102,0
Morón	82,6	89,9	96,7	105,9	106,4	105,1	102,6
San Miguel	76,4	83,2	97,8	125,0	149,6	168,3	178,9

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA^(1/4)

Municipio	7/5/2021	8/5/2021	9/5/2021	10/5/2021	11/5/2021	12/5/2021	13/5/2021
Carlos Tejedor	19,7	18,3	17,9	17,4	16,9	17,0	16,5
Florentino Ameghino	39,3	29,5	26,0	24,3	23,8	20,8	18,9
Leandro N. Alem	21,0	21,3	20,9	21,9	22,1	21,5	19,2
Saavedra	37,0	37,8	36,6	37,3	34,1	30,8	29,8
Las Flores	45,5	47,1	44,1	40,7	39,8	36,2	33,1
Alberti	38,4	38,6	42,1	41,4	38,3	34,8	33,2
Punta Indio	25,9	25,8	27,0	26,2	27,8	33,4	33,5
Adolfo Alsina	40,5	36,4	35,1	36,6	37,0	35,2	34,1
General Guido	123,3	79,5	62,6	40,7	32,5	31,3	35,3
Lezama	33,7	31,0	31,8	32,5	34,3	34,5	37,4
Tres Arroyos	59,7	51,2	45,6	41,4	39,2	38,0	40,3
Chivilcoy	44,3	43,3	44,0	46,4	45,6	44,5	41,5
San Pedro	59,7	58,0	52,5	49,9	45,3	42,3	41,5
Coronel Suárez	56,2	59,7	61,8	63,0	56,6	47,9	42,5
Lobos	62,9	58,6	58,0	56,0	52,4	46,1	43,5
Rivadavia	71,0	68,7	66,9	72,4	61,8	52,2	44,7
Villa Gesell	75,5	71,4	62,7	57,2	51,3	47,1	46,3
General Alvear	40,5	36,4	37,2	46,7	47,9	48,0	46,4
Brandsen	79,2	70,5	59,1	52,5	46,1	45,2	47,9
Magdalena	47,7	54,0	59,4	64,5	53,6	52,2	48,7
Puán	48,5	48,1	51,9	57,3	52,8	49,4	49,3
Bolívar	47,5	47,1	44,6	48,4	52,5	52,2	50,4
Coronel Pringles	125,0	110,0	90,7	79,2	60,4	53,6	50,7
Guaminí	45,9	43,9	42,1	42,2	45,4	46,6	52,5
Navarro	60,5	52,2	51,3	61,2	48,7	47,6	53,5

21/05/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 20/04/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA(2/4)

Municipio	7/5/2021	8/5/2021	9/5/2021	10/5/2021	11/5/2021	12/5/2021	13/5/2021
Carmen de Areco	49,1	45,7	47,5	57,6	56,4	55,7	53,7
Monte	35,6	34,1	35,6	46,4	52,4	56,6	55,8
Trenque Lauquen	60,7	59,1	59,8	63,3	62,4	60,1	56,3
Pila	76,0	86,9	108,0	233,2	157,3	99,9	56,7
Tornquist	93,4	76,5	73,2	79,1	66,2	59,7	58,2
Junín	75,8	74,3	72,2	72,6	68,0	61,8	58,3
General Juan Madariaga	136,8	112,2	99,1	89,8	81,0	66,8	58,5
La Costa	53,5	50,7	49,8	54,2	57,0	57,7	59,1
Zárate	56,0	56,3	57,9	63,6	63,9	61,7	60,3
Azul	60,5	62,8	64,2	71,3	65,5	63,2	61,4
Chascomús	37,5	40,6	40,8	48,9	55,3	68,5	61,5
Bragado	42,4	45,4	51,0	60,6	67,4	64,2	62,1
Pergamino	79,9	76,1	73,5	72,7	71,2	66,8	63,2
Tapalqué	69,4	71,0	73,8	85,2	75,2	69,4	63,4
Adolfo Gonzales Chaves	61,3	75,2	78,7	67,6	59,7	61,2	63,5
General Villegas	54,9	52,8	53,0	59,0	60,2	61,3	64,5
General Paz	124,7	91,4	68,5	58,9	55,4	58,8	65,0
Saladillo	46,6	48,7	52,8	60,1	63,5	65,2	66,2
Tandil	69,0	61,1	59,6	63,8	64,6	65,2	66,6
San Andrés de Giles	67,4	66,6	67,7	67,2	65,9	67,5	66,7
General Alvarado	76,3	70,1	62,9	68,9	66,7	67,4	67,1
Carlos Casares	60,0	49,3	48,4	54,6	53,7	64,6	68,1
Rauch	47,1	48,0	53,8	61,9	67,4	70,8	68,2
Roque Pérez	80,1	71,9	68,3	69,2	68,2	71,8	68,4
Pehuajó	56,0	57,5	62,3	63,2	62,4	63,1	68,5

21/05/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 20/04/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA^(3/4)

Municipio	7/5/2021	8/5/2021	9/5/2021	10/5/2021	11/5/2021	12/5/2021	13/5/2021
Mercedes	49,5	49,9	53,1	63,1	67,7	71,6	69,0
Cañuelas	64,5	67,3	68,8	75,2	75,8	75,7	70,9
Campana	60,7	64,0	69,2	79,6	78,9	75,3	71,0
Laprida	147,8	133,6	113,1	107,6	90,5	74,7	71,4
Salto	114,5	101,9	98,8	105,3	94,3	80,3	71,7
Necochea	97,7	87,5	82,6	84,0	79,9	78,4	72,5
Mar Chiquita	66,4	69,2	74,1	81,4	88,1	82,9	73,5
General Lavalle	27,5	30,9	43,1	62,3	69,7	77,7	77,9
Dolores	81,5	76,7	77,4	76,6	72,6	75,3	79,8
Exaltación de la Cruz	79,3	75,7	75,1	82,3	86,2	87,1	80,1
Bahía Blanca	78,0	75,8	75,0	78,4	79,3	78,7	80,2
Balcarce	78,0	75,8	75,0	78,4	79,3	78,7	80,2
General Pueyrredón	89,1	86,5	87,0	96,1	92,7	86,5	80,6
Maipú	86,7	105,1	120,2	128,0	124,9	104,4	86,7
Patagones	125,1	106,2	96,2	103,5	98,6	91,8	87,6
Capitán Sarmiento	65,9	64,5	71,2	89,1	100,4	100,5	87,8
Hipólito Yrigoyen	111,3	111,7	107,1	112,4	114,1	98,3	90,5
General Belgrano	74,6	76,4	72,1	68,2	70,3	81,4	91,7
Lobería	94,2	90,5	92,1	96,2	100,8	92,7	93,2
Pinamar	80,9	83,6	83,6	88,5	90,4	92,1	93,5
San Antonio de Areco	63,0	62,3	67,0	82,2	103,1	130,2	93,8
Suipacha	62,1	56,3	57,4	68,1	74,2	89,0	97,6
25 de Mayo	86,7	91,9	91,4	102,7	102,7	102,1	97,8
Coronel Dorrego	88,9	98,2	99,9	98,3	102,8	94,6	98,2
Baradero	98,5	100,1	118,3	150,7	147,7	122,3	102,1

21/05/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 20/04/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA(4/4)

Municipio	7/5/2021	8/5/2021	9/5/2021	10/5/2021	11/5/2021	12/5/2021	13/5/2021
Ramallo	73,2	69,4	68,7	73,9	76,1	87,2	103,2
General Viamonte	143,7	129,7	125,4	115,2	110,4	111,0	105,7
Ayacucho	114,2	104,6	100,9	113,3	108,5	108,6	106,7
Chacabuco	69,9	74,9	80,0	87,8	100,8	109,9	110,4
Lincoln	145,3	149,0	147,5	145,3	129,7	119,2	111,2
Pellegrini	96,2	86,3	81,0	90,7	117,5	115,5	116,4
San Nicolás	114,0	126,7	141,9	165,5	159,6	139,5	120,2
9 de Julio	163,7	169,4	174,6	163,4	156,8	142,5	130,5
San Cayetano	106,0	125,5	169,1	189,3	171,0	147,1	134,0
Colón	161,6	147,0	148,9	153,4	140,4	129,9	134,4
Coronel de Marina L. Rosales	73,0	91,2	114,3	133,5	148,3	150,3	145,1
Arrecifes	106,4	114,6	121,9	133,3	140,8	142,2	145,8
Monte Hermoso	430,9	359,9	217,5	167,5	161,5	168,2	151,5
Benito Juárez	88,6	83,1	93,7	144,3	174,9	178,4	151,6
Rojas	207,9	203,0	195,8	219,0	193,5	177,5	155,8
Salliqueló	279,6	251,3	209,4	186,4	177,1	157,9	166,3
Daireaux	174,4	190,5	225,6	239,9	215,0	196,5	169,8
General La Madrid	219,7	163,7	139,0	141,2	147,3	156,7	172,3
General Pinto	177,0	205,8	225,0	195,9	193,0	201,1	190,6
Villarino	50,8	63,3	107,9	211,1	480,0	350,2	276,3
General Arenales	288,3	346,4	444,7	828,1	544,8	472,1	287,3
Castelli	286,2	203,4	194,4	214,8	226,8	247,2	324,5
Olavarría	572,6	475,9	443,3	515,8	428,4	399,9	387,4
Tres Lomas	314,6	405,7	426,2	474,4	569,9	570,7	613,1
Tordillo	87,3	100,7	118,1	128,9	177,4	475,5	-

21/05/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 20/04/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

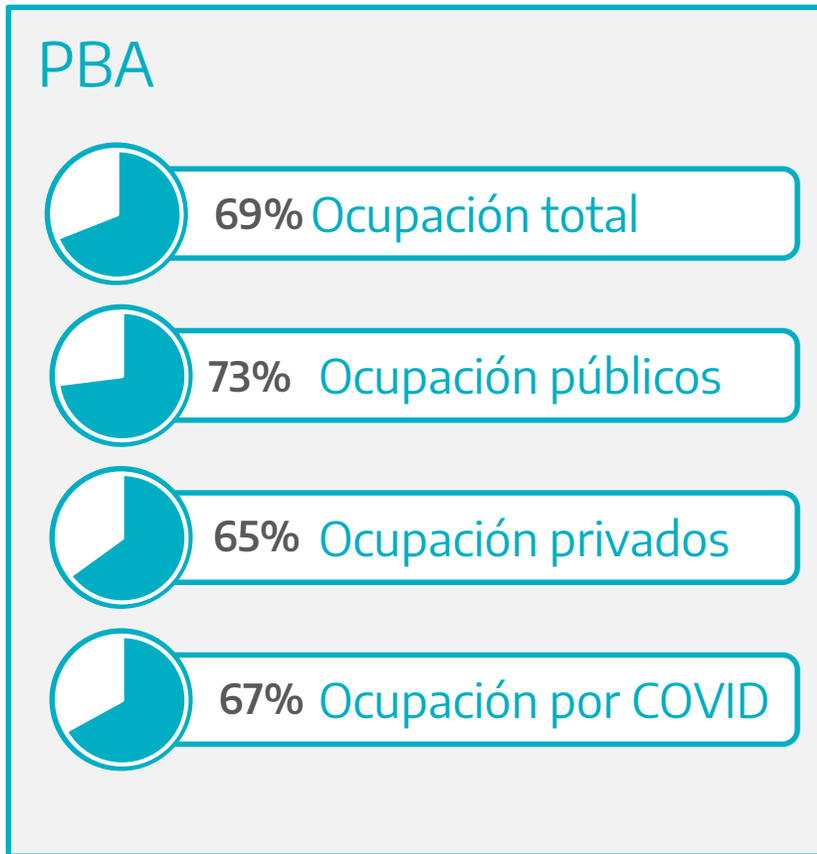
Monitoreo del Sistema de Atención: Ocupación de camas hospitalarias

Ocupación de camas de Cuidados Intensivos adultos al 21 de Mayo.

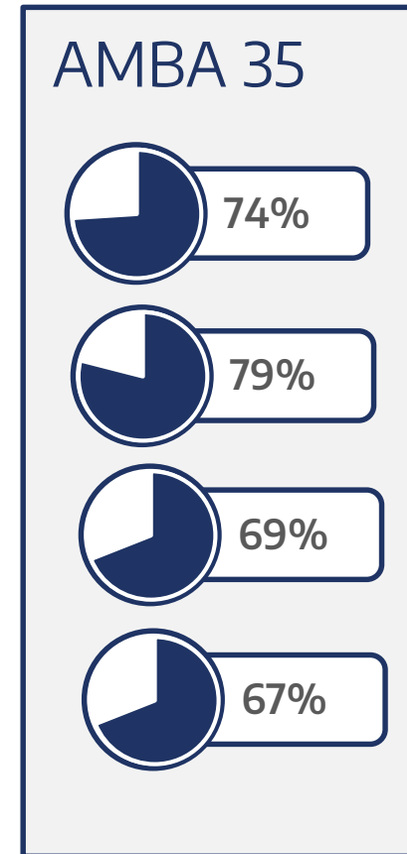
MINISTERIO DE
SALUD



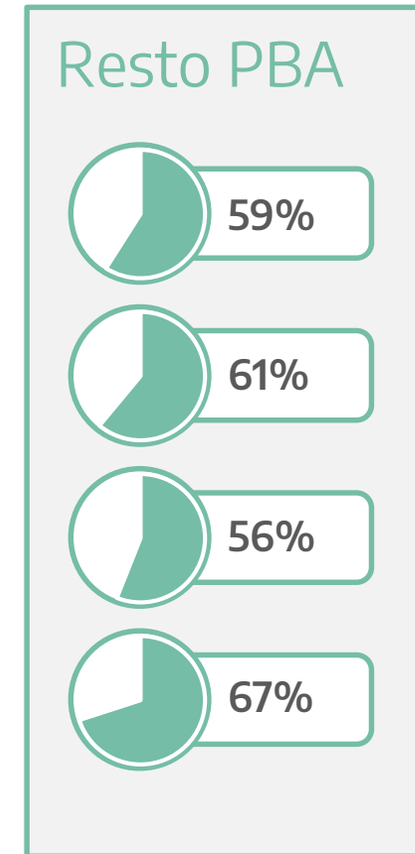
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Base: 4,840 camas



Base: 3.455 camas



Base: 1.304 camas

Fuente: Tablero de Gestión *AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

21/05/2021

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

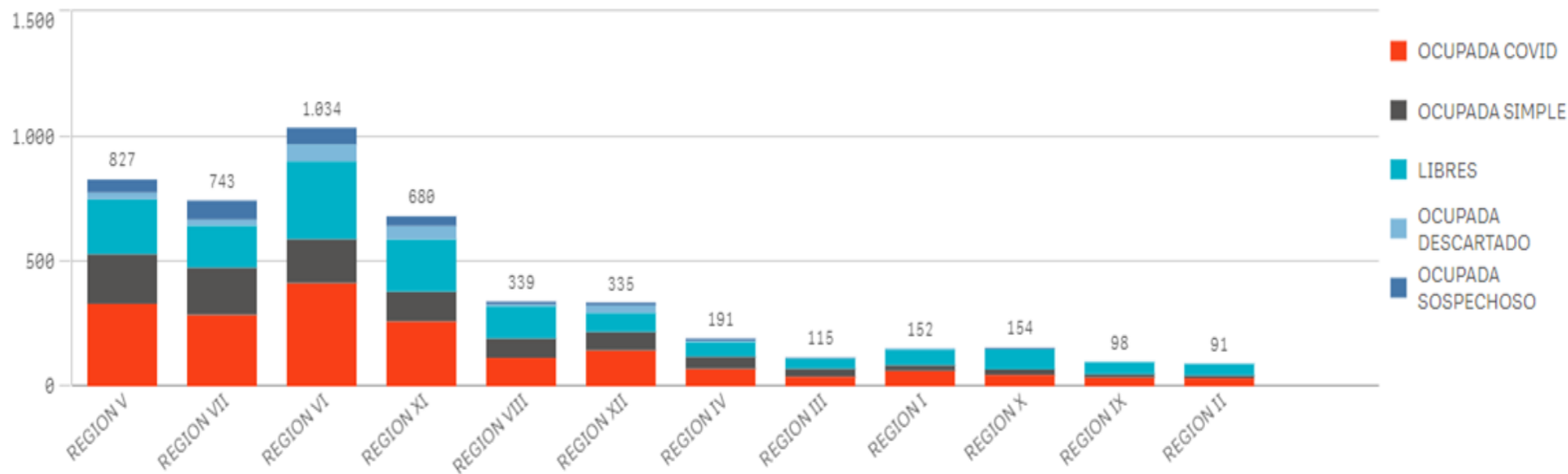
Ocupación de camas Cuidados Intensivos de adultos según Región Sanitaria.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

POR RS/MUNICIPIO/ESTABLECIMIENTO



La ocupación de camas de **Cuidados Intensivos** según Región Sanitaria, presenta una dinámica variable, las Regiones Sanitarias con mayor ocupación covid son RS VI, V, VII y XI; tendencia similar se visualiza en ocupación simple.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

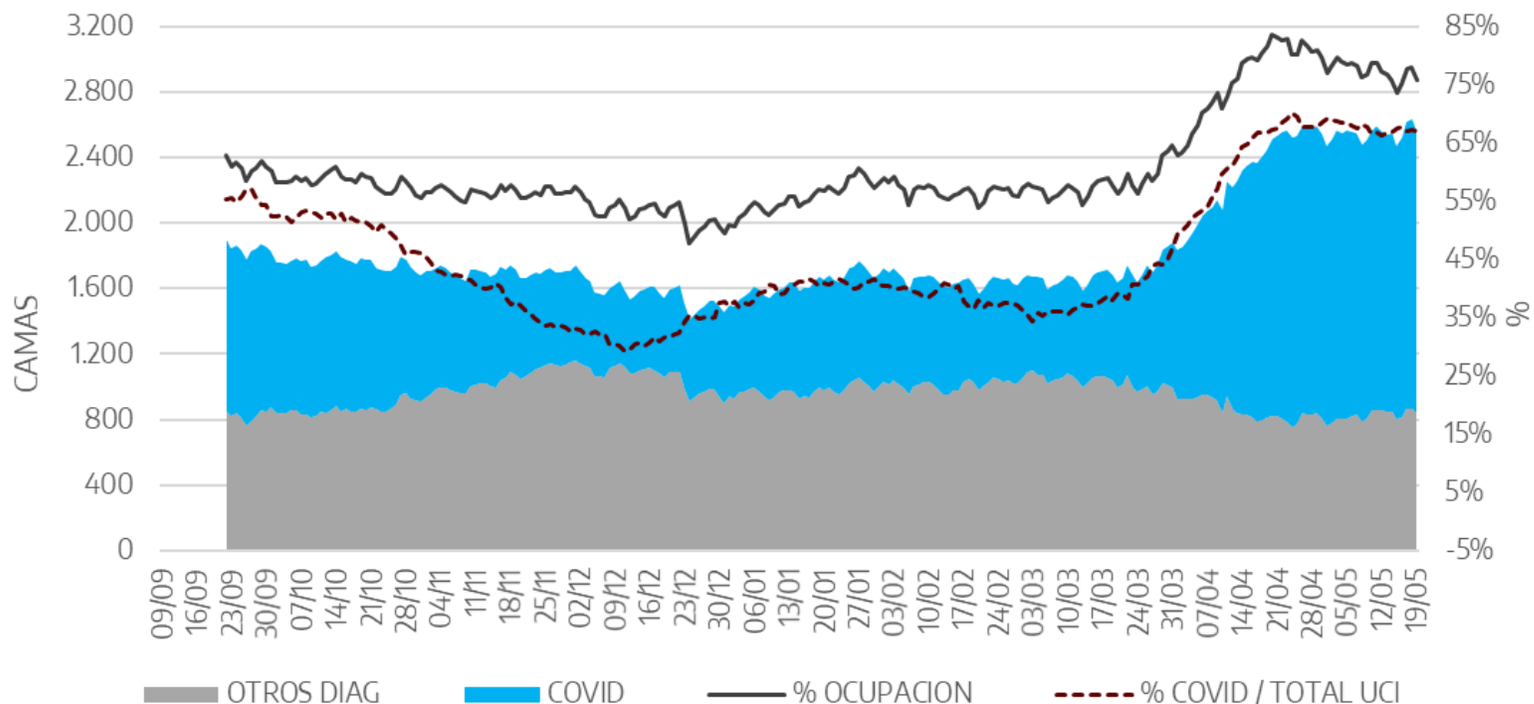
*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

21/05/2021

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI de adultos AMBA (9 de setiembre al 19 de mayo)

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI

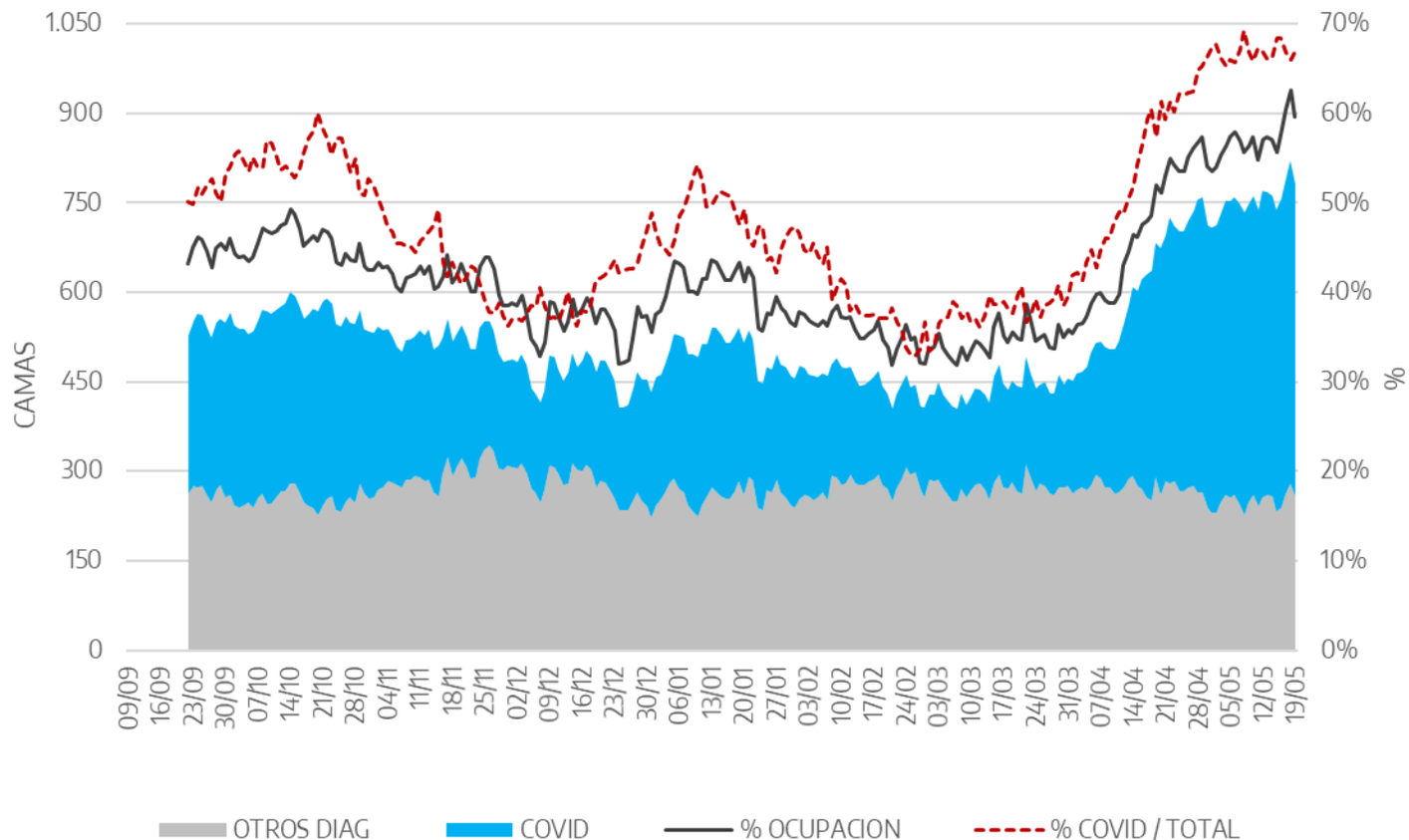


La ocupación de camas **UCI** en **AMBA** muestra una leve tendencia al descenso desde mediados de abril, actualmente registra el 76%.

La ocupación de camas **UCI Covid** se encuentra estable respecto a las semanas anteriores, registra al día de la fecha 67%.

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI adultos Resto de la PBA (9 de setiembre al 19 de mayo)

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI



La ocupación de camas **UCI** en el interior de la provincia se encuentra estable respecto a la semana anterior. Actualmente se encuentra en 66% de ocupación. Por su parte, la proporción de pacientes COVID marca tendencia al aumento alcanzando el 67% de las internaciones.



Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del AMBA.

PARTIDO	14-may	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may	Estado
ITUZAINGO	88,5%	96,2%	88,5%	96,2%	89,3%	96,2%	96,3%	●
MORON	84,8%	85,3%	84,8%	85,3%	70,7%	85,3%	86,2%	●
LUJAN	71,4%	78,6%	71,4%	78,6%	57,9%	78,6%	85,7%	●
TIGRE	87,3%	87,5%	87,3%	87,5%	61,4%	87,5%	84,9%	●
MARCOS PAZ	83,3%	100,0%	83,3%	100,0%	100,0%	100,0%	83,3%	●
ESCOBAR	87,8%	85,4%	87,8%	85,4%	65,6%	85,4%	82,9%	●
MERLO	80,0%	86,4%	80,0%	86,4%	66,9%	86,4%	81,1%	●
GENERAL SAN MARTIN	83,3%	84,5%	83,3%	84,5%	83,5%	84,5%	78,6%	●
FLORENCIO VARELA	82,6%	81,7%	82,6%	81,7%	79,9%	81,7%	78,0%	●
ESTEBAN ECHEVERRIA	88,3%	83,1%	88,3%	83,1%	75,5%	83,1%	77,6%	●
TRES DE FEBRERO	77,0%	75,7%	77,0%	75,7%	60,4%	75,7%	77,4%	●
LA MATANZA	74,6%	75,1%	74,6%	75,1%	66,4%	75,1%	77,3%	●
PILAR	78,9%	81,5%	78,9%	81,5%	80,0%	81,5%	77,0%	●
JOSE C. PAZ	74,2%	74,6%	74,2%	74,6%	76,5%	74,6%	75,8%	●
VICENTE LOPEZ	82,2%	78,9%	82,2%	78,9%	71,3%	78,9%	75,6%	●
LANUS	64,8%	71,6%	64,8%	71,6%	59,0%	71,6%	75,3%	●
EZEIZA	82,1%	75,0%	82,1%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	●

Estado



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

21/05/2021

*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del AMBA

PARTIDO	14-may	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may	Estado
SAN ISIDRO	58,9%	60,7%	58,9%	60,7%	52,4%	60,7%	73,2%	●
LA PLATA	72,1%	68,7%	72,1%	68,7%	61,9%	68,7%	73,0%	●
LOMAS DE ZAMORA	66,8%	65,5%	66,8%	65,5%	58,5%	65,5%	71,5%	●
ENSENADA	66,1%	66,1%	66,1%	66,1%	60,9%	66,1%	71,4%	●
MALVINAS ARGENTINAS	78,0%	76,1%	78,0%	76,1%	63,4%	76,1%	70,7%	●
SAN MIGUEL	69,5%	67,8%	69,5%	67,8%	60,4%	67,8%	67,8%	●
QUILMES	70,4%	70,6%	70,4%	70,6%	62,6%	70,6%	66,7%	●
AVELLANEDA	64,2%	68,7%	64,2%	68,7%	67,6%	68,7%	65,3%	●
SAN FERNANDO	67,9%	71,4%	67,9%	71,4%	72,5%	71,4%	64,9%	●
BERAZATEGUI	76,9%	73,1%	76,9%	73,1%	57,1%	73,1%	64,7%	●
BERISSO	58,6%	64,3%	58,6%	64,3%	64,3%	64,3%	64,3%	●
ALMIRANTE BROWN	69,9%	65,5%	69,9%	65,5%	53,8%	65,5%	62,9%	●
MORENO	56,1%	61,2%	56,1%	61,2%	57,3%	61,2%	62,2%	●
GENERAL RODRIGUEZ	69,2%	53,8%	69,2%	53,8%	49,3%	53,8%	59,6%	●
HURLINGHAM	62,5%	65,6%	62,5%	65,6%	66,7%	65,6%	59,4%	●
PRESIDENTE PERON	64,7%	64,7%	64,7%	64,7%	59,3%	64,7%	58,8%	●
SAN VICENTE	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	35,7%	50,0%	●

Estado

- >75%
- 60-74%
- 45-59%
- <45%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

21/05/2021

*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del Resto de la PBA, por encima del 70%

PARTIDO	15-may	16-may	17-may	18-may	19-may	20-may	21-may	Estado
CARLOS CASARES	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
CARLOS TEJEDOR	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
CHASCOMUS	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
SAN ANDRES DE GILES	83,3%	100,0%	83,3%	100,0%	54,5%	100,0%	100,0%	●
SALTO	50,0%	70,0%	50,0%	70,0%	58,3%	70,0%	90,0%	●
SAN NICOLAS	69,0%	72,9%	69,0%	72,9%	62,5%	72,9%	84,5%	●
PERGAMINO	80,0%	77,8%	80,0%	77,8%	61,3%	77,8%	80,0%	●
SAAVEDRA	40,0%	60,0%	40,0%	60,0%	60,0%	60,0%	80,0%	●
TRES ARROYOS	85,7%	78,6%	85,7%	78,6%	78,6%	78,6%	76,9%	●
JUNIN	72,1%	69,4%	72,1%	69,4%	55,7%	69,4%	76,6%	●
LOBERIA	25,0%	50,0%	25,0%	50,0%	50,0%	50,0%	75,0%	●
RAUCH	100,0%	75,0%	100,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	●
SALADILLO	83,3%	91,7%	83,3%	91,7%	91,7%	91,7%	75,0%	●
SAN PEDRO	80,0%	87,5%	80,0%	87,5%	77,8%	87,5%	73,3%	●

Estado

- >75%
- 60-74%
- 45-59%
- <45%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

21/05/2021

Instituciones públicas con ocupación UCI adultos por encima del 90%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

ESTABLECIMIENTO	% Ocupacional UTI ADULTOS
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ARTURO OÑATIVIA	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. LUCIO MELENDEZ	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DESCENTRALIZADO EVITA PUEBLO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SAN LUIS	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. FRANCISCO CARAM	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. JULIO F. RAMOS	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL GARRE	100,00%
HOSPITAL SAN VICENTE DE PAUL	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE CORONEL SUAREZ DR. RAUL CACCAVO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL CARLOS FEDERICO MACIAS	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SANTA TERESITA	100,00%
HOSPITAL ZONAL ESPECIALIZADO EN CRONICOS EL DIQUE	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ENRIQUE F. F. ERILL	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS MI PUEBLO	100,00%
UPA 11	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL ANA ROSA S. DE MARTINEZ GUERRERO	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS EVA PERON	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. DIEGO E. THOMPSON	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SAN BERNARDINO DE SIENA	100,00%
HOSPITAL DEL BICENTENARIO DE ITUZAINGO	100,00%
HOSPITAL U.D.P. DE TRAUMATOLOGIA DOMINGO ANGIO	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. PAROISSIEN	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. RICARDO GUTIERREZ	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS NARCISO LOPEZ	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE LAS FLORES	100,00%

21/05/2021

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Instituciones publicas con ocupación UCI adultos por encima del 90%

MINISTERIO DE
SALUD

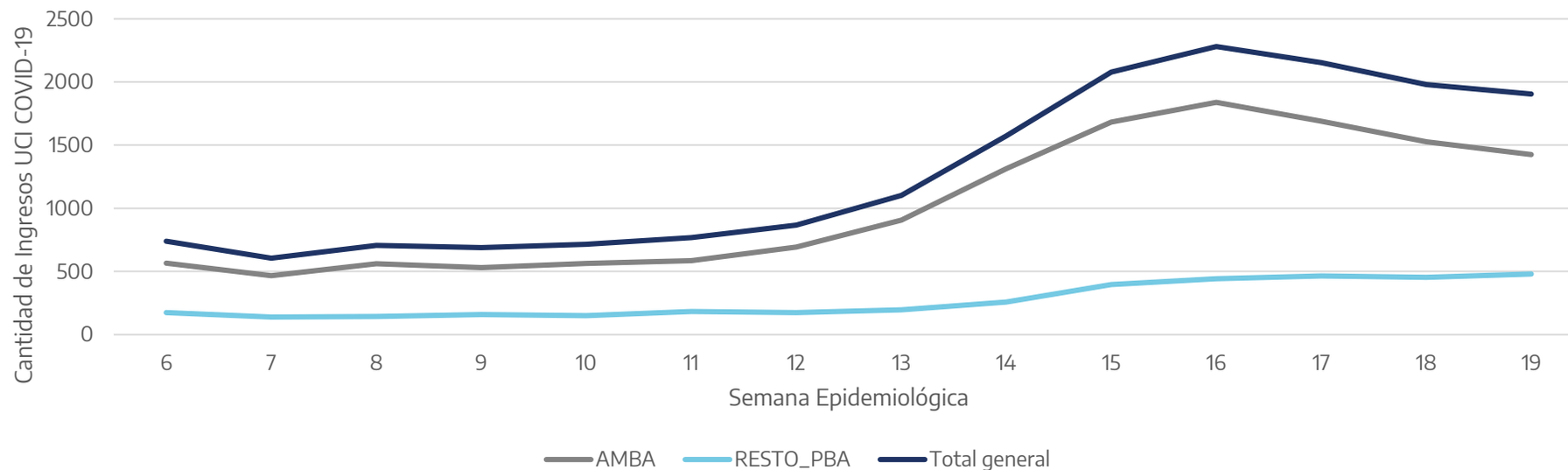


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

ESTABLECIMIENTO	% Ocupacional UTI ADULTOS
HOSPITAL MUNICIPAL NUESTRA SEÑORA DE LUJAN	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE TRAUMA Y EMERGENCIAS DR. FEDERICO A. ABETE	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GRAL. DE AGUDOS PROF. DR. LUIS GUEMES	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL OSTACIANA B. DE LAVIGNOLLE	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. EMILIO FERREYRA	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. HECTOR CURA	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SAN ANDRES	100,00%
HOSPITAL CENTRAL MUNICIPAL DE SAN ISIDRO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SAN MIGUEL ARCANGEL	100,00%
HOSPITAL SUBZONAL GENERAL DR. E. RUFFO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL RAMON SANTAMARINA	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. PEDRO T. ORELLANA	100,00%
CENTRO MUNICIPAL DE SALUD DR. IGNACIO PIROVANO	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. C.A.BOCALANDRO	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. R. CARRILLO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. B. HOUSSAY	100,00%
HOSPITAL DE LA CUENCA ALTA NESTOR KIRCHNER - SAMIC	95,45%
HOSPITAL SAMIC DR. RENE FAVALORO	94,44%
HOSPITAL DE DIAGNOSTICO Y ESPECIALIDADES SAN CAYETANO	93,33%
HOSPITAL DESCENTRALIZADO ZONAL GENERAL MARIANO Y LUCIANO DE LA VEGA	93,10%
HOSPITAL INTERZONAL GENRAL DE AGUDOS DR. PEDRO FIORITO	92,86%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS LUISA C. GANDULFO	92,86%
HOSPITAL ZONAL GRAL. DE AGUDOS MAGDALENA VILLEGAS DE MARTINEZ	92,86%

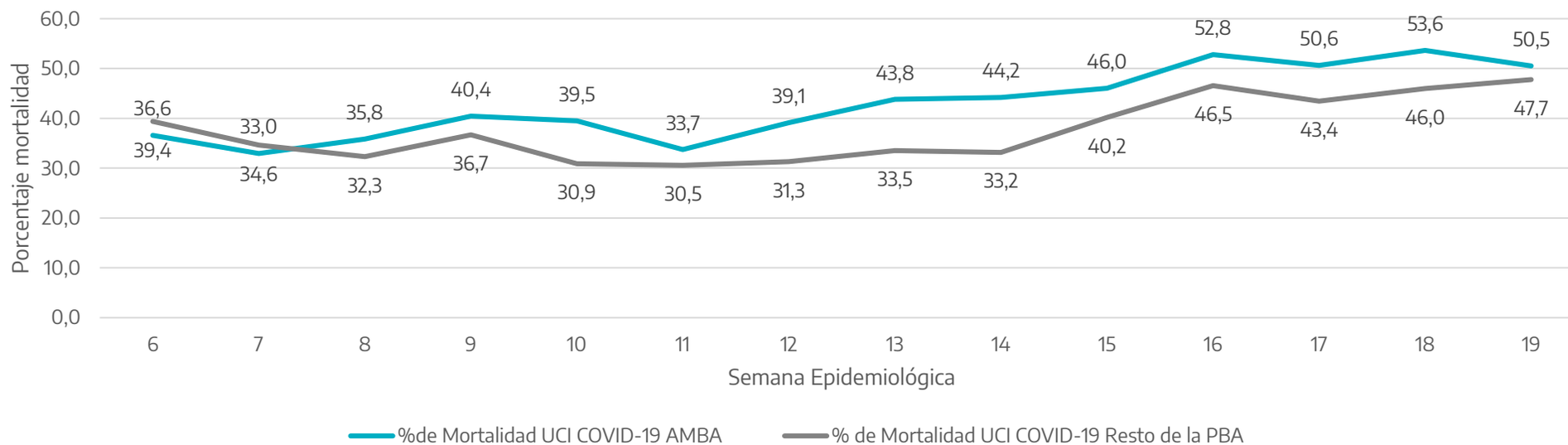


Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA, AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica - 2021



Se observa en el total de la PBA, y fundamentalmente en el AMBA, un aumento de los ingresos a UCI por COVID-19 a partir de la semana 12 (21 al 27 de marzo) que se acrecientan entre las semanas 15 a 17 (11 de abril al 1 de mayo). En el resto de la PBA los ingresos respetan el inicio de la 2da ola de casos de la semana 15, sin embargo, con una curva levemente ascendente.

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica en - 2021



El porcentaje de mortalidad por COVID-19 de quienes egresan de UCI, definido como la proporción entre los que egresan por COVID-19 con vida y los que fallecen por esa causa, es mayor en el AMBA que en el resto de la PBA.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

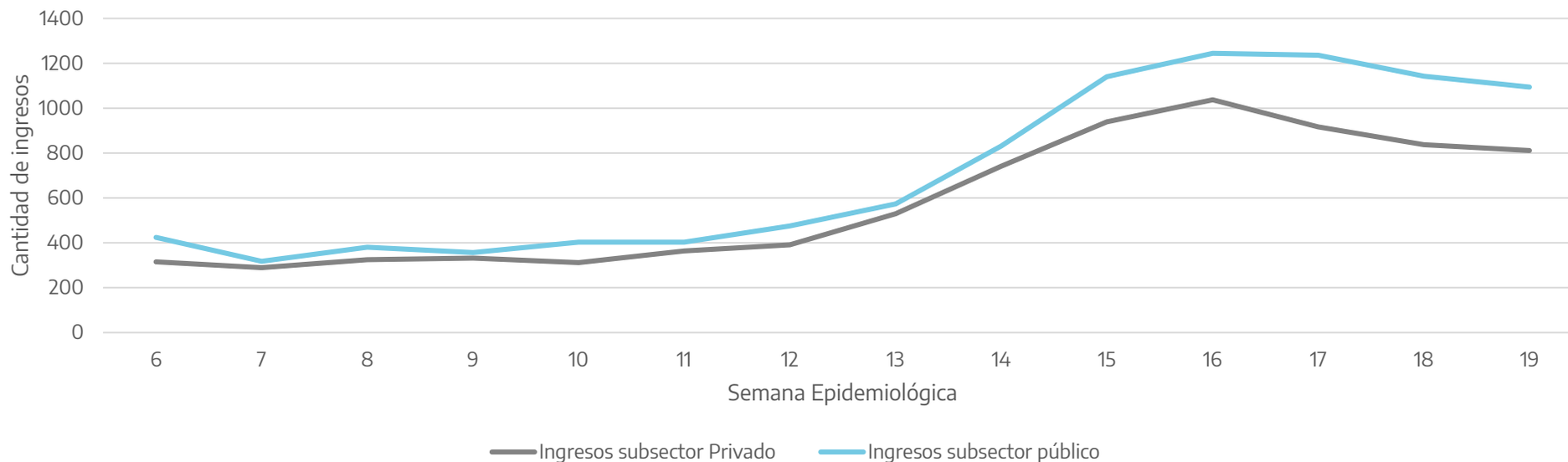
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



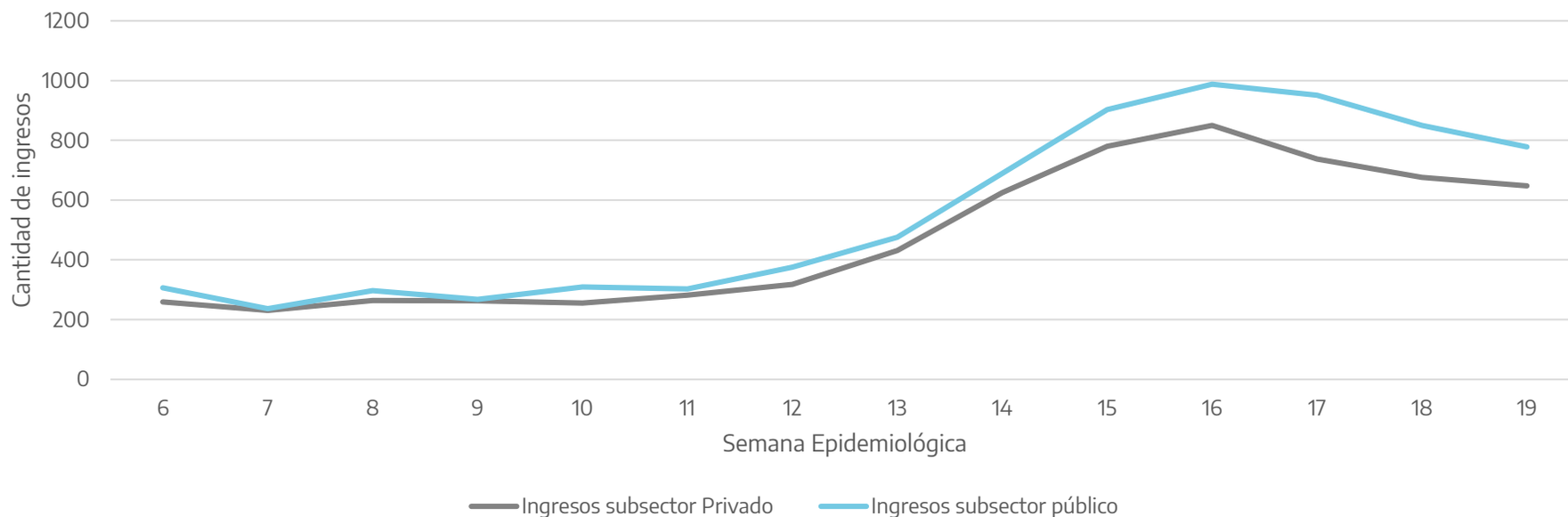
Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



En el total de la PBA, el subsector estatal (público), ha ingresado mayor cantidad de personas a UCI por COVID-19 que el subsector privado.



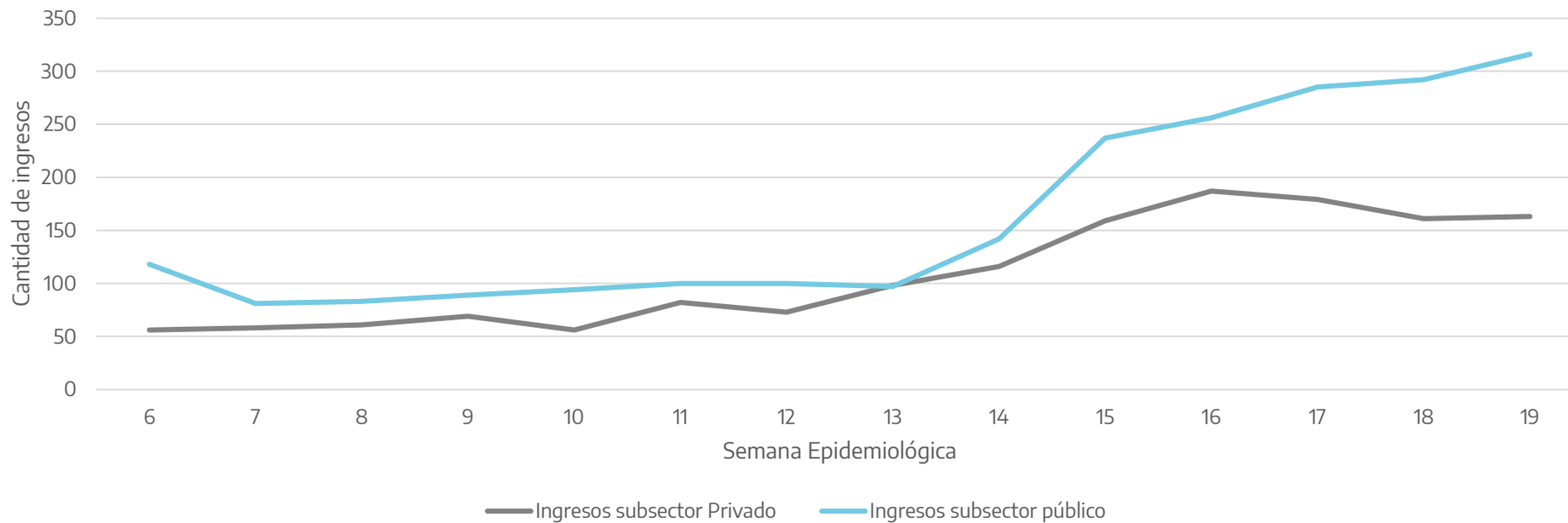
Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el AMBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



En el AMBA se observa la misma situación que en el total de la PBA, los ingresos fueron mayores, en cantidad, en el subsector público que en el privado. Se pudo conocer por rumores alguna barrera de los privados para el ingreso de personas con COVID-19 y comorbilidades en el AMBA.

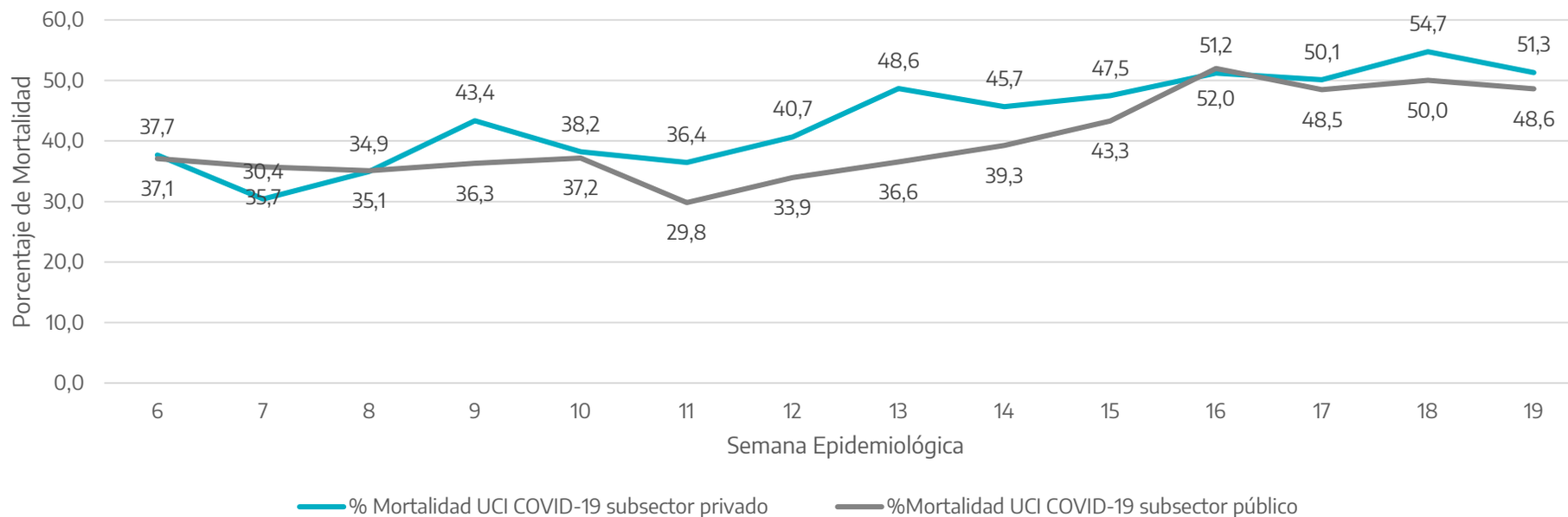


Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el Resto de la PBA - según semana epidemiológica - 2021



En el resto de la PBA se observa que existe mayor cantidad de ingresos en el subsector público que en el privado.

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en subsectores - según semana epidemiológica - PBA - 2021



El subsector privado es el que mayores porcentajes de mortalidad ha registrado, analizando el total de la Provincia. Esta situación puede deberse a varios factores que tienen que ver con el estado en que llegan las personas a la internación, el estado de salud previo de los mismos, las capacidades resolutivas de los servicios de salud, la oferta disponible, etc. Por lo tanto, no se podría realizar una asociación directa entre la fuente de financiación del servicio y resultado.

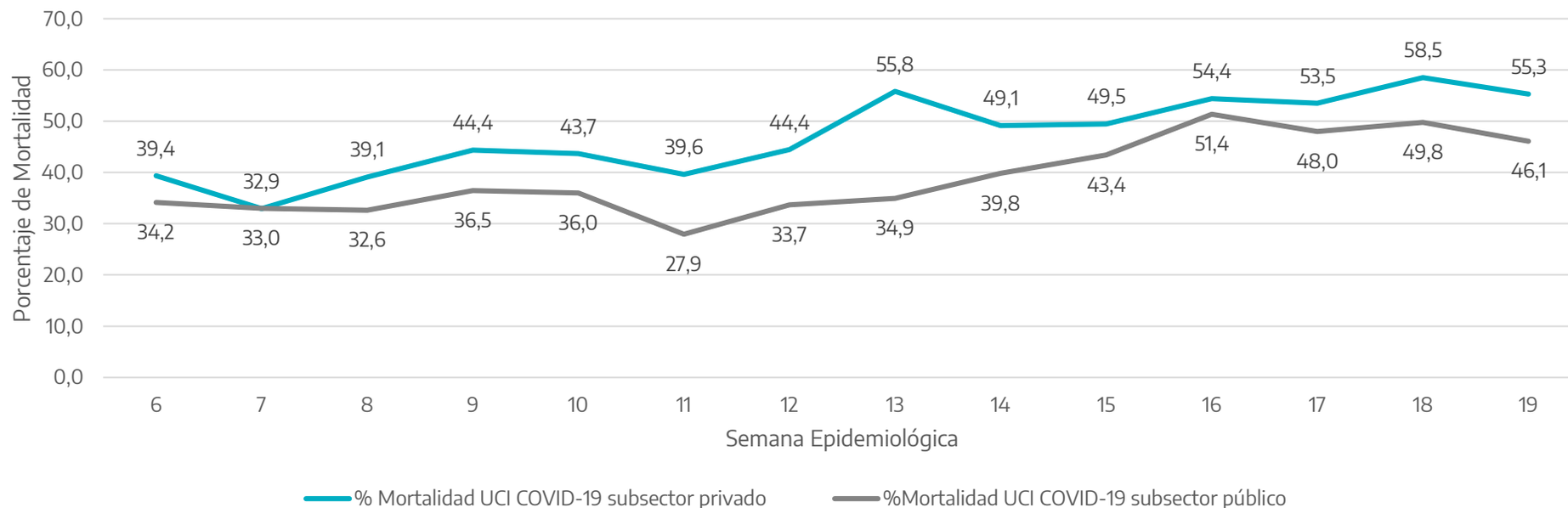
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica – AMBA - 2021



Debido a que la mayor concentración de población de la Provincia, reside en el AMBA, el porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 es mayor en el subsector privado, como en el total de la provincia.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

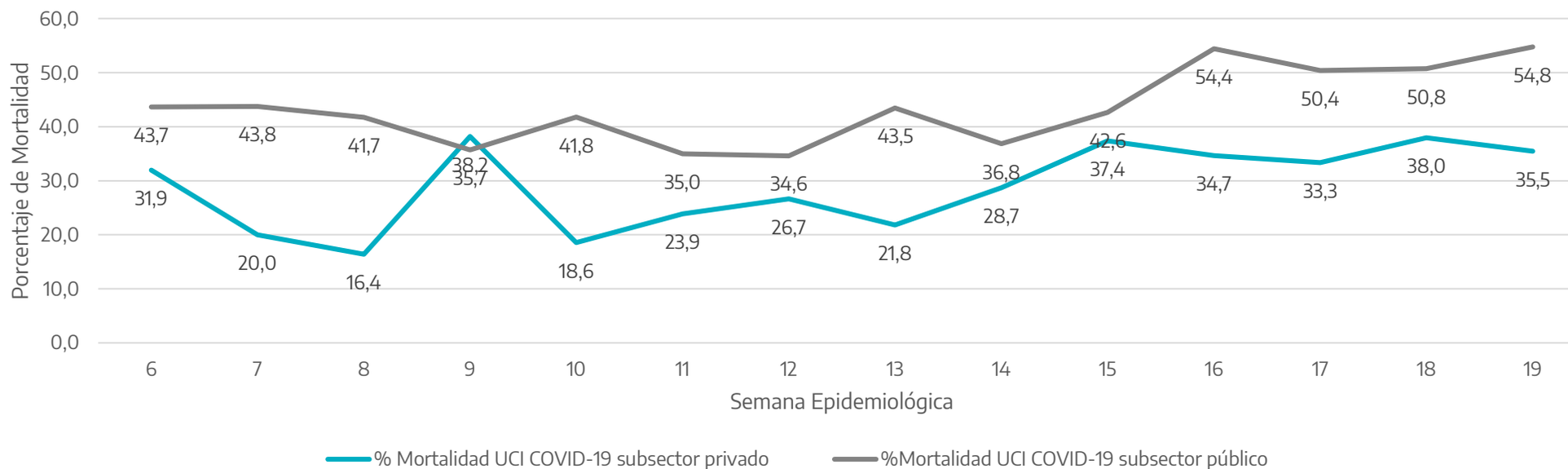
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



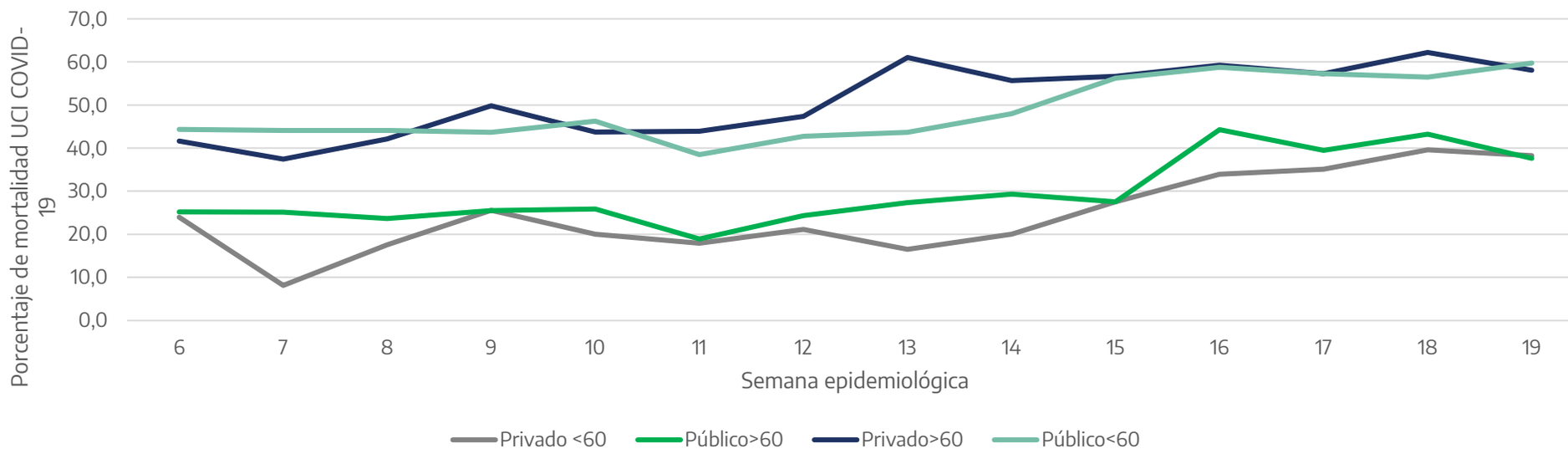
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica – Resto PBA - 2021



En el resto de la PBA se observa un patrón contrario al AMBA, aunque basado en pocos casos. La mortalidad en UCI por COVID-19 ofrece porcentajes mayores en el subsector público estatal que en el subsector privado.



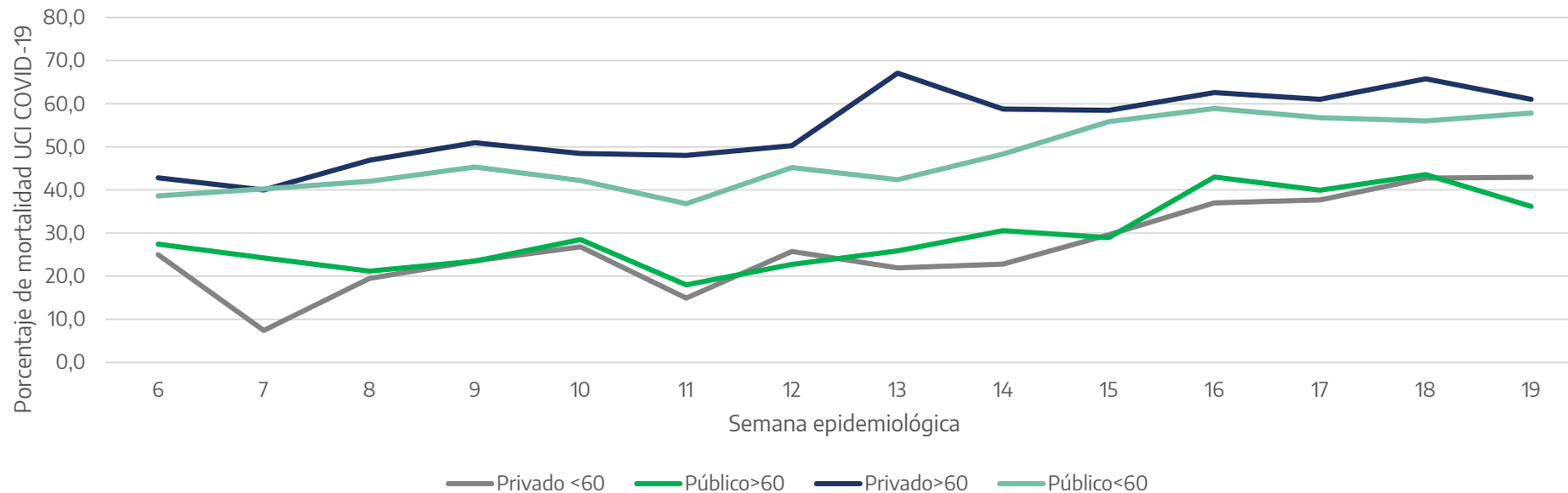
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica - Total de la PBA - 2021



En cuanto a la mortalidad por edades y subsector, se observa que en el total de la PBA el porcentaje mayor de mortalidad ocurre en el subsector privado en mayores de 60 años, sigue el subsector estatal en mayores de esa edad y, con una diferencia mayor, en el subsector público en menores de 60 y en el privado en esa franja etaria, siendo que la última semana parecerían, estas dos últimas, equipararse



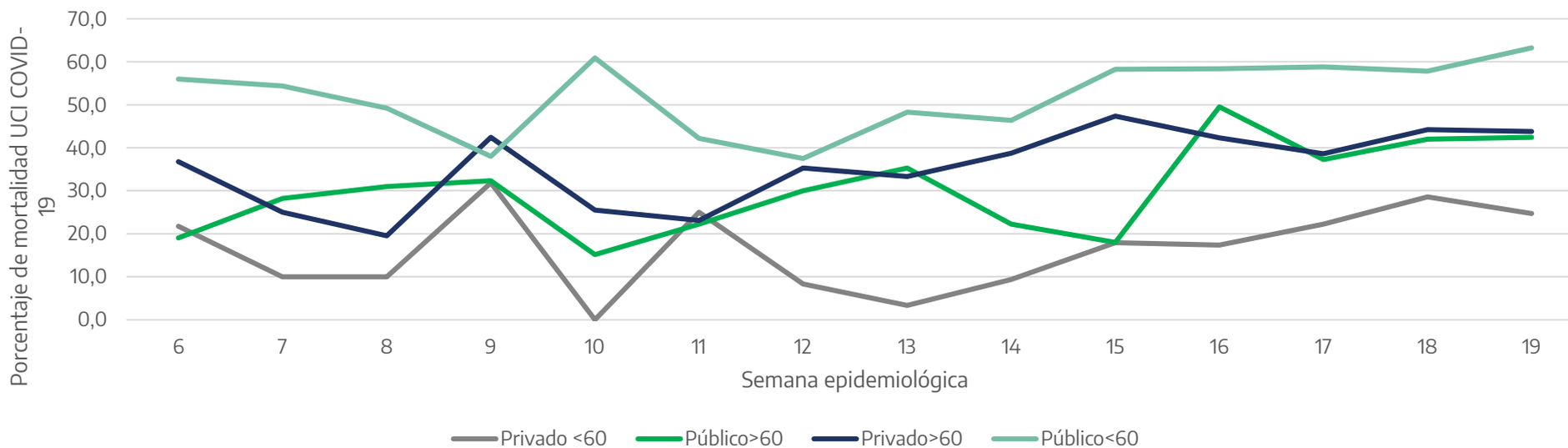
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica - AMBA - 2021



En el AMBA, el porcentaje de mortalidad de menores de 60 años es similar entre subsectores siendo que entre edades mayores de 60 se observa mayor mortalidad en el subsector privado, comparado con el estatal o público



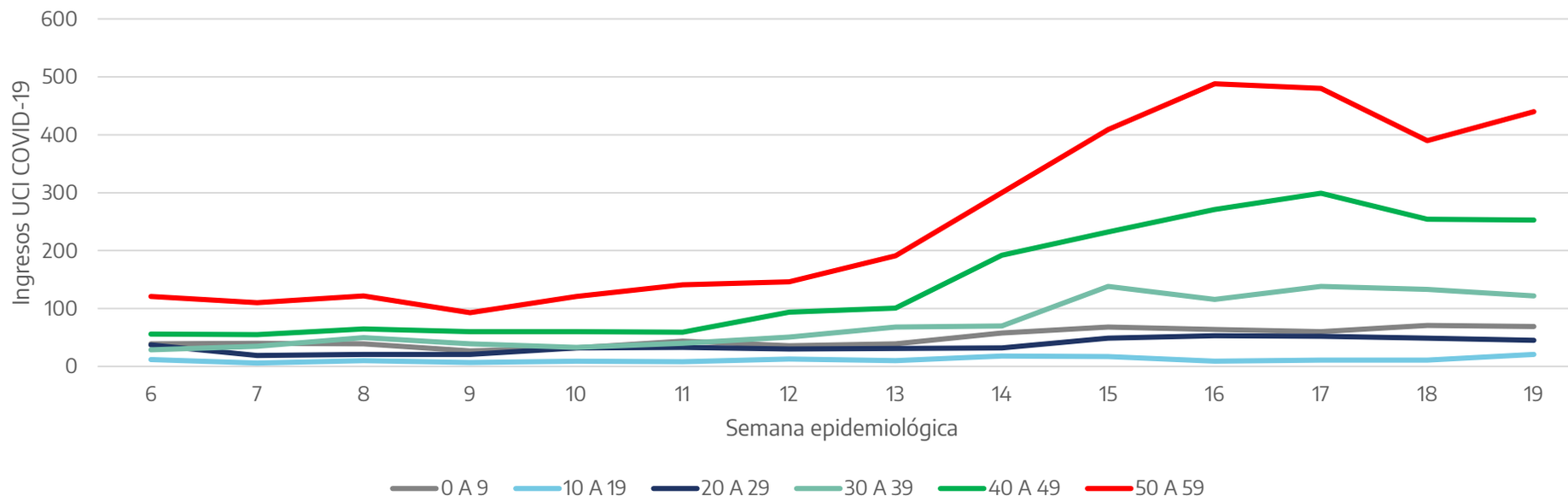
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica – Resto de la PBA - 2021



En el resto de la PBA se observa que los mayores porcentajes de mortalidad son en personas con 60 y más años atendidas en el subsector público. En segundo lugar, figuran los porcentajes de mortalidad de mayores de 60 del sector privado y menores de 60 del subsector estatal y los que menor porcentaje de mortalidad acumulan son los que tienen menos de 60 años y se atendieron en el subsector privado, si bien se trata de pocos casos.



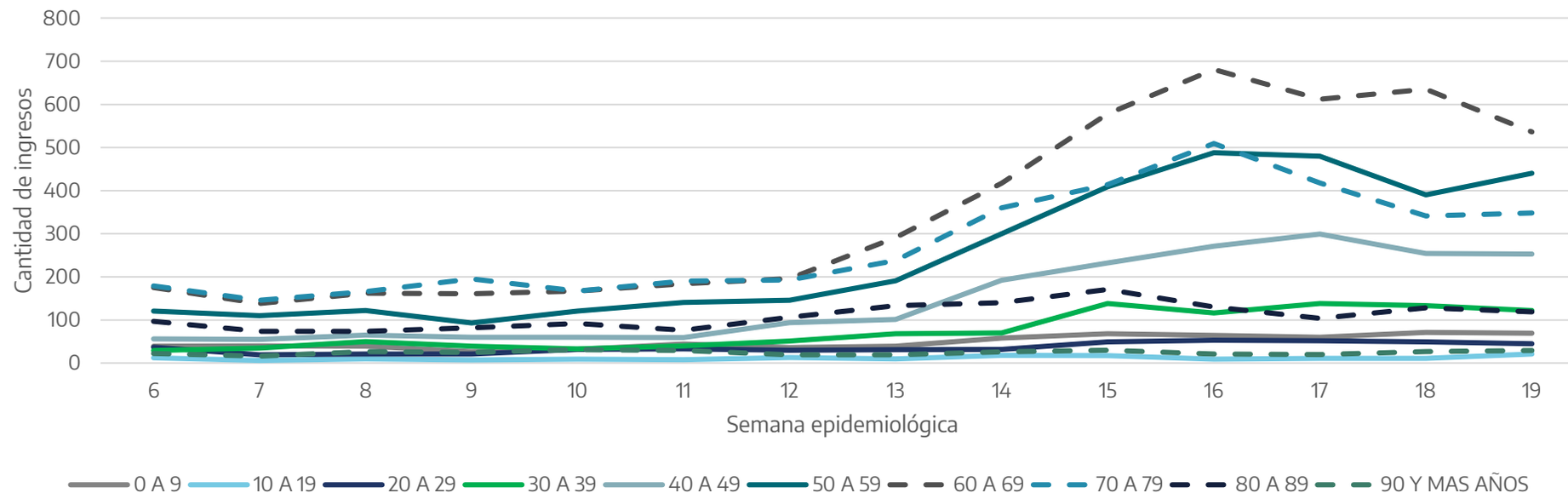
Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad de menores de 60 años -en decenios- en el total de la PBA - 2021



Se observa en la PBA un aumento de ingresos a UCI que se acelera en la semana 12 (21 al 27 de marzo) y en adelante. Entre los menores de 60 años, han aumentado considerablemente los ingresos los de 50 a 59 años, los de 40 a 49 años y los de 30 a 39 años siendo que los de 20 y menos se mantienen estables.



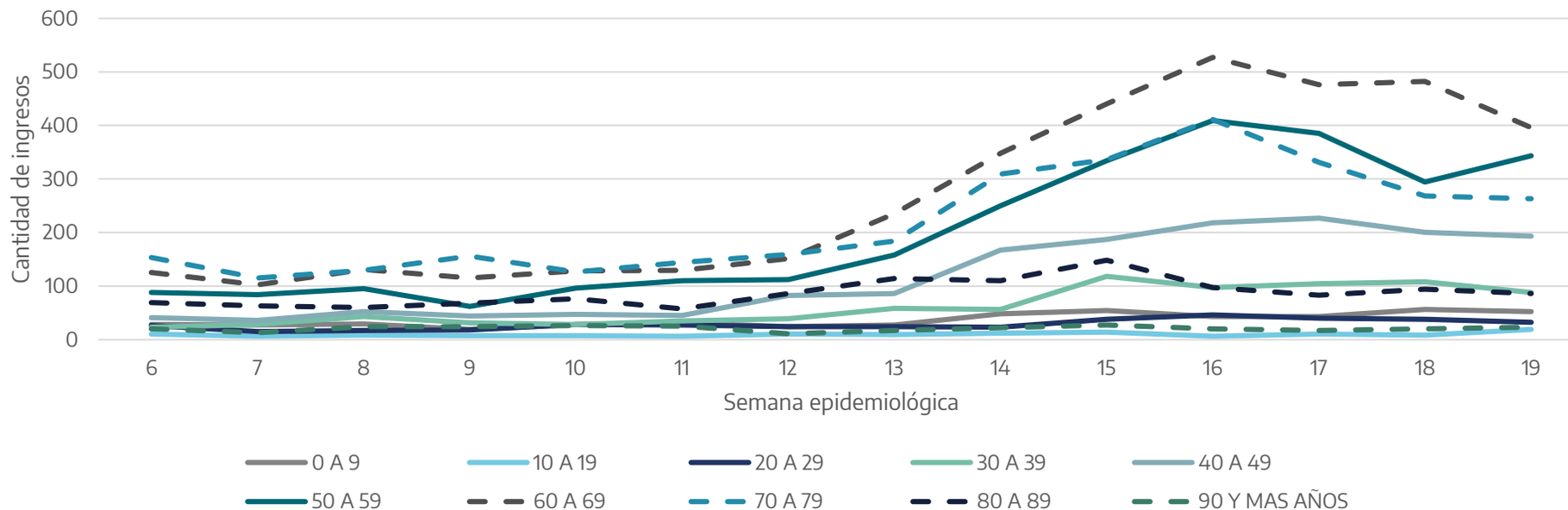
Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el total de la PBA - 2021



Los ingresos semanales de menores de 60 años están equiparando su cantidad con los mayores de esa edad. Los de 90 y más años, poseen la misma cantidad de ingresos que los de 10 a 29 años. Los de 40 a 49 años poseen una mayor cantidad de ingresos que los de 80 a 89 años y los de 50 a 59 años poseen una curva de ingresos similar a los de 70 a 79 años. Este descenso de curva de mayores de 60 años es, claramente, debido a la estrategia de vacunación



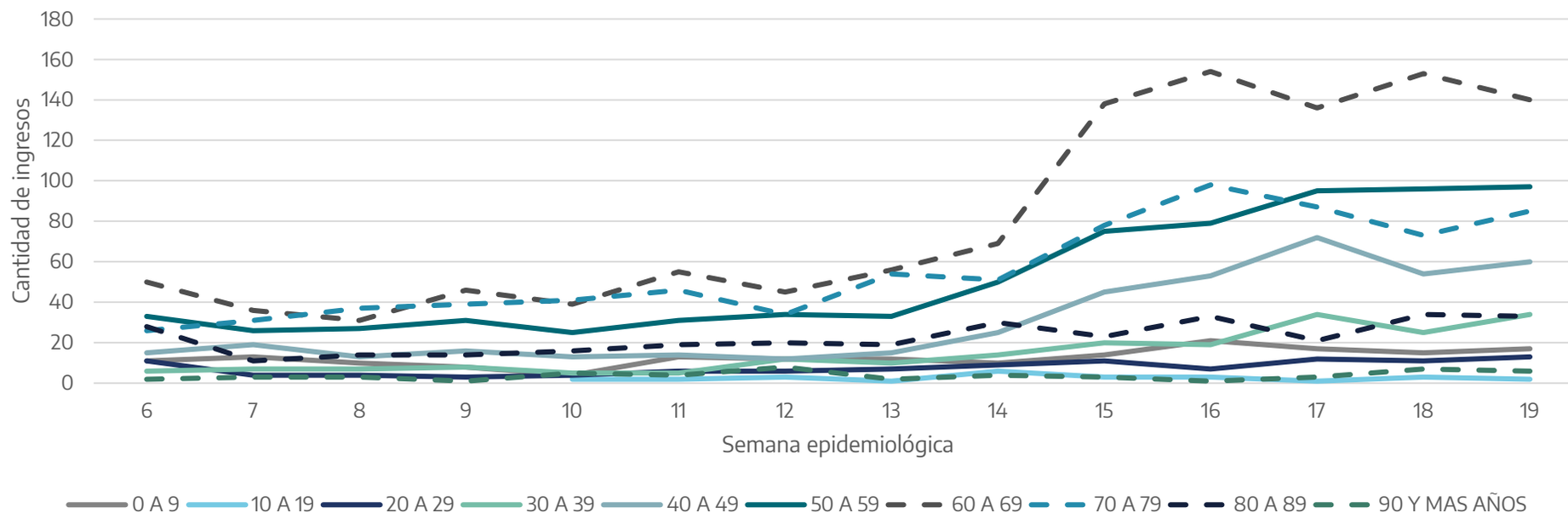
Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el AMBA - 2021



Se observa en el AMBA una situación similar a la del total de la PBA de los ingresos por decenios, siendo que las curvas de mayores de 60 años se encuentran todas en descenso .

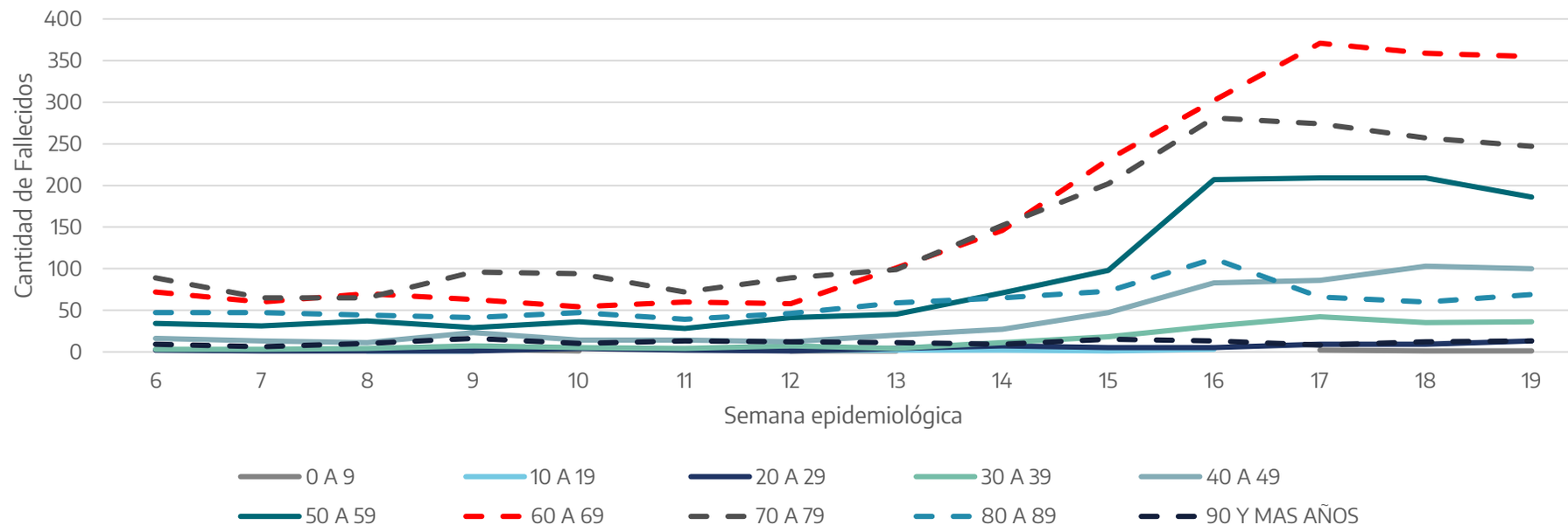


Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el Resto de la PBA - 2021



En el resto de la PBA se observa un patrón similar al del AMBA en relación a los ingresos por grupo de edad y se observa la misma caída de las curvas de los de 60 y más años debido a la vacunación.

Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el total de la PBA - 2021



En el total de la PBA, el mayor número de fallecidos sucede en los grupos de 60 a 79 años, no obstante se observa un aplanamiento de la curva de fallecidos de mayores de 60 años debido a la campaña de vacunación

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

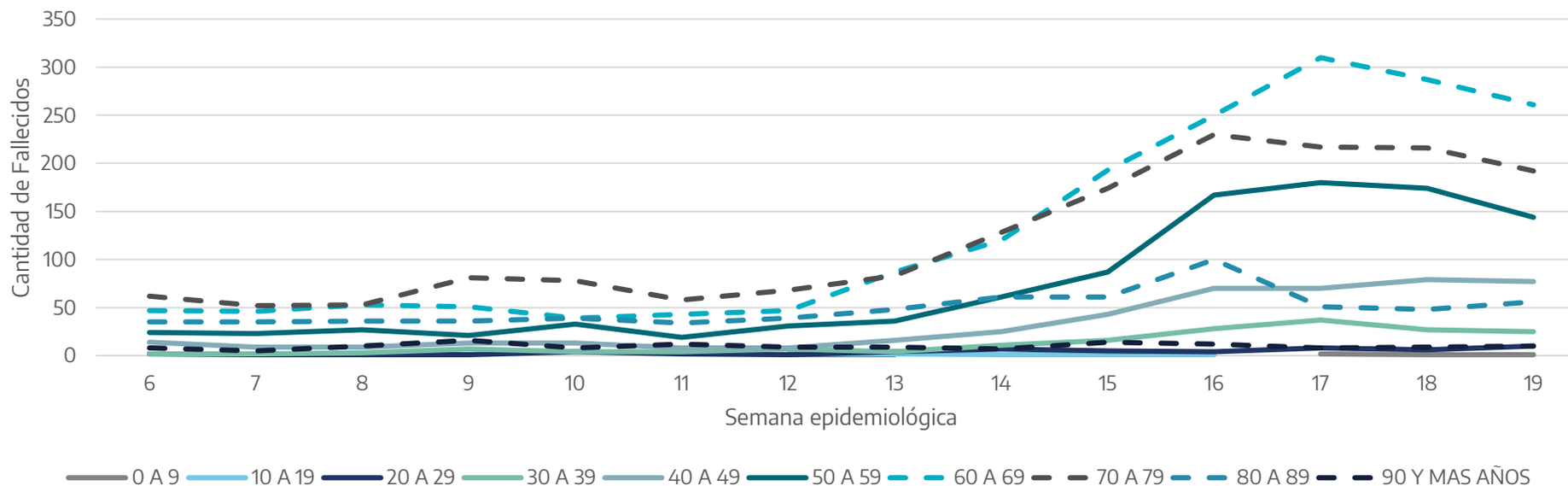
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



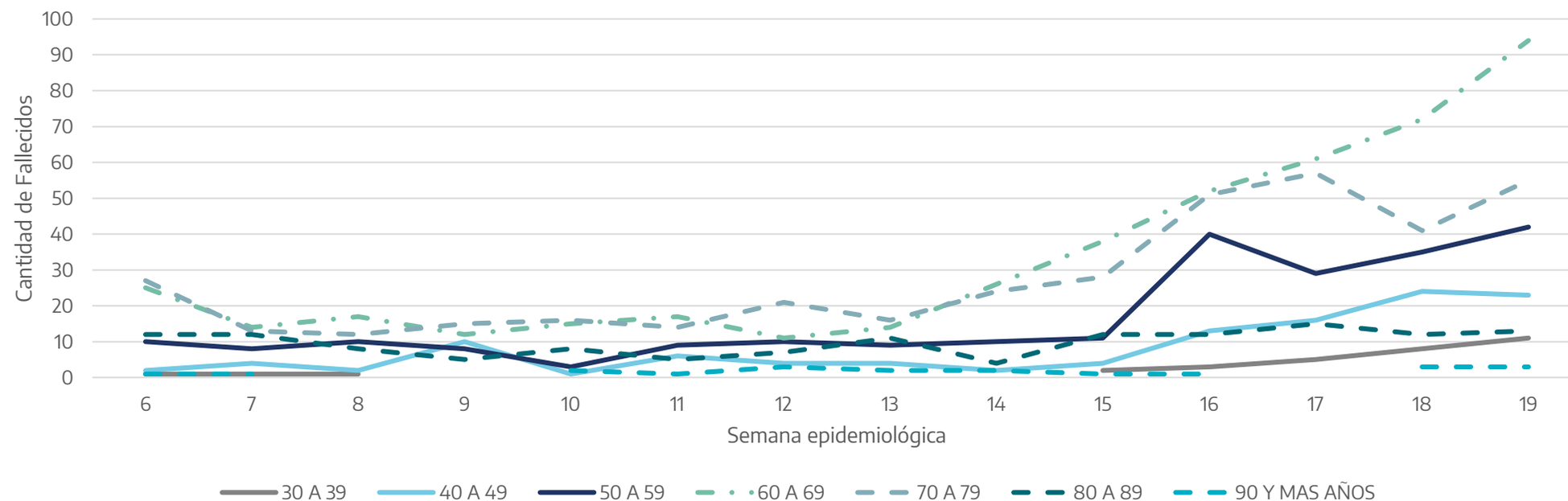
Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el AMBA - 2021



En el AMBA se observa un decline de los fallecidos de 60 y más años, debido al efecto de la campaña de vacunación.

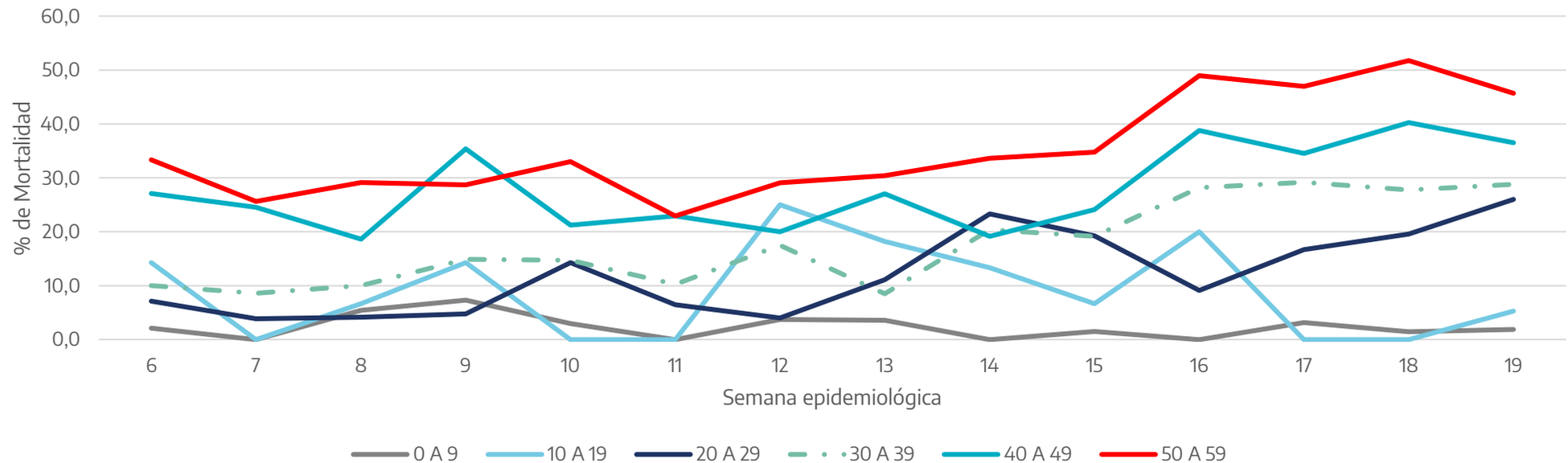


Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el Resto de PBA - 2021



En el Resto de la PBA se observa, con pocos números, que los adultos mayores de 80 descendieron la cantidad de fallecidos, la curva de 70 a 79 años tuvo una caída y esa subida se debe a una diferencia de pocos casos que impactan con mayor magnitud en el porcentaje. Los grupos de 60 a 69 continúan subiendo el número de fallecidos y esto tiene que ver con que no se ha finalizado la vacunación en este grupo etario.

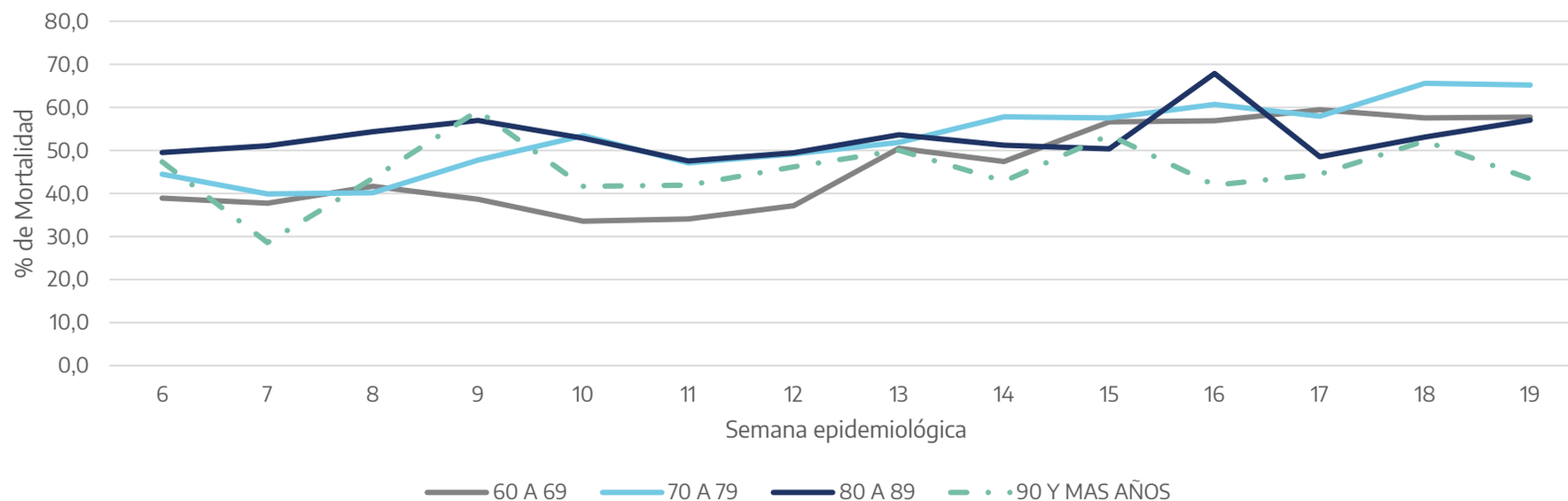
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica en grupos de 10 a 59 años – PBA – 2021



El porcentaje de mortalidad por COVID-19 es mayor en adultos de 50 a 59 años, siendo que le sigue el grupo de 40 a 49 y de 30 a 39. Cuando aumenta la edad, aumenta el porcentaje

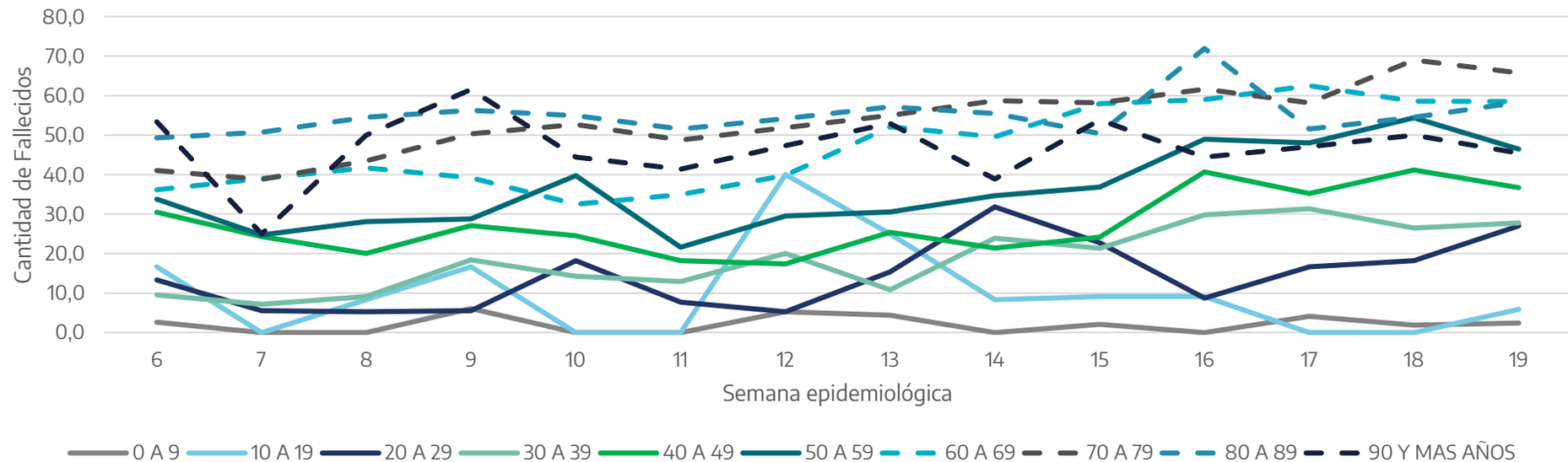


Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica en grupos de 60 y más años – PBA – 2021



Los adultos mayores de 60 años poseen una curva levemente ascendente en el porcentaje de mortalidad, siendo que los mayores de 70 años son los que mayor porcentaje poseen aunque todos se encuentran entre el 40% y casi el 70% de los que egresan de UCI.

Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por grupos de edad según semana epidemiológica - AMBA - 2021



En el AMBA, se observa mayor porcentaje de mortalidad en la población mayor de 60 años.

Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

MINISTERIO DE
SALUD

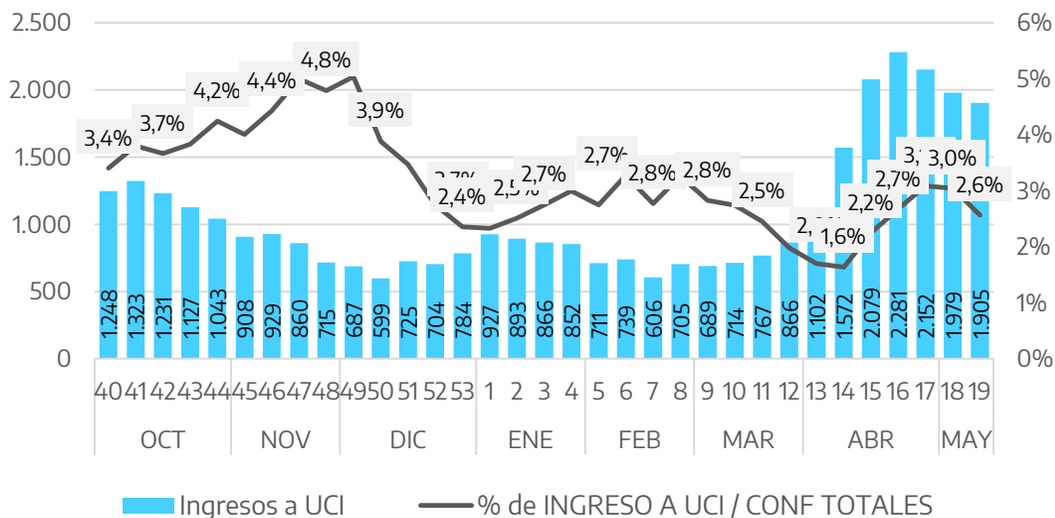


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

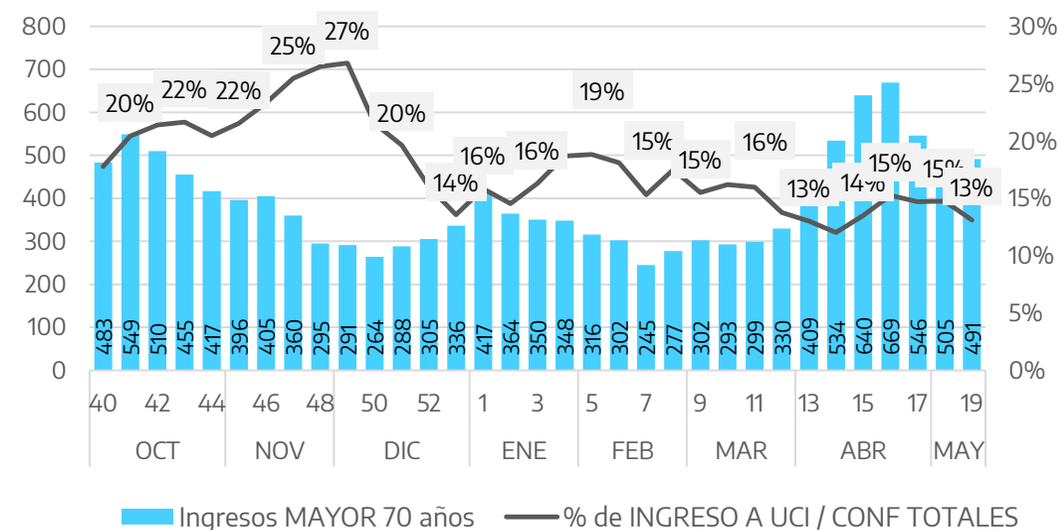
Proporción de CONFIRMADOS ingresados a UCI - AMBA

Cantidad de ingresos semanales y porcentaje de ingresos sobre confirmados totales según Semanas Epidemiológicas

Adultos



Adultos. 70 años y más



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

Utilización de ARM total PBA

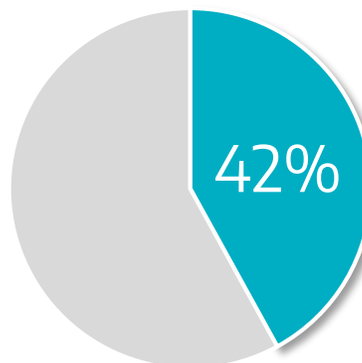
PBA

AMBA

Resto PBA

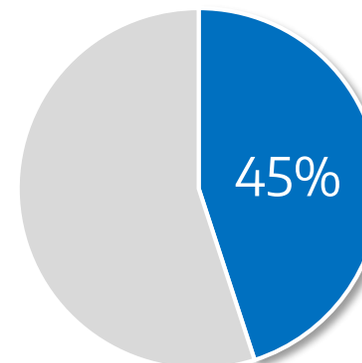
Ocupación ARM total

Pacientes con ARM/
Dotación de respiradores

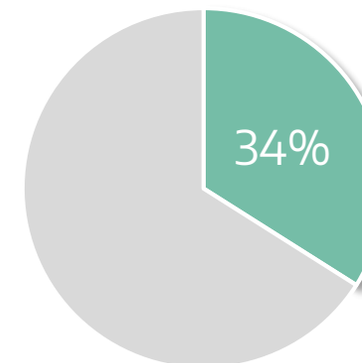


Dotación Respiradores

PBA: 3.388



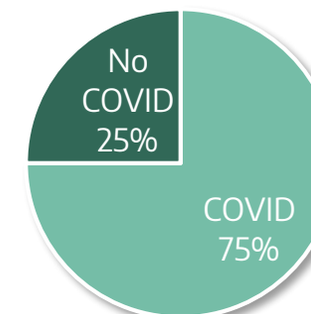
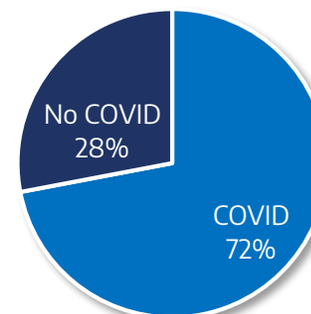
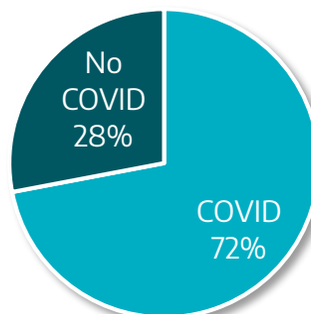
AMBA: 2.414



Resto PBA:
974

% ARM ocupados según diagnostico

Pacientes COVID con ARM/
Pacientes con ARM



MINISTERIO DE SALUD



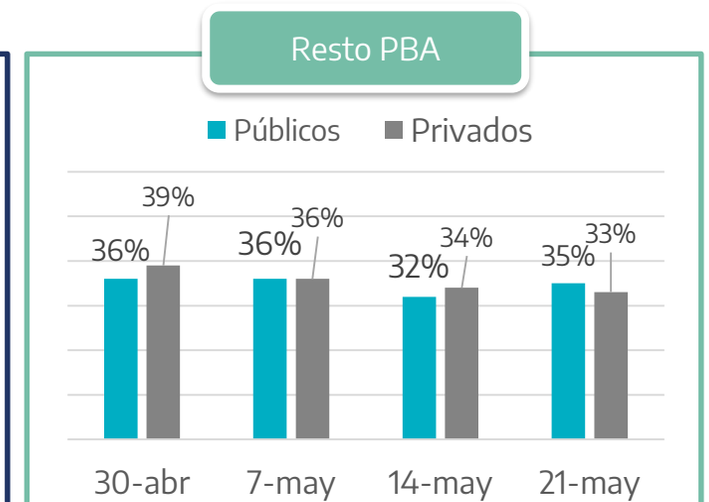
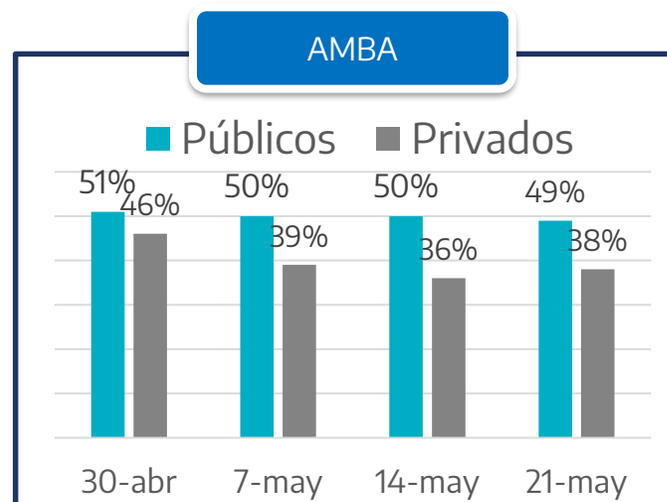
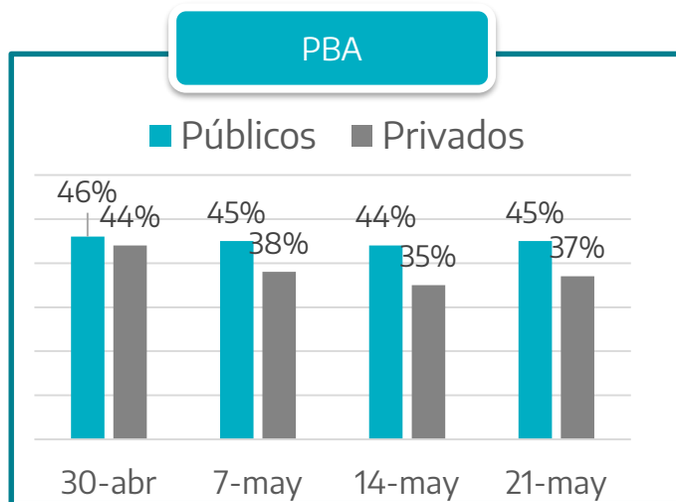
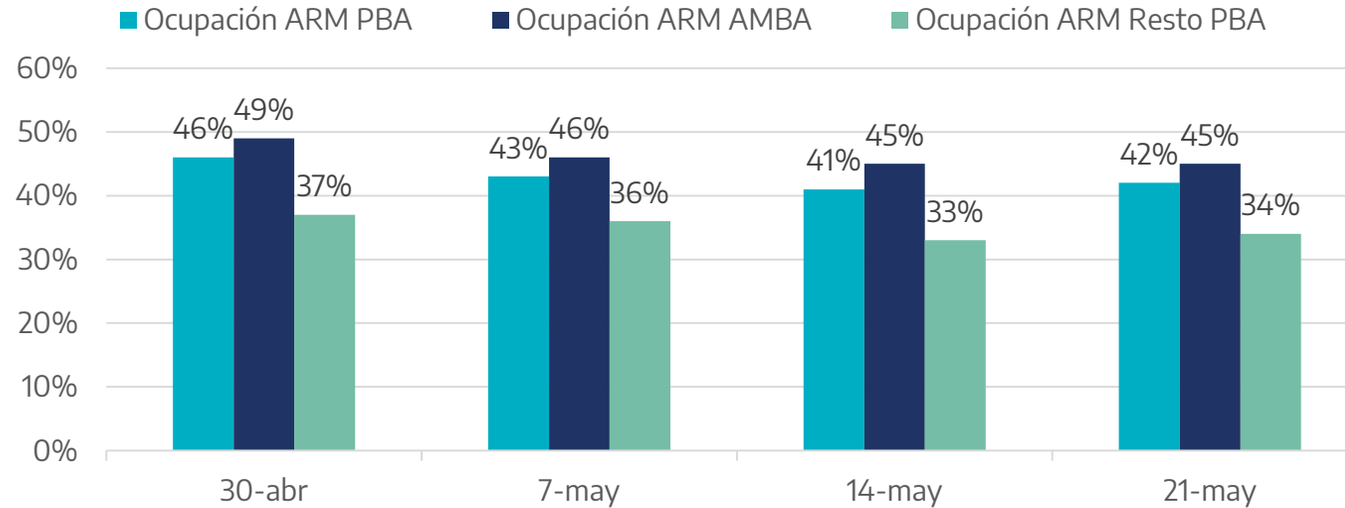
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Evolución del % de ocupación ARM: PBA, AMBA, resto PBA, y por tipo de efector

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



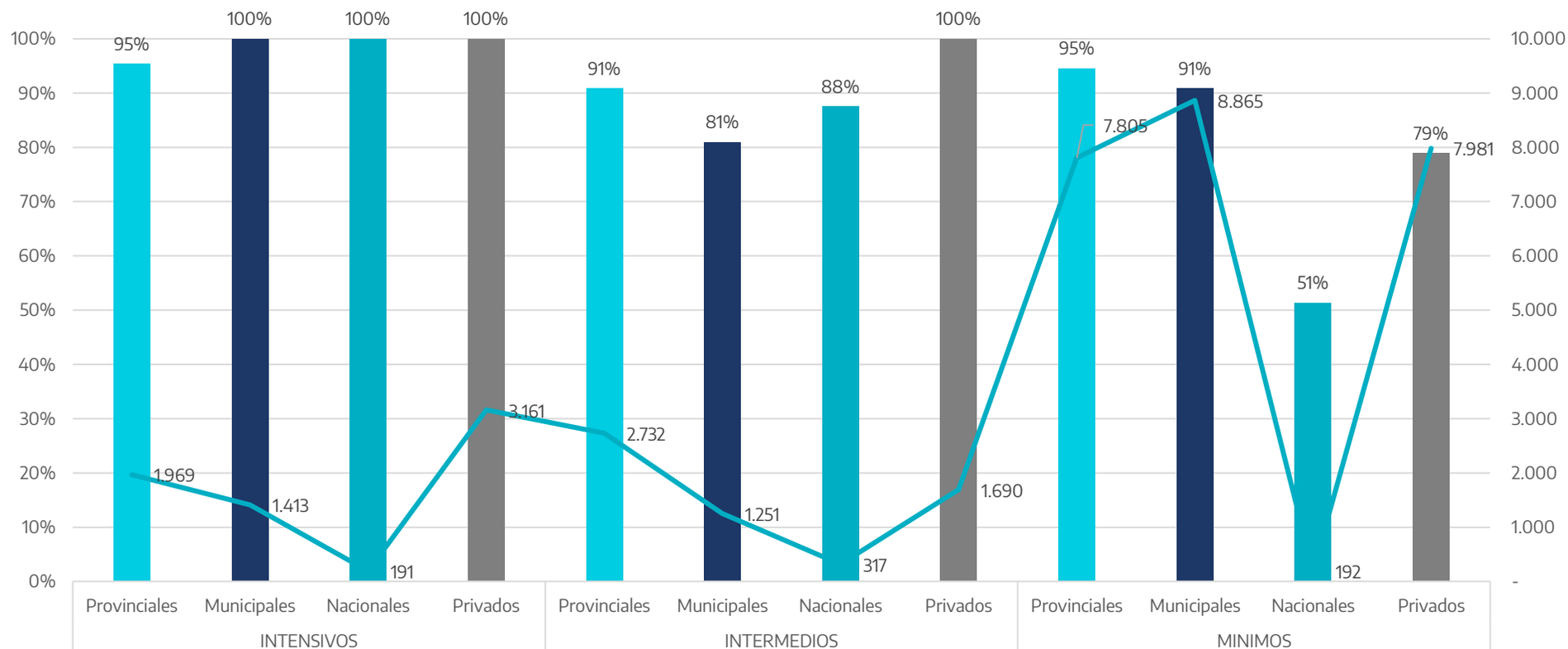
Calidad del Sistema Provincial de Gestión de Camas

Cobertura estimada y Dotación de camas por Dependencia y Tipo de Cuidado, 21 de mayo

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Las barras ilustran que la cobertura estimada que tiene el Sistema Provincial de Gestión de Camas. Así, entre los servicios de cuidados intensivos la dotación está reportada por todos los subsectores prácticamente en su totalidad.

Esta situación es distinta entre los servicios de cuidados intermedios de hospitales municipales y mínimos de los hospitales nacionales.

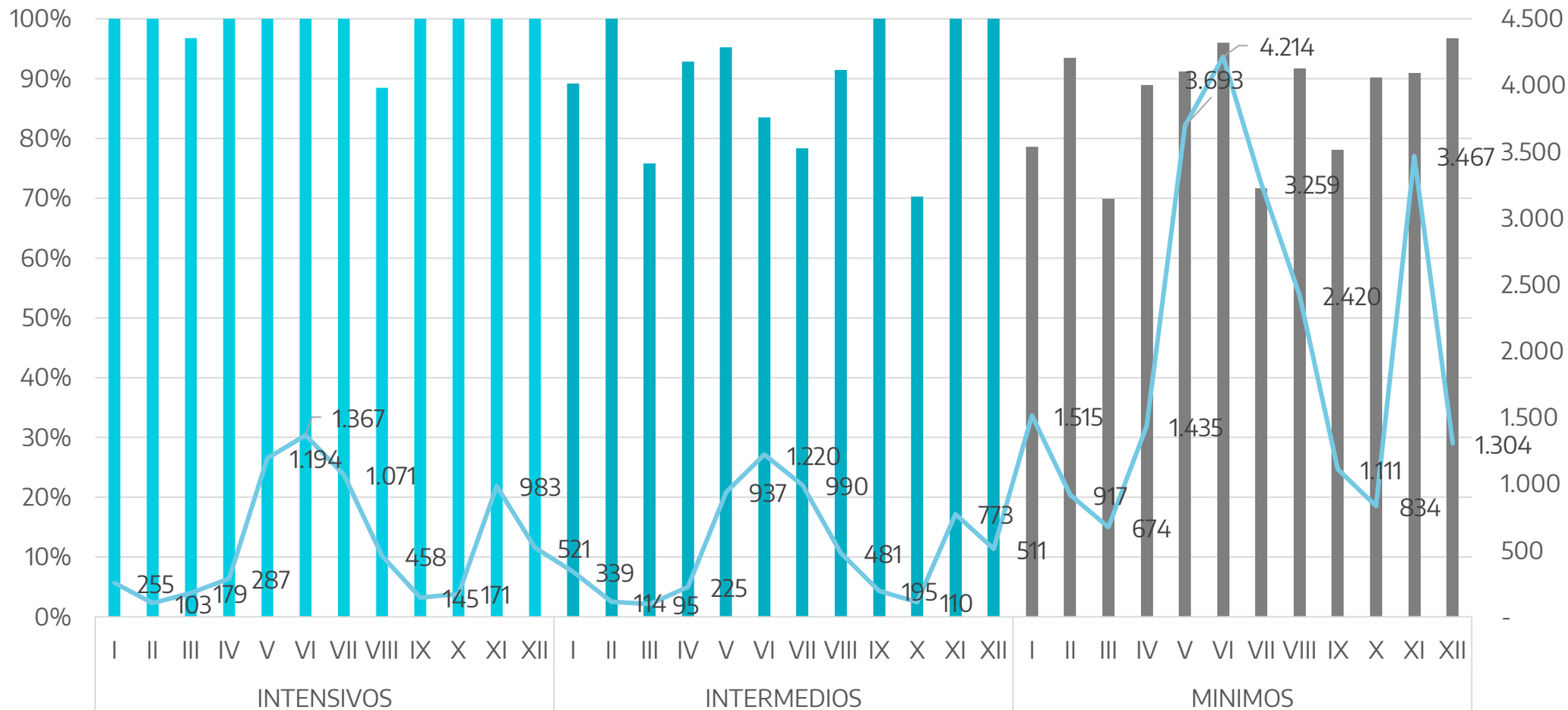
La línea da cuenta de la cantidad de camas efectivamente reportadas en el sistema.

Cobertura estimada y Dotación de camas por Región Sanitaria y Tipo de Cuidado, 21 de mayo.

MINISTERIO DE SALUD

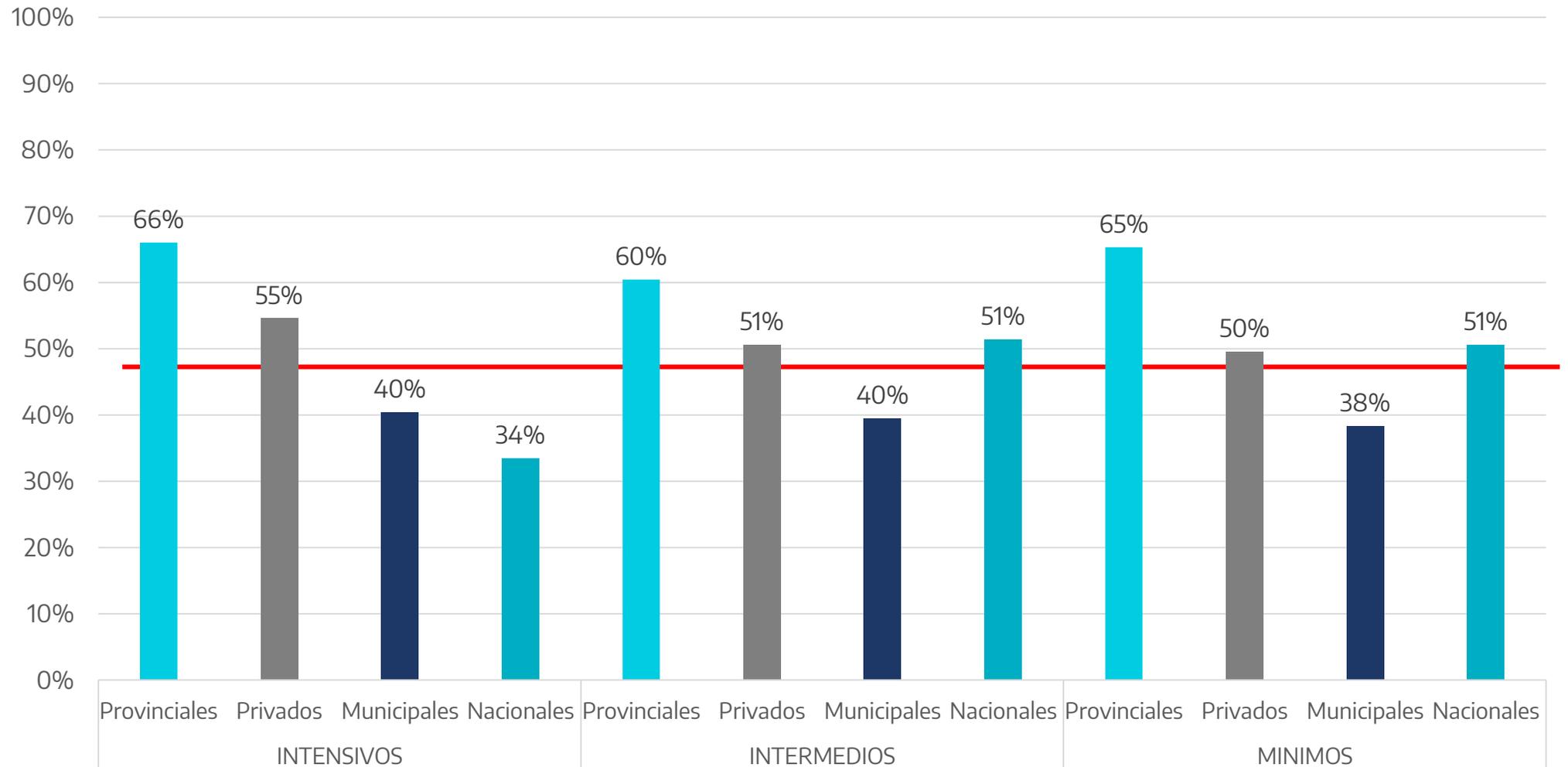


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Oportunidad por Dependencia y Tipo de Cuidado.

Censos registrados oportunamente última semana



Las barras ilustran la oportunidad de la carga en el Sistema Provincial de Gestión de Camas. Cuando hablamos de oportunidad referimos, en este caso, a que los censos sean reportados en el periodo solicitados. La línea roja marca el mínimo aceptable de censos confirmados oportunamente.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

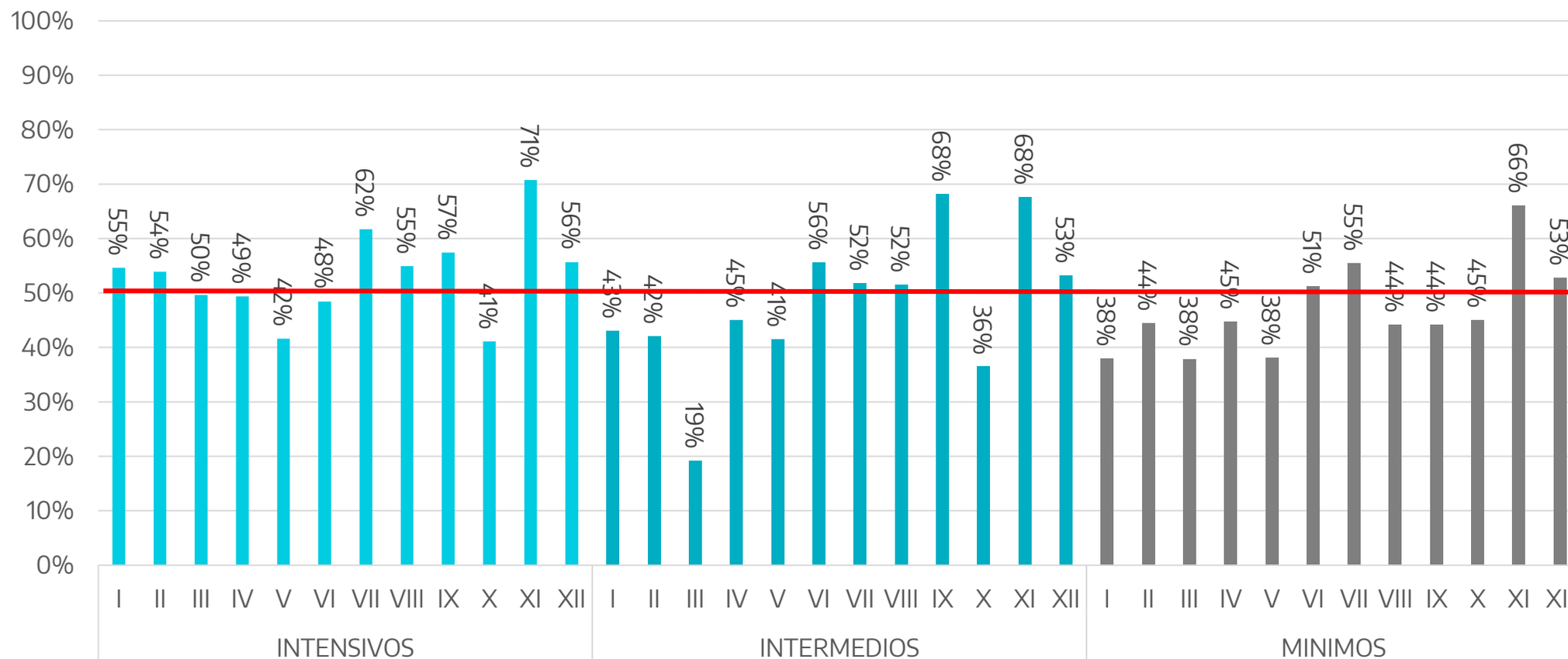
Oportunidad por Región Sanitaria y Tipo de Cuidado.

Censos registrados oportunamente última semana

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Como se puede observar en las filminas que refieren a la oportunidad de los censos diarios muestra una interacción de media a baja de los establecimientos de salud de la provincia de Buenos Aires, sin importar dependencia, Región Sanitaria ni tipo de cuidados. La línea roja marca el mínimo aceptable de censos confirmados oportunamente.

Tratamientos: Plasma de convaleciente y Suero Equino

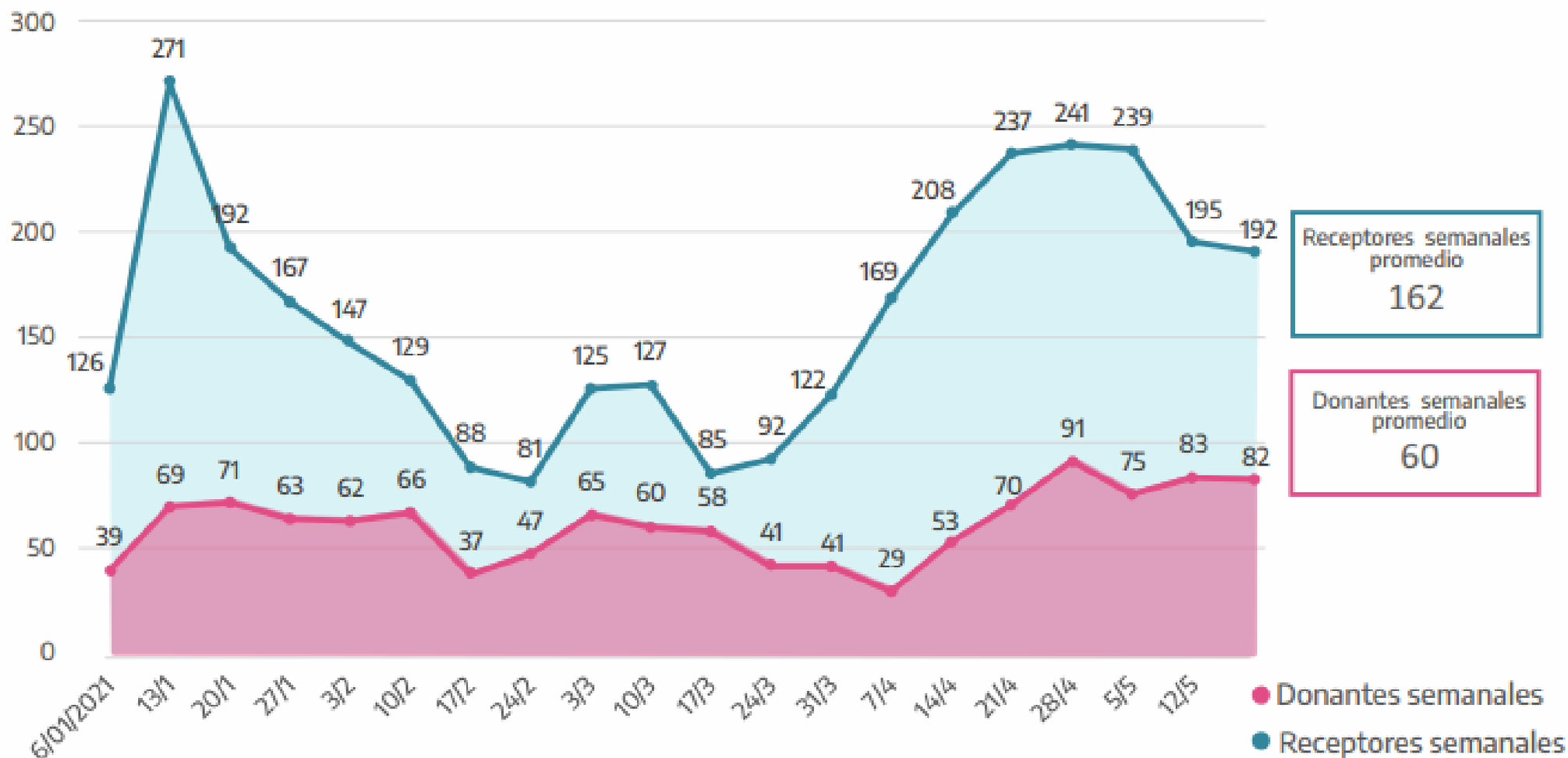
Plasma de convaleciente. acumulado al 19 de mayo



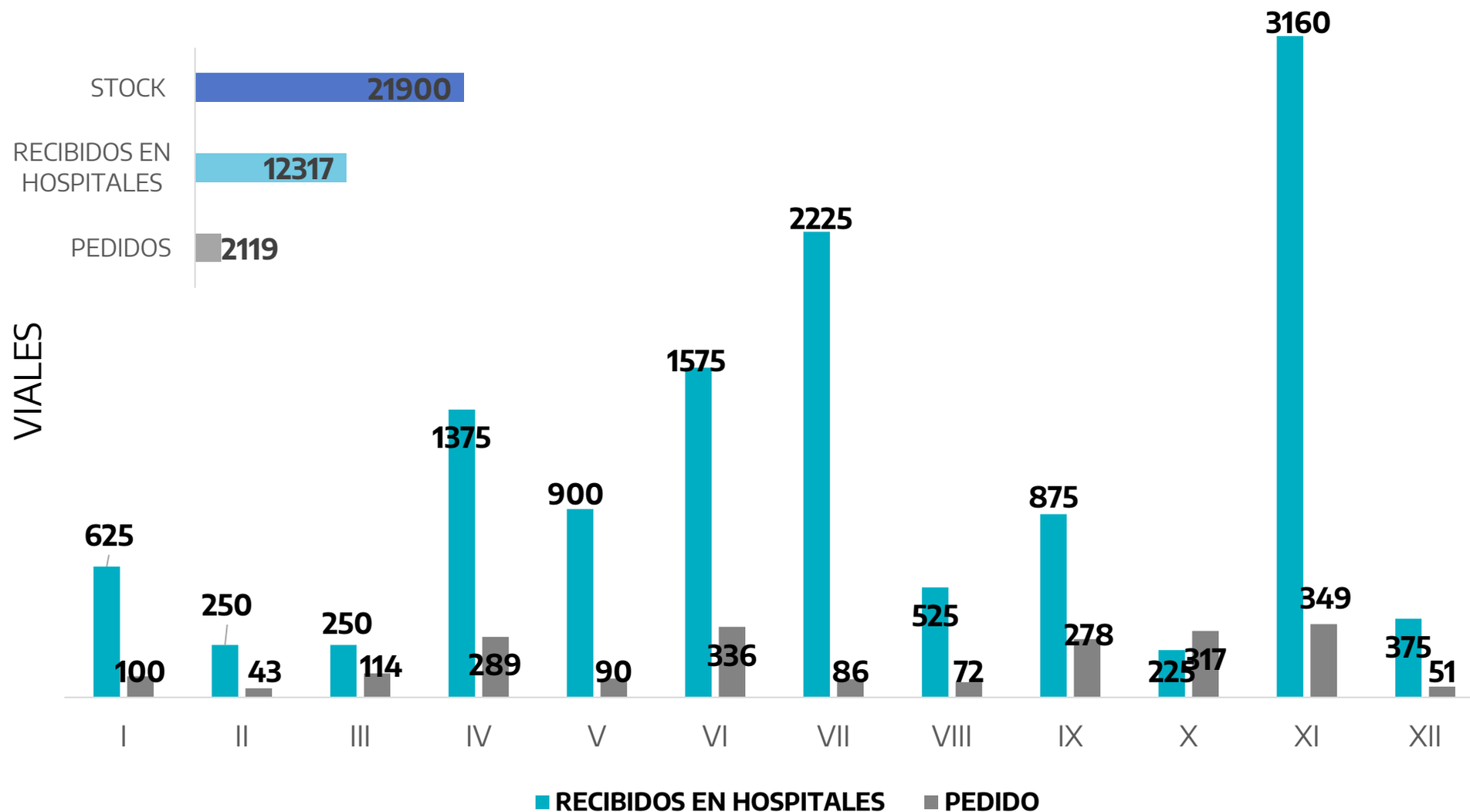
Fuente. Elaboración propia. Instituto Provincial de Hemoterapia "Doctora Nora Etchenique"



Evolución temporal semanal de donantes y receptores de PC-COVID 19- 2021



Solicitudes y envíos de Suero Equino por Región



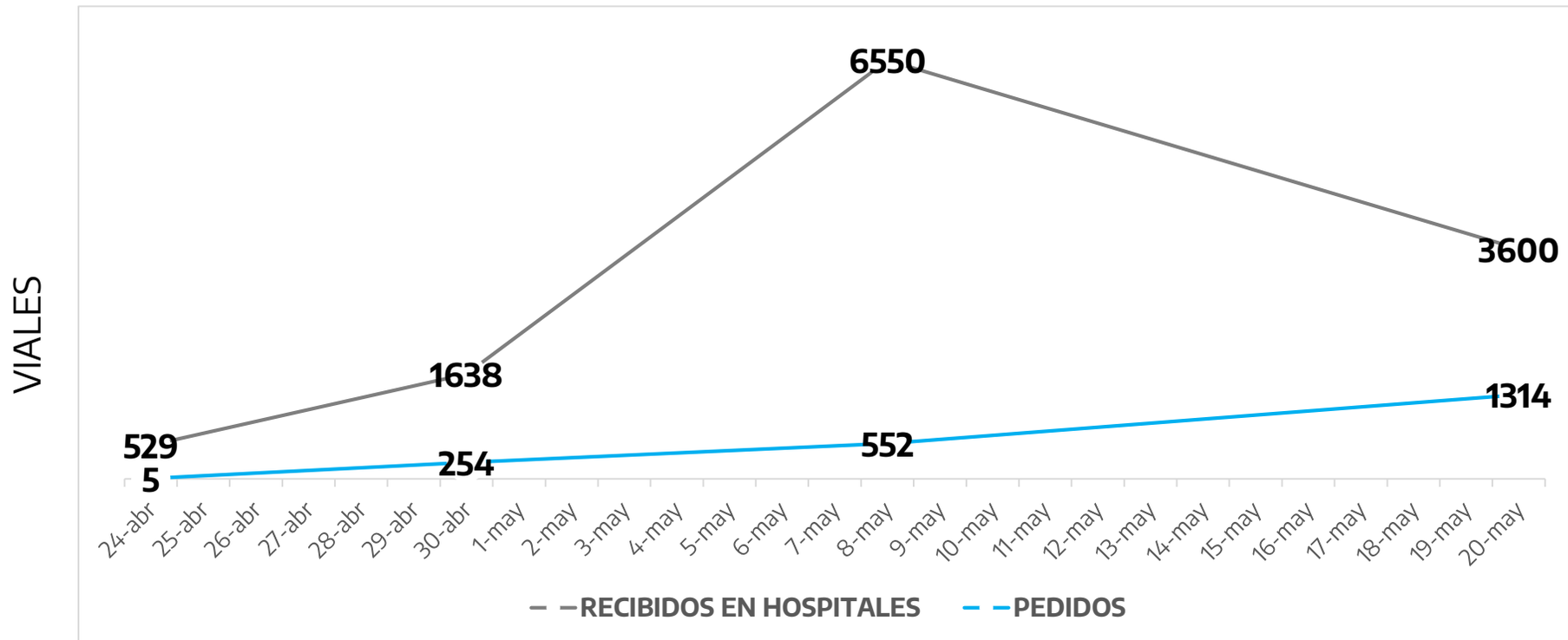
Fuente Elaboración propia. Datos obtenidos de la plataforma Covifab y Dirección Provincial de Hospitales

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Evolución semanal de pedidos y disponibles



Fuente. Elaboración propia. Datos obtenidos de la plataforma Covifab y Dirección Provincial de Hospitales

La línea gris representa el total de viales por semana que reciben las farmacias de hospitales provinciales. Las farmacias que centralizan el stock despachan las solicitudes una vez aprobadas tanto a hospitales municipales como provinciales que no poseen stock propio.

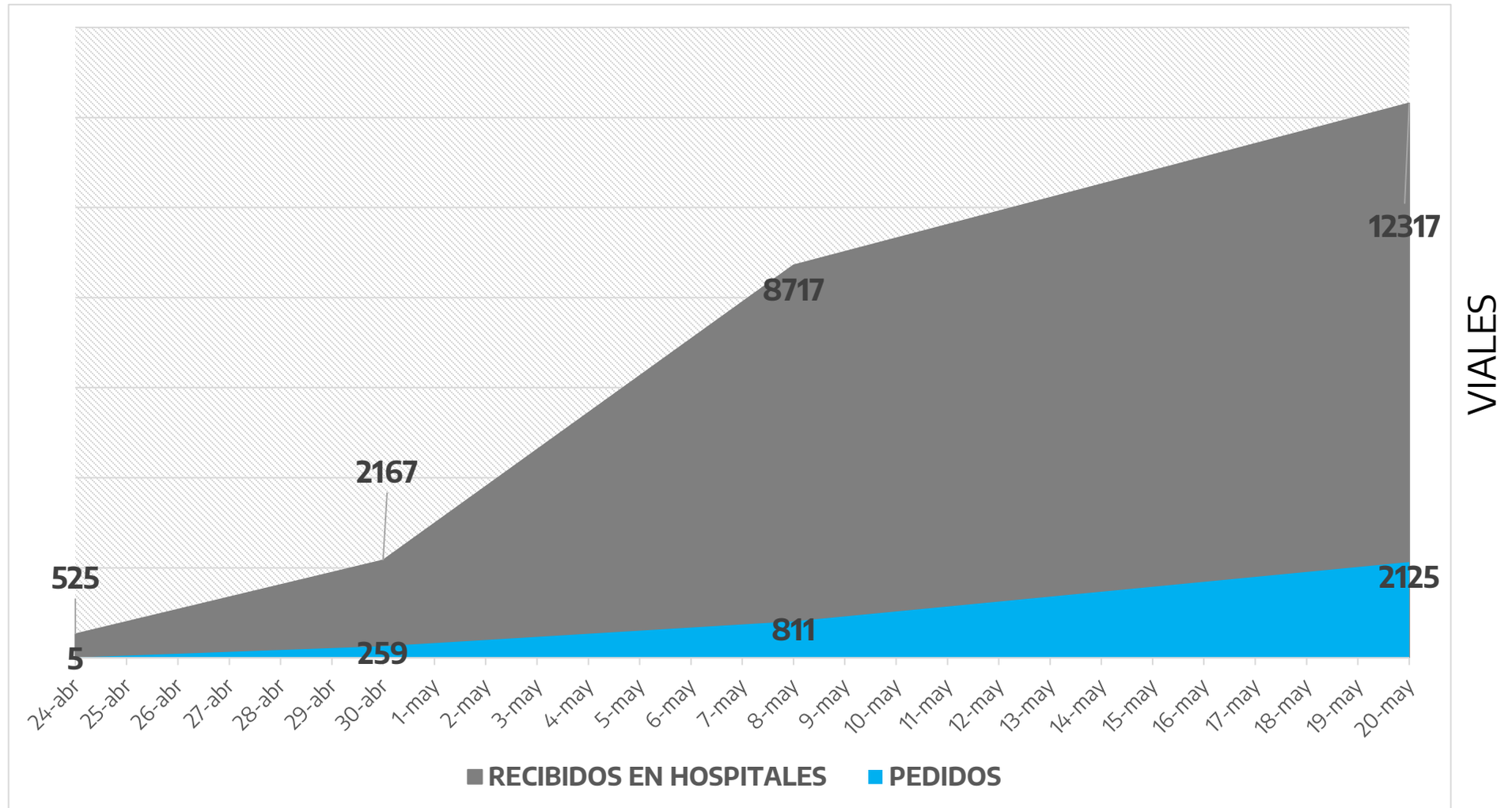
La línea azul representa las solicitudes de viales pedidas, aprobadas y despachadas a los hospitales.

Evolución temporal semanal de pedidos y disponibles Acumulados

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. Elaboración propia. Datos obtenidos de la plataforma Covifab y Dirección Provincial de Hospitales

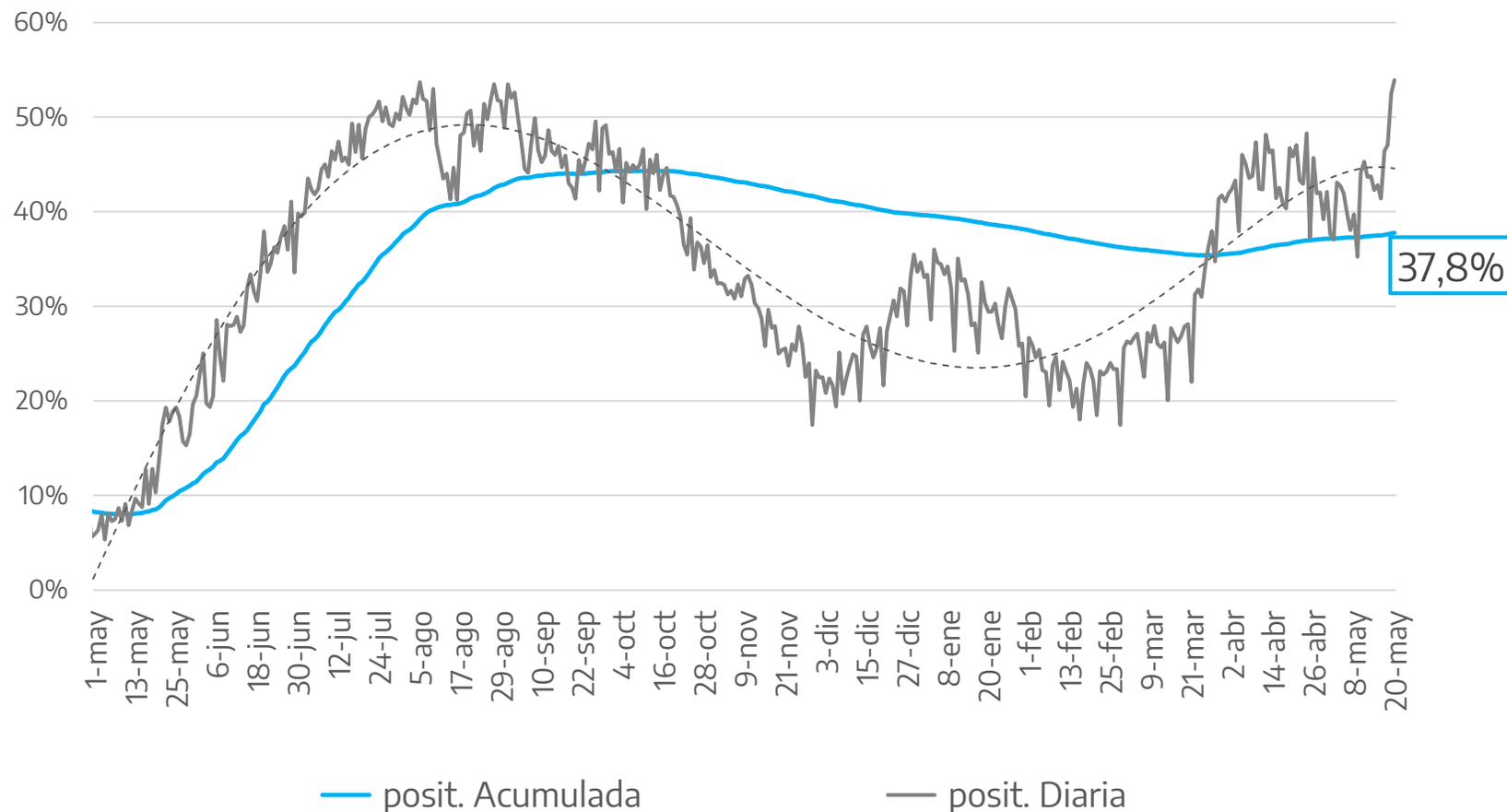
Indicadores de laboratorios y diagnóstico

Evolución de la Positividad diaria y Positividad acumulada, total PBA

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



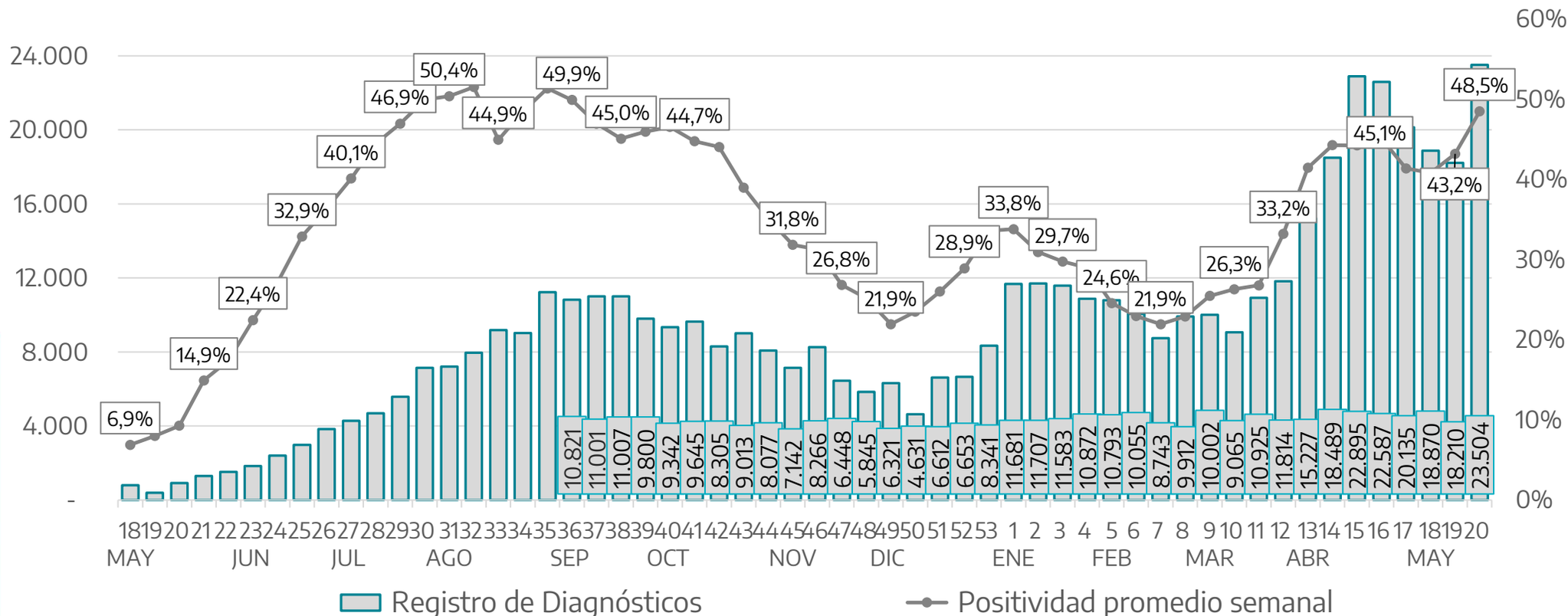
La positividad acumulada actualmente alcanza el 37,8%, mientras la positividad diaria oscila entre el 41% y 53% en la ultima semana analizada.

Evolución de Diagnósticos y Positividad promedio semanal, total PBA

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Diagnósticos Totales por Laboratorio al 06/05:
3.516.371

Positividad SEM 19: **43,2%**
Positividad SEM 19 (parcial):
48,5%

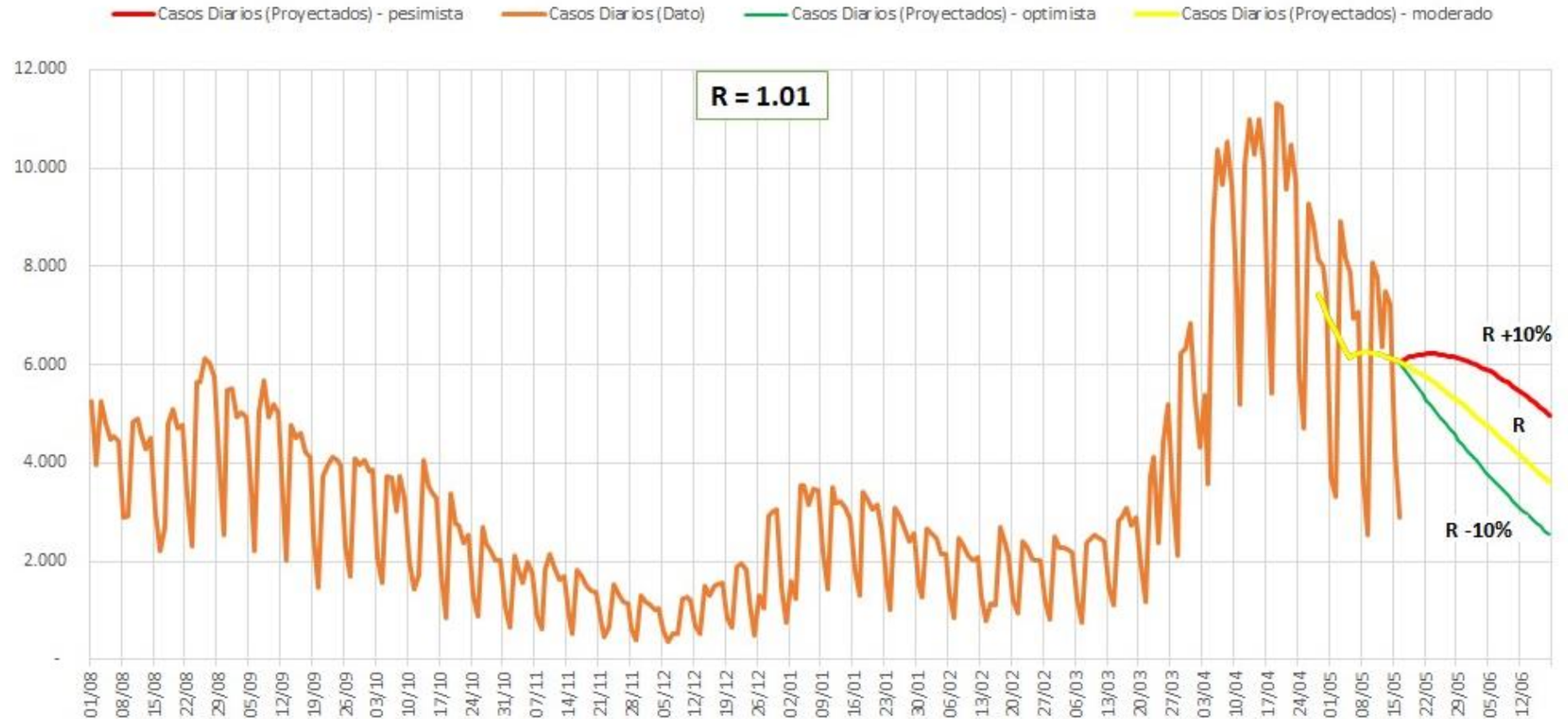
Promedio diario de Diag. SEM 20 (parcial):
23.504

Máximo registro SEM 19: miércoles 19/05:
29.251

La positividad aumentó en la PBA de 43,2 a 48,5% en la ultima semana, influenciado por el crecimiento en el interior de la provincia. En la ultima semana la positividad de AMBA fue de 44,1% y de RESTO de PBA 53,8%

Monitoreo de parámetros

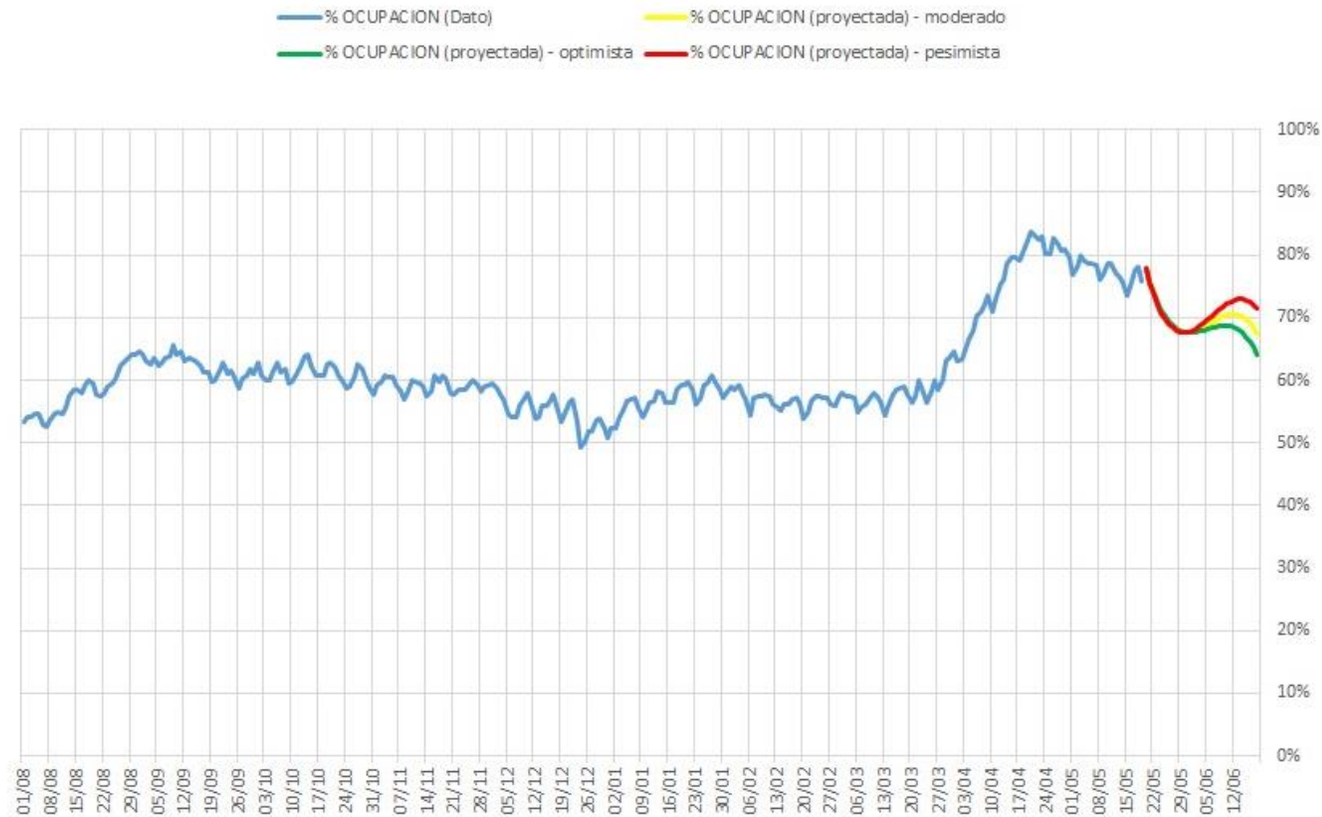
Proyección de casos diarios - AMBA



La proyección de casos muestra, para la región metropolitana de la PBA, que los tres escenarios estiman una tendencia al descenso.

El R actual es de 1,01.

Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI – AMBA



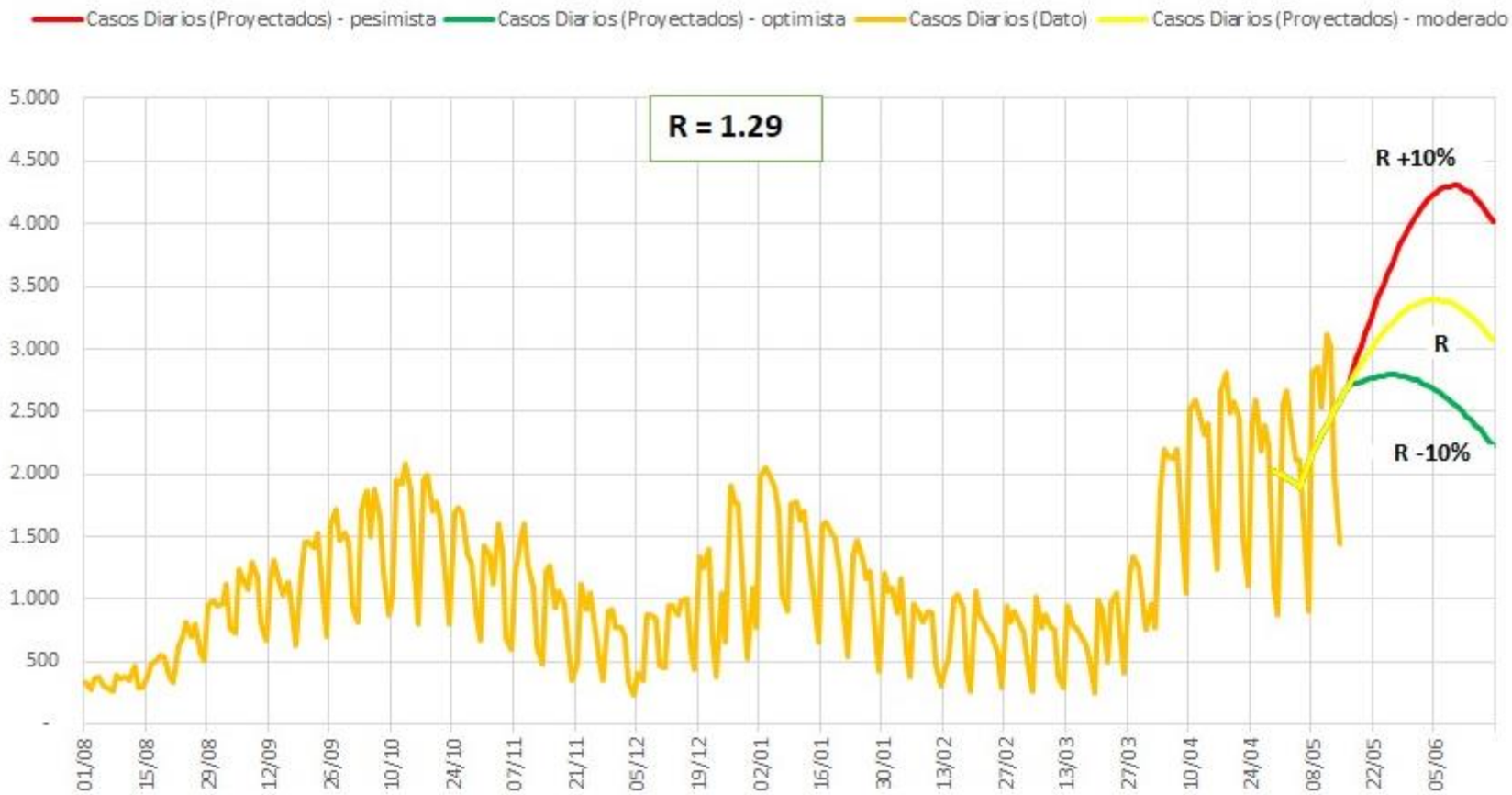
La proyección estima dos escenarios que plantean una tendencia al descenso en la ocupación de camas de Cuidados Intensivos del AMBA, para luego volver a subir.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Proyección de casos diarios-Resto PBA



La proyección de casos muestra, para el conjunto de municipios del interior de la provincia tres tendencias al ascenso. Solo en el escenario optimista, cae rápidamente.

El R actual es de 1.29

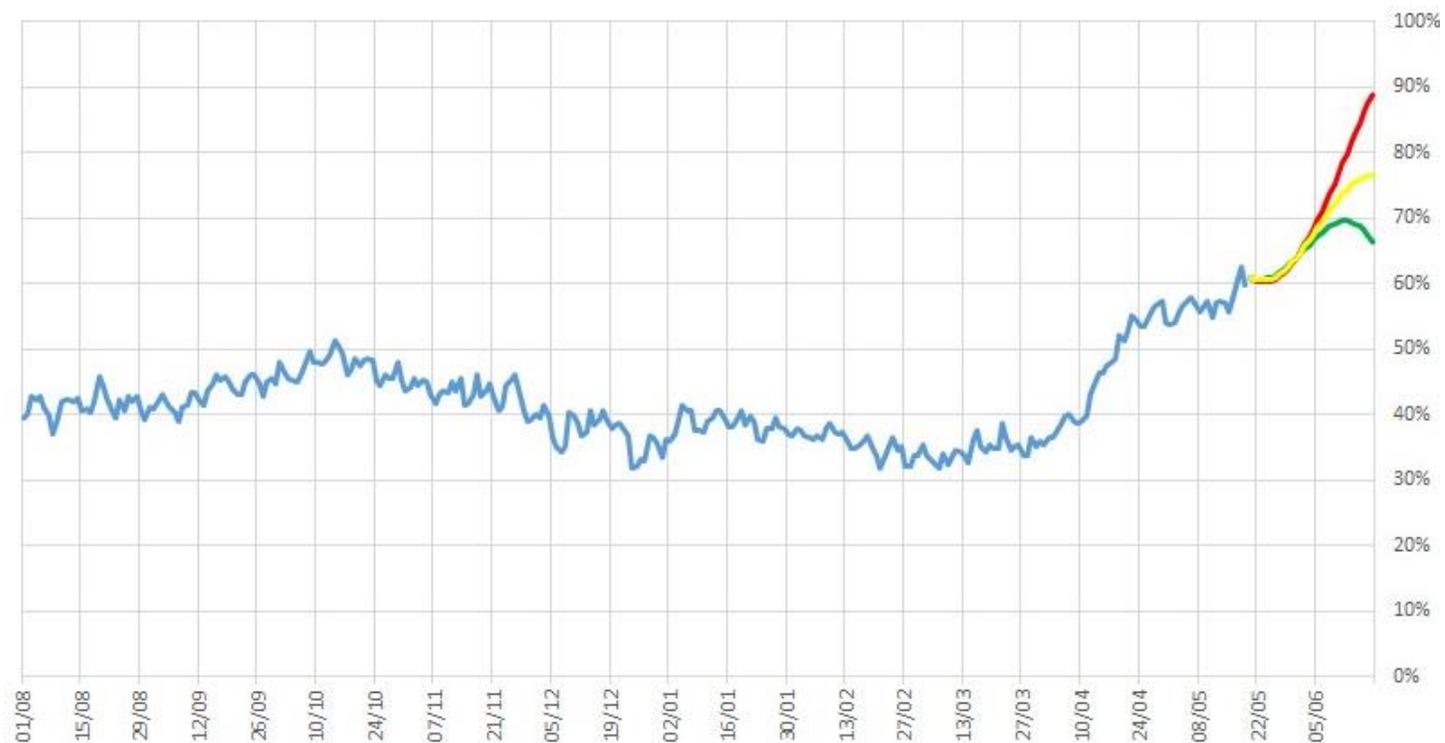
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI – Resto PBA

— % OCUPACION (proyectada) - pesimista — % OCUPACION (Dato)
— % OCUPACION (proyectada) - optimista — % OCUPACION (proyectada) - moderado



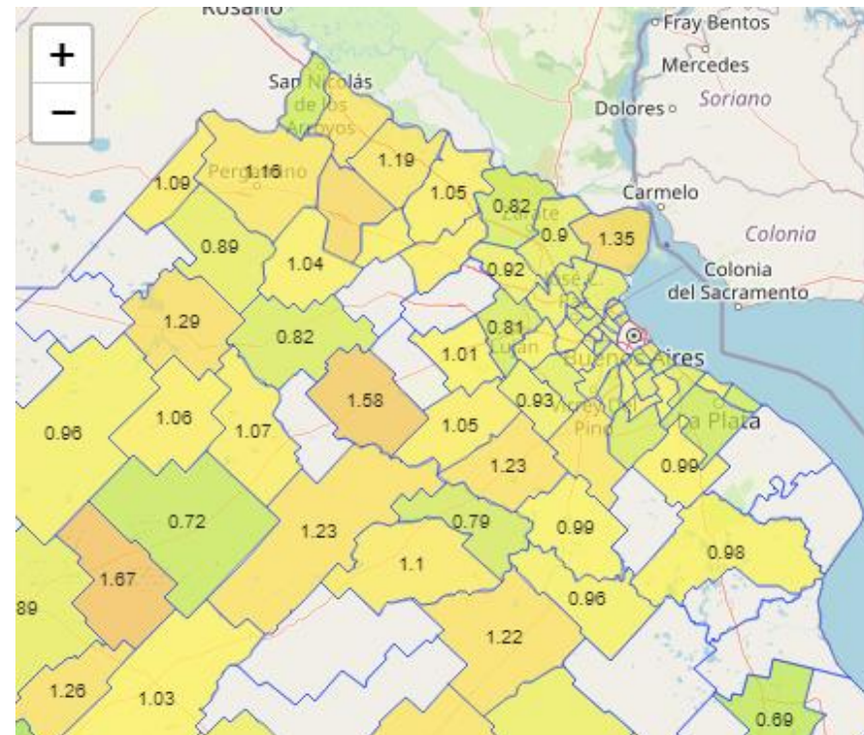
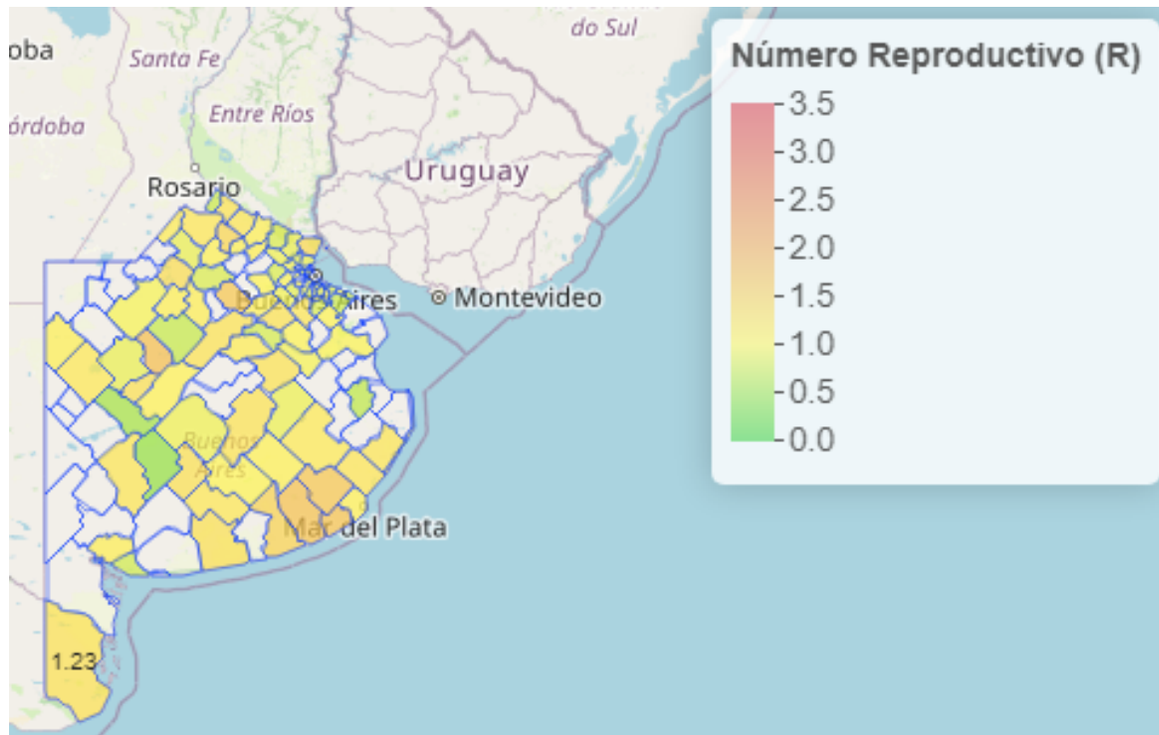
La proyección estima tres escenarios que indican un ascenso, en los próximos días, de la ocupación de camas UCI.

Índice reproductivo R

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



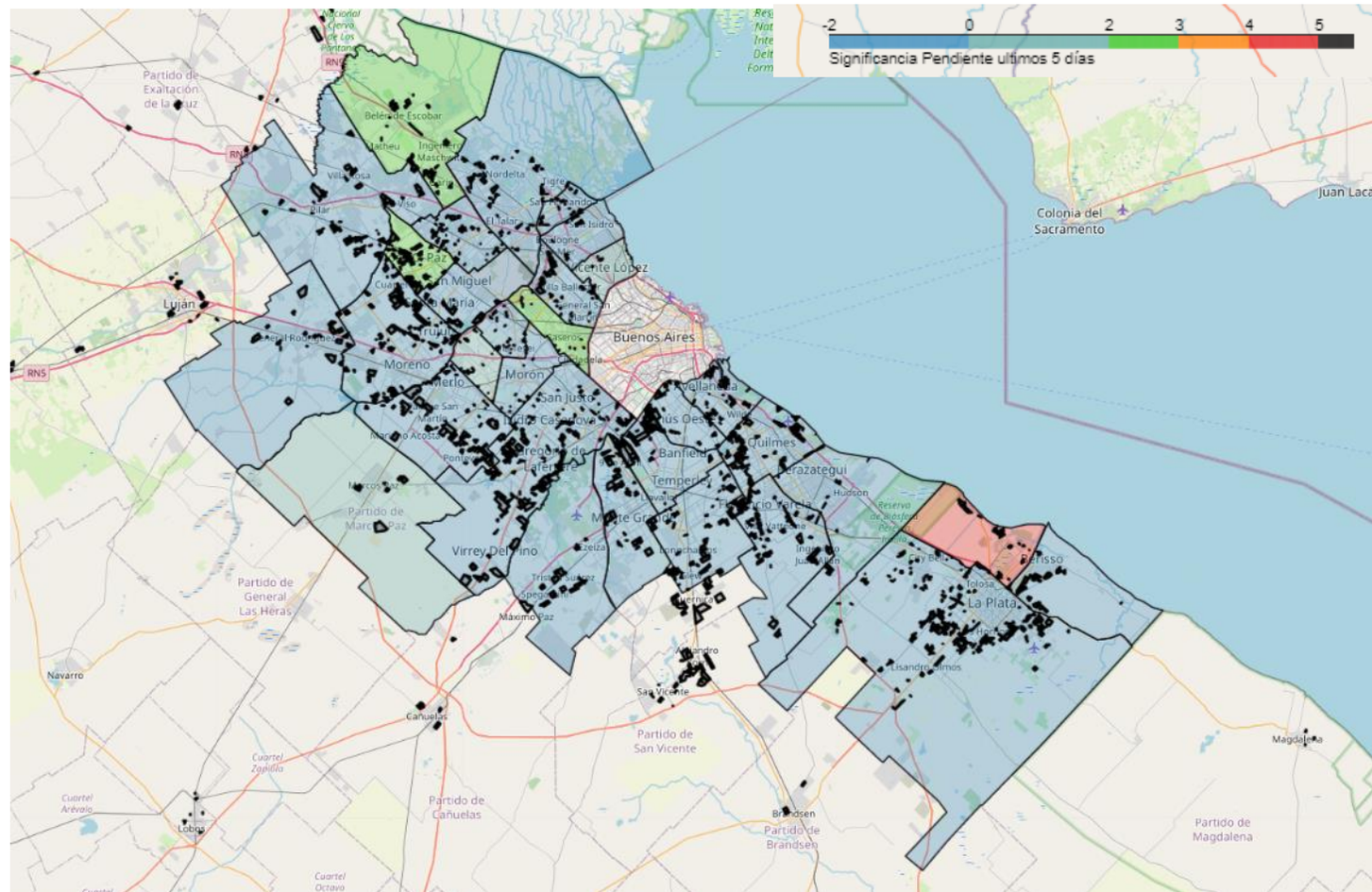
Municipios del AMBA con un índice R superior a 1: **San Fernando**

Municipios del resto de la provincia con un índice R superior a 1,5: **Chivilcoy, Carlos Casares, Balcarce, Gral. Alvarado y Lobería.**

Fuente: <http://sedcovid2.exp.dc.uba.ar/shiny-prod/> - 14/05/2021 10.30 Hs.

21/05/2021

Indicador de Alarma: Llamadas a la línea 148 según partidos del AMBA



Solo el Municipio de Ensenada presentó un incremento por encima de lo esperado de llamados a la línea 148 en los últimos 4 días.

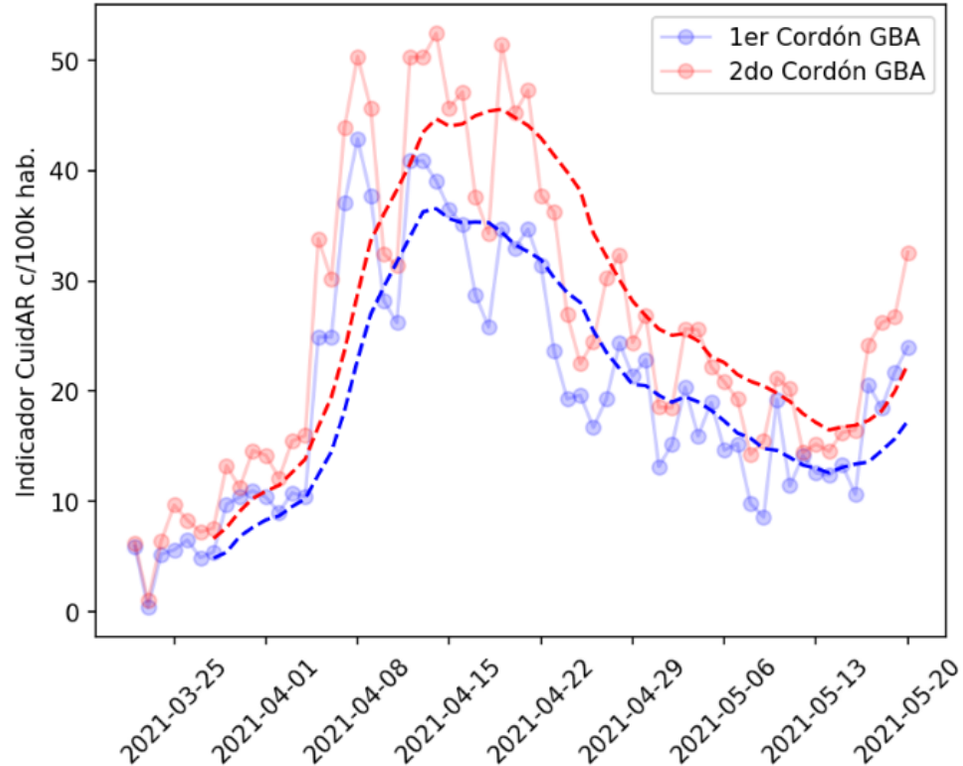
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Indicador de Alarma: llamadas a la línea 148

CuidAR:
Indicador CuidAR
(Atención: plots sin barras de error, utilizar sólo como referencia)



Último update 2021-05-20 22:00hs

El índice de alarma presenta un aumento desde mediados del mes de mayo, lo que podría representar un nuevo brote en el primero y segundo cordón

MINISTERIO DE
SALUD

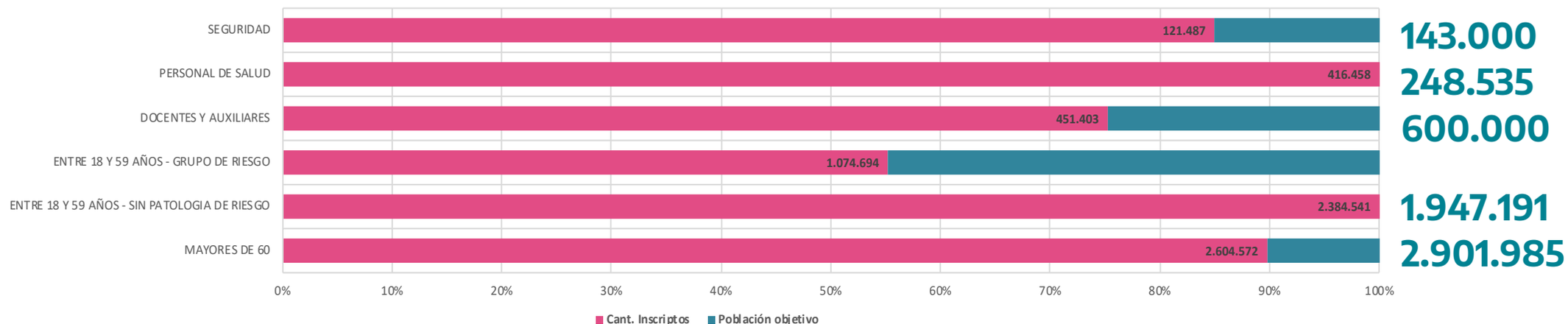


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Monitoreo de la campaña

Población inscripta según grupos, total PBA

Inscriptos en el registro provincial de vacunación según grupo poblacional del 29/12/2020 al 20/5/2021. Provincia de Buenos Aires.



Los porcentajes representan la proporción de cada grupo poblacional objetivo que se encuentran inscritos en vacunatePBA.

Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 15:40hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Las inscripciones en la página vacunatePBA comenzaron el 23/12/2020. Desde entonces se inscribieron 7.060.391 personas*, registrándose una media diaria de 47.069 inscriptos y una mediana de 40.814

*7.236 registros no cuentan con dato de grupo poblacional.

Las poblaciones objetivo corresponden a estimaciones realizadas por la Dirección de Información en Salud y en este sentido, son referencia para la planificación pero pueden presentar diferencias en la ejecución en territorio de la campaña.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Evolución de las inscripciones diarias

Inscripciones por día



Hasta el día de la fecha se registraron tres picos en el registro de la página VacunatePBA, el día 25/12/2021 (n=115.616), el 17/2/2021 (n=128.644) y el 22/2/2021 (n=132.750).



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 15:40hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
BUENOS
AIRES

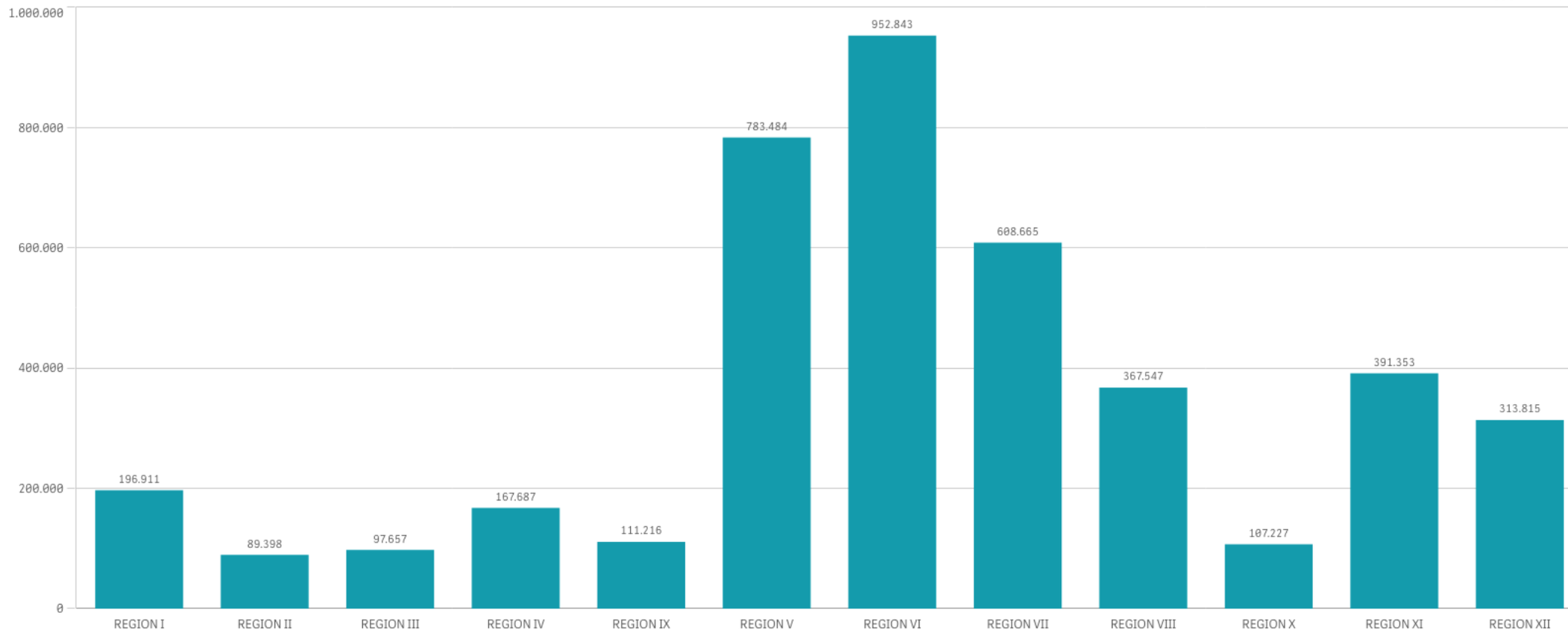
Dosis aplicadas acumuladas según Región Sanitaria

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vacunados por RS/Partido/Establecimiento



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Población objetivo vacunada

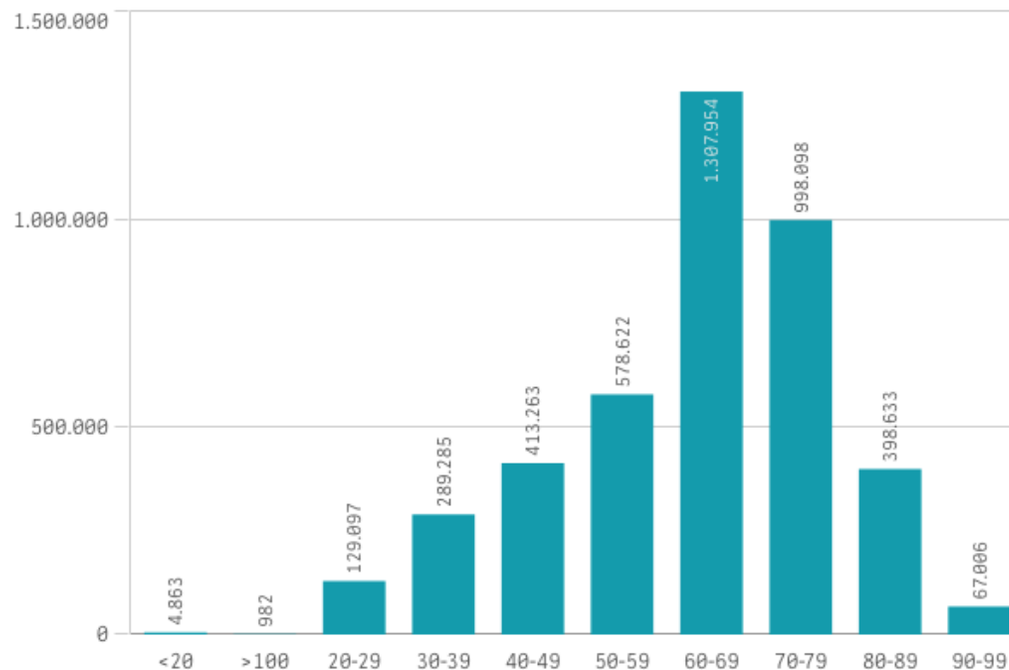
Total Aplicaciones
4.187.803

Vacunados 1ra dosis
3.387.719

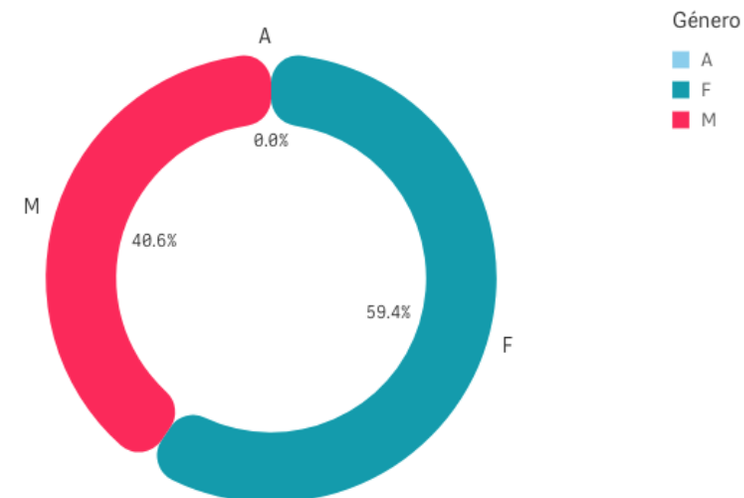
Vacunados 2da dosis
800.084

La población objetivo vacunada pertenece a los siguientes grupos priorizados: trabajadores y trabajadoras de la salud, residentes en geriátricos, mayores de 60 años, personal de seguridad y docentes con comorbilidades y mayores de 60 años. El **total de vacunados con primera dosis** es de 3.387.719 lo que representa una cobertura del **58%** luego de 149 días de implementación de la campaña, contemplando el total de la población objetivo.

Vacunados por Rango Etario



Vacunados por Género



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

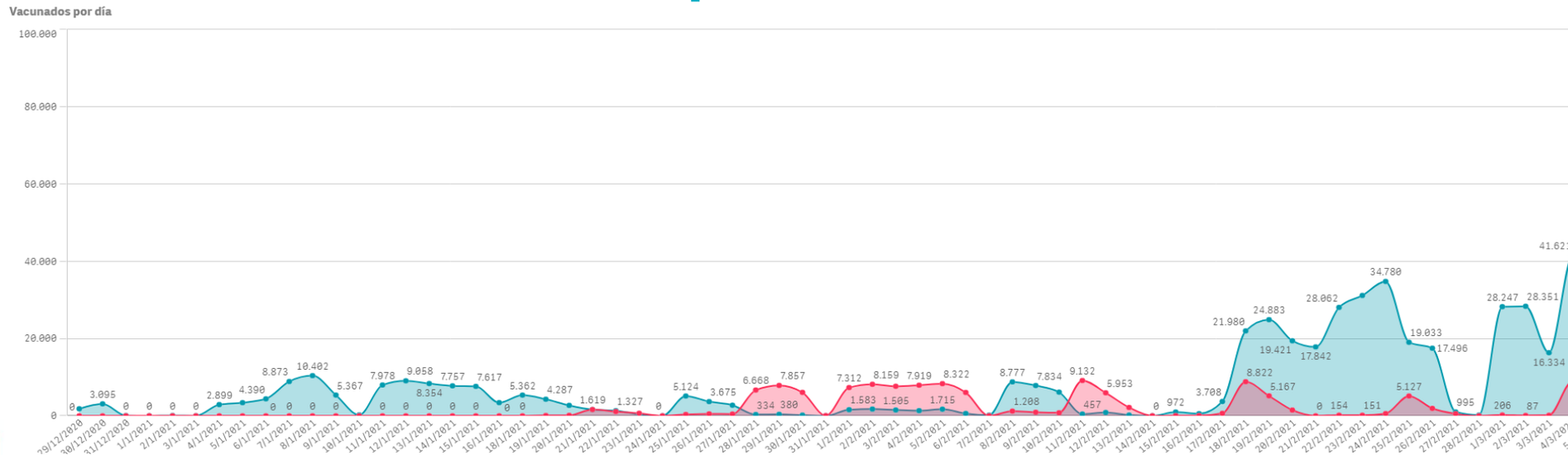
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Productividad por posta

Evolución diaria de dosis aplicadas



La campaña de vacunación inició el 29 de Diciembre del 2020, desde entonces se registraron picos de aplicaciones de primeras dosis para los días 7/4/2021 (n=94.385), el 9/04/2021 (102.486) y el 14/05/2021 (88.791), con una media de 23.857 dosis diarias y una mediana de 17.951



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05hs. Programa de Control de Enfermedades Immunoprevenibles.

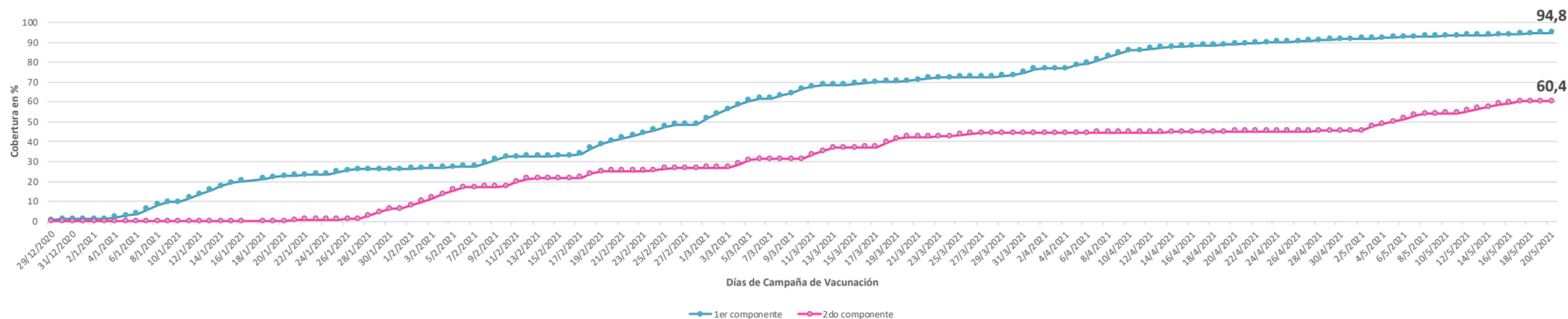
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Avance de meta diaria de vacunación

Avance de meta diaria de vacunación en **personal de salud** con primera y segunda dosis del 29/12/2020 al 20/5/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Las población de referencia para este grupo es la de total de inscriptos a la fecha.

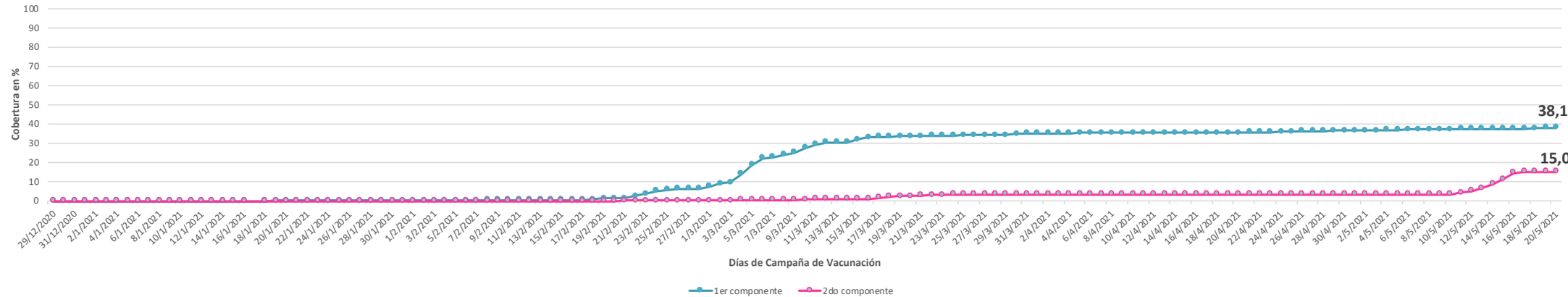
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Avance de meta diaria de vacunación

Avance de meta diaria de vacunación en **docentes** con primera y segunda dosis del 29/12/2020 al 20/5/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Las poblaciones objetivo corresponden a estimaciones realizadas por la Dirección de Información en Salud y en este sentido, son referencia para la planificación pero pueden presentar diferencias en la ejecución en territorio de la campaña.

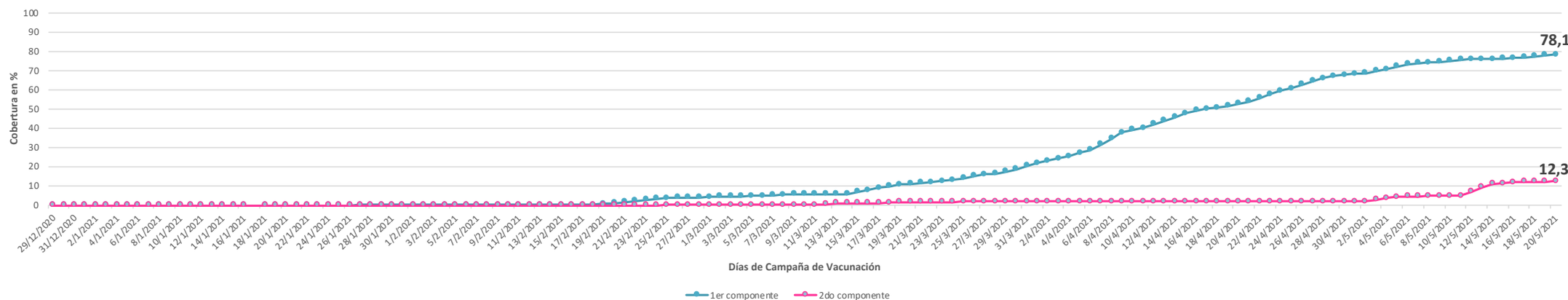
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Avance de meta diaria de vacunación

Avance de meta diaria de vacunación en **mayores de 60** con primera y segunda dosis del 29/12/2020 al 20/5/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Las poblaciones objetivo corresponden a estimaciones realizadas por la Dirección de Información en Salud y en este sentido, son referencia para la planificación pero pueden presentar diferencias en la ejecución en territorio de la campaña.

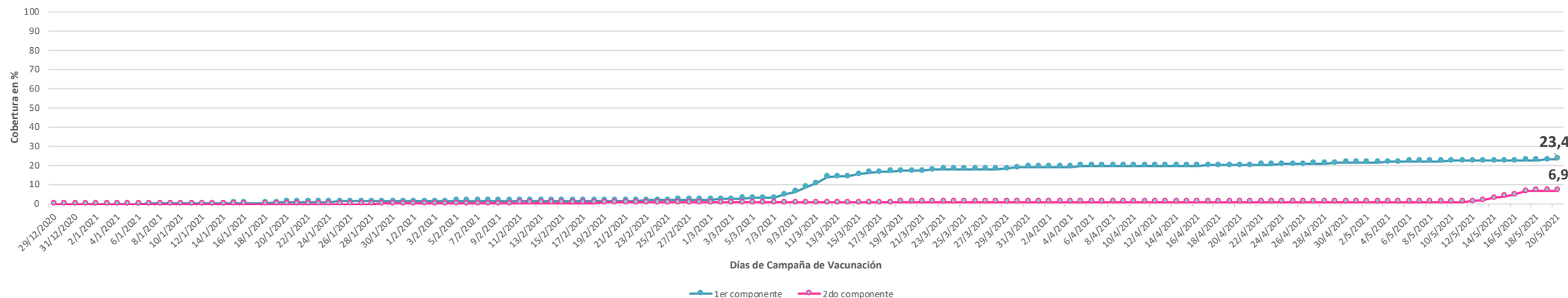
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Avance de meta diaria de vacunación

Avance de meta diaria de vacunación en **fuerzas de seguridad** con primera y segunda dosis del 29/12/2020 al 20/5/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Las poblaciones objetivo corresponden a estimaciones realizadas por la Dirección de Información en Salud y en este sentido, son referencia para la planificación pero pueden presentar diferencias en la ejecución en territorio de la campaña.

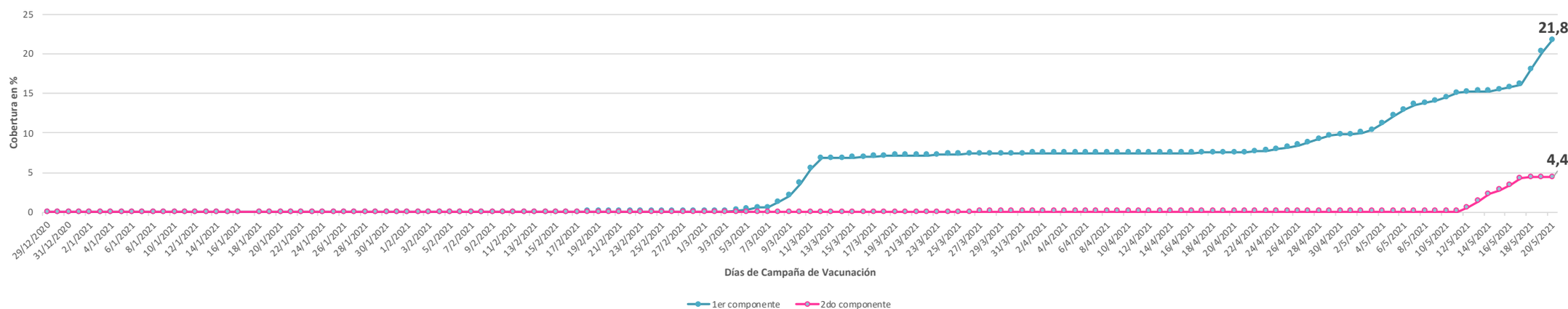
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Avance de meta diaria de vacunación

Avance de meta diaria de vacunación en personas 18 a 59 años de grupos de riesgo con primera y segunda dosis del 29/12/2020 al 20/5/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:05 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Las poblaciones objetivo corresponden a estimaciones realizadas por la Dirección de Información en Salud y en este sentido, son referencia para la planificación pero pueden presentar diferencias en la ejecución en territorio de la campaña.

MINISTERIO DE
SALUD

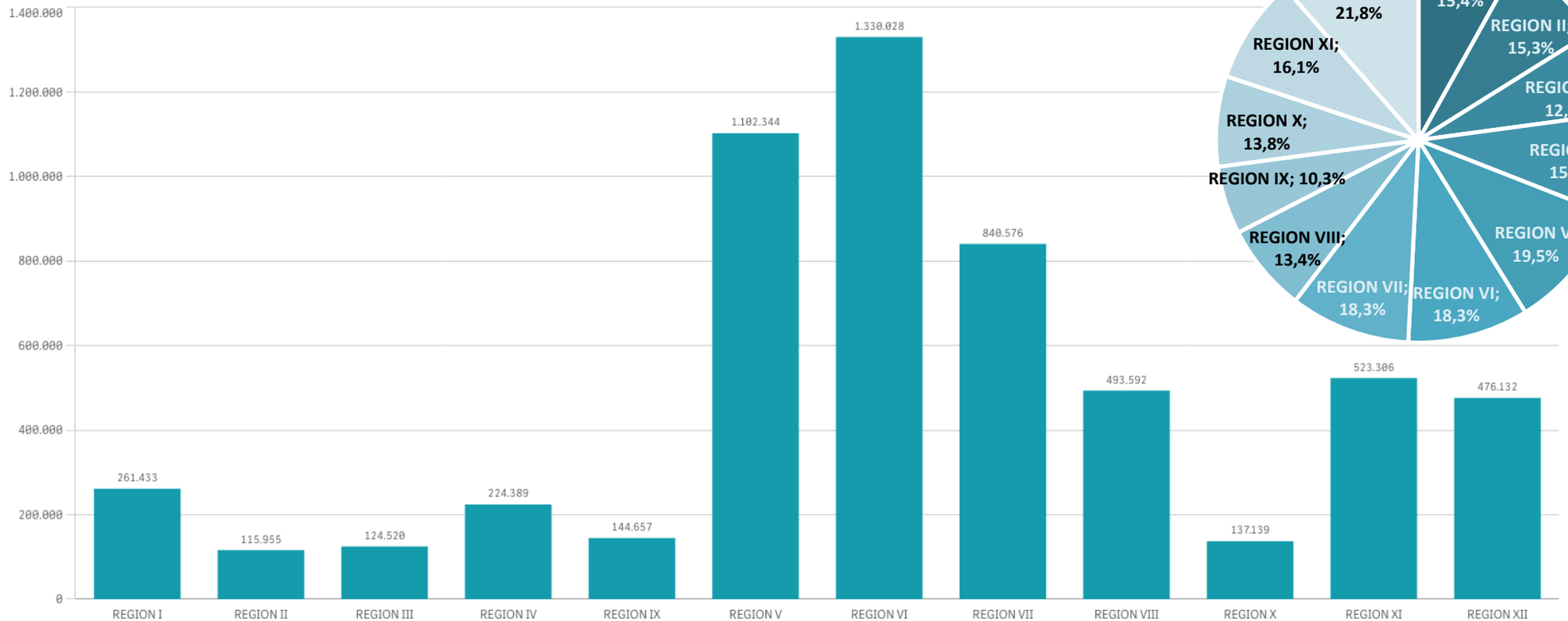


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución de turnos programados

A la fecha se reportaron como ausentes un 1.009.399 personas con turno programado en toda la provincia. Esto implica que del total de 5.774.071 turnos otorgados, un **17,5%** no asistió al turno programado.

Turnos por Región Sanitaria



Los porcentajes representan la proporción entre la no asistencia al turno programado respecto del total de turnos para cada región.

Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:00hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución de turnos programados

Dentro de los grupos poblacionales priorizados, a la fecha, las personas entre 18 y 59 años de grupos de riesgo, presentan la mayor proporción de ausencias a turnos programados.

Grupo poblacional	Turnos	Ausencias	%
Docentes	441636	37063	8,4%
Personal de salud	932580	168024	18,0%
Mayores de 60	3539739	648465	18,3%
Seguridad	83737	13560	16,2%
18 a 59 años – grupo de riesgo	749078	137579	18,4%

Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:00hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

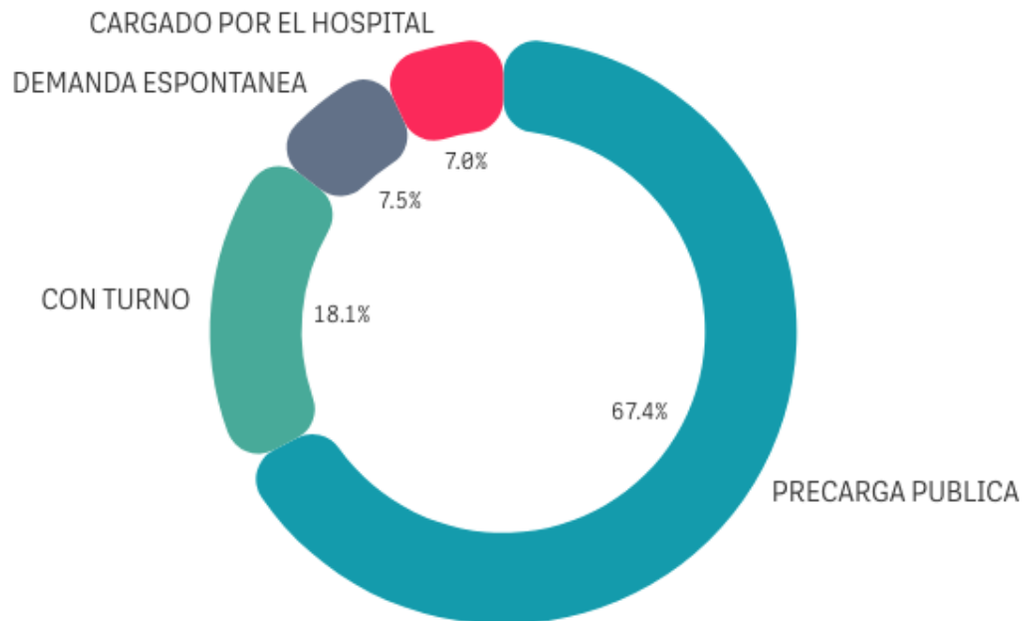
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Dosis aplicadas según tipo de turno

Vacunados por Tipo de Carga

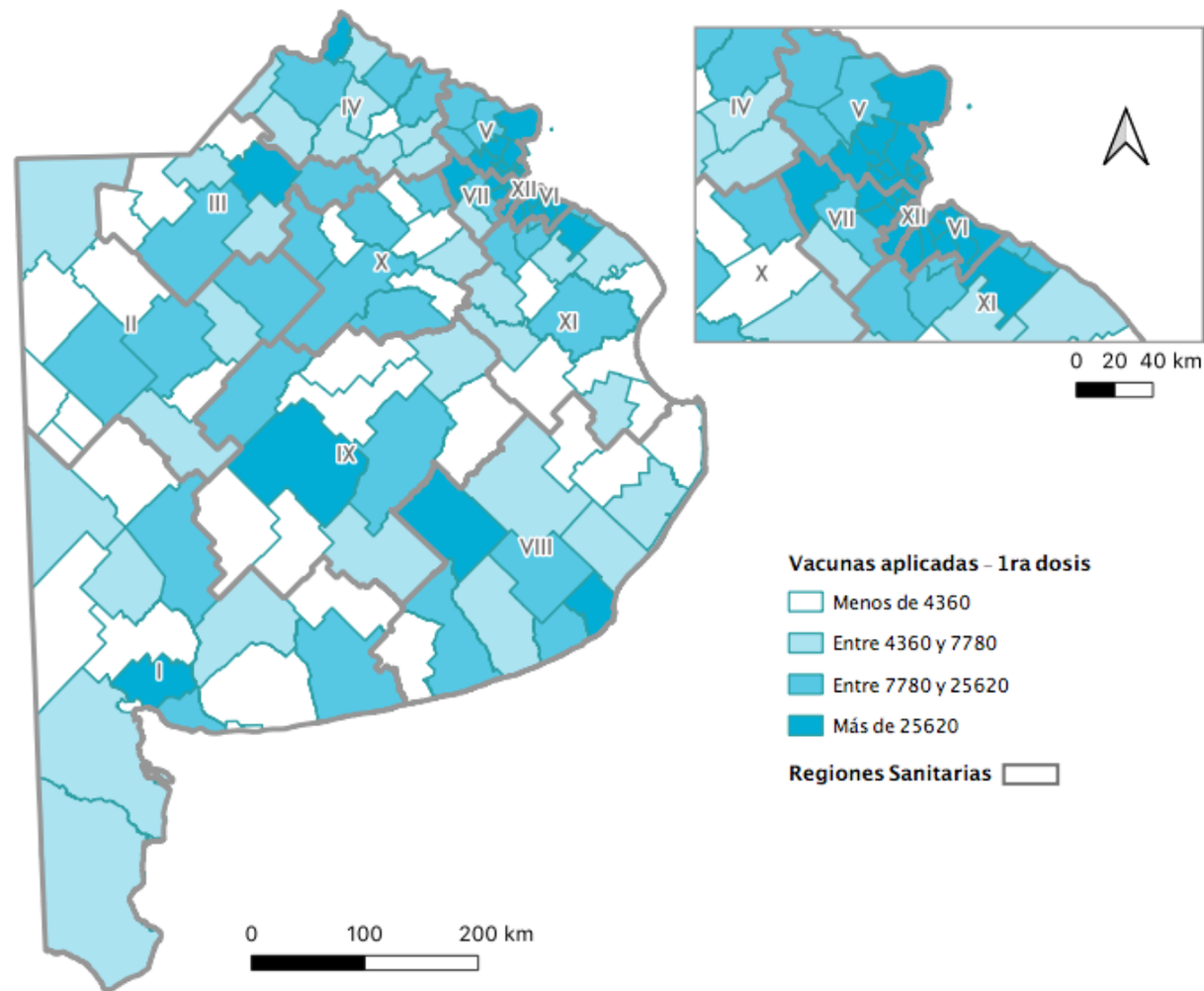


Fuente. Datos Qlik al 20/5/2021 16:00 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

El 67.4% de las dosis aplicadas hasta la fecha corresponden a personas registradas previamente mediante la página Vacunate PBA, el 18.1% con turno, el 7.5% por demanda espontánea y el 7% por el hospital.

Dosis aplicadas por municipio

Dosis aplicadas del **primer componente en población objetivo** según municipio del establecimiento. Provincia de Buenos Aires, del 29/12/2020 al 20/5/2021. N=3.387.719



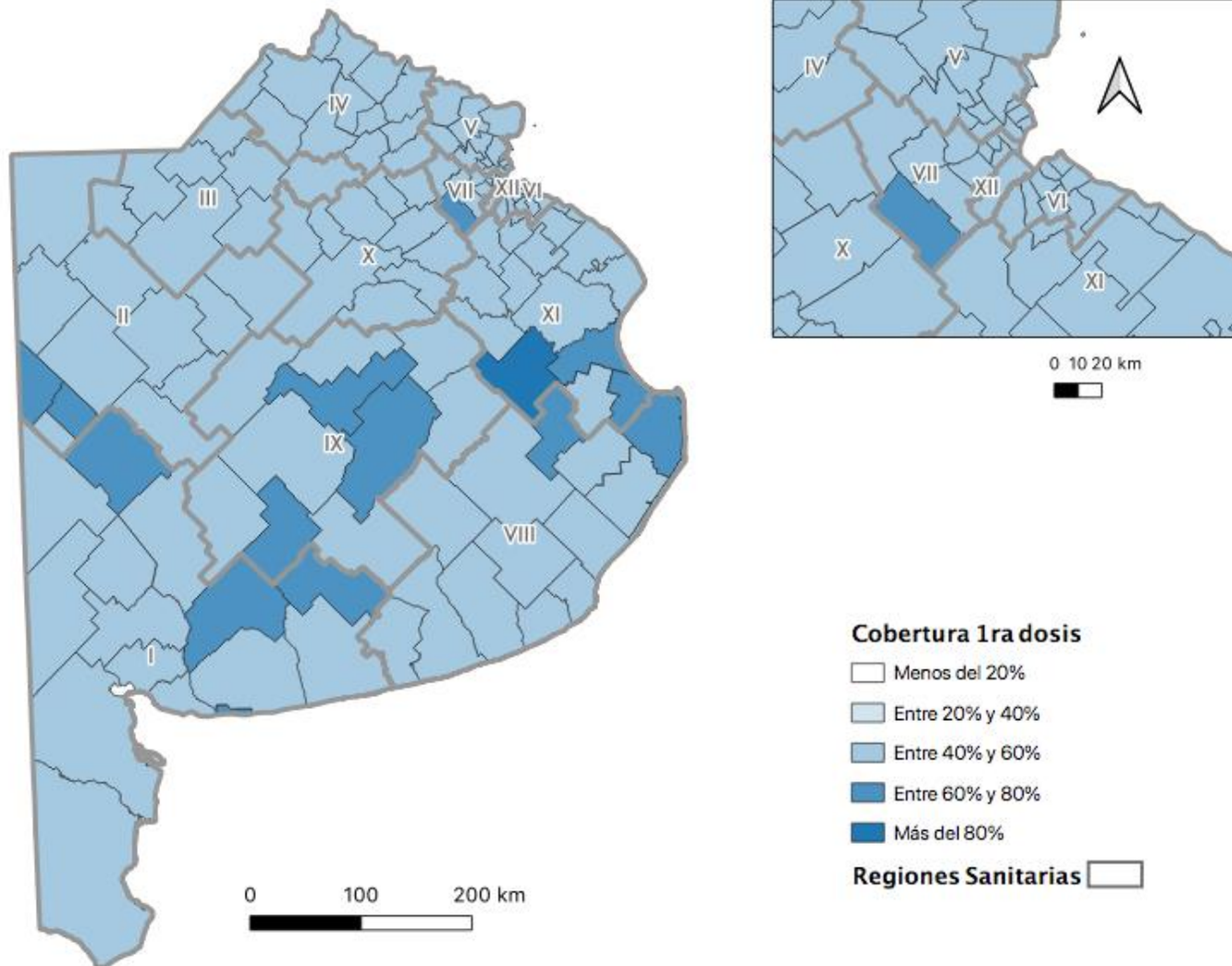
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Cobertura de vacunación en población inscripta

Cobertura de vacunación con el **primer componente en población objetivo inscripta**, según municipio del establecimiento. Provincia de Buenos Aires, del 29/12/2020 al 20/5/2021. N=3.387.719



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Vigilancia de ESAVI y AESI

Vigilancia de ESAVI y AESI

Indicador	ESAVI	Dosis aplicadas	%
Vigilancia pasiva	13.396	3.387.719	0.42%

El 98.8% del total de ESAVI notificados corresponden a eventos leves/moderados y el 0.8% a eventos graves por presentar signos/síntomas que requirieron de la intervención del equipo de salud para su tratamiento (seguimiento y hospitalización). Respecto del cierre de los eventos graves, proceso realizado en articulación con la CONASEVA, el 57.7% (60) fueron clasificados como coincidentes, el 9.6% (10) como no concluyentes, el 5.8% (6) como relacionados al producto, el 2.9% (3) relacionado a ansiedad por la vacunación, mientras que el 24% (25) se encuentran aún en análisis para su clasificación final*.

La estrategia de vigilancia activa de ESAVI a través del CeTEC y la vigilancia intensificada a través de Unidades Centinela de AESI se encuentran en proceso de implementación y ajuste.

* Esta información corresponde a la base de datos enviada por la DiCEI del 17.05.2021 que contiene información complementaria a la que puede ser descargada diariamente del SIISA.





GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Sala de Situación COVID 21 de Mayo SE 20

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 145 pagina/s.