

Sala de situación COVID-19

11 de junio (Semana epidemiológica 23)



Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

Vigilancia de casos

Descripción epidemiológica de casos confirmados

TOTAL DE CASOS PBA al 10 de Junio (SE 23 parcial)

4.463.657

Total de casos
sospechosos notificados

1.703.375

CONFIRMADOS

2.466.653

DESCARTADOS

293.629

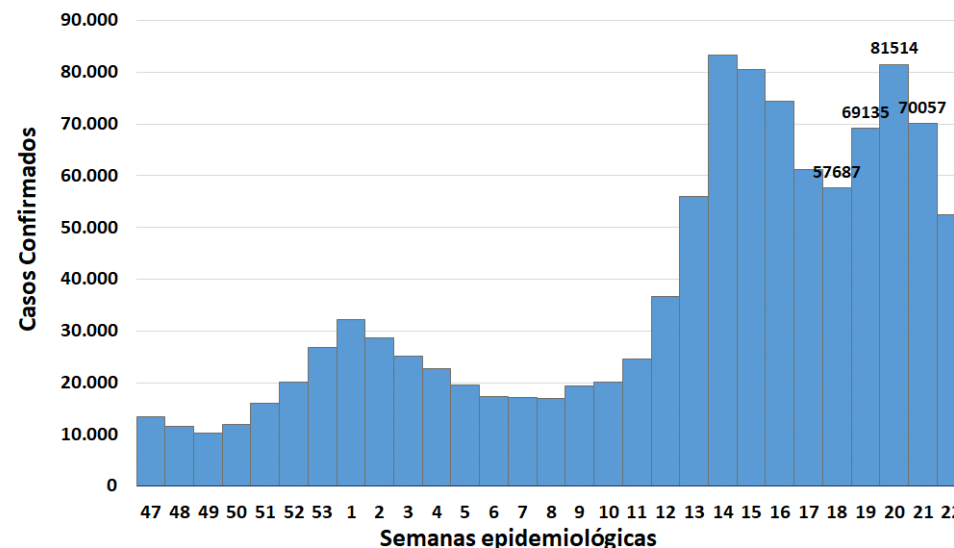
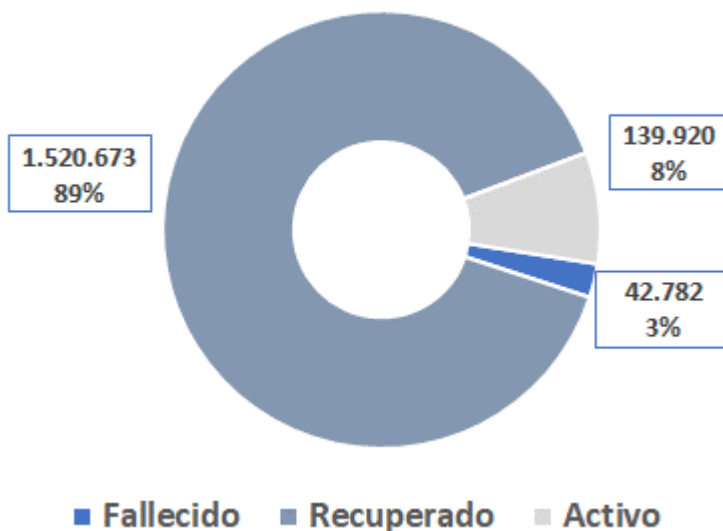
EN ESTUDIO

MINISTERIO DE
SALUD



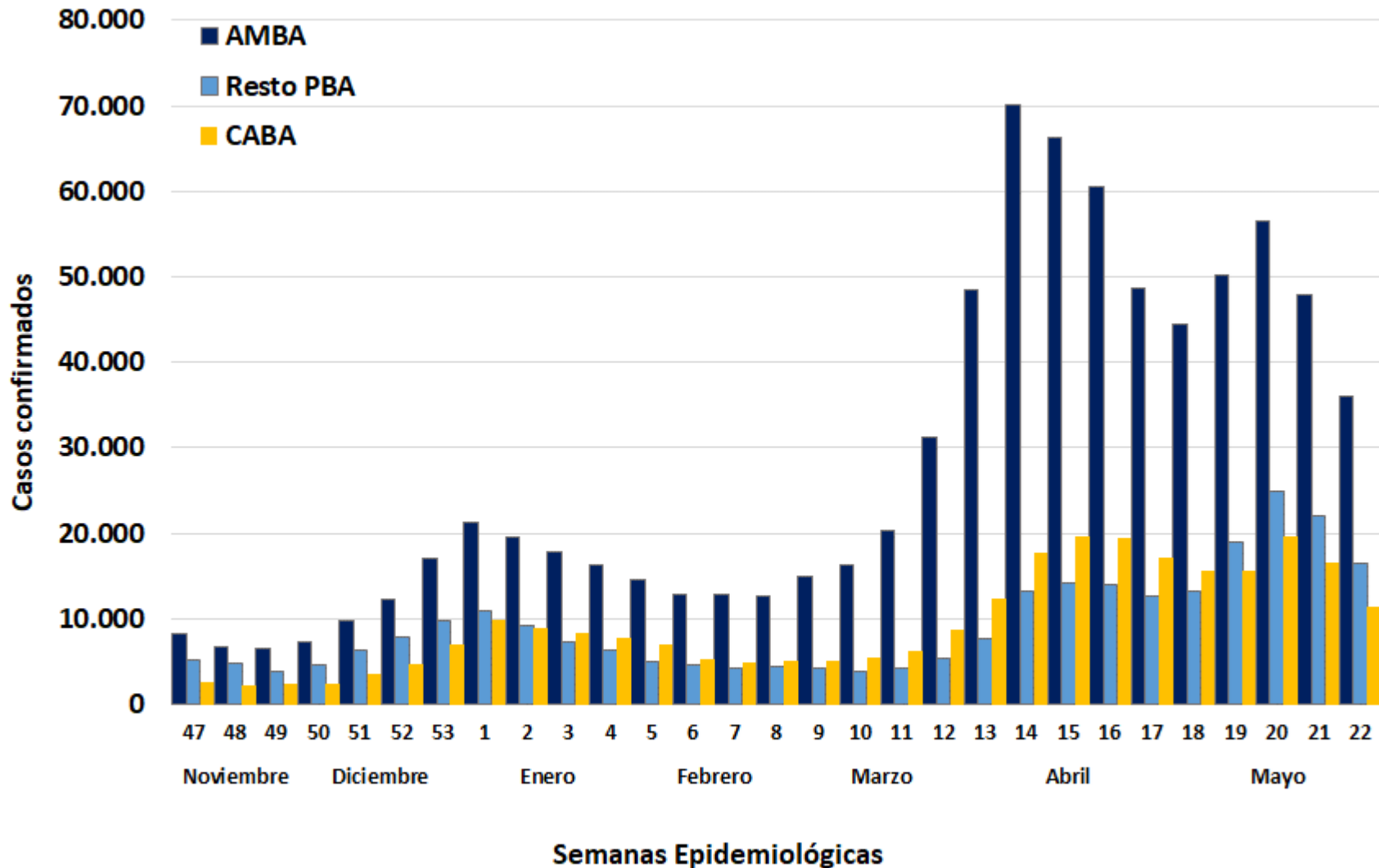
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos confirmados



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Casos confirmados por SE según Áreas, PBA y CABA desde SE 47/2020 hasta SE 22/2021 cerrada



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

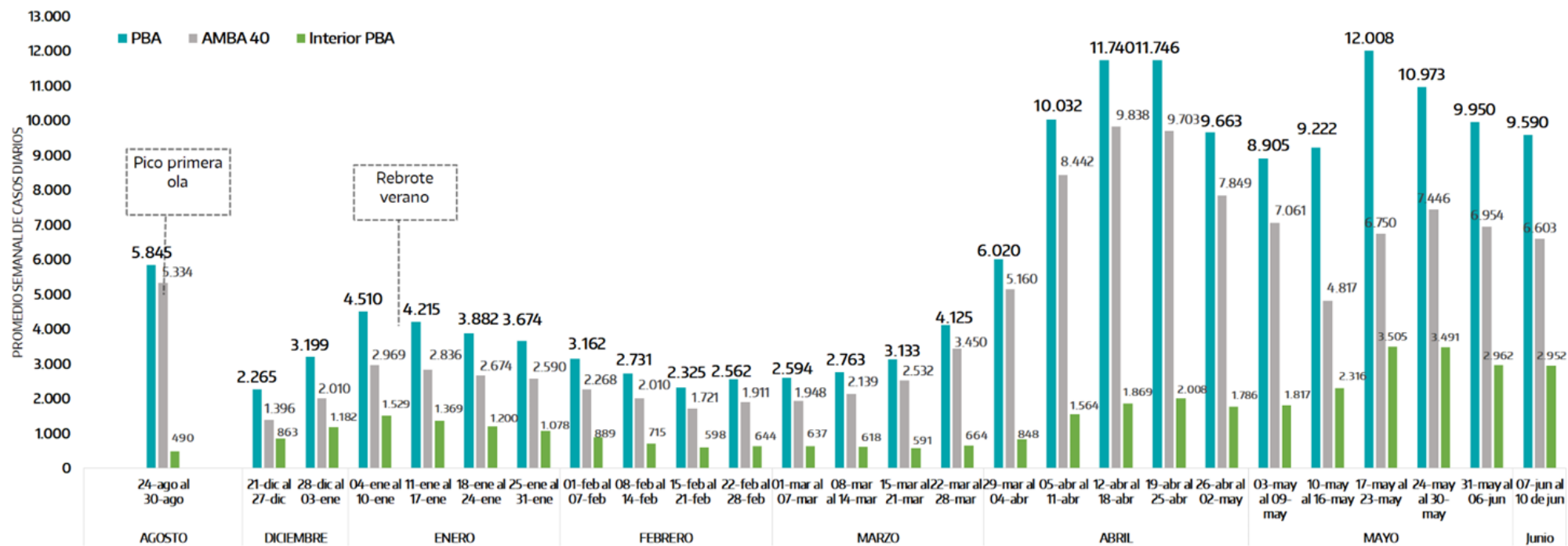
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes
 Los datos de CABA pertenecen a la base del día 7/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 5736 no registran datos de departamento de residencia

Promedio semanal de casos confirmados diarios total PBA, AMBA (sin CABA), interior PBA. Desde el 21/12/2020 al 10/06/2021

MINISTERIO DE SALUD

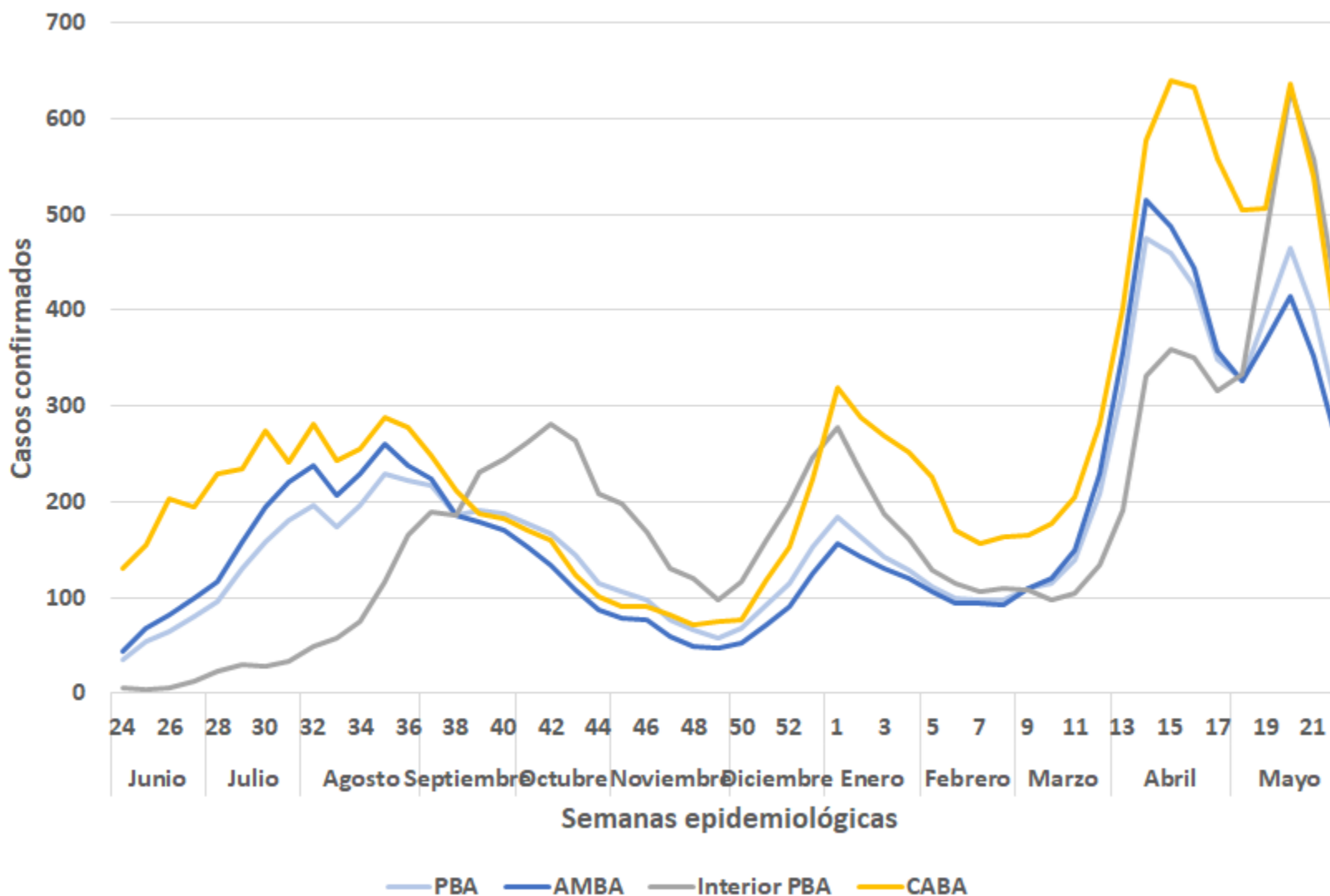


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/06/2021 15:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Tasa de incidencia semanal de PBA, AMBA, interior PBA y CABA. Desde SE 24/2020 hasta SE 22/2021 completa



	Incidenias SE 21 Y 22 (Casos cada 100.000 hab)
PBA	698
AMBA	616
Interior PBA	974
CABA	913

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 7/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

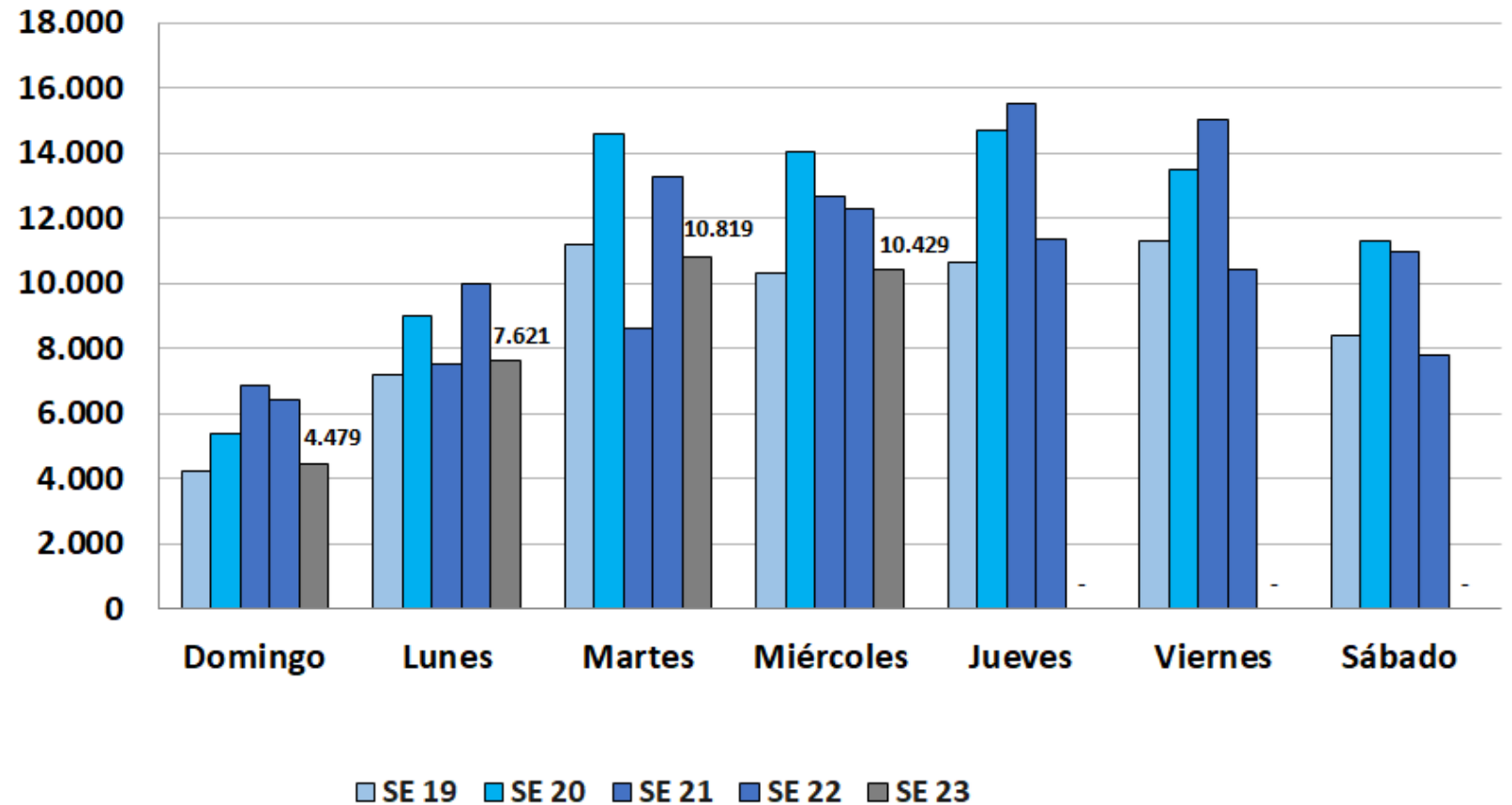
Casos confirmados por día según SE, PBA desde SE 19/2021 al 10 de mayo de 2021 (SE 23 parcial).

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos confirmados diarios

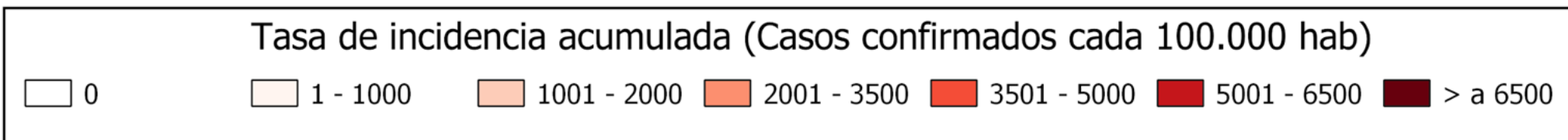
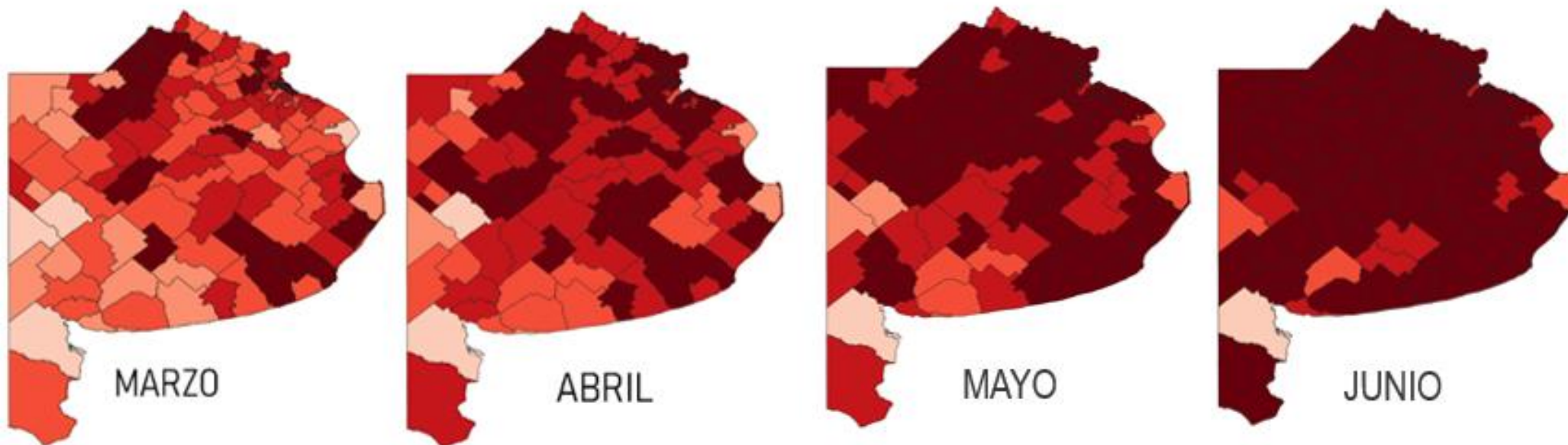


Progresión de las tasas de incidencia acumuladas desde SE 1/2021 al 10 de Junio de 2021 (SE 23 parcial).

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

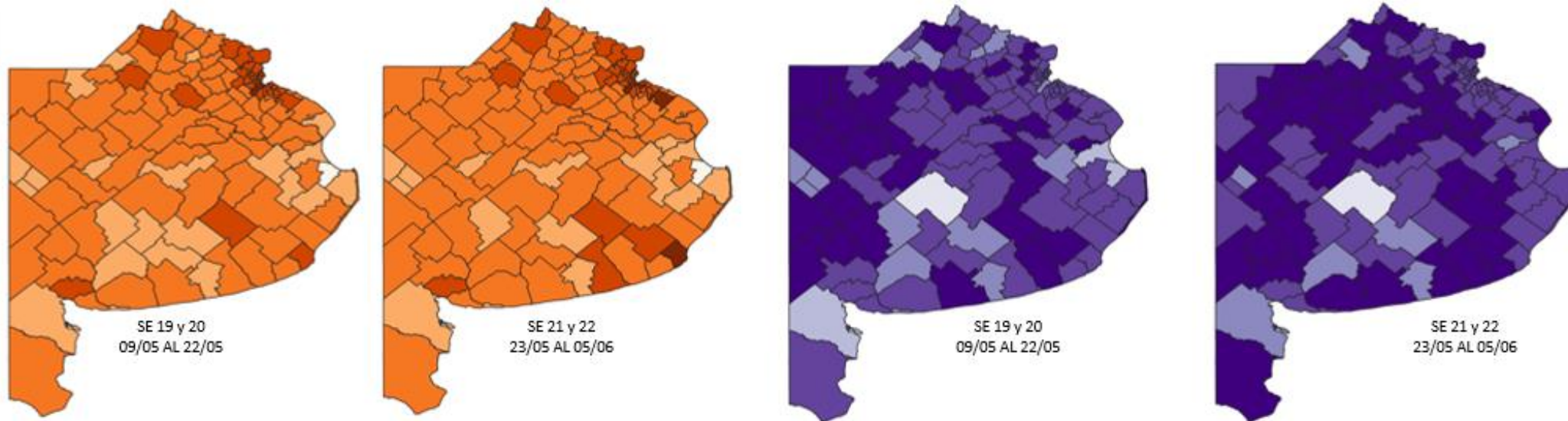


Casos confirmados y tasa de incidencia de las últimas cuatro SE completas (SE 19 a SE 22/2021). Total PBA

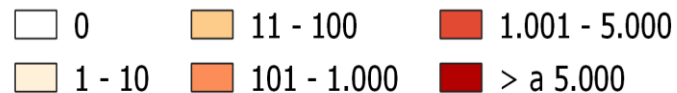
MINISTERIO DE SALUD



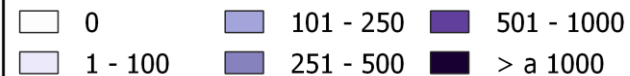
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Casos Confirmados en 14 días



Tasa de Incidencia c/100.000 hab. en 14 días



Tasa de incidencia de casos confirmados cada 100 mil hab. SE 22 completa y acumulados a SE 23 parcial (10/6)

	Población	SE 22/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
Primer Cordón	4.919.411	13.319	271	488.505	9.930
Segundo Cordón	6.344.693	15.451	244	579.316	9.131
Tercer Cordón/Resto AMBA	2.366.265	7.194	304	247.703	10.468
Total AMBA	13.630.369	35.964	264	1.315.523	9.651

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 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tasa de incidencia de casos confirmados cada 100 mil hab. SE 22 completa y acumulados a SE 23 parcial (10/6)

	Población	SE 22/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
Total AMBA	13.630.369	35.964	264	1.315.523	9.651
Interior PBA	3.910.772	16.239	415	382.116	9.771
CABA	3.075.646	11.486	373	426.469	13.866

MINISTERIO DE
SALUD



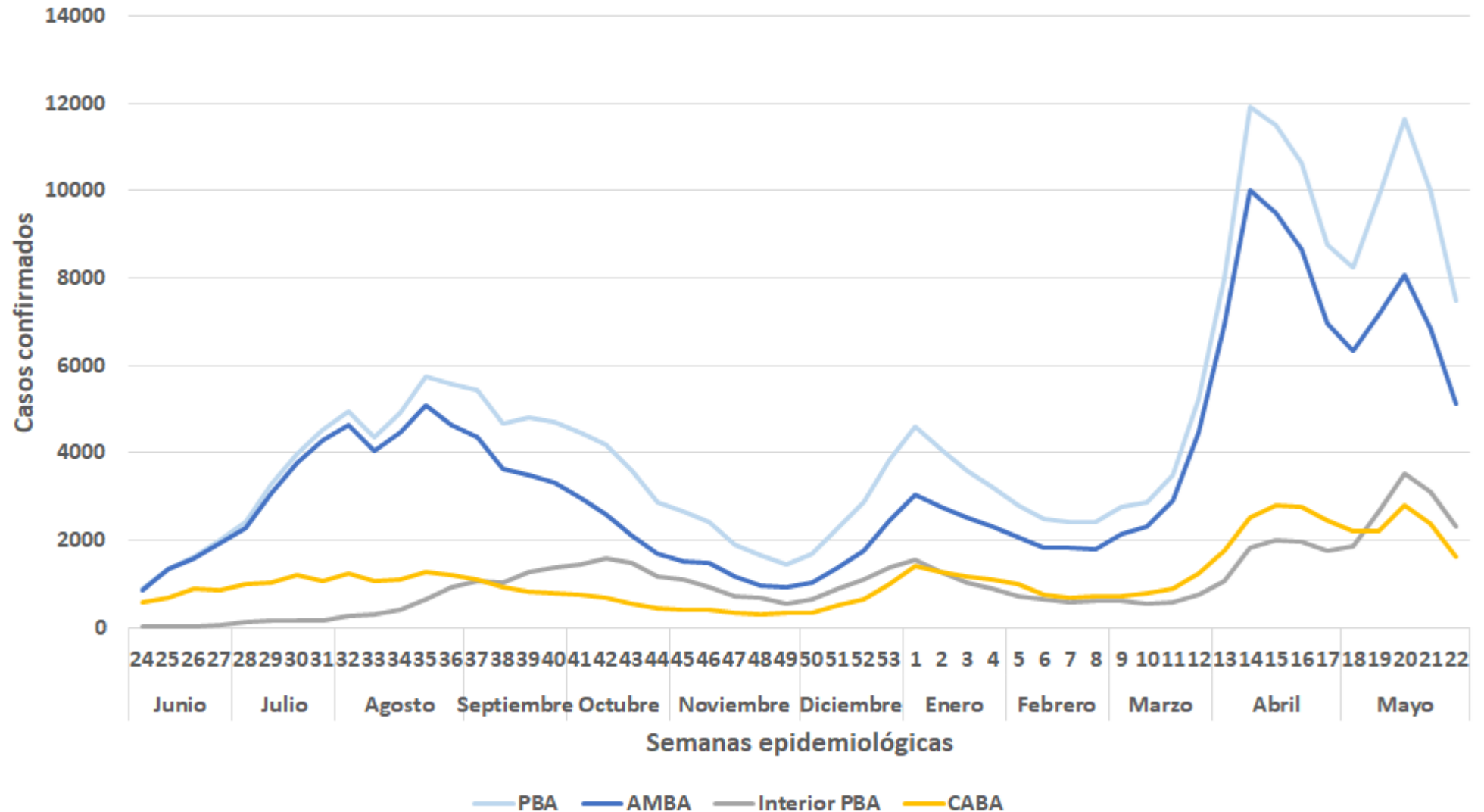
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 7/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

En la tabla se excluyeron 5736 casos que no cuentan con el dato de subregión, 190 de ellos correspondientes a la semana 22

Promedio semanal de casos confirmados diarios PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 24 a SE 22 (completa)



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

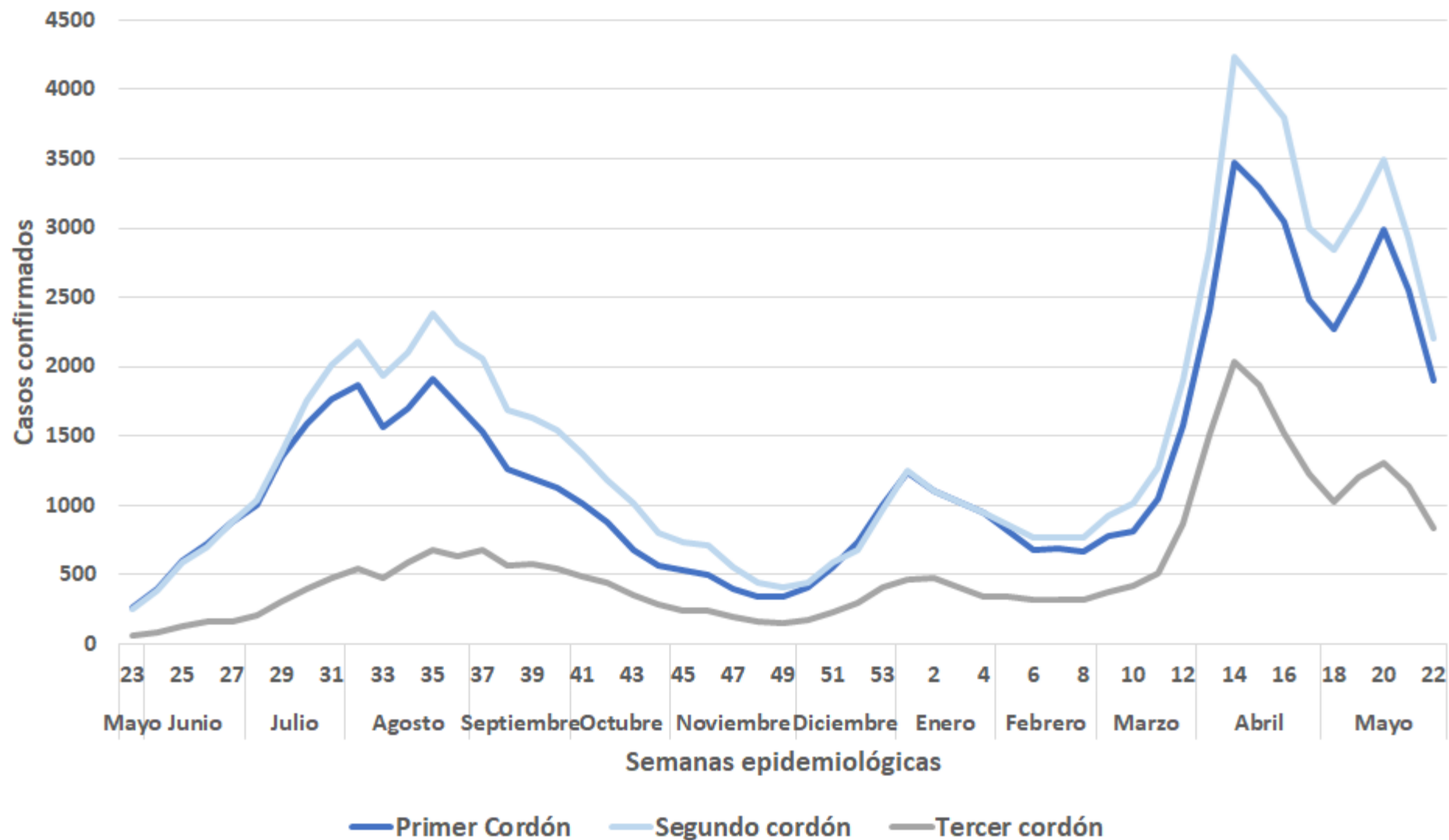
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 7/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Promedio semanal de casos confirmados diarios cordones del conurbano de SE 23 a SE 22 (completa)



MINISTERIO DE
SALUD



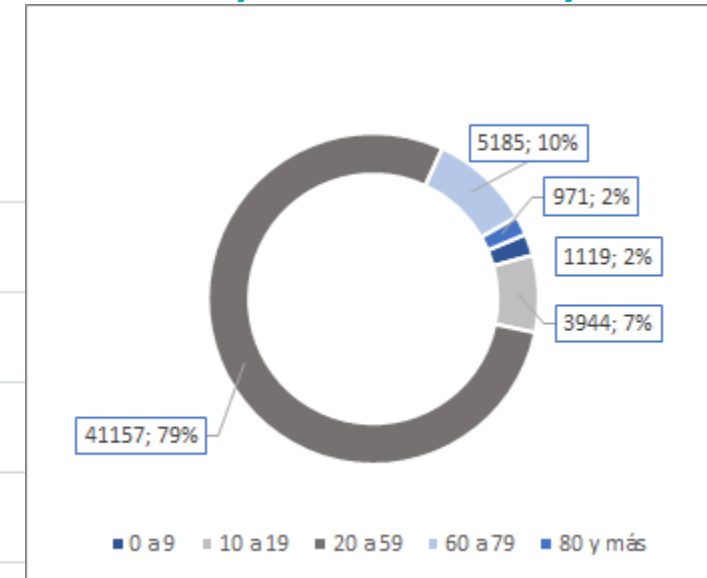
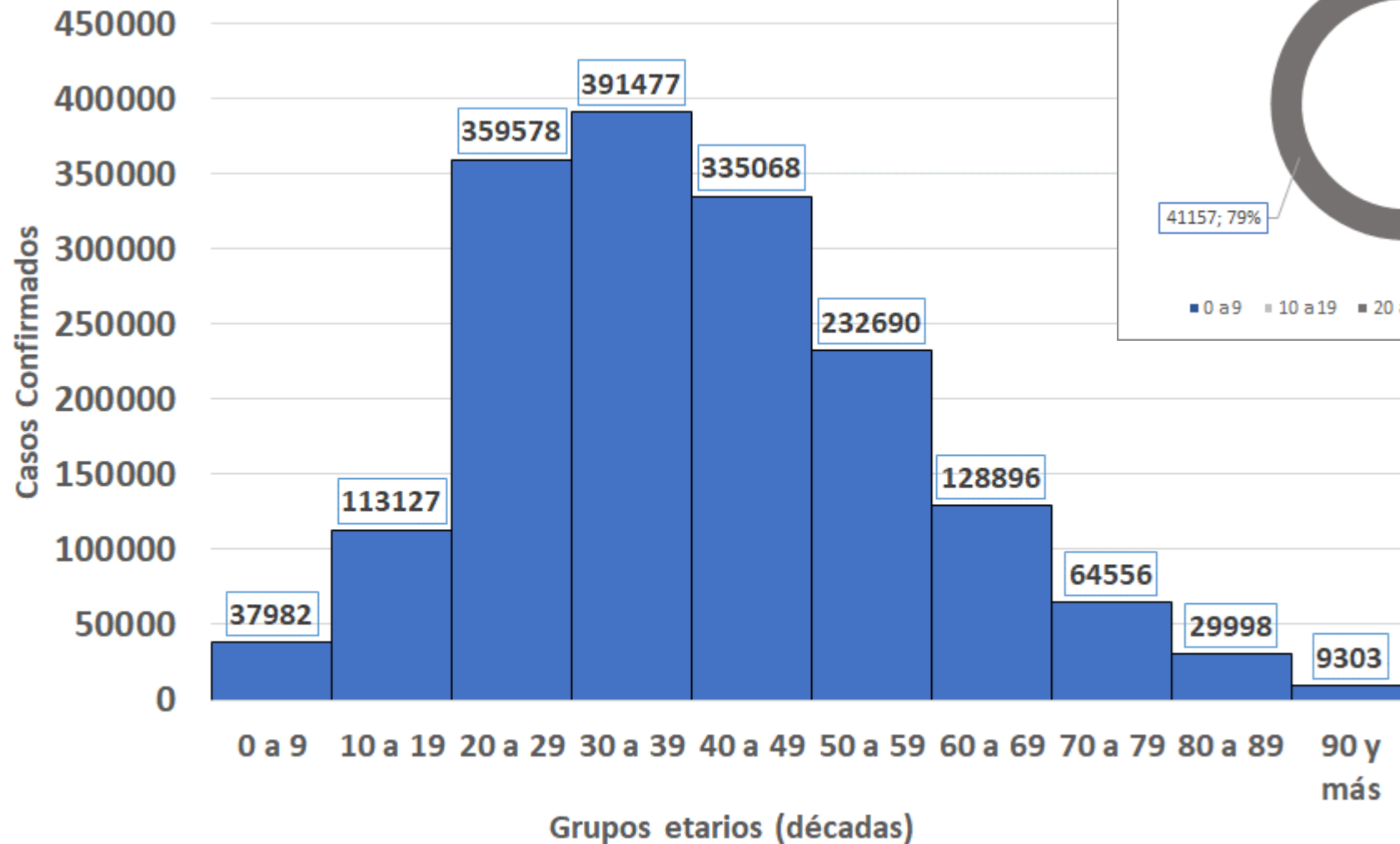
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución de casos confirmados por grupos etarios, total PBA, acumulados hasta SE 23/2021 parcial (10/6)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23 (parcial)	SUMA casos SE 16 a SE 23/2021	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
La Matanza	6.334	6.195	5.144	5.078	6.035	6.148	5.709	4.149	44.792	147.510	6.466	2.281.194
La Plata	4.616	3.255	2.370	2.118	2.553	2.686	2.337	1.612	21.547	68.833	9.641	713.947
Lomas de Zamora	2.757	2.491	2.164	2.062	2.424	2.731	2.388	1.765	18.782	59.855	9.232	648.312
Quilmes	3.445	2.679	2.223	1.895	2.189	2.363	2.129	1.554	18.477	73.096	10.995	664.783
Almirante Brown	2.988	2.634	2.234	2.069	2.429	2.428	2.124	1.442	18.348	60.463	10.111	597.969
Lanús	3.010	2.293	1.915	1.717	2.164	2.268	2.035	1.287	16.689	55.583	12.009	462.827
Moreno	2.437	2.248	1.753	2.035	2.370	2.361	1.997	1.357	16.558	50.557	9.333	541.691
Pilar	2.776	2.352	2.168	1.821	2.036	2.016	1.682	979	15.830	45.996	12.163	378.167
Merlo	2.307	2.235	1.891	1.894	2.108	2.007	1.816	1.444	15.702	50.317	8.297	606.413
General San Martín	2.397	1.956	1.805	1.605	1.848	2.079	1.801	1.315	14.806	49.529	11.647	425.265
Tigre	2.129	1.884	1.581	1.505	1.831	1.871	1.771	1.252	13.824	42.960	9.279	462.998
Florencio Varela	2.327	1.946	1.611	1.534	1.684	1.637	1.495	1.050	13.284	41.428	8.012	517.082
Avellaneda	2.081	1.741	1.490	1.479	1.591	1.681	1.535	1.265	12.863	42.681	11.976	356.392
Esteban Echeverría	2.075	1.712	1.600	1.561	1.680	1.622	1.327	838	12.415	39.611	10.680	370.900
Malvinas Argentinas	1.812	1.634	1.478	1.348	1.668	1.708	1.573	1.101	12.322	35.281	9.802	359.953
Tres de Febrero	1.840	1.647	1.441	1.375	1.631	1.786	1.471	1.083	12.274	40.394	11.740	344.067
Berazategui	2.069	1.810	1.335	1.243	1.461	1.471	1.213	785	11.387	36.360	9.941	365.771
San Isidro	1.691	1.405	1.141	1.216	1.570	1.573	1.331	930	10.857	36.519	12.497	292.224
José C. Paz	1.494	1.407	1.209	1.126	1.460	1.460	1.209	733	10.098	29.605	9.629	307.443
Morón	1.710	1.531	1.166	1.039	1.255	1.240	1.164	862	9.967	35.107	11.018	318.632
Escobar	1.584	1.472	1.183	1.159	1.278	1.151	1.064	865	9.756	27.483	10.775	255.073
San Miguel	1.709	1.086	1.123	1.051	1.323	1.511	1.277	584	9.664	34.395	11.310	304.122
Vicente López	1.294	1.164	913	861	1.148	1.271	1.004	690	8.345	27.629	10.323	267.655
Hurlingham	1.080	1.031	788	799	856	887	781	573	6.795	20.252	10.462	193.583
San Fernando	956	730	718	753	994	995	796	487	6.429	19.713	11.272	174.883
Ituzaingó	972	936	822	709	804	787	802	544	6.376	20.111	11.116	180.914
Ezeiza	1.006	705	687	646	749	756	621	406	5.576	18.861	8.611	219.031
Zárate	916	820	631	541	667	660	548	441	5.224	12.262	8.803	139.300

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 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23 (parcial)	SUMA casos SE 16 a SE 23/2021	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
Campana	700	623	573	507	650	659	576	372	4.660	13.282	10.369	128.096
General Rodríguez	629	518	470	489	661	669	601	368	4.405	12.698	11.576	109.695
Luján	714	508	404	422	570	560	522	362	4.062	13.174	10.996	119.805
Berisso	745	494	390	306	312	280	310	230	3.067	9.932	10.271	96.701
Presidente Perón	448	396	382	366	432	379	321	180	2.904	8.762	8.272	105.918
Ensenada	541	413	241	289	325	308	358	233	2.708	7.876	12.748	61.783
San Vicente	460	350	254	231	342	318	318	215	2.488	7.417	9.612	77.161
Marcos Paz	320	284	218	191	225	306	223	141	1.908	6.012	9.045	66.466
Cañuelas	221	193	225	208	264	306	315	139	1.871	5.884	15.470	38.034
Brandsen	209	163	98	188	161	150	104	104	1.177	3.137	7.862	39.901
Exaltación de la Cruz	121	154	101	105	161	170	187	124	1.123	3.225	491	656.456
General Las Heras	59	62	59	57	94	114	143	92	680	1.731	9.941	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 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23 (parcial)	Total de casos SE 16 a SE 23/2021	Total casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
General Pueyrredón	2.333	2.202	1.865	2.023	2.936	3.214	2.895	2.047	19.515	70.482	411.718
Bahía Blanca	1.502	1.210	1.058	1.195	1.607	1.611	1.254	809	10.246	28.481	244.032
Tandil	764	774	697	713	866	779	530	398	5.421	17.625	165.617
Pergamino	386	406	395	497	807	1.046	959	601	5.097	13.713	42.850
Junín	311	350	405	475	804	840	669	446	4.300	12.739	108.297
Chivilcoy	277	220	306	376	671	923	655	442	3.870	7.848	75.549
Bolívar	496	471	430	413	570	553	405	237	3.575	6.528	56.716
Necochea	229	184	164	307	579	908	551	489	3.411	8.525	27.212
San Nicolás	270	286	252	262	506	617	564	449	3.206	11.934	135.046
La Costa	370	321	305	362	434	605	469	381	3.147	6.884	37.812
Trenque Lauquen	288	266	313	335	535	526	390	272	2.925	5.943	98.655
Balcarce	113	175	174	243	416	647	651	464	2.883	8.727	100.646
Chacabuco	431	441	328	274	289	443	278	209	2.693	6.500	41.774
Mercedes	309	274	272	239	326	475	487	305	2.687	6.426	42.686
Tres Arroyos	194	175	184	320	462	439	313	51	2.138	4.467	50.779
Azul	263	232	209	256	252	277	339	280	2.108	6.387	26.945
San Pedro	188	152	158	232	405	441	296	178	2.060	5.404	46.959
Lincoln	150	152	131	142	289	488	381	273	2.006	5.322	60.409
Bragado	172	160	173	186	213	290	326	189	1.709	4.399	41.582
Coronel Suárez	107	127	128	166	275	358	345	162	1.668	3.594	30.146
Pehuajó	237	204	169	179	265	222	183	168	1.627	3.438	34.029
General Villegas	411	240	167	162	204	194	124	94	1.596	2.923	17.837
9 de Julio	166	161	107	97	183	303	271	181	1.469	4.786	13.179
Coronel de Marina L. Rosales	196	144	184	215	219	185	219	92	1.454	4.082	55.237
Chascomús	147	191	162	144	176	229	219	185	1.453	3.482	19.963
Saladillo	114	106	115	100	143	313	308	202	1.401	3.838	132.711
Lobos	85	41	81	111	212	276	329	199	1.334	3.421	18.238
Leandro N. Alem	46	43	91	140	236	293	253	192	1.294	1.962	17.091
General Alvarado	114	135	108	146	160	263	209	148	1.283	3.693	38.289
Villa Gesell	161	147	112	180	254	198	115	98	1.265	3.053	24.261
Saavedra	86	97	129	156	255	223	182	78	1.206	2.100	52.950
San Andrés de Giles	141	156	94	101	171	202	168	151	1.184	2.314	13.236
Monte	202	169	152	132	137	123	145	69	1.129	2.178	9.820
Lobería	37	49	64	87	174	301	229	177	1.118	2.910	65.261
Ramallo	71	84	72	96	155	247	243	117	1.085	3.057	50.462
Pinamar	121	124	118	102	129	199	159	132	1.084	4.100	226.895
25 de Mayo	94	81	132	100	141	173	170	172	1.063	3.111	17.018
Patagones	26	39	35	56	164	250	262	168	1.000	2.645	12.054
Carlos Casares	34	53	65	115	182	185	177	166	977	2.376	4.123
Rauch	118	143	122	120	107	114	109	81	914	1.944	3.061
Salto	53	58	40	63	150	214	206	82	866	2.652	19.022
San Antonio de Areco	100	113	99	91	142	115	119	78	857	2.285	9.016
Las Flores	97	80	81	136	175	132	72	67	840	2.010	4.935
Roque Pérez	97	99	63	76	125	192	125	63	840	2.135	8.293
Carlos Tejedor	38	55	81	149	181	137	106	57	804	1.142	7.065
Navarro	55	65	49	73	93	175	152	88	750	1.889	17.322
Colón	86	72	81	76	117	155	109	49	745	3.244	13.575
Baradero	126	102	79	56	103	98	98	79	741	2.811	6.972
Ayacucho	23	25	45	48	136	242	151	58	728	1.729	7.091
Dolores	124	103	69	73	102	80	79	59	689	2.464	6.525
General Belgrano	104	53	67	76	84	91	118	67	660	1.882	17.117
Magdalena	126	62	79	85	84	91	73	59	659	1.691	4.796
Mar Chiquita	55	72	80	67	96	85	101	84	640	2.170	10.192
Puán	68	47	57	73	145	124	85	37	636	1.186	3.222
Daireaux	138	97	69	50	108	78	45	48	633	1.625	5.659
Arrecifes	48	37	58	65	106	130	129	53	626	2.965	25.405
General Viamonte	27	26	30	38	99	133	152	111	616	1.955	11.420
Alberti	41	56	60	81	107	91	105	60	601	1.126	3.382
Florentino Ameghino	41	19	32	61	138	107	116	79	593	817	3.979
General Juan Madariaga	53	47	43	43	105	129	82	79	581	2.350	15.448
Rivadavia	52	45	44	58	142	97	71	59	568	1.274	6.181
Olavarría	113	68	64	52	69	45	56	91	558	8.174	69.489
Tornquist	59	67	50	47	64	67	124	54	522	1.293	4.040
Carmen de Areco	38	64	63	77	64	95	65	38	504	1.287	12.094

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Municipios	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23 (parcial)	Total de casos SE 16 a SE 23/2021	Total casos acumulados		Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
General Alvear	33	55	43	44	69	93	76	40	453	1.090		5.650
Suipacha	67	55	55	62	40	44	62	67	452	1.187		8.562
Guamini	10	3	21	31	99	158	89	18	429	650		2.400
Adolfo Alsina	15	9	22	73	120	93	59	34	425	775		4.239
Coronel Dorrego	42	34	27	45	79	87	77	16	407	1.024		1.612
Capitán Sarmiento	31	20	24	34	45	75	86	80	395	1.348		6.143
General Paz	60	30	22	45	60	83	42	39	381	1.085		1.883
Rojas	39	37	30	42	65	64	51	51	379	2.315		9.134
General La Madrid	77	58	15	16	32	27	50	91	366	803		1.972
Punta Indio	36	23	37	46	33	60	61	53	349	537		2.086
General Arenales	33	20	17	12	29	58	84	92	345	1.710		10.578
Adolfo Gonzales Chaves	26	30	47	37	59	63	54	16	332	732		5.250
General Pinto	13	11	13	14	61	74	67	66	319	959		2.378
Benito Juárez	50	31	48	29	45	45	42	22	312	1.318		12.086
Coronel Pringles	33	21	21	32	57	51	56	38	309	1.066		4.461
Maipú	21	32	40	17	42	43	42	51	288	851		2.254
Tapalqué	42	32	33	20	40	44	44	29	284	827		3.392
Hipólito Yrigoyen	25	22	27	30	59	43	33	33	272	947		2.686
Laprida	14	23	22	30	47	77	30	22	265	1.524		4.140
Lezama	36	16	27	48	53	20	8	14	222	589		2.766
San Cayetano	54	35	27	17	14	12	15	26	200	836		2.911

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Municipios	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23 (parcial)	Total de casos SE 16 a SE 23/2021	Total casos acumulados		Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
Castelli	72	28	9	7	12	21	24	18	191	843		4.369
Villarino	25	23	27	16	26	34	18	10	179	712		5.136
Salliqueló	17	8	7	15	28	21	24	44	164	742		2.740
Pellegrini	7	4	6	12	18	24	50	19	140	482		2.637
Tres Lomas	38	10	15	5	22	11	8	26	135	525		827
Monte Hermoso	18	6	6	8	20	21	22	20	121	377		1.718
General Lavalle	5	11	13	13	13	24	13	14	106	222		385

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

Municipios	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23 (parcial)	Total de casos SE 16 a SE 23/2021	Total casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
Pila	18	9	10	3	13	9	15	6	83	265	1.374
General Guido	6	7	4	12	10	23	10	3	75	183	1.320
Tordillo	3	7	4	2	1	8	2	1	28	157	580

MINISTERIO DE SALUD



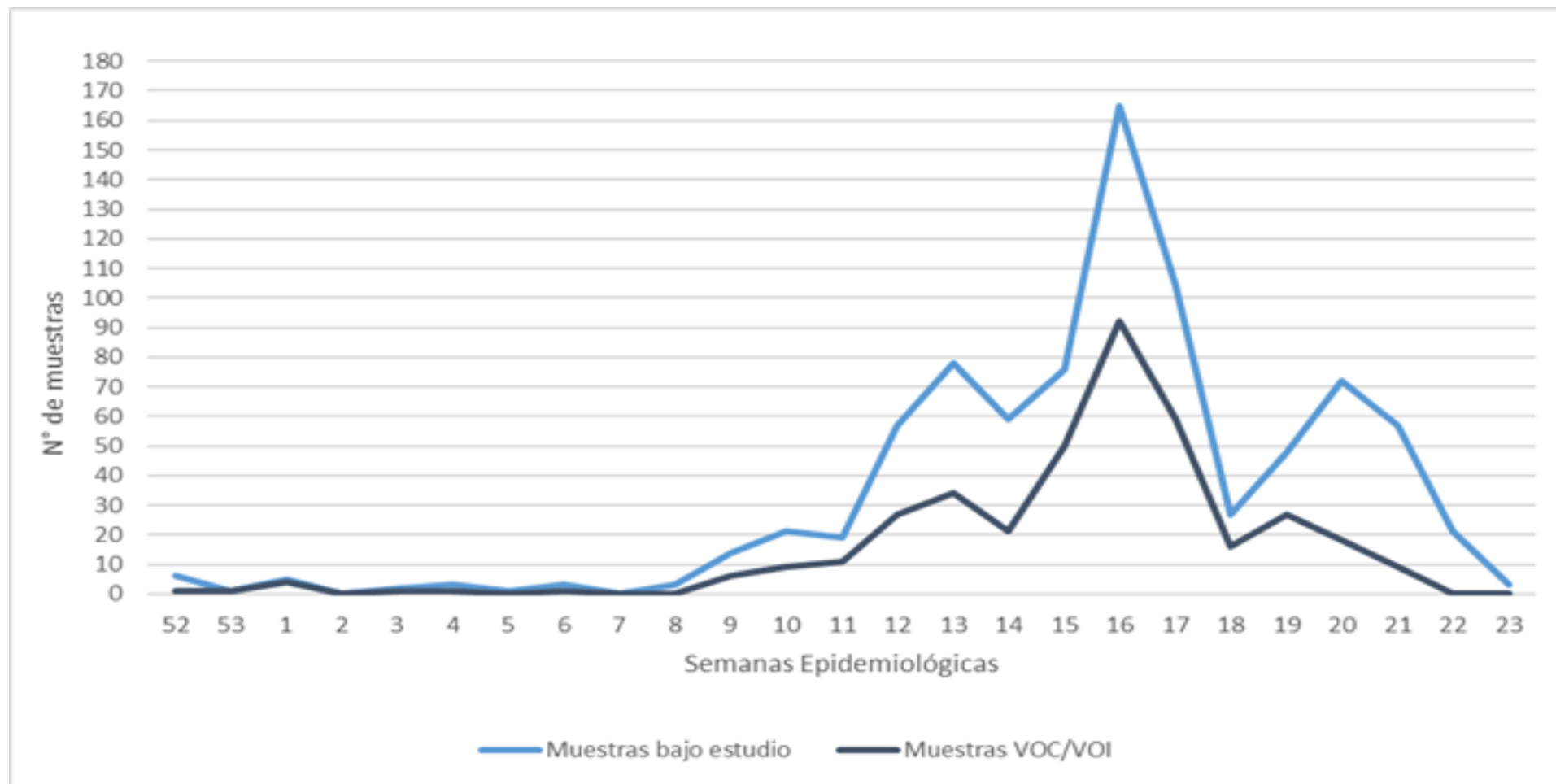
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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 23/2021 (10 de junio)

N muestras bajo estudio=845 N muestras VOC/VOI=388



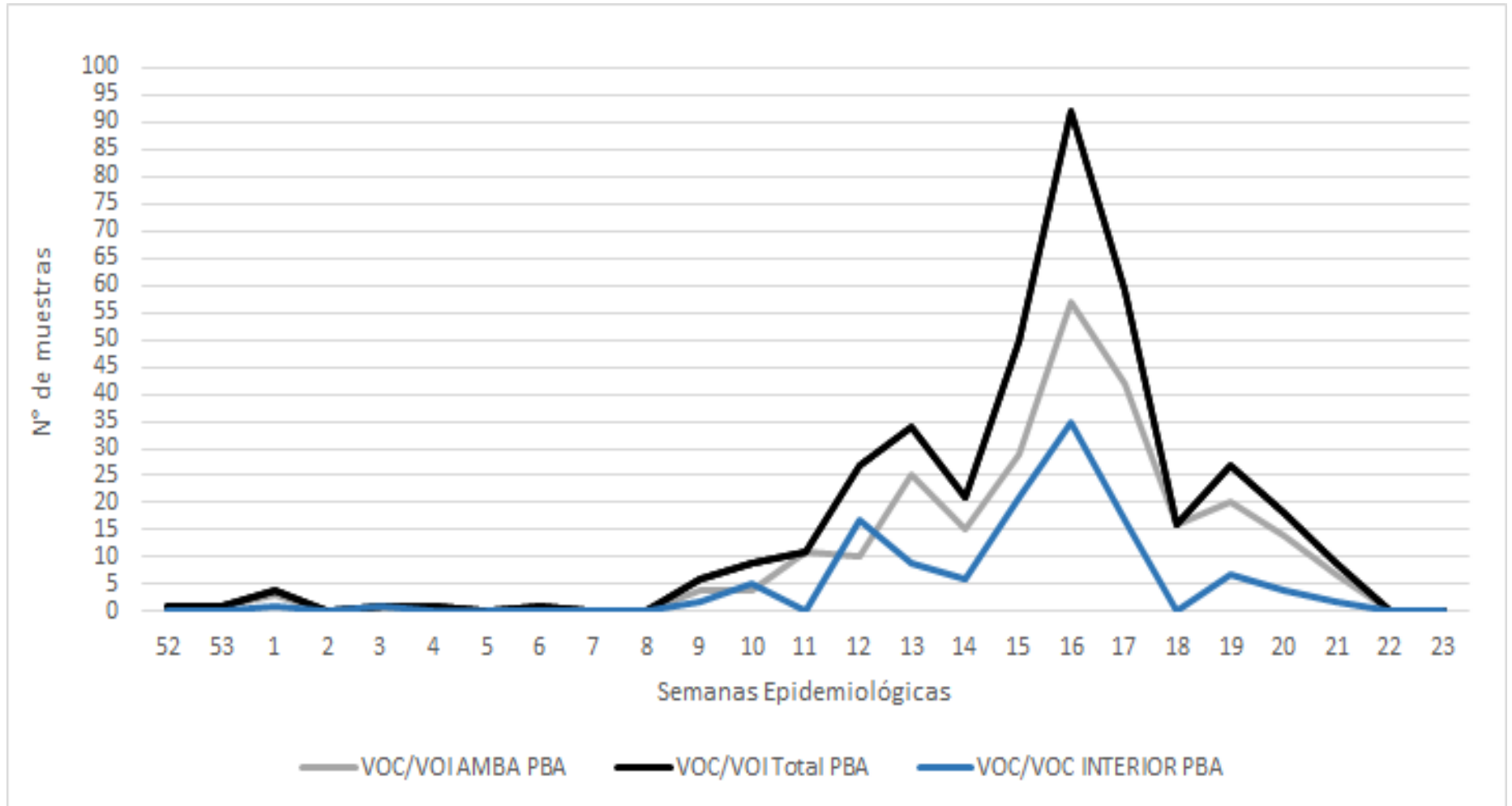
MINISTERIO DE SALUD



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 23/2021 (10 de junio)

N muestras VOC/VOI total PBA=388, N muestras VOC/VOI AMBA PBA=261, N muestras VOC/VOI interior PBA=127



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

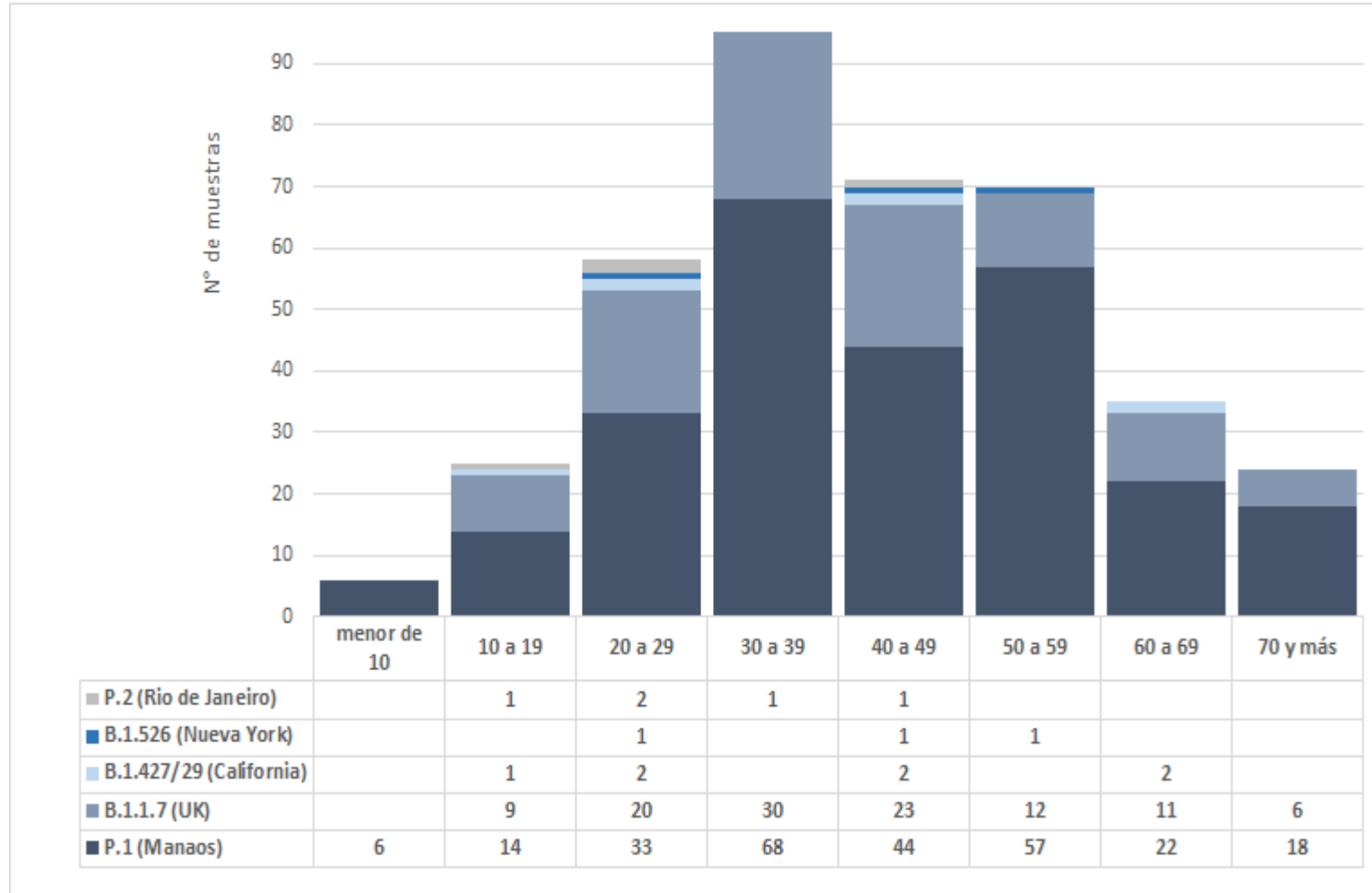
VOC/VOI detectadas por grupo etario. Provincia de Buenos Aires.

Desde SE 52 de 2020 hasta SE 23 de 2021 (10 de junio) N muestras VOC/VOI total PBA=388

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



N muestras bajo estudio

menor 10 años=13

10-19 años=53

20-29 años=123

30-39 años=186

40-49 años=160

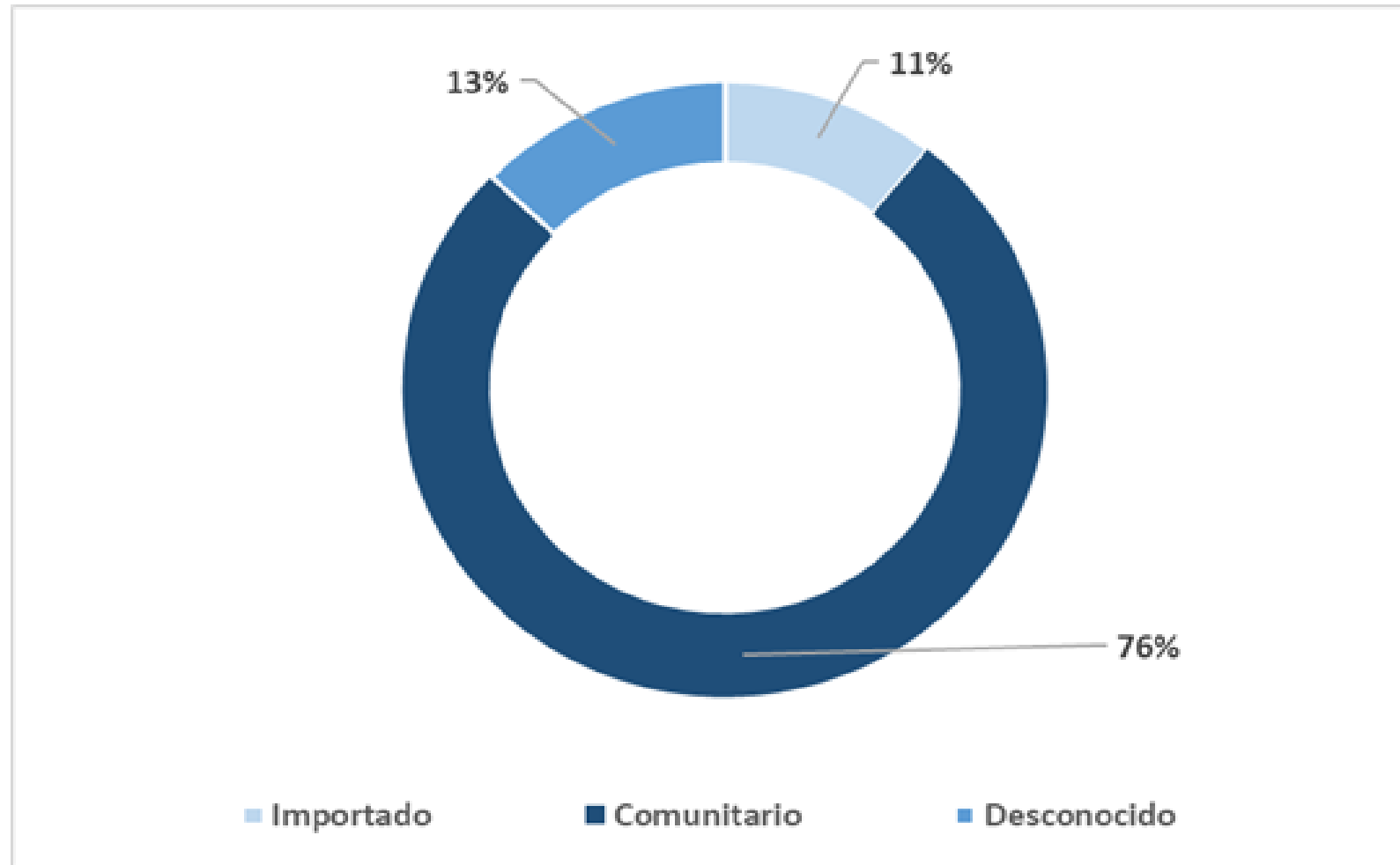
50-59 años=153

60-69 años=81

70 años y más=76

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

Clasificación epidemiológica de casos en los que se detectó VOC/VOI. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 23 de 2021 (10 de junio) N casos con VOC/VOI total PBA=388



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

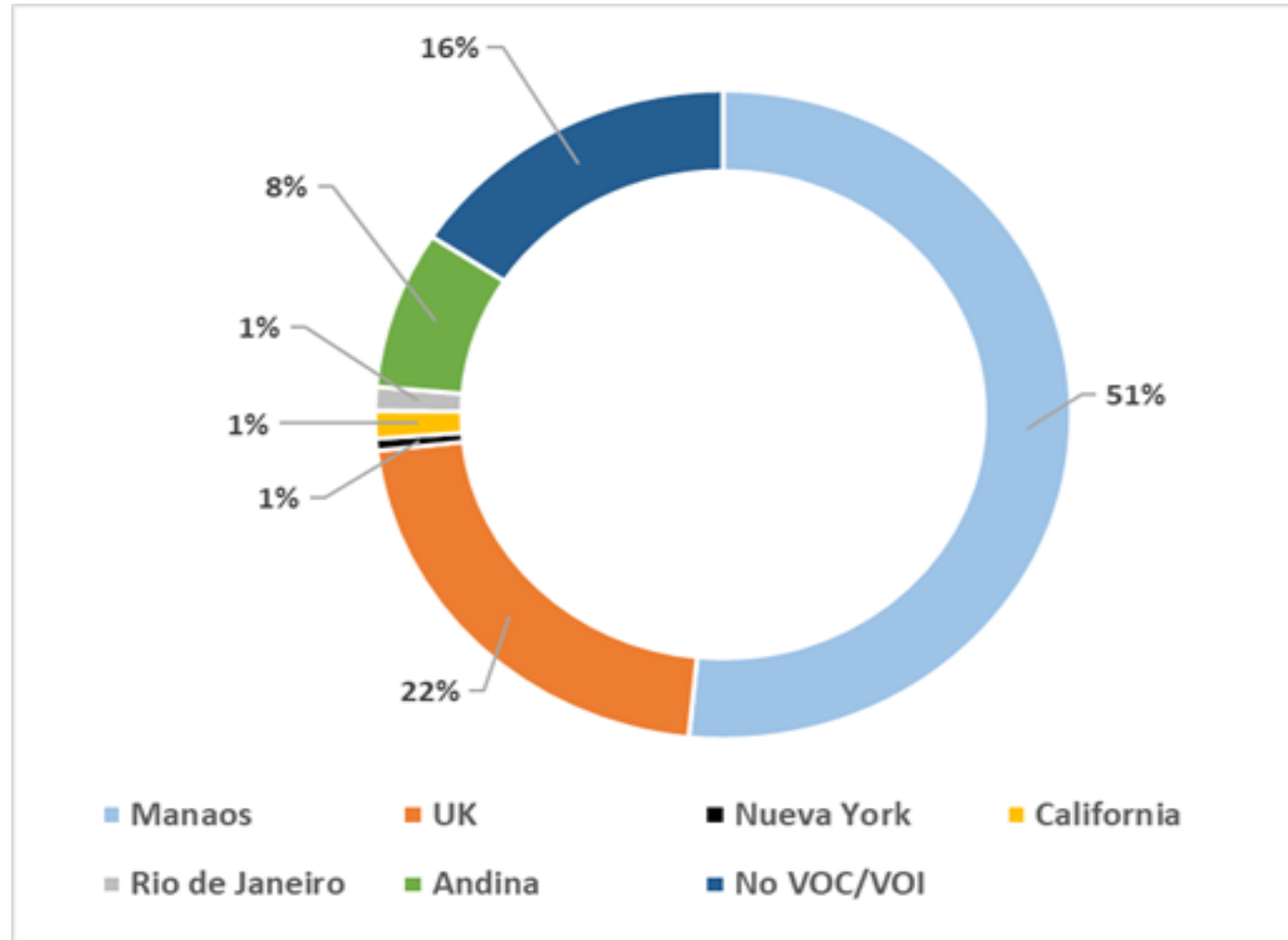
Distribución proporcional de todas las variantes detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 23 de 2021 (10 de junio)

N muestras con detección de variantes PBA=508

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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

Vigilancia de letalidad de casos

Descripción de la letalidad

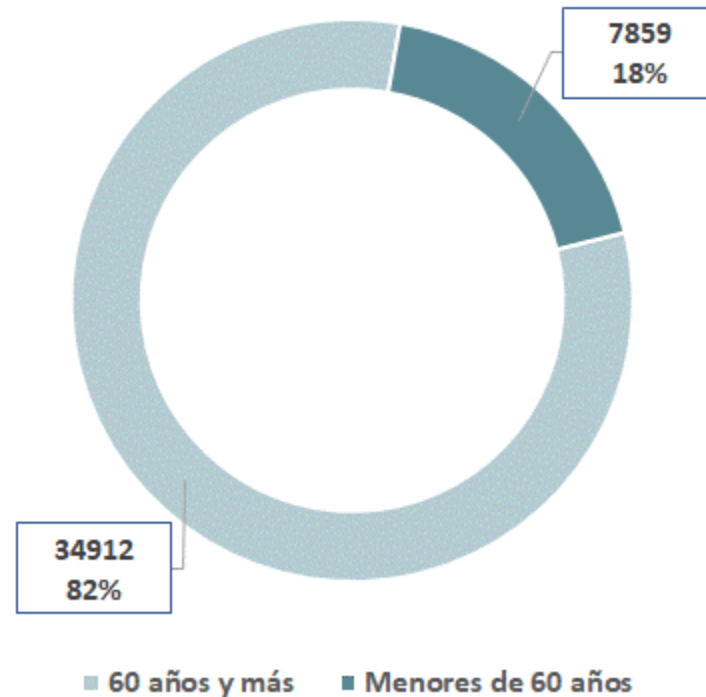
Distribución de casos fallecidos y confirmados por grupos de edad desde SE 10 del 2020 a SE 23 parcial del 2021

MINISTERIO DE SALUD

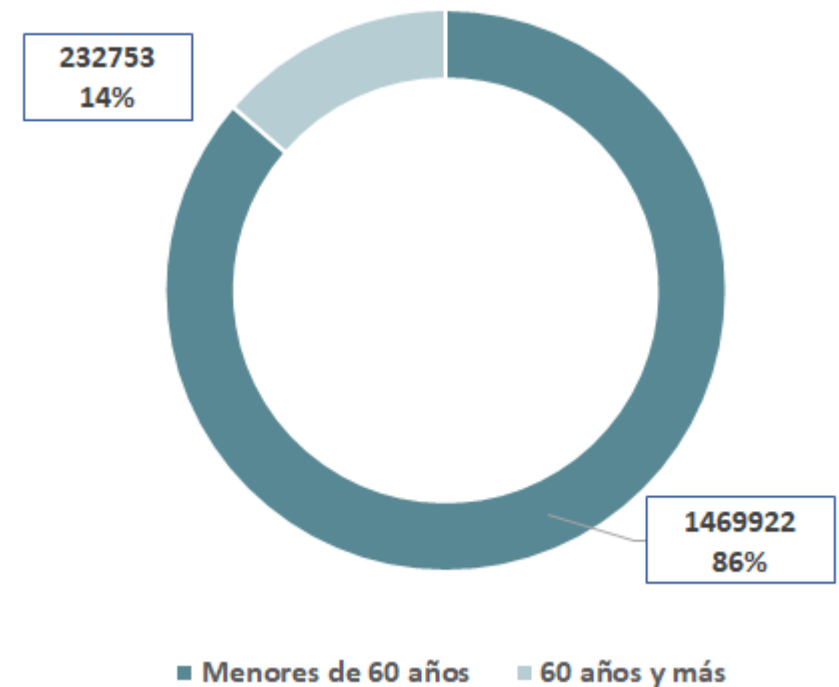


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos fallecidos por grupo de edad*



Casos confirmados por grupo de edad*

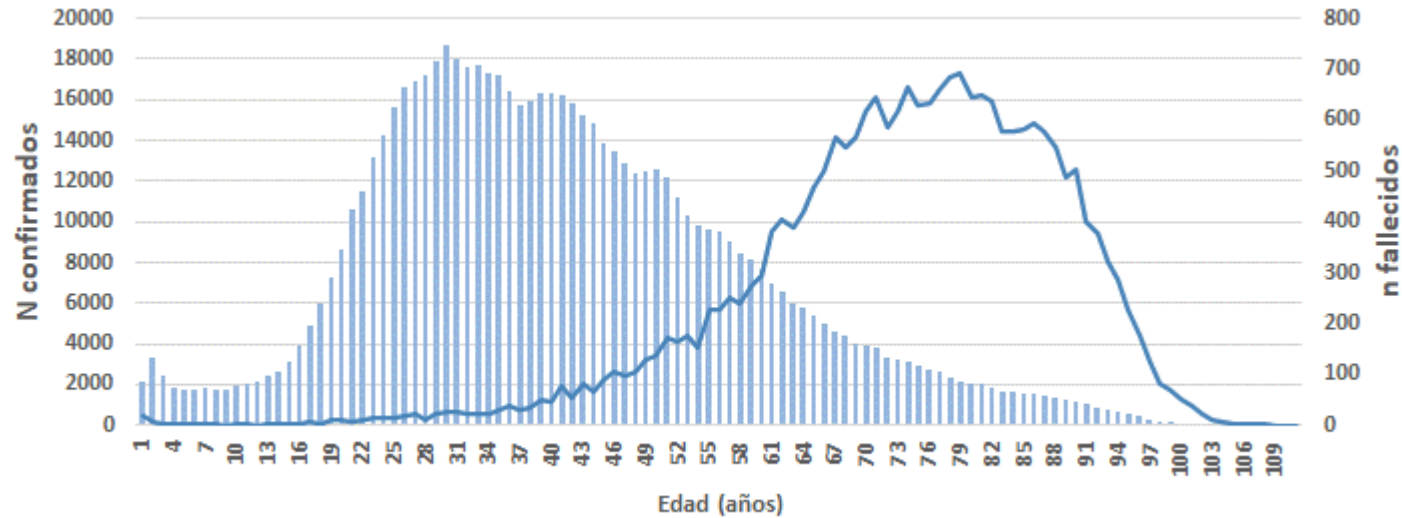


700 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 11 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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

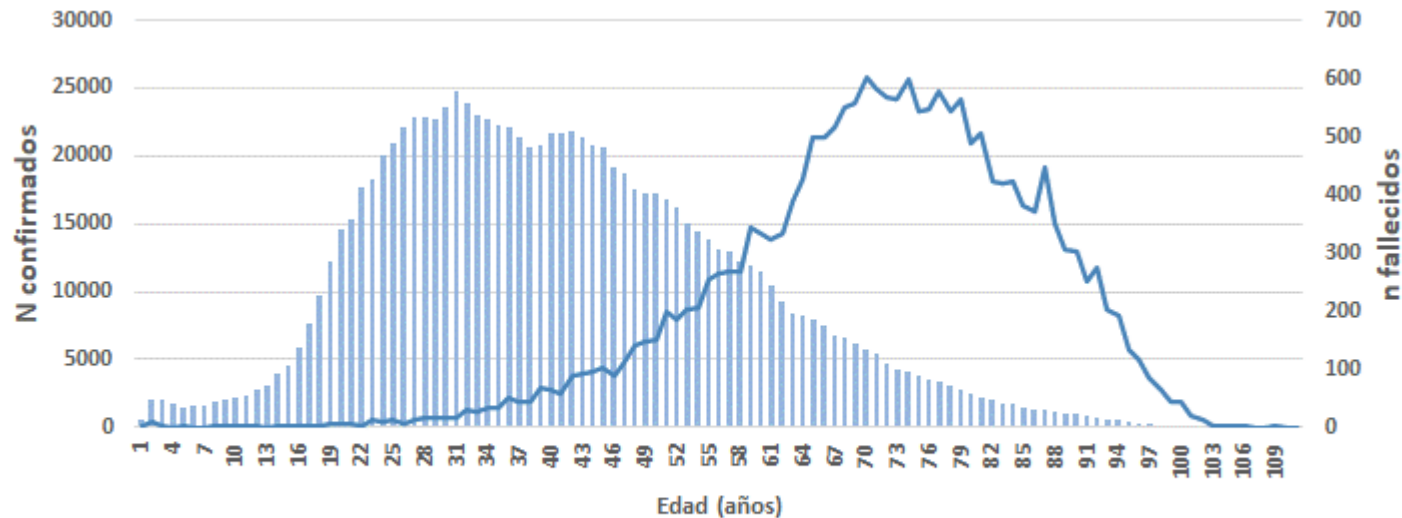
Casos confirmados y fallecidos de COVID por edad desde SE 10 a SE 53 del año 2020



Casos **CONFIRMADOS** acumulados a SE 23 (parcial) PBA

N= 42.782

Casos confirmados y fallecidos de COVID por edad desde SE 1 a SE 23 (parcial) del año 2021



Casos **FALLECIDOS** acumulados a SE 23 (parcial) PBA

N=1.703.3
75

■ Confirmados — Fallecidos

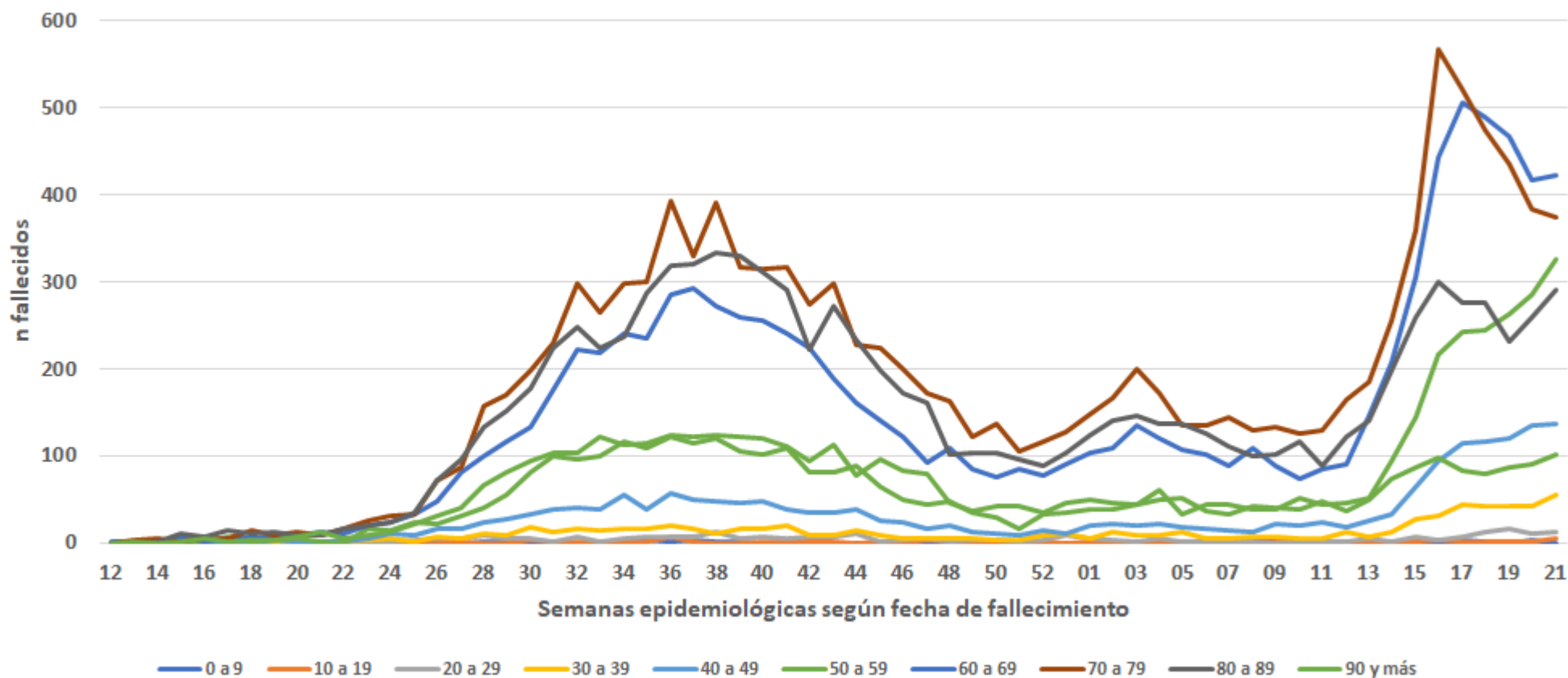


Distribución por grupos etarios de casos fallecidos según fecha de fallecimiento desde SE 12/2020 hasta 23/2021 parcial

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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

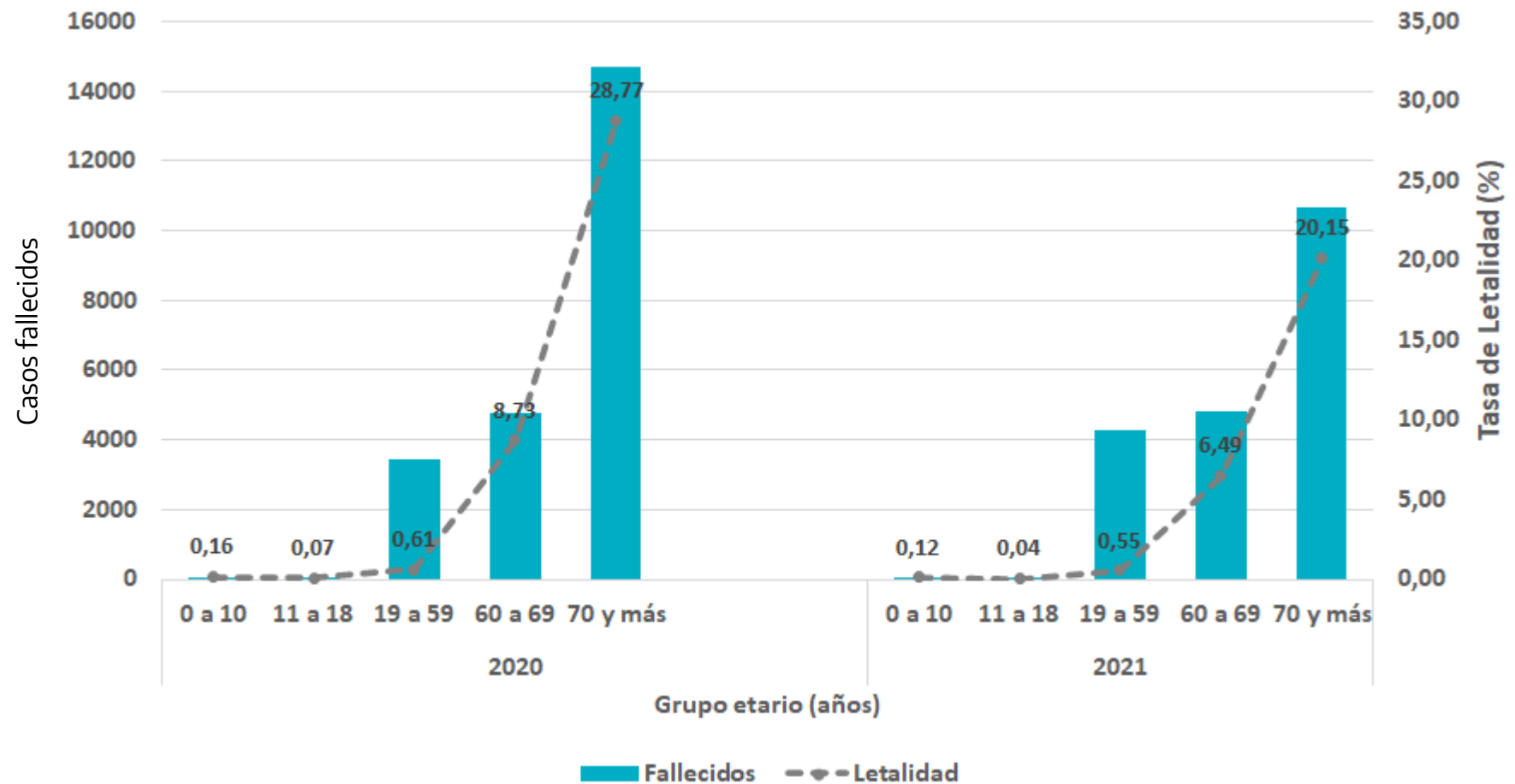
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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



700 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Tasa de letalidad y casos fallecidos en menores y mayores de 60 años hasta SE 23/2021 parcial (10 de junio)

GRUPO DE EDAD (años)	CÓNFIRMADOS ACUMULADOS A SE 23 (parcial)	FALLECIDOS ACUMULADOS A SE 23 (parcial)	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA SE 23 (parcial)
0	5.410	31	0,6%
1 año	5.106	8	0,2%
2 a 5	13.887	10	0,1%
6 a 11	25.439	13	0,1%
12 a 18	87.325	54	0,1%
19 a 59	1.340.759	8.073	0,6%
mayores de 60	225.449	34.578	15,3%
Total	1.703.375	42.782	2,5%

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

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 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 10 de Junio (SE 23 parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

	Fallecidos	Población	Mortalidad (1.000.000 habitantes)
1º cordón	12.910	4.919.411	2.624
2º cordón	15.109	6.344.693	2.381
3º cordón*	5.715	2.002.128	2.854
Total AMBA	33.734	13.266.232	2.543
PBA	42.782	17.709.352	2.416
CABA	9.688	3.075.646	3.150

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 10 de Junio (SE 23 parcial)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

SUBREGIÓN	CONFIRMADOS ACUMULADOS AL 10/6	FALLECIDOS ACUMULADOS AL 10/6	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA AL 10/6
INTERIOR PBA	387.852	9.048	2,3%
AMBA	1.315.523	33.734	2,6%
Total PBA	1.703.375	42.782	2,5%

5736 no registran datos de departamento de residencia. Entre ellos 141 son fallecidos.

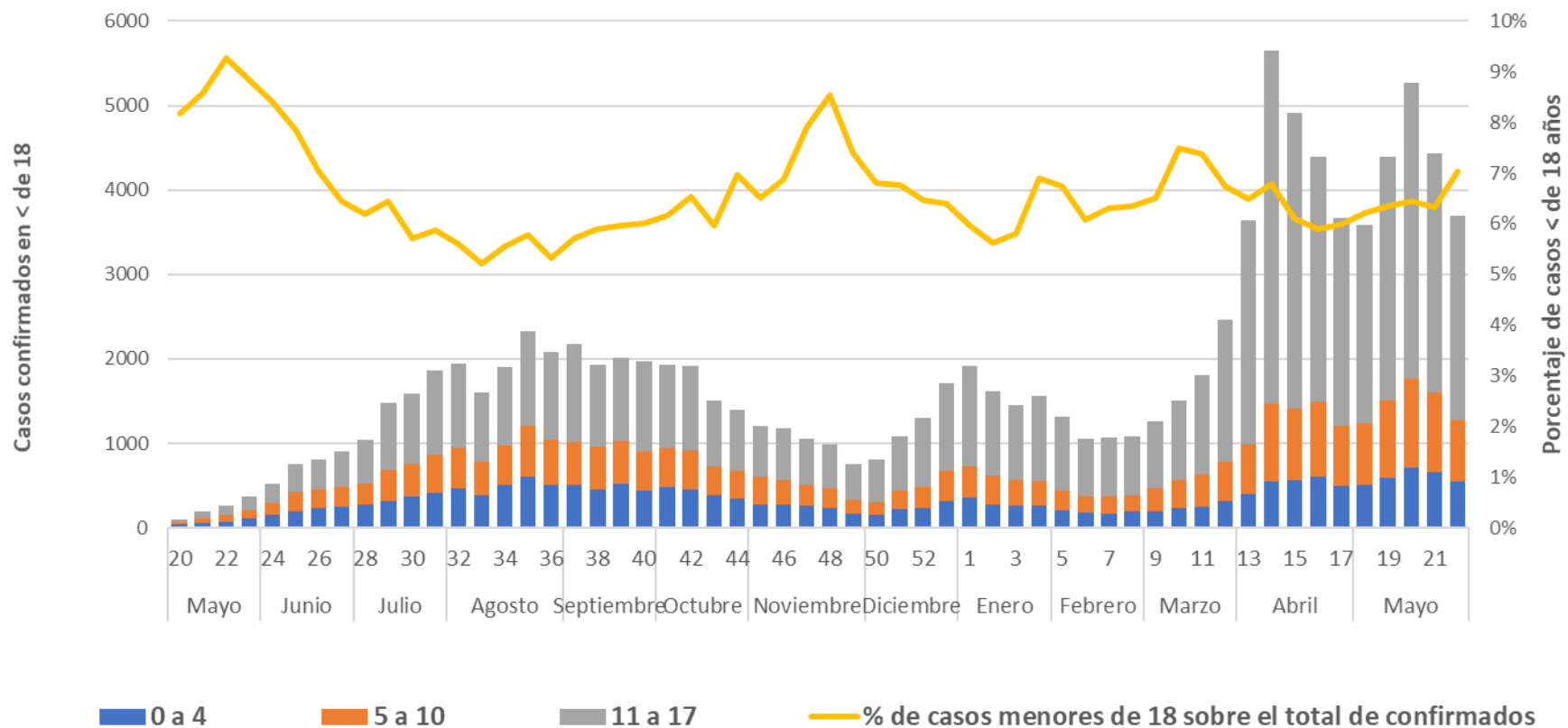
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 10/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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

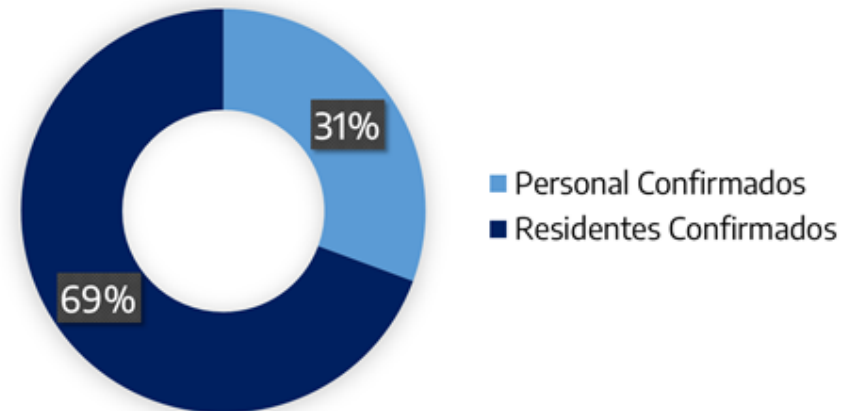
Descripción de los reportes realizados a través de la Plataforma Cuidar escuelas

CASOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 11 junio 2021 (parcial)

Personal		
CONFIRMADOS	1.847	37%
DESCARTADOS	2.862	57%
EN ESTUDIO	292	6%
Total Notificados 5.001		

Residentes		
CONFIRMADOS	4.181	44%
DESCARTADOS	4.505	47%
EN ESTUDIO	844	9%
Total Notificados 9.534		

Total Confirmados 6.028



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

FALLECIMIENTOS ACUMULADOS

desde 1 marzo 2020 al 11 junio 2021 (parcial)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fallecidos COVID-19	n	%
PERSONAL	14	1%
PERSONAS MAYORES	947	99%
Total	961	100%

Fallecidos Otras Causas	n	%
FALLECIDOS COVID-19	961	88%
OTRAS CAUSAS	136	12%
Total	1.097	100%

INCIDENCIA ACUMULADA DE CASOS Y LETALIDAD (%) por edad desde 1 marzo 2020 al 11 junio 2021 (parcial)

Población residentes

Letalidad (%) en población de residentes					
Grupo Edad	Confirmados	Fallecidos	Letalidad	Mujer óbito	Varón óbito
60-69	547	57	10%	14	29
70-79	893	187	21%	82	96
80-89	1.447	395	27%	263	151
90 y más	1.087	308	28%	206	106
Total	4.001	947	24%	565	382

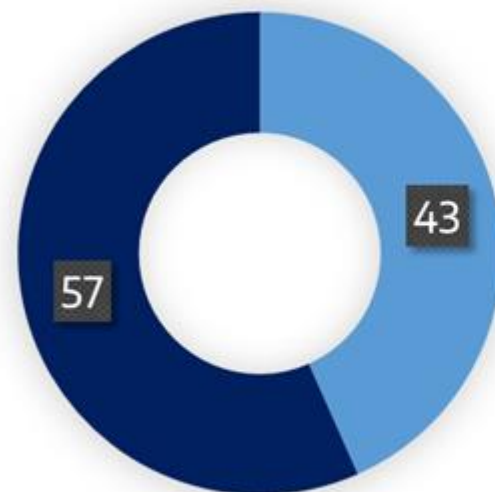
La mediana de edad de los casos fallecidos fue de 86 años; aunque aumenta con la edad (60-69 años: 10%; 70-79 años: 21%; 80-89 años: 27%; ≥90 años: 28%).

HOSPITALIZACIONES ACUMULADAS

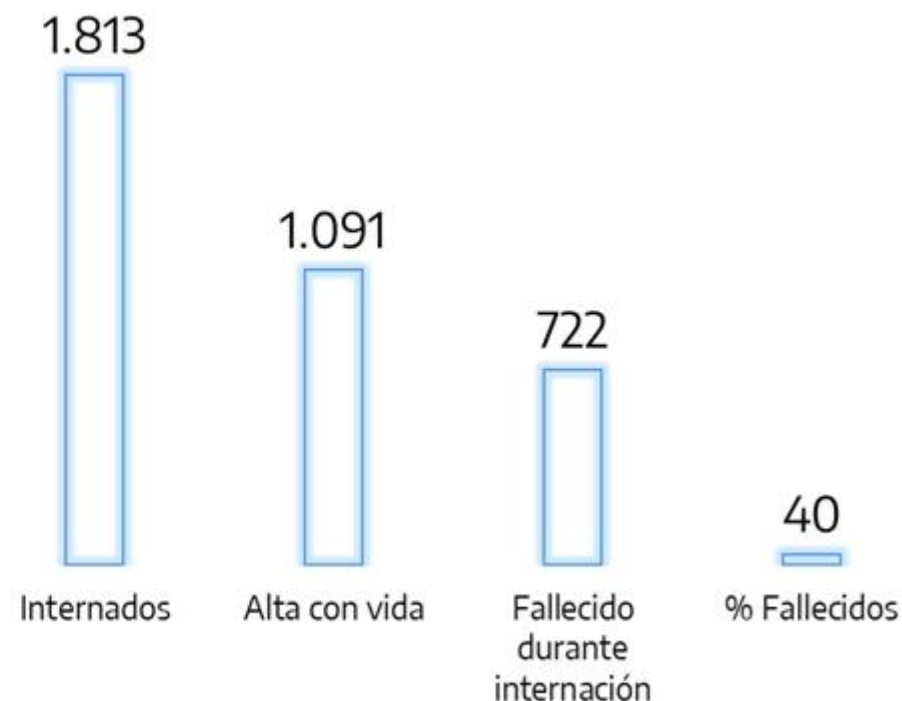
desde 1 marzo 2020 al 11 junio 2021 (parcial)

Hospitalización en población de residentes

n=4.181 casos confirmados



■ Con Internación ■ Sin Internación



De las 4.181 personas mayores confirmadas, 1.803 (43%) recibieron hospitalización

La mortalidad durante la internación fue del 40% (n=722) y el 60% (n=1.091) restante obtuvo el alta con vida

CASOS Y FALLECIMIENTOS según año y mes de inicio de síntomas

Población residentes

Año 2020				
Mes	Confirmados	Confirmados Fallecidos	Total	% Fallecidos
Marzo	3	1	4	25
Abril	8	4	12	33
Mayo	87	15	102	15
Junio	193	33	226	15
Julio	483	139	622	22
Agosto	529	178	707	25
Septiembre	765	217	982	22
Octubre	399	139	538	26
Noviembre	152	77	229	34
Diciembre	58	26	84	31
Total	2.677	829	3.506	24

Año 2021				
Mes	Confirmados	Confirmados Fallecidos	Total	% Fallecidos
Enero	132	23	155	15
Febrero	121	18	139	13
Marzo	144	40	184	22
Abril	122	20	142	14
Mayo	192	17	150	21
Junio	7	0	7	0
Total	718	118	777	15

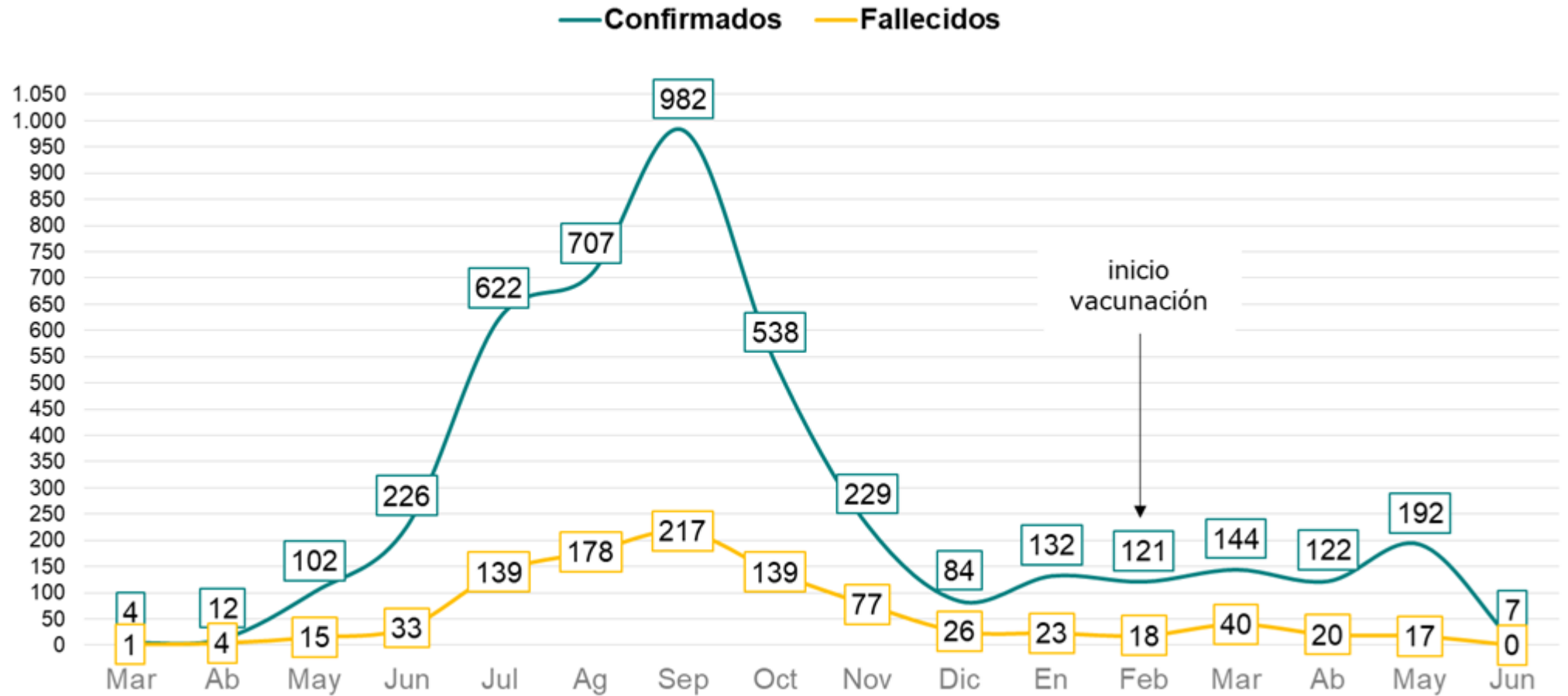
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

TENDENCIA DE CASOS y FALLECIMIENTOS desde 1 marzo 2020 al 11 junio 2021 (parcial)

Población residentes



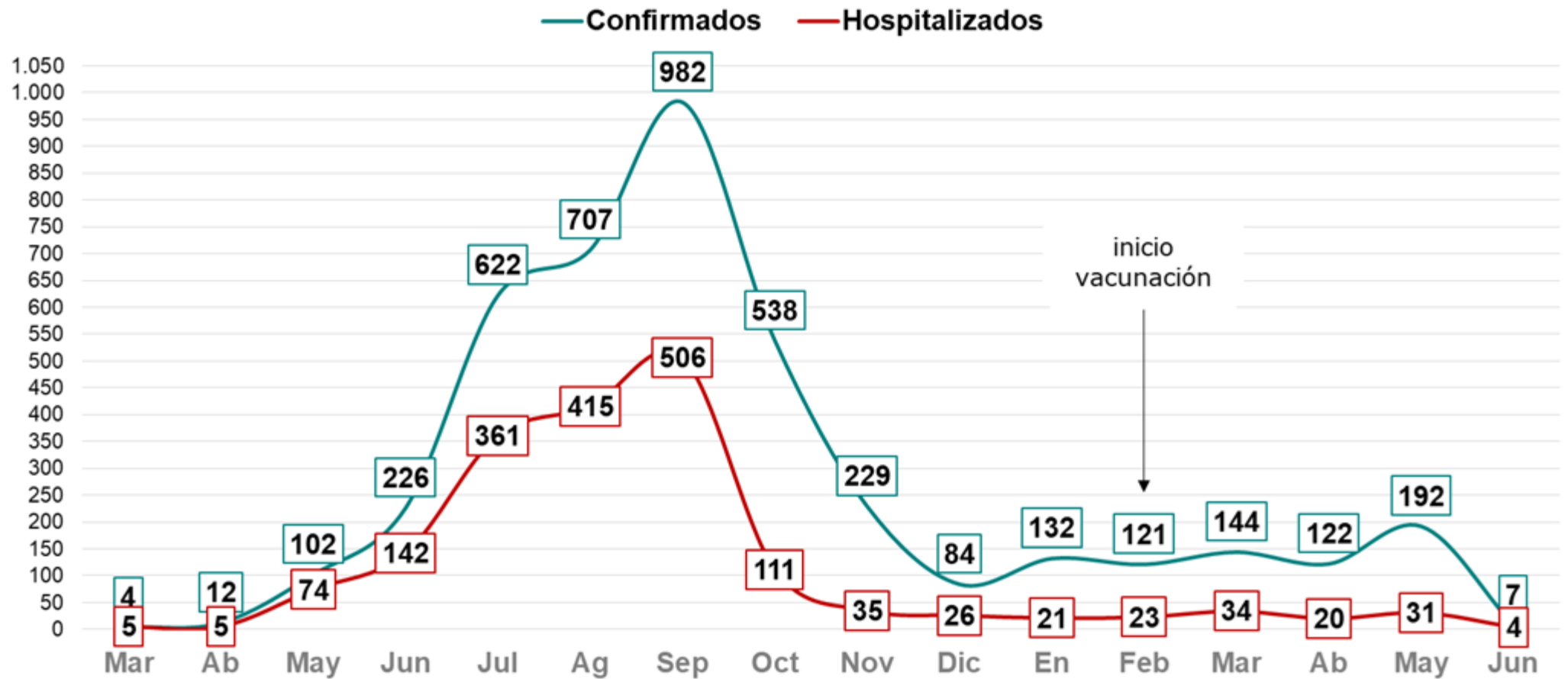
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

TENDENCIA DE CASOS y HOSPITALIZACIONES desde 1 marzo 2020 al 11 junio 2021 (parcial)

Población residentes



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

MUNICIPIOS CON BROTES por COVID-19 activos al 11 junio

Región Sanitaria	Municipio	N° Brotes	Situación
I	CARMEN PATAGONES	1	Activo
	PUAN	1	Activo
III	GENERAL ARENALES	1	Activo
	CHACABUCO	1	Activo
IV	COLON	1	Activo
	PERGAMINO	1	Activo
	SALTO	1	Activo
V	SAN ISIDRO	1	Activo
VI	EZEIZA	1	Activo
	LOMAS DE ZAMORA	1	Activo
VII	LUJAN	1	Activo
VIII	GENERAL PUEYRREDON	1	Activo
XI	LA PLATA	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.

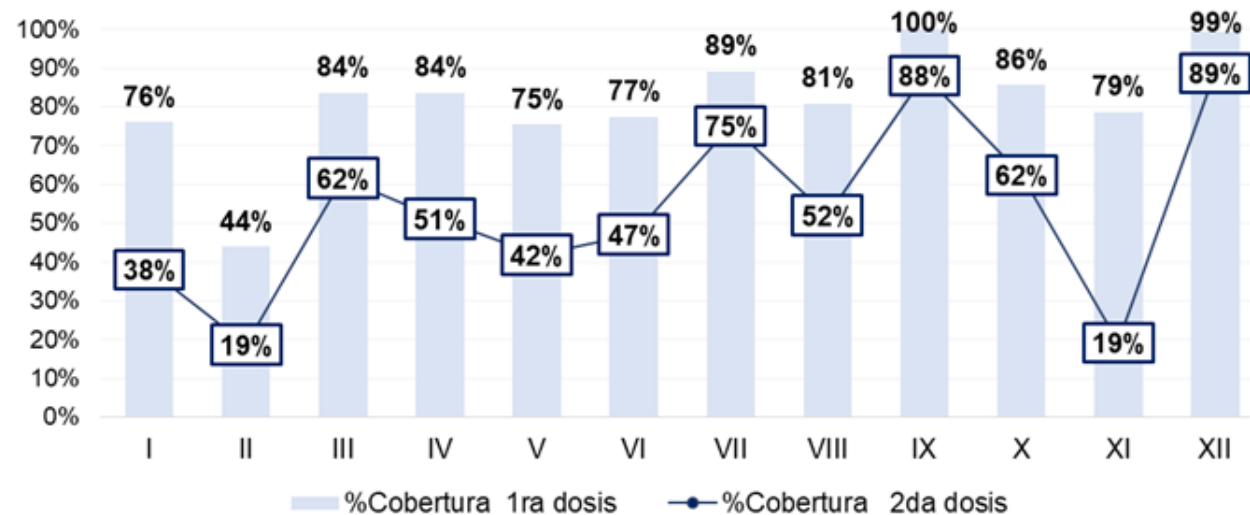


Datos consolidados de vacunación- Vacuna contra COVID-19

Residencias personas mayores

Consolidado provincia de Buenos Aires al 11 junio

75.945	Población Estimada	81%	Cobertura 1ra. dosis
61.136	Población Vacunada 1ra Dosis	63%	Esquema completo
38.764	Población Vacunada 2da Dosis		



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

CASOS CONFIRMADOS, HOSPITALIZADOS Y FALLECIDOS post vacunación contra COVID-19

Población residentes

Fecha Vacunación	Fecha Aparición Caso	Diferencia en Días	N° Confirmados Vacunados	N° Confirmados Hospitalizados	N° Confirmados Fallecidos Vacunados
25/02	17/05	81	25		
02/03	22/04	51	8		
05/03	20/03	15	9	1	3
05/03	20/04	46	6		
13/03	24/03	11	7	1	1
15/03	19/03	4	25	1	3
17/03	08/04	22	6	6	1
19/03	16/04	28	7	3	1
20/03	24/03	4	4	3	1
20/03	23/04	34	2		
20/03	17/04	28	4		
21/03	07/04	17	12		3
25/03	23/04	29	9		
25/03	07/05	43	6		
26/03	01/04	6	9	4	1
05/04	21/04	16	1		
07/04	21/04	14	1		
09/04	20/04	11	9		
11/04	17/04	6	3	2	1
13/04	08/05	25	2		
14/04	21/05	37	9		
Total			164	21	15

Total Vacunados 1ra. dosis: 61.136

• Vacunados confirmados hospitalizados: 0,03% (21 casos) • Vacunados confirmados fallecidos: 0,02% (15 casos)

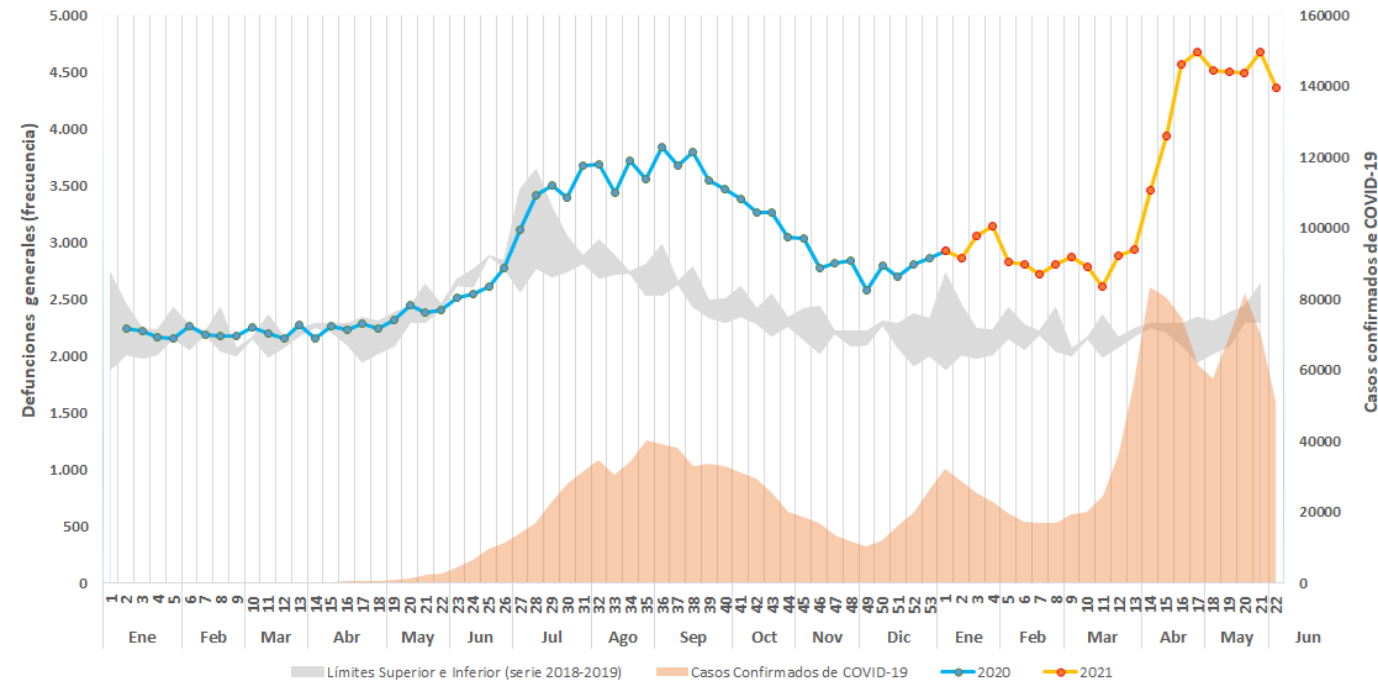
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Exceso de mortalidad

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



ρ de Pearson (Casos confirmados, Fallecidos Totales) = 0,876
P valor \leq 0.01

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

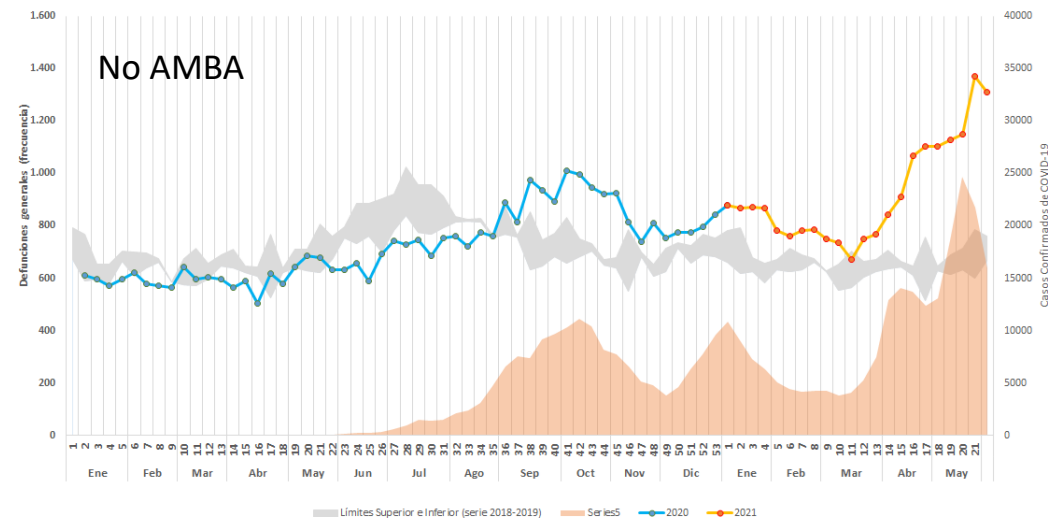
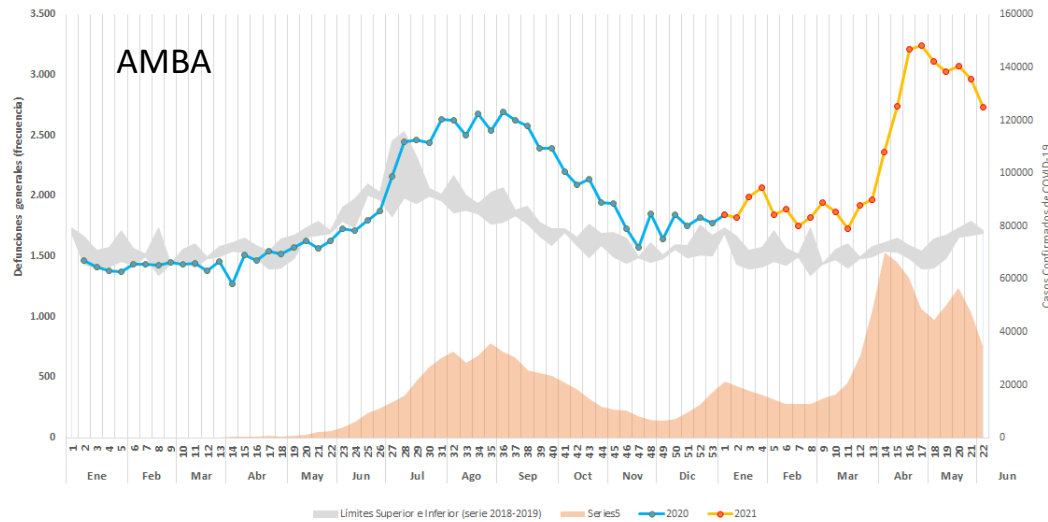
- Existe una correlación positiva entre los casos confirmados por COVID-19 y los fallecidos totales. El análisis estadístico revela un valor de correlación alta (coeficiente de Pearson = 0,876, P valor \leq 0.01). La tendencia en la curva de defunciones está desfasada con respecto a la curva de casos confirmado entre 2 y 3 semanas después.
- 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 21 (23/05 al 29/05) del año corriente se estimaron 2.212 muertes en exceso, que superaron el pico observado en la SE 38 del año 2020 (1.181 muertes en exceso).
- La curva de mortalidad global tuvo un **aumento acelerado desde la semana 13 del año 2021 hasta la SE 17, con una pendiente similar a la que se observa durante los meses de invierno.** En las últimas **siete SE** el número total de fallecidos **se estabilizó con un promedio de 4.540 defunciones por semana.**

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 las **regiones AMBA y No AMBA**, se observan diferencias temporales 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 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 20 para No AMBA, y el máximo de defunciones se registró en las SE 17 y 21 respectivamente.

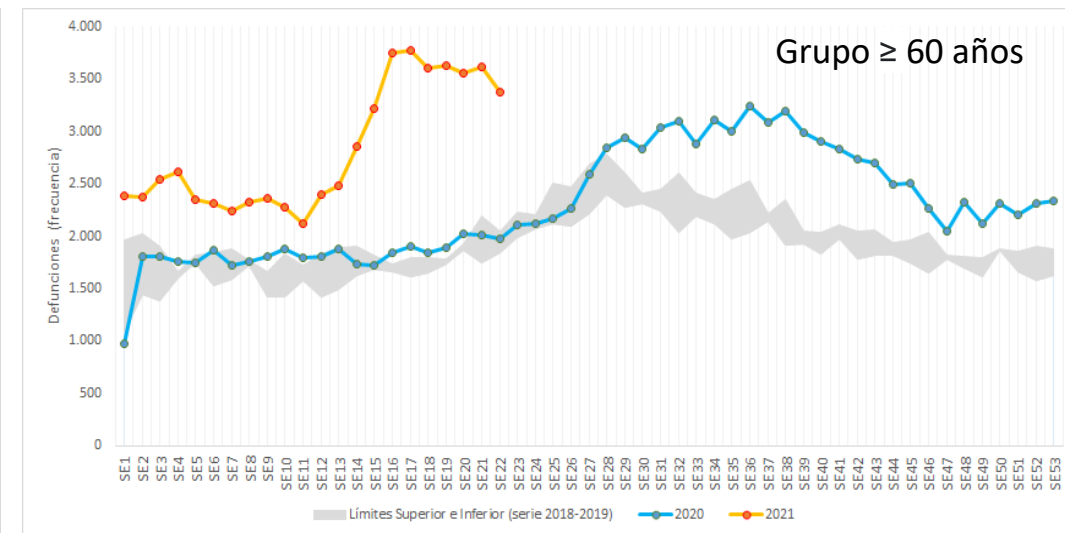
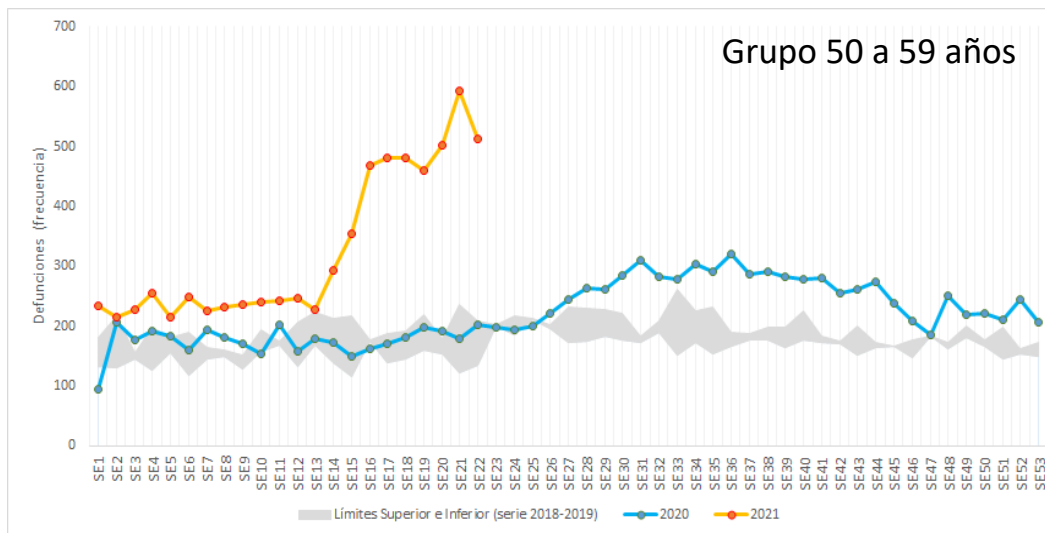
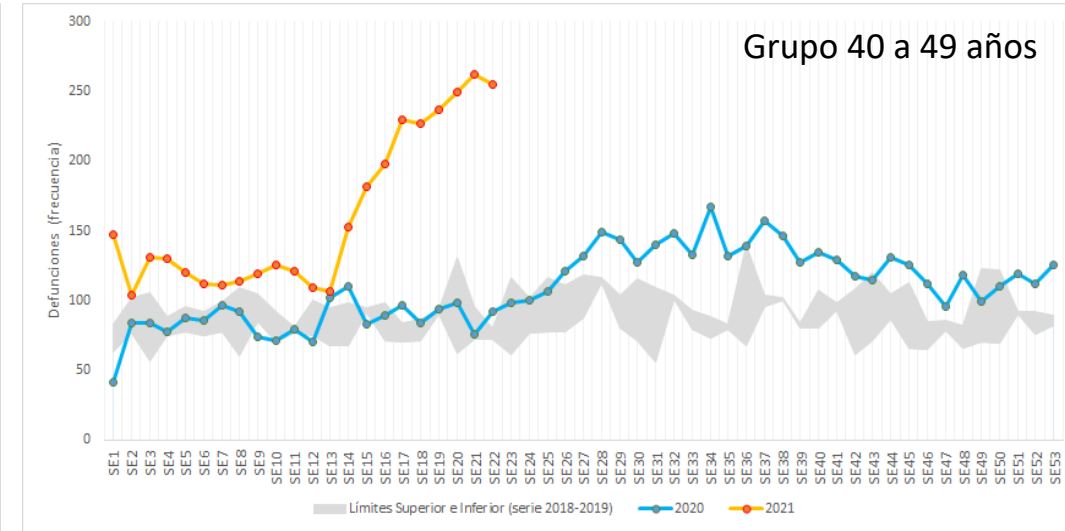
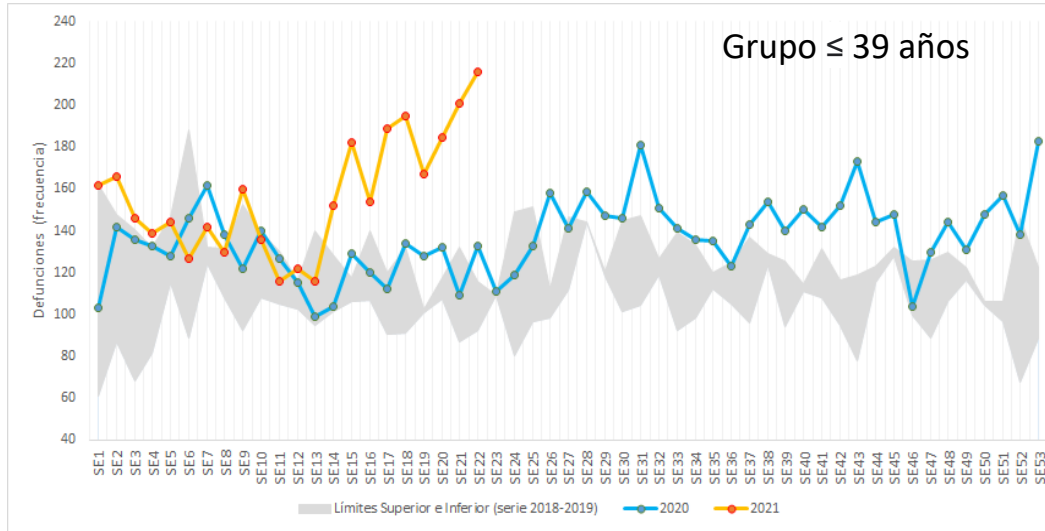
En ambas regiones se observa un aumento muy importante de defunciones en los últimos dos meses. En el **AMBA**, hubo un **crecimiento acelerado entre las SE 13 y 17, y un posterior descenso sostenido hasta la SE 22.** En el **NO AMBA**, las defunciones **crecieron aceleradamente desde la SE 11 a la SE 15, y luego lentamente entre las SE 15 y 20, y nuevamente se aceleran en la SE 21, siguiendo la tendencia de la curva de casos confirmados de COVID-19.**

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



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	9.351	9.684	13.188		2.395
Febrero	8.660	9.096	11.224		1.832
Marzo	9.391	9.788	12.359	9	2.064
Abril	9.527	9.594	17.238	114	5.672
Mayo	10.385	10.561	20.248	192	7.279

Datos de defunciones sujetos a modificaciones por rectificaciones. Última actualización 10-06-21

Se observa que en el periodo enero-abril 2020, cuando el virus aún no había alcanzado un 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 78.040*, de los cuales el 25% corresponden a defunciones por COVID-19, que suman 19.814** casos.

* 3.783 casos corresponden a junio

** 572 casos corresponden a junio

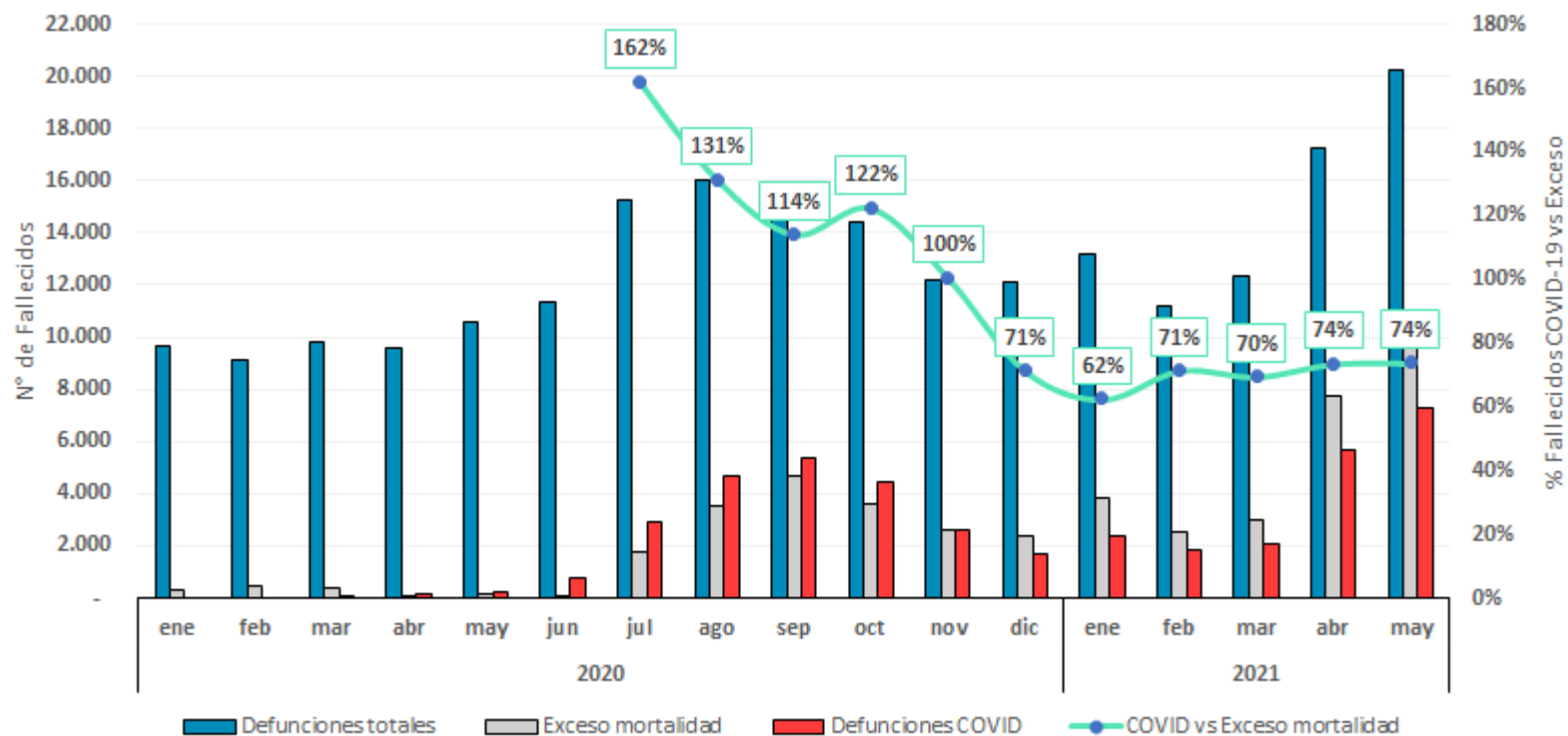
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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 observaron 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 **69% entre diciembre 2020 y marzo 2021**. En abril se observa un aumento en el número de defunciones generales y por COVID-19, superando a lo sucedido en septiembre de 2020. En el mes de mayo se observa el mayor número de defunciones generales (20.248) y de muertes por COVID (7.279), teniendo en cuenta que los datos de este mes aún están sujetos a actualizaciones en la carga.

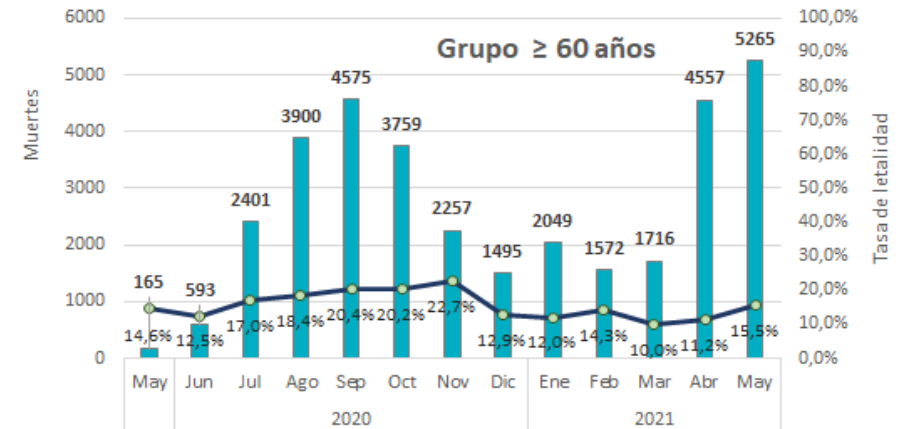
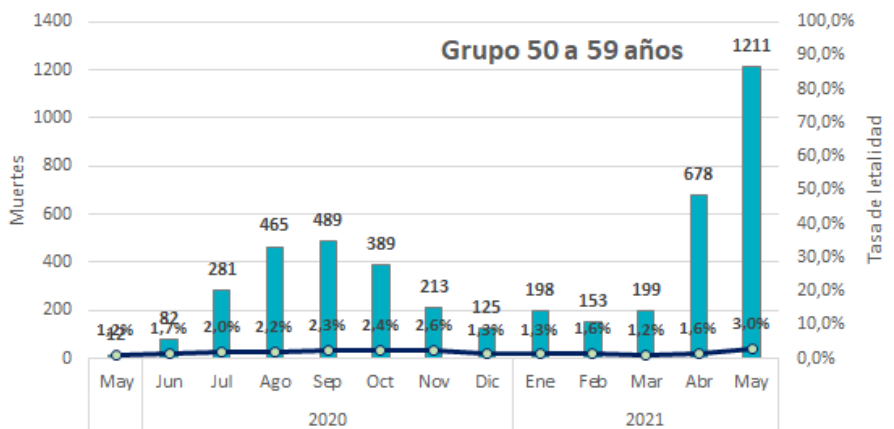
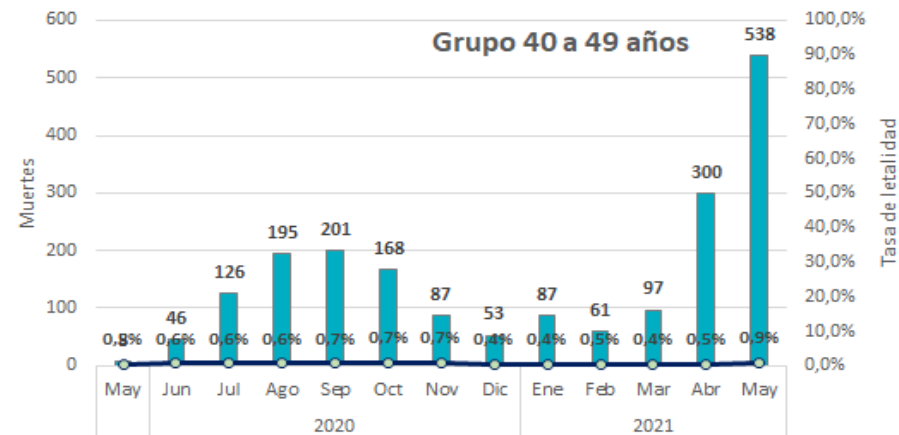
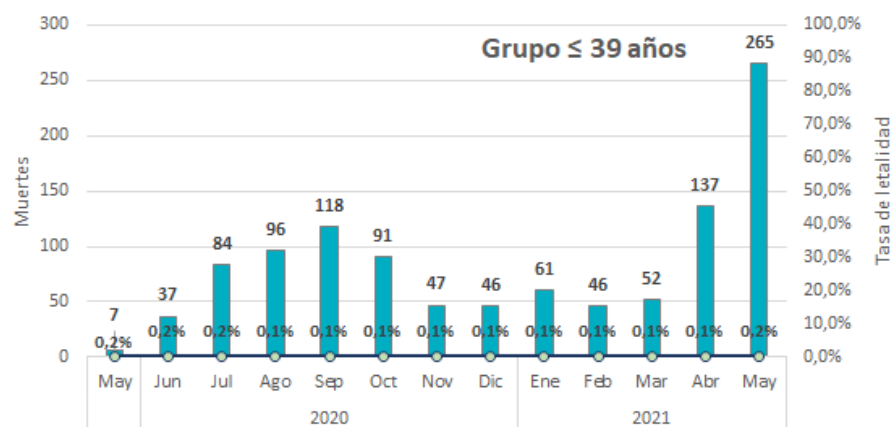
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

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 Letalidad

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

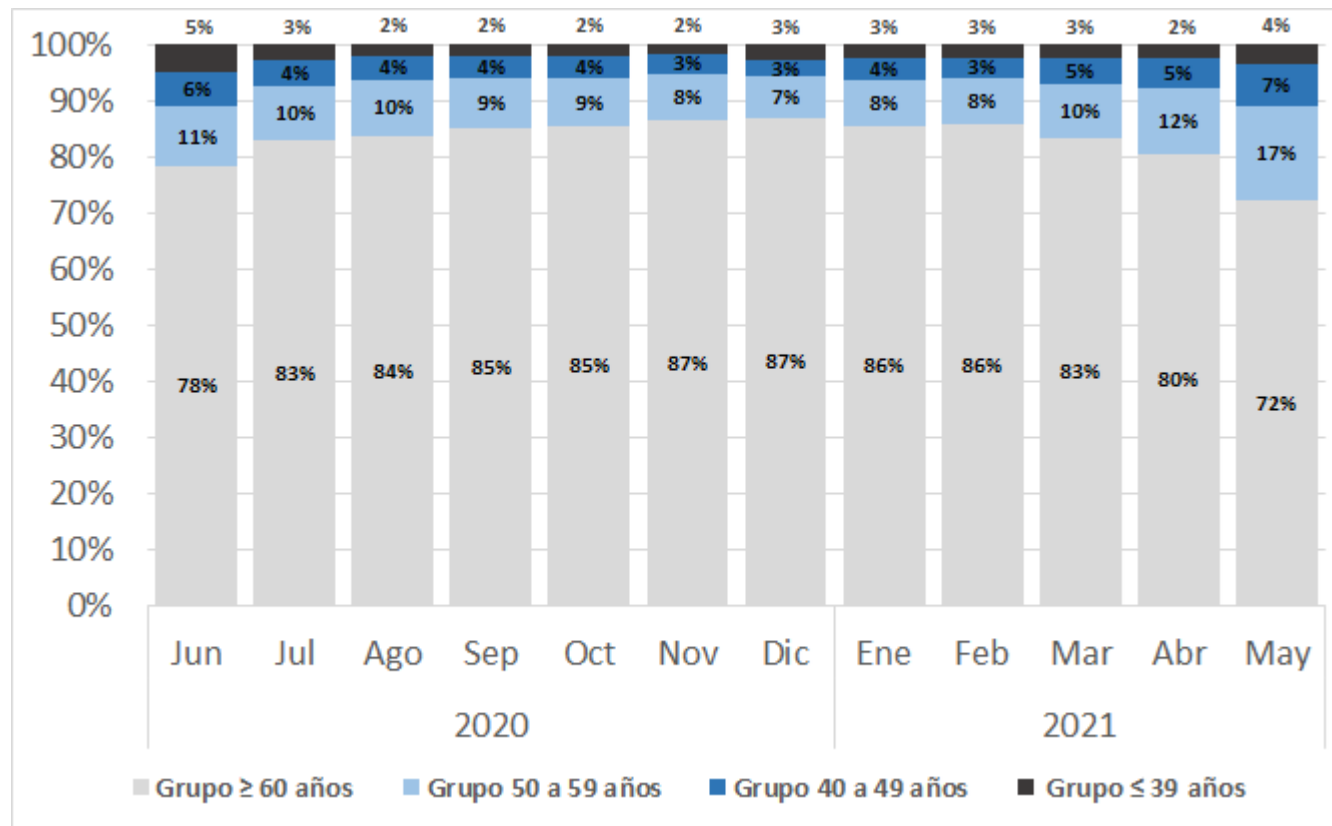
La distribución de muertes por COVID-19 por grupos etarios y por mes permite identificar cuáles son los grupos más afectados por la ocurrencia de la enfermedad, en sí mismos y en relación al total general de la población, así como su evolución en el tiempo. **En los grupos de menores de 39, 40 a 49 y 50 a 59 años, el número total de muertes en los meses de abril y mayo de 2021 superó el máximo histórico** de muertes mensuales alcanzado en septiembre de 2020.

Por el contrario, en el grupo de mayores de 60 años el número de fallecidos en abril 2021 es menor a los fallecidos en septiembre del 2020, y las de mayo superan a las de septiembre de 2020 sólo en un 15%. Para este grupo etario, se observó, a través de una regresión de MCO, que la **vacunación tendría en promedio un efecto negativo y significativo para explicar la tasa de letalidad por COVID-19.** Por lo que la **vacunación para este grupo impacta en una disminución de la letalidad.**

*Casos hasta el 09/06

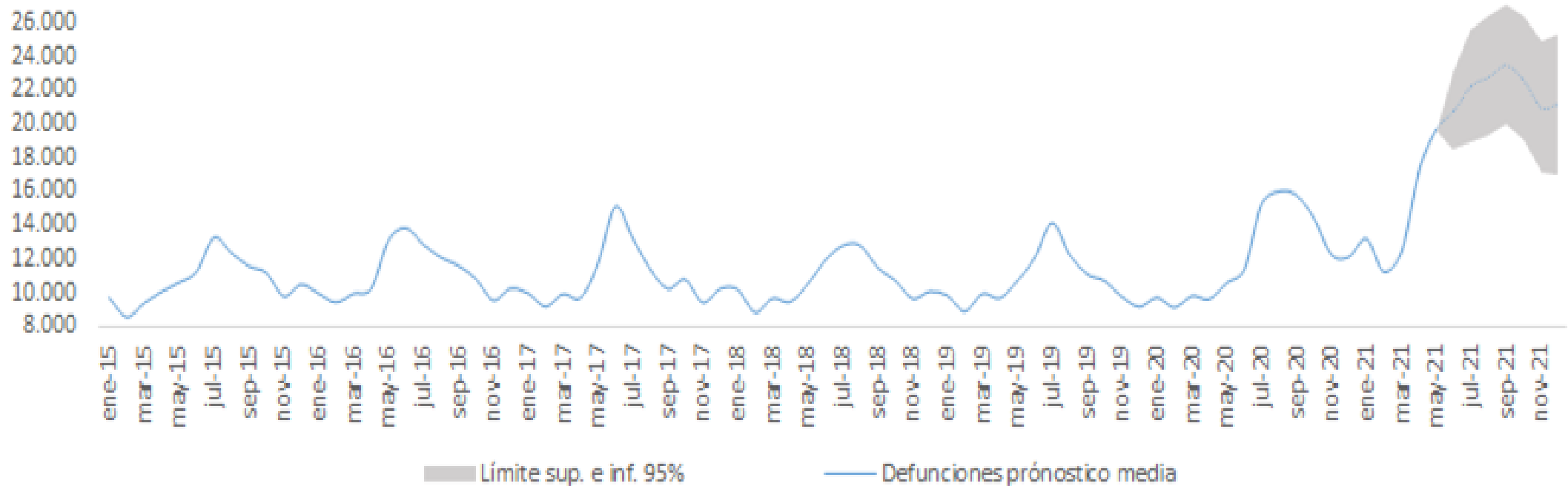
Defunciones COVID-19, 2020 y 2021 por grupo etario.

Distribución 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.**

Pronóstico de defunciones mensuales 2021 -PBA. Aproximación inicial.



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Se realizó un pronóstico del comportamiento de la serie de defunciones totales hasta fin del corriente año, usando como base el período Enero 2015- Mayo 2021. Se utilizó para ello la metodología de series de tiempo, modelo ARIMA. Se estima la producción de cambio estructural en Abril 2020. El pronóstico estima que continúe con una tendencia en alza de la serie de defunciones.

Se pronostica que las defunciones mensuales crezcan hasta Septiembre de 2021 (alcanzando en promedio 19.949), para luego descender sin recuperar los valores inferiores previos.

Contagios y defunciones COVID-19 en población vacunada

[por grupo etario, tipo de vacuna y dosis aplicadas]

Vacuna	Grupo de edad	Dosis 1			Dosis 2		
		Vacunados totales Dosis1	Contagios <=28 dias	Fallecidos <=28 dias	Vacunados totales Dosis 2	Contagios <=28 dias	Fallecidos <=28 dias
Beijing Institute	<=39	120.967	6,7%	0,0041%	102.204	1,17%	0,0000%
	40,49	111.945	6,0%	0,0161%	103.921	1,17%	0,0000%
	50,59	106.707	5,3%	0,0394%	100.234	1,18%	0,0000%
	>=60	341.249	2,5%	0,0768%	325.267	0,87%	0,0003%
Gamaleya Research Institute - Jsg Generium - PharmStandard Ufavita - CJSC Lekko	<=39	270.890	2,7%	0,0007%	89.124	4,93%	0,0011%
	40,49	310.205	1,8%	0,0003%	69.055	4,19%	0,0000%
	50,59	467.172	1,5%	0,0011%	51.832	3,15%	0,0000%
	>=60	1.605.270	1,7%	0,0523%	125.413	1,02%	0,0231%
Serum Institute of India Pvt Ltd	<=39	287.003	0,9%	0,0003%	15.676	0,38%	0,0000%
	40,49	243.914	0,9%	0,0008%	14.258	0,34%	0,0000%
	50,59	268.429	0,9%	0,0034%	9.452	0,28%	0,0000%
	>=60	602.738	1,8%	0,0421%	65.751	0,16%	0,0000%
Total general	-	4.736.489	2,0%	0,0304%	1.072.187	1,57%	0,0029%

Fuente: Elaboración propia en base al Sistema Nacional de Vigilancia en Salud y VacunatePBA.

Los contagios y fallecidos contabilizan a las personas contagiadas y fallecidas a los 28 días o más de diferencia entre la aplicación de la dosis y el evento de contagio COVID-19. Se observa que posterior a los 28 días de aplicación de la primera dosis solo un 2% de los vacunados registra un contagio, mientras que un 0,03% fallece. Por otro lado, entre las personas que recibieron esquema completo, un 1,57% registró un contagio a los 28 días o más de la inoculación, mientras que solo un 0,0029% fallece.

MINISTERIO DE
SALUD

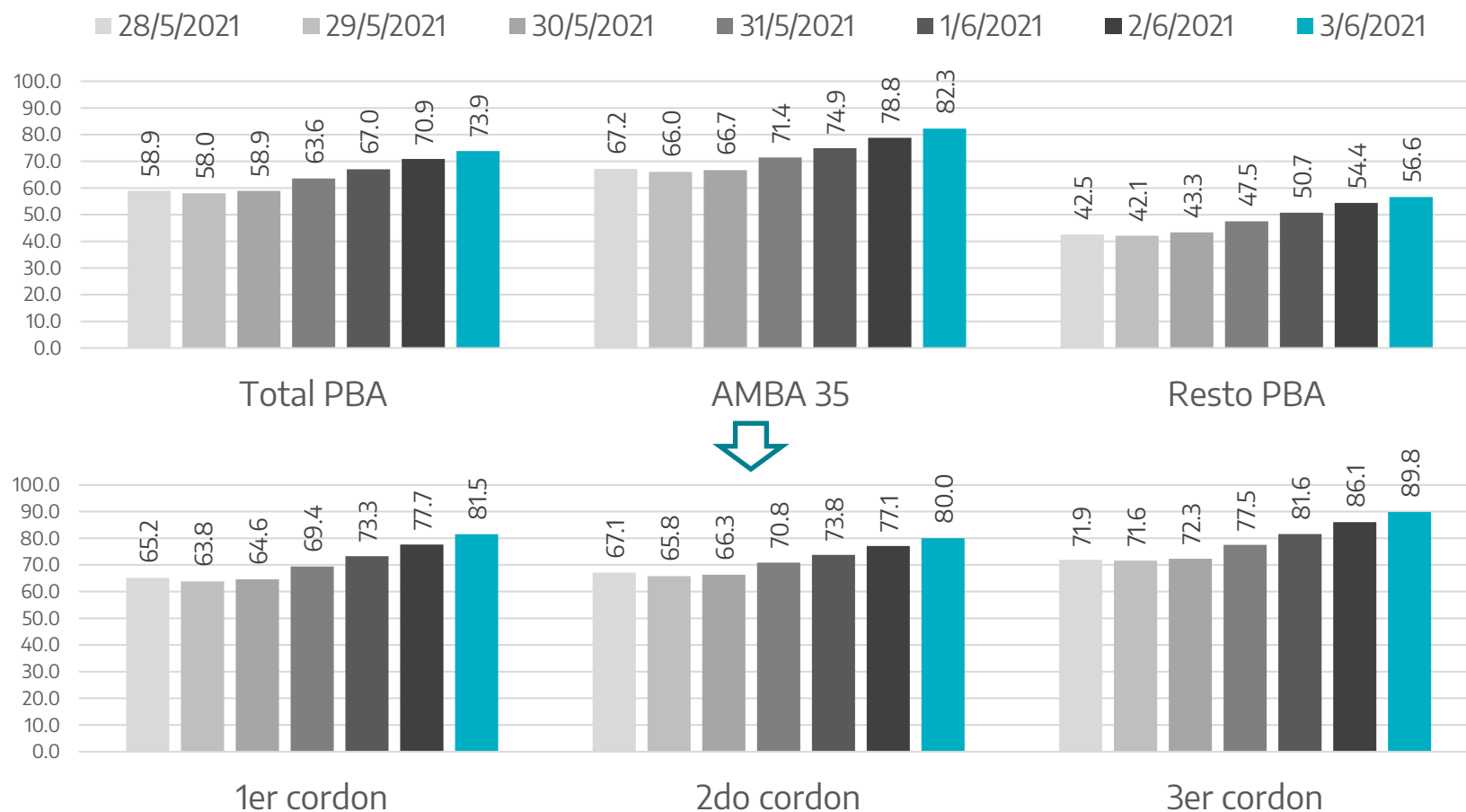


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de duplicación

Tiempo de Duplicación de última semana PBA y AMBA

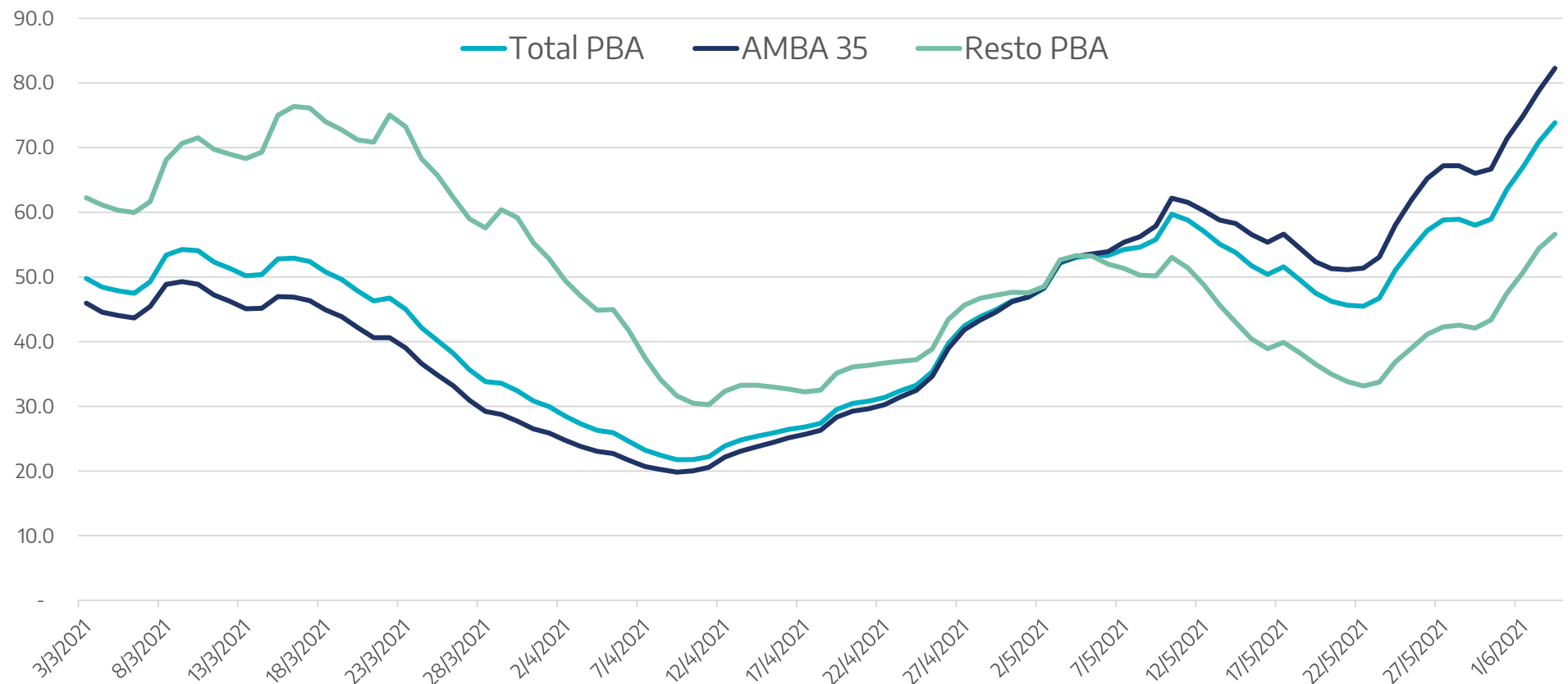
El tiempo de duplicación en la PBA en la última semana continúa en aumento. Es mayor entre los municipios del AMBA que superaron los 82 días, mientras que en el interior la tendencia alcanza los 57 días. Dentro del AMBA, el TD es mayor en el 3er cordón.



Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 11/06/2021

Evolución del tiempo de Duplicación

Luego de la caída del tiempo de duplicación a fines de marzo en toda la provincia, los municipios del Interior pasaron a estar por debajo de los municipios del AMBA a partir de los primeros días de mayo. Desde el 22 de mayo, se observa una tendencia creciente en el tiempo de duplicación en ambas regiones.



11/06/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 11/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Municipios del resto de PBA con signos de alerta: variación negativa en el TD promedio de la última semana

Resto PBA

Municipio	Variación SE 19	Variación SE 20	Variación SE 21	Variación SE 22
Pellegrini	● -0,26	● -0,23	● -0,20	● -0,40
General La Madrid	● -0,27	● -0,37	● 0,20	● -0,39
Suipacha	● 0,13	● 0,32	● 0,07	● -0,32
Pila	● 0,86	● -0,61	● 1,02	● -0,30
San Cayetano	● 0,49	● 0,49	● 0,03	● -0,22
Tornquist	● -0,10	● -0,14	● -0,06	● -0,21
General Arenales	● 0,29	● -0,65	● -0,38	● -0,20

Variación semanal:

- ≤ -15%
- e/ -14% y 14%
- ≥ a 15%

Entre los municipios del AMBA no se registran variaciones negativas en la última semana

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 11/06/2021



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

Municipio	28/5/2021	29/5/2021	30/5/2021	31/5/2021	1/6/2021	2/6/2021	3/6/2021
General Las Heras	27,9	28,1	28,2	30,0	31,2	33,3	36,8
General Rodríguez	52,5	52,5	52,5	54,9	57,2	59,3	60,6
Malvinas Argentinas	51,1	48,8	49,4	53,0	55,5	59,3	61,4
José C. Paz	57,3	58,6	61,8	64,7	67,7	66,6	68,4
Moreno	60,5	58,4	58,7	62,7	64,2	66,9	70,2
La Matanza	59,2	56,9	57,1	61,7	65,8	69,4	71,1
Tigre	65,2	61,6	59,6	64,3	66,9	70,8	72,1
Luján	74,3	72,6	70,9	72,2	70,7	71,6	72,2
San Fernando	53,9	54,3	57,0	62,0	65,6	69,5	73,5
San Miguel	59,1	60,0	62,3	67,4	70,2	73,6	75,5
San Vicente	70,3	69,6	70,2	75,4	79,5	78,8	76,2
Lomas de Zamora	63,3	62,1	63,0	67,6	70,3	73,5	76,5
General San Martín	64,0	62,2	61,8	65,7	69,6	74,6	79,5
Escobar	65,1	64,8	66,1	72,0	77,2	79,5	80,1
Ensenada	63,2	63,2	64,2	66,3	69,9	73,8	80,9
Presidente Perón	78,2	79,4	78,4	80,0	79,4	79,2	82,4
Tres de Febrero	63,4	63,7	66,0	71,1	75,3	78,9	83,1
Merlo	70,7	65,9	63,7	67,6	71,1	78,0	83,2

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

11/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 11/06/2021

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

Municipio	28/5/2021	29/5/2021	30/5/2021	31/5/2021	1/6/2021	2/6/2021	3/6/2021
Florencio Varela	74,5	74,9	75,7	79,8	79,7	81,2	83,4
Avellaneda	68,0	70,8	74,1	79,1	81,8	82,7	83,6
Lanús	70,4	71,7	72,1	75,8	76,4	78,9	83,7
Almirante Brown	74,7	73,7	73,1	76,3	78,7	80,6	83,8
Marcos Paz	60,5	60,5	61,8	67,9	72,5	78,3	84,7
Ituzaingó	70,5	61,3	59,6	64,9	68,2	77,0	85,7
San Isidro	62,0	61,2	63,8	70,2	76,1	81,8	87,4
Morón	78,4	75,4	75,0	79,0	83,8	87,3	90,6
Esteban Echeverría	69,7	70,2	72,6	78,9	82,7	86,4	91,3
Hurlingham	71,4	63,6	62,5	67,2	74,7	88,6	95,3
Berazategui	74,0	73,9	75,6	81,8	85,2	89,5	95,8
Vicente López	68,1	67,4	68,7	75,4	82,0	89,9	96,2
Ezeiza	74,5	73,1	73,7	78,8	84,1	90,9	98,4
Pilar	71,4	73,9	76,1	81,5	88,1	93,5	99,3
Quilmes	85,4	86,4	89,0	94,8	98,9	101,9	103,8
La Plata	81,1	79,1	79,7	87,6	92,3	100,9	106,4
Berisso	98,8	94,1	92,1	95,3	99,1	103,8	114,4

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

Municipio	28/5/2021	29/5/2021	30/5/2021	31/5/2021	1/6/2021	2/6/2021	3/6/2021
Pellegrini	26,5	24,5	20,5	18,9	17,2	16,8	17,7
Florentino Ameghino	20,0	20,4	22,4	24,5	24,4	24,9	26,0
Leandro N. Alem	16,1	16,7	19,4	22,4	23,2	25,4	26,3
General Viamonte	26,0	26,4	26,9	27,4	27,1	27,0	27,2
Patagones	18,4	16,6	16,4	18,9	21,8	25,4	28,8
Saladillo	21,6	21,8	22,8	24,6	26,6	28,5	29,2
Carlos Casares	25,6	22,1	21,6	25,4	26,8	30,6	31,3
Lobos	25,1	25,0	25,8	25,8	27,4	28,0	31,3
Coronel Pringles	43,6	38,0	32,9	31,7	31,8	31,9	31,6
Navarro	25,4	21,1	21,0	26,3	26,0	32,2	31,7
Ramallo	22,6	23,8	25,7	28,2	30,1	32,6	33,3
General La Madrid	56,2	53,3	51,8	55,9	53,1	44,0	33,5
Capitán Sarmiento	34,9	32,2	30,4	32,5	31,4	33,0	33,9
Punta Indio	25,7	25,1	27,0	28,6	30,6	32,6	34,5
General Arenales	43,2	44,4	45,5	44,6	43,1	39,5	34,8
San Andrés de Giles	37,0	39,2	41,1	42,4	41,2	37,8	35,1
General Alvear	29,4	27,9	27,2	28,5	30,1	33,0	36,3
Salto	26,8	25,2	24,3	25,2	27,8	33,6	37,4
Coronel Suárez	26,3	26,1	26,0	27,0	29,2	32,8	39,0
San Nicolás	35,2	34,5	35,6	37,2	37,8	38,6	39,1
General Pinto	30,7	28,7	28,9	29,9	33,1	36,2	39,2
Alberti	30,5	29,6	31,7	35,8	39,6	39,8	40,0
Bragado	34,2	31,5	32,2	37,3	38,7	40,9	41,3
Tornquist	33,9	26,6	25,2	27,3	31,1	36,5	41,6
Necochea	35,0	37,6	40,6	44,5	45,5	45,9	44,0

11/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 11/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

Municipio	28/5/2021	29/5/2021	30/5/2021	31/5/2021	1/6/2021	2/6/2021	3/6/2021
Pergamino	31,7	31,0	31,5	35,6	38,8	42,8	44,0
Mercedes	32,4	31,6	31,9	35,4	39,1	43,3	44,7
Suipacha	100,9	72,3	63,6	59,6	54,8	52,4	44,9
Lobería	27,5	29,5	31,5	38,4	43,3	45,3	45,0
Tapalqué	35,9	34,2	33,7	41,6	44,9	48,5	45,0
Chivilcoy	26,2	28,1	31,2	34,7	37,5	42,1	47,1
Chascomús	32,5	32,9	32,4	39,2	41,9	47,7	48,2
General Lavalle	28,9	33,5	50,2	79,5	67,1	49,5	48,3
Adolfo Alsina	38,0	36,7	40,7	48,8	47,2	46,9	49,1
Azul	43,3	37,9	36,9	41,4	43,8	47,2	49,2
Lincoln	32,2	33,7	35,8	39,0	41,4	46,3	49,4
Junín	38,3	38,5	39,7	42,5	45,5	47,1	49,6
Ayacucho	20,8	21,9	24,7	31,3	41,0	52,8	50,0
San Pedro	33,3	35,8	40,2	45,5	48,9	49,4	50,8
Exaltación de la Cruz	45,0	47,1	51,3	53,7	54,1	52,2	51,2
9 de Julio	34,8	34,2	34,8	39,2	42,7	49,4	51,7
Puán	52,8	51,8	54,1	54,1	50,7	50,0	52,8
General Belgrano	40,4	39,3	38,2	39,7	43,4	48,1	53,2
Roque Pérez	30,4	33,8	37,6	42,9	49,3	50,8	54,9
General Alvarado	37,7	37,9	37,6	46,4	50,7	53,0	55,5
Saavedra	38,7	36,4	35,6	38,3	42,9	46,0	55,8
La Costa	50,2	45,6	43,8	47,0	47,3	50,7	56,9
Trenque Lauquen	49,1	49,2	52,3	55,7	58,5	58,8	57,4
Adolfo Gonzales Chaves	40,9	41,8	41,8	48,6	51,9	54,7	57,5
Tres Arroyos	35,0	37,8	39,0	41,4	44,3	49,1	57,6

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

11/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 11/06/2021

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

Municipio	28/5/2021	29/5/2021	30/5/2021	31/5/2021	1/6/2021	2/6/2021	3/6/2021
25 de Mayo	61,3	58,2	58,6	63,8	61,3	60,1	58,1
Mar Chiquita	41,5	38,5	41,2	47,8	54,5	59,0	58,7
Dolores	85,8	94,0	84,0	78,3	69,4	61,1	59,4
Arrecifes	34,5	32,6	32,4	35,1	39,3	48,8	60,3
Carmen de Areco	41,3	40,3	40,1	50,0	53,2	59,0	62,3
Maipú	52,3	44,1	44,5	49,3	57,0	69,4	62,4
Coronel Dorrego	32,4	32,1	35,5	44,3	51,0	56,9	62,7
Monte	56,6	48,8	45,1	47,2	49,6	55,1	63,4
Pinamar	50,7	54,8	61,3	67,8	70,3	68,8	64,3
Carlos Tejedor	31,2	31,0	31,4	34,8	44,0	53,3	64,5
Monte Hermoso	40,0	37,2	39,2	46,2	57,3	61,0	65,5
General Juan Madariaga	53,6	57,5	58,6	60,9	61,5	60,6	65,7
Guaminí	15,5	18,7	20,4	22,9	29,3	40,0	65,7
San Antonio de Areco	60,0	60,6	65,1	76,2	70,5	70,3	66,1
Castelli	92,3	85,8	95,1	90,3	81,7	69,9	66,6
Rauch	55,6	54,2	53,8	57,1	59,5	64,0	67,0
General Pueyrredón	50,2	47,6	48,2	54,0	58,0	64,5	67,1
General Guido	51,6	53,8	72,4	58,2	51,6	56,4	67,1
Coronel de Marina L. Rosales	48,2	40,8	38,4	40,4	46,4	54,9	68,4
Zárate	65,0	65,2	67,5	70,9	72,1	72,0	68,8
Bahía Blanca	53,8	54,9	55,9	59,2	61,3	65,3	69,0
Balcarce	53,8	54,9	55,9	59,2	61,3	65,3	69,0
Colón	42,8	43,9	45,0	51,1	55,4	63,1	69,9
Pehuajó	57,0	54,2	54,5	57,6	62,2	65,8	71,4
Magdalena	55,7	60,9	66,6	70,2	73,8	75,5	72,4

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

11/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 11/06/2021

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

Municipio	28/5/2021	29/5/2021	30/5/2021	31/5/2021	1/6/2021	2/6/2021	3/6/2021
Cañuelas	46,9	45,1	44,0	47,1	52,9	64,4	74,0
Rivadavia	43,9	42,6	42,2	48,4	61,6	67,6	74,4
Pila	50,7	36,8	32,5	34,8	40,1	49,9	77,7
Bolívar	44,2	45,9	48,5	54,3	61,8	71,2	78,5
Baradero	90,2	86,2	82,7	87,3	96,9	87,7	81,9
Laprida	56,2	70,7	84,2	78,9	77,5	81,3	83,1
Campana	61,1	58,3	59,1	64,7	70,3	78,8	84,1
Tandil	59,7	65,1	71,6	79,2	84,4	85,8	86,2
Rojas	122,4	117,7	124,0	136,7	134,7	107,9	87,7
Chacabuco	56,6	60,5	64,7	72,2	81,3	89,4	99,0
General Paz	46,9	54,7	70,3	88,5	105,7	111,1	101,6
Brandsen	105,9	100,5	98,4	102,8	108,1	107,8	103,9
Salliqueló	85,8	81,1	77,1	76,2	83,1	96,6	104,8
General Villegas	85,2	85,9	85,3	91,4	95,4	102,7	105,5
Las Flores	54,7	58,0	65,2	81,5	97,7	107,8	106,9
Villa Gesell	66,3	73,2	81,0	89,7	98,1	105,0	107,9
Lezama	117,6	129,3	139,7	182,9	212,1	179,1	118,9
Villarino	42,7	50,2	60,0	77,3	91,3	110,9	119,6
Daireaux	110,1	121,5	137,3	147,7	145,1	133,1	121,0
Benito Juárez	58,9	49,1	48,9	54,2	63,8	93,5	131,7
Hipólito Yrigoyen	77,0	81,9	86,4	99,2	123,7	147,8	139,2
San Cayetano	217,1	195,4	165,3	157,4	141,5	153,6	154,3
Tres Lomas	162,2	162,8	194,4	189,9	212,6	259,7	159,3
Tordillo	384,9	197,3	118,4	98,6	98,6	118,4	197,3
Olavarría	274,5	234,0	228,2	266,3	296,0	303,6	301,1

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

11/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 11/06/2021

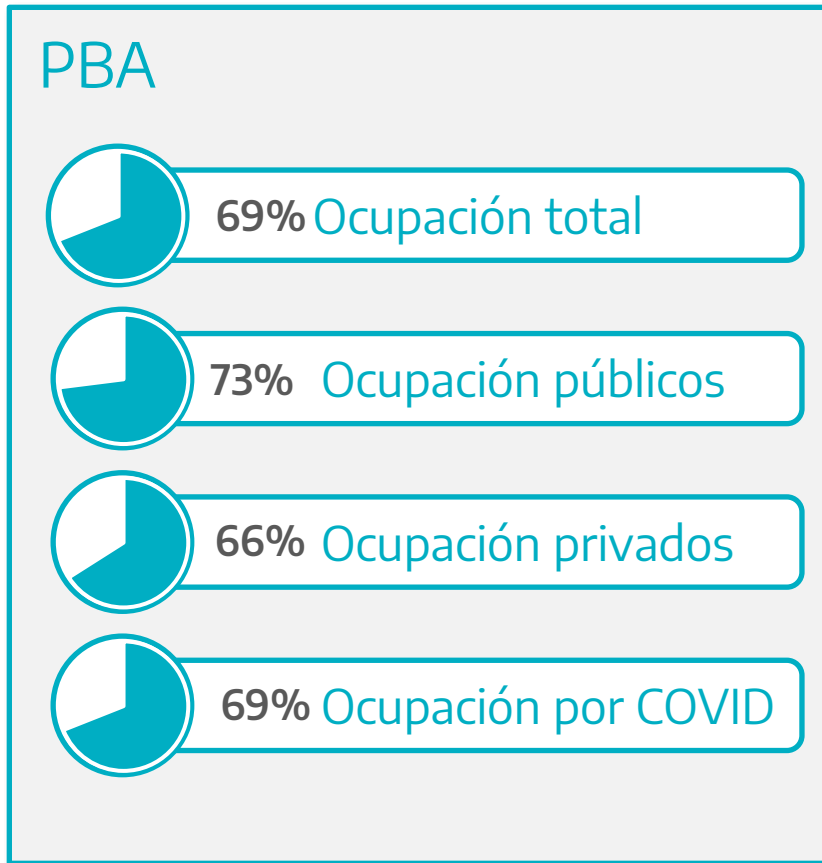
Monitoreo del Sistema de Atención: Ocupación de camas hospitalarias

Ocupación de camas de Cuidados Intensivos adultos al 11 de Junio.

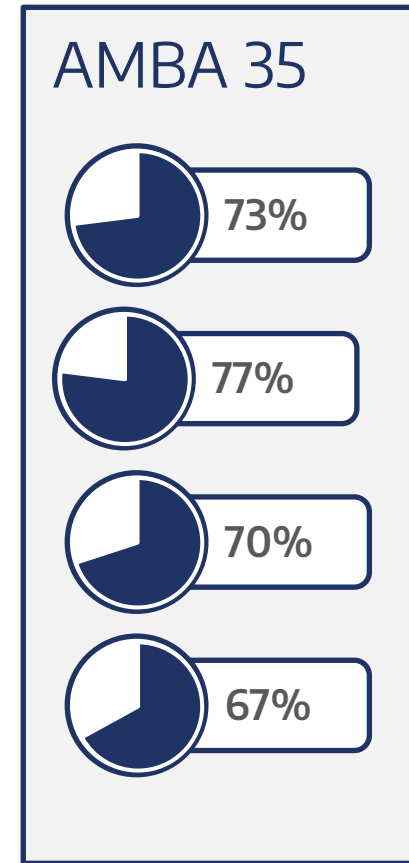
MINISTERIO DE
SALUD



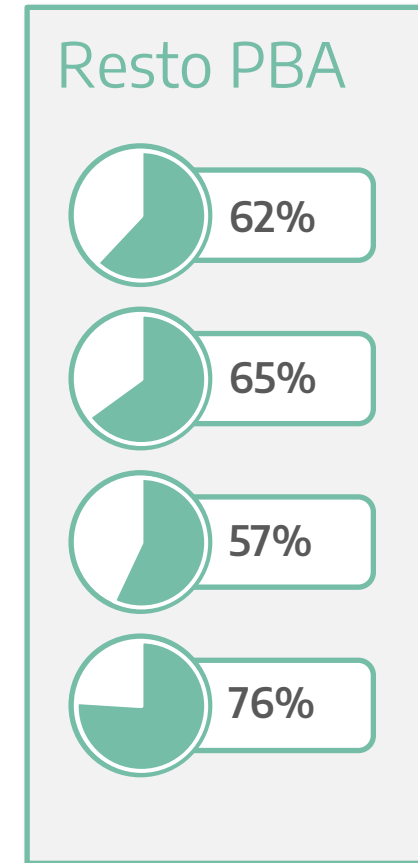
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Base: 4,915 camas



Base: 3,520 camas



Base: 1.314 camas

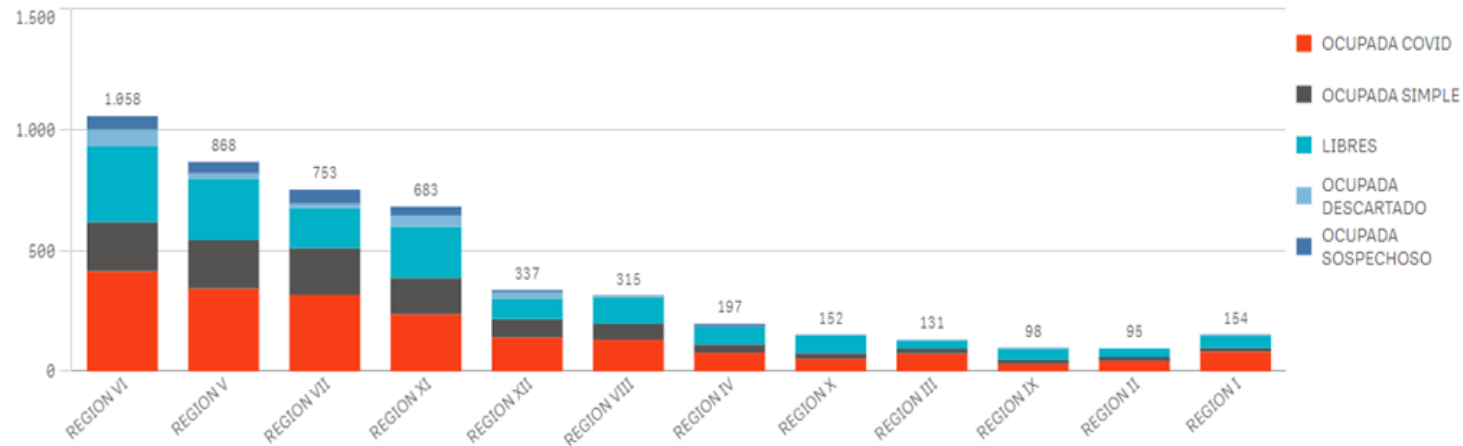
*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

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

Ocupación de camas Cuidados Intensivos de adultos según Región Sanitaria.

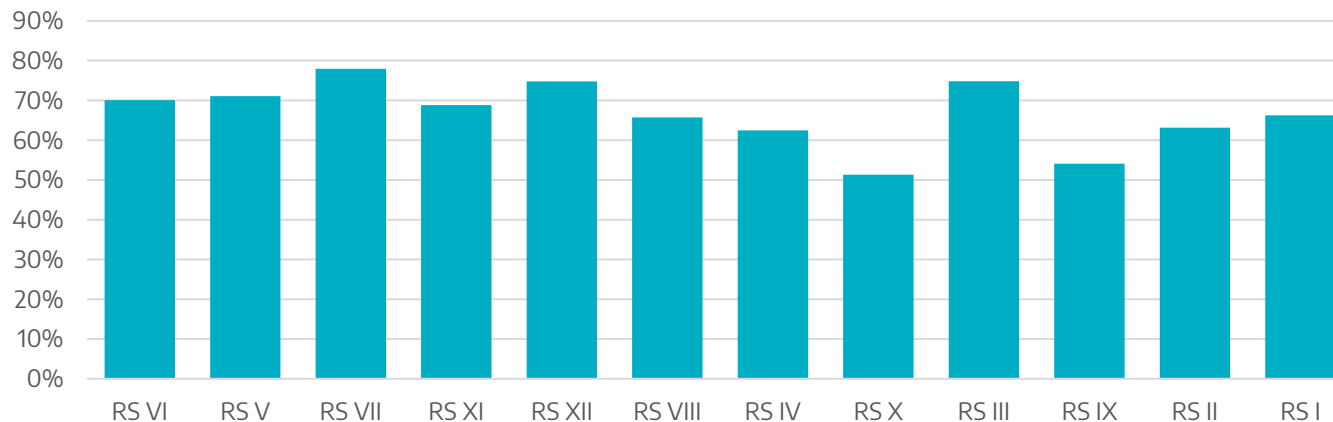
Camas ocupadas por RS según tipo de diagnóstico

POR RS/MUNICIPIO/ESTABLECIMIENTO

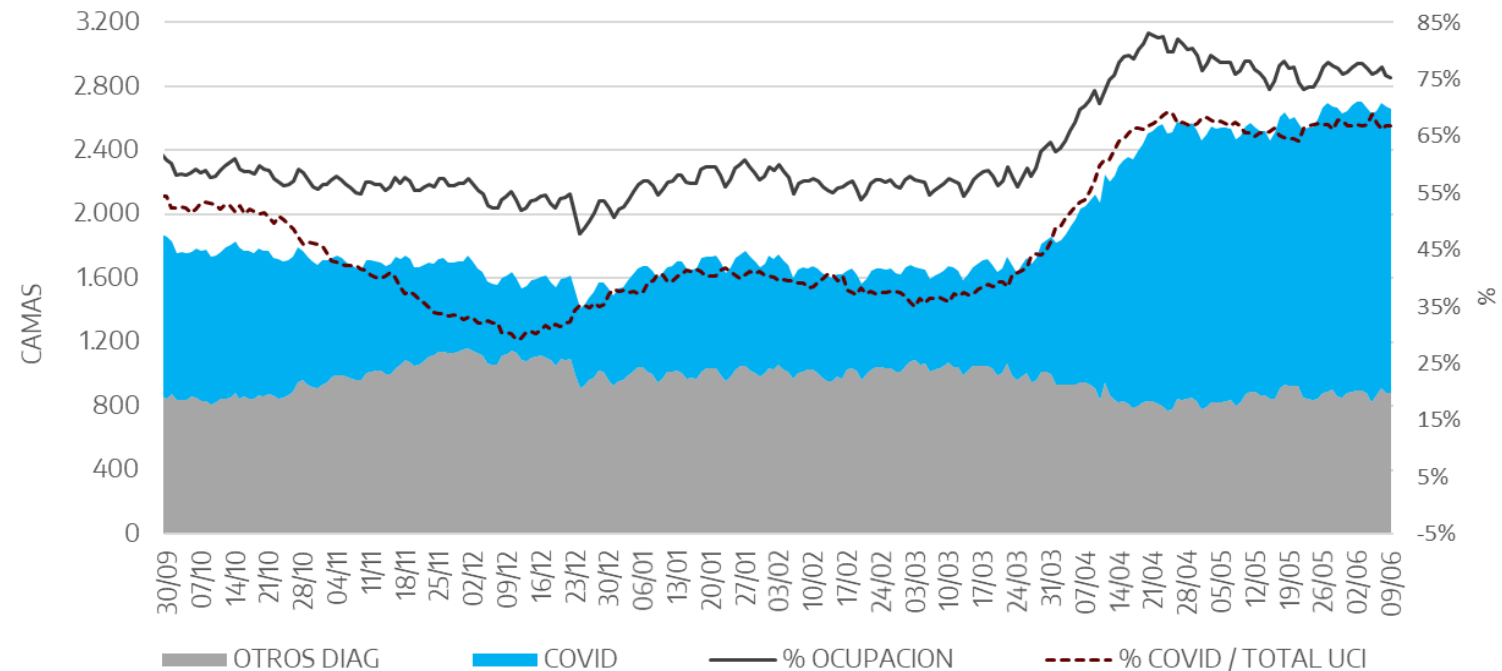


La ocupación de camas de **Cuidados Intensivos** según Región Sanitaria, presenta una dinámica variable, las Regiones Sanitarias con mayor ocupación covid son RS VI, V, VII y XI; tendencia similar se visualiza en ocupación simple.

Porcentaje de ocupación por RS



Evolución de la Ocupación de Camas de UCI de adultos AMBA (30 de setiembre al 9 de junio)



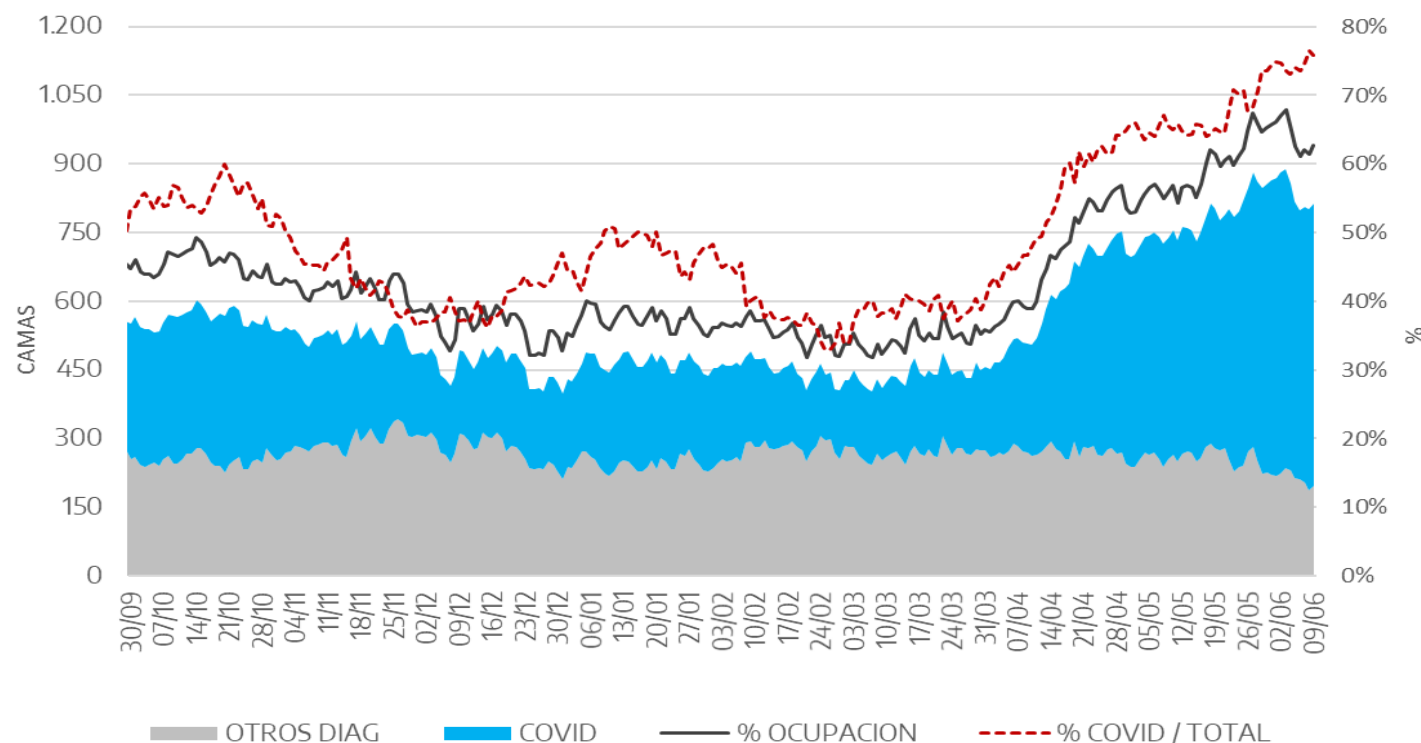
La ocupación de camas **UCI** en **AMBA** muestra una leve tendencia estable, actualmente registra el 75%. La ocupación de camas **UCI Covid** se encuentra estable respecto a las semanas anteriores, registra al día de la fecha 67%. Tendencia similar se visualiza en la participación de las internaciones COVID.

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI adultos Resto de la PBA (30 de setiembre al 9 de junio)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



La ocupación de camas **UCI** en el interior de la provincia luego de descender la primer semana de junio, muestra leve tendencia al aumento. Actualmente se encuentra en 63% de ocupación. Por su parte, la proporción de pacientes COVID marca tendencia al aumento alcanzando el 76% de las internaciones.

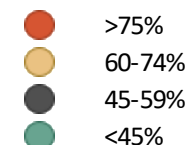
11/06/2021

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	5-jun	6-jun	7-jun	8-jun	9-jun	10-jun	11-jun	Estado
ITUZAINGO	96,3%	96,3%	96,3%	96,3%	96,3%	92,6%	92,6%	●
TIGRE	22,2%	89,7%	92,5%	86,0%	80,0%	86,4%	87,5%	●
MERLO	83,5%	83,2%	87,0%	87,7%	88,1%	84,5%	85,5%	●
MORON	91,8%	91,3%	85,2%	87,4%	89,6%	89,1%	84,1%	●
BERAZATEGUI	75,0%	76,5%	75,0%	83,1%	85,9%	72,9%	82,9%	●
TRES DE FEBRERO	75,3%	83,9%	84,0%	80,8%	83,9%	79,9%	82,5%	●
EZEIZA	78,6%	78,6%	78,6%	89,3%	75,0%	85,7%	82,1%	●
ESCOBAR	82,9%	85,4%	85,4%	90,2%	92,7%	85,4%	80,5%	●
SAN VICENTE	60,0%	42,9%	57,1%	57,1%	57,1%	85,7%	78,6%	●
PILAR	79,8%	80,6%	79,6%	83,0%	82,4%	82,4%	78,5%	●
LANUS	69,7%	67,0%	67,8%	67,4%	71,9%	71,9%	77,5%	●
SAN ISIDRO	69,5%	85,2%	83,3%	85,5%	86,0%	82,5%	77,2%	●
GENERAL SAN MARTIN	87,1%	82,9%	82,9%	82,9%	77,9%	77,8%	76,5%	●
LA MATANZA	75,7%	75,8%	69,3%	75,5%	74,6%	75,9%	74,8%	●
VICENTE LOPEZ	83,3%	71,6%	71,8%	75,6%	75,3%	71,2%	74,2%	●
ESTEBAN ECHEVERRIA	84,5%	82,1%	84,5%	82,1%	82,1%	75,0%	73,8%	●

Estado



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

11/06/2021

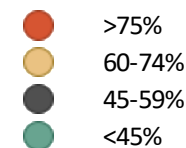
*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

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	5-jun	6-jun	7-jun	8-jun	9-jun	10-jun	11-jun	Estado
LOMAS DE ZAMORA	73,8%	74,8%	74,4%	71,6%	69,0%	74,5%	73,6%	●
LA PLATA	72,8%	71,8%	68,7%	70,9%	72,5%	72,3%	72,6%	●
FLORENCIO VARELA	72,3%	71,7%	68,8%	75,9%	73,5%	73,5%	72,2%	●
ENSENADA	70,2%	72,4%	70,7%	70,7%	74,1%	69,0%	71,9%	●
GENERAL RODRIGUEZ	70,9%	67,9%	69,6%	66,1%	70,2%	71,7%	71,7%	●
PRESIDENTE PERON	47,1%	47,1%	47,1%	58,8%	70,6%	70,6%	70,6%	●
SAN FERNANDO	77,8%	80,7%	86,0%	84,5%	79,3%	81,0%	69,0%	●
MALVINAS ARGENTINAS	79,3%	73,1%	73,1%	81,3%	77,2%	77,2%	68,1%	●
AVELLANEDA	59,0%	60,5%	61,8%	67,9%	66,0%	65,0%	66,2%	●
BERISSO	58,6%	58,6%	58,6%	65,5%	51,7%	56,3%	63,3%	●
HURLINGHAM	65,6%	65,6%	65,6%	46,9%	50,0%	62,5%	62,5%	●
QUILMES	70,1%	62,9%	62,7%	63,9%	56,4%	57,9%	61,5%	●
ALMIRANTE BROWN	60,7%	63,1%	65,6%	62,9%	61,8%	66,1%	61,3%	●
MORENO	62,2%	65,3%	65,3%	62,2%	56,7%	58,2%	61,2%	●
JOSE C. PAZ	69,4%	71,0%	71,0%	71,0%	67,7%	62,9%	58,7%	●
SAN MIGUEL	62,5%	66,1%	66,1%	56,4%	56,4%	62,8%	53,8%	●
LUJAN	59,3%	51,9%	55,6%	48,1%	44,4%	51,9%	48,1%	●
MARCOS PAZ	85,7%	85,7%	71,4%	71,4%	42,9%	57,1%	42,9%	●

Estado



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

11/06/2021

*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, al 80%

PARTIDO	5-jun	6-jun	7-jun	8-jun	9-jun	10-jun	11-jun	Estado
CARLOS CASARES	100,0%	85,7%	85,7%	66,7%	100,0%	83,3%	100,0%	●
CORONEL SUAREZ	68,8%	70,6%	66,7%	66,7%	68,8%	100,0%	100,0%	●
GENERAL PINTO	75,0%	50,0%	50,0%	75,0%	75,0%	100,0%	100,0%	●
RAUCH	100,0%	100,0%	100,0%	75,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
ROJAS	80,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	80,0%	100,0%	●
TRES ARROYOS	85,1%	92,9%	92,9%	92,9%	85,7%	92,9%	92,9%	●
COLON	100,0%	85,7%	85,7%	100,0%	100,0%	85,7%	85,7%	●
JUNIN	81,3%	78,1%	79,4%	79,0%	84,1%	81,0%	85,1%	●
BALCARCE	85,0%	80,0%	80,0%	80,0%	85,0%	80,0%	85,0%	●
LINCOLN	68,8%	68,8%	75,0%	68,8%	77,8%	68,4%	83,3%	●
TRENQUE LAUQUEN	92,9%	87,5%	87,5%	62,5%	62,5%	81,3%	81,3%	●
PATAGONES	80,0%	80,0%	80,0%	60,0%	60,0%	80,0%	80,0%	●
SUIPACHA	86,2%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	80,0%	●

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

11/06/2021

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 ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. LUCIO MELENDEZ	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENRAL DE AGUDOS DR. PEDRO FIORITO	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DESCENTRALIZADO EVITA PUEBLO	100,00%
HOSPITAL NAVAL PUERTO BELGRANO	100,00%
HOSPITAL DE LA CUENCA ALTA NESTOR KIRCHNER - SAMIC	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. JULIO F. RAMOS	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. CABRERA	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE CORONEL SUAREZ DR. RAUL CACCAVO	100,00%
HOSPITAL ZONAL ESPECIALIZADO EN CRONICOS EL DIQUE	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ENRIQUE F. F. ERILL	100,00%
UPA 11	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL ANA ROSA S. DE MARTINEZ GUERRERO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALBERTO L. VIDELA	100,00%
HOSPITAL BERNARDO HOUSSAY	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS V. LOPEZ Y PLANES	100,00%
HOSPITAL NACIONAL DR. BALDOMERO SOMMER	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. DIEGO E. THOMPSON	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS GENERAL MANUEL BELGRANO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SAN BERNARDINO DE SIENA	100,00%
HOSPITAL DEL BICENTENARIO DE ITUZAINGO	100,00%
HOSPITAL ZONAL DE AG. GDOR. DOMINGO MERCANTE	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%

11/06/2021

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**

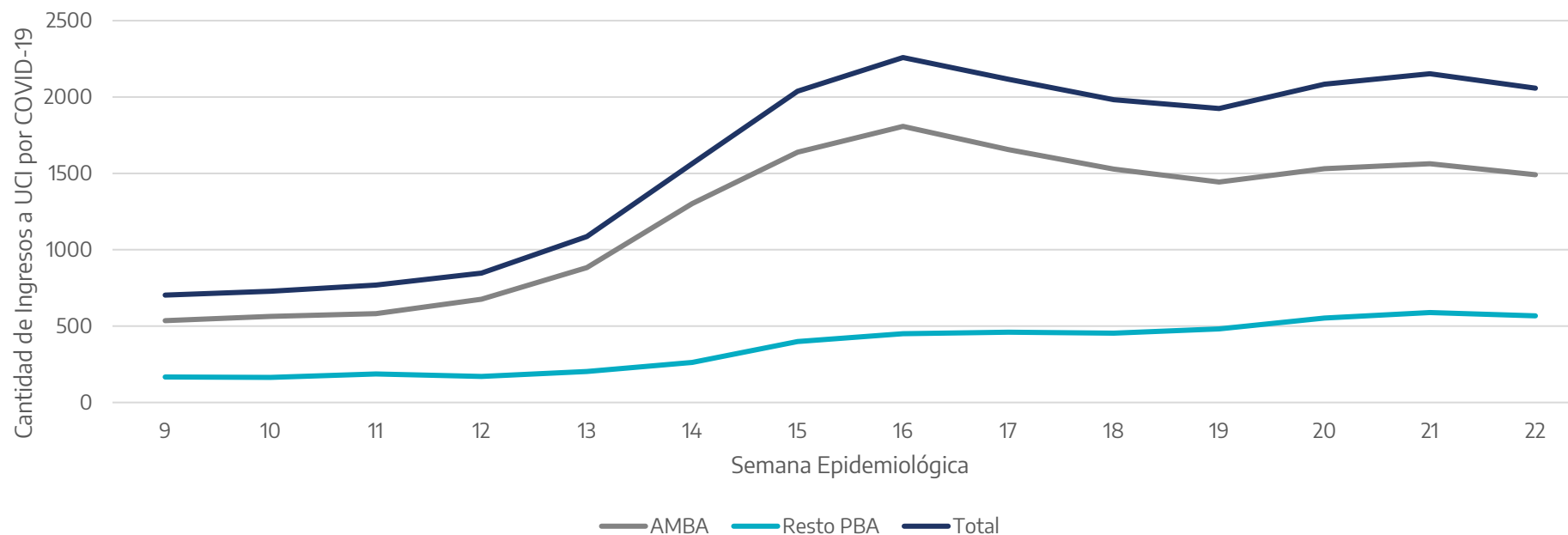
ESTABLECIMIENTO	% Ocupacional UTI ADULTOS
UPA 3	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE LAS FLORES	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SUBZONAL DR. RUBEN O. MIRAVALLE	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS LUISA C. GANDULFO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL EVA PERON	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. EMILIO FERREYRA	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GRAL. DE AGUDOS SAN JOSE	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL GENERAL EUSTOQUIO DIAZ VELEZ	100,00%
HOSPITAL SATURNINO E. UNZUE	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE SALTO PRESIDENTE JUAN D. PERON	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS SAN FELIPE	100,00%
HOSPITAL SUBZONAL GENERAL DR. R. CARRILLO	100,00%
HOSPITAL ZONAL GRAL. DE AGUDOS MAGDALENA VILLEGAS DE MARTINEZ	100,00%
CENTRO MUNICIPAL DE SALUD DR. IGNACIO PIROVANO	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. R. CARRILLO	100,00%
UPA 16	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI	95,65%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. JOSE PENNA	94,74%
HOSPITAL SAMIC DR. RENE FAVALORO	94,44%
HOSPITAL DESCENTRALIZADO ZONAL GENERAL MARIANO Y LUCIANO DE LA VEGA	93,10%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS EVA PERON	92,31%
HOSPITAL MUNICIPAL DE TRAUMA Y EMERGENCIAS DR. FEDERICO A. ABETE	92,31%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS HEROES DE MALVINAS	91,67%
HOSPITAL INTERZONAL GRAL. DE AGUDOS PROF. DR. LUIS GUEMES	91,67%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS GENERAL SAN MARTIN	90,91%

11/06/2021

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



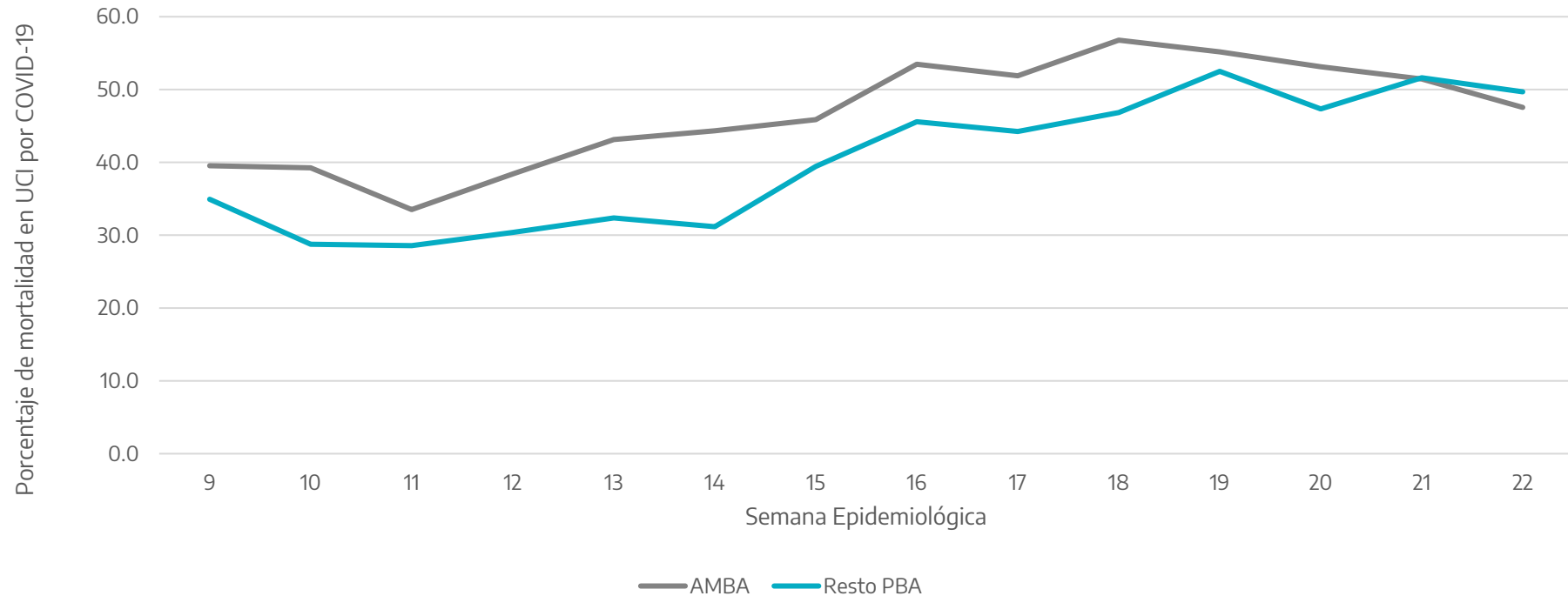
Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA, AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica - 2021



Se observa en el total de la PBA, y fundamentalmente en el AMBA, un incipiente descenso de los ingresos a UCI por COVID-19 en la semana 22.

En el resto de la PBA los ingresos encontraron una estabilización.

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, era mayor en el AMBA que en el resto de la PBA hasta la última semana en que se invierte.

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

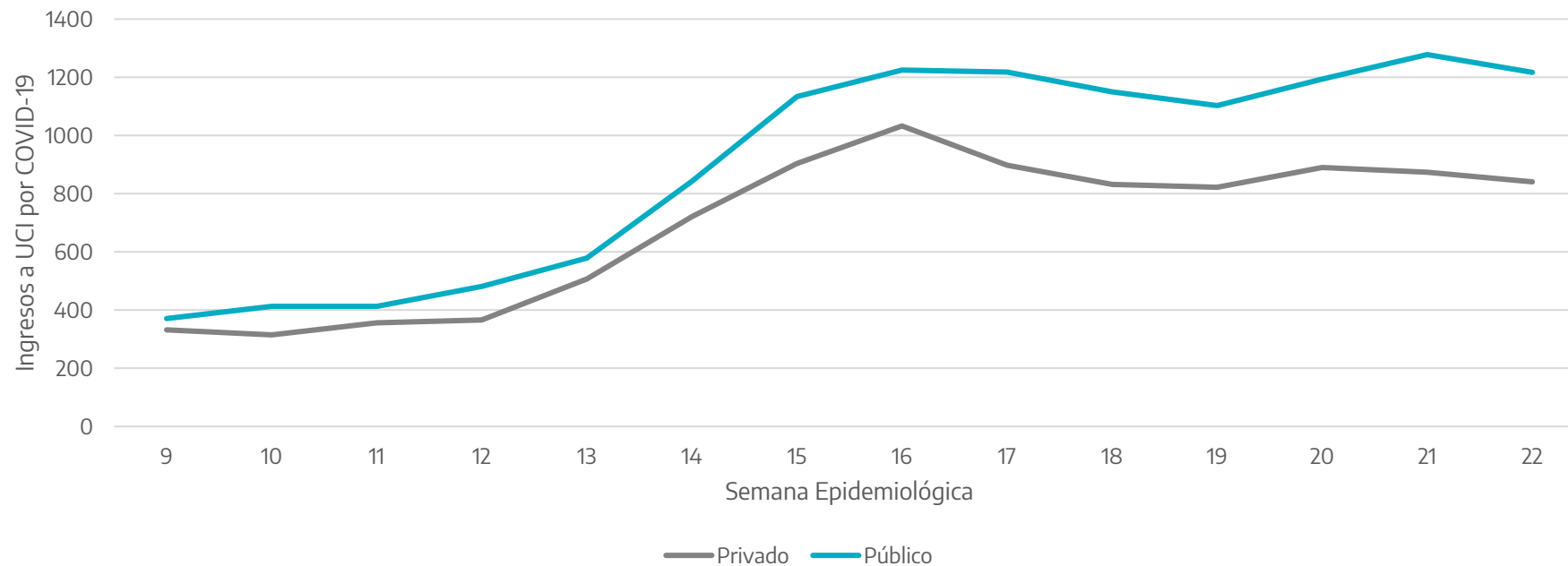
MINISTERIO DE
SALUD



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

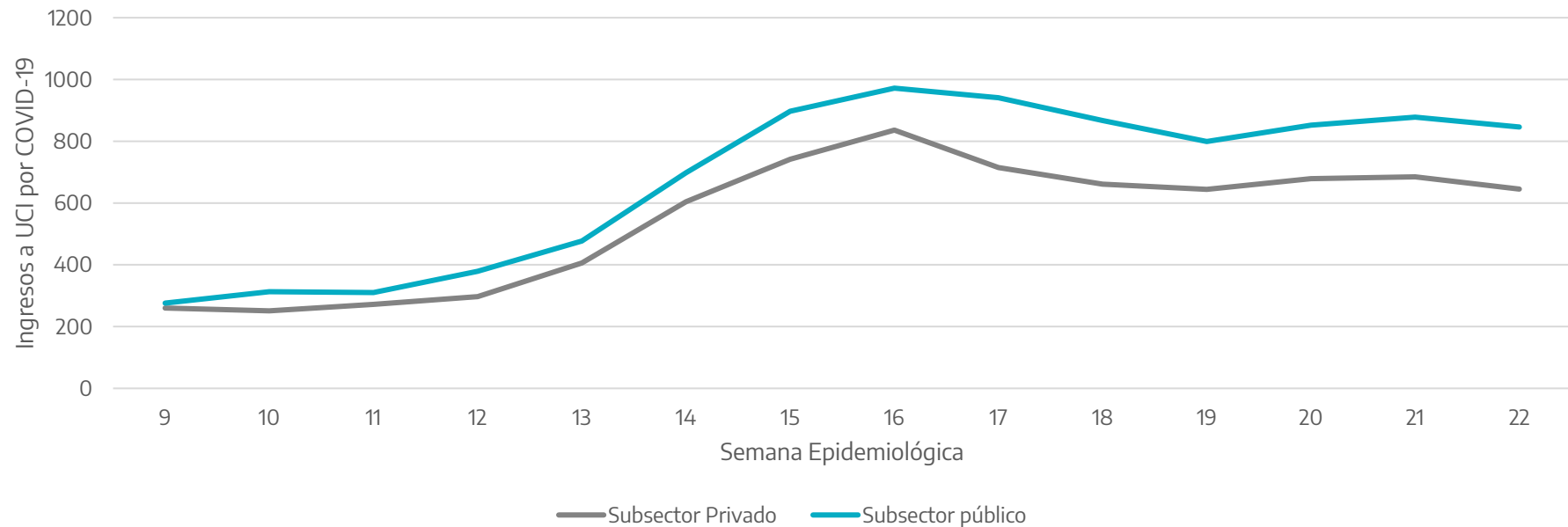


En el total de la PBA, el subsector estatal (público), ha ingresado mayor cantidad de personas a UCI por COVID-19 que el subsector privado y esta brecha dejó de acrecentarse en la última semana epidemiológica.

Camas disponibles subsector público: 2414/ Camas disponibles subsector privado: 2509.



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

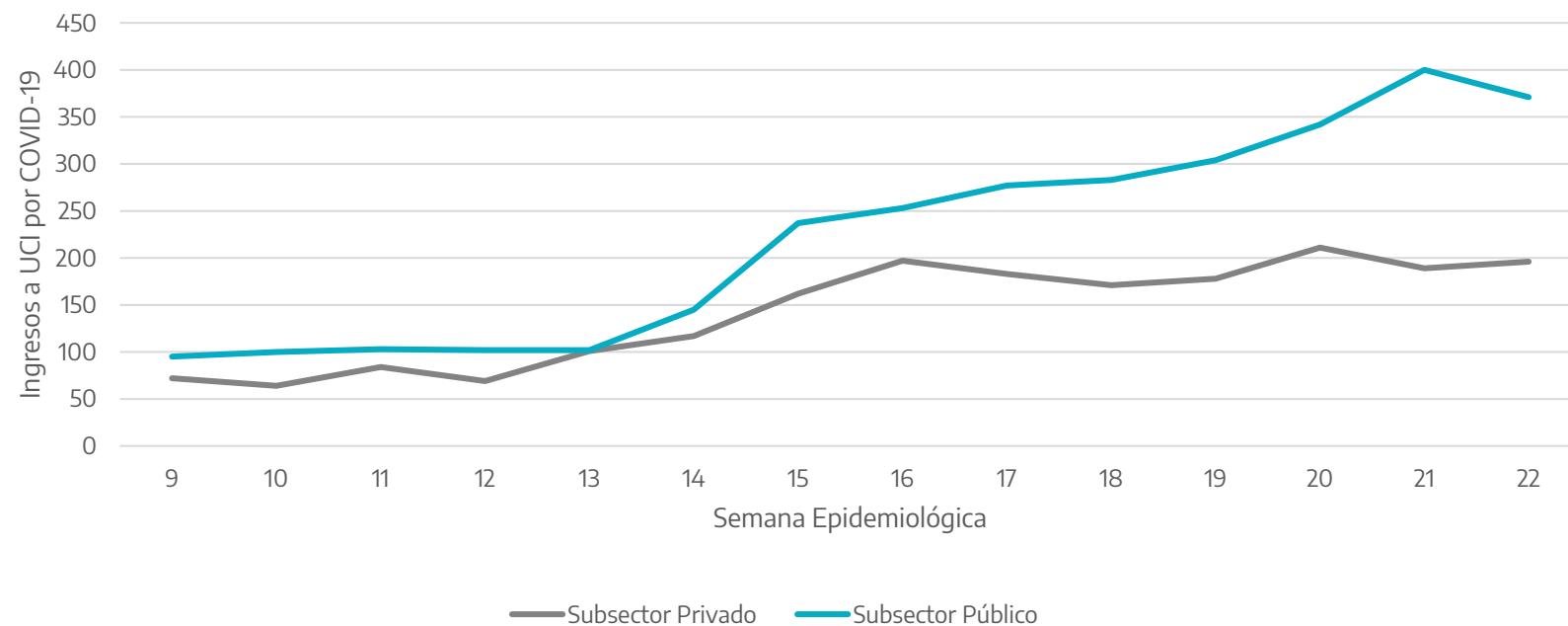


En el AMBA se observa la misma situación que en el total de la PBA, los ingresos fueron mayores, en cantidad, en el subsector público que en el privado. Se pudo conocer por rumores alguna barrera de los privados para el ingreso de personas con COVID-19 y comorbilidades en el AMBA.

Camas disponibles subsector público: 1.657/ Camas disponibles subsector privado: 1.818.



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

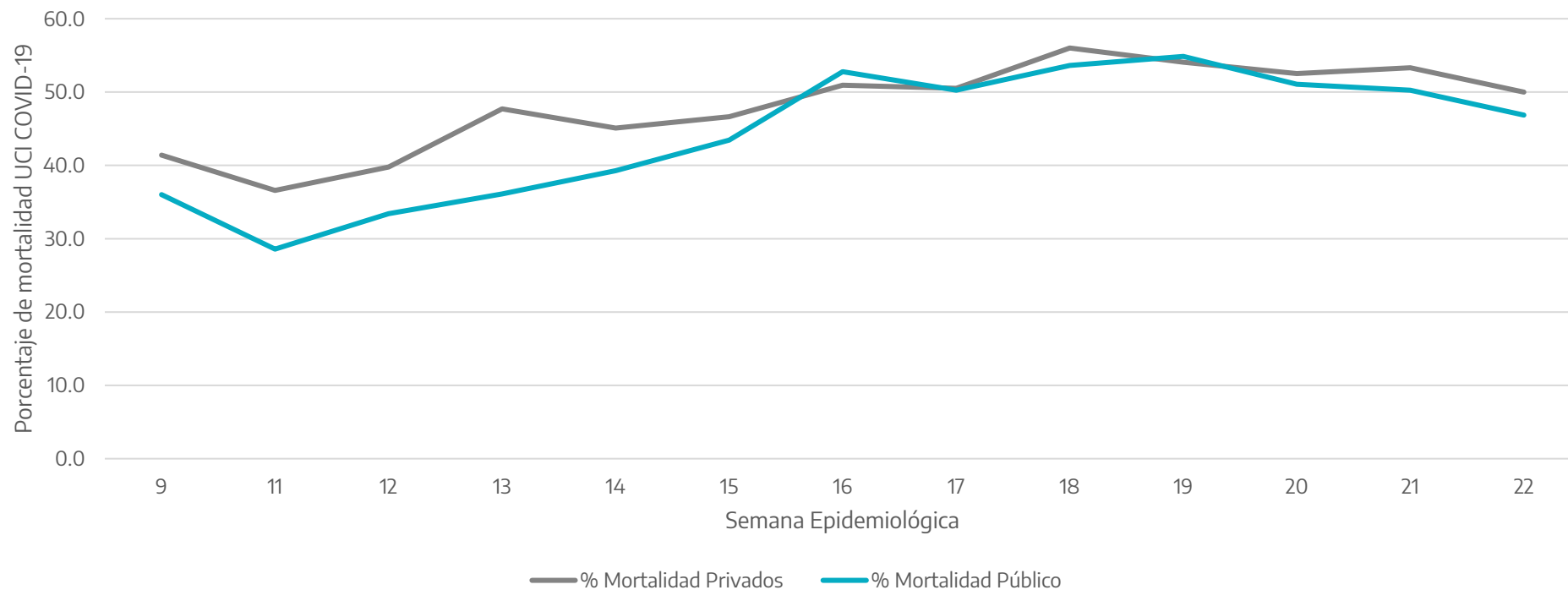


En el resto de la PBA se observa que existe mayor cantidad de ingresos en el subsector público que en el privado y la brecha se amplia en las últimas semanas.

Camas disponibles subsector publico: 757/ Camas disponibles subsector privado: 551



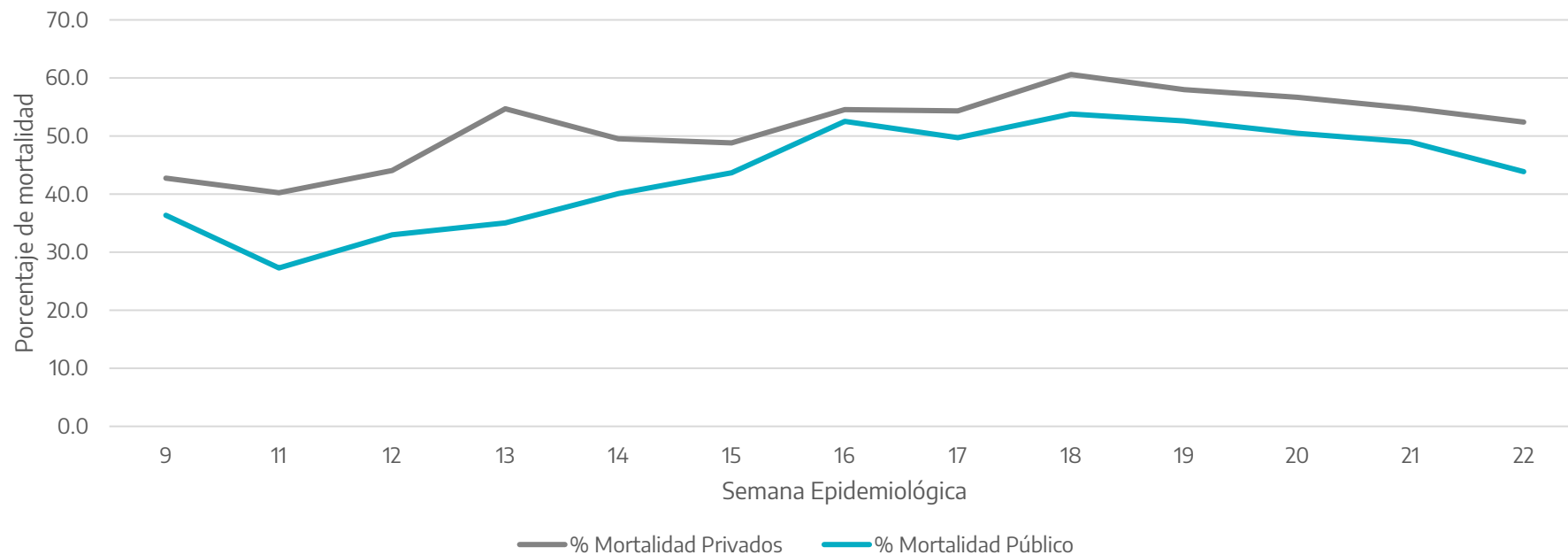
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en subsectores - según semana epidemiológica - PBA - 2021



Los porcentajes de mortalidad por COVID-19 en UCI se han igualado entre el subsector público y privado en el total de la provincia a partir de la semana 16. En las últimas semanas, desciende en ambos subsectores.



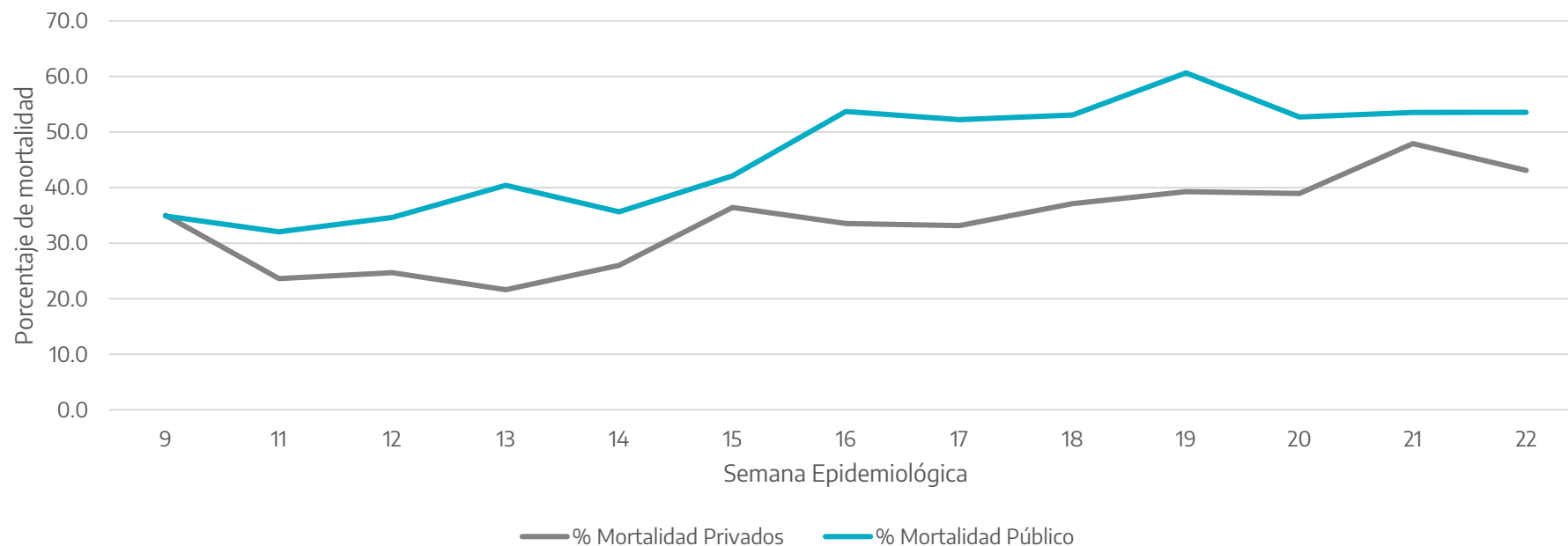
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica – AMBA - 2021



En el AMBA se observa un mayor porcentaje de mortalidad en instituciones privadas. Se mantiene la brecha entre ambos subsectores. Esta diferencia podría ser interpretado a la luz de la media de edad de ingreso en cada uno de los subsectores.



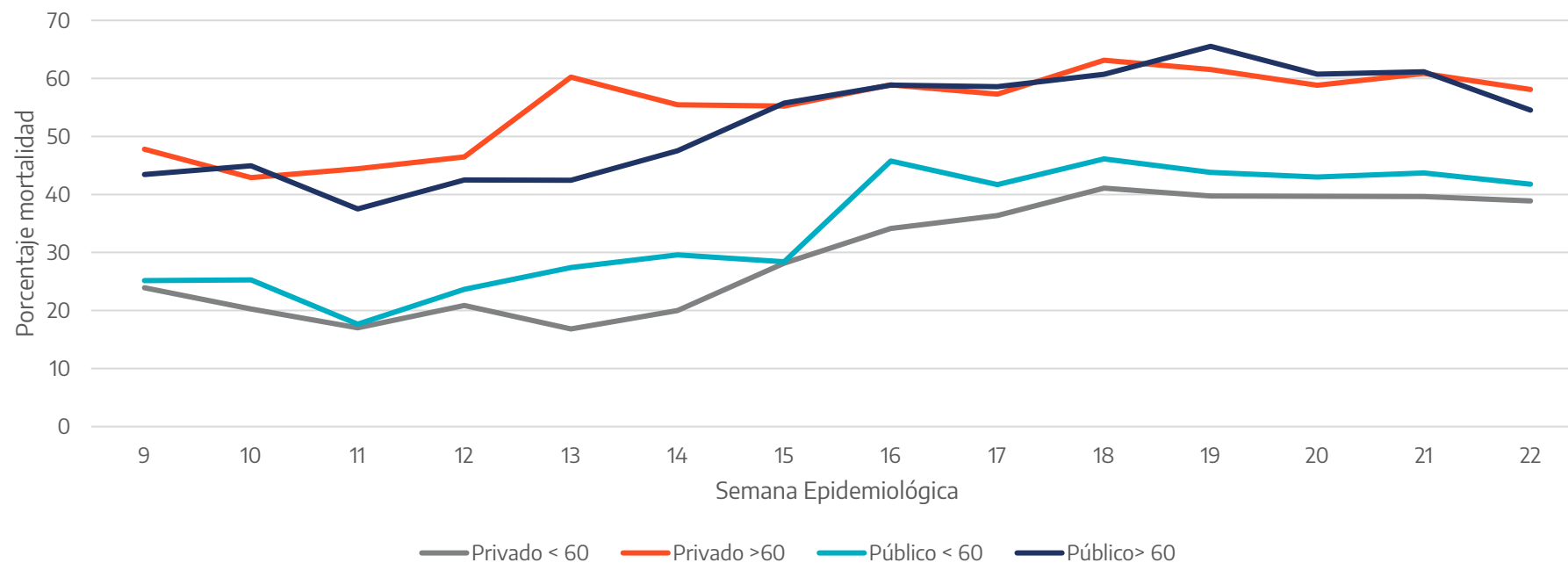
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica – Resto PBA - 2021



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 privado.



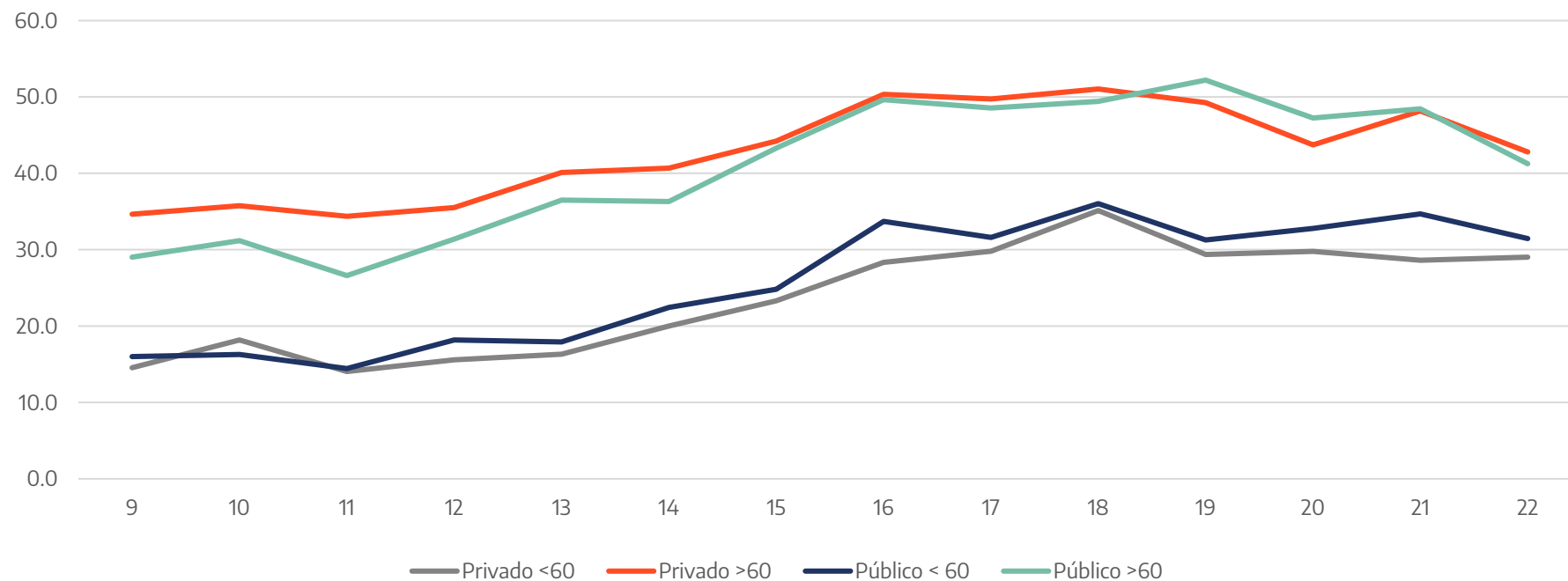
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica - Total de la PBA - 2021



Los porcentajes de mortalidad en menores y mayores de 60 años se están comenzando a equiparar entre el subsector público y privado, siendo más elevados los de mayores de 60 años de ambos subsectores.



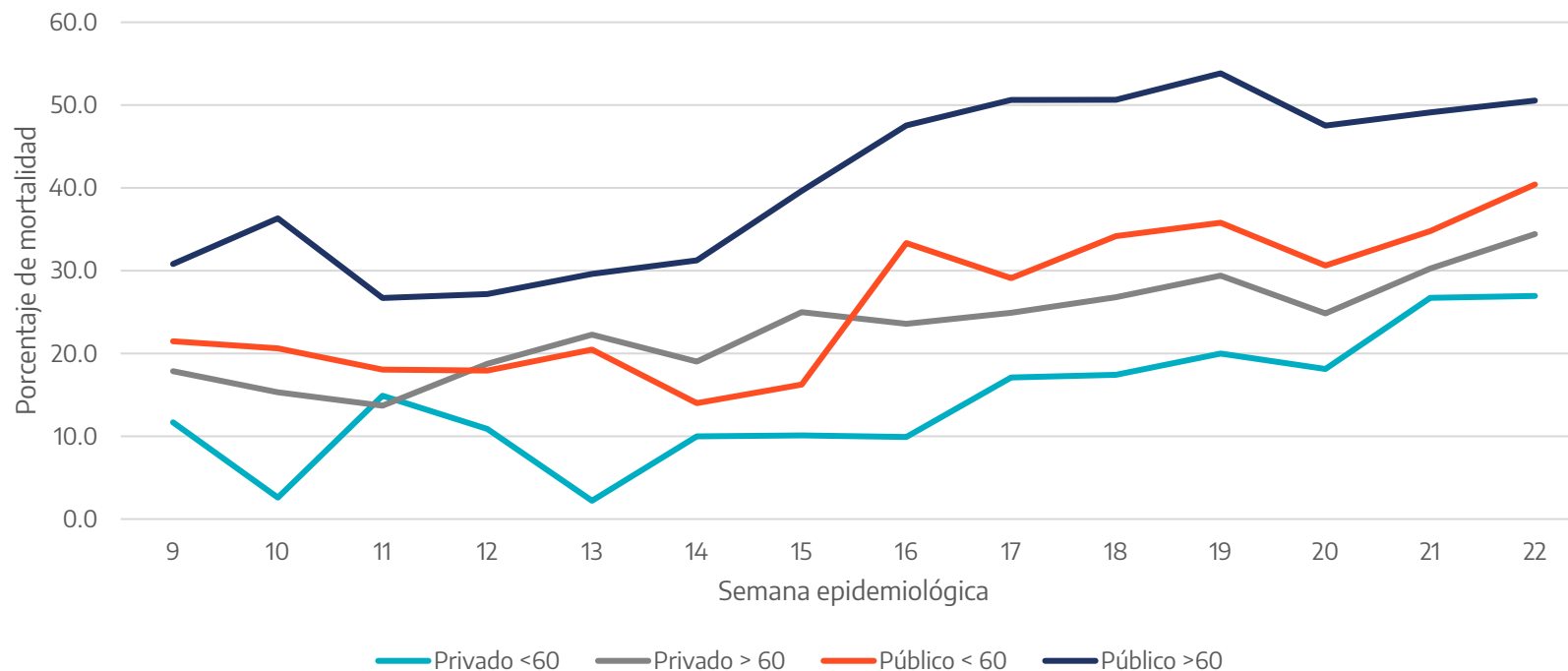
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica - AMBA - 2021



En el AMBA, los porcentajes de mortalidad se equiparan en el subsector, no obstante son mayores en mayores de 60 años.



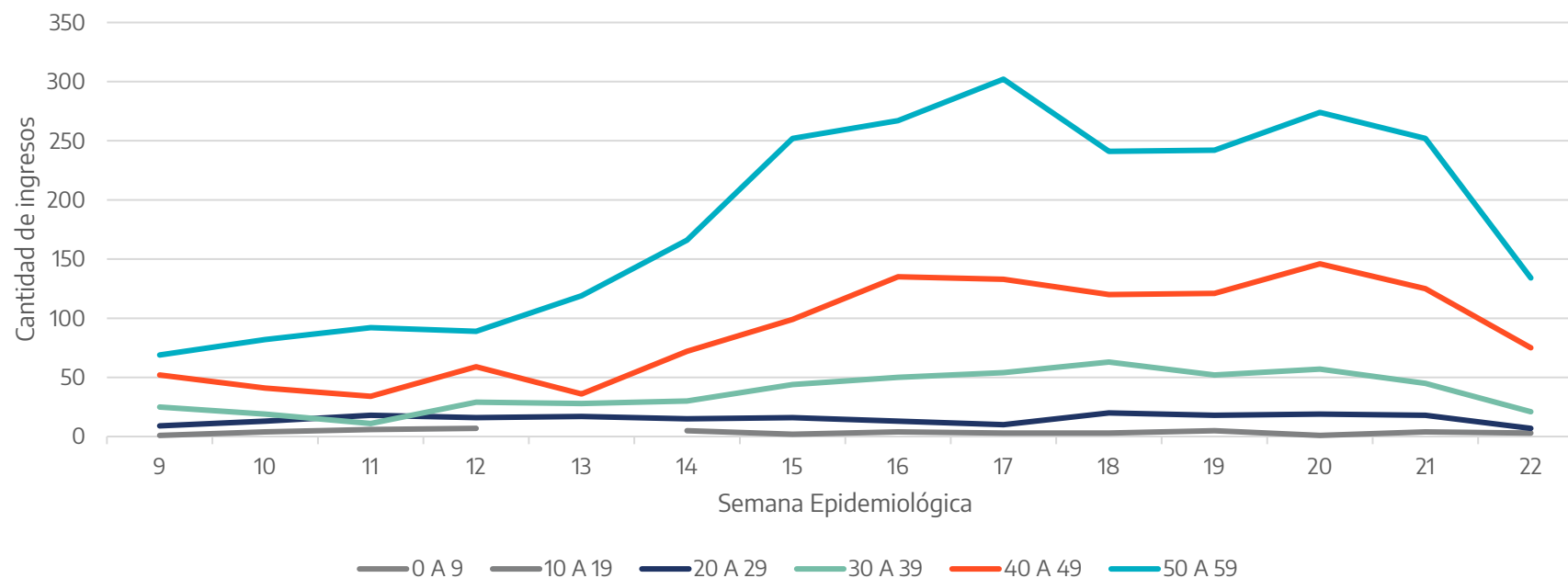
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica – Resto de la PBA - 2021



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 menores de 60 años del subsector público y los que menor porcentaje de mortalidad acumulan son los que egresaron del subsector privado.



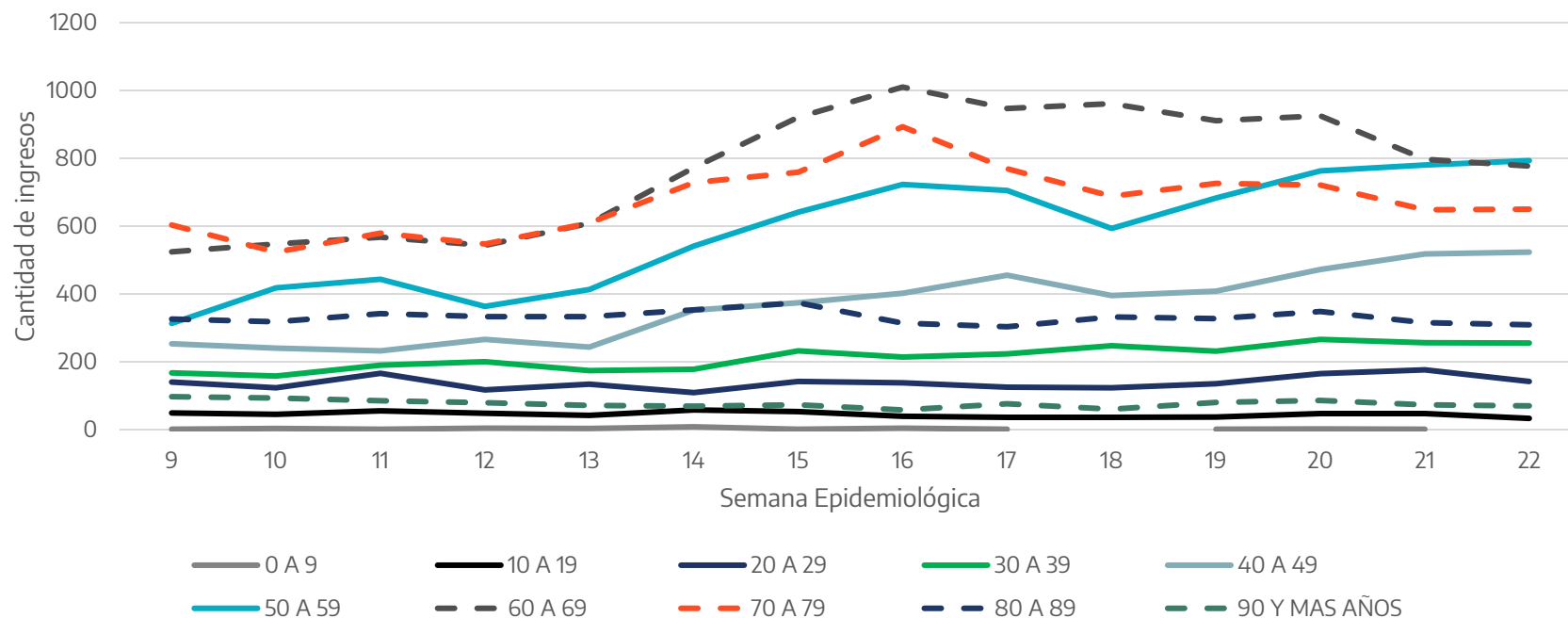
Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad de menores de 60 años -en decenios- en el total de la PBA - 2021



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 en los grupos de edad de 30 a 59 años sin embargo se comienza a visualizar un descenso de ingresos semanales en las últimas semanas.



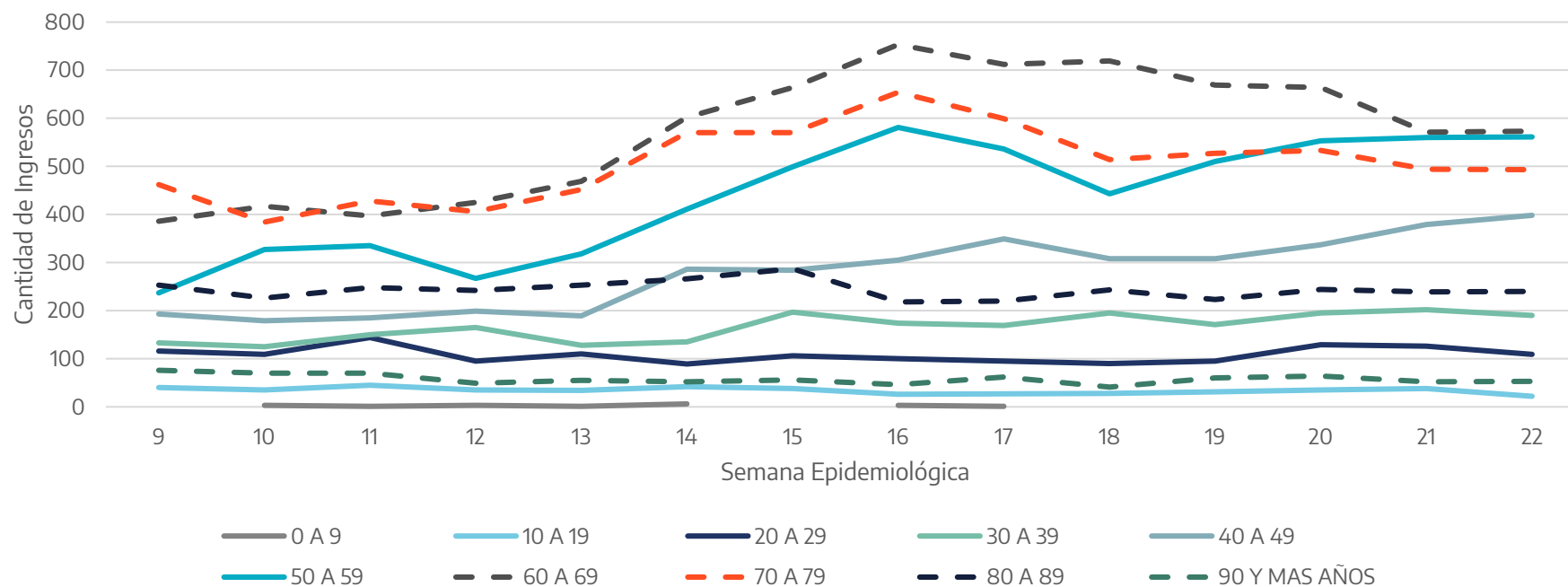
Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el total de la PBA - 2021



Los ingresos semanales de menores de 60 años están equiparando su cantidad con los mayores de esa edad. Se observa una caída de las curvas de ingresos de personas con 60 y más años y un aumento de ellos de 40 a 59 años.



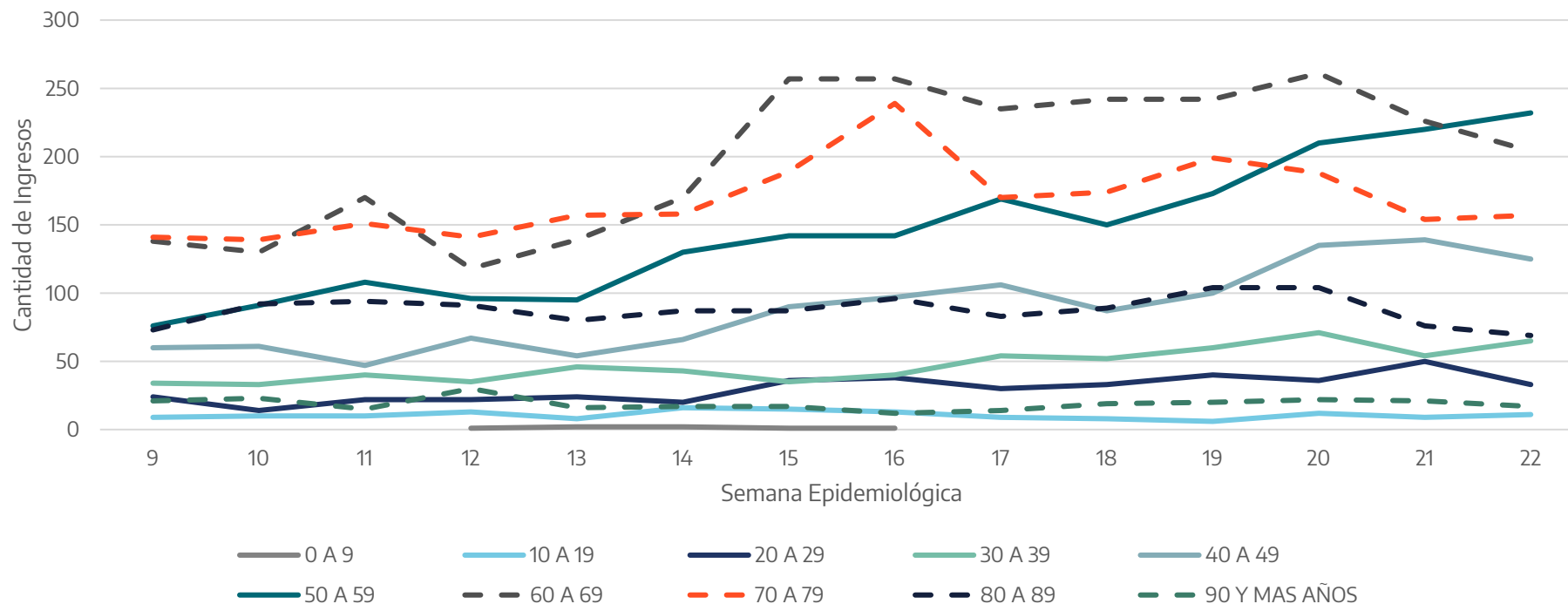
Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el AMBA - 2021



Se observa en el AMBA una situación similar a la del total de la PBA en los ingresos por decenios, siendo que las curvas de mayores de 60 años se encuentran todas en descenso y los de 60 a 69 años se asemejan a la de los usuarios de 50 a 59 años



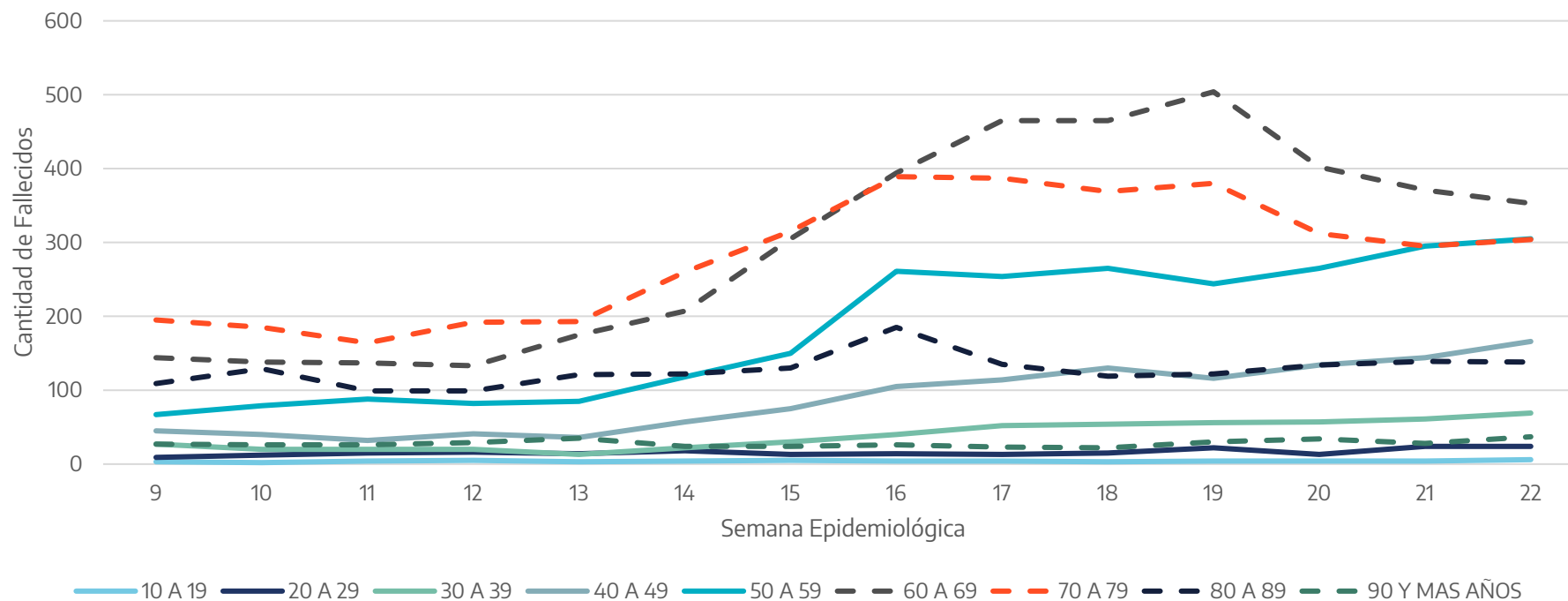
Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el Resto de la PBA - 2021



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 visualiza una estabilidad en los ingresos de 60 a 69, una caída en los de 70 a 79 años y una subida de los ingresos de 50 a 59 años.



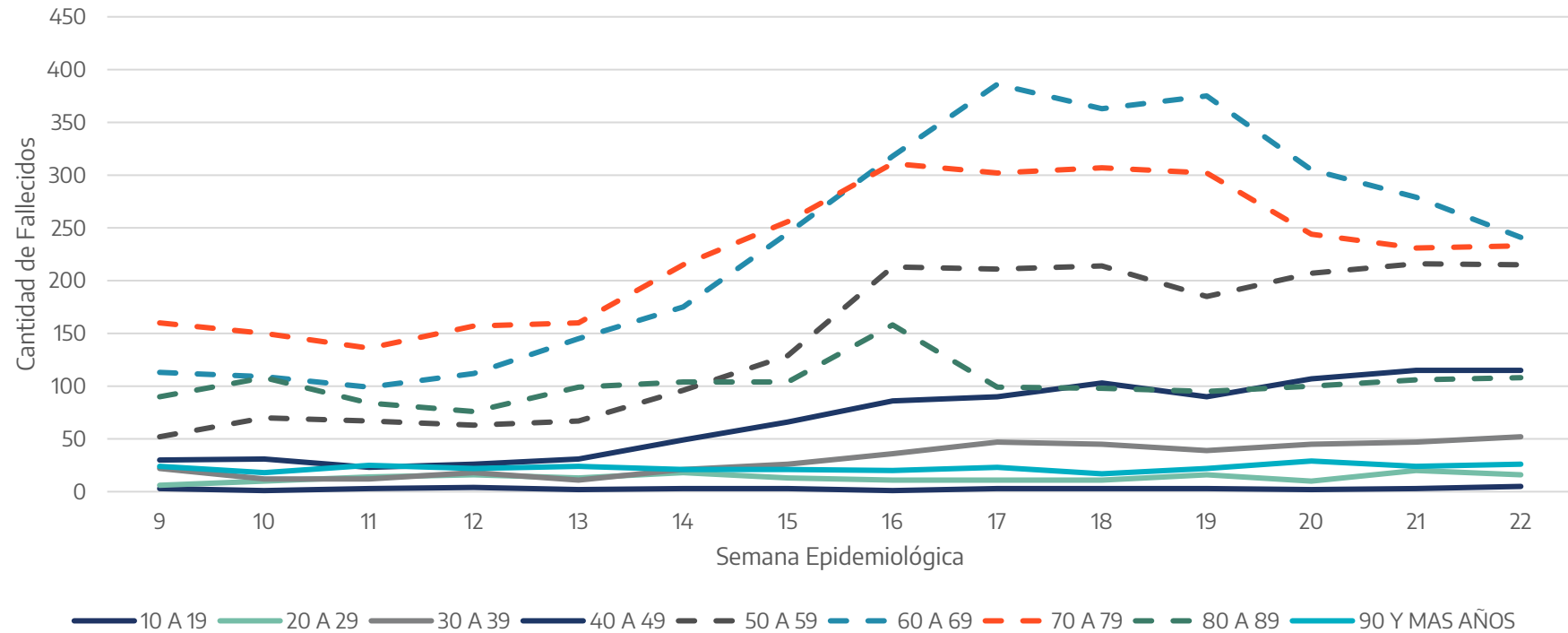
Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el total de la PBA - 2021



En el total de la PBA, el mayor número de fallecidos es de personas de 60 a 69 años sin embargo la curva comienza a descender en la semana 19 producto de la vacunación. Los usuarios de 50 a 59 han igualado en cantidad de fallecidos a los de 70 a 79 años.

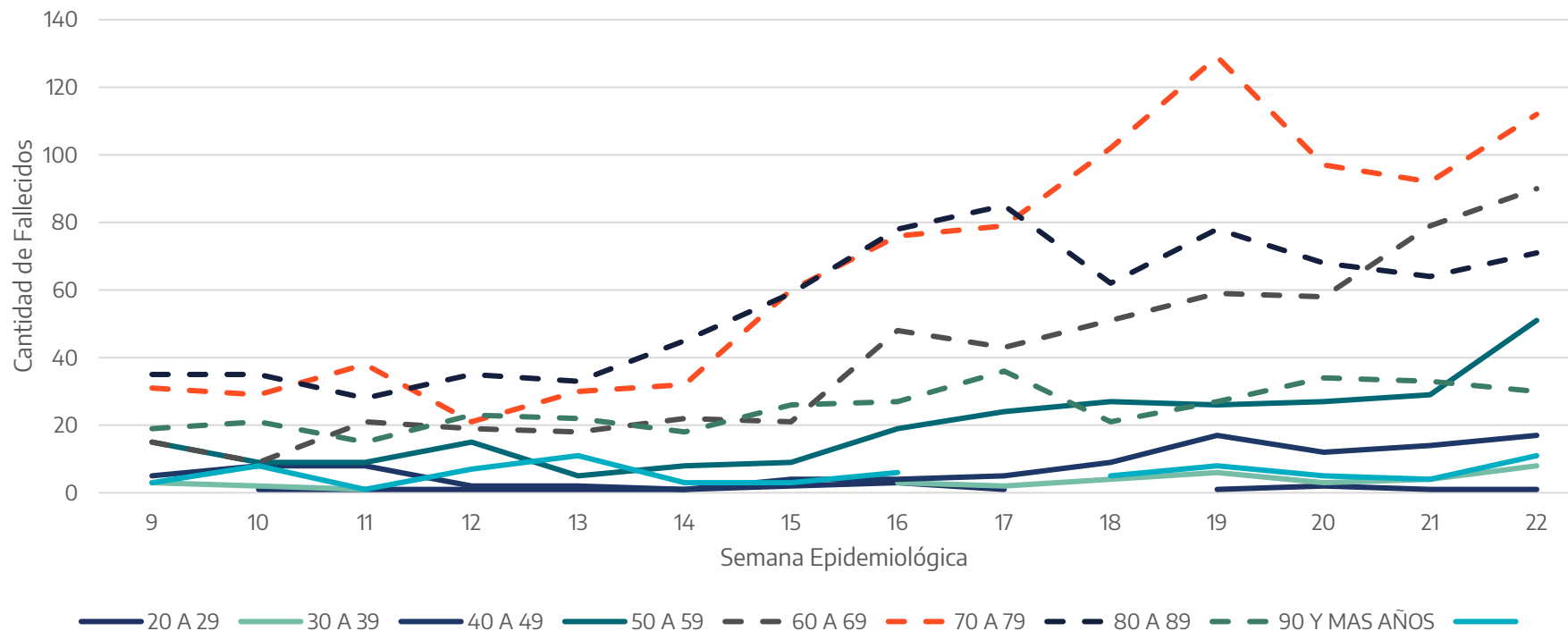


Egresos semanales de UCI por fallecimiento de pacientes COVID-19 según grupos de edad -en decenios- con destaque en adultos mayores - en el AMBA - 2021



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, una disminución de los fallecidos de 70 a 79 años desde la semana 19, amentando levemente los últimos días, Los usuarios de 60 a 69 años vienen aumentando la curva de fallecidos y los de 80 a 89 años descienden levemente a partir de la semana 17. Los adultos de 50 a 59 años poseen una curva en aumento de los fallecidos.

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

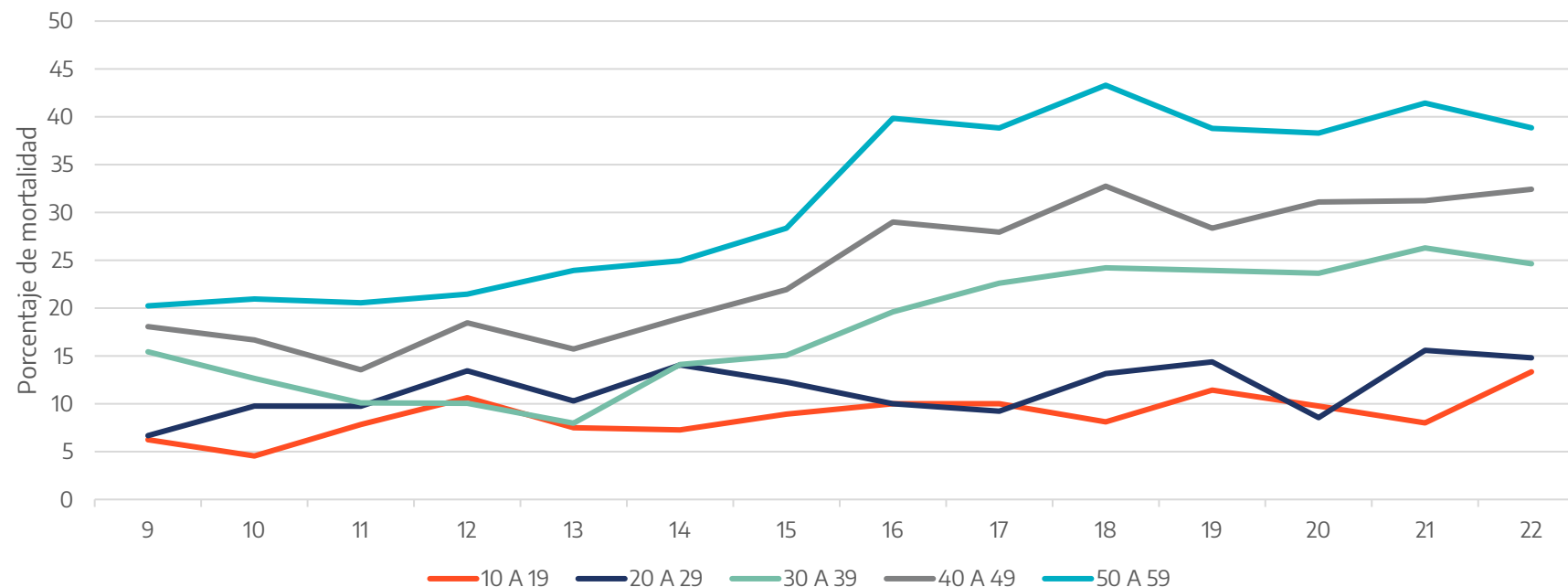
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

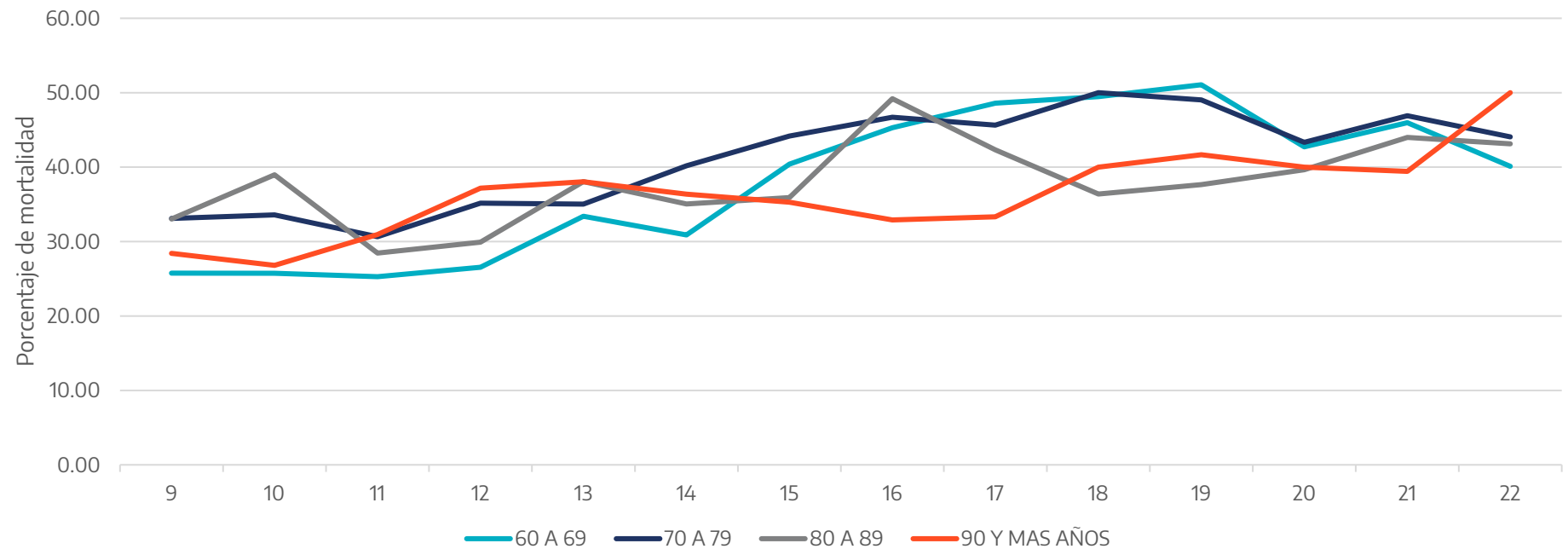


Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica en grupos de 10 a 59 años – PBA – 2021



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, sin embargo se observa en la última semana, un aumento del porcentaje de fallecidos de 20 a 29 y una baja de los de 10 a 19 años.

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, sin embargo han comenzado a estabilizarse, debido a la campaña de vacunación

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

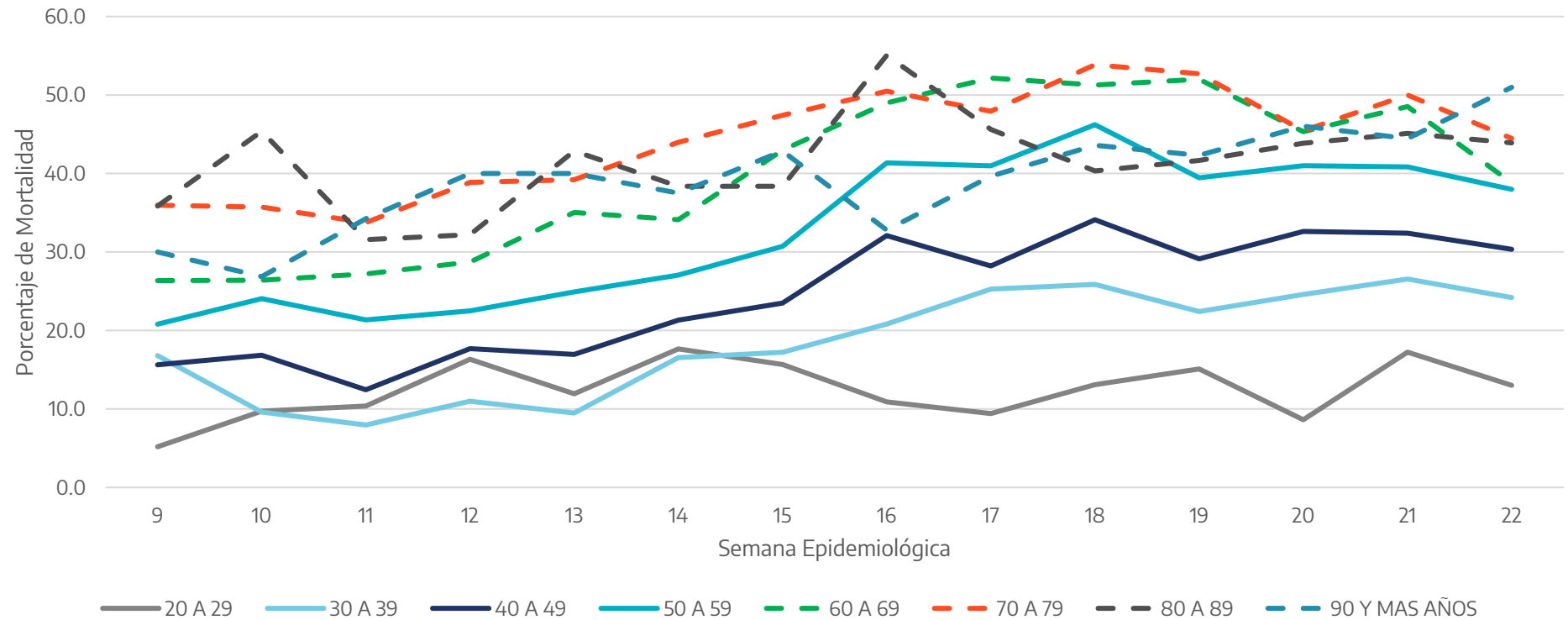
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



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 aunque se acercan los de 50 a 59 años.

Utilización de ARM actual

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

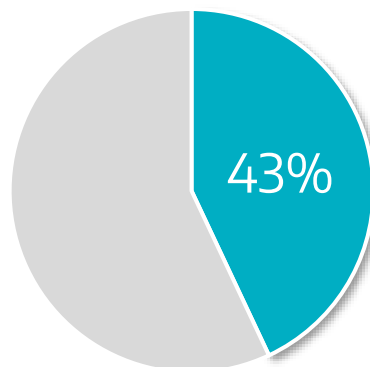
PBA

AMBA

Resto PBA

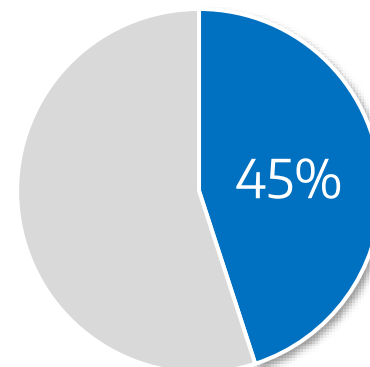
Ocupación ARM
total

Pacientes con ARM/
Dotación de respiradores

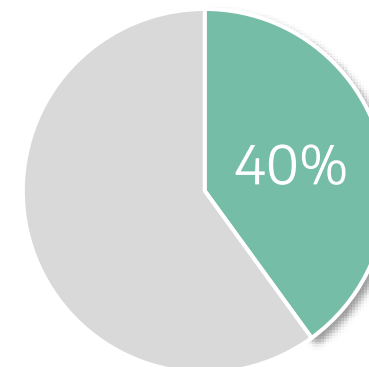


Dotación Respiradores

PBA: 3.459



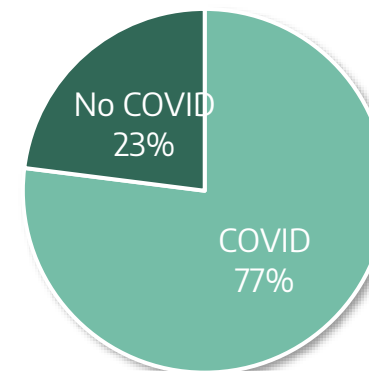
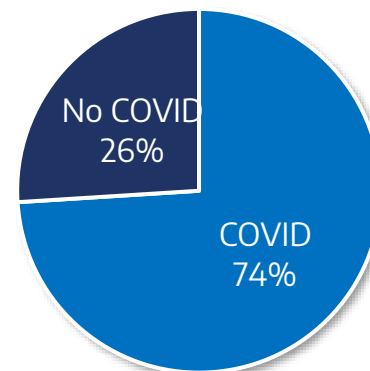
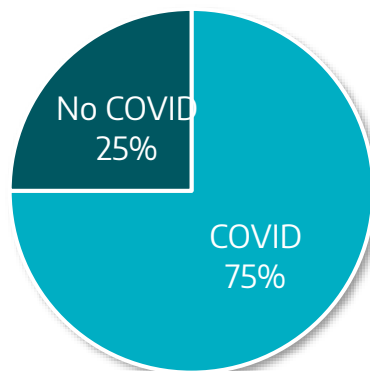
AMBA: 2.451



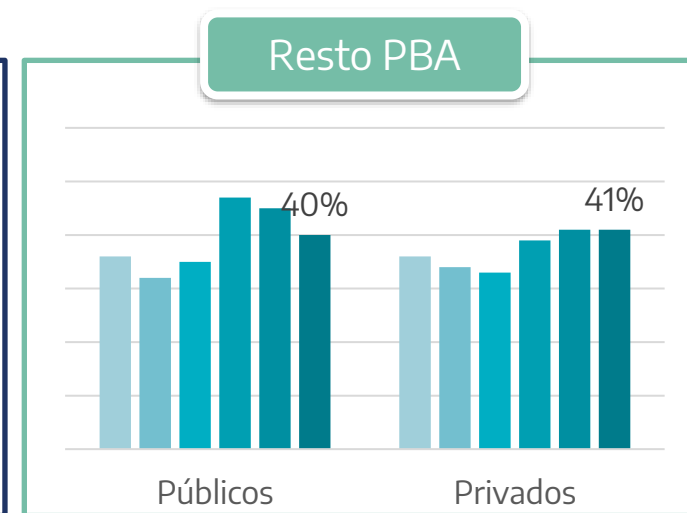
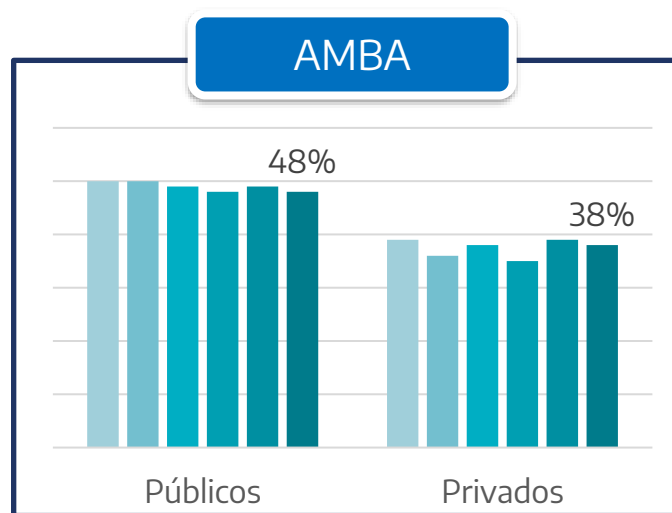
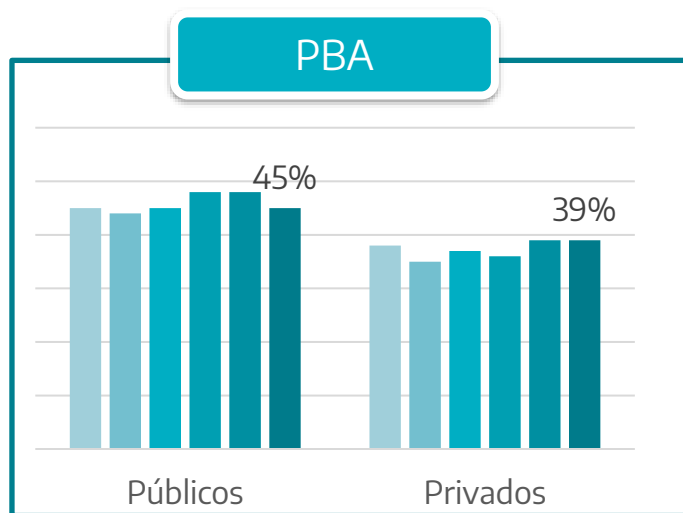
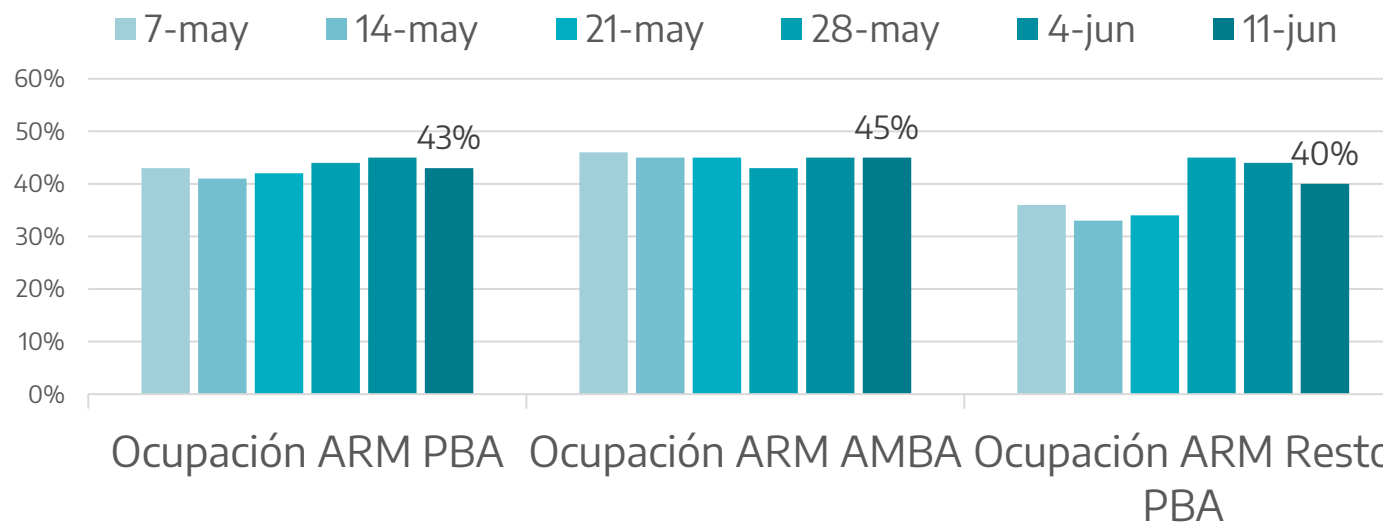
Resto PBA:
1.008

% ARM ocupados
según diagnóstico

Pacientes COVID con
ARM/ Pacientes con ARM



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



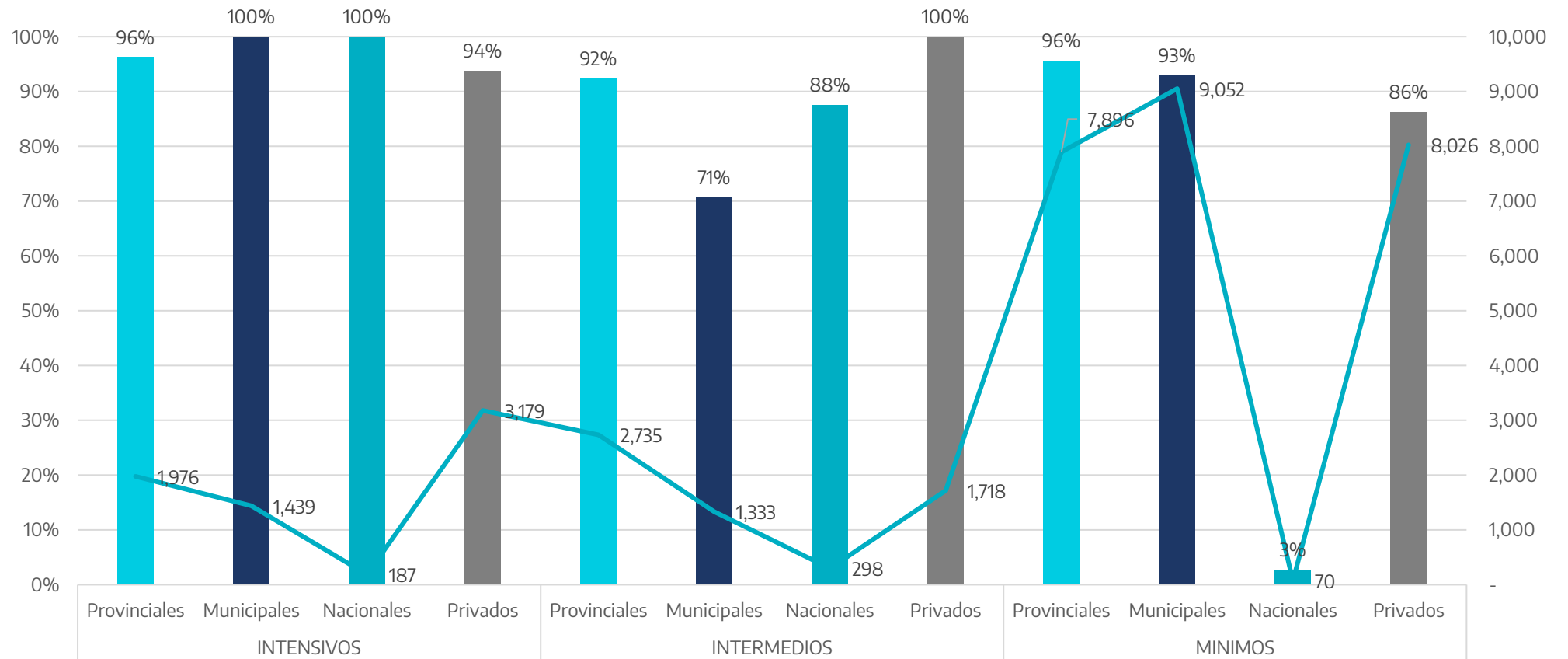
MINISTERIO DE SALUD



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, 10 de junio



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

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.

MINISTERIO DE
SALUD



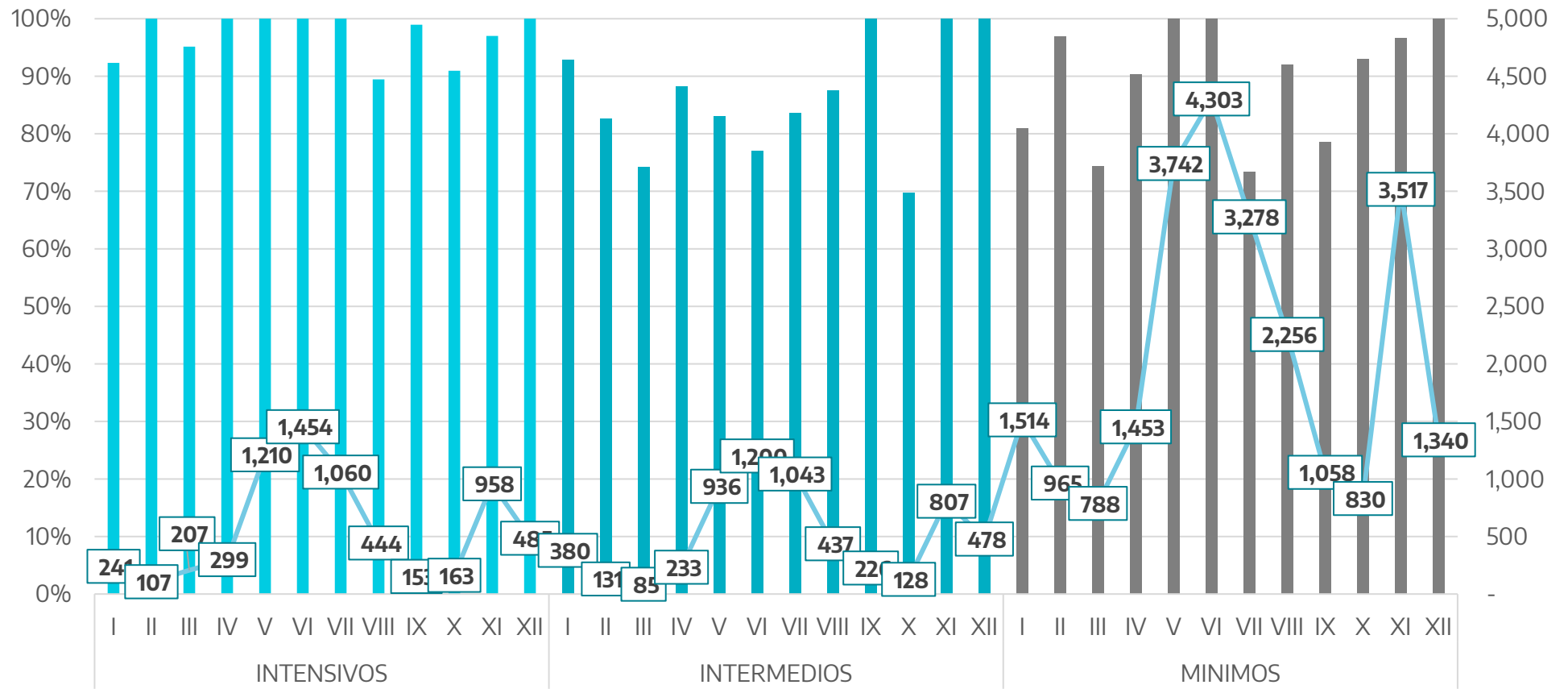
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Cobertura estimada y dotación de camas por región sanitaria y tipo de cuidado, 10 de junio.

MINISTERIO DE SALUD



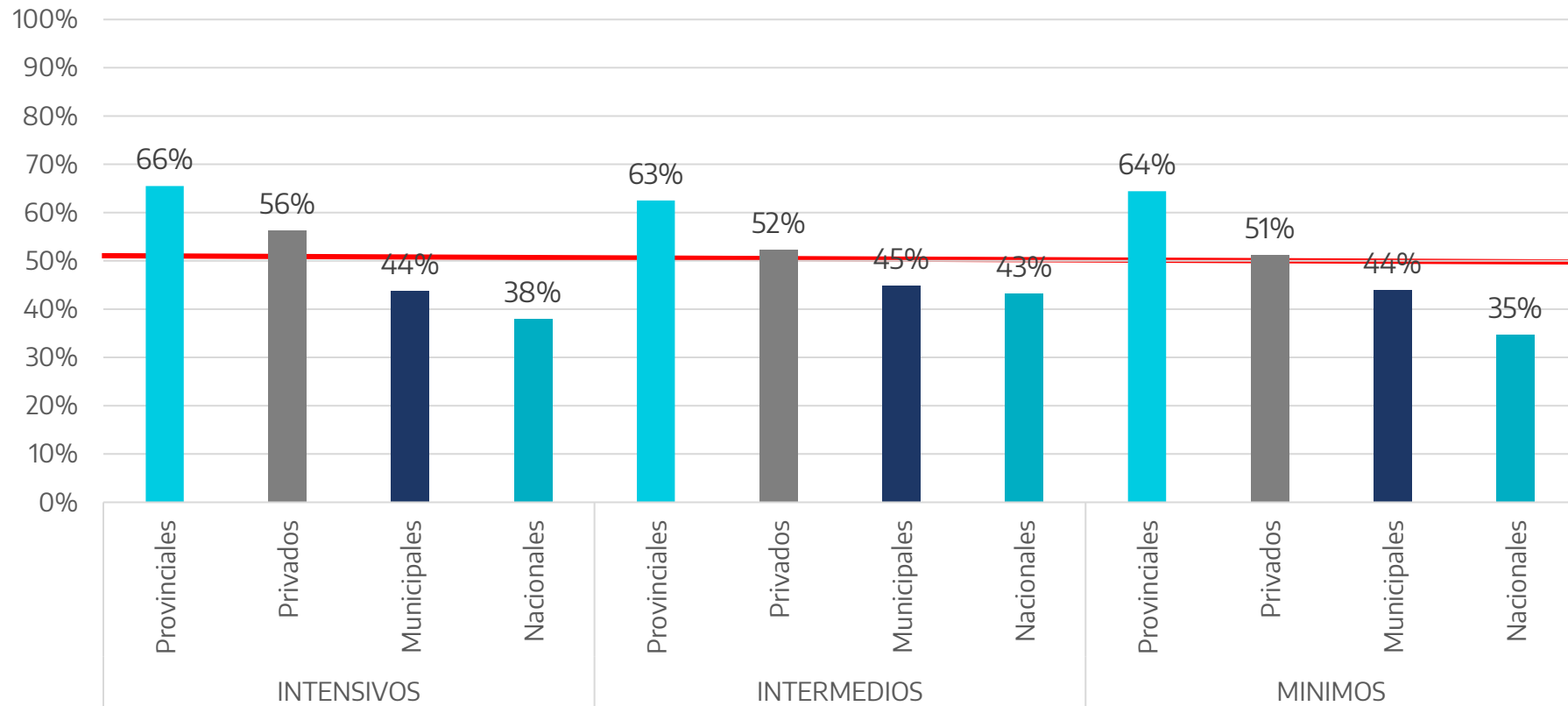
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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

OPORTUNIDAD POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO.

Censos registrados oportunamente última semana



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

Las barras de la filmina actual, y la que sigue, 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**

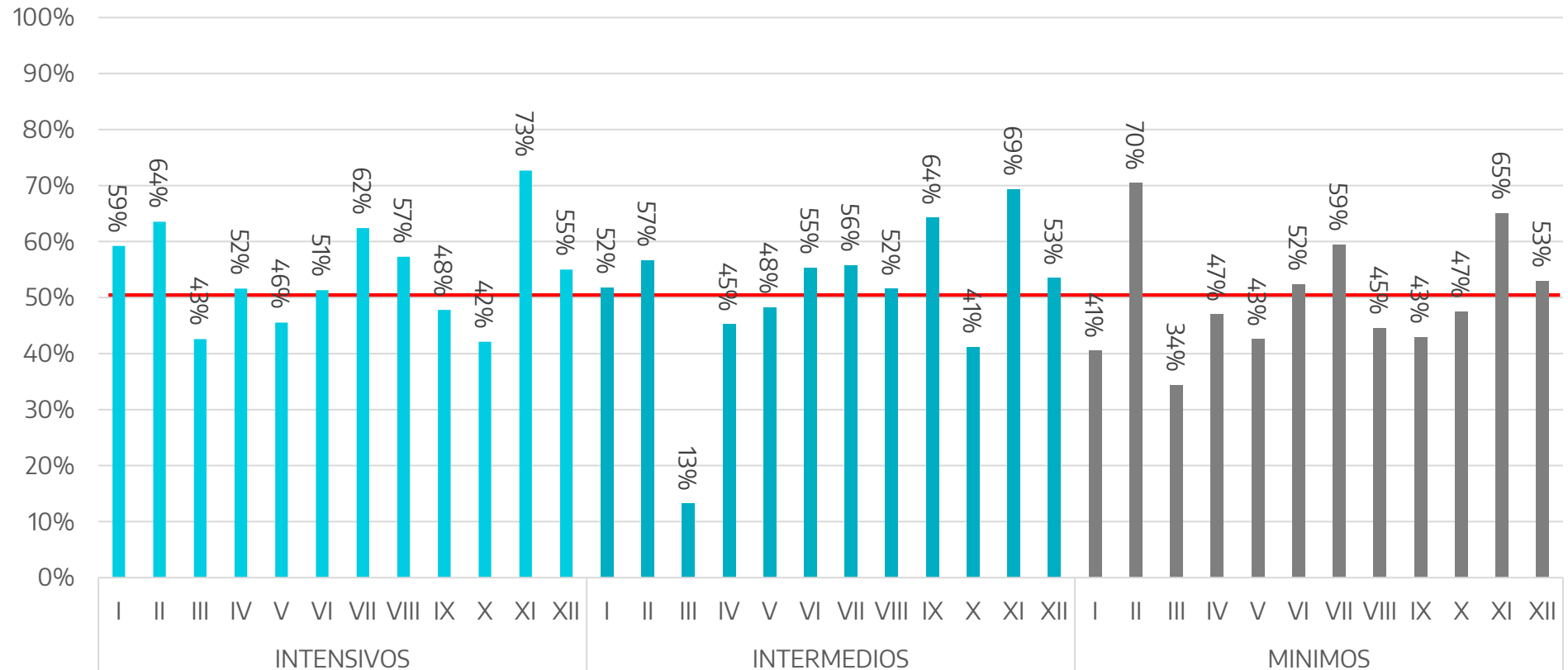
Oportunidad por región sanitaria y tipo de cuidado

Censos registrados oportunamente última semana

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



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

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.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

RELEVAMIENTO DE CAMAS Y OCUPACIÓN

Resultados del relevamiento realizado el día 9 de junio.

Grupo Adultos

Porcentaje de ocupación por partido

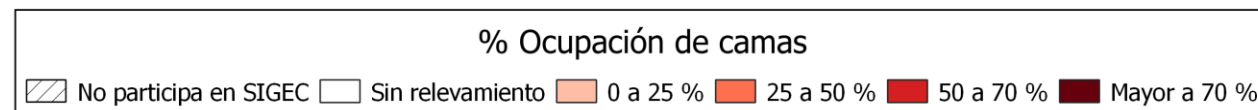
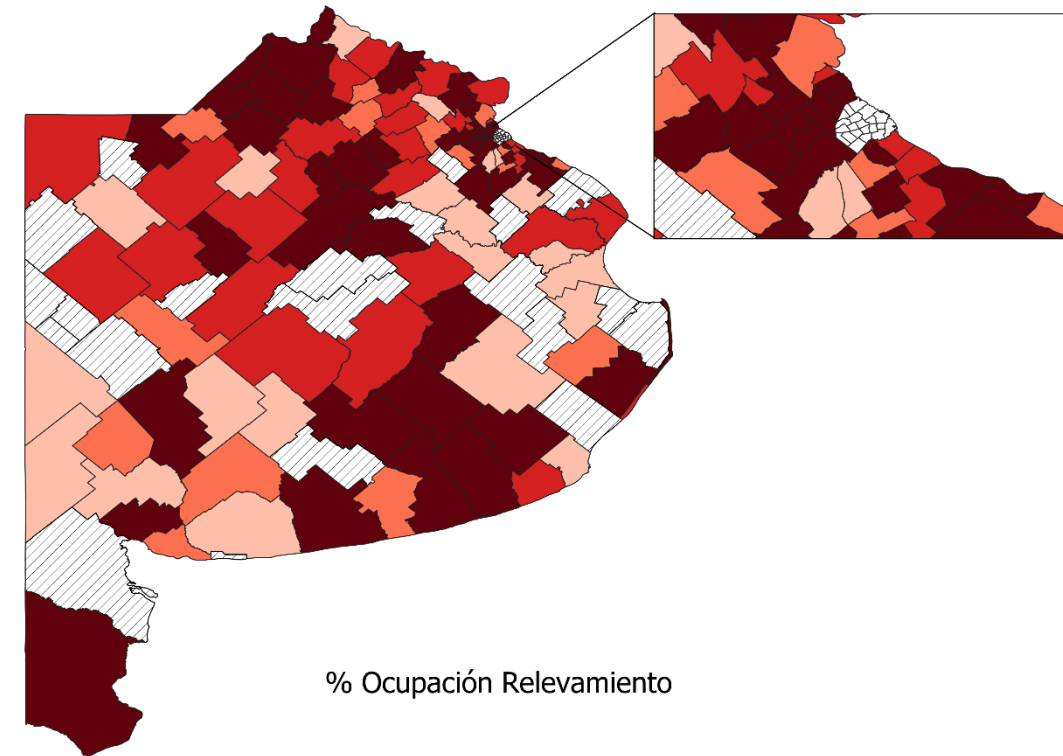
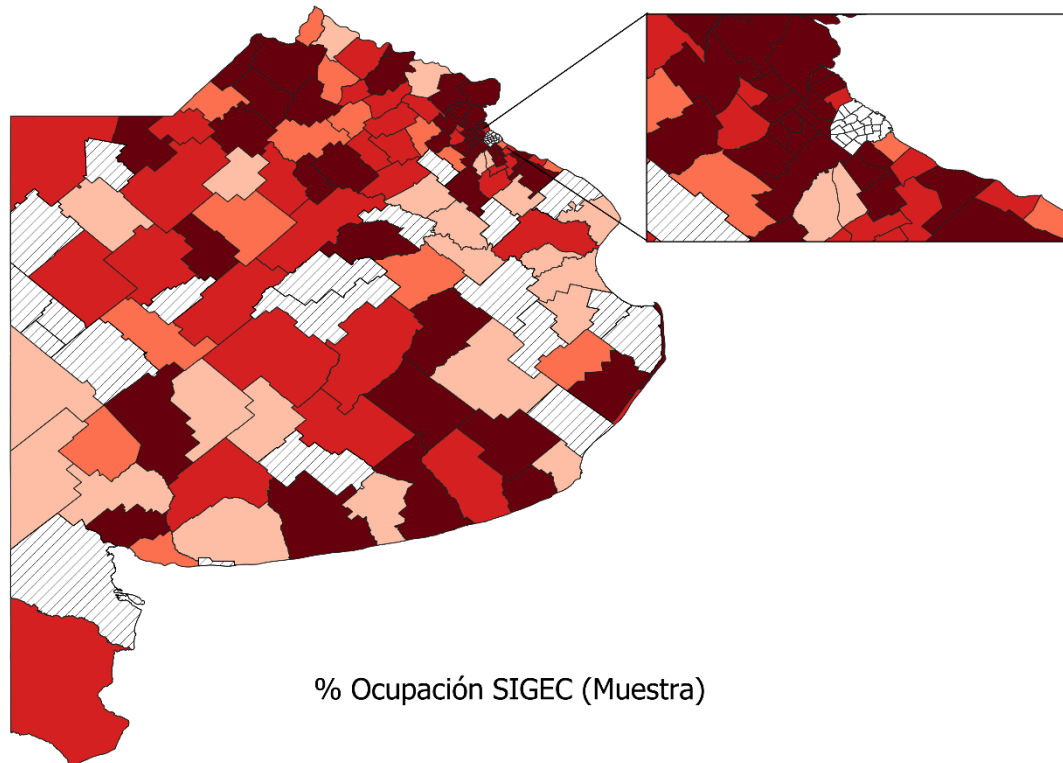
Cuidados intensivos

Establecimientos privados, municipales y provinciales

MINISTERIO DE
SALUD



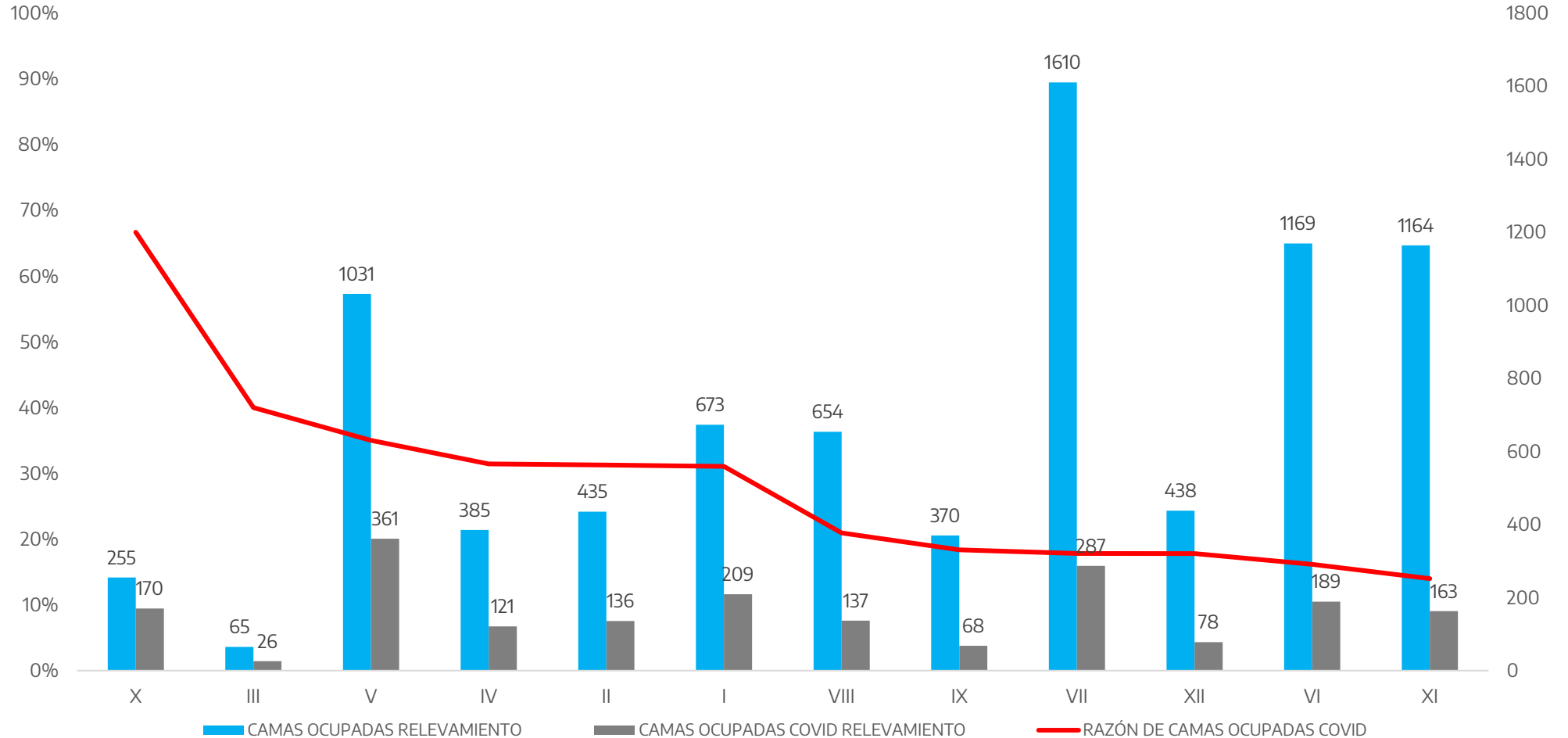
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Se compara los valores para la muestra relevada, tanto para SIGEC como para el Relevamiento

Total de ocupación covid-19 por total de ocupación Cuidados mínimos

Establecimientos privados, municipales y provinciales.



Fuente: relevamiento actualizado al 09/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 23. La curva refleja las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada.

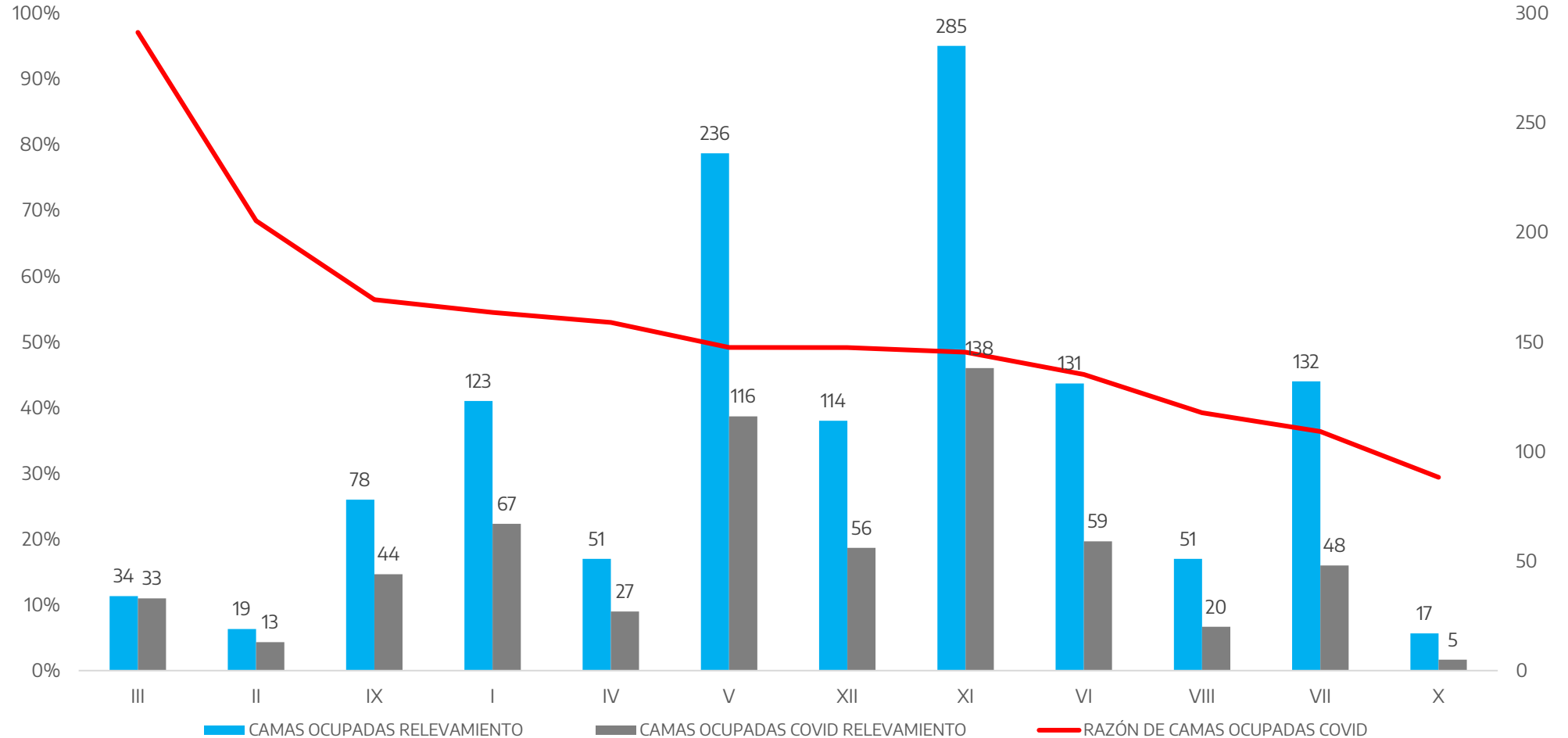
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Total de ocupación covid-19 por total de ocupación Cuidados intermedios

Establecimientos privados, municipales y provinciales



Fuente: relevamiento actualizado al 09/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 23. La curva refleja las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada. Según lo relevado se observa que en las RS del interior de la provincia dicha proporción es mayor.

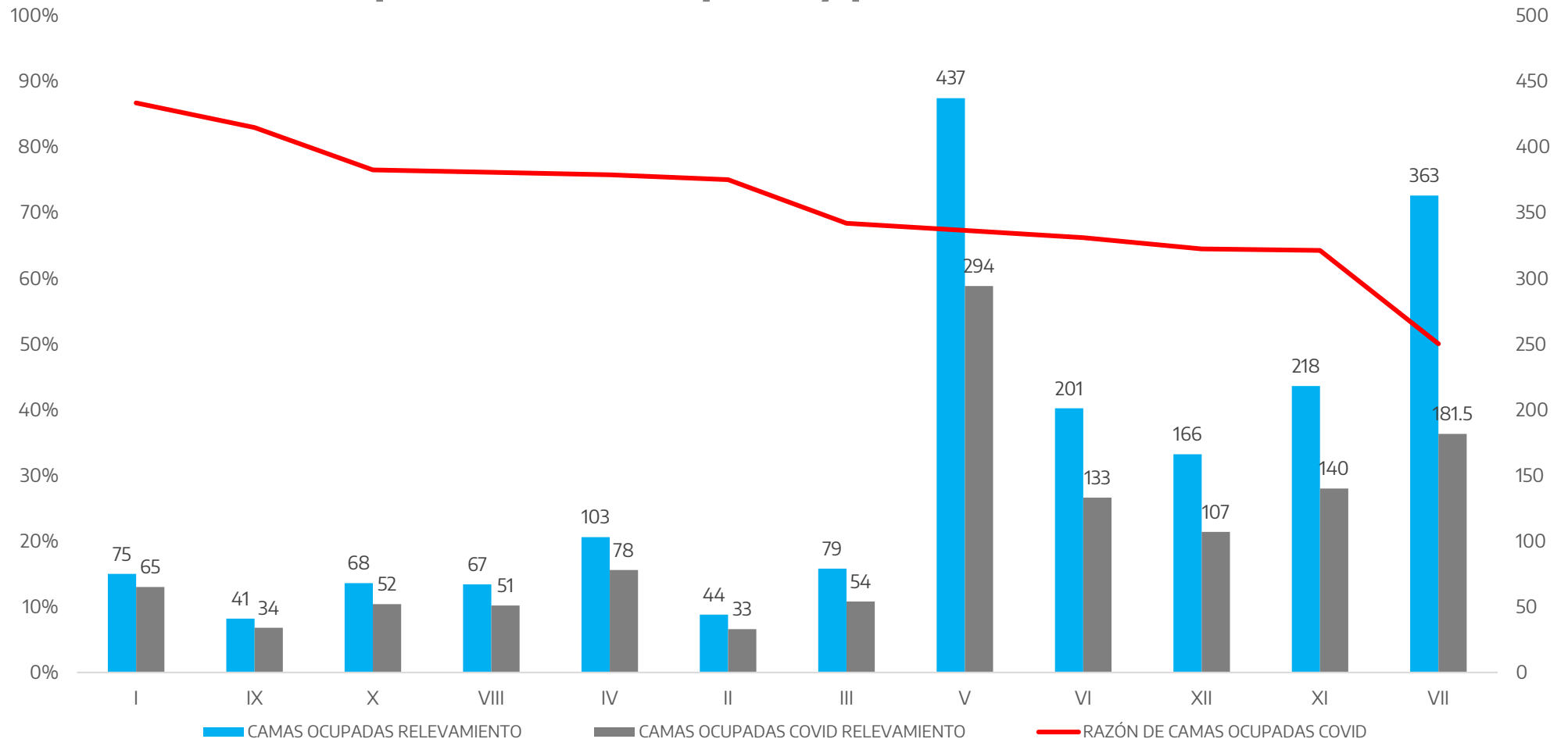
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Total de ocupación covid-19 por total de ocupación Cuidados intensivos

Establecimientos privados, municipales y provinciales



Fuente: relevamiento actualizado al 09/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 23. La curva refleja las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada. Según lo relevado se observa que en las RS del interior de la provincia dicha proporción es mayor.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Partidos en posible situación de riesgo. Cuidados intensivos

Establecimientos privados, municipales y provinciales.

REGION	PARTIDO	TOTAL CAMAS SIGEC	TOTAL CAMAS SIGEC (MUESTRA)	TOTAL CAMAS RELEVADAS	% DE ESTABLECIMIENTOS RELEVADOS	% CENSOS OPORTUNOS	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENTO	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENTO
III	GENERAL PINTO	4	4	4	100%	30%	75%	75,00%	100%	-25,00%	100%
VIII	LOBERIA	6	6	4	100%	55%	67%	66,67%	100%	-33,33%	100%
V	MALVINAS ARGENTINAS	92	82	85	67%	34%	77%	75,61%	96%	-20,86%	51%
VII	MORENO	97	60	66	50%	54%	59%	63,33%	88%	-24,55%	52%
X	25 DE mayo	15	7	7	50%	28%	47%	57,14%	86%	-28,57%	71%
IX	BENITO JUAREZ	12	12	17	100%	18%	58%	58,33%	82%	-24,02%	53%
IV	SAN NICOLAS	92	77	39	67%	44%	45%	41,56%	82%	-40,49%	49%
III	GENERAL ARENALES	4	4	4	100%	15%	50%	50,00%	75%	-25,00%	75%

En la presente tabla se muestran los partidos que podrían estar en una situación de riesgo y que no se ve reflejado en el Sistema de Gestión de Camas.

Los partidos de SAN NICOLAS y LOBERIA son los casos más complejos, donde la diferencia entre la ocupación en SIGEC y la del relevamiento es superior al 30%.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Baja oportunidad en actualización de censos en SIGEC

Cuidados intensivos

Establecimientos municipales

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

REGION	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS (última semana)	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENT O	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENT O
IX	RAUCH	HOSPITAL MUNICIPAL GENERAL EUSTOQUIO DIAZ VELEZ	4	0%	100%	100%	100%	0%	1
V	SAN MIGUEL	HOSPITAL MUNICIPAL SAN MIGUEL ARCANGEL	20	0%	80%	80%	90%	-10%	0,85
XI	PUNTA INDIO	HOSPITAL DE LA COMUNIDAD DR. GUILLERMO HERNANDEZ	6	0%	0%	0%	67%	-67%	0,66666667
V	JOSE C. PAZ	HOSPITAL U.D.P. DE TRAUMATOLOGIA DOMINGO ANGIO	29	0%	72%	72%	42%	30%	0,38
I	ADOLFO ALSINA	HOSPITAL LOCAL GENERAL SAN MARTÍN	4	0%	0%	0%	0%	0%	0
IX	LAPRIDA	HOSPITAL PEDRO S. SANCHOLUZ	5	0%	0%	0%	0%	0%	0
V	SAN MIGUEL	HOSPITAL MUNICIPAL DR. RAUL F. LARCADE	18	3%	72%				
XI	BRANDSEN	HOSPITAL MUNICIPAL DR. FRANCISCO CARAM	4	5%	25%	25%	25%	0%	0,25
XI	GENERAL BELGRANO	HOSPITAL JUAN E. DE LA FUENTE	5	5%	0%	0%	20%	-20%	0
IV	BARADERO	HOSPITAL SUBZONAL GENERAL DR. LINO PINEIRO	5	10%	80%	80%	80%	0%	0,6
		HOSPITAL MUNICIPAL ANA ROSA S. DE MARTINEZ GUERRERO	3	15%	100%	100%	100%	0%	1
VIII	GENERAL MADARIAGA	GUERRERO	3	15%	100%	100%	100%	0%	1
III	CHACABUCO	HOSPITAL MUNICIPAL NTRA. SRA. DEL CARMEN	10	15%	80%	80%	90%	-10%	0,8
I	CORONEL DORREGO	HOSPITAL LOCAL GENERAL MARIA EVA DUARTE DE PERON	4	15%	0%	0%	0%	0%	0
III	GENERAL ARENALES	HOSPITAL MUNICIPAL DR. IGNACIO PIROVANO	4	15%	50%	50%	75%	-25%	0,75
IX	BENITO JUAREZ	ENTE DESCENTRALIZADO HOSPITAL DR. ALFREDO SAINTOUT	12	18%	58%	58%	82%	-24%	0,52941176
IV	SAN PEDRO	HOSPITAL SUBZONAL GENERAL DR. E. RUFFO	9	18%	67%	67%	78%	-11%	0,77777778
IV	ROJAS	HOSPITAL SATURNINO E. UNZUE	5	20%	100%	100%	100%	0%	0,8
VII	HURLINGHAM	HOSPITAL MUNICIPAL SAN BERNARDINO DE SIENA	6	20%	100%	100%	100%	0%	0,33333333
X	BRAGADO	HOSPITAL MUNICIPAL SAN LUIS	9	20%	100%	100%	89%	11%	0,88888889
X	25 DE mayo	HOSPITAL SUBZONAL S. UNZUE	7	20%	57%	57%	86%	-29%	0,71428571
I	SAAVEDRA	HOSPITAL Y MATERNIDAD MUNICIPAL ADOLFO DUCOS	5	20%	40%	40%	40%	0%	0,4
IX	GENERAL LAMADRID	HOSPITAL MUNICIPAL MARIANO ETCHEGARAY	4	20%	0%	0%	0%	0%	0
VI	ESTEBAN ECHEVERRIA	POLICLINICO SOFIA T. SANTAMARINA	17	20%	65%				

Baja oportunidad en actualización de censos en SIGEC (menor al 25% en la última semana)

Cuidados intensivos

Establecimientos provinciales

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

REGION	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS (última semana)	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENTO	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENTO
VI	FLORENCIO VARELA	ALTA COMPLEJIDAD HOSPITAL EL CRUCE	60	0%	72%				
VI	LANUS	UPA 3	4	0%	50%				
XII	LA MATANZA	UPA 18	9	0%	22%				
X	SALADILLO	HOSPITAL ZONAL GENERAL DR. POSADAS	9	20%	89%	89%	73%	16%	0,363636364
VI	ALMIRANTE BROWN	UPA 5	18	20%	78%				
VII	MORENO	UPA 12	26	20%	38%				
VI	QUILMES	HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. I. IRIARTE	29	23%	72%				

Baja oportunidad en actualización de Censos en SIGEC (menor o igual al 20% en la última semana)

Establecimientos Privados

REGION	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS (última semana)	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENT O	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENTO
IV	PERGAMINO	CLINICA PERGAMINO SOCIEDAD ANONIMA	8	0%	100%	100%	100%	0%	1
III	JUNIN	INSTITUTO MEDICO DE LA COMUNIDAD IMEC S.A.	9	0%	78%	78%	78%	0%	0,444444444
X	BRAGADO	CLINICA PRIVADA OESTE	5	0%	20%	20%	25%	-5%	0
III	GENERAL VIAMONTE	CLINICA PRIVADA INSTITUTO MEDICO VIAMONTE	7	0%	0%				
IV	RAMALLO	CLINICA PRIVADA JUAN PABLO II	4	0%	0%				
IV	SAN NICOLAS	CLINICA SAN NICOLAS S.A.	15	0%	60%				
V	GENERAL SAN MARTIN	CLINICA PEDRO ANGEL SALAS	4	0%	0%				
V	GENERAL SAN MARTIN	SANATORIO SAN MARTIN - ANIVA S.A.	7	0%	43%				
V	TIGRE	CENTRO MEDICO TALAR	8	0%	88%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	ASOCIACION MEDICA DE LOMAS DE ZAMORA S.A.	4	0%	75%				
VI	LANUS	CLINICA PRIVADA CRUZ BLANCA	8	0%	25%				
VI	LANUS	SANATORIO SAN JUAN	6	0%	0%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	POLICLINICO LOMAS	78	0%	1%				
VI	QUILMES	CLINICA PRIVADA DEL NIÑO Y LA FAMILIA	11	0%	64%				
VI	QUILMES	CLINICA BRANDSEN	11	0%	27%				
VII	HURLINGHAM	CLINICA Y MATERNIDAD DEL SAGRADO CORAZON	10	0%	0%				
VII	TRES DE FEBRERO	CLINICA PRIVADA SAN ANDRES	11	0%	82%				
XII	LA MATANZA	POLICLINICO REGIONAL EVA PERON PREP	18	0%	11%				
IV	PERGAMINO	CLINICA GENERAL PAZ S.A.	3	5%	67%				
VI	FLORENCIO VARELA	CLINICA PRIVADA LUJAN	50	5%	14%				
VI	QUILMES	CENTRO MEDICO SAN MARTIN	10	5%	20%				
XI	BERISSO	CLINICA PRIVADA ENRIQUE MOSCONI S. A.	6	5%	83%				
XI	LA PLATA	CLINICA PRIVADA ALTHEA	13	5%	100%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	SANATORIO JUNCAL S.A.	41	8%	54%				
VI	LANUS	CLINICA MODELO DE LANUS	32	10%	66%	66%	81%	-16%	0,625
V	ZARATE	CLINICA PRIVADA DEL CARMEN	7	10%	14%				
VIII	PINAMAR	POLICLINICA DEL BOSQUE	4	10%	50%				
X	ALBERTI	CENTRO MEDICO ALBERTI	4	10%	0%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	CLINICA PRIVADA PASSO	11	13%	64%				
V	VICENTE LOPEZ	CLINICA PRIVADA OLIVOS	26	15%	100%				
VII	GENERAL RODRIGUEZ	CLINICA PRIVADA CENTRO S.A.	10	15%	40%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	CLINICA BOEDO	30	17%	100%	100%	21%	79%	0,1875
V	SAN MIGUEL	SANATORIO SAN MIGUEL	49	17%	18%				
VI	BERAZATEGUI	CLINICA PRIVADA RANELAGH	12	18%	67%				

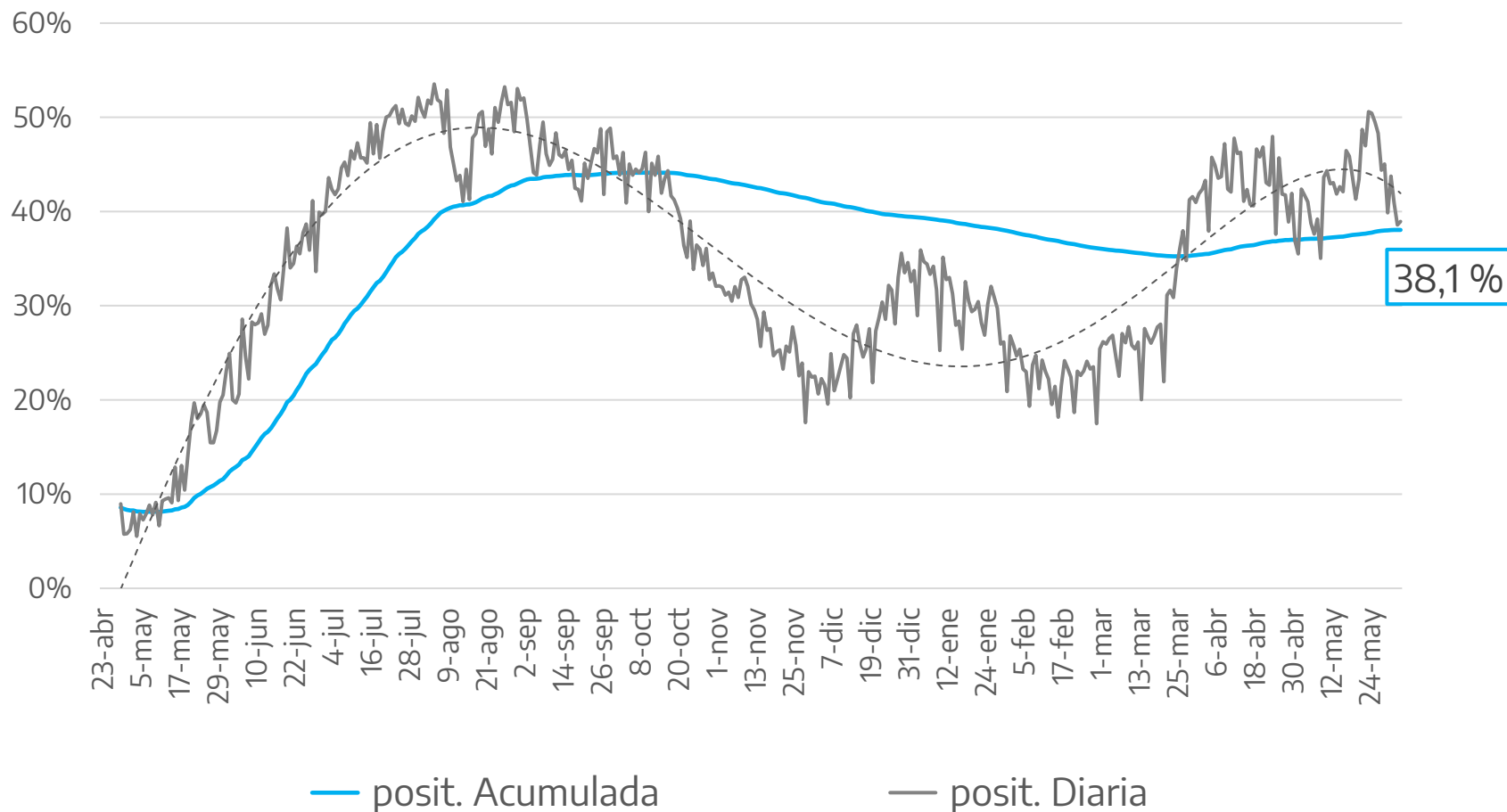
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Indicadores de laboratorios y diagnóstico

Evolución de la Positividad diaria y Positividad acumulada



La positividad acumulada actualmente alcanza el 38,0%, mientras la positividad diaria oscila entre el 33% y 38% en la ultima semana analizada. Se observa que la positividad acumulada baja por primera vez desde el 25/03 (SE 12), fecha desde la cual comenzó a ascender, desde 35,2% (25/03) hasta el 09/06(38,1%).

MINISTERIO DE
SALUD



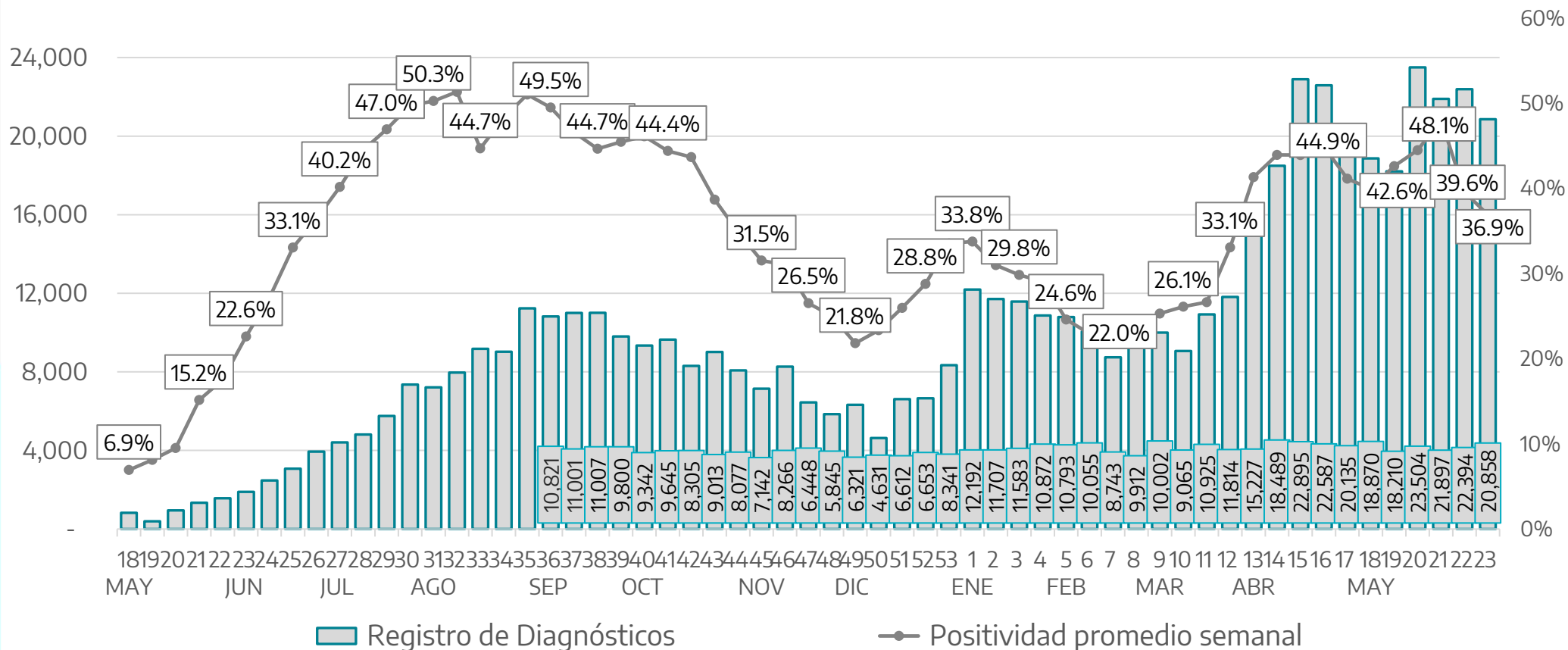
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Evolución de la cantidad de Diagnósticos y la Positividad promedio semanal

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Diagnósticos Totales por Laboratorio al 28/05:
3.963.313

Positividad SEM 22: **39,6%**
Positividad SEM 23 (parcial):
36,9%

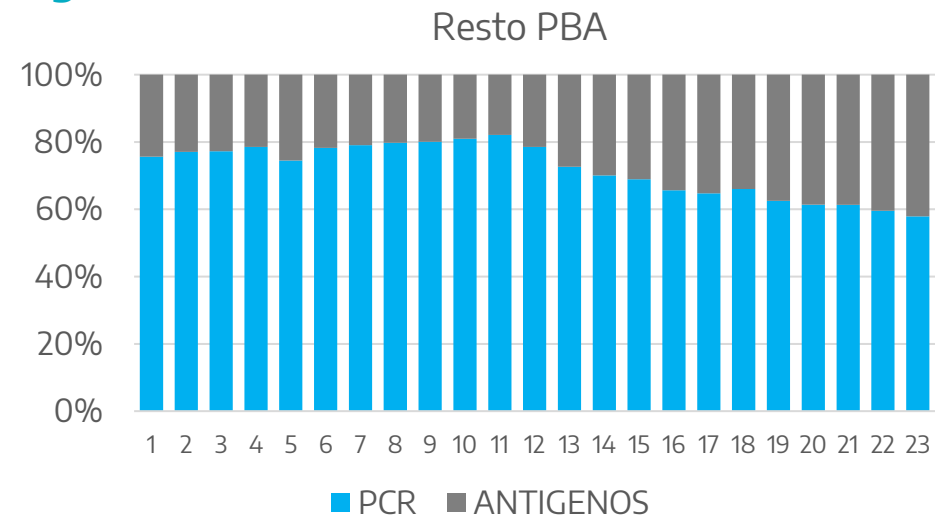
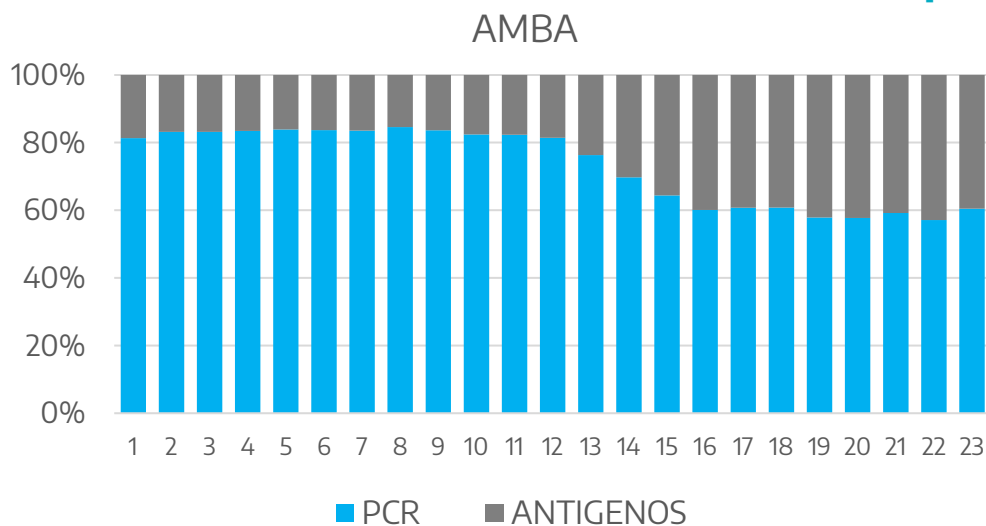
Promedio diario de Diag. SEM 21 (parcial):
20.858

Máximo registro SEM 23: martes 1/06:
25.495

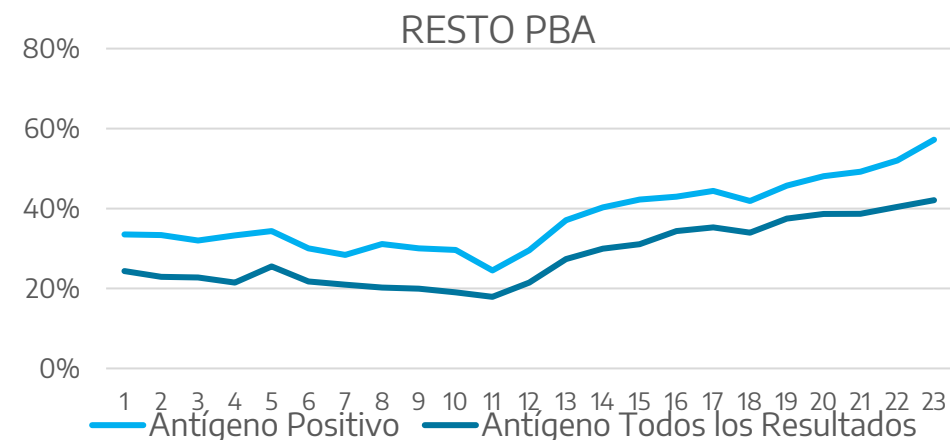
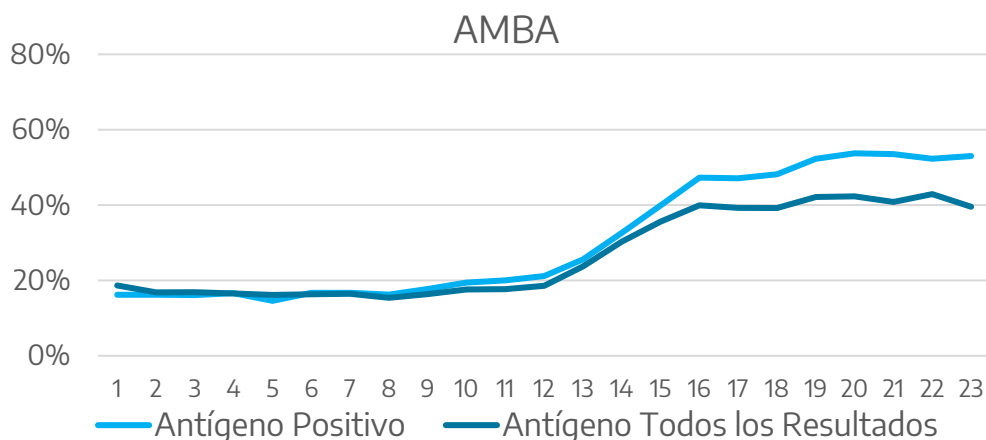
La positividad disminuyó en la PBA de 39,6 a 36,9% en la ultima semana epidemiológica

Análisis de determinaciones de Laboratorio

Participación Relativa de cada tipo de Test de Laboratorio Por semana Epidemiológica año 2021



Participación de Test de Antígeno por Tipo de Resultado



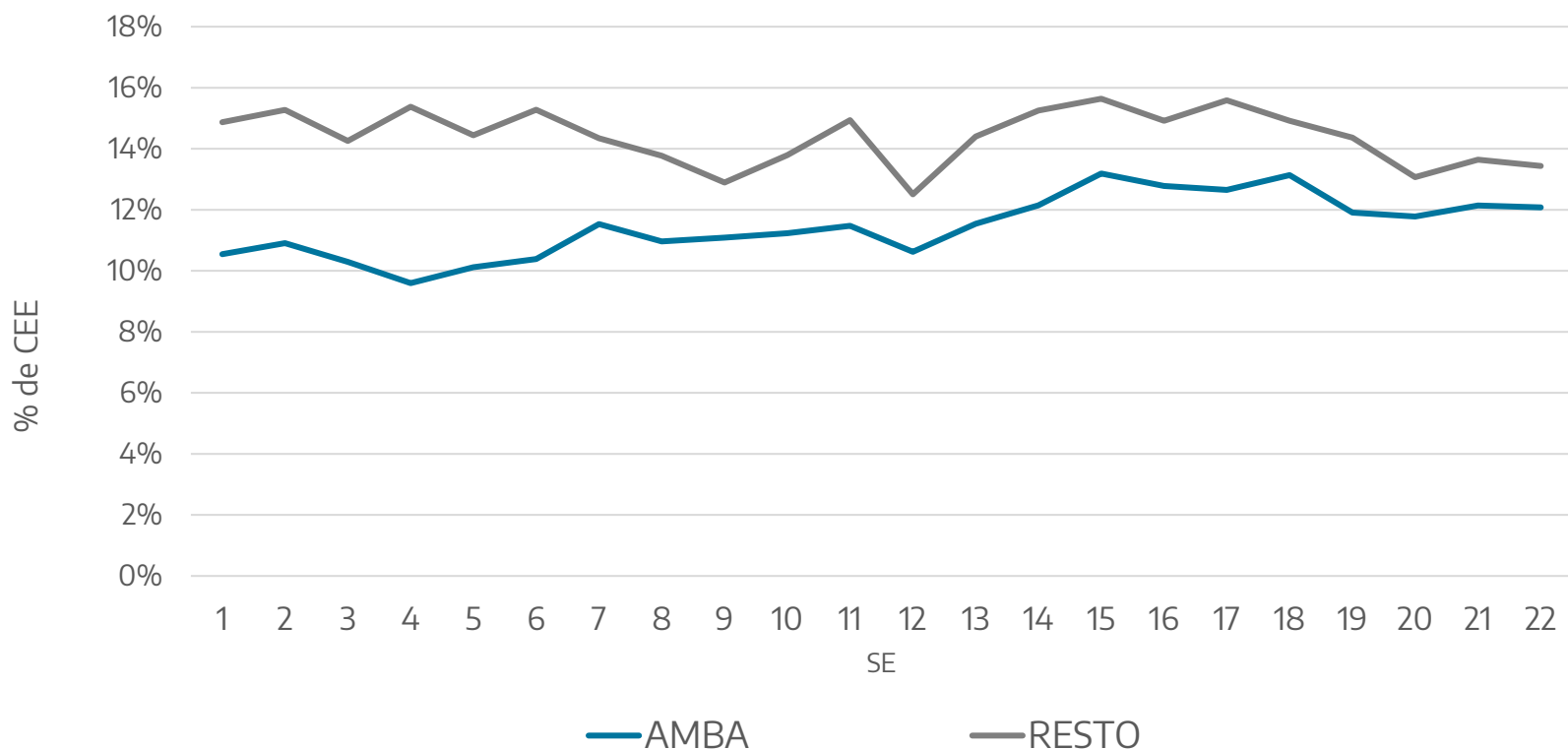
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Análisis de Confirmados por tipo de diagnóstico

Participación de Confirmados por CCE sobre confirmados totales Por semana Epidemiológica año 2021



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Plasma de convaleciente

Resumen De Avance Semanal Pc Covid-19

fecha de corte



DONANTES efectivos PC Covid 19	PACIENTES transfundidos	UNIDADES	MUESTRAS	
4635	11720	12453	9861	TOTAL acumulados (20/5/20 - 9/6/21)
75	146	146	222	Total SEMANAL (3/6/21 - 9/6/21)



INSTITUTO DE HEMOTERAPIA
de la Provincia de Buenos Aires
"DRA. NORA ETCHENIQUE"

Dirección Asociada de Planificación

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE
BUENOS AIRES

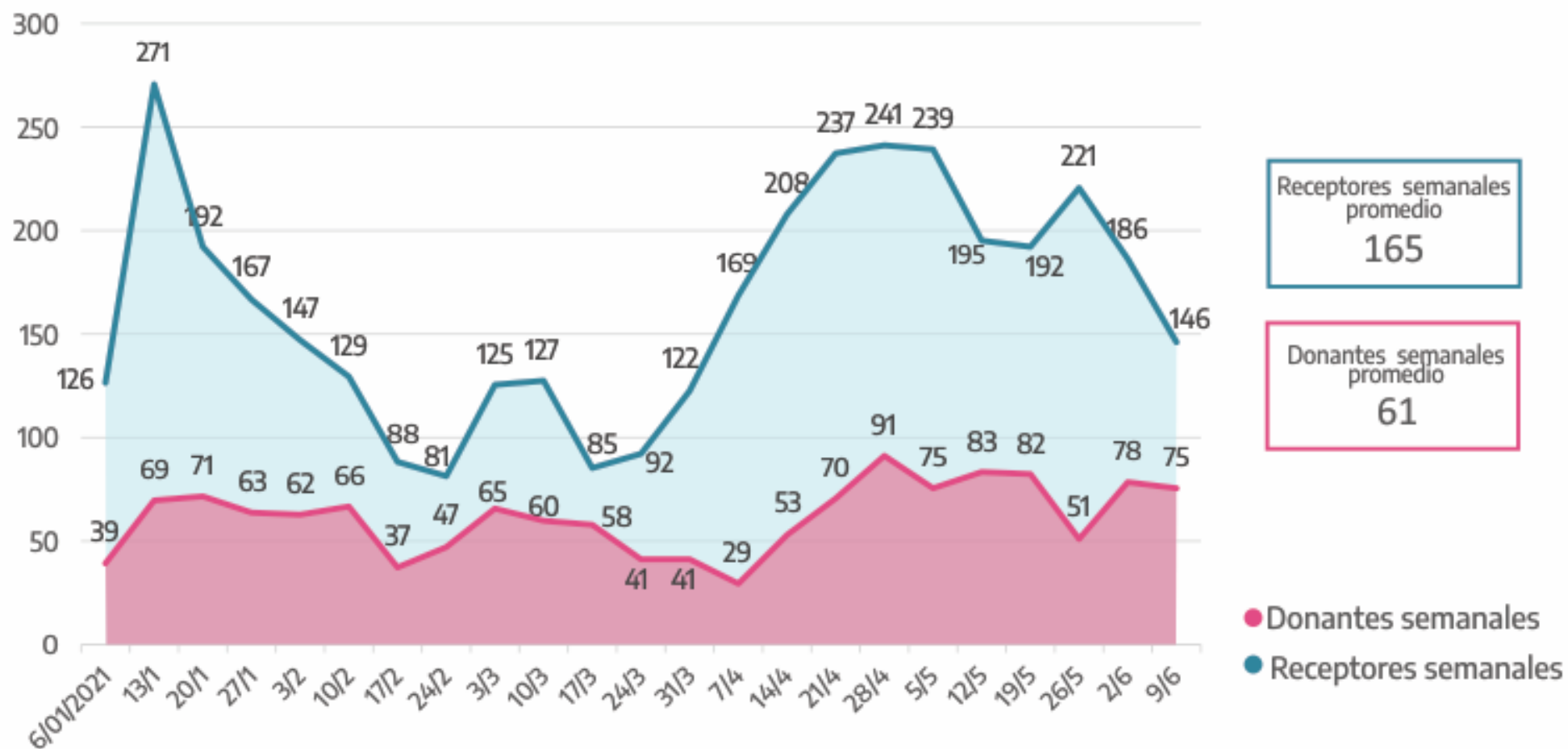
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
BUENOS
AIRES

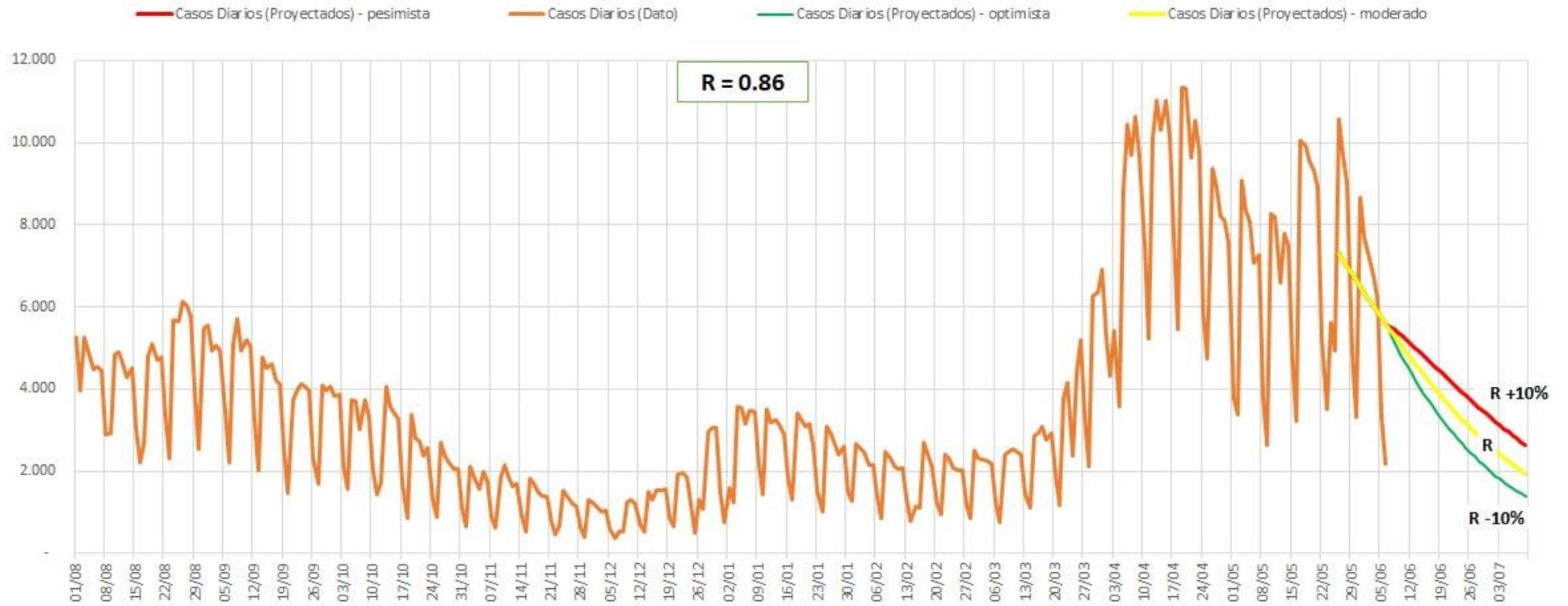


Evolución temporal semanal de donantes y receptores de PC-COVID 19- 2021



Monitoreo de parámetros

Proyección de casos diarios - AMBA



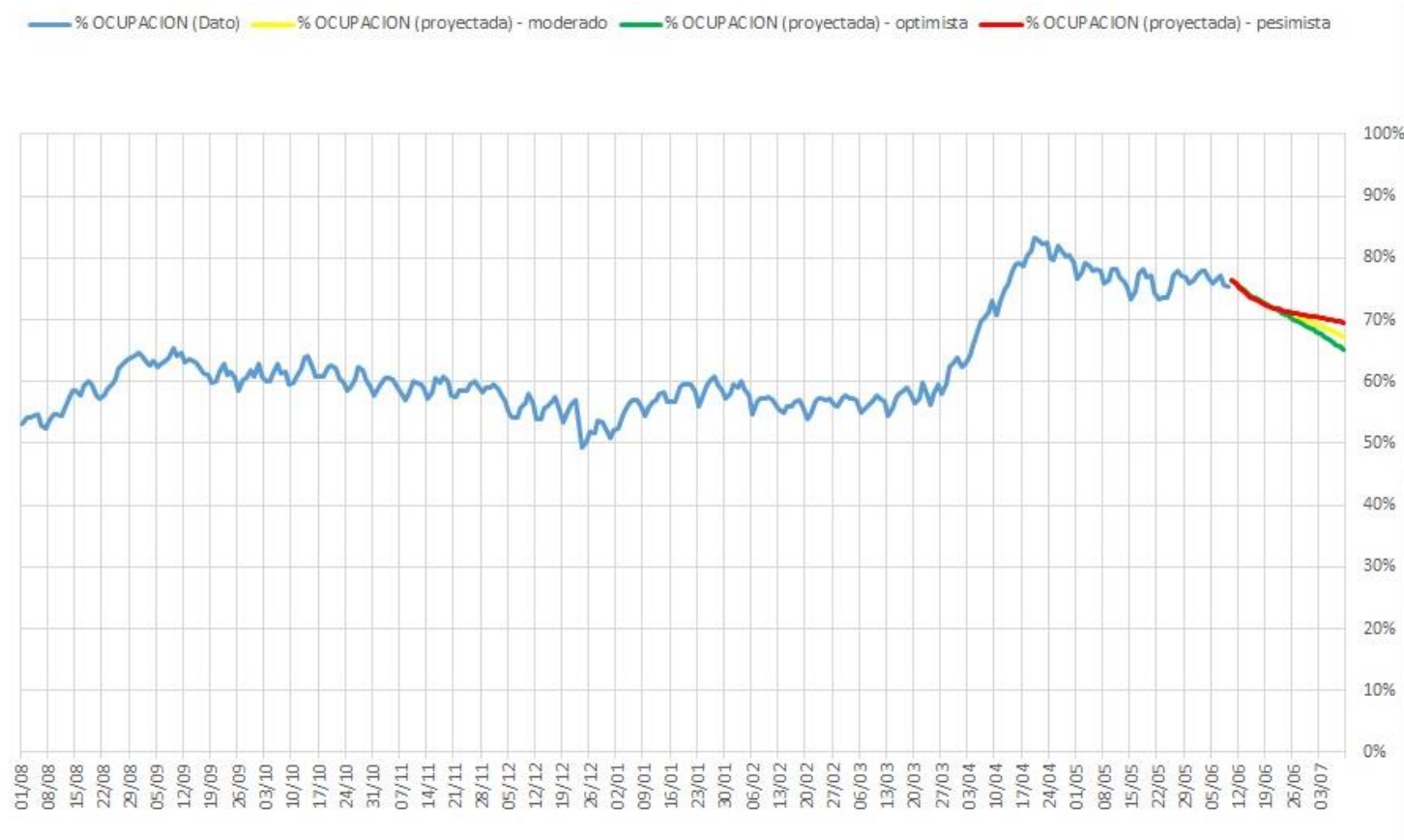
La proyección de casos muestra, para la región metropolitana de la PBA, que tres escenarios con casos en descenso. **El R actual es de 0,86, más bajo que el de la semana pasada (1,03).**

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI – AMBA



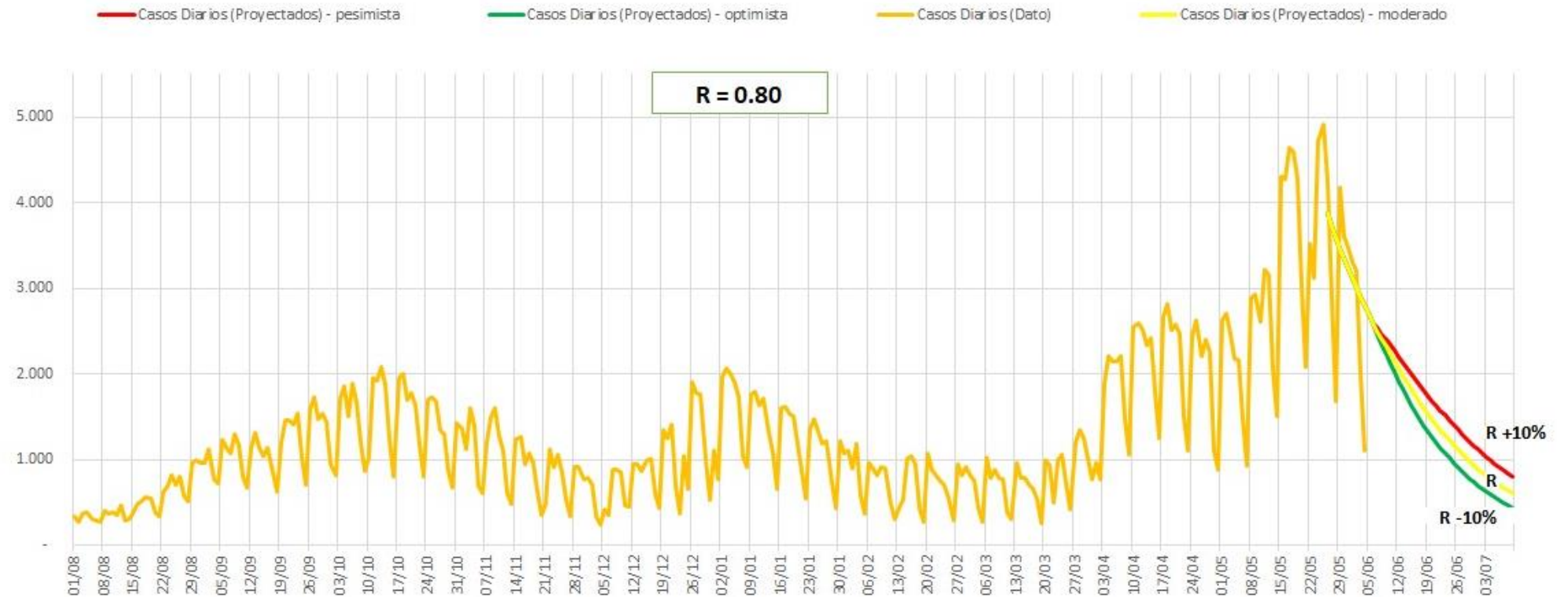
La proyección estima un escenario que plantea tres escenarios al descenso de la ocupación de camas de Cuidados Intensivos del AMBA.

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 el pesimista presenta un aumento previo al descenso).

El R actual es de 0,80, más bajo que el de la semana pasada (1,22)

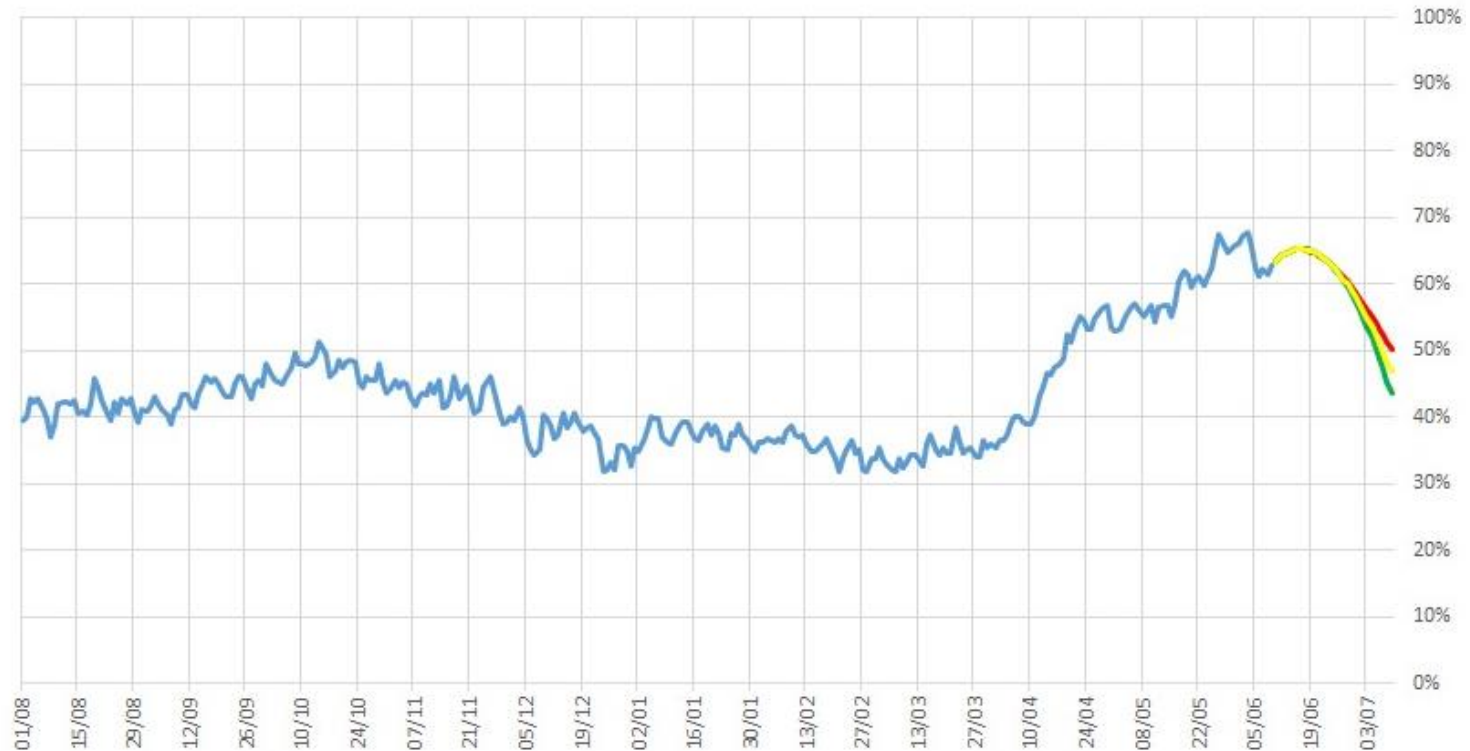
MINISTERIO DE
SALUD



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



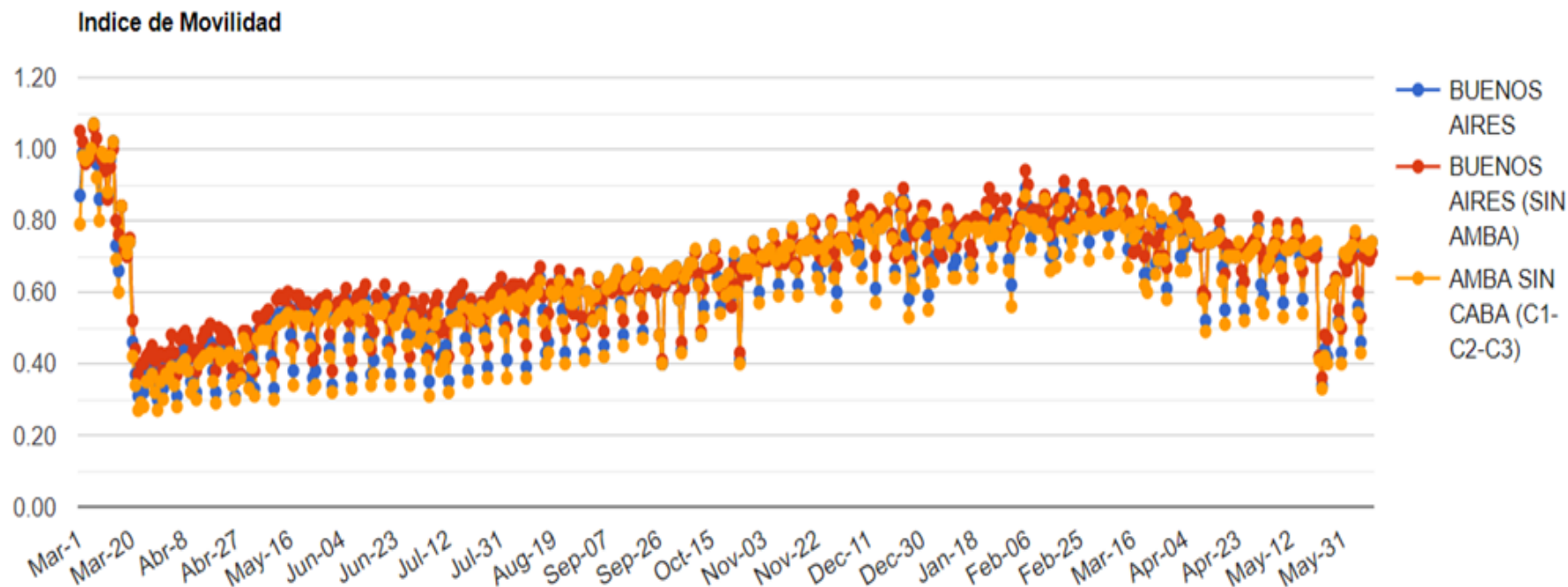
La proyección estima tres escenarios que indican un ascenso breve (de poco días), de la ocupación de camas UCI, para luego descender.

Índice de movilidad total PBA, interior y AMBA

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



El índice de movilidad se encuentra en un sostenido aumento desde el inicio de la ASPO en marzo. A mediados de mayo se registró un claro descenso, a partir de las medidas implementadas.

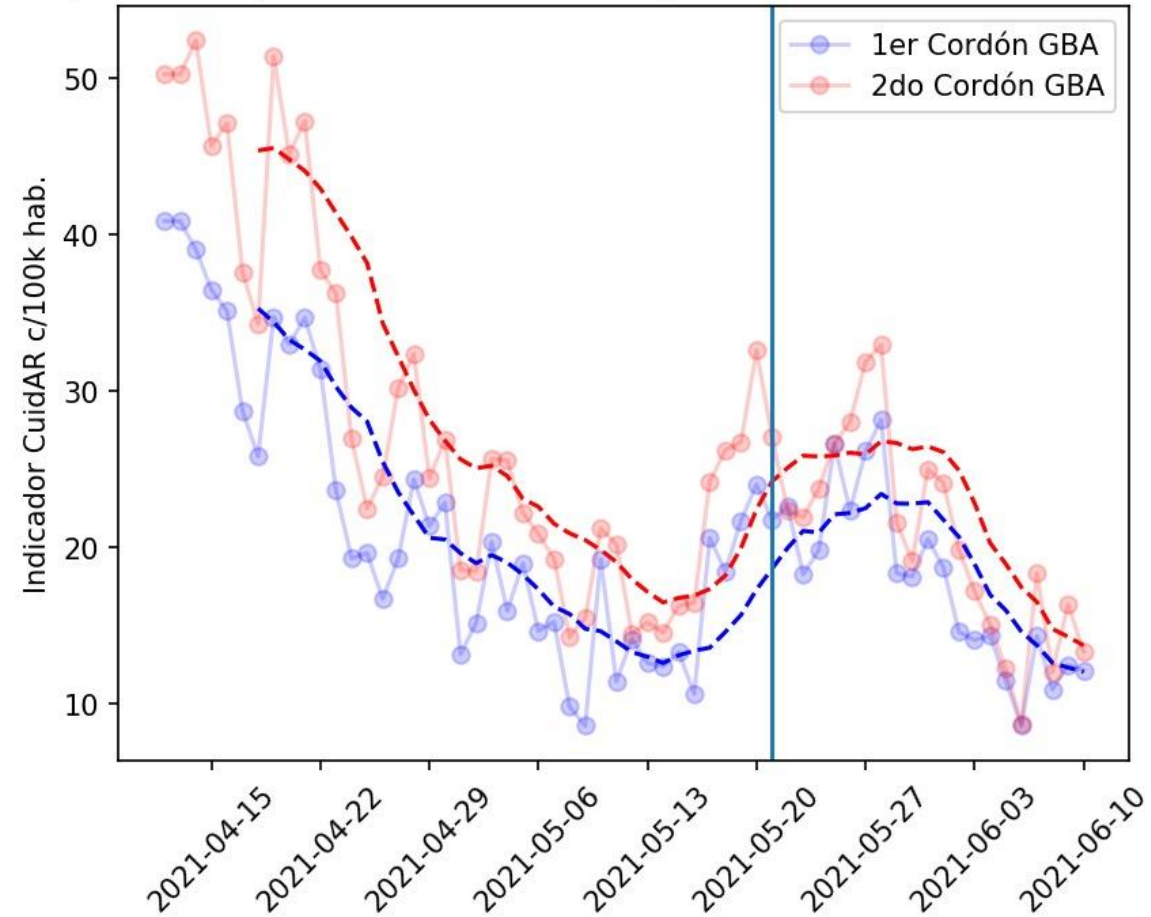
Actualmente los índices se encuentran en: Amba sin CABA y Total PBA registran 0,74 e Interior 0,71.

* 1 (o 100%) es la movilidad patrón previo a la ASPO.

Indicador de Alarma: Llamadas a la línea 148

Indicador CuidAR

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



MINISTERIO DE SALUD

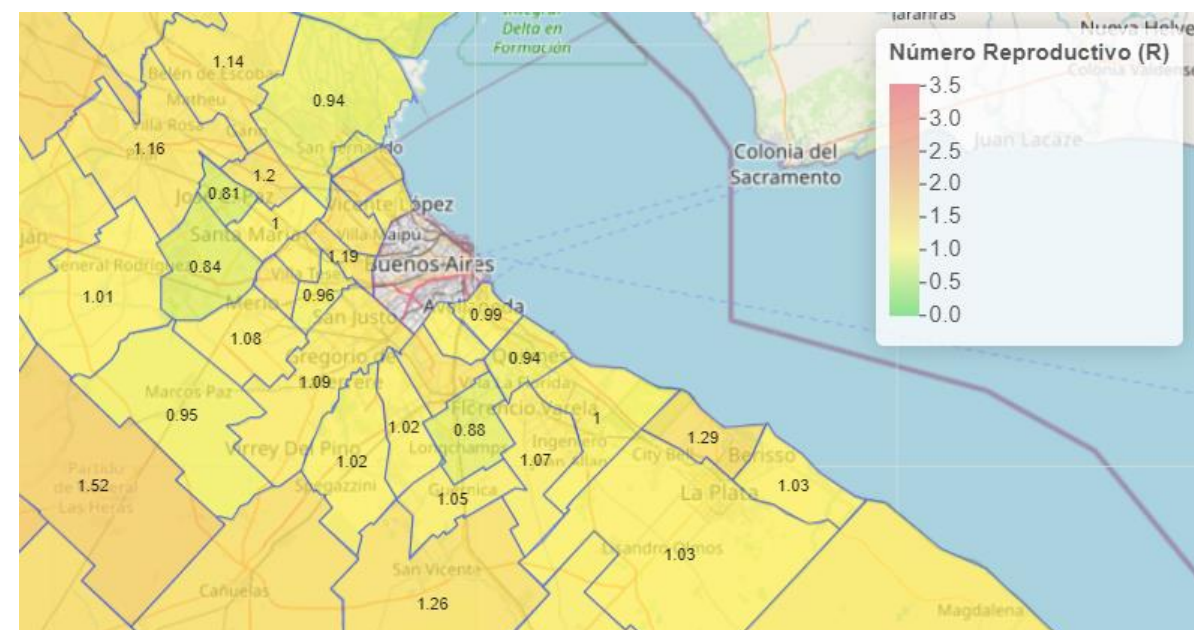
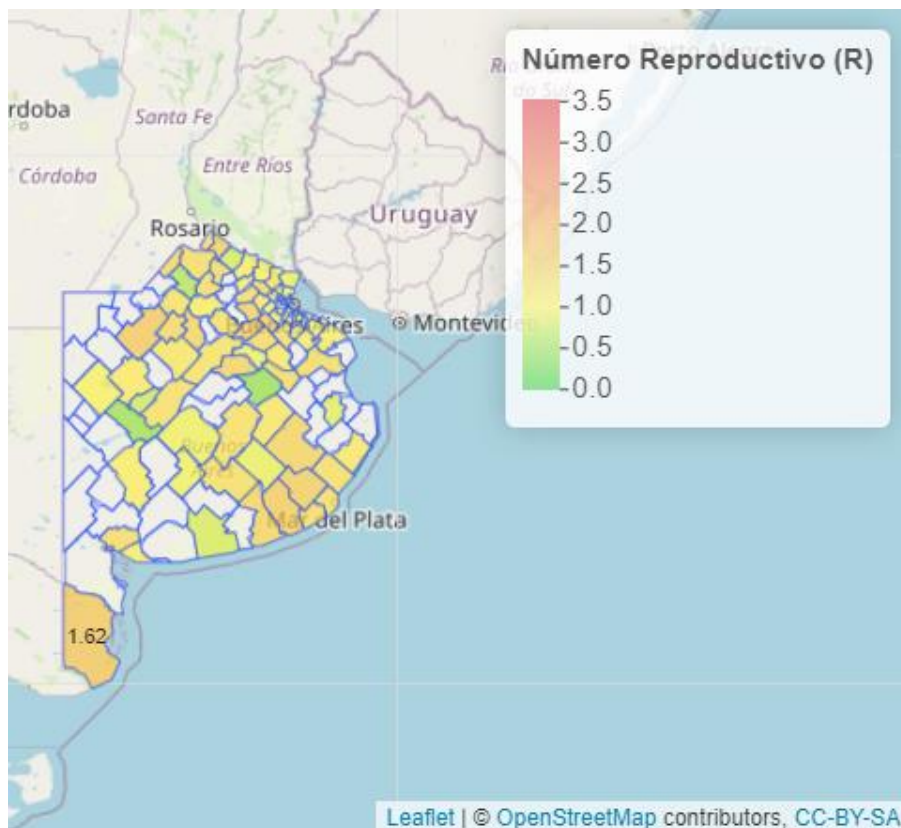


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Fuente: Ministerio de Salud PBA y UNSAM, en base a datos 148. Fecha: 11/6/2021

11/06/2021

Índice reproductivo R



Municipios con un índice R superior a 1,5:

- Del interior de la PBA (7): Patagones, Lobería, Balcarce, Lincoln, Navarro, General Las Heras y Ramallo
- Del AMBA: Ningún municipio del AMBA presenta un índice R superior a 1,5.

Fuente: <http://sedcovid2.exp.dc.uba.ar/shiny-prod/> - 11/06/2021 10.30 Hs.

11/06/2021

MINISTERIO DE
SALUD

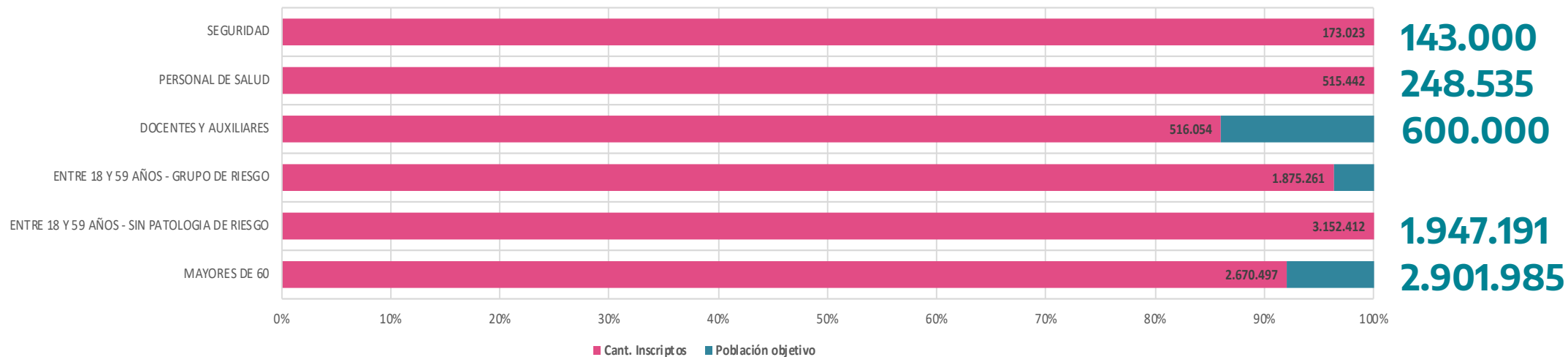


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Monitoreo de la campaña

Población inscripta según grupos, total PBA

Inscritos en el registro provincial de vacunación según grupo poblacional del 29/12/2020 al 10/6/2021. Provincia de Buenos Aires.



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

Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 3:19hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Las inscripciones en la página vacunatePBA comenzaron el 23/12/2020. Desde entonces se inscribieron 8.909.898 personas*, registrándose una media diaria de 52.402 inscriptos y una mediana de 43.547

*7.209 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.

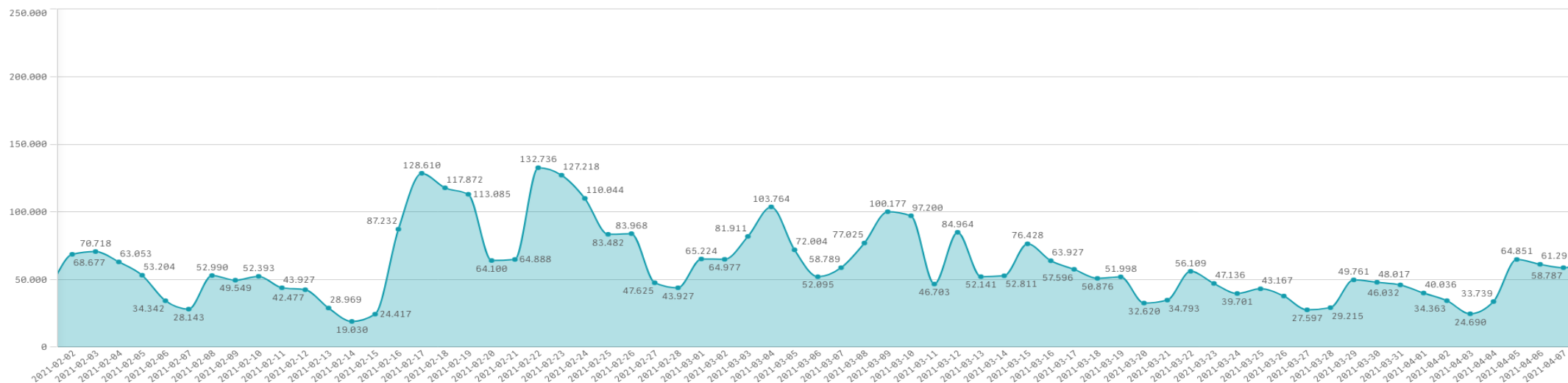
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Evolución de las inscripciones diarias

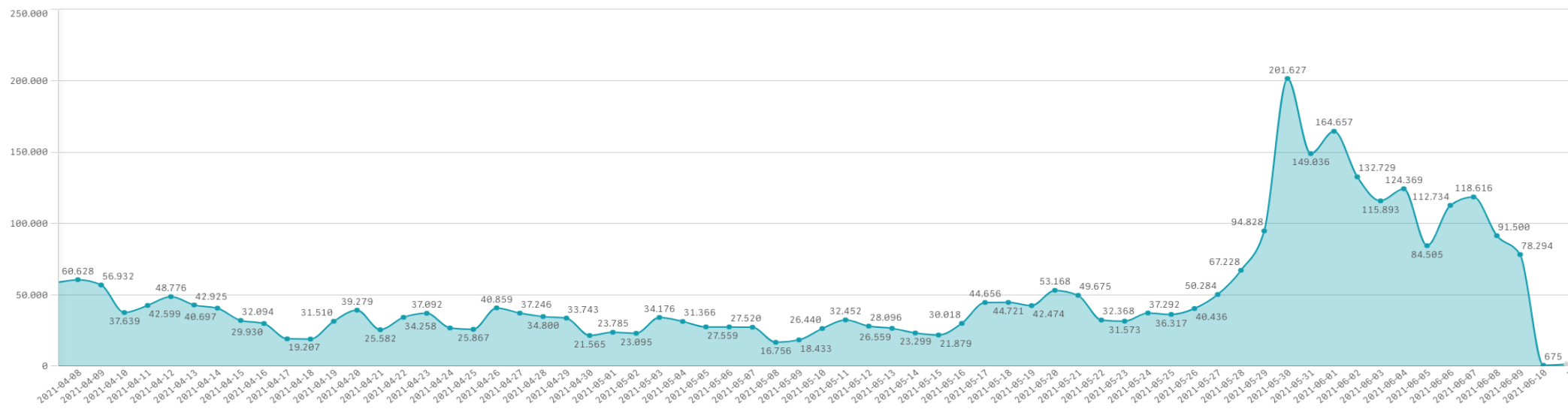
MINISTERIO DE
SALUD



Hasta el día de la fecha se registraron tres picos en el registro de la página VacunatePBA, el día 25/12/2020 (n=115.616), el 22/2/2021 (n=132.750) y el 30/5/2021 (n=201.627).



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 3:19hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

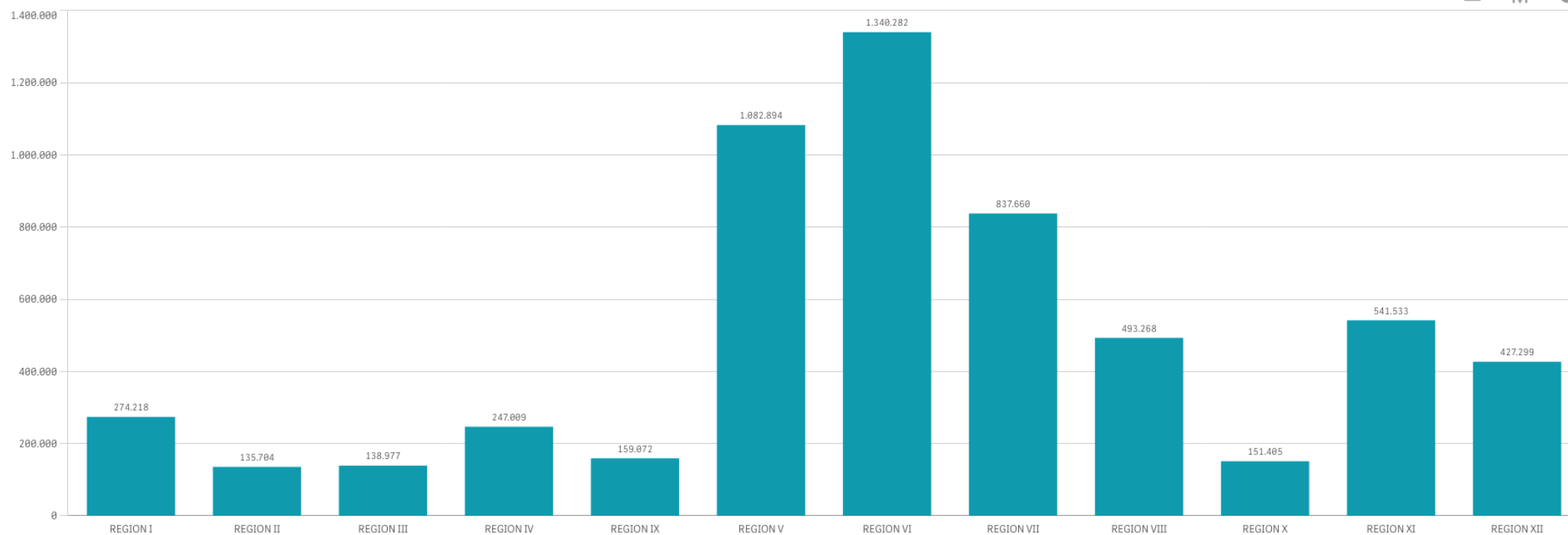
Dosis aplicadas acumuladas según Región Sanitaria

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vacunados por RS/Partido/Establecimiento



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12hs. Programa de Control de Enfermedades Immunoprevenibles.

Población objetivo vacunada

Total Aplicaciones
5.829.321

Vacunados 1ra dosis
4.757.737

Vacunados 2da dosis
1.071.584

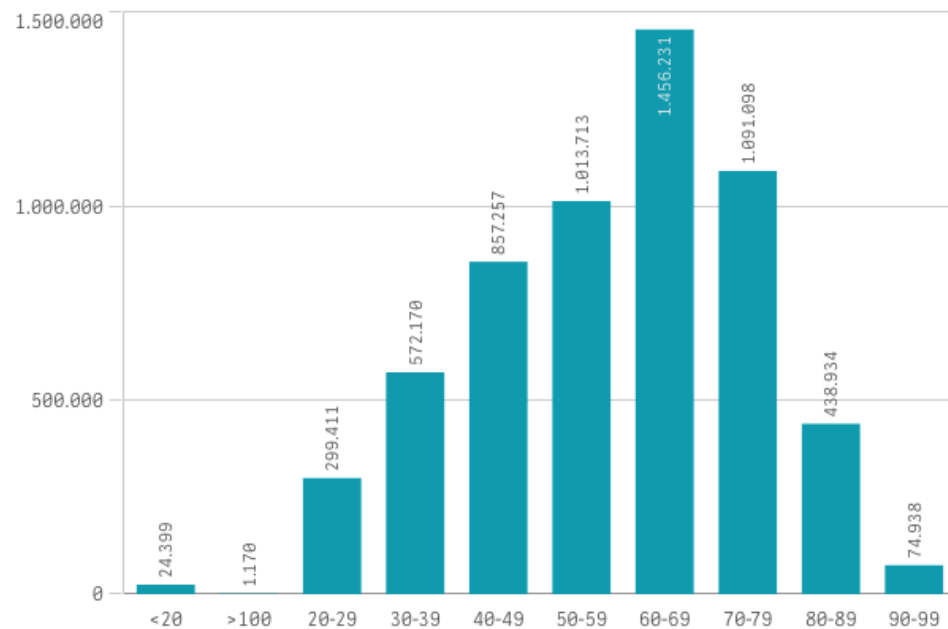
La población vacunada pertenece a los siguientes grupos priorizados: trabajadores y trabajadoras de la salud, residentes en geriátricos, mayores de 60 años, personal de seguridad y docentes con comorbilidades, mayores de 60 años, embarazadas con comorbilidades y personas mayores de 40 años con comorbilidades. El **total de vacunados con primera dosis es de 4.757.737** lo que representa una cobertura del **53.4%** luego de 170 días de implementación de la campaña, contemplando el **total de población inscripta**.

MINISTERIO DE
SALUD

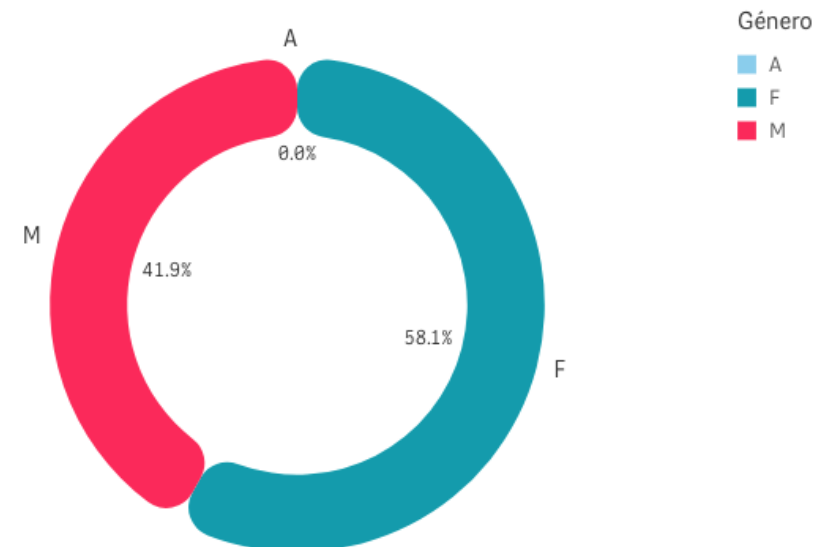


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vacunados por Rango Etario



Vacunados por Género

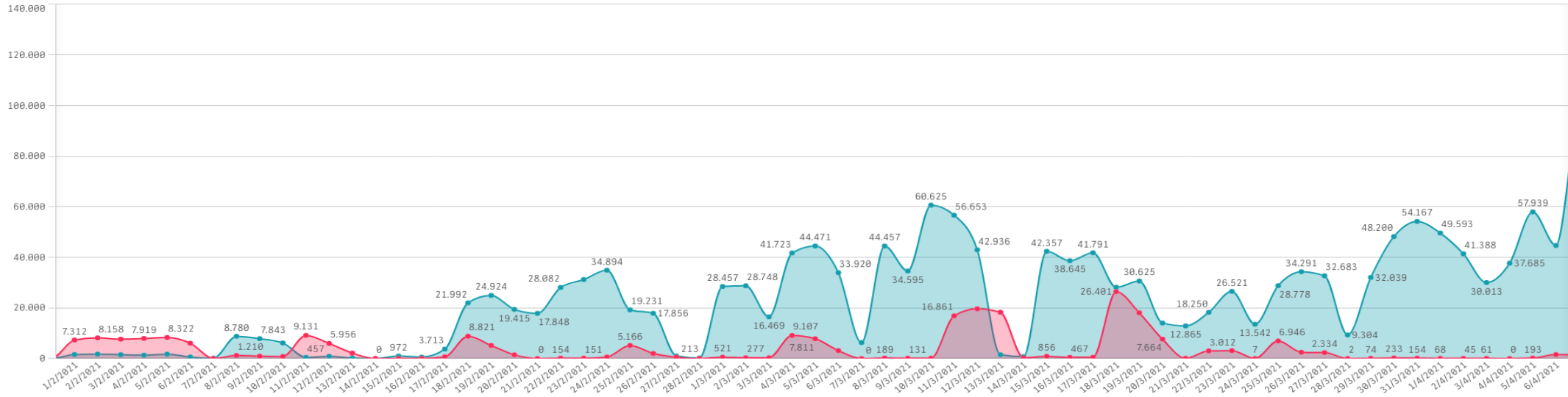


Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Productividad por posta

Evolución diaria de dosis aplicadas

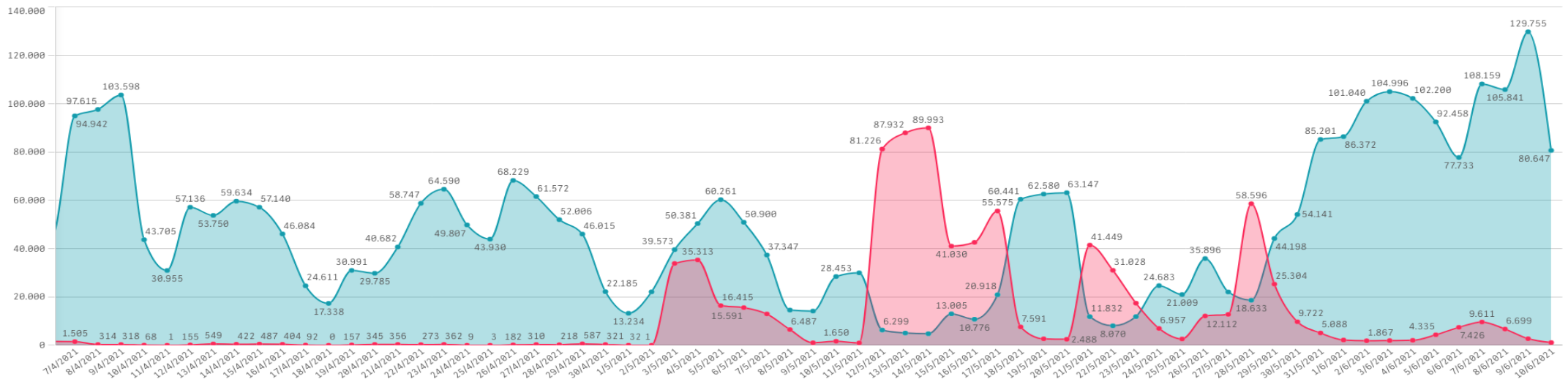
MINISTERIO DE
SALUD



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 9/4/2021 (102.486) y el 9/6/2021 (129.755), con una media de 29.189 dosis diarias y una mediana de 22.064



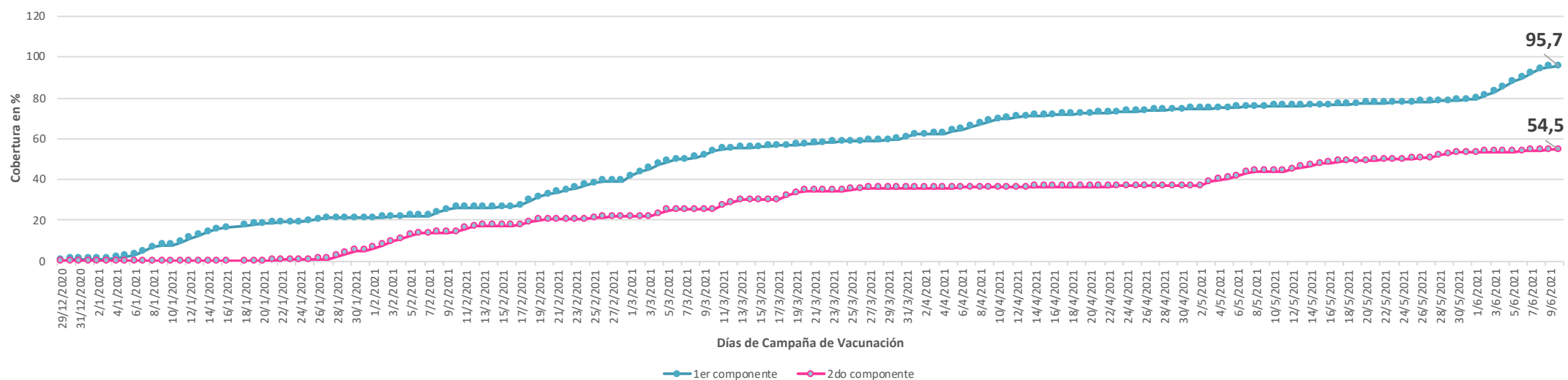
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

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 10/6/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12 hs. Programa de Control de Enfermedades Immunoprevenibles.

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

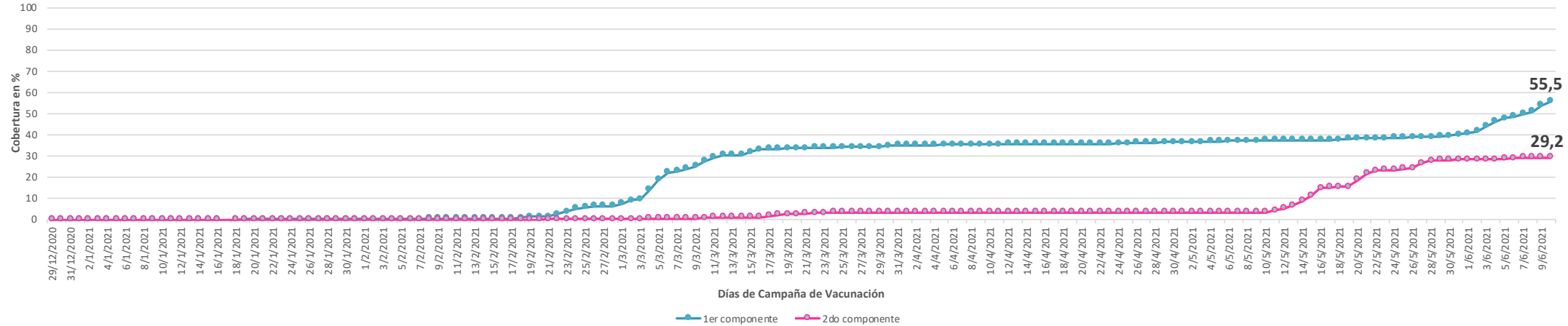
MINISTERIO DE
SALUD



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 10/6/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12 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.

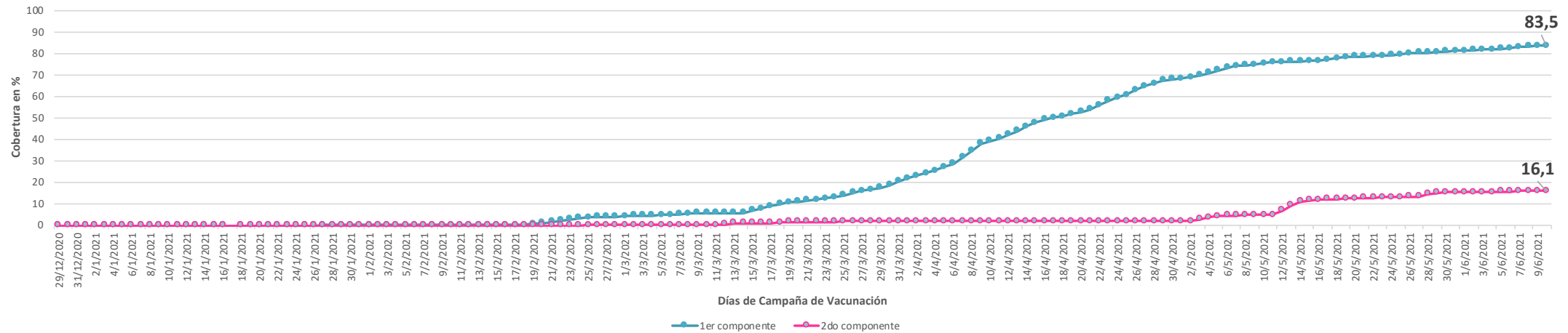
MINISTERIO DE
SALUD



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 10/6/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12 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.

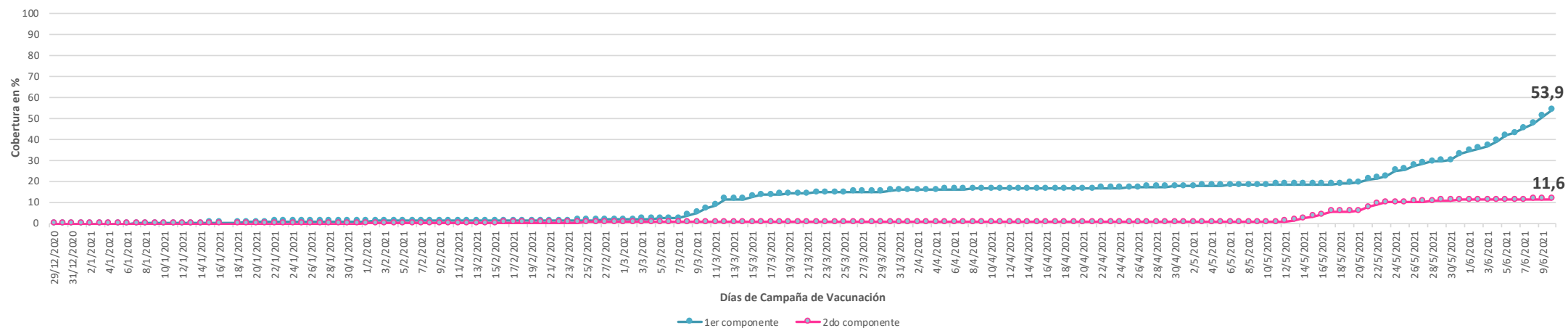
MINISTERIO DE
SALUD



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 10/6/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

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

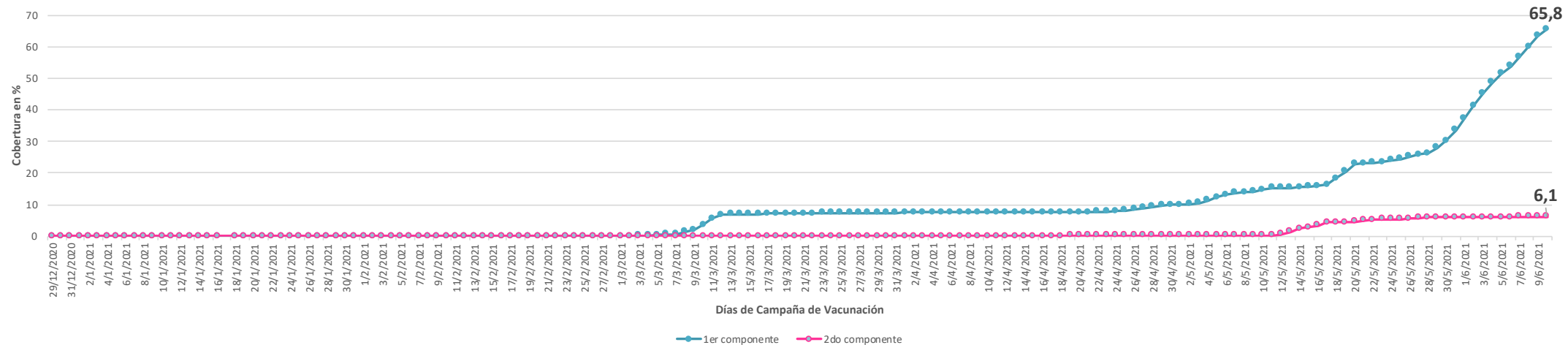
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Avance de meta diaria de vacunación

Avance de meta diaria de vacunación en personas 18 a 59 años de grupos de riesgo con primera y segunda dosis del 29/12/2020 al 10/6/2021. Provincia de Buenos Aires.



Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:12 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.

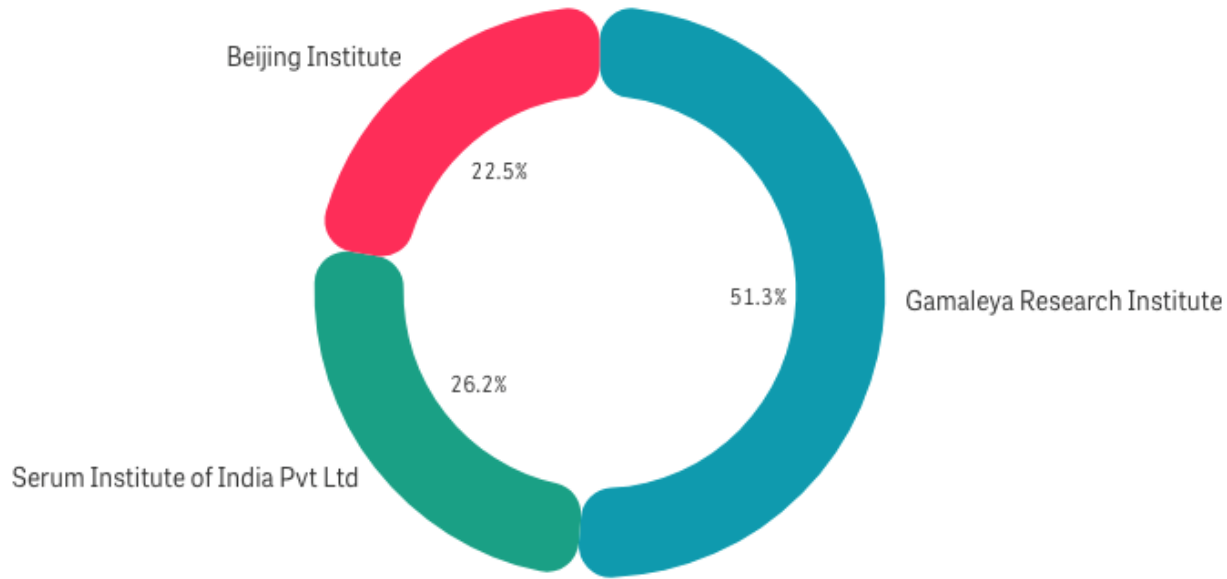
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

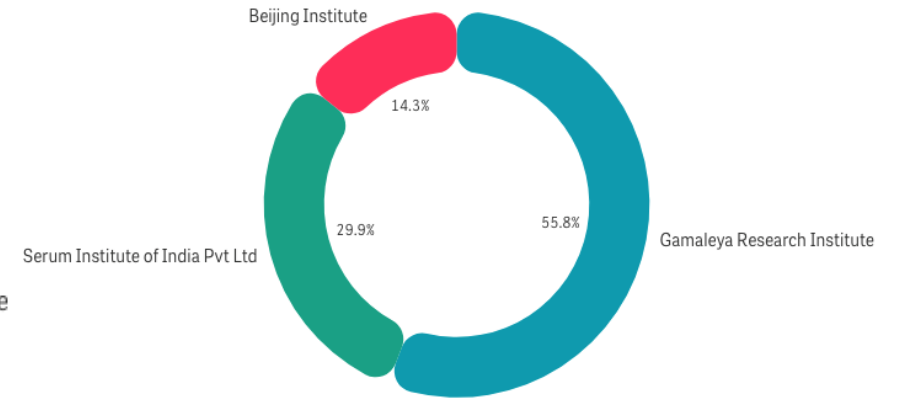
Distribución de dosis aplicadas por laboratorio

Todas las dosis aplicadas

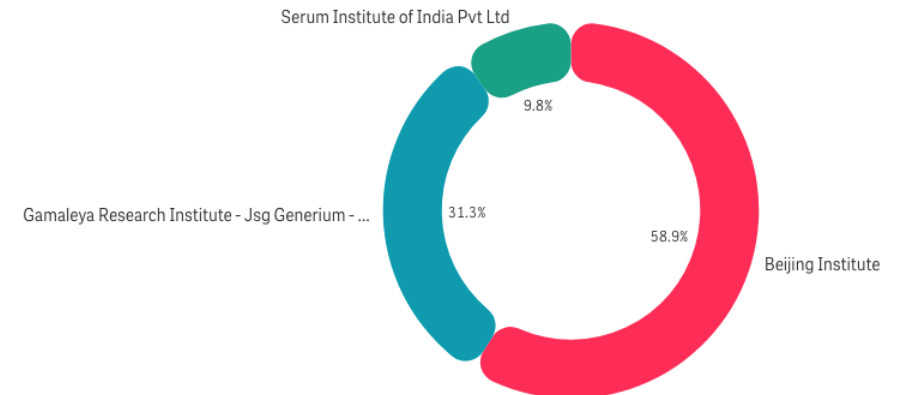


A la fecha el 51.3% de las dosis aplicadas corresponden al laboratorio Gamaleya Research Institute, el 22.5% al Beijing Institute y el 26.2% al Serum Institute of India.

Primera dosis



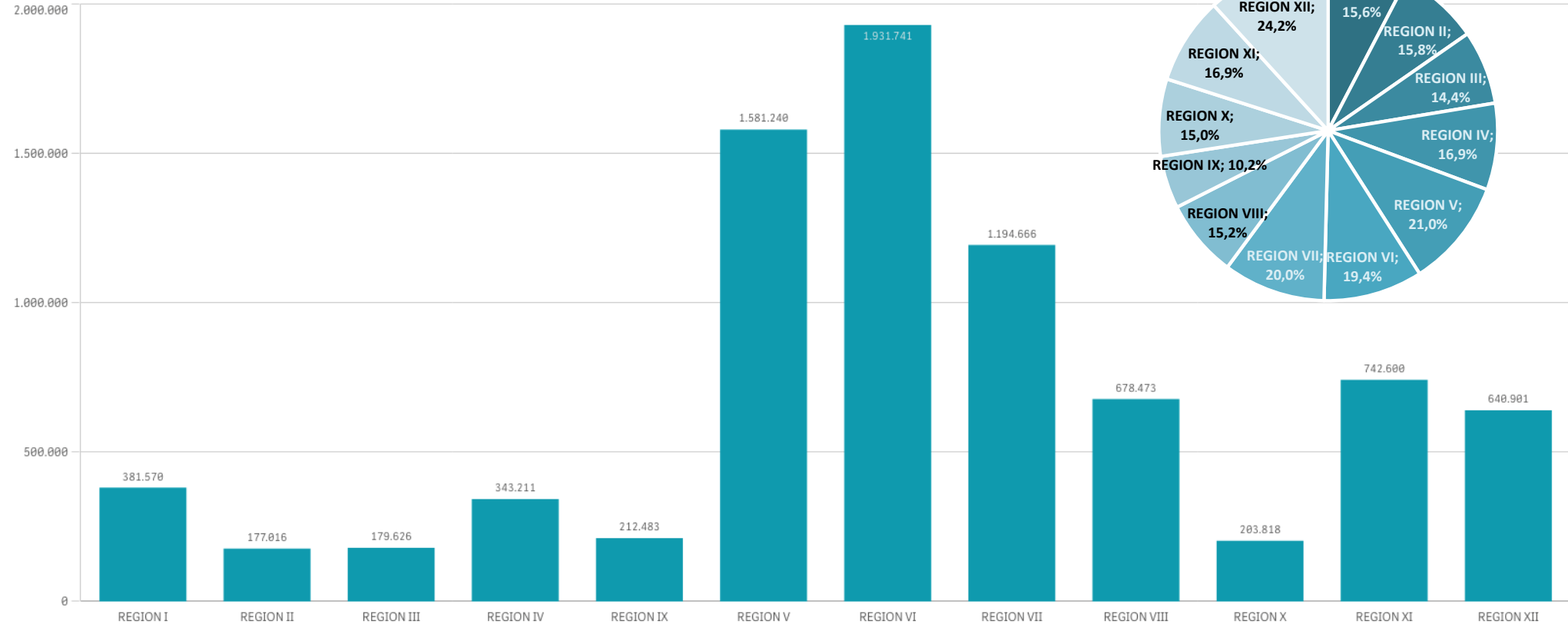
Segunda dosis



Distribución de turnos programados

A la fecha se reportaron como ausentes un 1.552.420 personas con turno programado en toda la provincia. Esto implica que del total de 8.267.345 turnos otorgados, un **18.8%** 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 10/6/2021 16:01hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.



Distribución de turnos programados

Dentro de los grupos poblacionales priorizados, a la fecha, las personas mayores de 60 años, presentan la mayor proporción de ausencias a turnos programados.

Grupo poblacional	Turnos	Ausencias	%
Docentes	652906	63565	9,7%
Personal de salud	1154958	207421	18,0%
Mayores de 60	4102112	848216	20,7%
Seguridad	174351	29240	16,8%
18 a 59 años – grupo de riesgo	2000410	385850	19,3%

Fuente. Datos Qlik al 10/6/2021 16:01hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

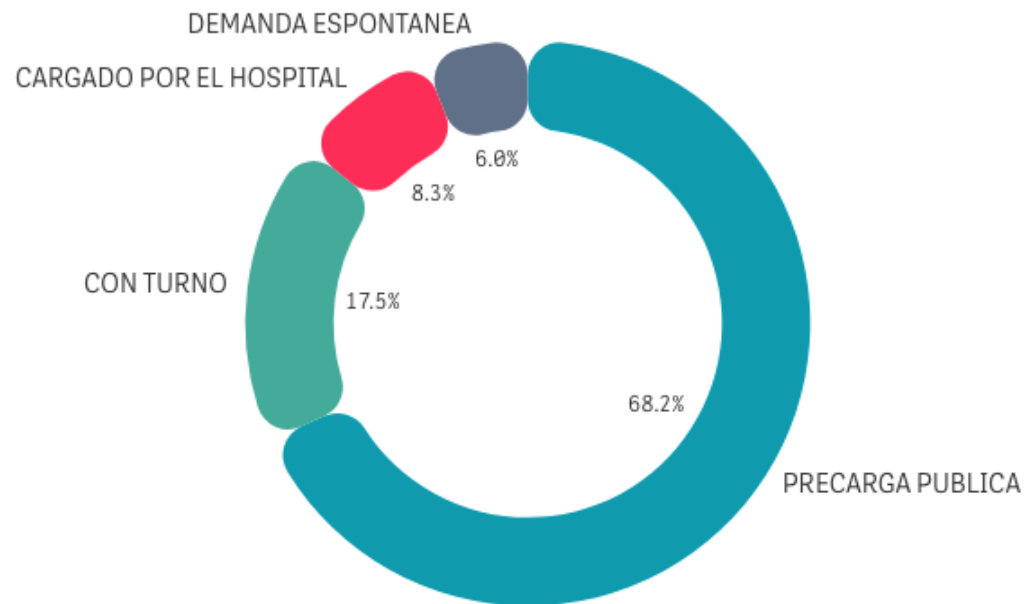
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Dosis aplicadas según tipo de turno

Vacunados por Tipo de Carga

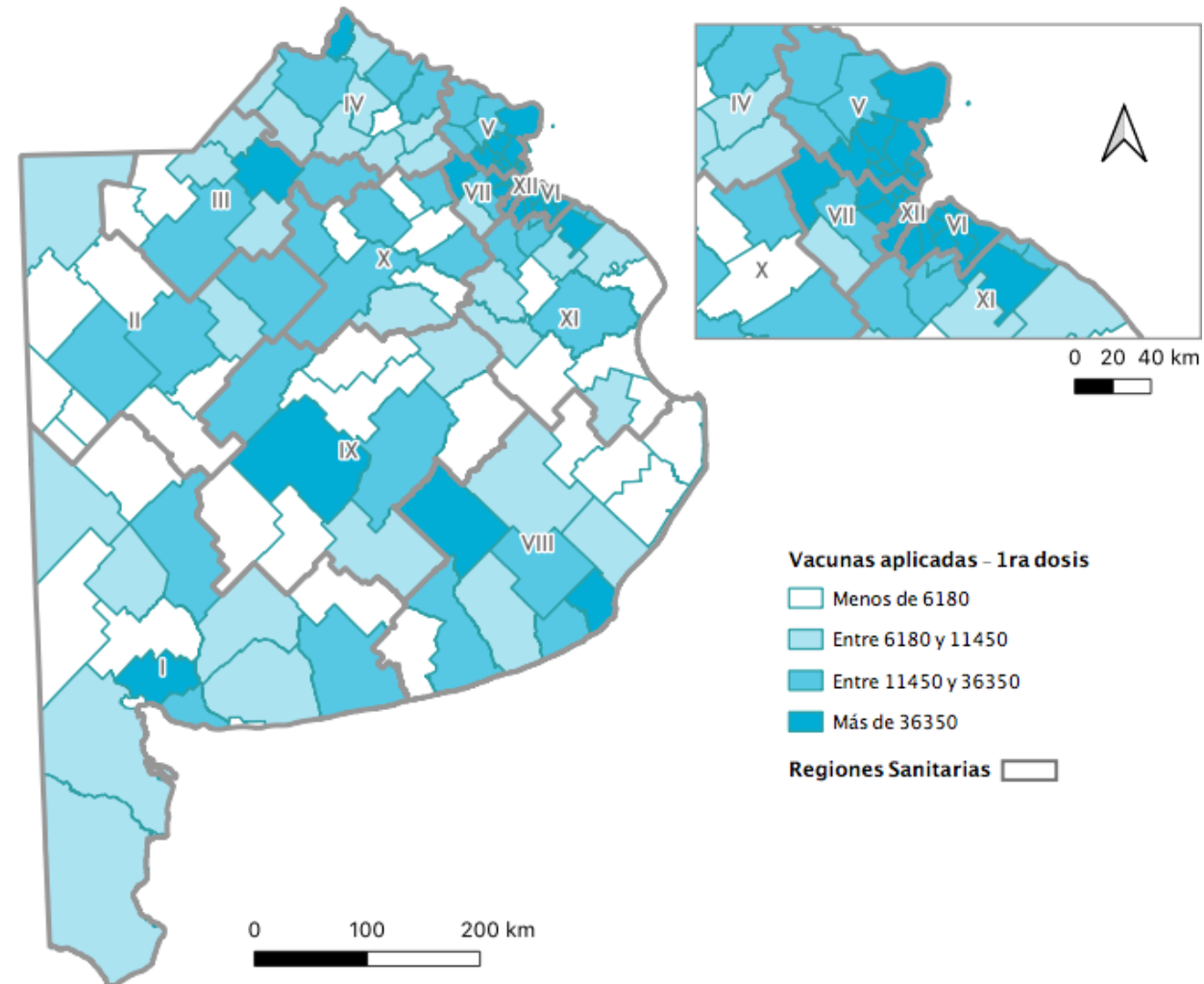


Fuente. Datos Qlik al 4/6/2021 10:30 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

El 68.2% de las dosis aplicadas hasta la fecha corresponden a personas registradas previamente mediante la página Vacunate PBA, el 17.5% con turno, el 6% por demanda espontánea y el 8.3% por el hospital.

Dosis aplicadas por municipio

Dosis aplicadas del **primer componente en población inscripta** según municipio del establecimiento. Provincia de Buenos Aires, del 29/12/2020 al 10/6/2021. N= 4.757.737



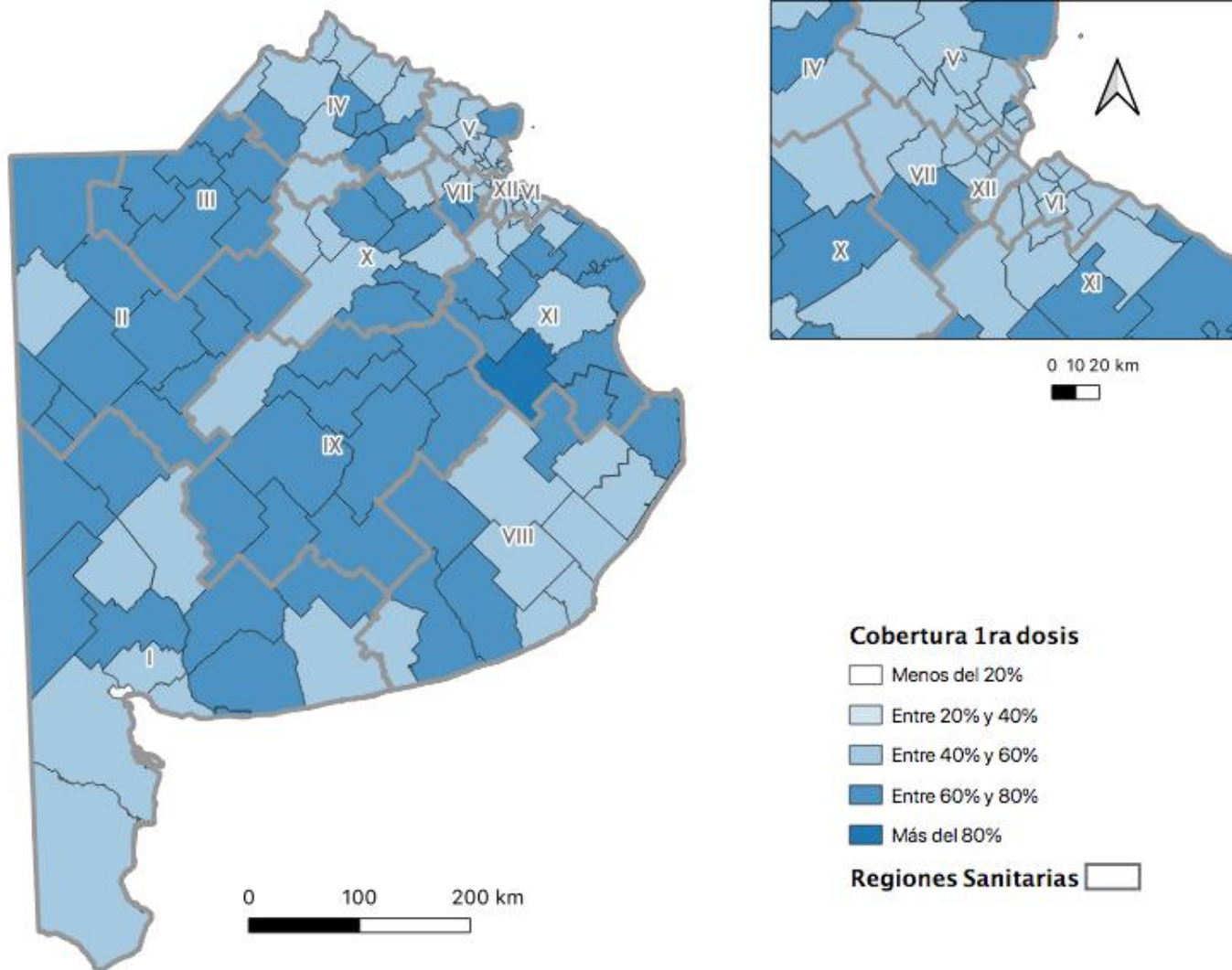
MINISTERIO DE
SALUD



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 10/6/2021. N= 4.757.737



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	13.992	4.757.737	0.29%

El 99.1% del total de ESAVI notificados corresponden a eventos leves/moderados y el 0.9% 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% (73) fueron clasificados como coincidentes, el 7.8% (10) como no concluyentes, el 4.7% (6) como relacionados al producto, el 5.5% (7) como no elegibles por falta de información que permitan realizar la investigación, el 2.3% (3) relacionado a ansiedad por la vacunación, mientras que el 22.7% (29) 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 07.06.2021 que contiene información complementaria a la que puede ser descargada diariamente del SIISA.





G O B I E R N O D E L A P R O V I N C I A D E B U E N O S A I R E S
2021 - Año de la Salud y del Personal Sanitario

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Sala de situación COVID 19 - 11 de junio

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 152 pagina/s.