

Sala de situación COVID-19

6 de agosto de 2021 (Semana epidemiológica 31)



Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

Vigilancia de casos

Descripción epidemiológica de casos confirmados

TOTAL DE CASOS PBA al 5 de Agosto (SE 31 parcial)

5.527.334

Total de casos sospechosos notificados

1.988.278

CONFIRMADOS

3.165.539

DESCARTADOS

373.517

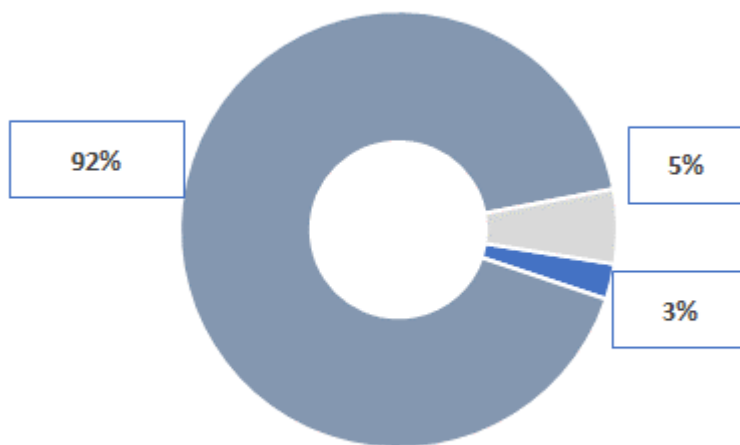
EN ESTUDIO

MINISTERIO DE SALUD



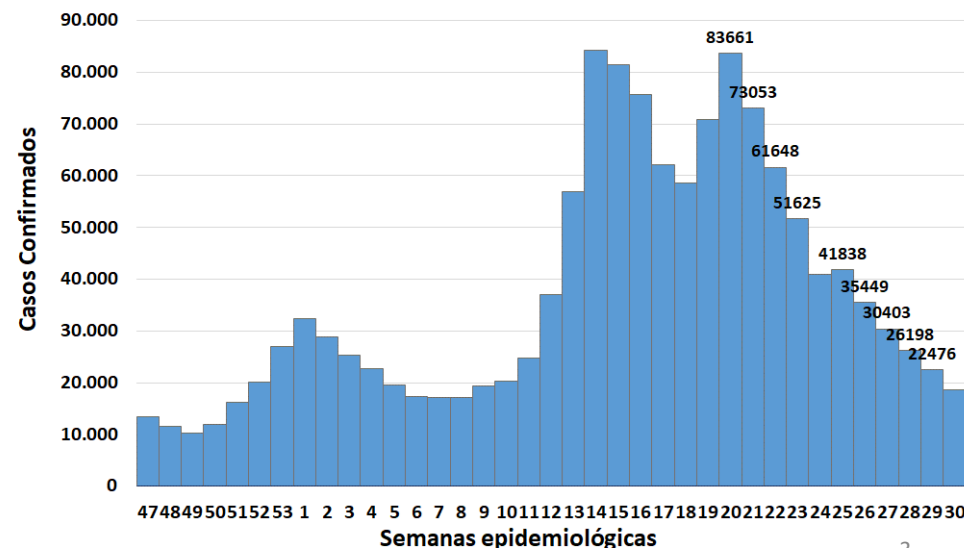
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Casos confirmados



■ Fallecido ■ Recuperado ■ Activo

Casos Confirmados por SE hasta la SE 30 (completa)



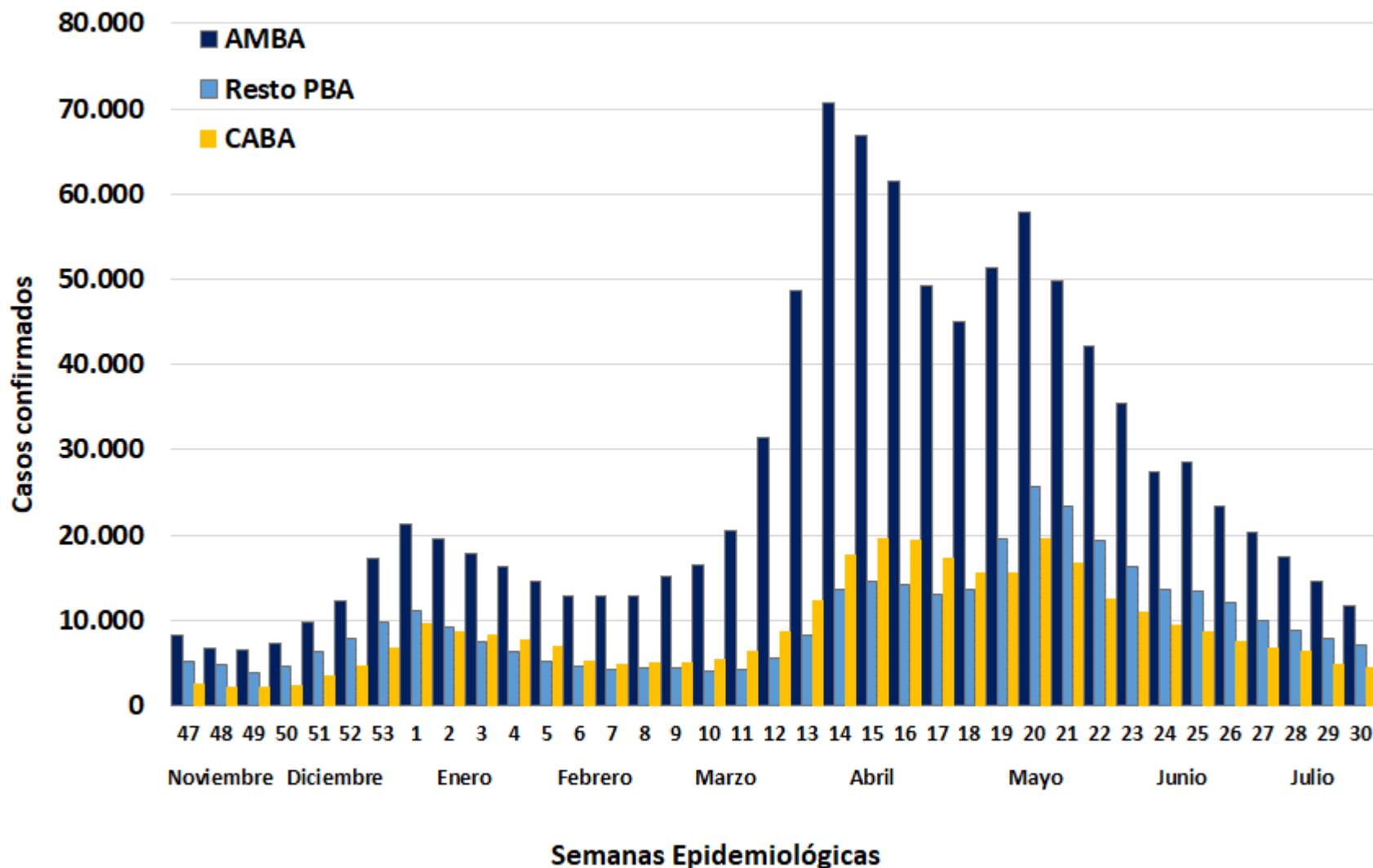
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Casos confirmados por SE según Áreas, PBA y CABA desde SE 47/2020 a SE 30/2021 completa

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



6701no registran datos de departamento de residencia

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 4/8/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

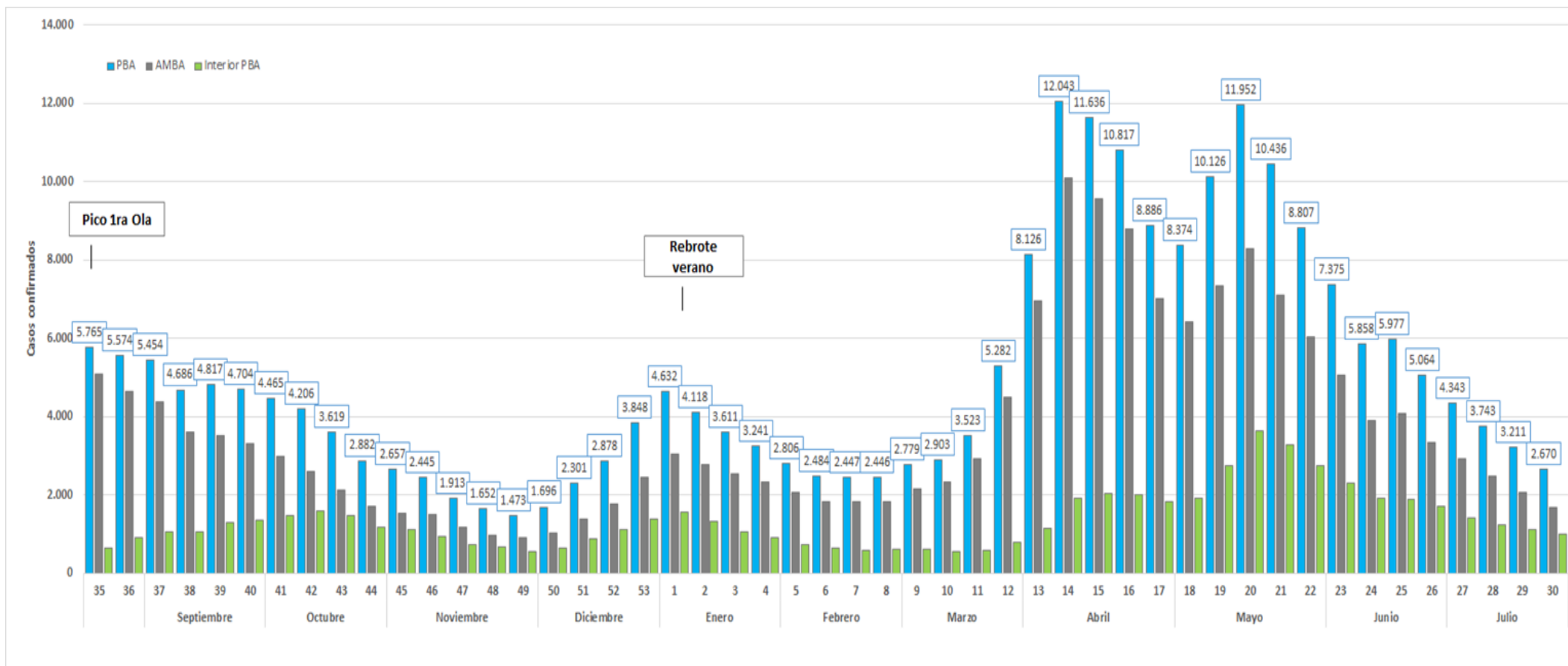
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Promedio semanal de casos confirmados diarios total PBA, AMBA (sin CABA), interior PBA. Desde SE 35/2020 a SE 30/2021

MINISTERIO DE SALUD

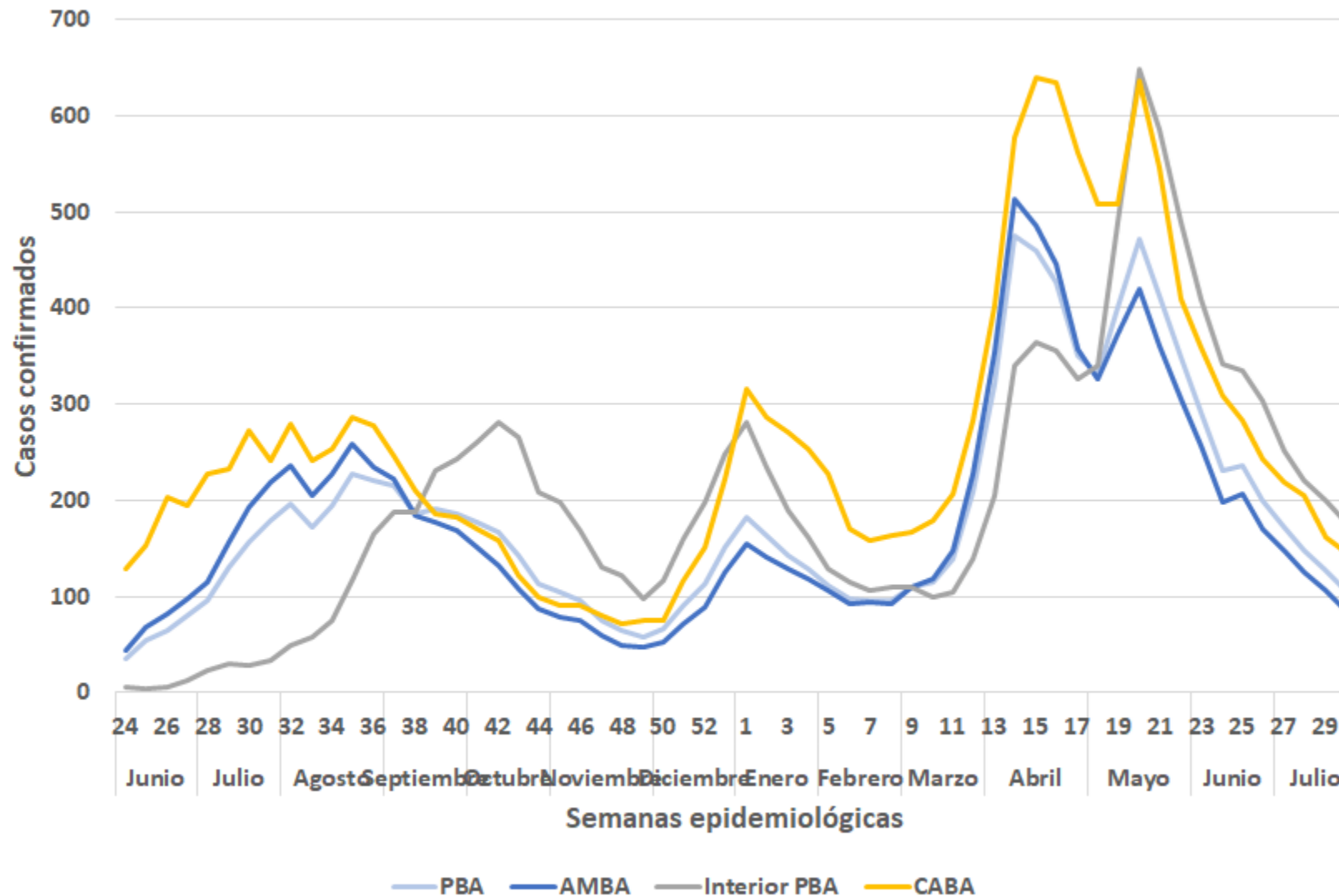


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 05/08/2021 08:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Tasas de Incidencia semanal de PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 24/2020 a SE 30/2021 (completa)



	Incidenias SE 29 Y 30 (Casos cada 100.000 hab)
PBA	232
AMBA	191
Interior PBA	376
CABA	307

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

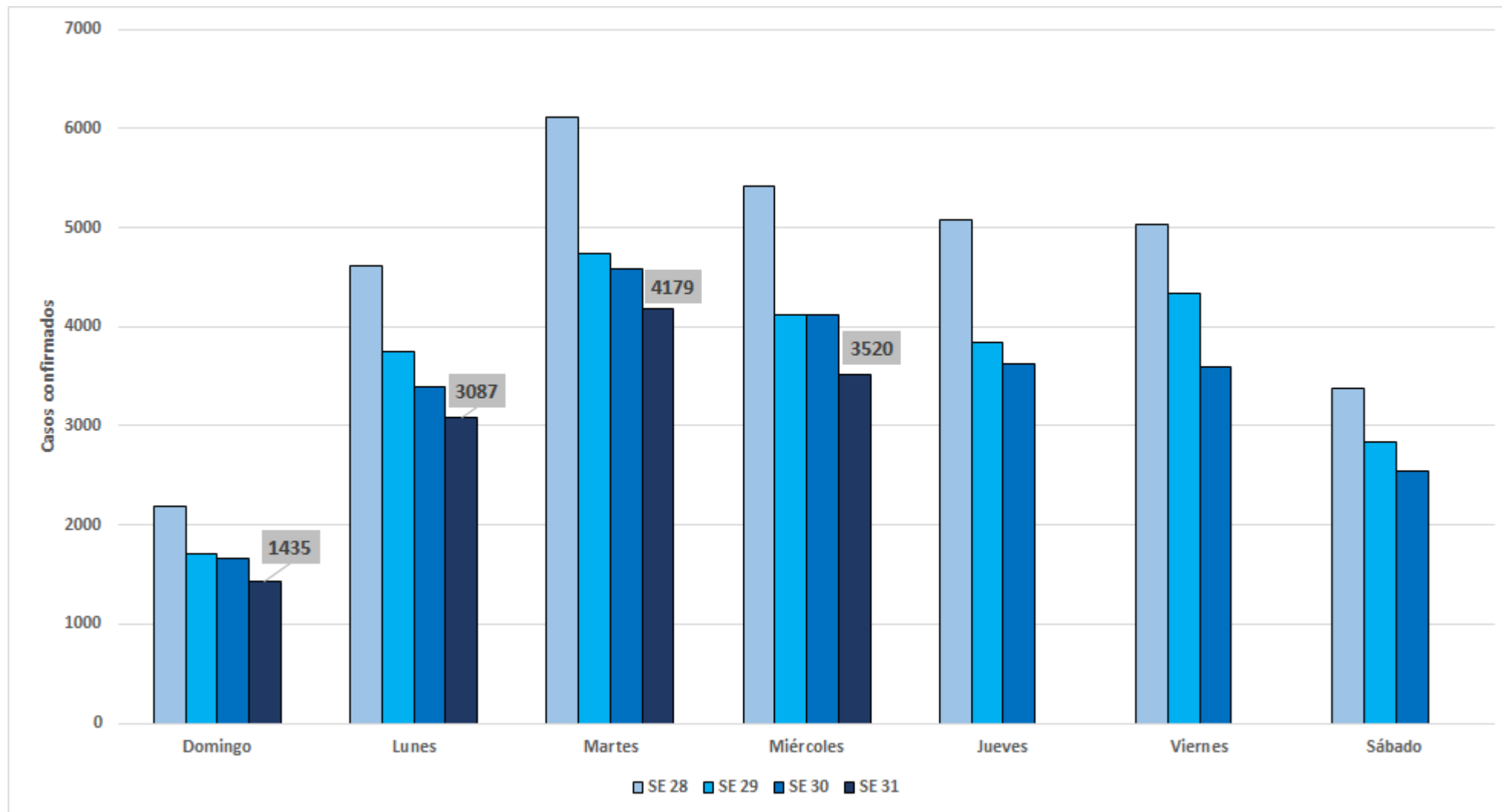
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 4/8/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Casos confirmados por día según SE, PBA desde SE 28/2021 a SE 31 parcial).

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



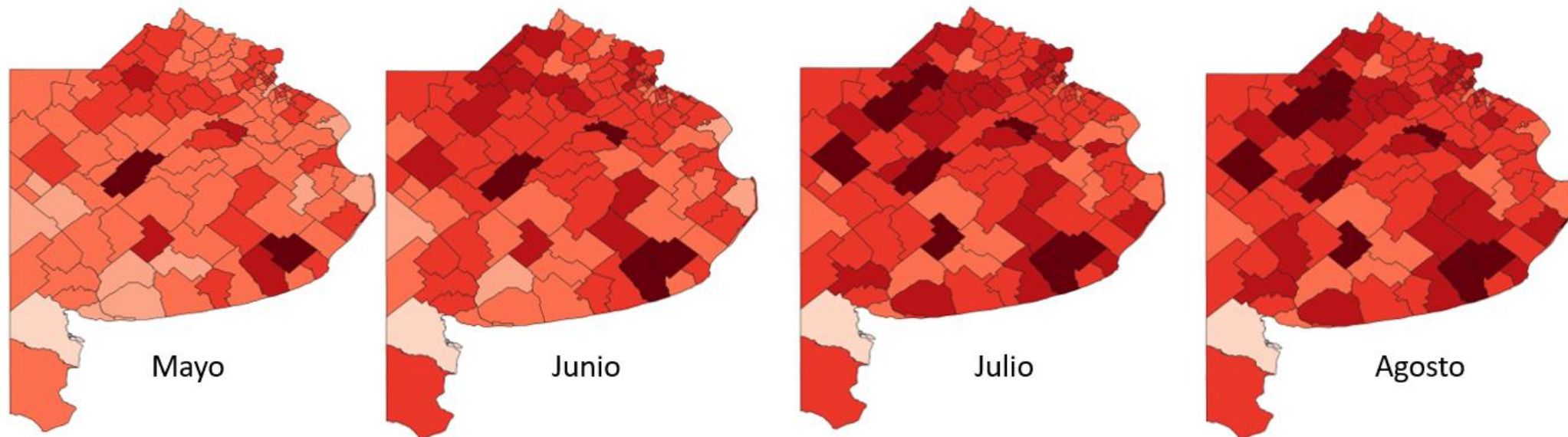
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Progresión de las tasas de incidencia acumuladas desde mayo hasta agosto de 2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Tasa de incidencia acumulada (casos acumulados cada 100 mil hab.)

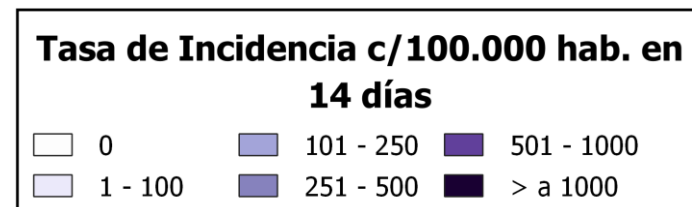
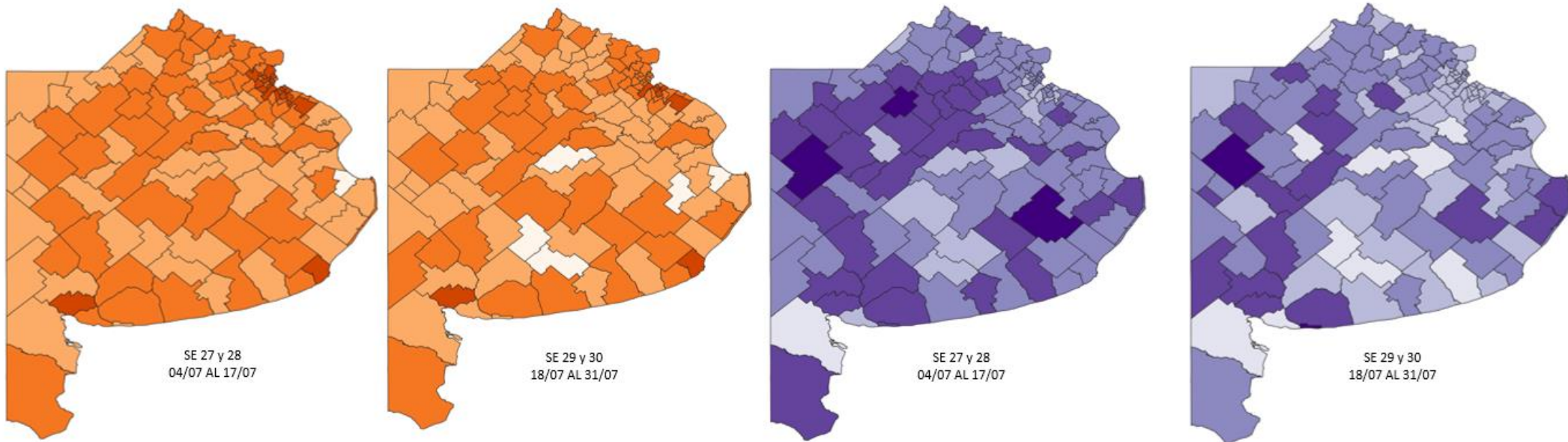


Casos confirmados y tasa de incidencia de las últimas cuatro semanas completas (SE 27 a 30/2021). Total PBA

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 30 completa y acumulados al 5/8 (SE 31)

	Población	SE 30/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
Primer Cordón	4.951.014	4.481	91	557.523	11.261
Segundo Cordón	6.432.523	4.770	74	660.384	10.266
Tercer Cordón/Resto AMBA	2.396.197	2.445	102	286.338	11.950
Total AMBA	13.779.734	11.696	85	1.504.245	10.916

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.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 30 completa y acumulados al 5/8 (SE 31)

MINISTERIO DE SALUD

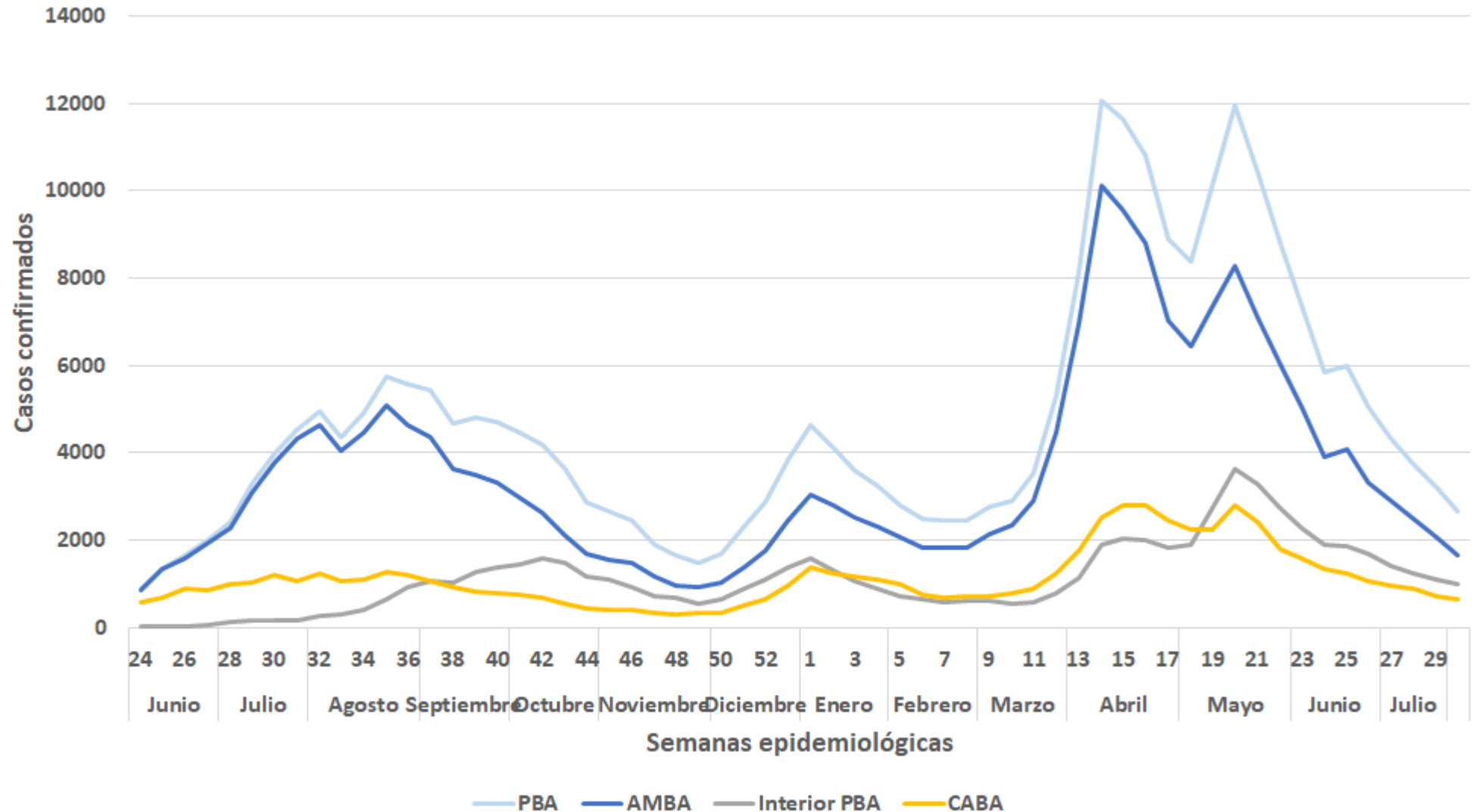


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

	Población	SE 30/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
Total AMBA	13.779.734	11.696	85	1.504.245	10.916
Interior PBA	3.929.864	6.936	176	477.332	12.146
CABA	3.078.836	4.484	146	487.201	15.824

En la tabla se excluyeron 6701 casos que no cuentan con el dato de subregión, 59 de ellos correspondientes a la semana 30
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 4/8/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

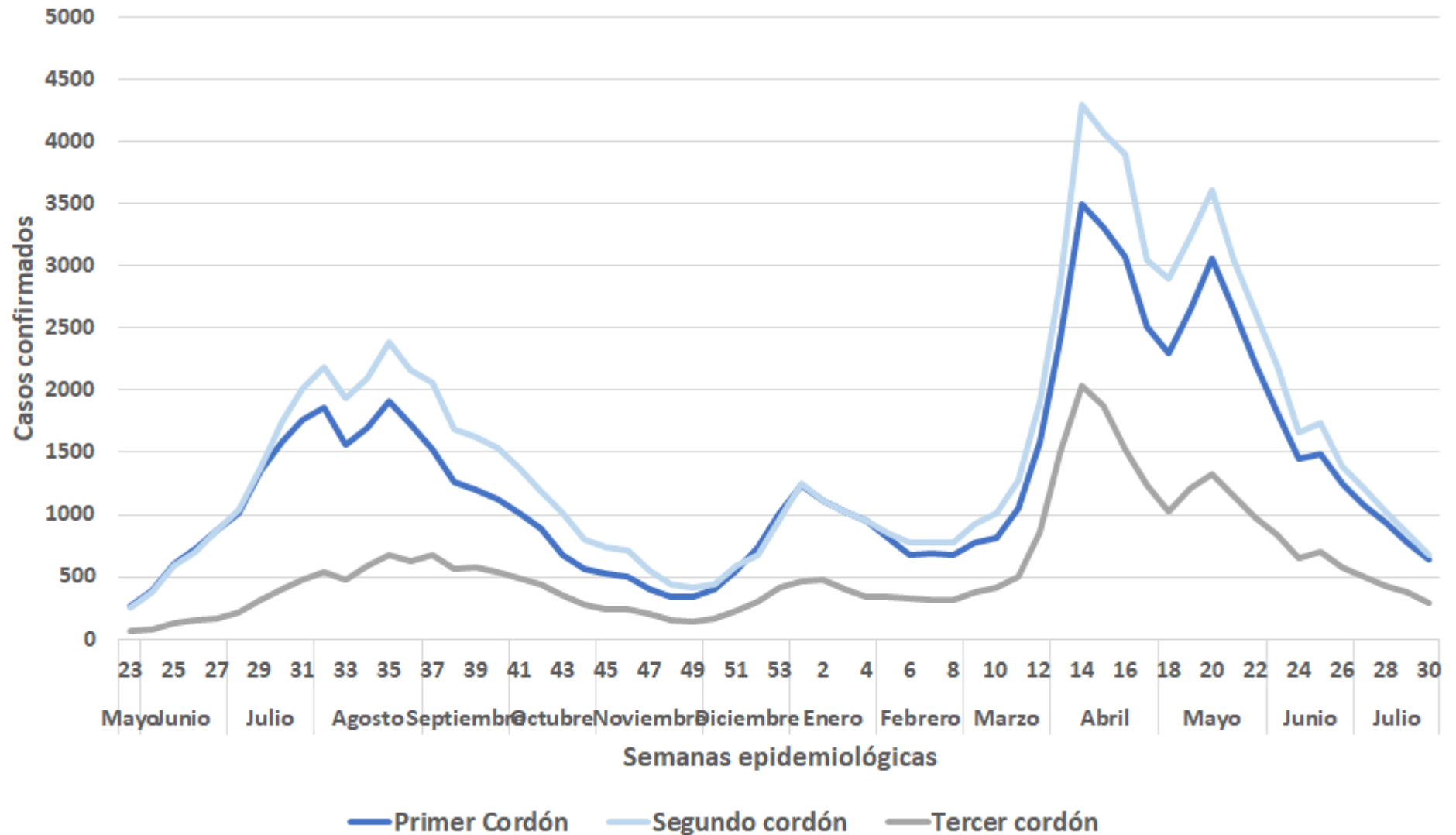
Promedio semanal de casos confirmados diarios PBA, AMBA, interior PBA y CABA desde SE 24/2020 a SE 30/2021 (completa)



Los datos de CABA pertenecen a la base del día 4/8/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes



Promedio semanal de casos confirmados diarios según cordones del conurbano de SE 23/2020 a SE 30/2021 (completa)



MINISTERIO DE SALUD



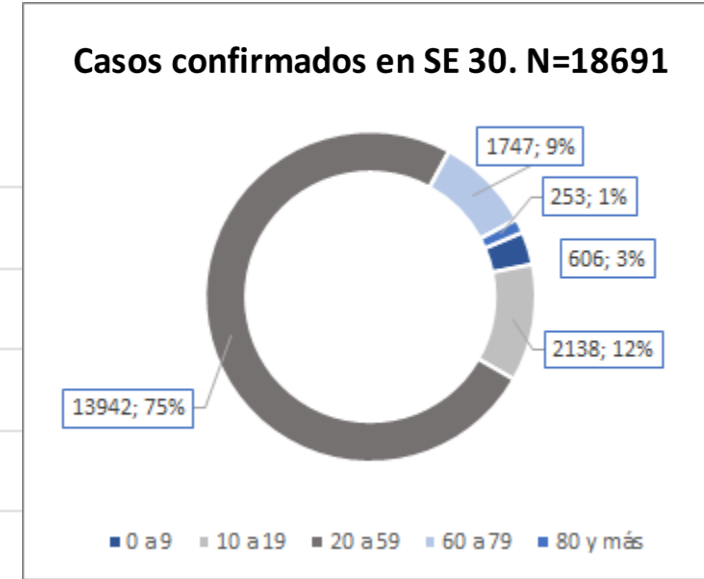
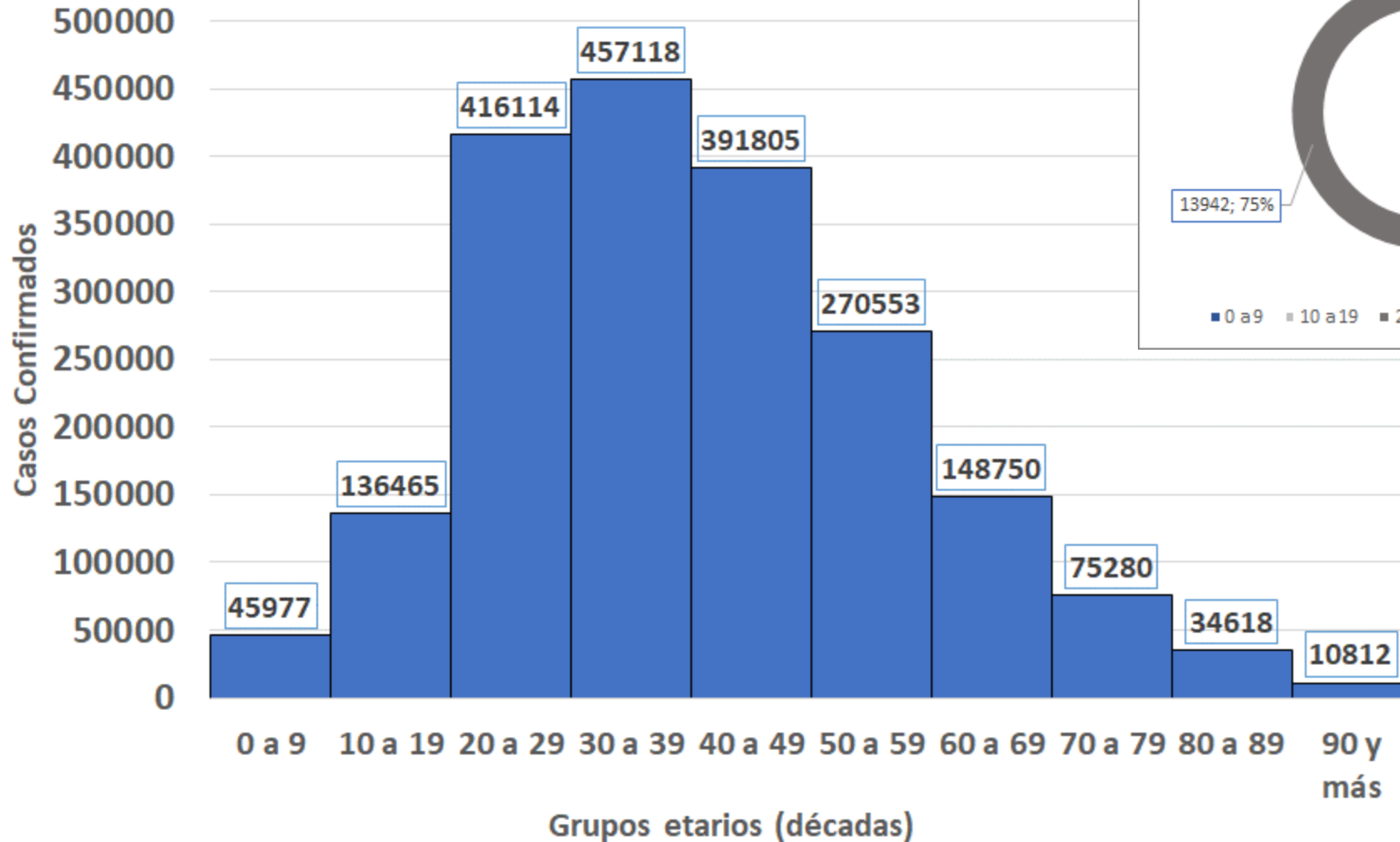
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Distribución de casos confirmados por grupos etarios, total PBA acumulados al 5 de Agosto (SE 31 parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



N= 1988278

786 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Vigilancia de municipios del AMBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

Municipios del AMBA con más de 3600 casos acumulados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31 (parcial)	Total Casos SE 24 a SE 31 (parcial)	Casos Acumulados	Tasas de Incidencia acumulada *100.000 hab.	Población
La Matanza	3.054	3.144	2.490	2.204	1.865	1.421	1.146	386	15.710	167.456	7.194	2.327.874
La Plata	1.497	1.722	1.399	1.350	1.185	994	752	276	9.175	80.101	11.140	719.013
Lomas de Zamora	1.307	1.325	1.111	945	863	786	637	198	7.172	68.759	10.567	650.678
Merlo	1.169	1.211	1.064	879	756	547	431	139	6.196	58.304	9.503	613.509
Lanús	1.068	1.157	987	878	733	609	463	89	5.984	63.318	13.683	462.760
Quilmes	1.088	1.189	858	836	655	612	555	169	5.962	80.618	11.993	672.199
Almirante Brown	1.018	1.125	904	837	687	664	447	119	5.801	67.952	11.295	601.618
General San Martín	1.033	1.008	906	698	649	483	446	170	5.393	56.441	13.252	425.911
Moreno	1.143	992	854	645	587	447	379	120	5.167	57.316	10.422	549.930
Tigre	951	1.040	820	783	538	385	386	147	5.050	49.039	10.417	470.776
Esteban Echeverría	836	977	700	555	548	504	330	72	4.522	45.514	12.065	377.237
Pilar	896	969	657	621	445	498	351	83	4.520	51.691	13.411	385.426
San Isidro	687	778	699	690	550	487	412	135	4.438	41.734	14.294	291.963
Florencio Varela	783	806	657	608	602	504	368	87	4.415	47.012	8.950	525.270
San Miguel	813	873	788	615	495	424	285	67	4.360	42.782	13.960	306.469
Malvinas Argentinas	819	823	644	558	533	411	394	176	4.358	40.714	11.208	363.263
Tres de Febrero	792	837	780	566	469	415	312	95	4.266	45.995	13.366	344.117
Morón	753	826	672	542	527	453	294	87	4.154	40.329	12.678	318.104
Avellaneda	805	740	591	599	502	400	379	108	4.124	47.769	13.364	357.440
Berazategui	647	699	561	520	406	356	325	99	3.613	40.852	11.062	369.294

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Municipios del AMBA con menos de 3600 casos acumulados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31 (parcial)	Total Casos SE 24 a SE 31 (parcial)	Casos Acumulados	Tasas de Incidencia acumulada *100.000 hab.	Población
Vicente López	590	628	541	519	419	331	355	120	3.503	31.933	11.948	267.257
Escobar	617	622	593	471	388	350	320	109	3.470	31.870	12.314	258.805
José C. Paz	642	610	439	425	336	263	228	43	2.986	33.613	10.802	311.187
Ituzaingó	541	484	375	326	321	275	223	52	2.597	23.305	12.804	182.011
Hurlingham	464	423	375	320	240	211	158	64	2.255	23.036	11.838	194.597
Zárate	371	431	369	283	258	236	236	69	2.253	14.971	11.578	129.309
San Fernando	436	440	347	275	225	208	172	43	2.146	22.803	12.968	175.845
Luján	367	378	309	246	256	205	136	31	1.928	15.596	12.889	120.998
Ezeiza	365	357	280	260	235	174	126	25	1.822	21.313	9.505	224.228
Campana	365	326	257	237	189	149	134	27	1.684	15.513	14.563	106.522
General Rodríguez	277	324	223	197	145	97	66	22	1.351	14.536	13.007	111.759
Ensenada	156	195	185	144	148	133	70	24	1.055	9.088	14.608	62.214
Berisso	208	190	163	133	124	122	83	29	1.052	11.159	11.456	97.406
San Vicente	167	203	155	108	114	102	81	7	937	8.648	10.976	78.791
Presidente Perón	162	167	169	136	129	68	65	17	913	9.982	9.225	108.203
Marcos Paz	155	121	107	91	63	61	50	8	656	6.865	10.157	67.586
Exaltación de la Cruz	132	155	116	75	59	65	37	9	648	4.010	10.791	37.161
Brandsen	79	87	95	101	62	54	30	12	520	3.789	12.051	31.442
Cañuelas	94	86	76	71	60	44	27	5	463	6.486	10.147	63.923
General Las Heras	69	40	54	48	23	17	7	1	259	2.033	11.526	17.639

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Vigilancia de municipios del interior de PBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

Municipios con más de 800 casos en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31 (parcial)	Total Casos SE 24 a SE 31 (parcial)	Casos Acumulados	Tasas de Incidencia acumulada *100.000 hab.	Población
General Pueyrredón	1.857	1.839	1.781	1.523	1.375	1.197	1.096	282	12.963	83.222	12.620	659.462
Bahía Blanca	1.014	1.110	935	804	848	979	903	146	7.864	37.019	11.917	310.639
San Nicolás	477	430	487	395	352	246	248	55	3.290	15.254	9.774	156.069
Tandil	363	385	404	383	410	345	320	133	3.155	20.742	14.747	140.657
Trenque Lauquen	359	346	369	359	410	330	259	104	2.876	8.877	18.906	46.954
Junín	425	547	380	281	236	202	179	84	2.772	15.516	16.605	93.440
Pergamino	484	396	240	248	180	170	122	28	2.426	16.037	14.522	110.435
Chivilcoy	315	232	233	235	171	232	186	49	2.155	10.077	14.656	68.758
Necochea	374	352	266	195	128	122	94	20	2.048	11.767	12.231	96.204
La Costa	296	302	271	219	171	169	155	63	2.043	8.832	11.132	79.341
9 de Julio	206	232	219	228	212	205	206	86	1.805	6.572	13.457	48.838
Lincoln	254	249	204	151	120	86	93	28	1.504	6.813	16.098	42.323
Coronel Suárez	264	198	151	129	120	154	200	46	1.480	5.096	12.591	40.474
Balcarce	263	182	164	114	70	75	62	24	1.463	10.107	22.054	45.829
Chacabuco	216	216	182	173	146	111	83	28	1.460	7.895	14.904	52.971
Mercedes	227	155	182	189	158	109	77	26	1.419	7.832	11.490	68.165
San Pedro	198	159	211	232	129	86	84	4	1.323	6.725	10.497	64.066
Azul	143	151	139	131	124	169	117	34	1.277	7.643	11.267	67.835
Bolívar	137	178	159	118	92	105	121	71	1.201	7.631	21.134	36.108
Pehuajó	143	235	185	94	136	92	91	29	1.171	4.765	11.464	41.564
Bragado	168	145	150	140	80	103	62	13	1.095	6.128	14.527	42.184
25 de Mayo	121	123	154	93	93	89	91	43	999	4.064	10.938	37.156
Olavarría	98	99	133	121	137	109	97	23	947	10.315	8.535	120.858
Tres Arroyos	157	144	142	88	87	50	62	7	926	5.961	10.338	57.660
Saladillo	153	152	132	111	67	65	60	23	922	4.723	13.292	35.533
General Viamonte	106	132	160	129	100	72	67	18	899	2.837	15.085	40.762
Pinamar	130	115	92	78	71	98	107	27	898	4.959	15.439	32.119
Ayacucho	107	78	107	125	125	126	67	3	872	2.639	12.353	21.364
Chascomús	134	141	85	75	67	88	82	28	862	4.294	10.534	40.762
Patagones	128	137	107	93	97	62	48	18	847	3.444	10.714	32.146
Coronel Dorrego	174	105	97	56	58	43	86	2	817	2.183	14.418	15.141

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Municipios con 360 a 800 casos en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31 (parcial)	Total Casos SE 24 a SE 31 (parcial)	Casos Acumulados	Tasas de Incidencia acumulada * 100.000 hab.	Población
Lobos	153	122	90	65	58	42	45	16	778	4.174	10.377	40.225
Coronel de Marina L. Rosales	159	106	136	76	47	35	28	7	746	4.988	7.845	63.581
General Alvarado	142	83	98	63	74	57	48	18	729	4.387	9.848	44.546
San Andrés de Giles	117	128	110	54	56	41	35	14	710	3.027	11.651	25.981
General Belgrano	81	154	100	91	92	38	22	1	707	2.624	13.483	19.461
Villa Gesell	100	106	87	71	70	61	51	21	703	3.773	9.773	38.606
Leandro N. Alem	109	112	57	47	33	56	61	51	677	2.561	14.643	17.489
Arrecifes	105	71	93	65	75	50	38	12	622	3.656	11.599	31.520
Ramallo	106	88	91	73	44	42	25	3	613	3.756	9.838	38.180
Lobería	106	118	81	58	41	7	7	2	599	3.395	18.513	18.338
San Antonio de Areco	85	126	85	64	35	17	17	6	531	2.875	11.305	25.431
Salto	50	70	70	61	59	64	36	4	524	3.165	8.513	37.179
Rojas	85	65	86	43	56	58	37	6	522	2.839	11.635	24.401
General Villegas	107	70	47	49	49	40	30	10	520	3.446	10.286	33.501
Coronel Pringles	87	101	90	60	57	27	28	3	513	1.603	7.257	22.089
Baradero	42	45	87	103	69	55	41	11	510	3.510	9.577	36.649
Magdalena	101	111	65	39	54	32	29	1	507	2.188	10.555	20.729
Rivadavia	85	96	73	53	37	33	19	7	502	1.769	10.294	17.184
General Juan Madariaga	81	64	51	41	35	66	58	5	501	2.928	13.459	21.755
Dolores	67	77	76	51	59	43	37	26	500	2.971	10.298	28.849
Guaminí	78	76	101	89	33	17	2	2	497	1.441	11.395	12.646
Tornquist	90	59	39	45	28	46	48	18	479	1.796	12.786	14.047
General Arenales	87	112	49	31	25	21	20	14	464	2.158	14.327	15.062
Puán	98	68	67	29	35	49	54	10	463	1.657	11.067	14.972
Mar Chiquita	67	81	61	61	33	39	14	18	455	2.600	10.112	25.712
Adolfo Alsina	53	75	77	41	35	29	18	3	433	1.270	7.254	17.507
Hipólito Yrigoyen	85	91	71	70	23	19	16	3	433	1.368	13.258	10.318
Carlos Tejedor	60	43	51	50	63	40	46	2	424	1.555	13.326	11.669
Suipacha	72	59	54	46	19	13	4	3	383	1.622	13.938	11.637
Daireaux	40	37	43	39	32	45	53	18	364	2.174	11.871	18.314
Saavedra	46	22	19	39	64	59	43	2	364	2.456	11.145	22.037

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Municipios con menos de 360 casos en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27	SE 28	SE 29	SE 30	SE 31 (parcial)	Total Casos SE 24 a SE 31 (parcial)	Casos Acumulados	Tasas de Incidencia acumulada *100.000 hab.	Población
Rauch	63	59	51	41	30	22	12	0	357	2.271	13.979	16.246
Monte	44	79	76	47	20	12	11	4	355	2.502	10.340	24.198
Maipú	54	72	68	33	28	7	20	7	334	1.178	11.325	10.402
Carmen de Areco	31	61	48	47	39	31	25	7	329	1.620	10.365	15.629
Carlos Casares	48	36	77	25	11	12	10	4	323	2.651	11.127	23.824
Roque Pérez	65	56	55	23	23	23	6	6	323	2.457	17.553	13.998
Navarro	57	43	46	38	24	28	16	4	321	2.185	11.939	18.301
Tres Lomas	43	45	53	58	41	22	20	10	321	834	9.400	8.872
Monte Hermoso	44	52	54	26	27	31	46	9	314	754	10.096	7.468
Florentino Ameghino	51	40	30	32	27	15	28	11	307	1.097	11.296	9.711
General Paz	44	50	31	25	25	37	21	3	305	1.398	11.841	11.806
General La Madrid	48	50	39	22	25	22	14	6	285	1.081	10.180	10.619
General Pinto	44	37	29	33	24	27	13	7	273	1.207	10.477	11.521
Tapalqué	61	47	31	20	16	17	18	14	268	1.122	11.018	10.183
Las Flores	37	51	36	29	31	15	2	3	251	2.257	9.246	24.410
Villarino	38	59	59	23	12	13	10	2	247	1.041	2.830	36.790
Capitán Sarmiento	53	48	16	11	8	4	7	2	238	1.606	9.702	16.553
Alberti	28	33	35	45	25	10	7	1	237	1.379	12.516	11.018
Salliqueló	25	32	21	28	27	33	17	7	234	961	10.897	8.819
Pellegrini	46	45	41	10	9	14	12	5	228	710	11.693	6.072
Colón	44	20	29	24	29	8	6	4	210	3.484	12.779	27.264
Punta Indio	39	28	15	19	11	9	13	6	190	714	6.714	10.635
San Cayetano	21	42	28	34	17	19	15	1	188	1.022	11.578	8.827
Lezama	22	21	34	27	28	11	7	1	175	691	10.832	6.379
Benito Juárez	26	23	21	16	9	12	11	2	168	1.506	7.331	20.542
Laprida	19	38	38	23	10	5	4	5	167	1.788	16.311	10.962
Castelli	33	38	22	15	9	7	4	0	143	995	11.426	8.708
General Lavalle	20	21	17	20	13	18	7	4	141	355	7.840	6.379
General Alvear	24	23	9	12	15	4	5	1	121	1.200	10.432	11.503
Adolfo Gonzales Chaves	13	16	6	6	6	3	5	1	81	817	6.866	11.899
Pila	6	12	9	15	4	12	4	1	71	335	8.388	3.994
General Guido	3	3	8	7	6	3	1	1	40	222	7.663	2.897
Tordillo	2	8	8	6	1	1	4	0	35	191	10.558	1.809

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

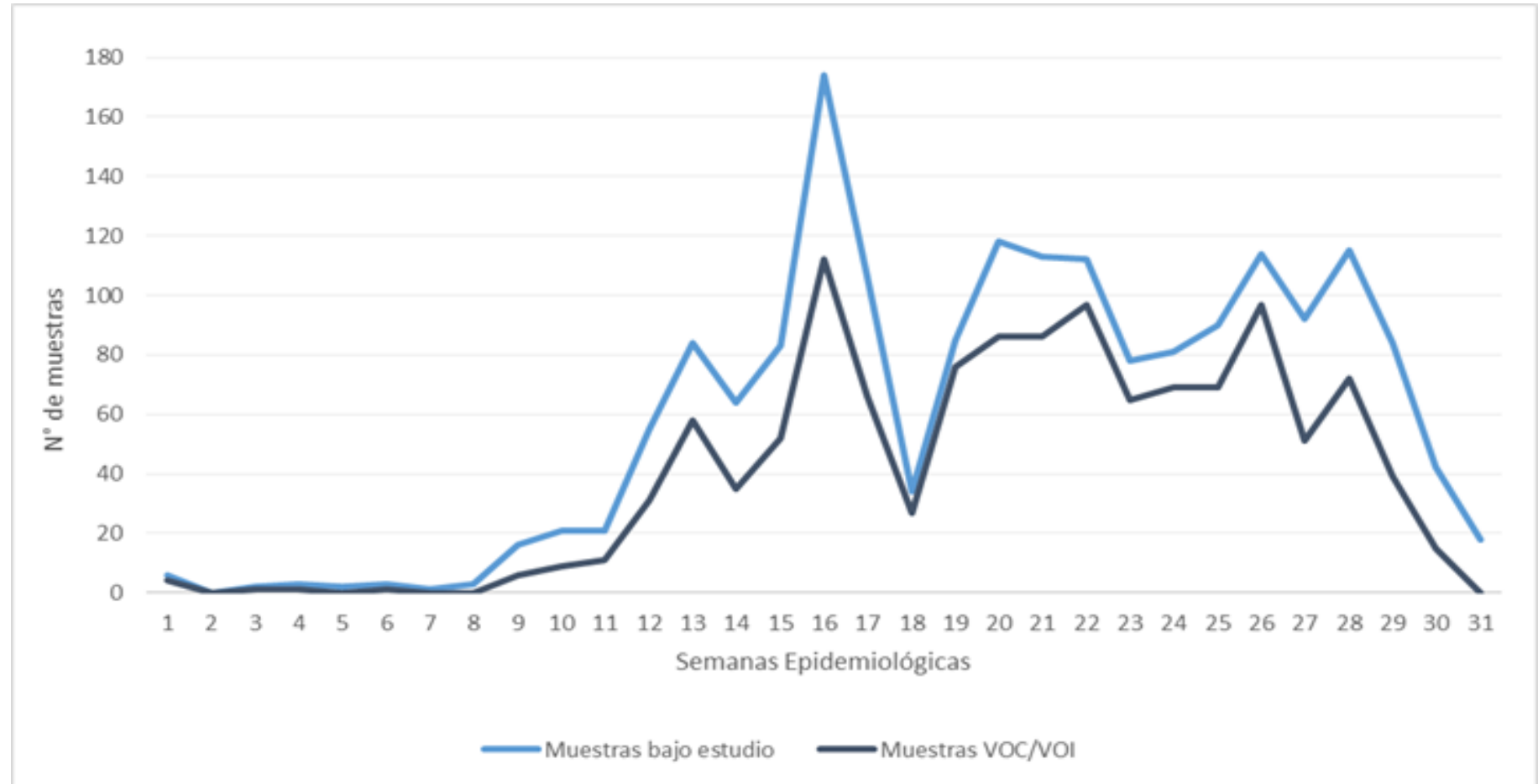
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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. Año 2021 hasta SE 31 (5 de agosto)

N muestras bajo estudio=1.819 N muestras VOC/VOI=1.236



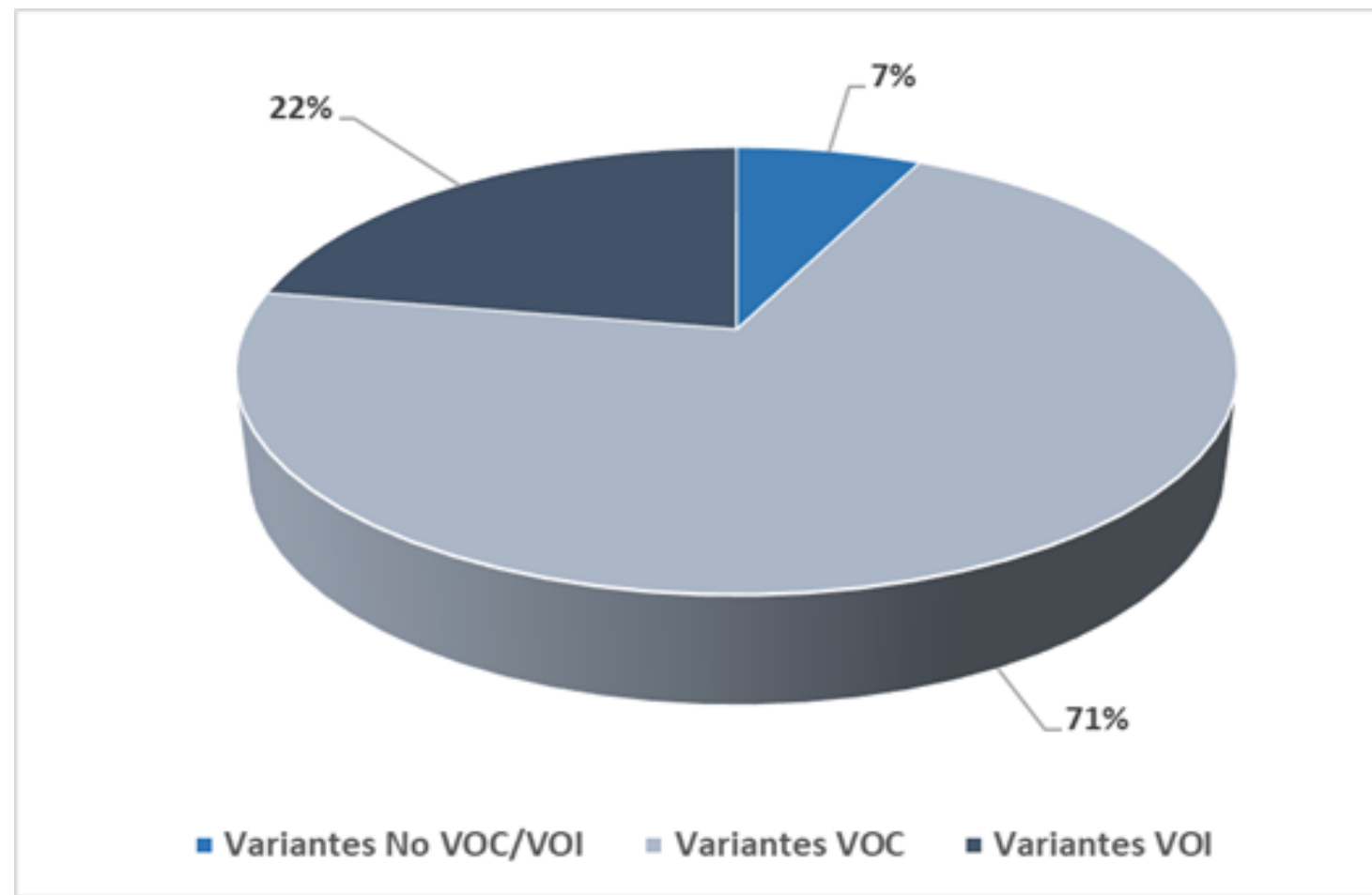
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Distribución de grupos de variantes detectadas en viajeros y no viajeros. Provincia de Buenos Aires. Año 2021 hasta SE 31 (5 de agosto)

N muestras con variantes detectadas total PBA=1.331



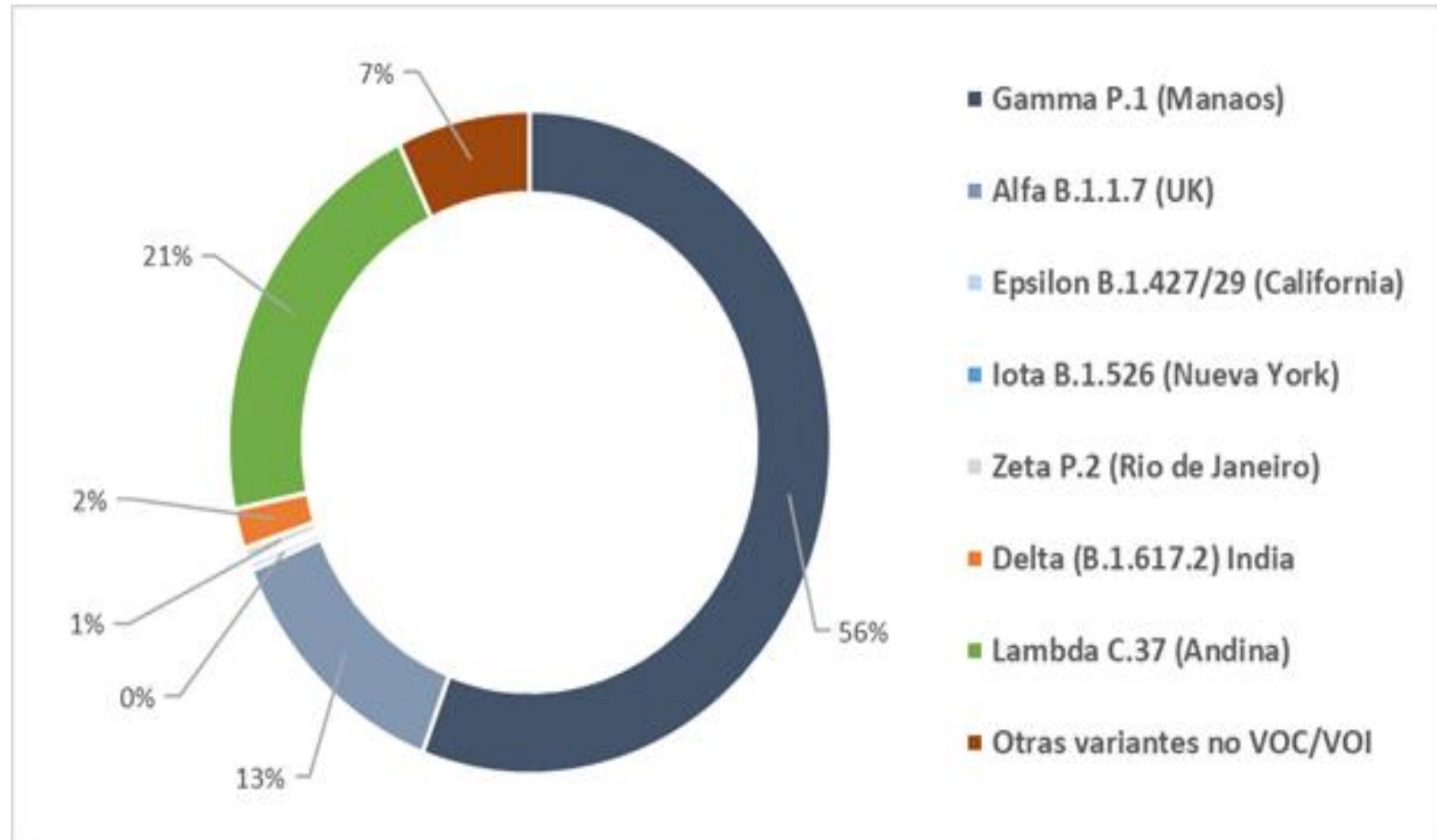
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución porcentual de todas las variantes genómicas detectadas en viajeros y no viajeros. Provincia de Buenos Aires. Año 2021 hasta SE 31 (5 de agosto)

N muestras con variantes detectadas total PBA=1.331



MINISTERIO DE SALUD



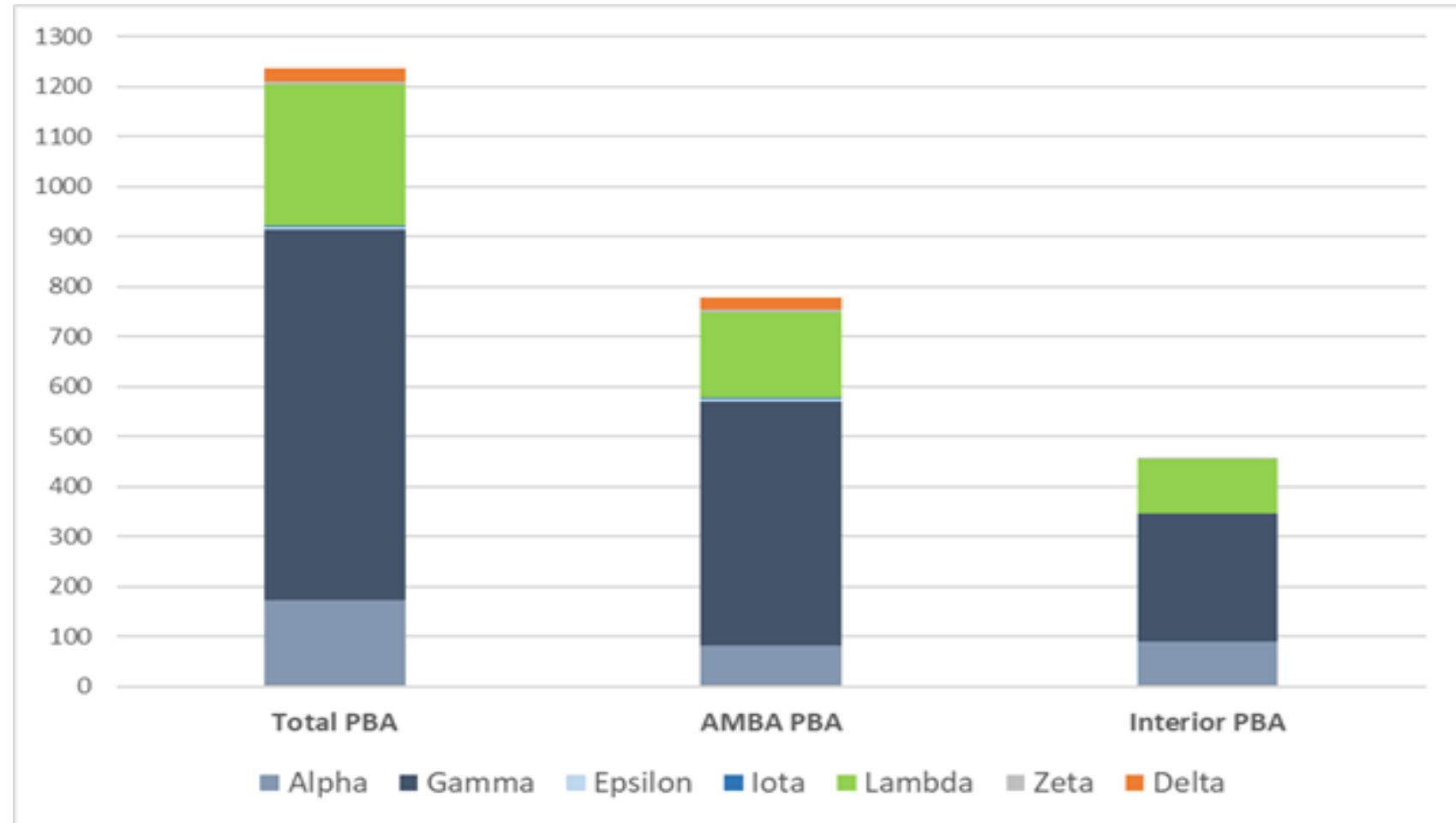
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

VOC/VOI detectadas en viajeros y no viajeros. Total PBA, AMBA PBA, Interior PBA. Año 2021 hasta SE 31 (5 de agosto) N muestras VOC/VOI total PBA=1.236, N muestras VOC/VOI AMBA PBA=779, N muestras VOC/VOI interior PBA=457

MINISTERIO DE SALUD



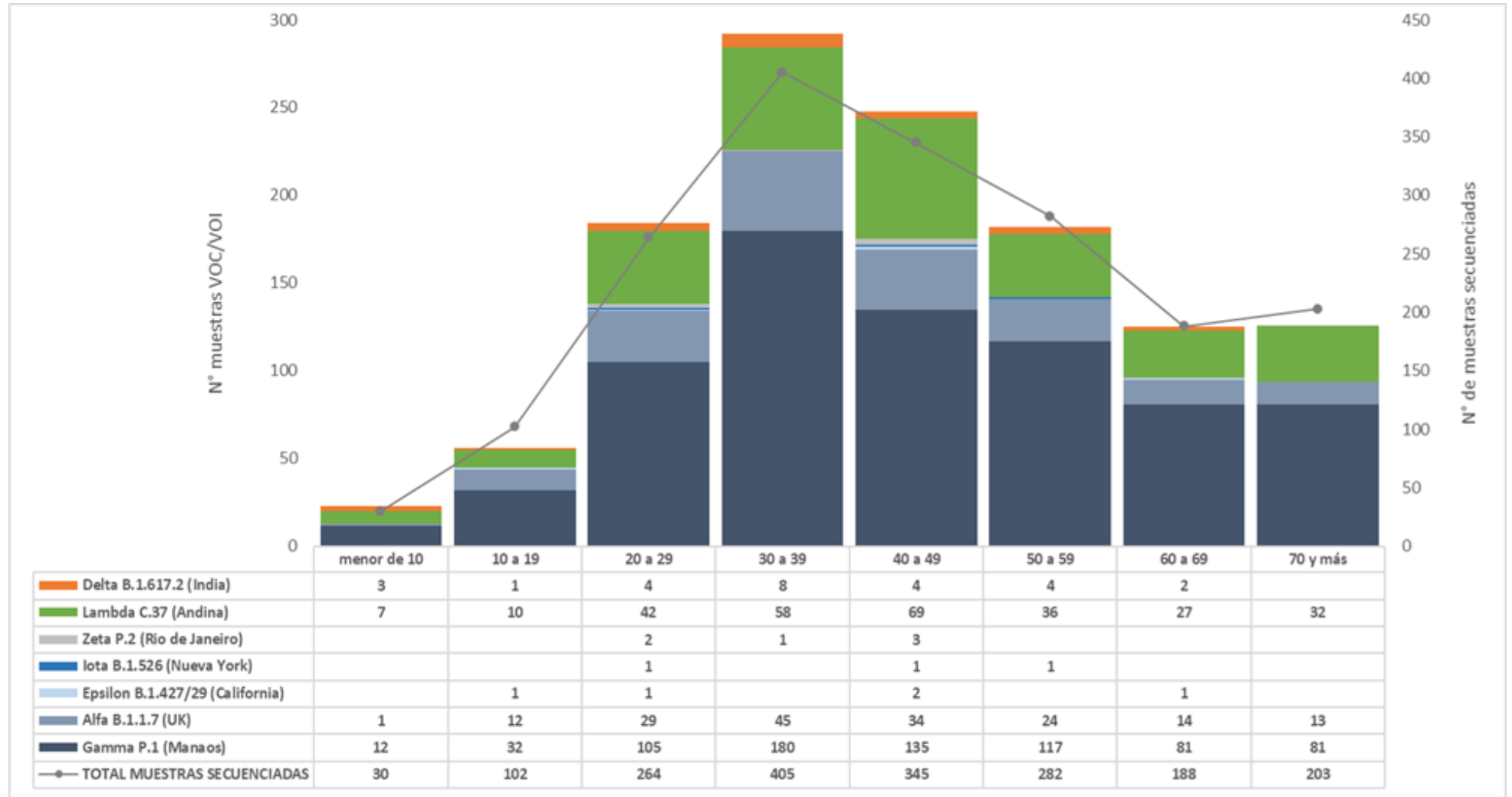
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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

VOC/VOI detectadas por grupo etario en viajeros y no viajeros.

Provincia de Buenos Aires. Año 2021 hasta SE 31 (5 de agosto) N muestras VOC/VOI total PBA=1.236 N muestras secuenciadas=1.819



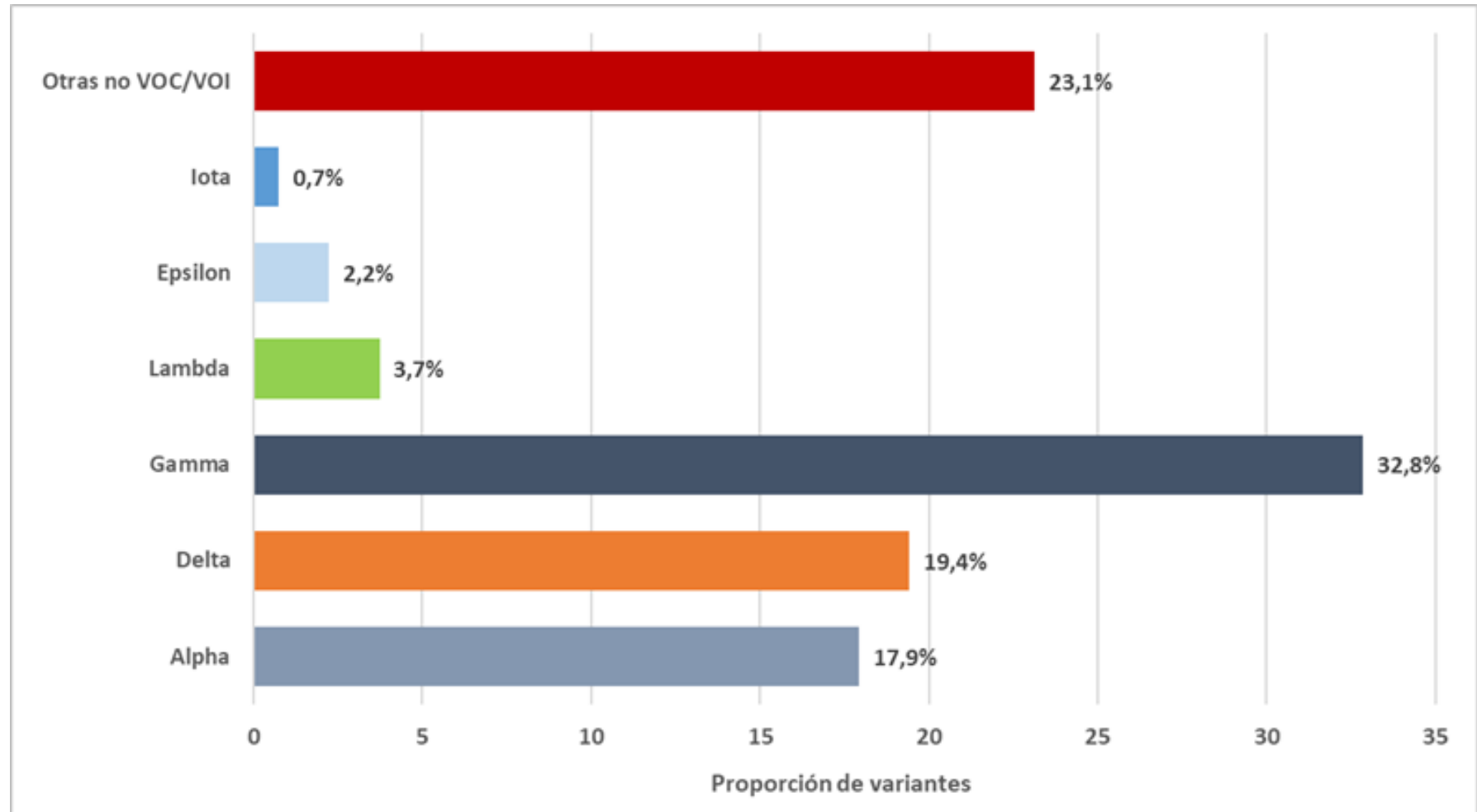
Fuente. SNVS 2.0 – Dirección de Vigilancia Epidemiológica y Control de brotes

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Distribución porcentual de variantes detectadas en viajeros y casos relacionados a la importación. Provincia de Buenos Aires. Año 2021 hasta SE 31 (5 de agosto). N muestras con variantes detectadas=134



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

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vigilancia de letalidad de casos

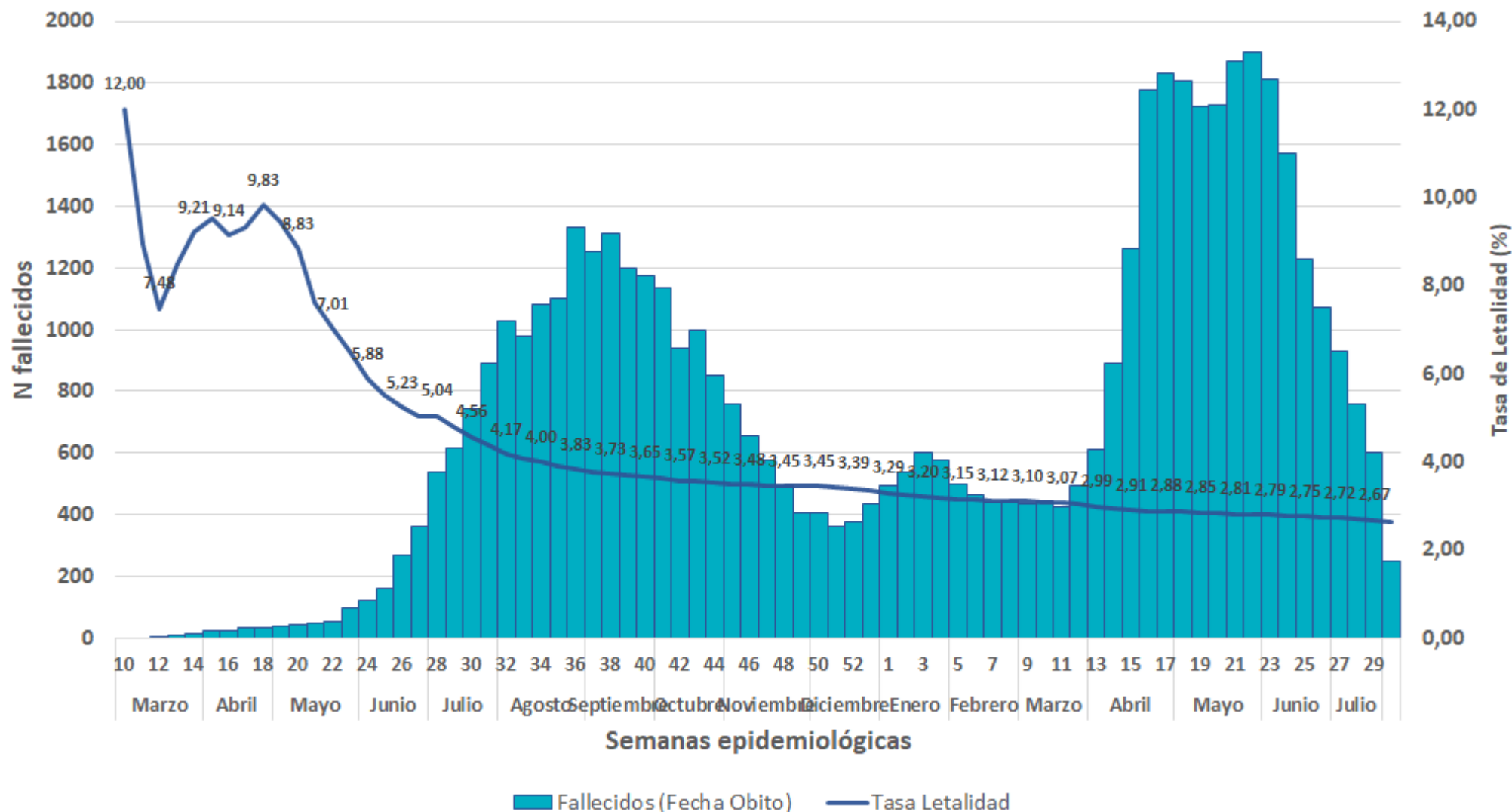
Descripción de la letalidad

Fallecidos y letalidad según SE en PBA desde SE 10/2020 a SE 30/2021 (completa)

MINISTERIO DE SALUD



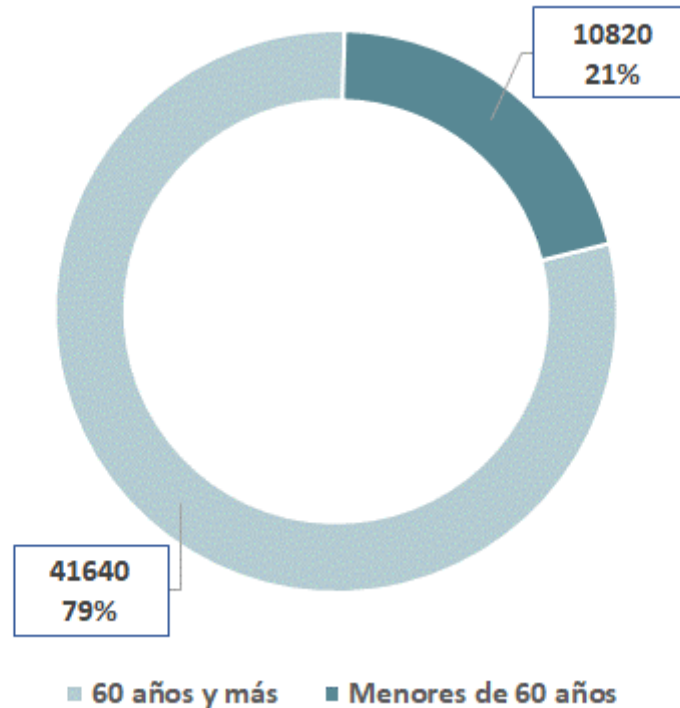
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



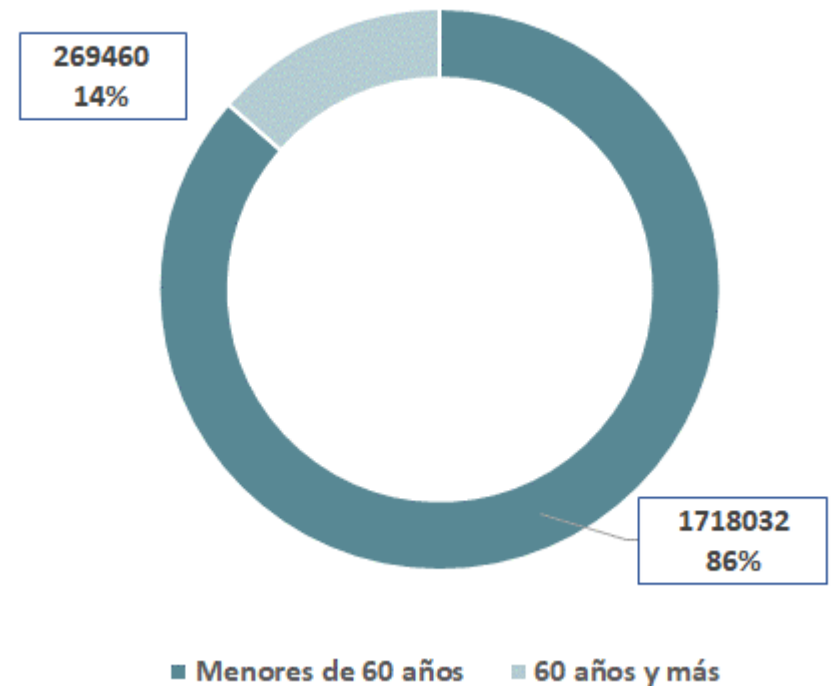
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Distribución de casos fallecidos y confirmados por grupos de edad desde SE 10/2020 a SE 31/2021 (parcial)

Casos fallecidos por grupo de edad*



Casos confirmados por grupo de edad*



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

786 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 12 son fallecidos.

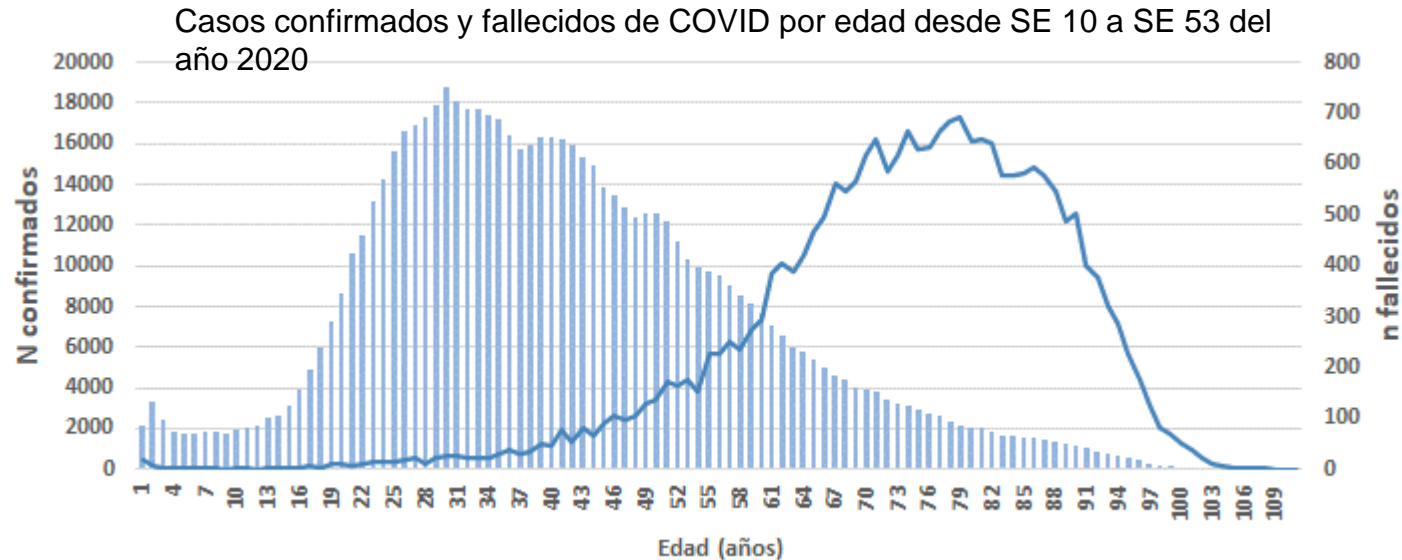
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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

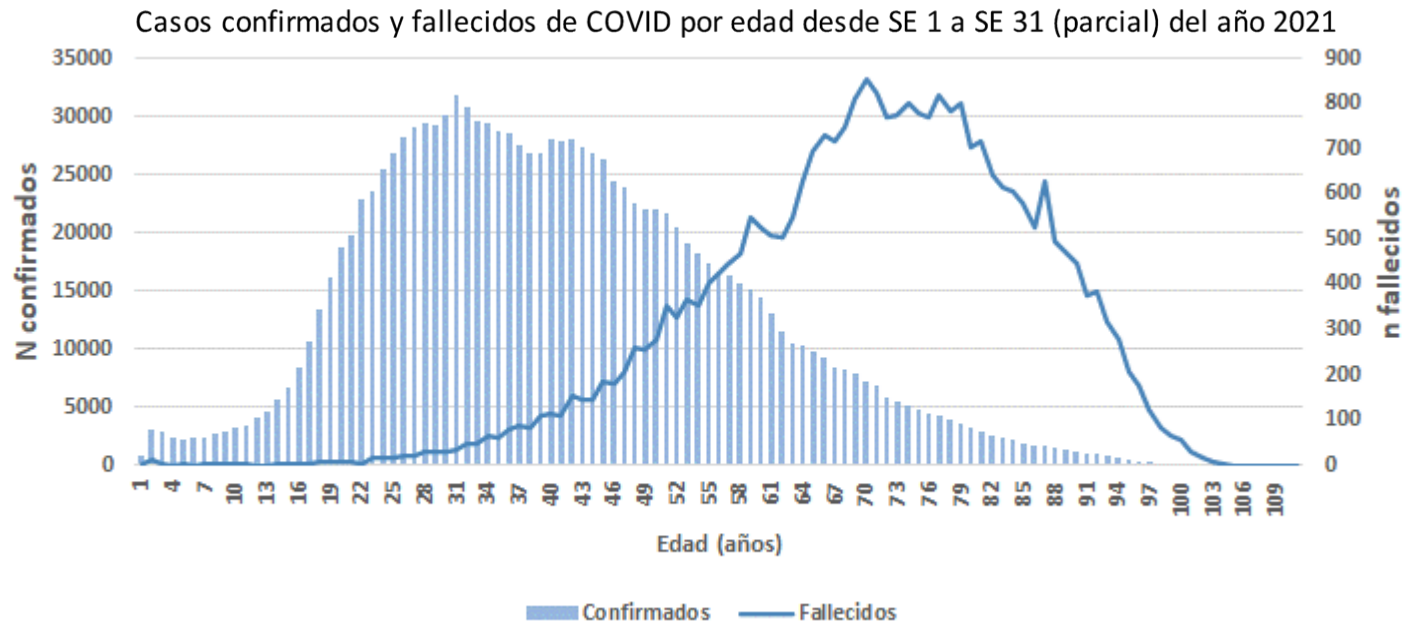
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



**Casos
CONFIRMADOS
acumulados a SE
31 (parcial) PBA
N= 1.988.278**



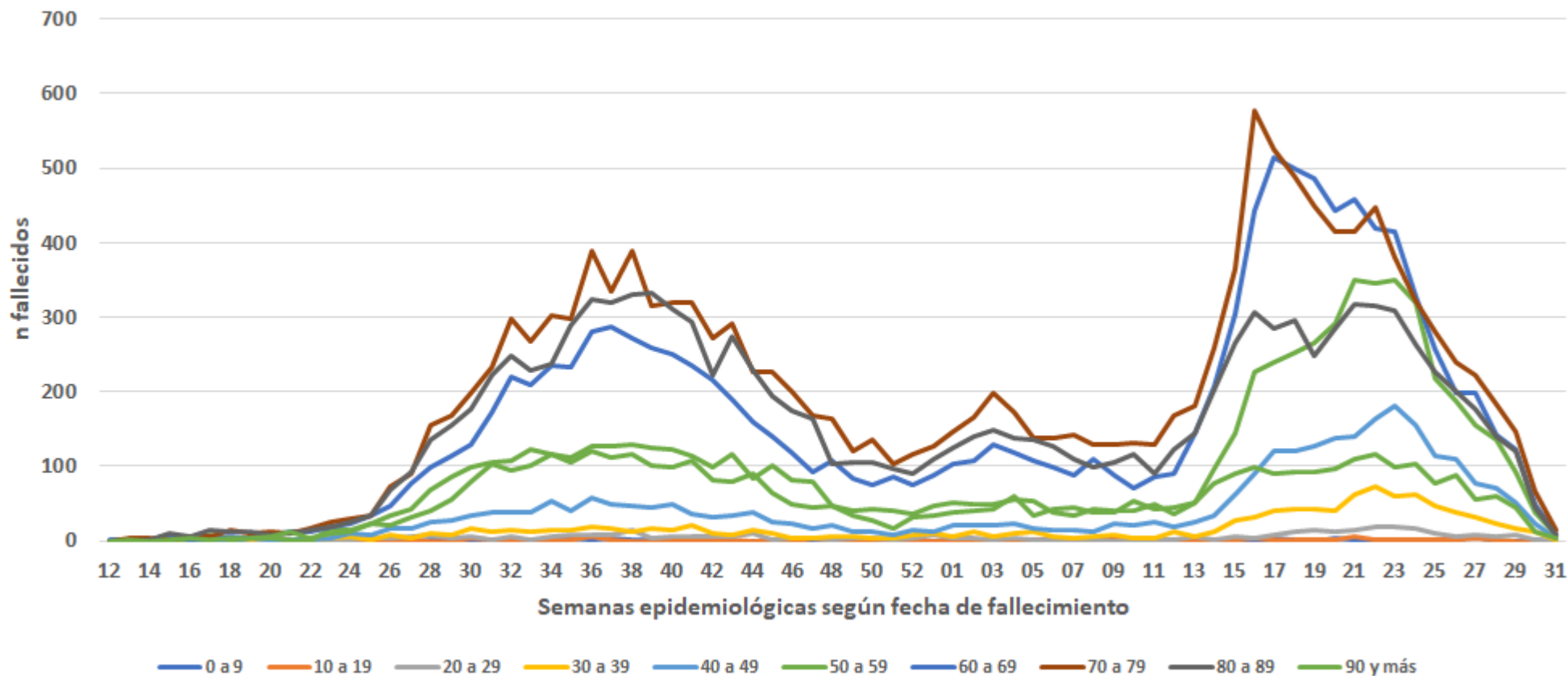
**Casos
FALLECIDOS
acumulados a SE
31 (parcial) PBA
N= 52.472**

Distribución por grupos etarios de casos fallecidos según fecha de fallecimiento desde SE 12/2020 a SE 31/2021(parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



786 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 12 son fallecidos.

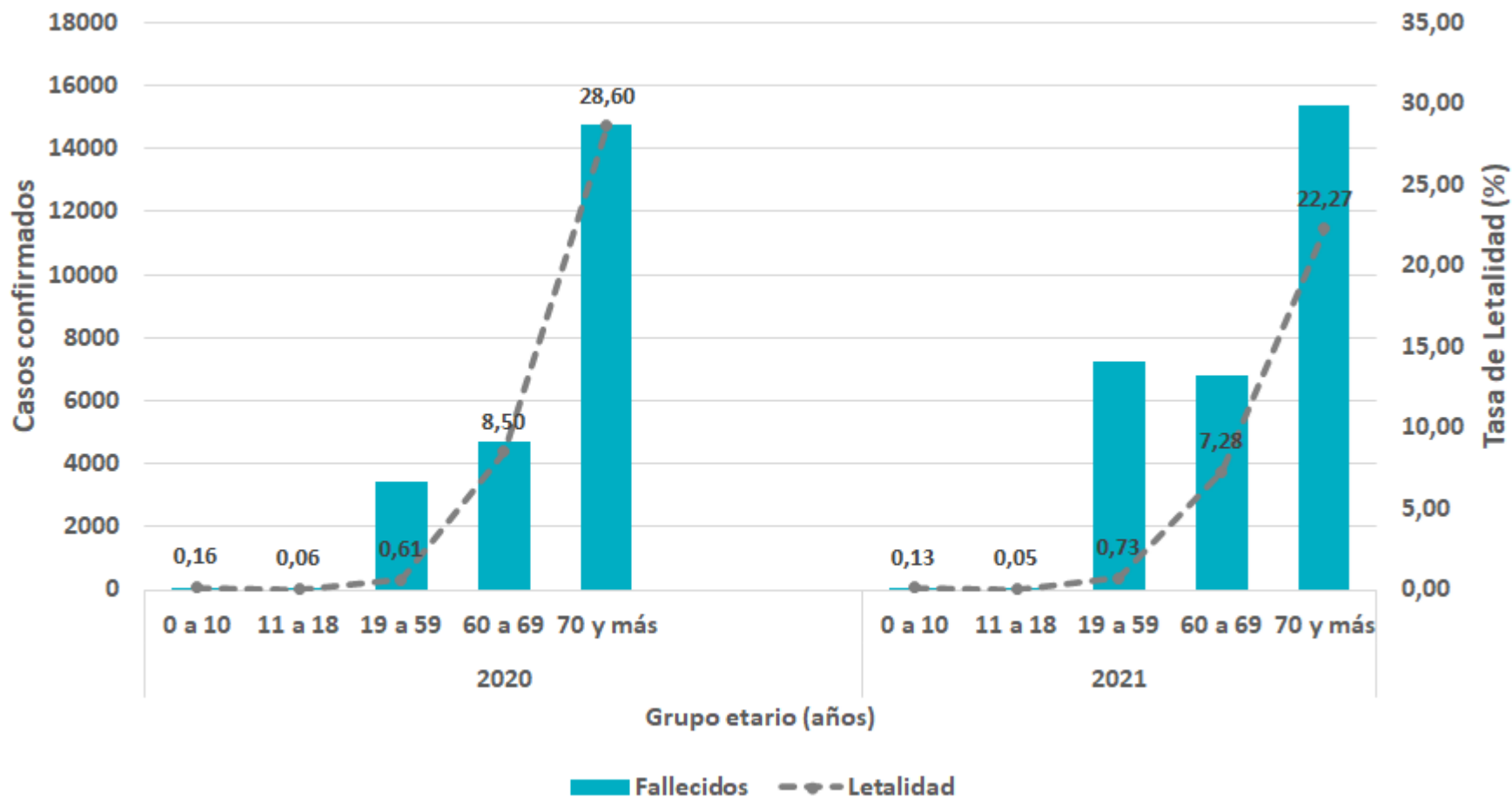
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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



786 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Tasa de letalidad y casos fallecidos en menores y mayores de 60 años hasta SE 31/2021 (parcial)

GRUPO DE EDAD (años)	CONFIRMADOS ACUMULADOS A SE 31 (parcial)	FALLECIDOS ACUMULADOS A SE 31 (parcial)	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA SE 31 (parcial)
0	6.299	32	0.5%
1 año	6.012	8	0.1%
2 a 5	16.990	13	0.1%
6 a 11	31.831	23	0.1%
12 a 18	107.229	63	0.1%
19 a 59	1.560.592	11.117	0.7%
mayores de 60	258.225	41.204	16.0%
Total	1.988.278	52.472	2.6%

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

786 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 12 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Casos confirmados y tasa de mortalidad por 1.000.000 hab. hasta SE 31/2021 (parcial)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

	Fallecidos	Población	Mortalidad (1.000.000 habitantes)
1º cordón	15.522	4.951.014	3.135
2º cordón	17.765	6.432.523	2.762
3º cordón*	6.918	2.396.197	2.887
Total AMBA	40.205	13.779.734	2.918
PBA	52.472	17.709.598	2.963
CABA	11.225	3.078.836	3.646

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 hasta SE 31/2021 (parcial)

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

SUBREGIÓN	CONFIRMADOS ACUMULADOS AL 5/8	FALLECIDOS ACUMULADOS AL 5/8	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA AL 5/8
INTERIOR PBA	484.033	12.267	2,5%
AMBA	1.504.245	40.205	2,7%
Total PBA	1.988.278	52.472	2,6%

6701 no registran datos de departamento de residencia. Entre ellos 181 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 5/8/2021 02:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Vigilancia de casos confirmados de covid-19 y vacunación

Casos confirmados y letalidad según antecedente de vacunación y grupos de edad, en la primera y segunda ola.

		15 a 59 Años			Mayores de 60 Años		
		Leves*	Graves*	Fallecidos	Leves*	Graves*	Fallecidos
1ra Ola 27-02-2020 - 01-12-2020	Casos - no vacunados	475.553	24.428	3.355	68.006	24.431	18.767
	Letalidad - no vacunados	0,67%			20,30%		
	% formas graves - no vacunados	4,89%			26,43%		
2da Ola 17-02-2021 - 03-08-2021	Casos - no vacunados	815.467	11.963	6.052	68.017	12.133	11.890
	Casos - vacunados	80.944	961	422	51.437	6.362	6.170
	Letalidad - no vacunados	0,73%			14,83%		
	Letalidad - vacunados	0,52%			10,67%		
	% formas graves* - no vacunados	1,45%			15,14%		
	% formas graves* - vacunados	1,17%			11,01%		

Fuente: SNVS 2.0 y NomiVac, 03/08/2021. Dirección de Vigilancia Epidemiológica y control de brotes.

(*) Los casos leves y graves se identificaron a partir de la variable "Internado", de la cual se conce tiene subregistro.

Los casos vacunados fueron considerados en aquellas personas cuya FIS fue 14 días o más después de la aplicación de su primera dosis de vacuna.

Al comparar entre casos confirmados de COVID-19 según su antecedente de vacunación, se encuentra que **en el grupo de mayores de 60 años**, el valor de **la letalidad en vacunados es 4% menor** que en no vacunados, en la segunda ola de la epidemia, y ambos son menores al valor correspondiente a la primera ola. **Lo mismo se observa al comparar el % de formas graves.**

En adultos **menores de 60 años**, también se observa una **reducción en el % de letalidad y en el % de formas graves en vacunados** respecto de no vacunados **en la segunda ola**. Al comparar con la primera ola, no se observa un reducción en la letalidad.

MINISTERIO DE
SALUD



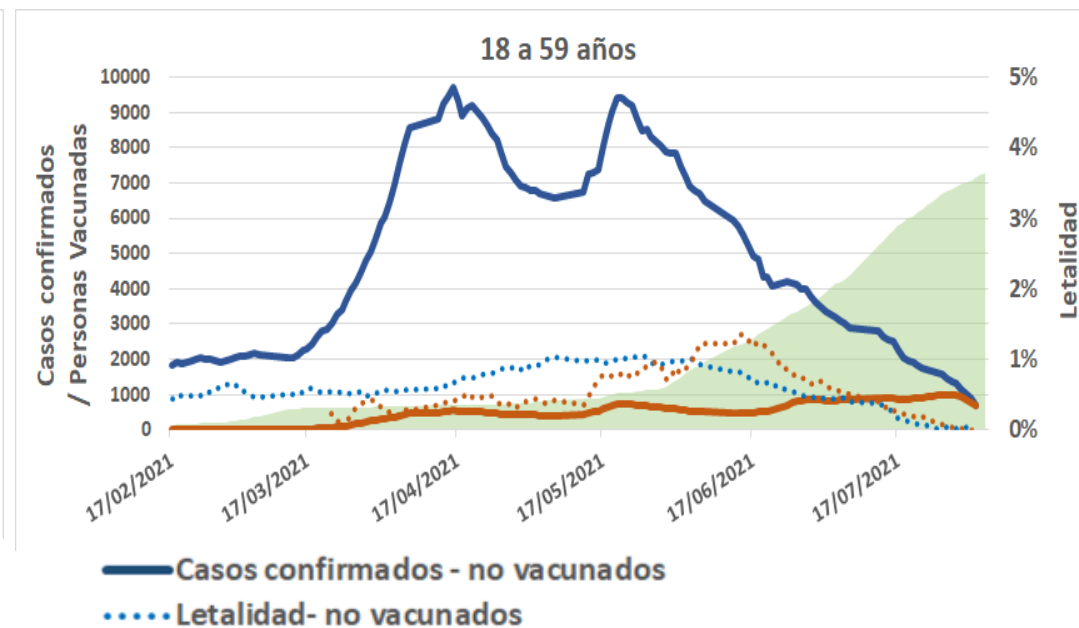
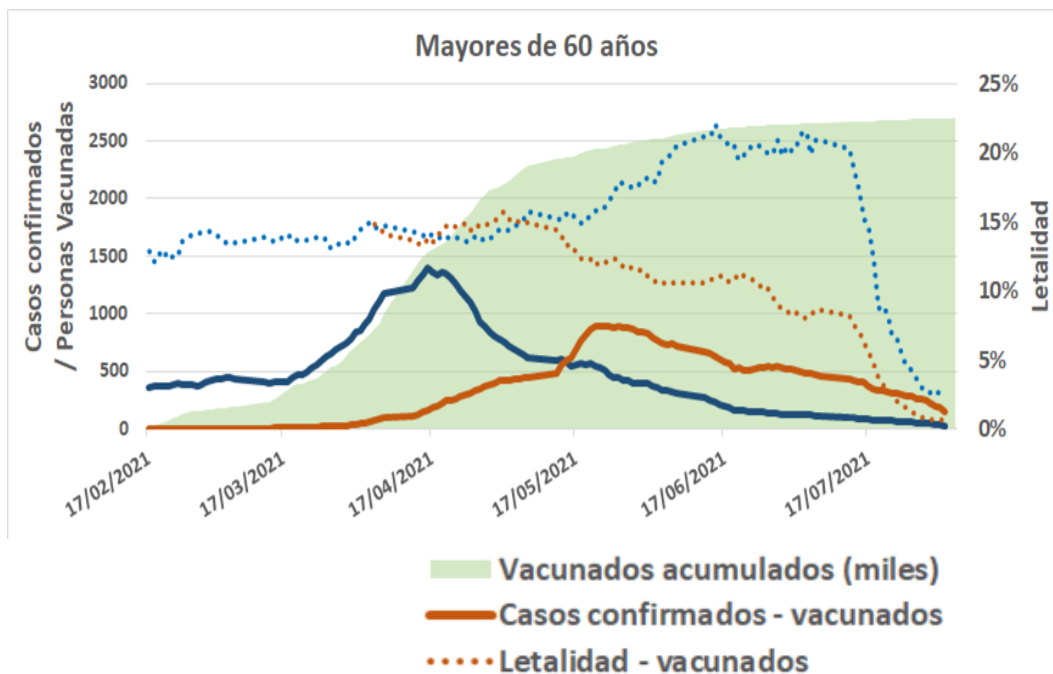
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos confirmados y letalidad según antecedente de vacunación y grupos de edad, en la segunda ola (17/02 al 03/08 de 2021).

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente: Datos de SNVS 2.0 y Tablero Provincial vacunatePBA, 03/08/2021. Elaboración: Dirección de Vigilancia Epidemiológica y control de brotes
Los casos vacunados fueron considerados en aquellas personas cuya FIS fue 14 días o más después de la aplicación de su primera dosis de vacuna.

En los casos de la segunda ola, en **mayores de 60 años**, la proporción de **casos entre las personas vacunadas aumenta** respecto de los no vacunados, **conforme aumenta la cantidad de personas vacunadas** en ese grupo de edad. Sin embargo, se observa en este grupo etario una **disminución en la letalidad en los vacunados**, mientras aumenta en los no vacunados. Esto último puede deberse a la migración de casos que constituyen el denominador de la letalidad hacia el grupo de vacunados.

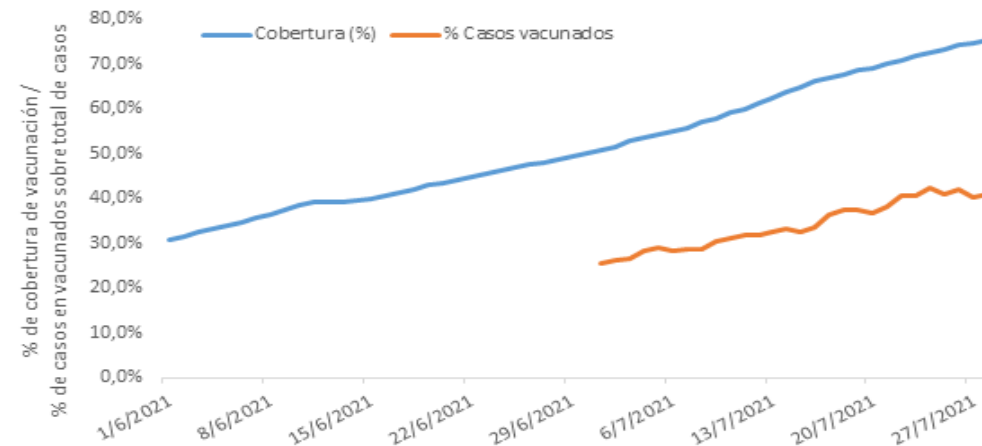
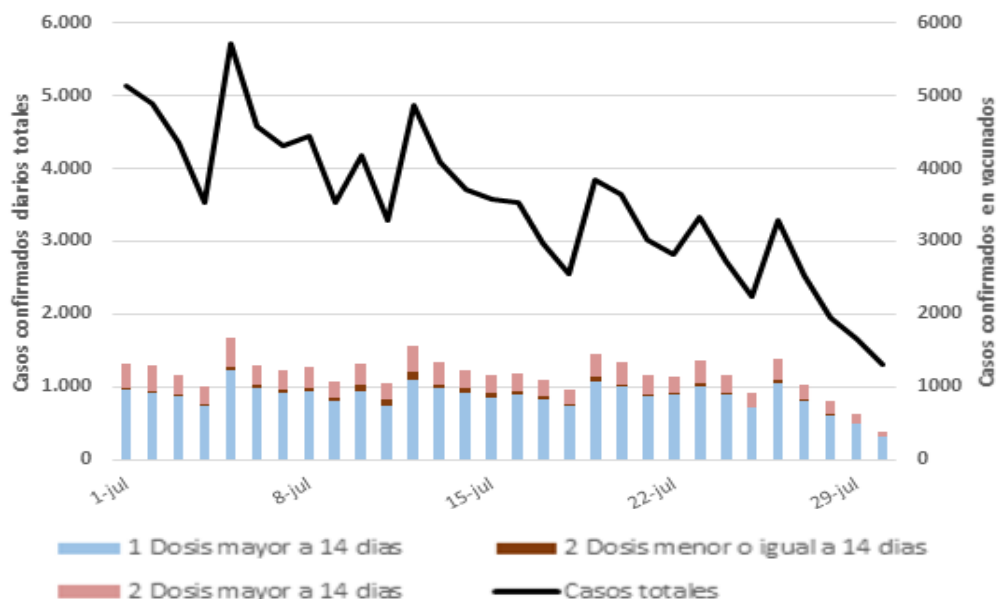
En adultos **menores de 60 años**, también se observa un aumento la proporción de **casos entre las personas vacunadas, aunque de manera leve, acorde al avance en el número de personas vacunadas en este grupo etario.**

Casos confirmados totales y casos en vacunados, en el mes de julio, según antecedente de vacunación (01 al 30 de julio de 2021).

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Fuente: Datos de SNVS 2.0 y Tablero Provincial vacunatePBA, 01/08/2021. Elaboración: Dirección de Vigilancia Epidemiológica y control de brotes. Los casos vacunados fueron considerados en aquellas personas cuya FIS fue 14 días o más después de la aplicación de su primera dosis de vacuna.

En el mes de julio hubo 34.881 casos confirmados de COVID-19 en personas vacunadas, que representa un 33% del total de casos confirmados acumulados en ese mes. Los casos confirmados en personas vacunadas se mantienen estables a lo largo del mes, y al disminuir los casos totales, aumenta su proporción. Este aumento se correlaciona con el aumento en el % de cobertura de vacunación contra COVID-19 en la población general.

Esto indicaría que **mientras haya circulación de SARS-CoV-2, las personas vacunadas están en riesgo de infección**. Según los resultados anteriores el **riesgo de desarrollar formas graves y de muerte sería sensiblemente menor en los individuos vacunados que se infectan**.

Población escolar

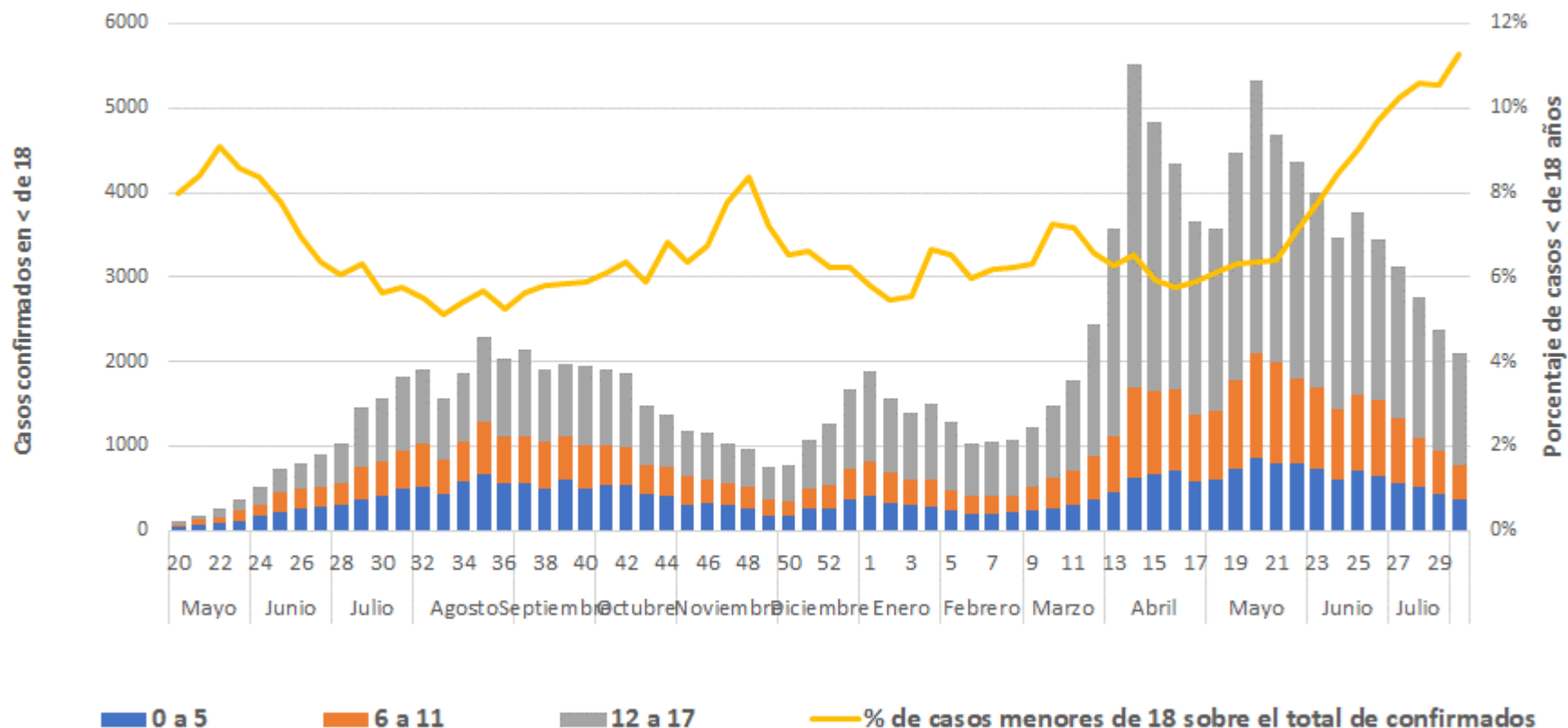
Descripción epidemiológica de casos confirmados

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 SE 20/2020 a SE 30/2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

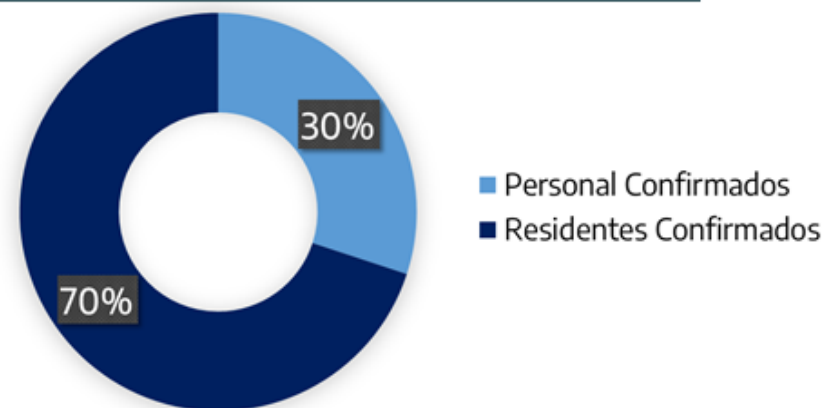


Residencias de larga estada para personas mayores

CASOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 5 agosto 2021

Personal			Residentes		
CONFIRMADOS	1.864	37%	CONFIRMADOS	4.368	44%
DESCARTADOS	2.895	57%	DESCARTADOS	4.603	47%
EN ESTUDIO	307	6%	EN ESTUDIO	886	9%
Total Notificados 5.066			Total Notificados 9.850		
Fallecidos 14		Letalidad % 0,8	Fallecidos 963		Letalidad % 22

Total Confirmados 6.232



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

FALLECIMIENTOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 5 agosto 2021

Fallecidos COVID-19	n	%
PERSONAL	14	1%
PERSONAS MAYORES	963	99%
Total	977	100%

Fallecidos Totales	n	%
FALLECIDOS COVID-19	977	88%
OTRAS CAUSAS	136	12%
Total	1.113	100%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

INCIDENCIA ACUMULADA DE CASOS Y LETALIDAD (%) por edad

desde 1 marzo 2020 al 5 agosto 2021

Letalidad (%) en población de residentes

Grupo Edad	Confirmados	Fallecidos	Letalidad	Mujer óbito	Varón óbito
60-69	599	59	10%	15	30
70-79	991	190	19%	84	97
80-89	1.579	399	25%	262	155
90 y más	1.199	315	26%	213	107
Total	4.368	963	22%	574	389

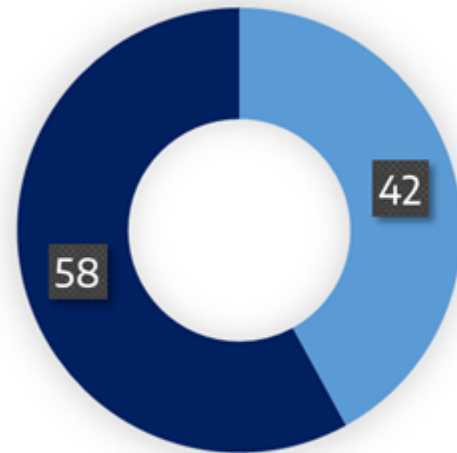
La mediana de edad de los casos fallecidos fue de 86 años; aunque aumenta con la edad (60-69 años: 10%; 70-79 años: 19%; 80-89 años: 25%; ≥90 años: 26%).



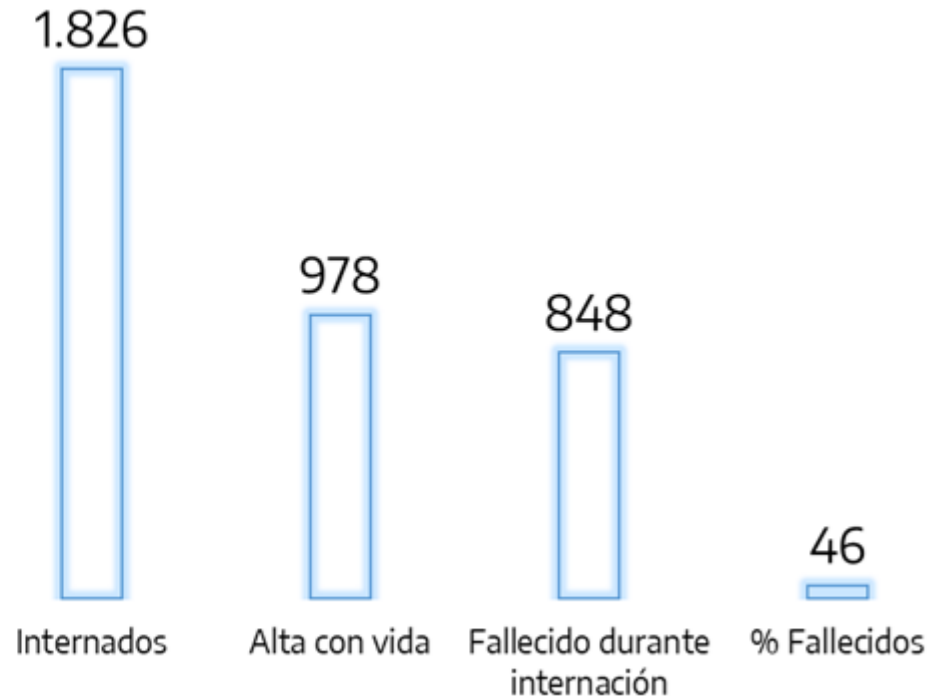
HOSPITALIZACIONES ACUMULADAS desde 1 marzo 2020 al 5 agosto 2021

Hospitalización en población de residentes

n=4.368 casos confirmados



■ Con Internación ■ Sin Internación



De las 4.368 personas mayores confirmadas, 1.826 (42%) recibieron hospitalización.

La mortalidad durante la internación fue del 46% (n=848) y el 54% (n=978) restante obtuvo el alta con vida.

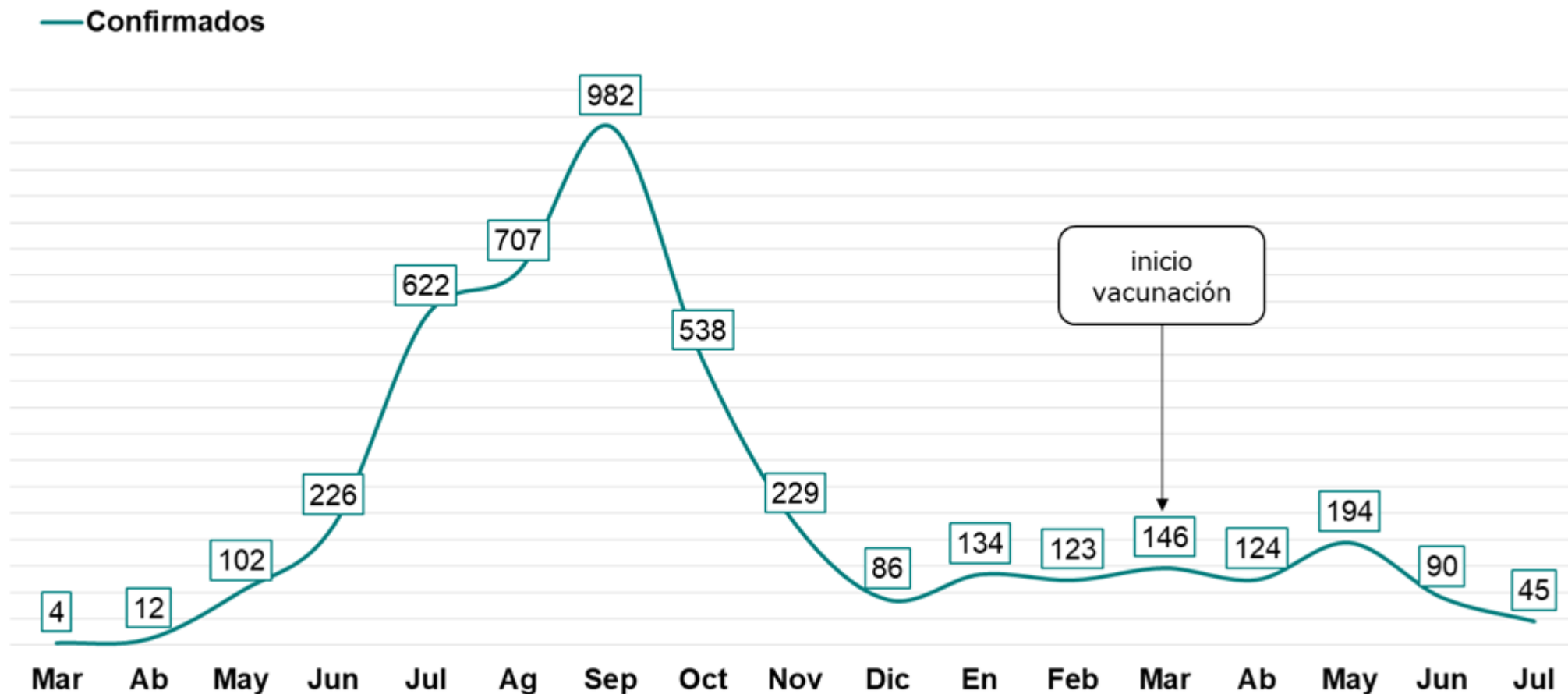
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 5 agosto 2021

Población residentes



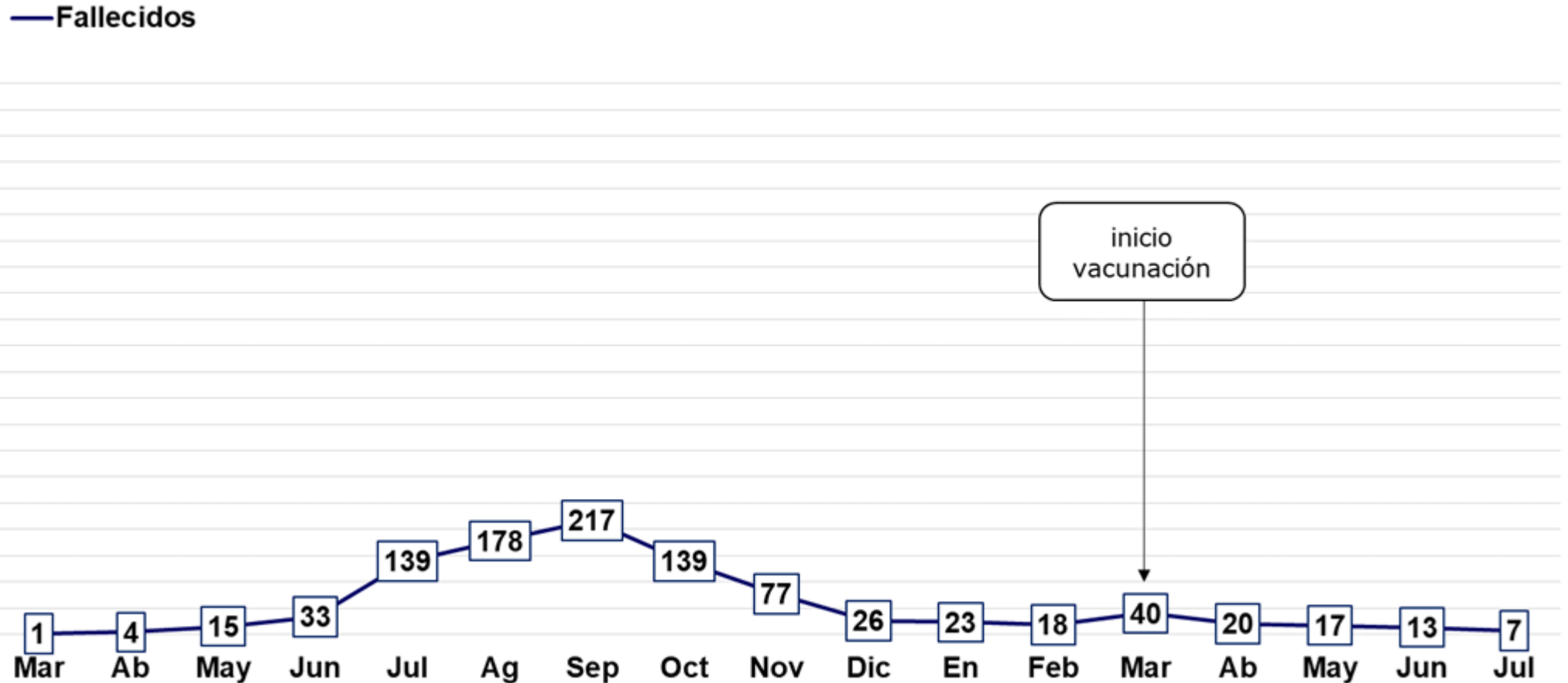
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS FALLECIDOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 5 agosto 2021

Población residentes



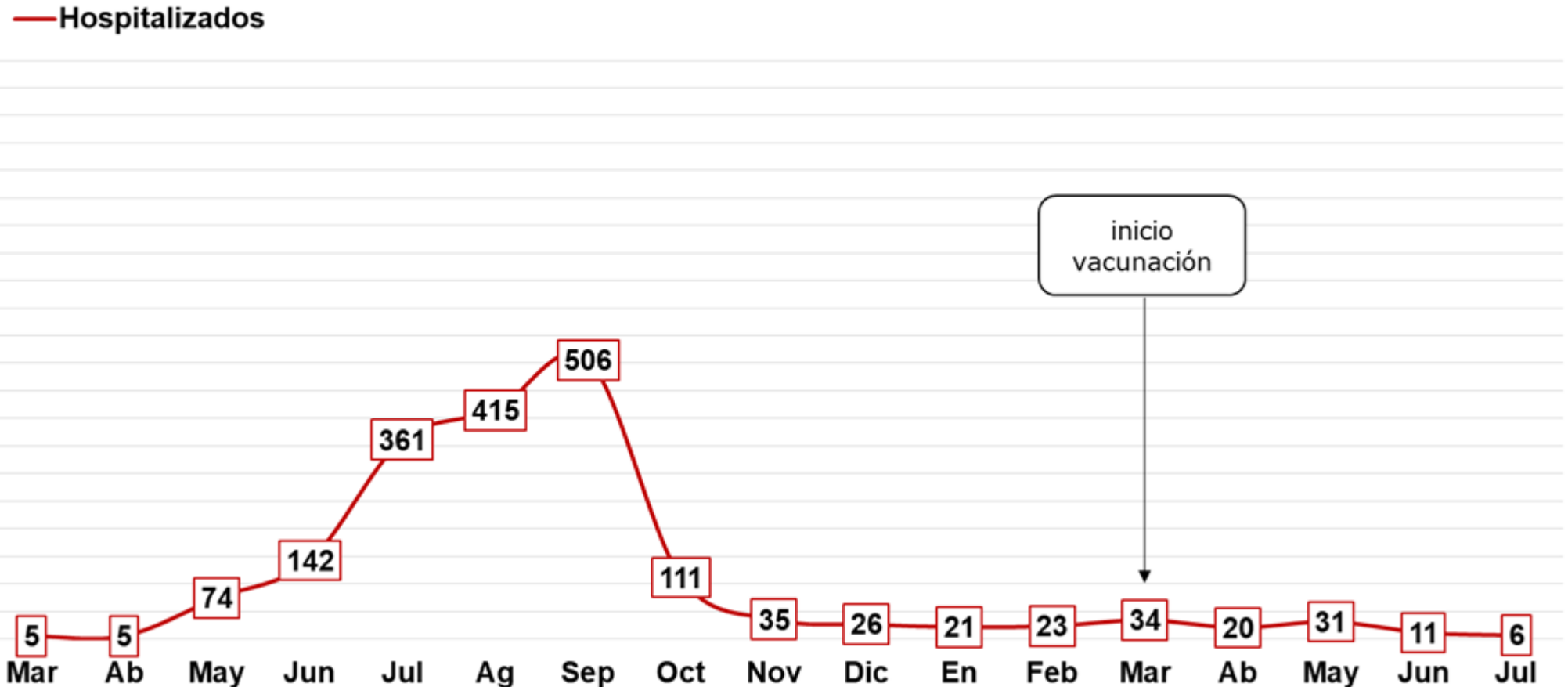
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS HOSPITALIZADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 5 agosto 2021

Población residentes



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

MUNICIPIOS CON BROTES por COVID-19 activos en residencias para personas mayores al 5 agosto 2021

Región Sanitaria	Municipio	Nº Brotes	Situación
I	VILLALONGA	1	Activo
	CARMEN DE PATAGONES	1	Activo
	DARRAGUEIRA	1	Activo
	SAAVEDRA	1	Activo
	VILLA IRIS	1	Activo
VIII	GENERAL PUEYRREDON	1	Activo
X	ROQUE PEREZ	1	Activo
	SALADILLO	1	Activo
XI	BERISSO	1	Activo
I	DOLORES	1	Activo
I	GENERAL BELGRANO	1	Activo
VIII	RANCHOS	1	Activo
TOTAL		12	

12 municipios se encuentran cursando brotes por COVID-19 en residencias para personas mayores.

Las Residencias con brotes activos por COVID-19, son residencias que han notificado nuevos casos de la enfermedad, en un tiempo comprendido entre el mínimo y el máximo del período de incubación (14 días).



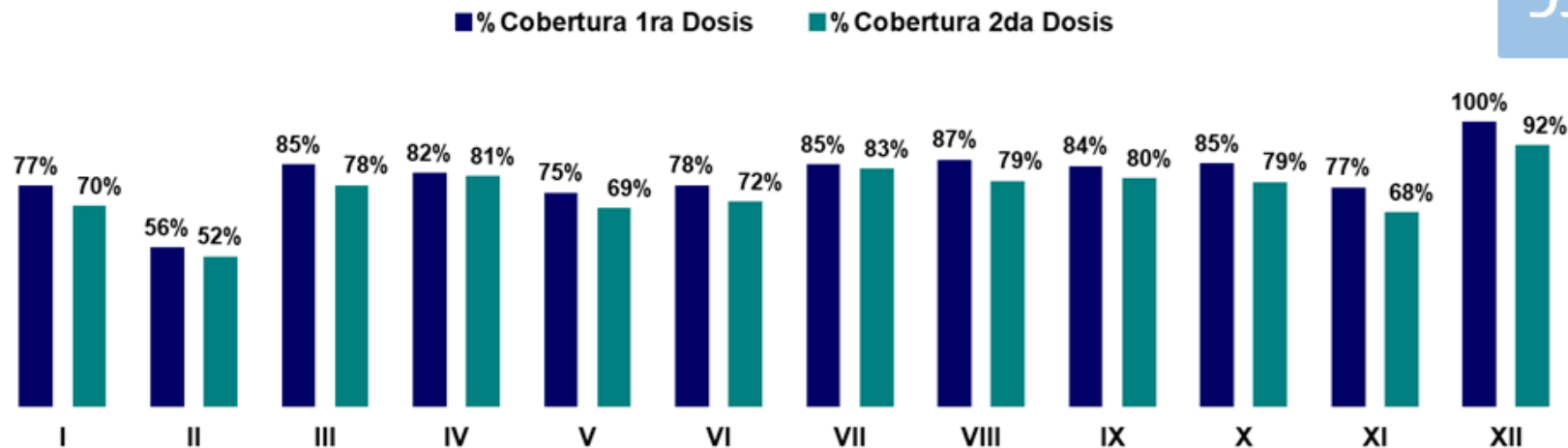
DATOS CONSOLIDADOS DE VACUNACIÓN - Vacuna contra COVID-19

Dosis administradas en Residencias para Personas Mayores

Consolidado provincia de Buenos Aires al 5 agosto

77.859	Población Estimada	120.830	Total Dosis Administradas
62.576	Vacunados 1ra. Dosis	80%	Cobertura 1ra. Dosis
58.254	Vacunados 2da. Dosis	75%	Cobertura 2da. Dosis

Cobertura Vacunación COVID-19 según Región Sanitaria



93%

Esquemas Completos*

*Este % representa el número de personas que recibieron la última dosis recomendada para la vacuna recibida (56.576/58.254).

Fuente. PAMI / Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes al 05/08/2021 12hrs-

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Vigilancia epidemiológica de IRA

Descripción epidemiológica de casos confirmados

Vigilancia de infecciones respiratorias agudas (IRA), PBA 2021.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Casos totales SE 1-29 /2021: 105.934

ETI	BRONQUIOLITIS	NEUMONÍA
• 69.666	• 9.577	• 26.691

Muestras procesadas SE 1-29/ 2021: 2.457



La vigilancia de las IRA incluye

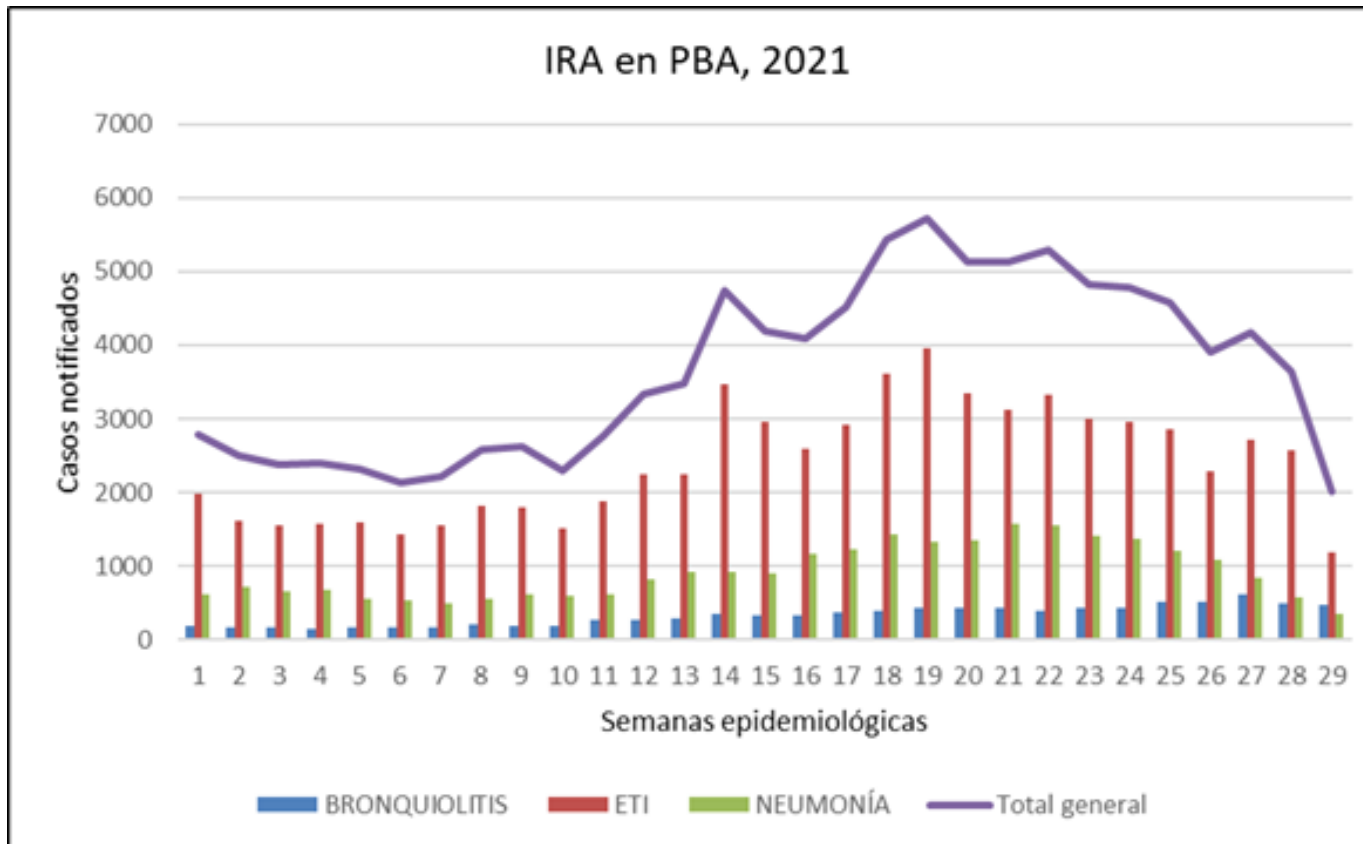
- Enfermedad Tipo Influenza (ETI),
- Bronquiolitis en menores de 2 años
- Neumonías.

CASOS TOTALES notificados de Infección Respiratoria Aguda en PBA. (SE 1 a SE 29 de 2021) Estrategia clínica

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



La notificación al Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) se realiza de manera agrupada semanal (casos estudiados y virus identificados) según grupo de edad y, para aquellos casos en los que se haya detectado virus influenza, de manera nominal e inmediata

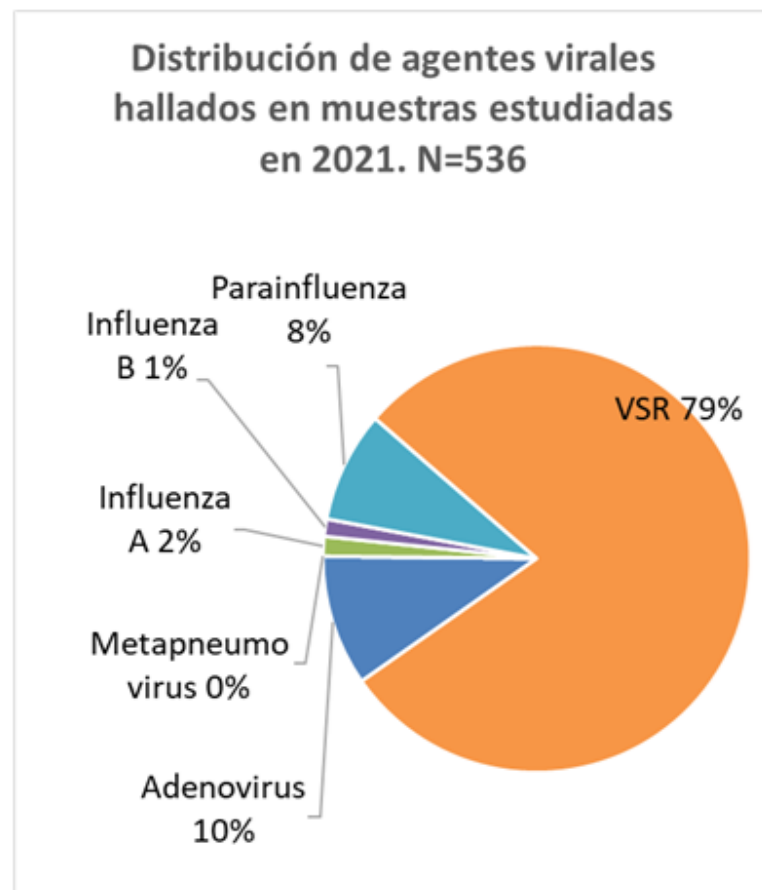
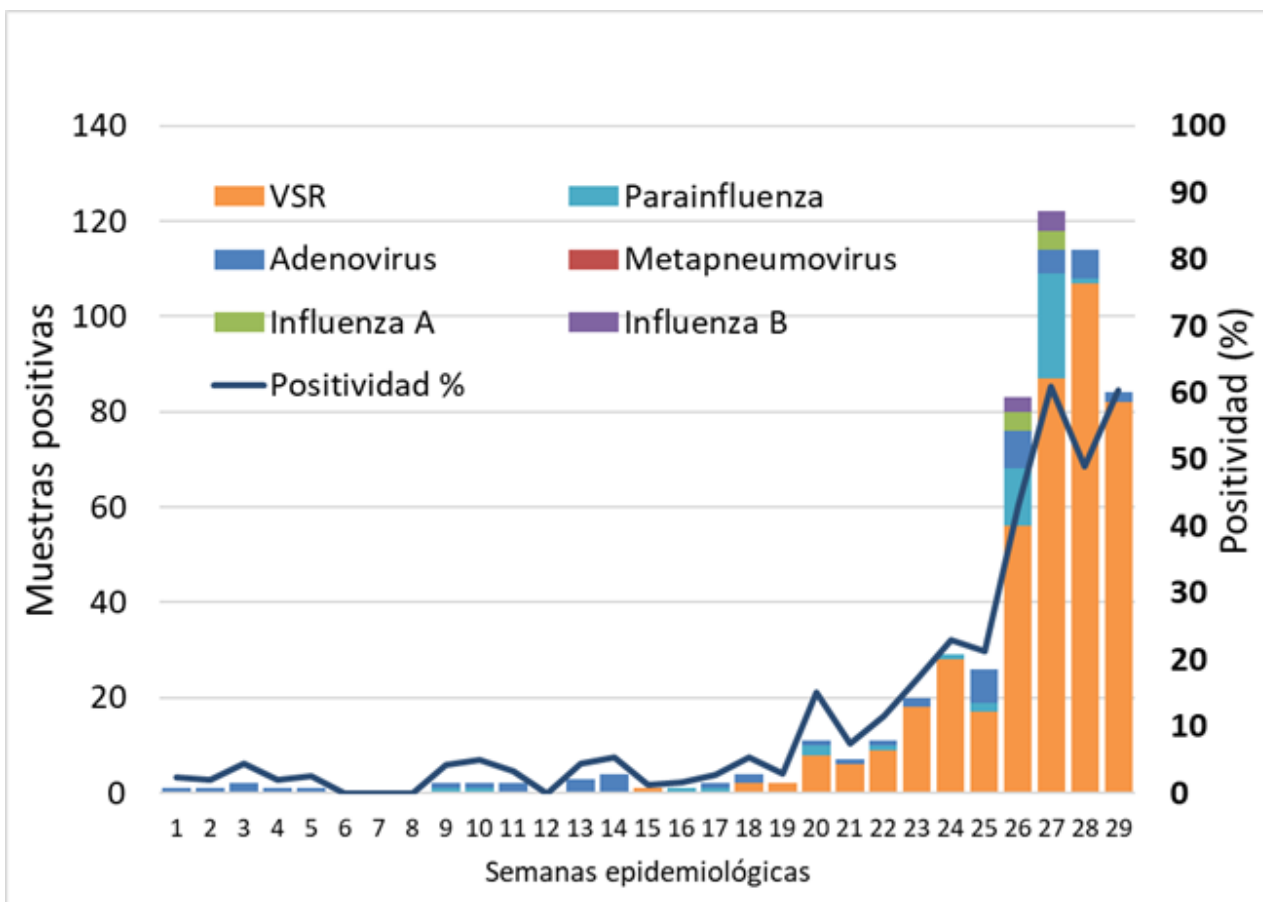
Distribución de agentes virales hallados en muestras estudiadas en 2021

Estrategia laboratorial.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



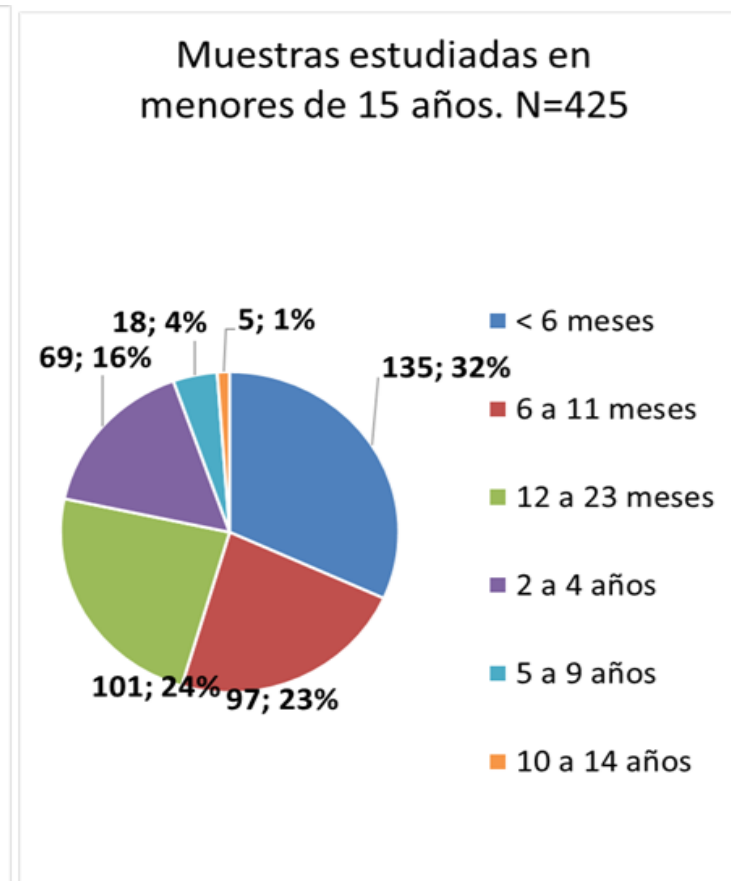
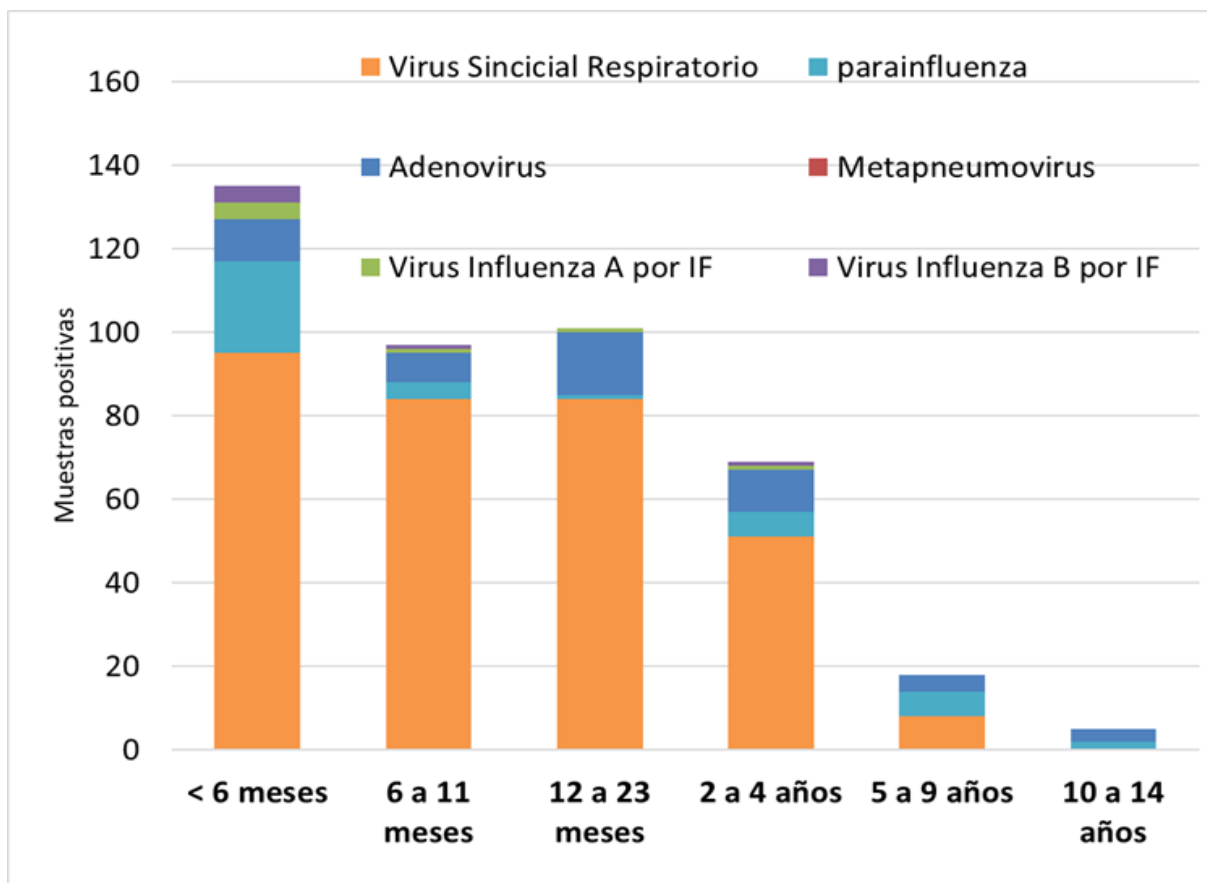
Fuente. SNVS 2.0 al 02/08/2021 - Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Distribución de agentes virales hallados en muestras según grupo etario estudiadas en 2021. Estrategia laboratorial.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. SNVS 2.0 al 02/08/2021 - Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

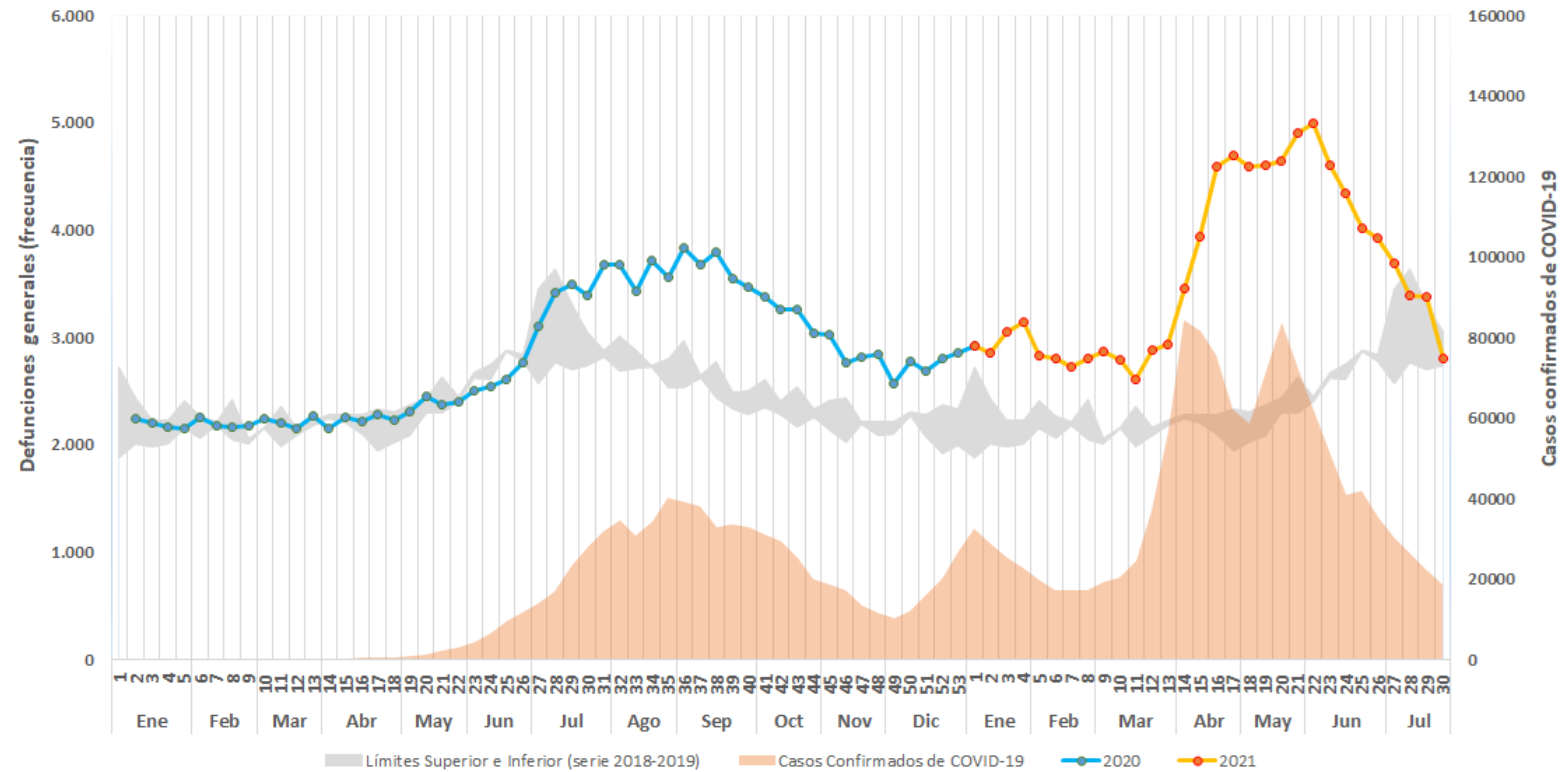
Exceso de mortalidad

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

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Existe una correlación positiva entre los casos confirmados de COVID-19 y los fallecidos totales. La tendencia en la curva de defunciones está desfasada con respecto a la curva de casos confirmados de COVID-19 entre 2 y 3 semanas después.

La curva de mortalidad global tuvo un **aumento acelerado entre la SE 13 y 16 del año 2021, con una pendiente similar a la que se observa durante los meses de invierno.** Entre las SE 16 a 22 el número total de fallecidos **se estabilizó con un promedio de 4.540 defunciones por semana, para luego descender en las últimas 6 semanas.**

Si bien el mes de julio del 2021 está sujeto a modificaciones, se observa que desde la **semana 30** la cantidad de defunciones se encuentra dentro de los **rangos esperados de acuerdo a la serie historia 2018-2019.**

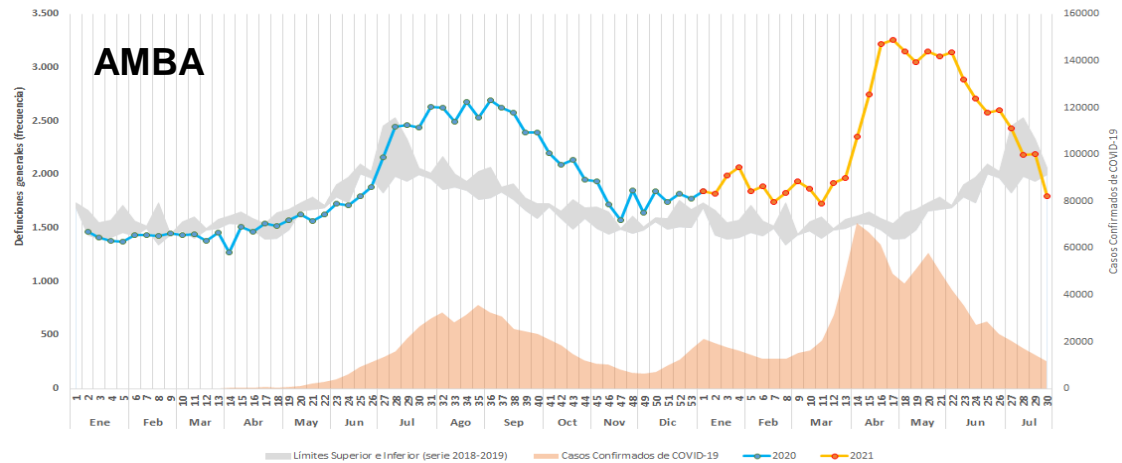
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

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

MINISTERIO DE SALUD

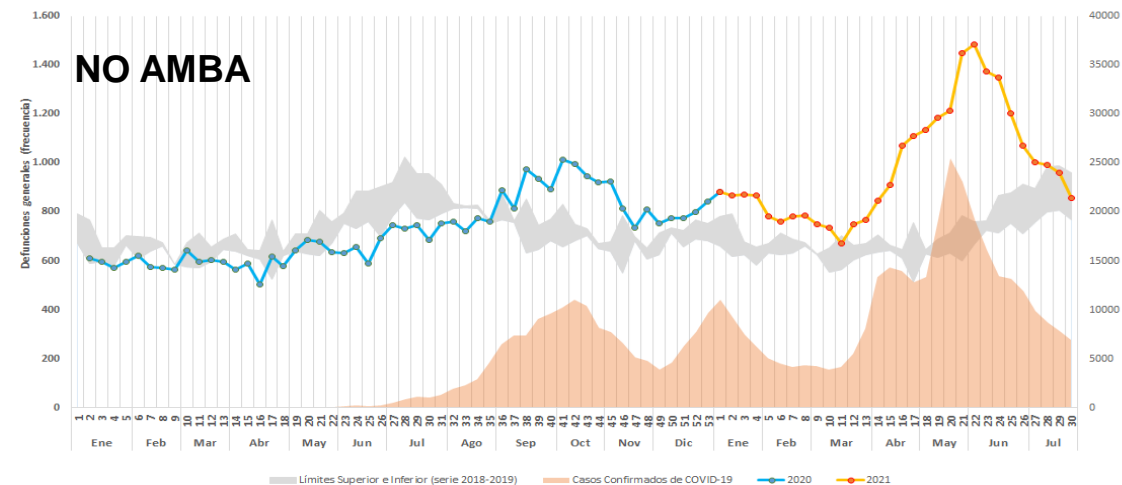


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En la última ola 2021, el registro de exceso de muertes supera lo observado en el año 2020 para cada una de las subregiones.

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 22 respectivamente.



En ambas regiones se observa un descenso significativo de defunciones a partir de la SE 21 y 22. Además, **se observa que el número absoluto de defunciones ingresó, en la SE 30, en el intervalo de confianza de acuerdo a la serie histórica 2018-2019.**

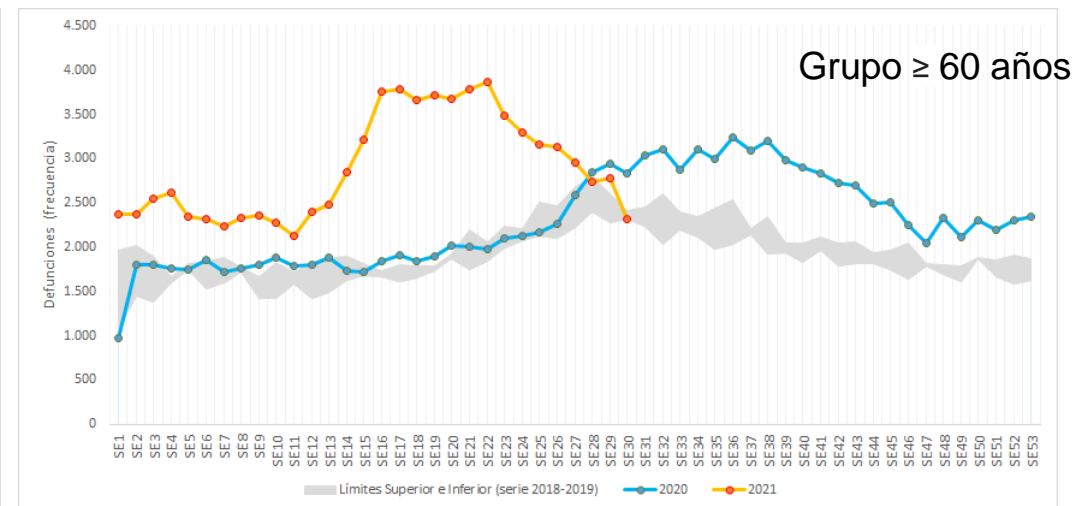
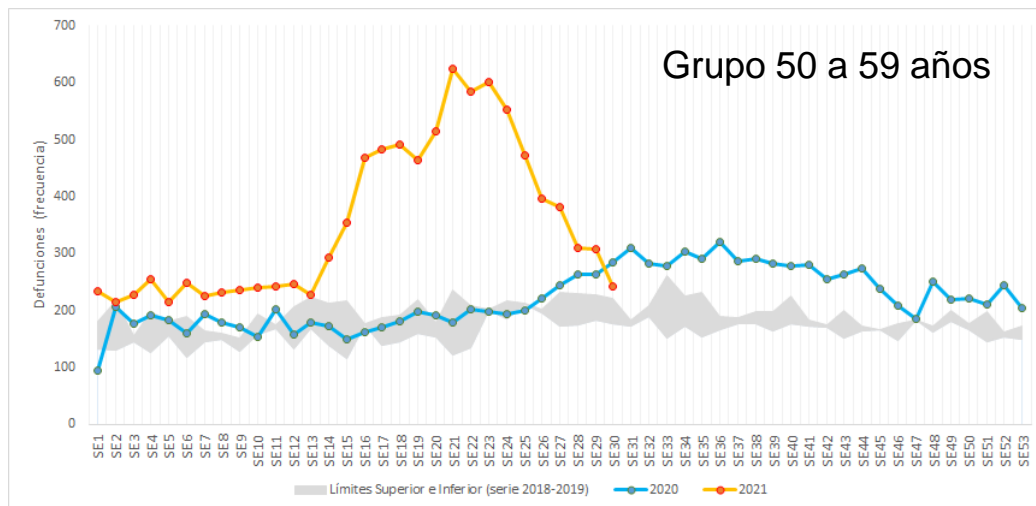
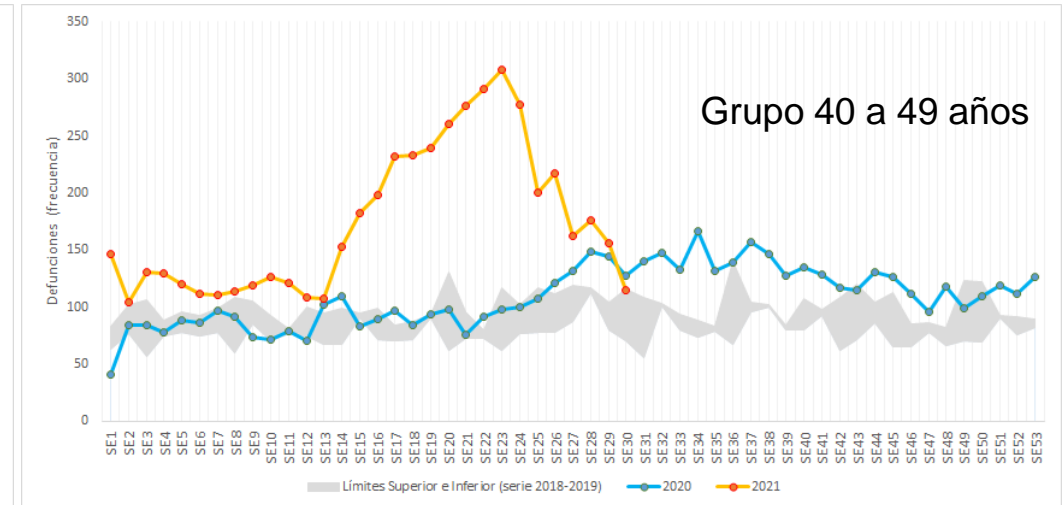
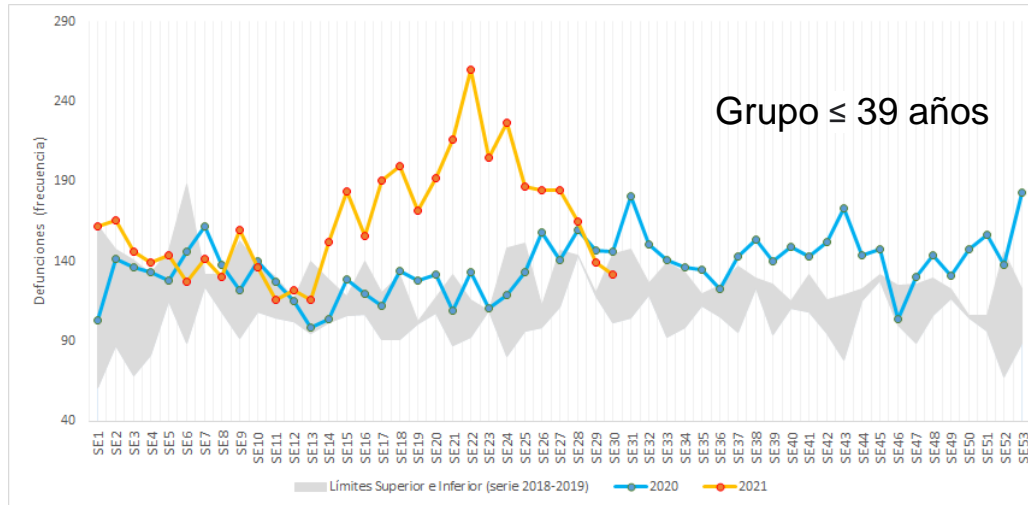
En particular al AMBA, se observa que las defunciones 2021 son menores al límite inferior de la serie histórica, lo cual podría ser modificado de acuerdo a las rectificaciones del registro de defunciones.

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.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

MES	Serie 2018-2019	2020	2021	COVID 2020	COVID 2021
Enero	9.351	9684	13.193	-	2.404
Febrero	8.660	9.096	11.234	-	1.834
Marzo	9.391	9.788	12.374	9	2.076
Abril	9.527	9.594	17.282	114	5.750
Mayo	10.385	10.561	20.931	192	7.997
Junio	11.336	11.346	18.636	759	6.539
Julio	13.499	15.288	14.965	2.904	2.989
Agosto	12.462	16.001	688	4.653	44*
Total	84.610	91.330	109.335	8.630	29.634

Datos de defunciones sujetos a modificaciones por rectificaciones. Última actualización 05-08-21

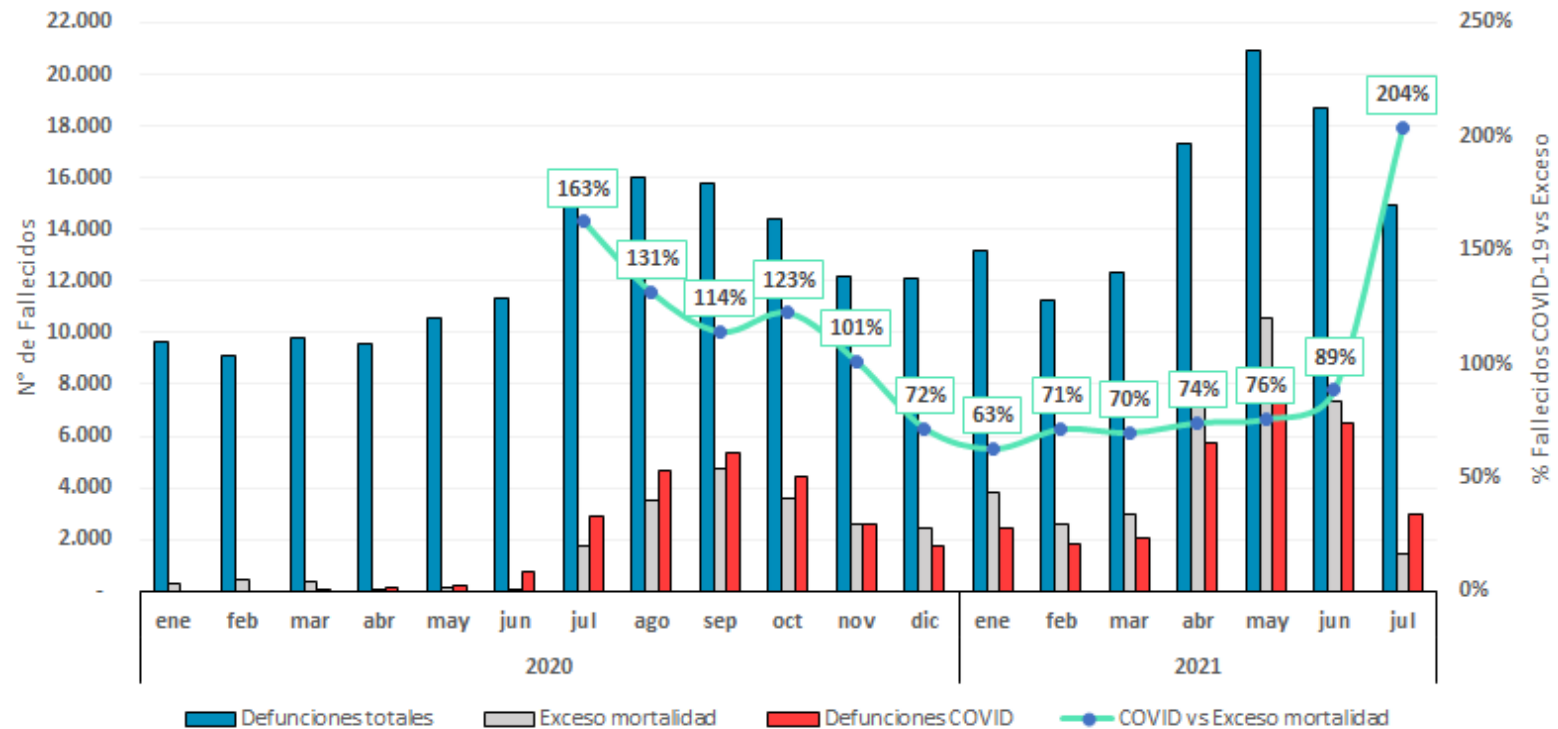
Se observa que en el periodo enero-junio 2020, cuando el virus aún no había alcanzado un alto nivel de propagación, las defunciones se encuentran en valores similares al promedio histórico. Se observa un aumento significativo de muertes por COVID en el mes de julio con una diferencia de 2.139 con respecto a junio.

Por otro lado, en 2021 se observa que el acumulado de defunciones por todas las causas de muerte es de 109.335, de las cuales el 27,10% corresponden a defunciones por COVID-19, que suman 29.634 casos.

En todo el período pandémico (marzo-2020 a agosto-2021) hubo 52.385 defunciones por COVID-19.

Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud 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% (las muertes por COVID superan las muertes en exceso) se estima que las muertes por COVID-19 **reemplazan a muertes por otras causas**.

-A partir de abril de 2020 se observa una relación positiva de muertes por COVID-19 respecto al exceso, mostrando un pico en julio y descendiendo en los meses posteriores.

-En abril y mayo de 2021 se observa un aumento en el número de defunciones generales y por COVID-19 que superan lo sucedido en septiembre de 2020. **En mayo se observa el mayor número de defunciones generales (20.931) y de muertes por COVID (7.997) de todo el período.**

-En el mes de **julio**, se observa una **disminución en las defunciones totales y por COVID-19**, respecto del mes anterior. El **indicador de COVID vs exceso registra un aumento de casi 3 veces más que el mes pasado**. Esto podría deberse a la convergencia de tres factores: al aumento de las defunciones totales mensuales, la disminución del exceso de mortalidad, y el aumento de las defunciones por COVID-19. Esto último se debe a que el exceso se calcula en referencia al registro histórico de los años previos a la pandemia, lo cual prevé un aumento de defunciones generales para el mes de junio, asociado al período invernal. **Cabe destacar que el 204% es el registro más alto desde que se inició la pandemia.**

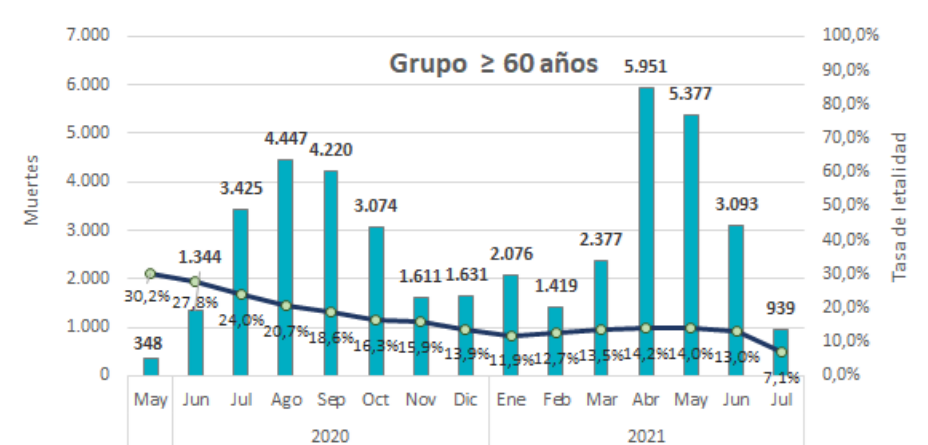
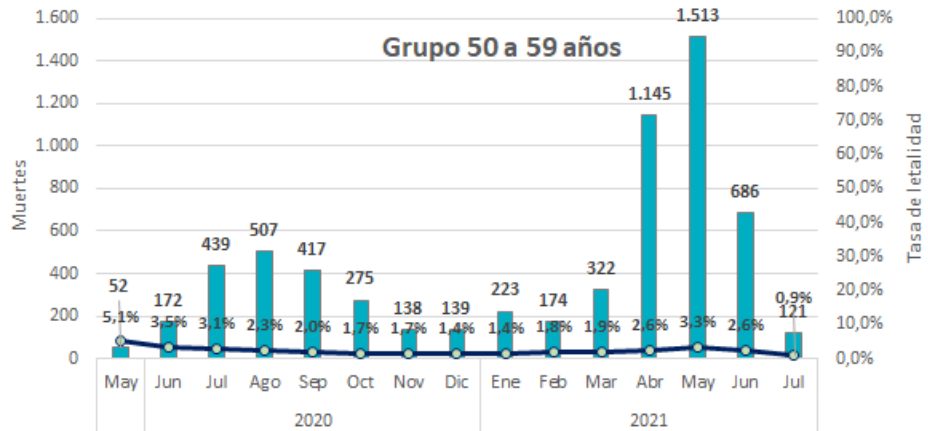
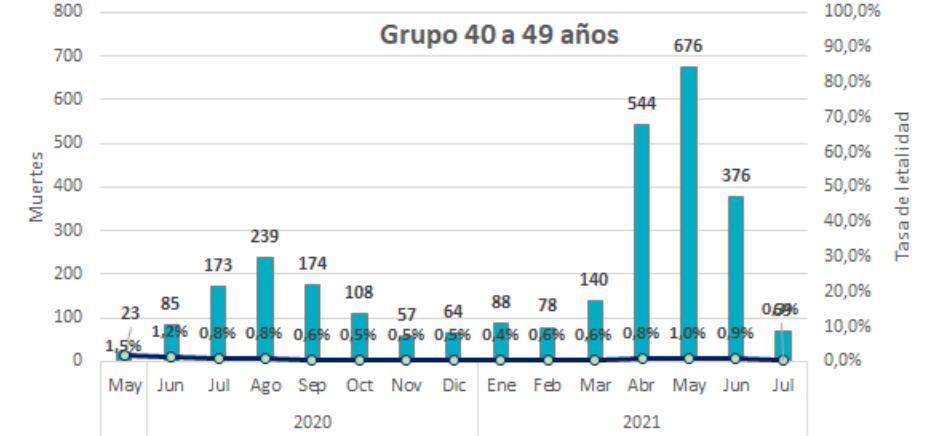
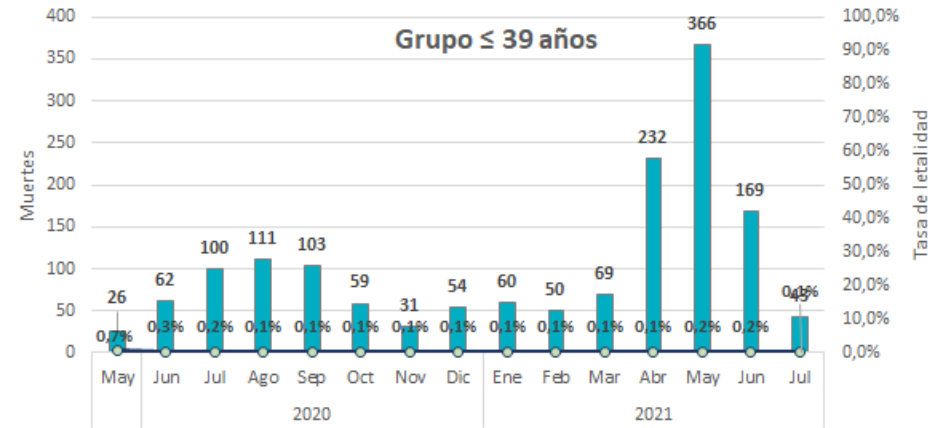
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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



MINISTERIO DE SALUD



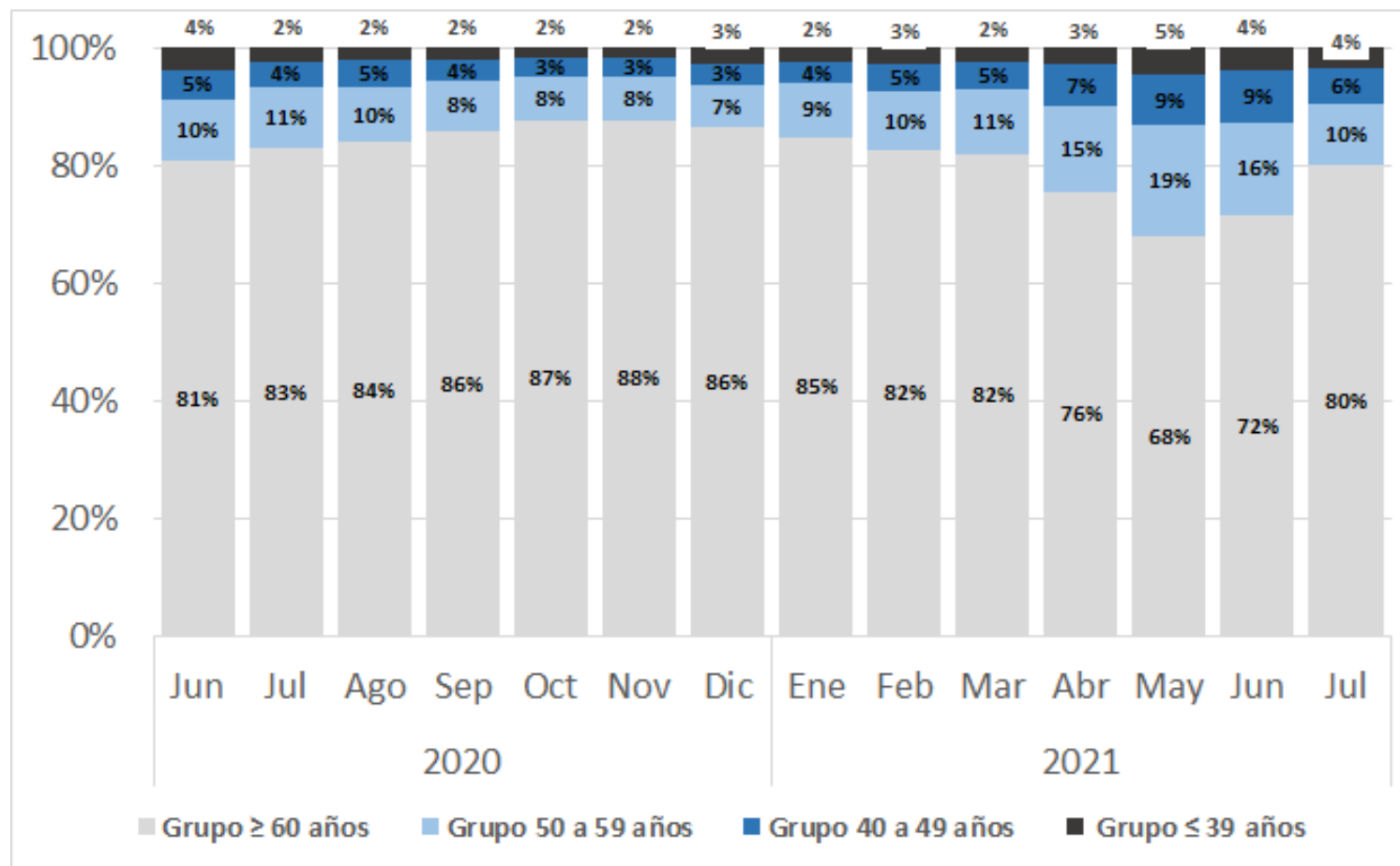
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

En el grupo de **mayores de 60 años** el número de fallecidos **en abril y mayo 2021 supera a los fallecidos en septiembre del 2020**. 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**.

Desde el mes de junio, se registra una disminución en el número de muertes por COVID-19 en todos los grupos etarios, acorde a lo esperado según la disminución de casos confirmados de COVID-19 observada en la población general de la PBA.

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.

Se observa un aumento relativo de las muertes por COVID-19 en el grupo de mayores de 60 años y disminución del resto de los grupos etarios en comparación con los meses de abril, mayo y junio.

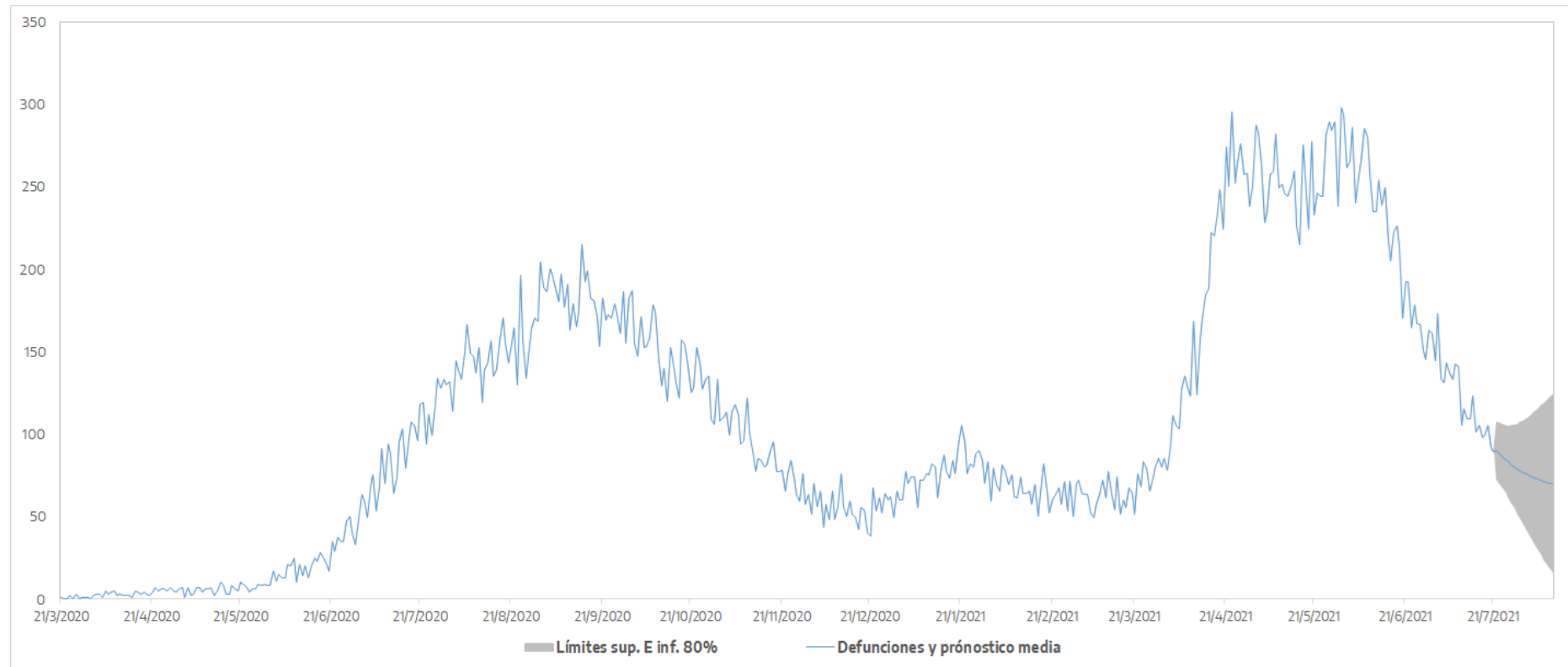
Pronóstico de defunciones diarias por COVID 2021 - PBA

Aproximación inicial

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Se realizó un pronóstico del comportamiento de la serie de defunciones diarias por COVID para 20 días, usando como base el período 21/03/2020-21/07/2021. Se empleó para ello la metodología de series de tiempo, modelo ARIMA (1,1,3). El modelo estima que la serie de defunciones diarias por COVID continúe con una tendencia a la baja del 22/07/2021 hasta el 10/08/2021.

Contagios y defunciones COVID-19 en población vacunada.

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

Laboratorio	Grupo de edad	DOSIS 1		DOSIS 2	
		% Contagios >=28 días	% Defunciones >= 28 días	% Contagios >=28 días	% Defunciones >= 28 días
Beijing Institute	>=60	1,86%	0,23%	0,84%	0,06%
Beijing Institute	<=39	2,95%	0,00%	1,42%	0,00%
Beijing Institute	40,49	2,81%	0,01%	1,38%	0,00%
Beijing Institute	50,59	3,76%	0,05%	1,34%	0,01%
Gamaleya Research Institute	>=60	1,46%	0,18%	0,75%	0,05%
Gamaleya Research Institute	<=39	2,35%	0,00%	5,55%	0,00%
Gamaleya Research Institute	40,49	1,81%	0,00%	4,82%	0,00%
Gamaleya Research Institute	50,59	1,35%	0,01%	3,48%	0,00%
Serum Institute of India Pvt Ltd	>=60	1,54%	0,14%	0,07%	0,00%
Serum Institute of India Pvt Ltd	<=39	0,71%	0,00%	0,60%	0,00%
Serum Institute of India Pvt Ltd	40,49	0,59%	0,00%	0,46%	0,00%
Serum Institute of India Pvt Ltd	50,59	0,61%	0,01%	0,14%	0,00%
Total	-	1,44%	0,07%	1,25%	0,02%

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

Los contagios y defunciones corresponden a personas que tuvieron la aplicación de la vacuna contra COVID-19 al menos a los 28 días previos al evento. Se observa que posterior a los 28 días de aplicación de la primera dosis sólo el 1,44% de los vacunados presentó un contagio, mientras que el 0,07% falleció. Por otro lado, entre aquellas personas que recibieron la segunda dosis, en promedio el 1,25% registró un contagio y el 0,02% un fallecimiento.

MINISTERIO DE
SALUD

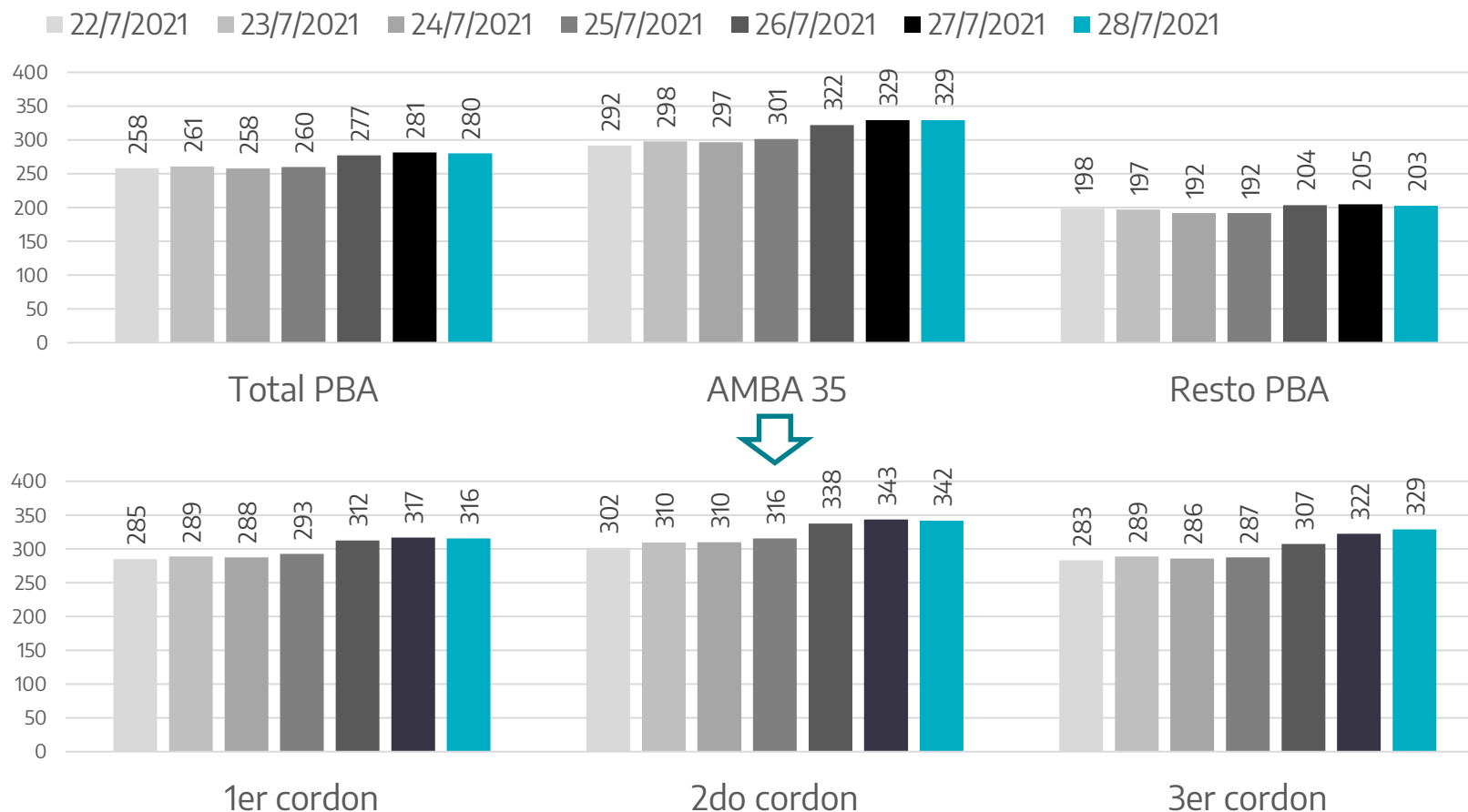


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Tiempo de duplicación

Tiempo de Duplicación de última semana PBA y AMBA

El tiempo de duplicación en la PBA en la última semana se mantuvo estable, con un leve crecimiento en los últimos días. En el Interior el TD es menor y creció en menor medida que entre los municipios del AMBA.



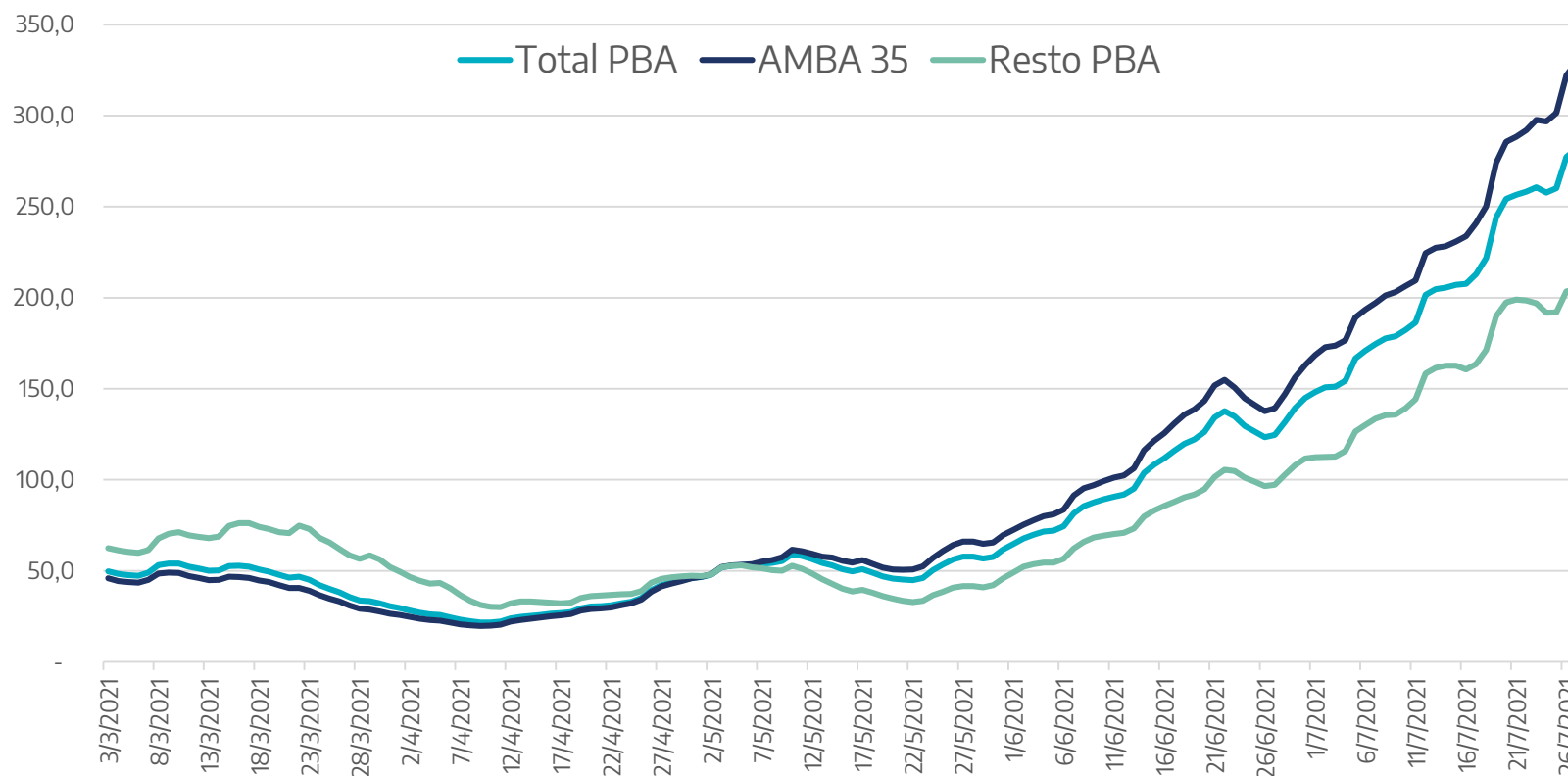
Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 06/08/2021



Evolución del tiempo de Duplicación

La evolución del tiempo de duplicación muestra una tendencia hacia el crecimiento desde el 22 de mayo, con una leve caída a mediados de junio.

Actualmente, el TD en el Interior se encuentra más estacionado que en el AMBA, donde creció levemente.



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Municipio	22/7/2021	23/7/2021	24/7/2021	25/7/2021	26/7/2021	27/7/2021	28/7/2021
Ituzaingó	262,0	260,3	256,0	263,6	284,4	272,3	263,2
San Isidro	242,4	242,2	243,8	253,4	263,4	266,7	263,7
Vicente López	324,9	315,9	294,2	278,3	282,1	270,3	270,8
Lomas de Zamora	246,0	253,8	253,7	265,2	283,9	282,9	276,4
Escobar	305,5	299,1	283,5	274,5	284,2	286,8	283,8
Luján	226,6	240,3	241,8	245,5	265,2	281,1	285,0
Malvinas Argentinas	268,3	278,4	275,9	273,4	285,7	286,0	285,6
Florencio Varela	271,8	288,9	293,5	289,1	295,4	293,6	286,2
Esteban Echeverría	259,6	260,5	257,2	262,9	280,5	289,6	291,5
Ensenada	208,8	221,2	220,7	230,8	250,6	267,5	292,0
La Plata	256,7	259,2	253,5	251,2	273,7	288,9	298,8
Marcos Paz	337,5	377,3	394,6	347,0	339,1	322,4	299,5
San Vicente	268,0	291,4	280,1	270,8	278,0	287,7	305,0
Lanús	313,4	324,9	321,0	312,2	320,5	321,4	309,0
Morón	272,4	268,2	257,5	256,9	275,8	290,7	309,4
San Fernando	302,5	290,7	305,1	320,4	334,8	333,2	333,5
Almirante Brown	281,1	287,9	293,8	308,0	327,3	329,3	333,9
Merlo	289,9	294,5	301,2	301,8	326,6	334,7	335,3

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

Municipio	22/7/2021	23/7/2021	24/7/2021	25/7/2021	26/7/2021	27/7/2021	28/7/2021
Berazategui	361,8	348,9	333,2	326,3	340,9	347,7	341,5
General San Martín	297,1	311,8	316,4	322,5	337,3	349,8	345,8
Quilmes	341,0	346,2	337,1	339,8	359,5	365,6	354,6
San Miguel	273,6	288,1	289,9	305,8	328,0	342,0	356,5
La Matanza	292,3	298,8	296,6	301,8	332,6	348,5	356,7
Tres de Febrero	297,3	301,7	305,2	311,3	346,1	353,5	360,9
Hurlingham	373,4	350,0	323,1	319,0	342,3	352,3	362,2
Tigre	370,9	363,1	354,9	365,1	397,1	382,3	366,8
Avellaneda	280,9	292,3	309,6	333,0	373,7	385,6	367,0
Pilar	320,6	325,2	325,2	337,9	359,7	385,1	378,6
Moreno	345,0	361,4	357,7	354,7	384,1	384,3	379,5
Berisso	304,2	274,3	269,6	282,5	310,7	357,9	408,7
Presidente Perón	362,5	409,4	465,0	474,5	459,8	432,1	414,3
Ezeiza	303,0	318,0	328,3	357,0	418,9	443,8	429,2
José C. Paz	308,5	328,7	359,8	398,4	426,1	444,5	440,8
General Rodríguez	373,4	423,4	461,9	509,2	547,6	543,2	583,1
General Las Heras	397,8	330,5	330,8	343,7	431,6	648,6	940,8

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

Municipio	22/7/2021	23/7/2021	24/7/2021	25/7/2021	26/7/2021	27/7/2021	28/7/2021
Monte Hermoso	91,1	77,3	73,0	77,6	98,4	93,9	67,7
Ayacucho	76,6	71,9	67,4	68,8	75,1	78,6	81,7
9 de Julio	97,1	96,7	94,4	92,7	94,2	94,7	94,2
Salliqueló	123,7	121,8	108,5	99,1	104,7	103,7	100,9
Tornquist	157,5	157,3	129,4	117,9	121,3	110,1	101,7
Tordillo	302,4	302,4	362,9	604,9	205,9	123,6	103,0
General Juan Madariaga	183,5	146,8	127,2	121,0	114,6	103,4	103,7
Coronel Suárez	131,6	118,2	110,5	114,5	116,9	114,7	112,0
Bahía Blanca	122,7	125,2	122,2	119,0	122,2	119,1	116,6
Balcarce	122,7	125,2	122,2	119,0	122,2	119,1	116,6
Daireaux	213,2	220,4	207,3	182,5	161,1	138,4	121,5
Azul	144,3	133,0	127,3	125,4	132,0	129,3	123,3
Trenque Lauquen	96,4	97,9	96,9	101,9	112,6	118,3	124,0
Coronel Pringles	185,7	201,1	182,3	166,5	155,8	133,0	125,6
Pinamar	159,2	160,4	149,3	140,4	136,6	133,2	131,7
San Nicolás	136,0	146,1	153,0	158,4	167,3	148,3	137,1
Puán	158,2	157,9	131,4	125,7	129,9	138,1	140,2
General Viamonte	100,9	112,1	120,3	127,3	137,4	142,7	142,2
Tandil	189,1	193,3	185,7	171,0	163,9	152,4	144,9
Dolores	214,6	243,5	213,3	178,3	166,9	152,4	148,7
Carmen de Areco	169,0	195,5	212,8	169,8	149,6	149,1	150,4
Carlos Tejedor	136,8	141,2	157,4	163,1	182,4	176,1	154,0
Tapalqué	293,3	264,1	191,1	160,9	163,4	156,3	160,6
Chivilcoy	156,4	146,7	148,6	154,4	162,3	169,4	165,5
Chascomús	185,2	158,3	149,0	141,4	154,0	155,1	167,1

06/08/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 06/08/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

Municipio	22/7/2021	23/7/2021	24/7/2021	25/7/2021	26/7/2021	27/7/2021	28/7/2021
Punta Indio	289,3	276,6	322,6	314,7	272,2	185,4	168,1
Florentino Ameghino	309,2	373,2	389,8	328,1	256,3	207,9	170,2
Pellegrini	219,4	175,5	151,4	139,8	138,1	145,6	171,7
Pila	74,2	63,7	56,9	62,2	89,4	139,0	173,3
General Lavalle	63,2	57,4	58,9	75,9	136,8	153,3	173,3
Coronel Dorrego	136,8	161,9	187,1	239,8	289,5	232,7	176,1
Patagones	155,2	156,5	149,2	147,7	176,0	176,6	178,2
San Cayetano	157,9	193,5	200,2	237,3	233,9	196,5	181,2
Saavedra	180,6	174,9	169,6	166,0	168,2	172,4	181,5
Salto	138,3	130,2	118,6	120,3	134,9	160,5	181,9
General Paz	166,6	141,1	130,2	129,9	143,9	161,0	184,2
Saladillo	222,0	219,0	206,8	205,9	205,1	204,2	190,0
Magdalena	239,9	229,6	237,3	239,9	223,4	203,6	190,4
Rojas	125,3	116,5	123,4	141,4	164,5	178,7	191,8
Arrecifes	167,0	162,1	173,0	189,5	213,0	215,3	199,1
Olavarría	212,7	207,0	204,8	204,1	206,3	202,5	201,3
General Pueyrredón	186,6	188,1	186,6	187,7	200,6	206,0	203,5
San Pedro	274,2	263,6	260,2	254,0	245,2	221,6	204,2
Zárate	208,0	208,9	204,3	205,5	225,5	216,1	204,7
Pehuajó	201,9	189,2	166,4	170,6	208,0	207,8	207,0
Leandro N. Alem	204,2	178,7	154,7	155,7	188,9	218,6	207,6
25 de Mayo	135,9	143,5	155,8	164,6	198,4	215,1	213,0
La Costa	213,6	208,7	205,6	196,3	221,4	217,8	213,7
Junín	251,7	234,1	213,5	204,6	206,8	208,5	215,1
Villarino	167,2	187,9	191,7	206,5	254,3	229,3	221,2

06/08/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 06/08/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

Municipio	22/7/2021	23/7/2021	24/7/2021	25/7/2021	26/7/2021	27/7/2021	28/7/2021
General La Madrid	152,2	161,6	192,5	180,6	208,4	236,0	226,9
Adolfo Alsina	151,3	154,0	169,6	191,9	227,7	250,3	227,1
Baradero	186,8	187,7	174,7	181,7	207,0	239,1	236,2
Mar Chiquita	277,1	229,5	184,8	169,2	179,1	195,0	242,5
Bolívar	429,2	357,2	288,7	243,5	249,0	251,9	252,6
Exaltación de la Cruz	233,7	224,5	213,4	207,5	221,8	244,7	253,4
Mercedes	273,2	247,6	226,5	216,0	236,2	253,3	259,5
General Belgrano	199,9	224,1	239,2	233,9	234,5	251,1	262,5
Villa Gesell	268,3	246,6	232,9	236,3	245,6	256,8	264,3
Lobos	334,0	328,2	315,2	342,4	312,9	315,7	281,3
Lincoln	269,2	298,3	307,9	301,0	295,2	293,1	284,3
Chacabuco	267,3	258,9	251,2	244,3	246,0	269,6	287,7
Tres Arroyos	320,1	391,4	463,1	453,8	397,6	331,4	288,0
Maipú	646,9	802,2	702,3	602,8	445,0	376,5	298,0
General Alvarado	248,0	247,5	230,0	225,0	268,3	278,3	299,6
Rivadavia	151,6	159,4	168,9	203,8	261,7	284,6	304,3
Bragado	188,5	190,7	193,8	231,5	305,5	311,7	304,6
Brandsen	253,4	294,4	307,8	287,2	306,1	297,4	305,7
Lezama	138,8	148,7	185,9	217,6	203,8	248,8	307,6
Tres Lomas	156,4	129,1	125,8	142,7	171,0	227,8	309,0
General Pinto	115,3	115,9	120,0	139,5	199,1	249,1	331,7
General Arenales	306,3	264,0	241,3	256,7	301,4	334,9	335,6
Castelli	356,6	426,0	358,2	347,4	348,4	360,1	338,9
Pergamino	324,1	302,6	276,8	277,7	304,9	336,8	356,9
Ramallo	258,1	261,7	257,8	264,6	309,2	337,7	357,2

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

06/08/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 06/08/2021

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

Municipio	22/7/2021	23/7/2021	24/7/2021	25/7/2021	26/7/2021	27/7/2021	28/7/2021
San Andrés de Giles	264,2	272,8	266,9	286,0	330,3	371,5	363,5
Campana	346,2	331,1	317,2	316,2	366,3	373,8	378,8
Hipólito Yrigoyen	384,2	361,4	322,4	306,4	311,1	328,7	395,0
Rauch	382,2	348,1	345,2	376,1	357,1	385,9	424,7
General Villegas	397,5	349,6	305,3	300,9	314,6	352,0	425,5
Coronel de Marina L. Rosales	347,5	376,1	415,3	573,2	591,0	480,3	430,2
Navarro	259,7	198,0	175,9	192,6	280,1	351,7	446,6
Cañuelas	460,5	488,8	492,6	481,8	494,1	474,7	456,9
Necochea	355,9	348,5	330,9	341,5	380,8	434,5	472,3
Alberti	597,4	538,6	469,4	423,7	407,9	450,8	493,3
Roque Pérez	318,4	329,6	333,7	342,0	401,2	442,4	518,3
San Antonio de Areco	465,7	511,6	552,6	636,9	859,4	703,0	586,4
Benito Juárez	222,8	192,2	194,9	230,6	331,9	463,9	591,1
General Alvear	662,1	524,9	548,4	525,6	467,7	468,5	633,8
Laprida	450,0	589,8	731,1	731,6	961,3	669,8	642,6
General Guido	202,7	265,2	384,9	696,7	580,6	580,6	696,7
Adolfo Gonzales Chaves	#¡DIV/0!	2.063,7	1.238,2	825,9	728,9	652,6	729,8
Guaminí	321,7	326,1	375,4	466,8	631,4	702,1	767,0
Capitán Sarmiento	666,4	981,3	1.112,3	1.044,1	1.044,7	1.115,7	837,2
Monte	608,7	767,6	800,6	818,3	962,9	837,7	838,1
Carlos Casares	589,3	512,5	496,6	558,9	783,6	872,0	981,8
Colón	748,0	976,2	920,5	871,2	1.040,4	1.076,5	1.197,1
Las Flores	371,3	466,6	482,7	546,1	670,9	777,1	1.231,4
Suipacha	482,8	379,1	352,2	373,7	474,9	706,7	1.458,4
Lobería	1.142,6	1.697,3	1.538,7	1.407,1	1.589,1	1.493,7	1.643,8

06/08/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 06/08/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

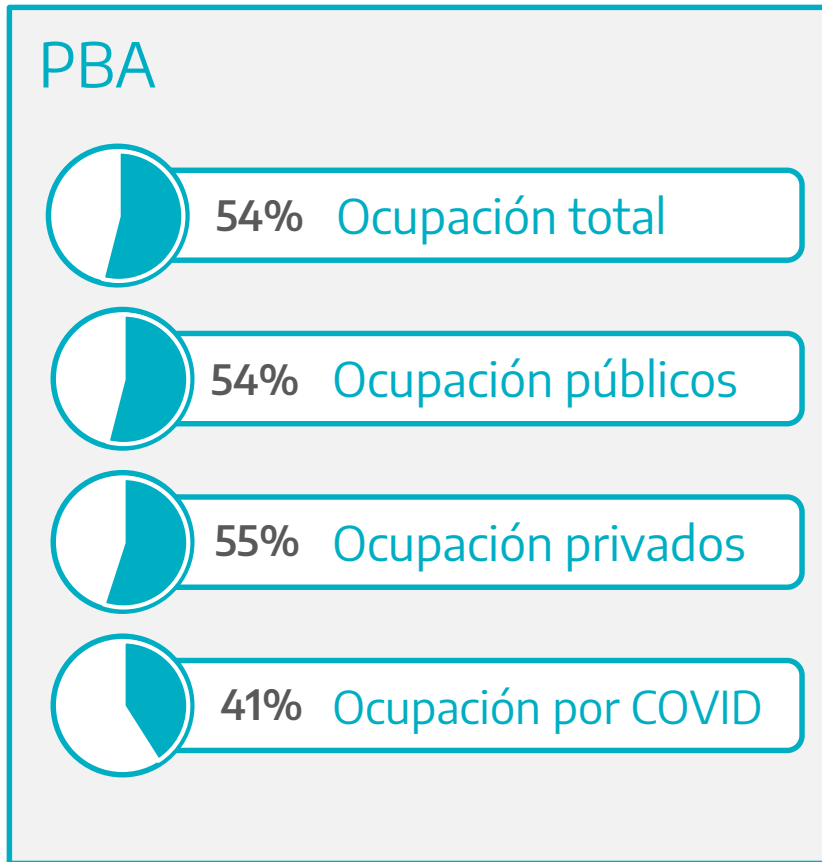
Monitoreo del Sistema de Atención: Ocupación de camas hospitalarias

Ocupación de camas de Cuidados Intensivos adultos al 6 de agosto.

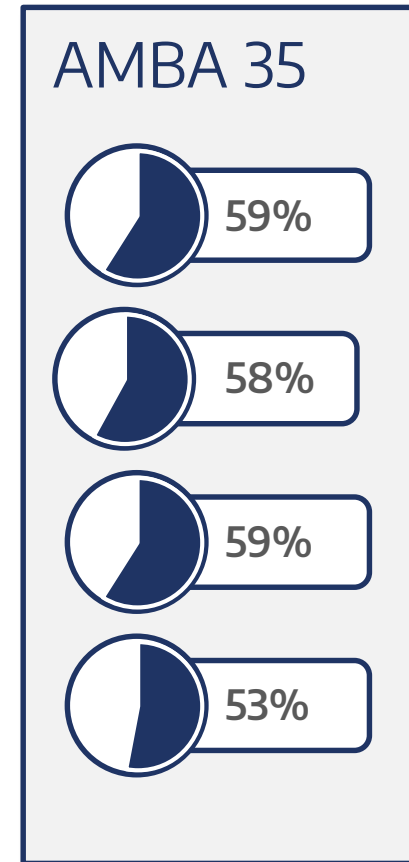
MINISTERIO DE
SALUD



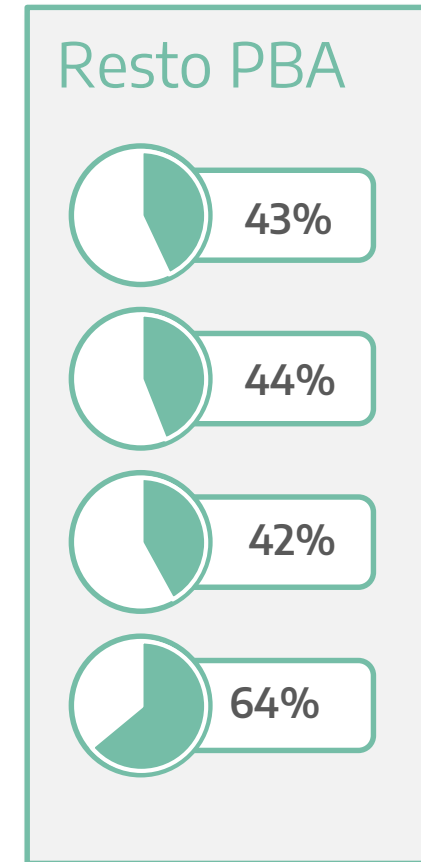
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Base: 4.959 camas



Base: 3.587 camas



Base: 1.291 camas

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

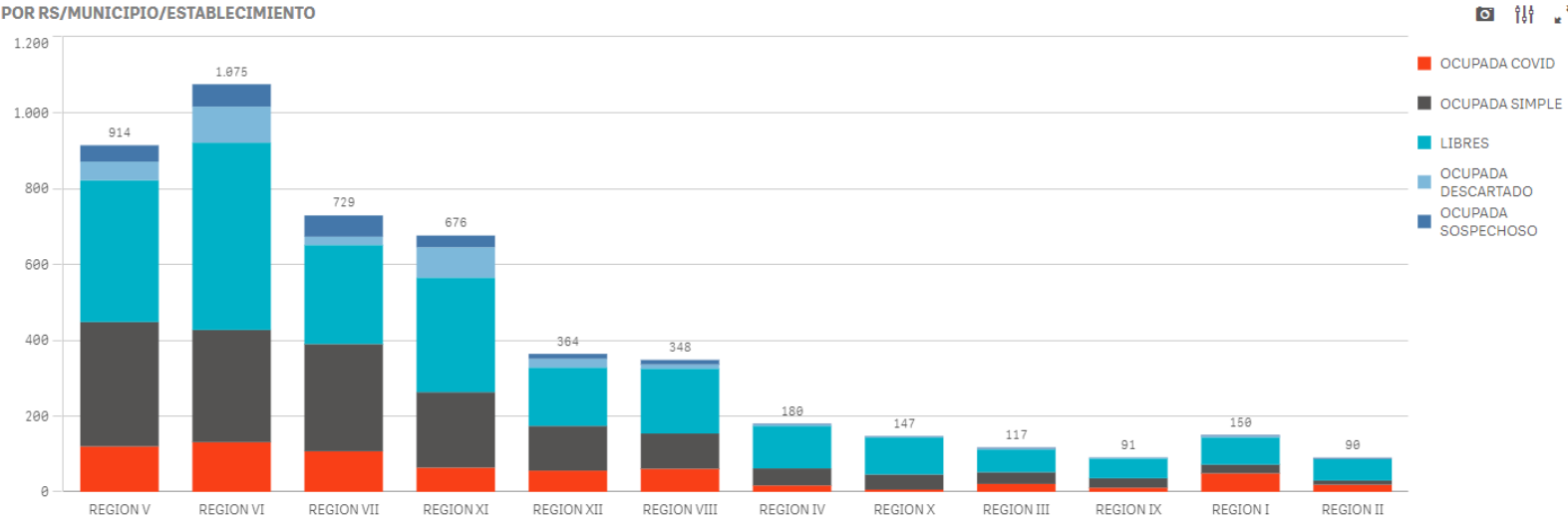
06/08/2021

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

Ocupación de camas Cuidados Intensivos de adultos según Región Sanitaria.

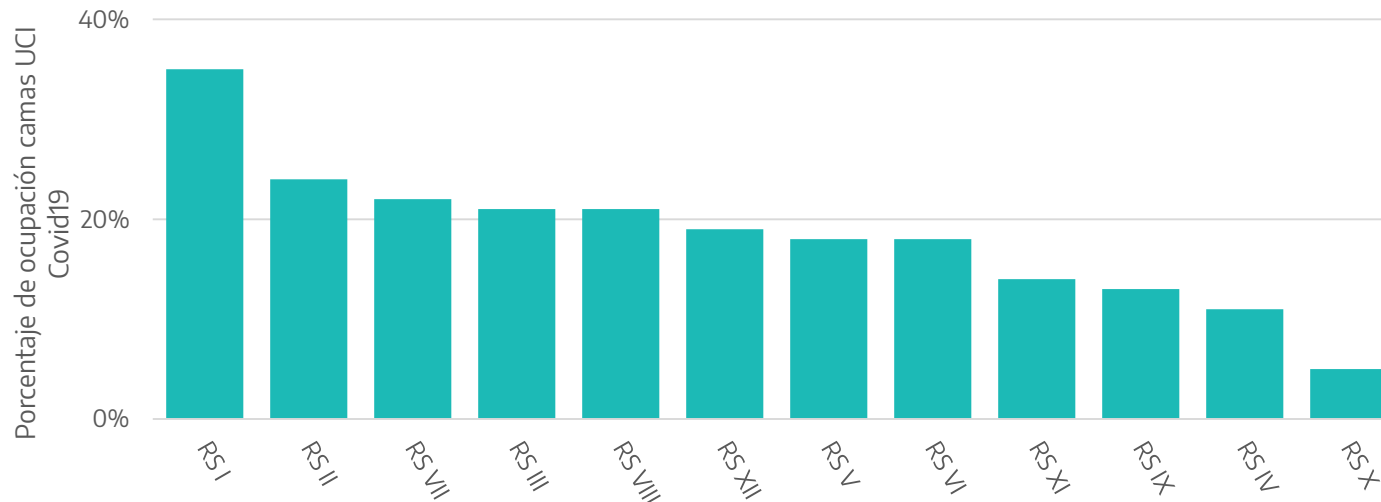
Camas ocupadas por RS según tipo de diagnóstico

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 19 son RS VI, V, VII y XI; tendencia similar se visualiza en ocupación simple.

Porcentaje de ocupación de cuidados intensivos por RS



El porcentaje de ocupación de camas de **Cuidados Intensivos** por Covid 19 no supera el 40% siendo la RS I quien presenta el mayor porcentaje con un 35%.

MINISTERIO DE SALUD



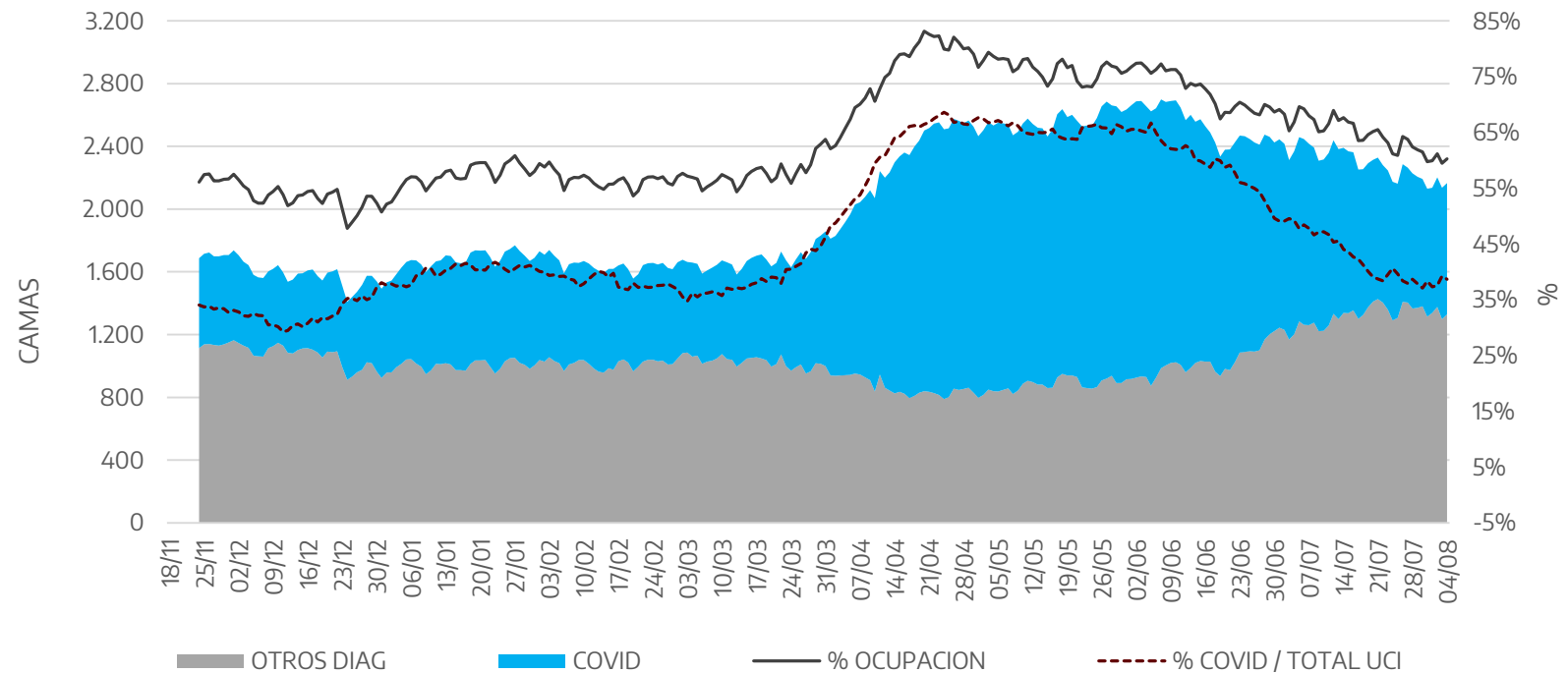
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

06/08/2021

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

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI de adultos AMBA (18 de noviembre al 4 de agosto)

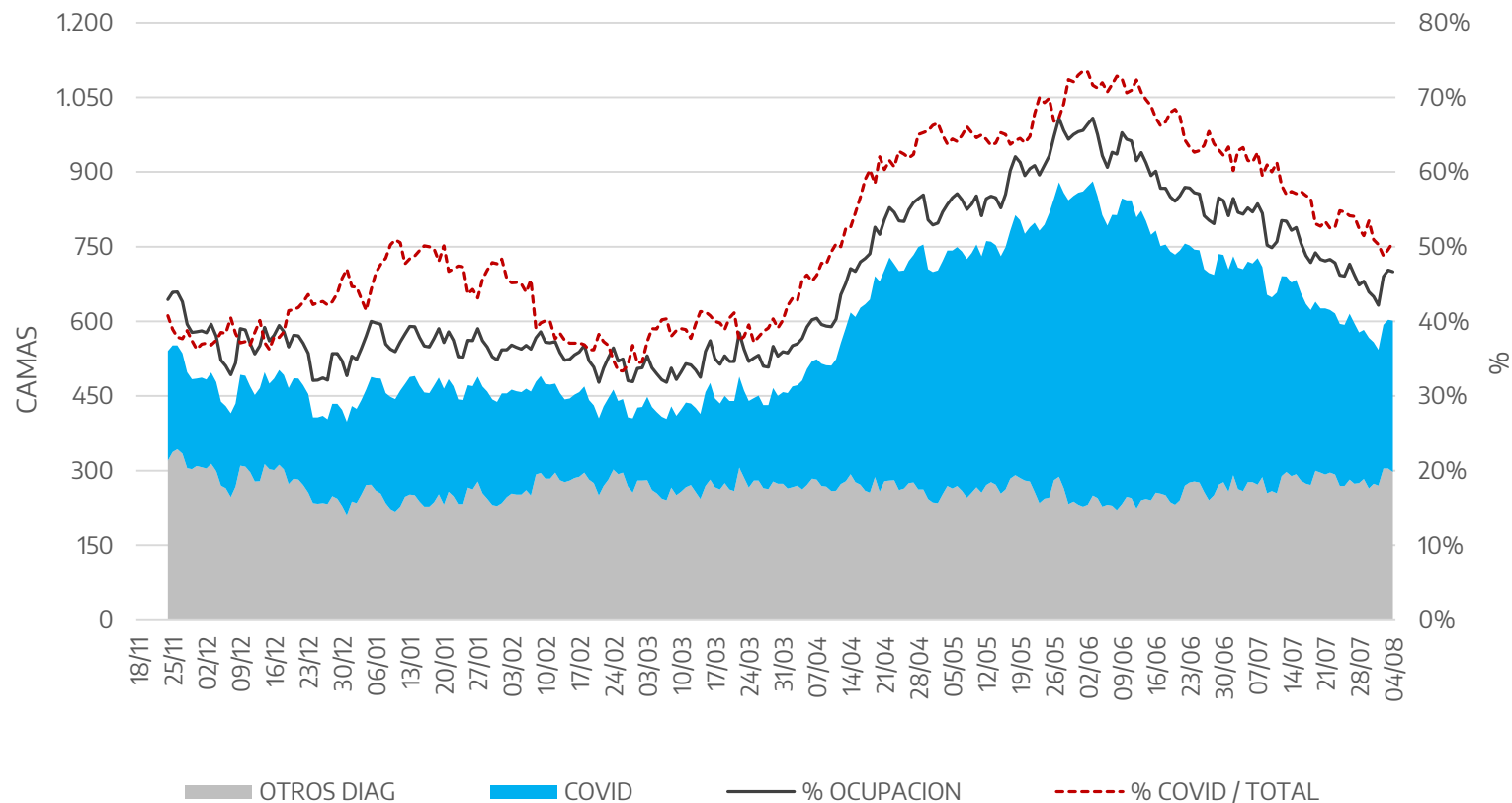
Evolución de la Ocupación de Camas de UCI



La ocupación de camas **UCI** en **AMBA** muestra una leve tendencia descendente, actualmente registra el 60%. La ocupación de camas **UCI Covid** registra tendencia similar, al día de la fecha 39%.

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI adultos Resto de la PBA (18 de noviembre al 4 de agosto)

Evolución de la Ocupación de Camas de UCI



La ocupación de camas **UCI** en el interior de la provincia muestra leve tendencia en aumento. Actualmente se encuentra en 47% de ocupación. Por su parte, la proporción de pacientes COVID marca tendencia descendiente, alcanzando el 51% de las internaciones.

06/08/2021

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

MINISTERIO DE SALUD

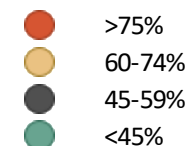


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

PARTIDO	31-jul	1-ago	2-ago	3-ago	4-ago	5-ago	6-ago	Estado
ITUZAINGO	59,3%	59,3%	63,0%	63,0%	70,4%	77,8%	77,8%	●
SAN ISIDRO	78,7%	78,7%	72,4%	74,0%	73,7%	63,6%	75,6%	●
MERLO	69,8%	69,8%	74,8%	75,5%	75,8%	77,7%	74,5%	●
MALVINAS ARGENTINAS	78,9%	78,9%	67,0%	71,6%	72,7%	67,8%	73,6%	●
GENERAL SAN MARTIN	69,0%	69,0%	69,0%	68,0%	67,0%	65,0%	70,0%	●
MORON	69,0%	69,0%	70,7%	72,9%	72,4%	68,7%	68,7%	●
LANUS	61,8%	61,8%	62,9%	62,9%	62,9%	66,3%	68,5%	●
ESCOBAR	69,8%	69,8%	71,7%	67,9%	75,5%	64,2%	66,0%	●
TRES DE FEBRERO	58,2%	58,2%	65,3%	64,6%	60,8%	64,8%	64,8%	●
GENERAL RODRIGUEZ	60,8%	60,8%	62,7%	64,7%	64,0%	64,7%	62,7%	●
LA PLATA	63,6%	63,6%	59,3%	60,6%	60,8%	63,5%	60,5%	●
FLORENCIO VARELA	64,0%	64,0%	57,9%	61,1%	62,8%	63,4%	59,8%	●
PILAR	55,4%	55,4%	55,4%	55,4%	56,5%	56,5%	58,7%	●
ESTEBAN ECHEVERRIA	71,4%	71,4%	64,3%	54,8%	56,0%	56,0%	58,3%	●
LA MATANZA	56,3%	56,3%	58,1%	59,4%	59,8%	61,5%	57,7%	●
ENSENADA	50,0%	50,0%	55,4%	66,1%	67,9%	60,7%	57,1%	●
SAN FERNANDO	51,8%	51,8%	62,5%	66,1%	62,5%	64,9%	57,1%	●

Estado



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

06/08/2021

*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	31-jul	1-ago	2-ago	3-ago	4-ago	5-ago	6-ago	Estado
VICENTE LOPEZ	67,2%	67,2%	65,0%	64,0%	62,7%	58,5%	56,8%	●
BERAZATEGUI	61,8%	61,8%	63,2%	64,7%	66,2%	60,3%	55,9%	●
LOMAS DE ZAMORA	63,2%	63,2%	57,8%	52,2%	49,8%	49,5%	55,9%	●
QUILMES	49,4%	49,4%	54,7%	56,4%	50,0%	48,1%	51,3%	●
SAN VICENTE	57,1%	57,1%	71,4%	64,3%	64,3%	42,9%	50,0%	●
AVELLANEDA	34,1%	34,1%	34,0%	42,5%	44,0%	46,0%	48,5%	●
ALMIRANTE BROWN	50,8%	50,8%	53,9%	55,5%	55,5%	51,6%	48,4%	●
JOSE C. PAZ	43,9%	43,9%	34,8%	33,3%	37,9%	44,8%	47,8%	●
MORENO	47,9%	47,9%	49,0%	54,2%	50,0%	47,4%	47,4%	●
BERISSO	39,3%	39,3%	39,3%	35,7%	35,7%	46,4%	46,4%	●
LUJAN	39,3%	39,3%	50,0%	53,6%	53,6%	42,9%	46,4%	●
SAN MIGUEL	46,8%	46,8%	48,1%	50,6%	45,6%	46,8%	45,6%	●
HURLINGHAM	50,0%	50,0%	45,5%	40,9%	36,4%	45,5%	45,5%	●
PRESIDENTE PERON	47,1%	47,1%	23,5%	35,3%	47,1%	47,1%	41,2%	●
TIGRE	52,2%	52,2%	44,4%	44,4%	42,2%	43,5%	37,0%	●
EZEIZA	53,3%	53,3%	40,0%	40,0%	36,7%	36,7%	36,7%	●
MARCOS PAZ	0,0%	0,0%	14,3%	14,3%	28,6%	14,3%	14,3%	●

Estado

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

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

06/08/2021

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

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

Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del Resto de la PBA, por encima del 60%

PARTIDO	31-jul	1-ago	2-ago	3-ago	4-ago	5-ago	6-ago	Estado
CORONEL SUAREZ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
GENERAL PINTO	50,0%	50,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
COLON	75,0%	75,0%	100,0%	100,0%	83,3%	83,3%	83,3%	●
AYACUCHO	40,0%	40,0%	60,0%	60,0%	60,0%	80,0%	80,0%	●
SUIPACHA	60,0%	60,0%	60,0%	66,7%	66,7%	80,0%	80,0%	●
GENERAL ARENALES	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	●
TRENQUE LAUQUEN	87,5%	93,8%	81,3%	87,5%	73,3%	73,3%	73,3%	●
ROJAS	54,5%	54,5%	72,7%	72,7%	72,7%	63,6%	63,6%	●
CHIVILCOY	11,1%	11,1%	22,2%	27,8%	22,2%	55,6%	61,1%	●
LEZAMA	38,9%	38,9%	50,0%	55,6%	55,6%	61,1%	61,1%	●
NUEVE DE JULIO	35,7%	35,7%	35,7%	28,6%	25,0%	53,6%	60,7%	●
OLAVARRIA	40,0%	40,0%	80,0%	80,0%	80,0%	60,0%	60,0%	●

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

06/08/2021

Instituciones publicas con ocupación UCI adultos por encima del 90%

ESTABLECIMIENTO	% Ocupacional UTI ADULTO
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS PRESIDENTE PERON	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DESCENTRALIZADO EVITA PUEBLO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE CORONEL SUAREZ DR. RAUL CACCAVO	100,00%
HOSPITAL ZONAL ESPECIALIZADO EN CRONICOS EL DIQUE	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. ALBERTO L. VIDELA	100,00%
CLINICA PRIVADA CORPORACION MEDICA GRAL. SAN MARTIN	100,00%
HOSPITAL PRIVADO DOCTOR ALBERTO DUHAU	100,00%
CASA HOSPITAL SAN JUAN DE DIOS	100,00%
CLINICA PRIVADA DE EXCELENCIA MEDICA BELGRANO	100,00%
CLINICA OESTE S.A.	100,00%
SANATORIO DEL OESTE MERLO	100,00%
HOSPITAL DESCENTRALIZADO ZONAL GENERAL MARIANO Y LUCIANO DE LA VEGA	100,00%
CLINICA CALCHAQUI 19 DE ENERO OSPACA	100,00%
SANATORIO TANDIL S.A.	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL RAMON SANTAMARINA	100,00%
CLINICA PRIVADA DOCTOR PEDRO GARCIA SALINAS	100,00%
SANATORIO MODELO DE CASEROS	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. R. CARRILLO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL EVA PERON	95,83%
CLINICA PRIVADA MONTE GRANDE S.A	95,45%
SANATORIO JUNCAL S.A.	95,45%
POLICLINICO REGIONAL EVA PERON PREP	94,44%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ARTURO ONATIVIA	92,86%
SANATORIO DEL OESTE ITUZAINGO	91,67%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. DIEGO E. THOMPSON	90,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS EVITA	90,00%
SANATORIO SANTA SOFIA	90,00%

MINISTERIO DE
SALUD

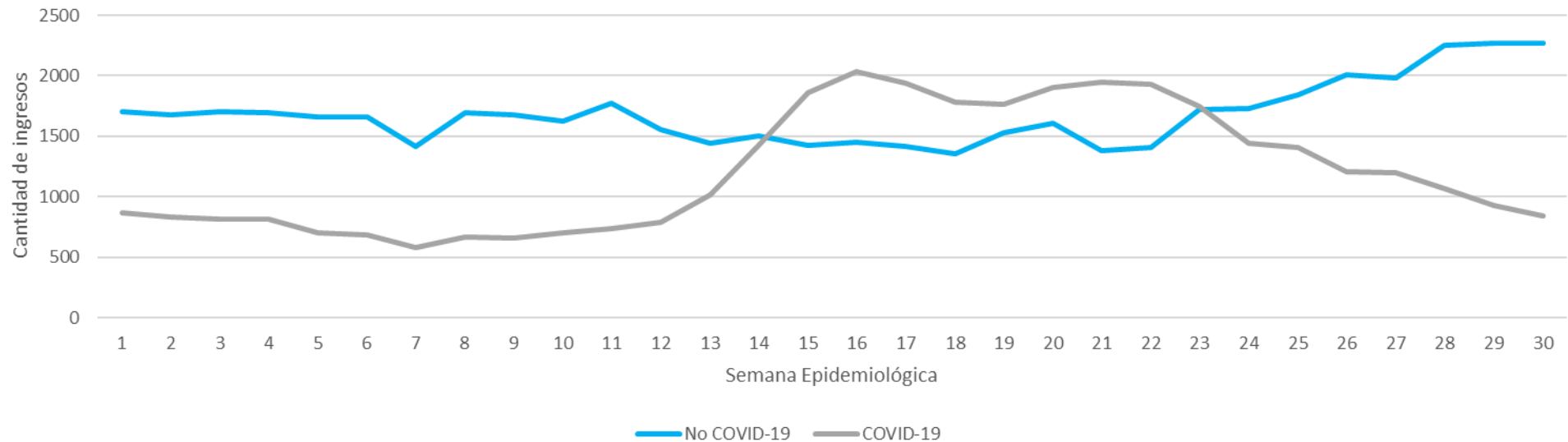


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

06/08/2021

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

Ingresos semanales a UCI por COVID-19 y no COVID-19 según semana epidemiológica en el total de la PBA



Se observa en las últimas semanas un aumento de ingresos semanales por causas no COVID-19 que superan a las causas por COVID-19.

MINISTERIO DE
SALUD

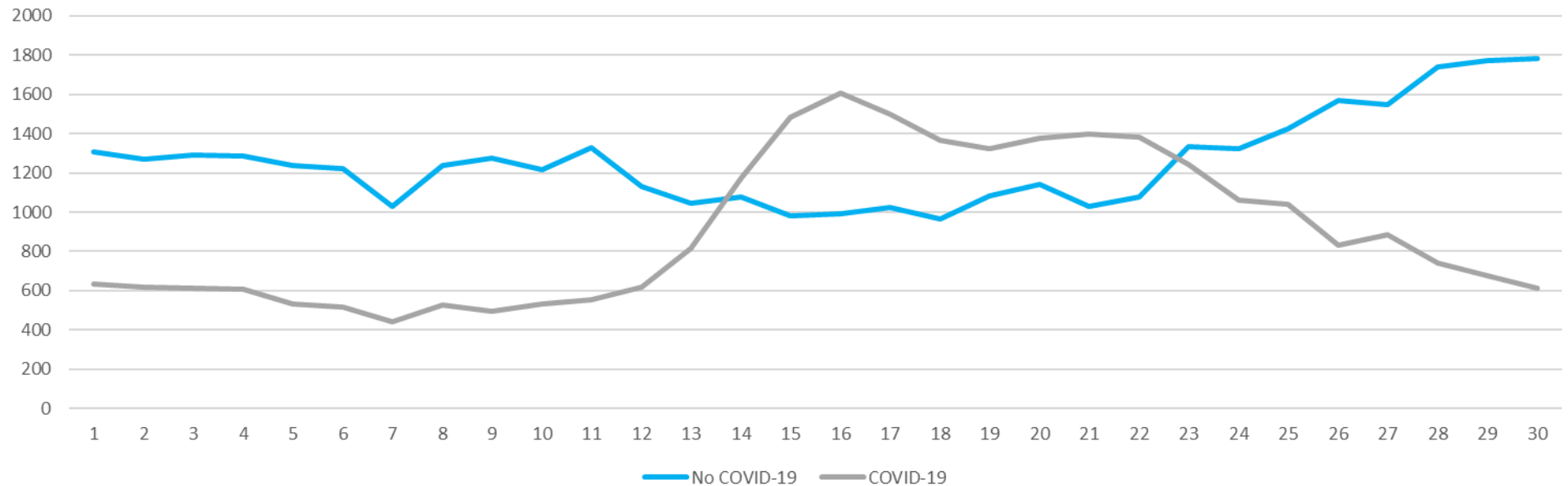


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

06/08/2021

Ingresos semanales a UTI por COVID-19 y no COVID-19 según semana epidemiológica en el total del AMBA



En las últimas semanas puede observarse un aumento de los ingresos semanales por causas no COVID-19. Las causas COVID-19 comenzaron a descender a partir de la SE 23.

MINISTERIO DE
SALUD

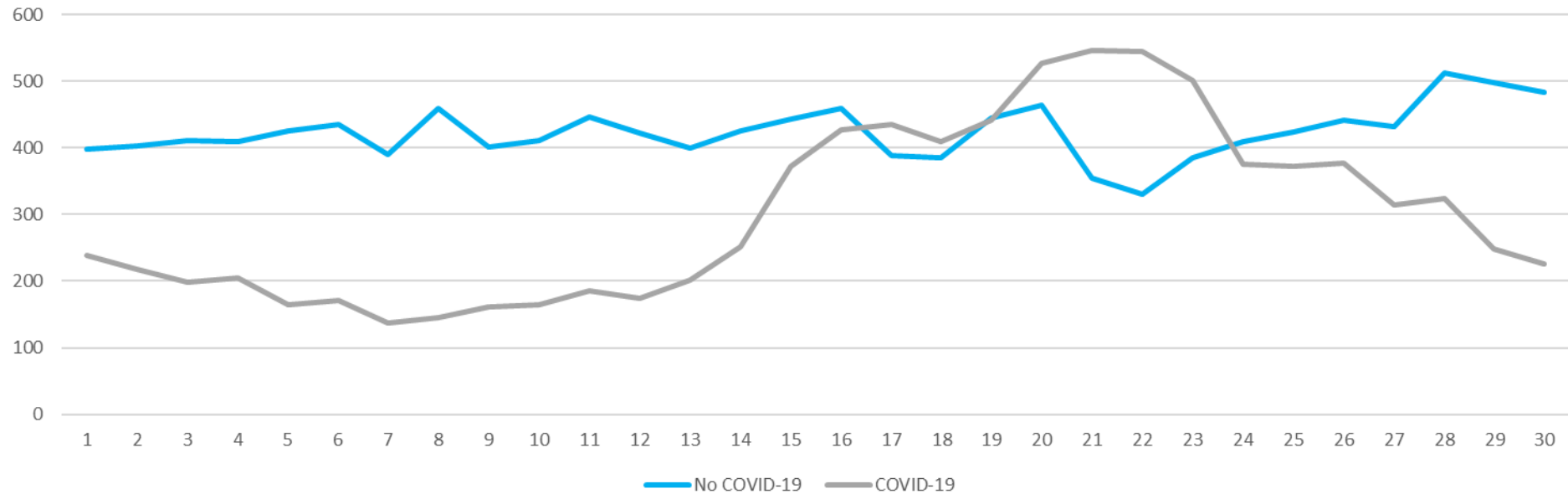


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

06/08/2021

Ingresos semanales a UTI por COVID-19 y no COVID-19 según semana epidemiológica en el Resto de la PBA



En el Resto de la PBA se observa una disminución de las causas COVID-19 a partir de la SE 24 y un aumento de las causas no COVID-19.

MINISTERIO DE
SALUD

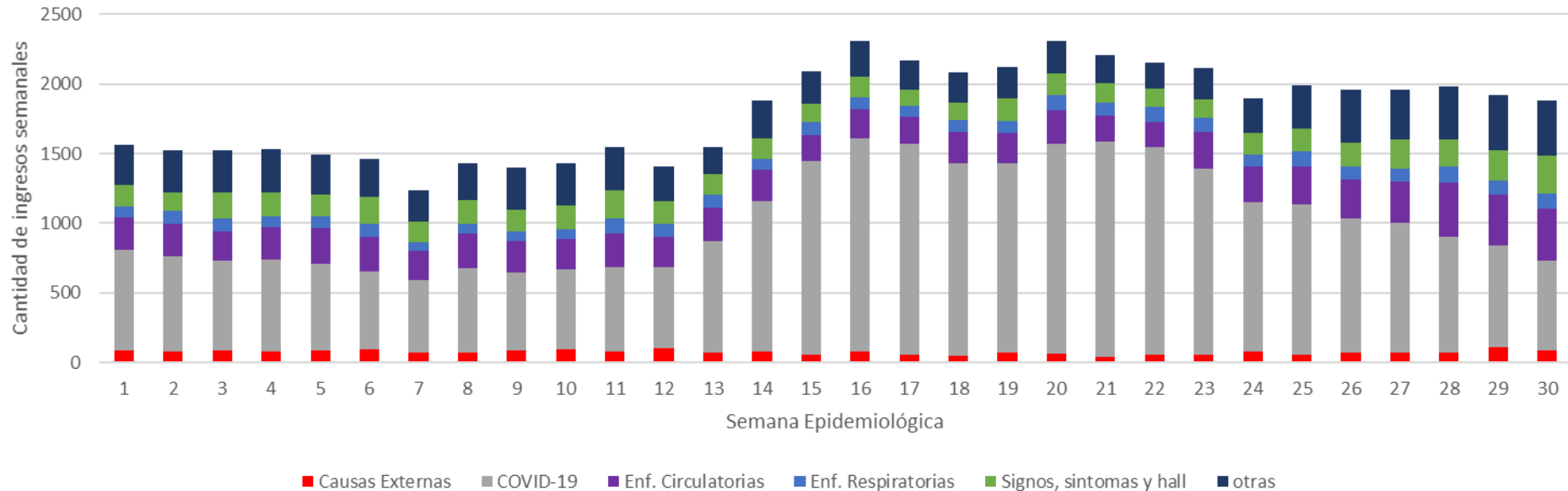


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

06/08/2021

Ingresos semanales a UTI por principales causas según semana epidemiológica en el total de la PBA



Se observa en los ingresos a UTI, que el diagnóstico por COVID-19 está en descenso. Enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas, mantienen su proporción en la participación de los ingresos.

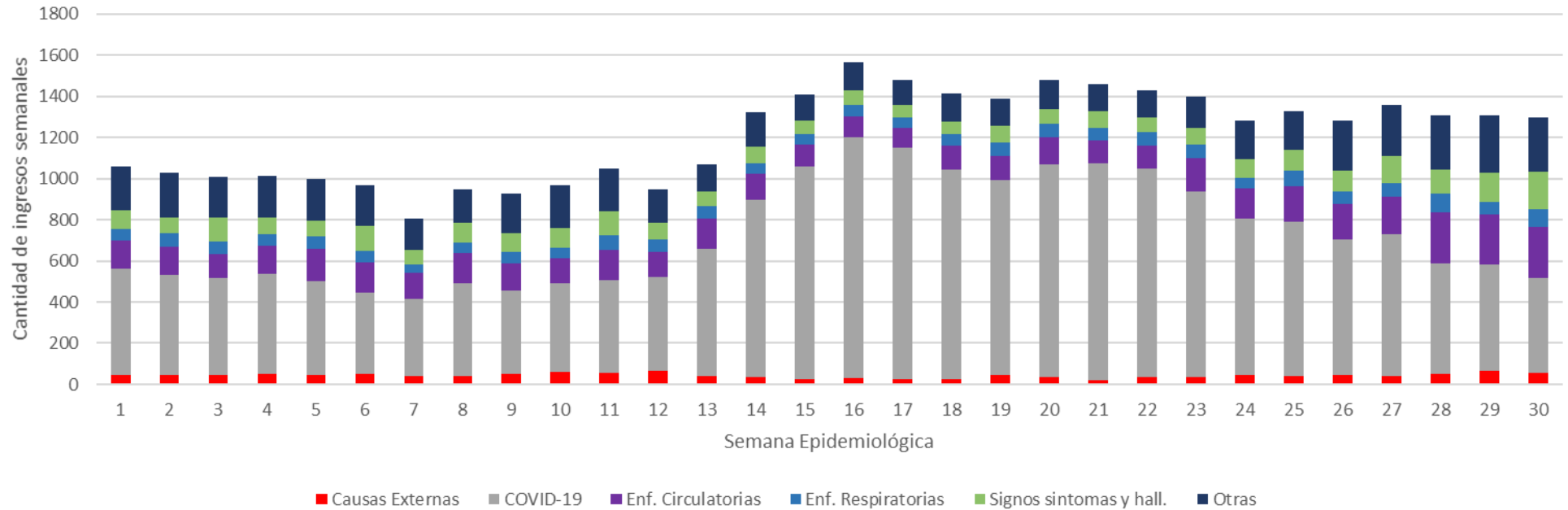
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

Ingresos semanales a UTI por principales causas según semana epidemiológica en el total del AMBA

MINISTERIO DE SALUD



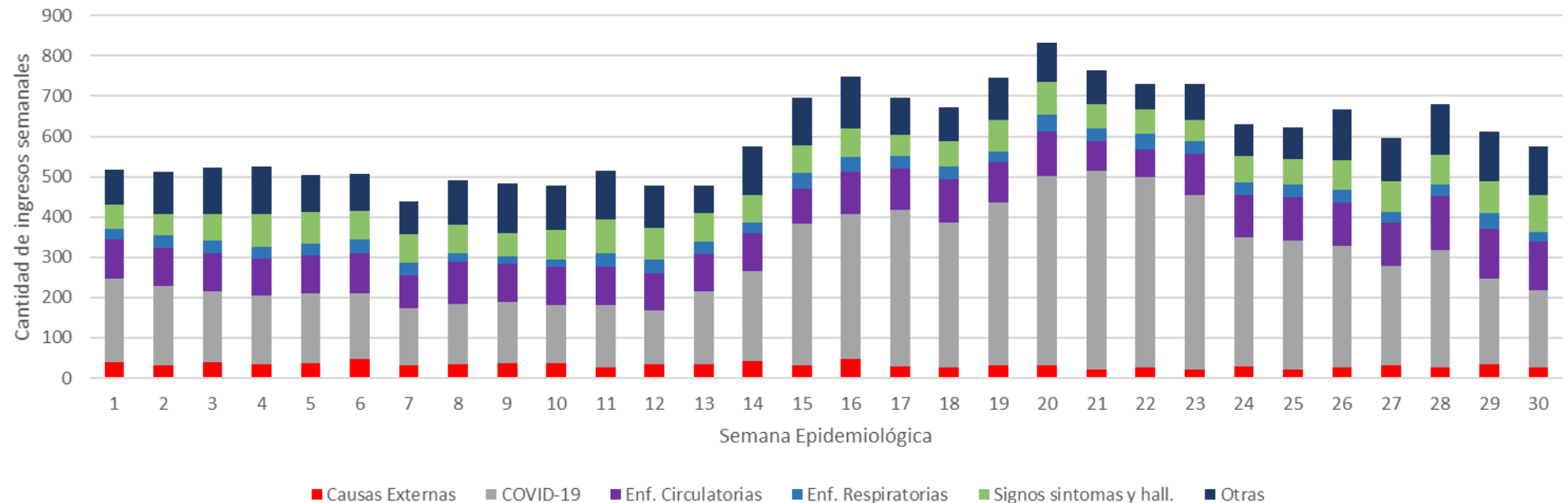
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Se observa entre los principales los ingresos a UTI, los diagnósticos por COVID-19 están en descenso. Las causas no COVID-19 presentan más participación en los ingresos.

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

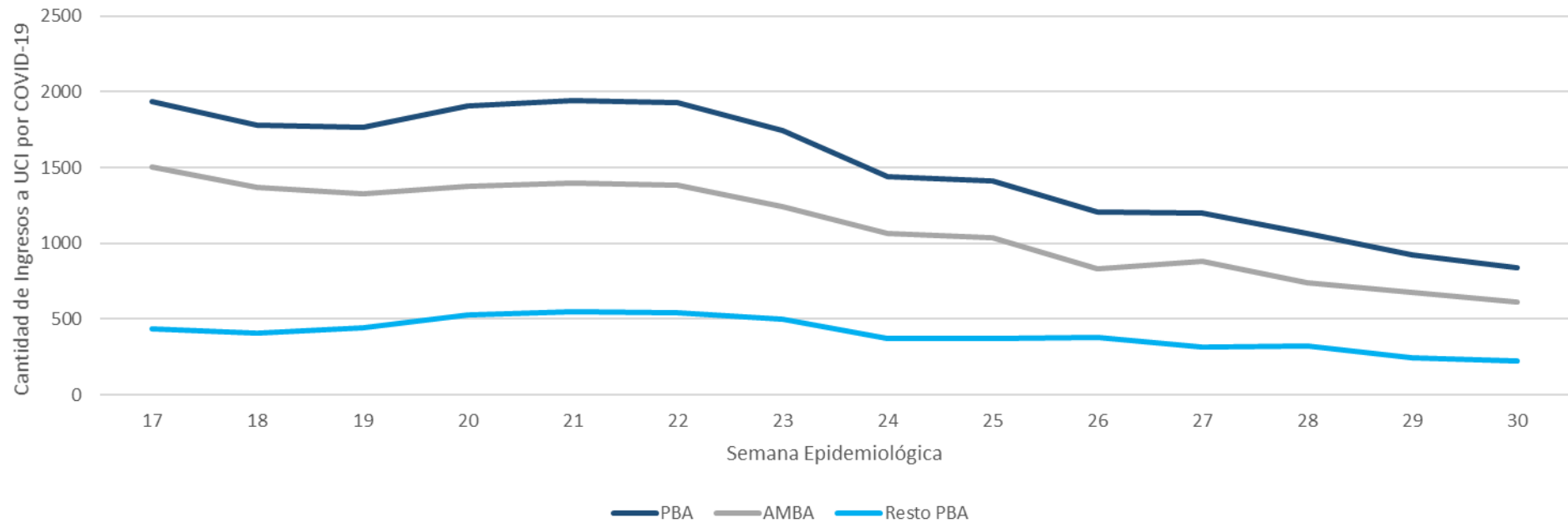
Ingresos semanales a UTI por principales causas según semana epidemiológica en resto de la PBA



Se observa en los ingresos a UTI, principalmente diagnósticos por COVID-19 está en descenso. Las enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas acompañan una disminución que ilustran una disminución de los ingresos en las últimas semanas.

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

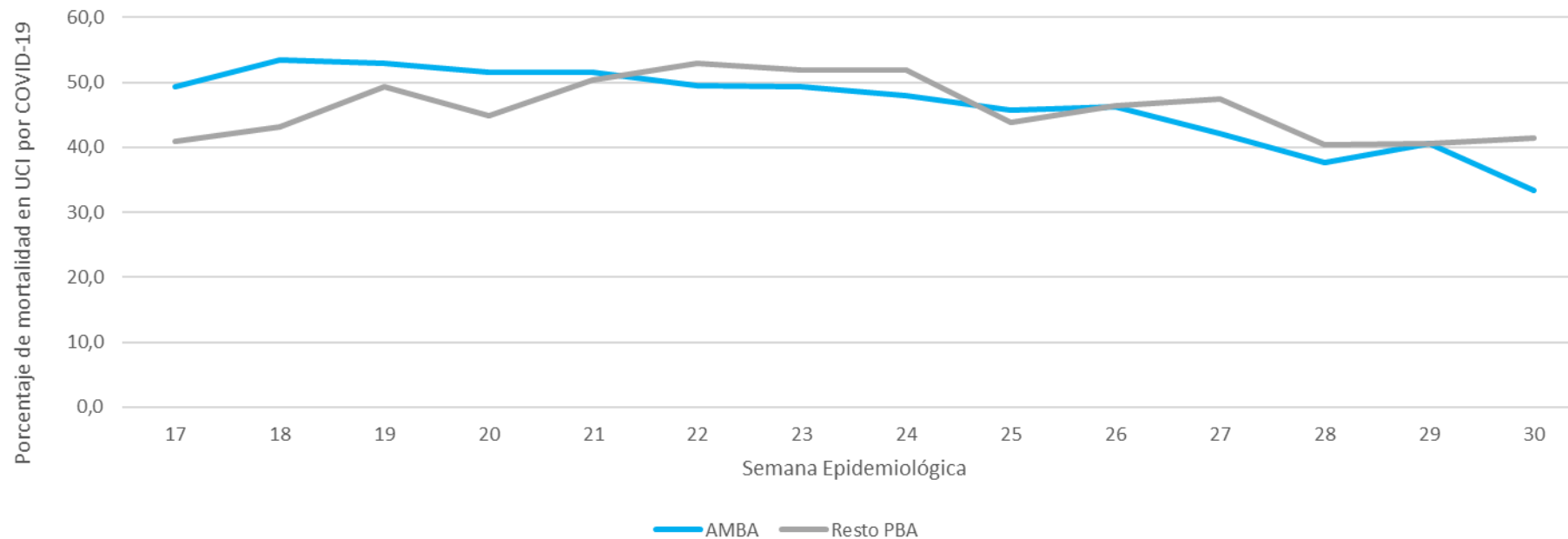
Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA, AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica - 2021



Se observa un aumento de ingresos a UCI por COVID-19 con un pico en la semana 22, tanto en el AMBA como en el total de la PBA. En las semanas siguientes se continua evidenciando un descenso.

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

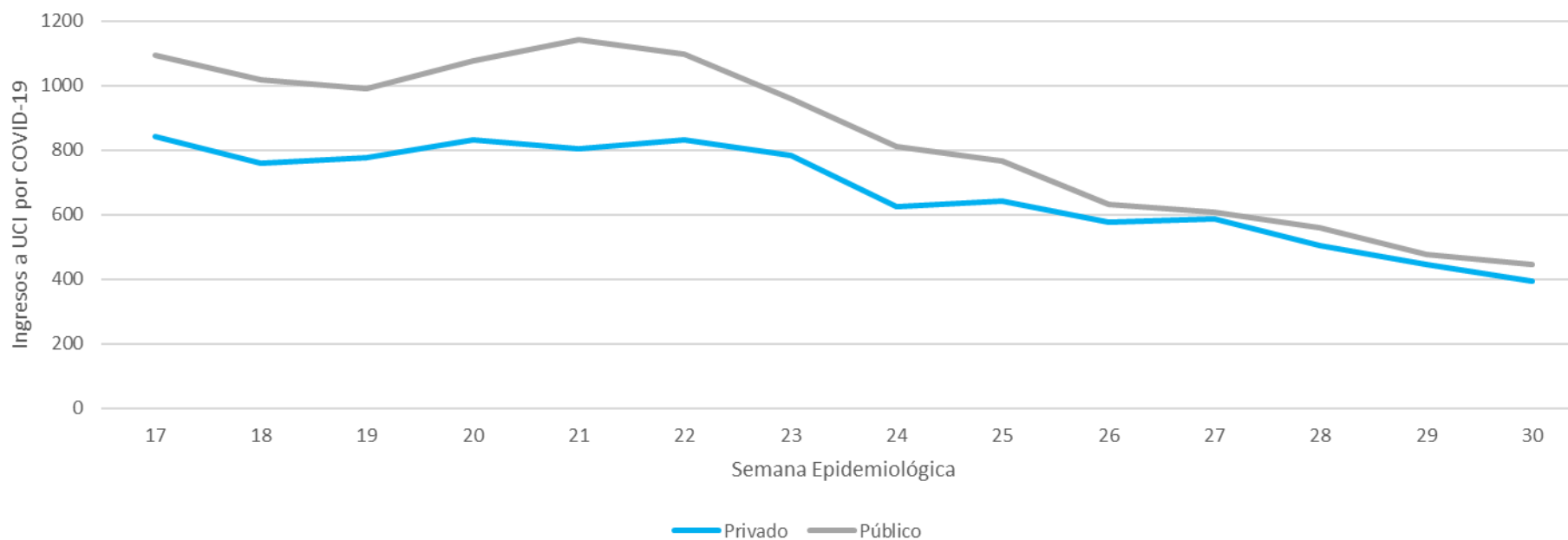
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica en - 2021



El porcentaje de mortalidad por COVID-19 en UCI era mayor en el AMBA hasta la semana 21 donde se invierte y prácticamente se igualan.

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

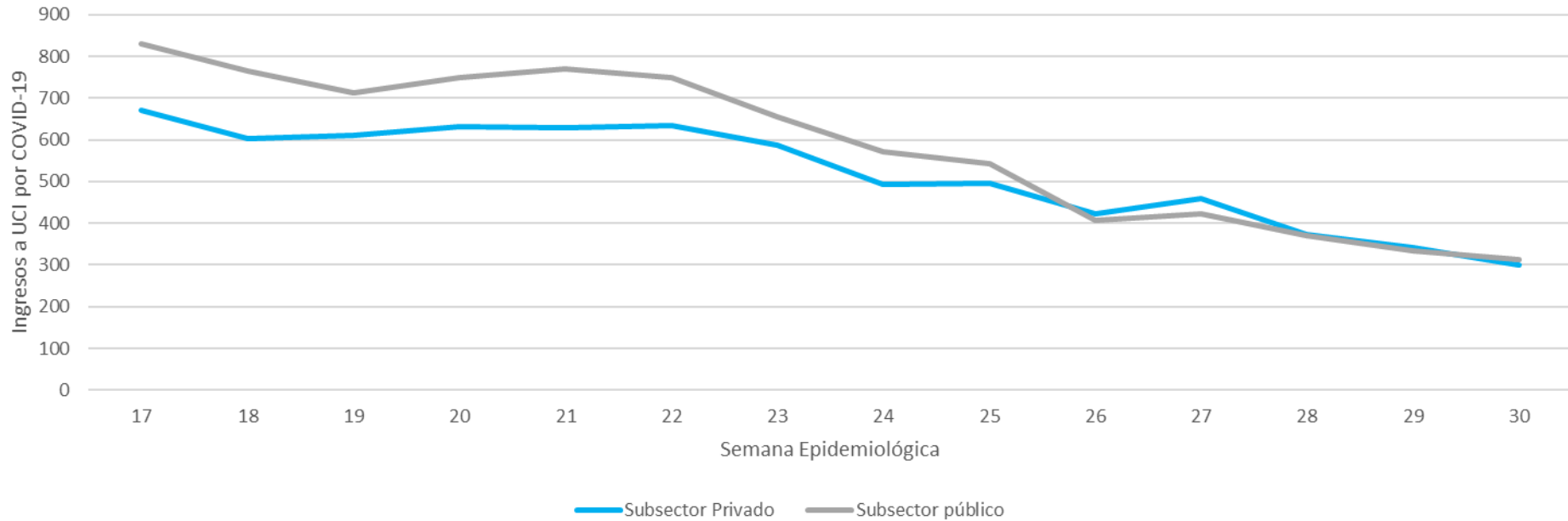
Cantidad de ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



Se observa una cantidad superior de ingresos a UCI por COVID-19 en el subsector público comparado con el subsector privado, en el total de la PBA. La curva presenta un descenso desde la semana 22 en ambos subsectores y en las últimas semanas de estudio, prácticamente se igualan.

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 AMBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



Se observa en el AMBA, una cantidad superior de ingresos a UCI por COVID-19 en el subsector público comparado con el subsector privado. La curva presenta un descenso desde la semana 22 en ambos subsectores y se igualan en las últimas semanas.

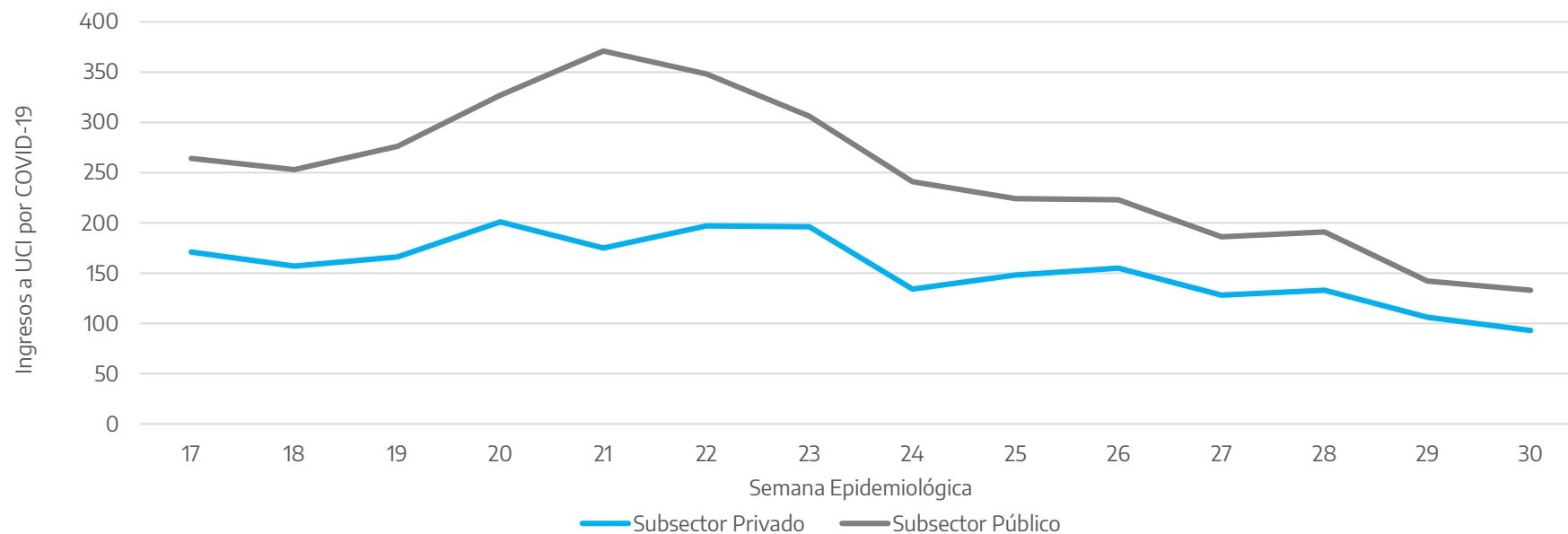
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



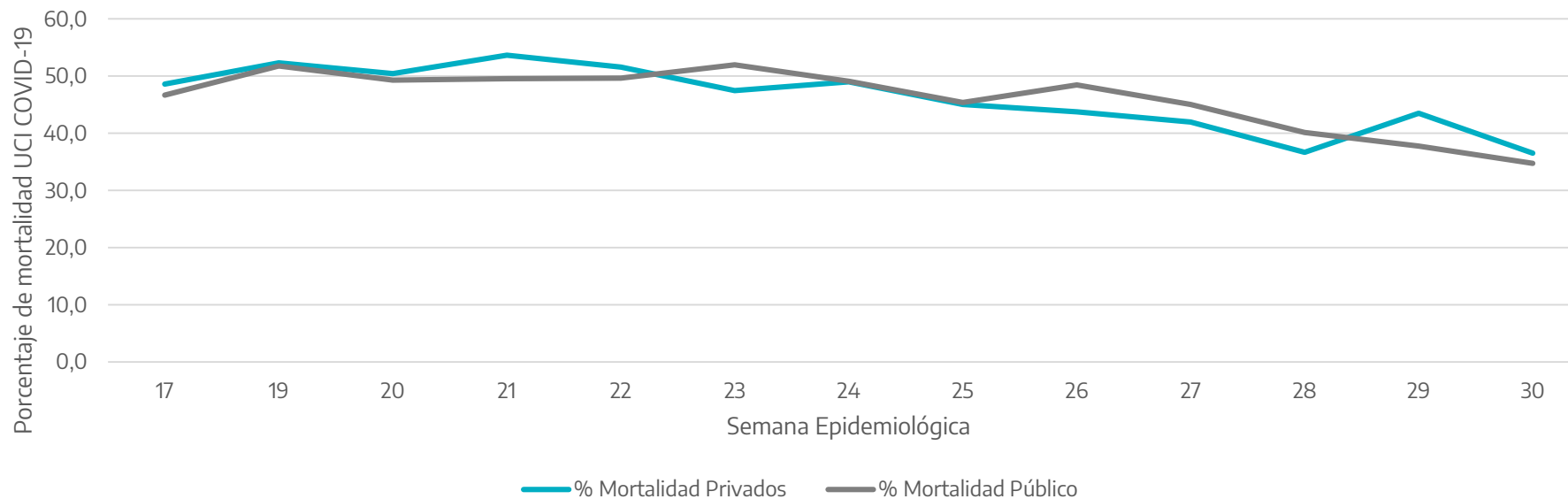
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Se observa en el resto de la PBA una cantidad superior de ingresos a UCI por COVID-19 en el subsector público comparado con el subsector privado. La curva presenta un descenso desde la semana 21 en ambos subsectores.

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

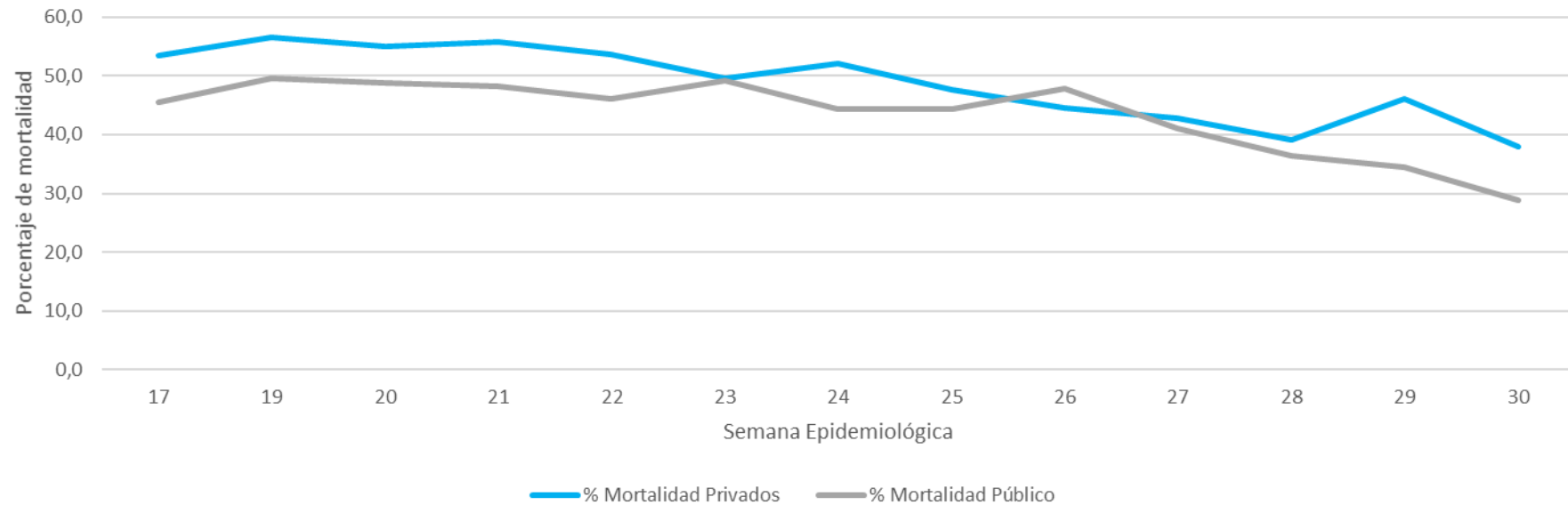
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica - Total de la PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en la PBA se ha equiparado entre ambos subsectores en el período analizado.

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

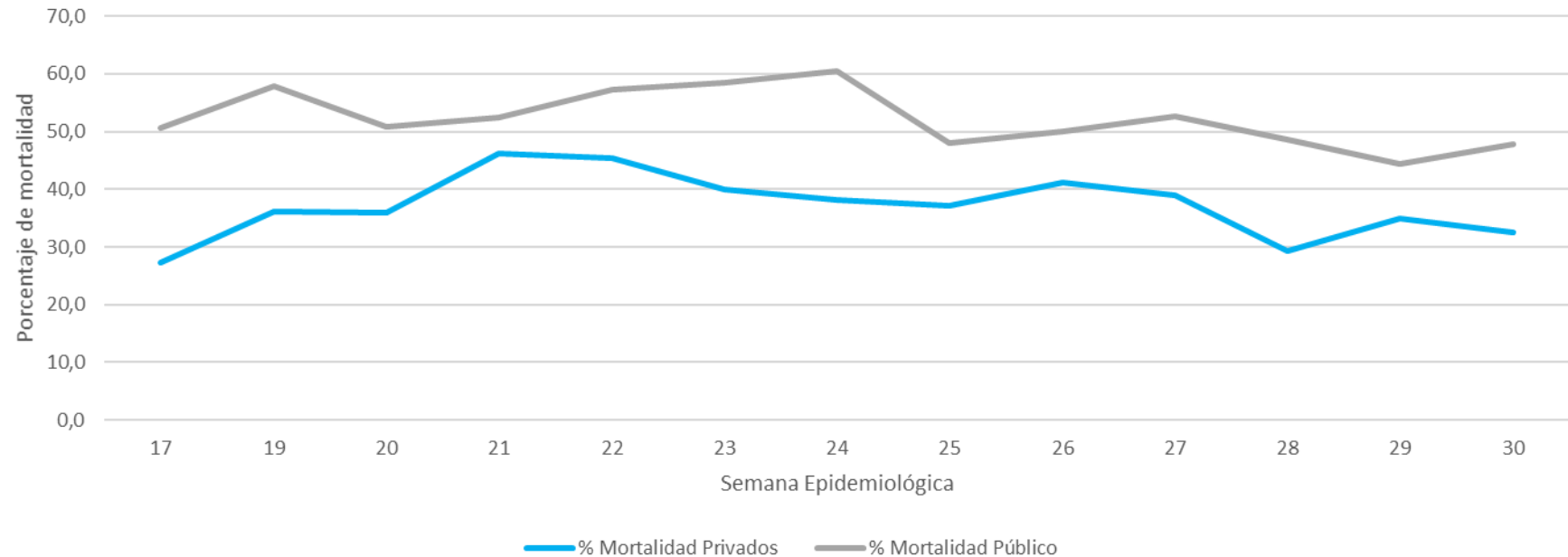
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector según semana epidemiológica - AMBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el AMBA, se encuentra en leve descenso. Se observa que se ha estabilizado en ambos subsectores aunque en la última semana, aumenta en el subsector privado.

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

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

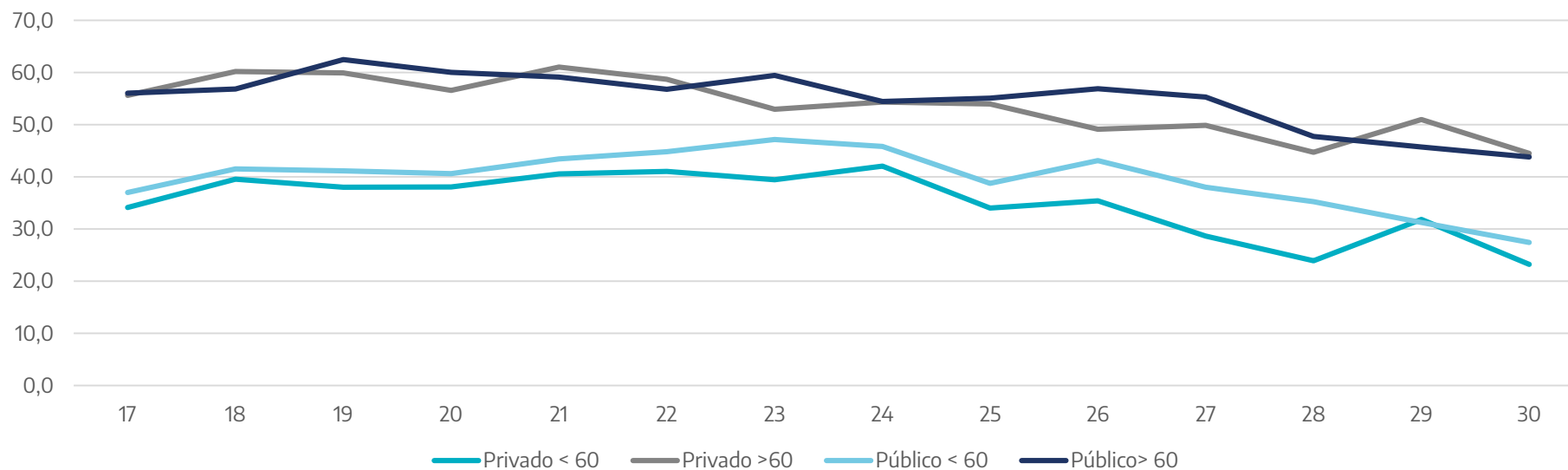


El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el resto de la PBA es mayor en el subsector estatal comparado con el privado.

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



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



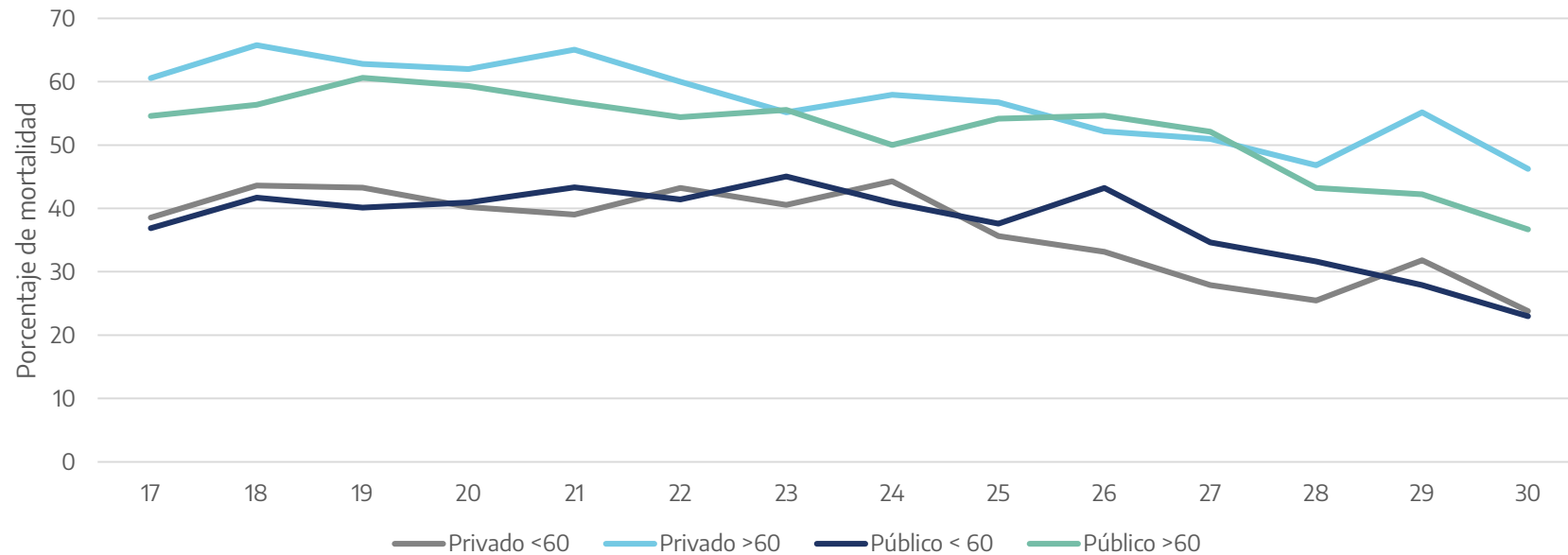
Se observa en el total de la PBA que cuanto mayor es la edad, es mayor la cantidad de ingresos en UCI. Los ingresos semanales se encuentran prácticamente similares en ambos subsectores.

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

MINISTERIO DE
SALUD



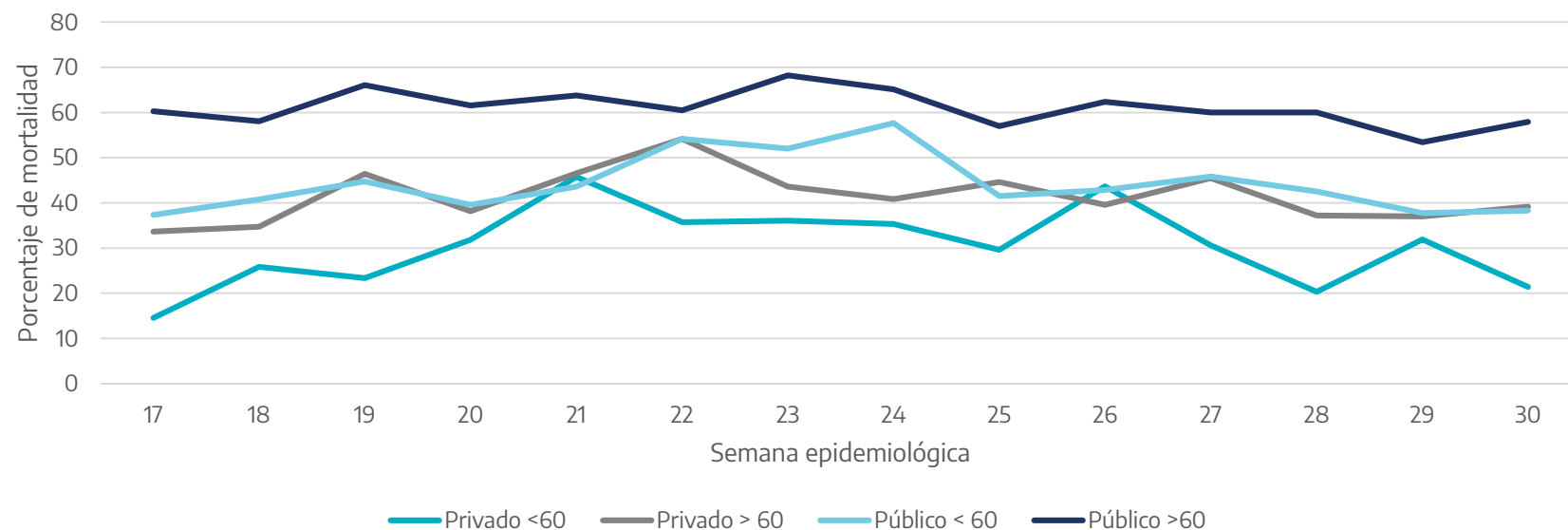
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el AMBA, es mayor en mayores de 60 años , en el subsector privado. En menores de 60 años, se igualaron las proporciones. Todos los grupos presentan un descenso en la ultima SE.

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

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



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el resto de la PBA, es mayor en personas de 60 y en el subsector publico, mientras que se encuentra igualada para los grupos de mayores de 60 subsector privado y menores de 60 subsector público.

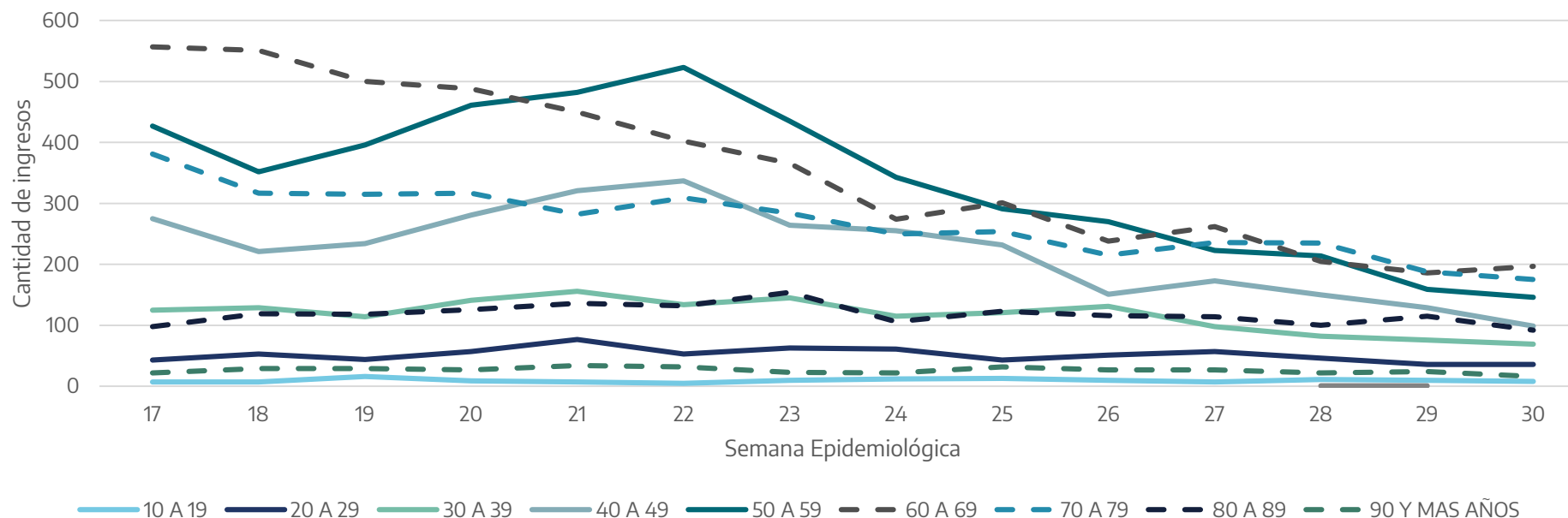
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Los ingresos semanales están bajando en todos los grupos de edad a partir de la semana 23 y en adelante, presentando en la últimas semanas cierto amecetamiento. Esta situación se explica con la campaña de vacunación.

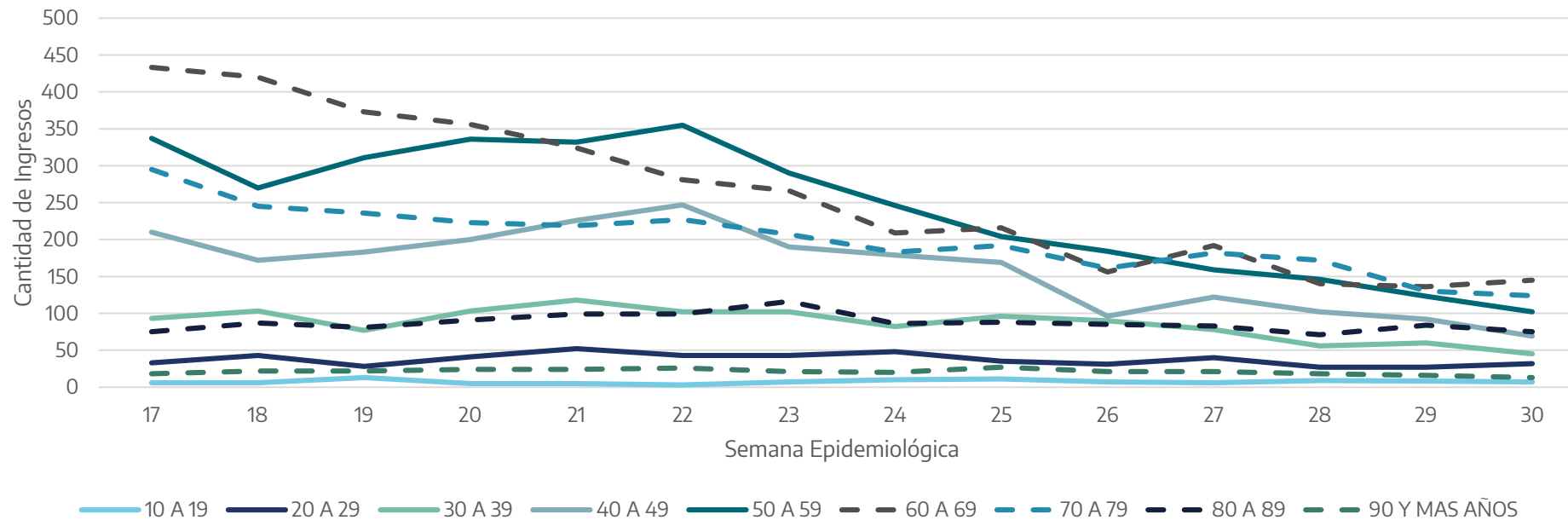
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En el AMBA, los ingresos vienen disminuyendo debido a la campaña de vacunación. Los que mayor cantidad de ingresos presentaron en la última semana, son las personas de 60 a 79 años.

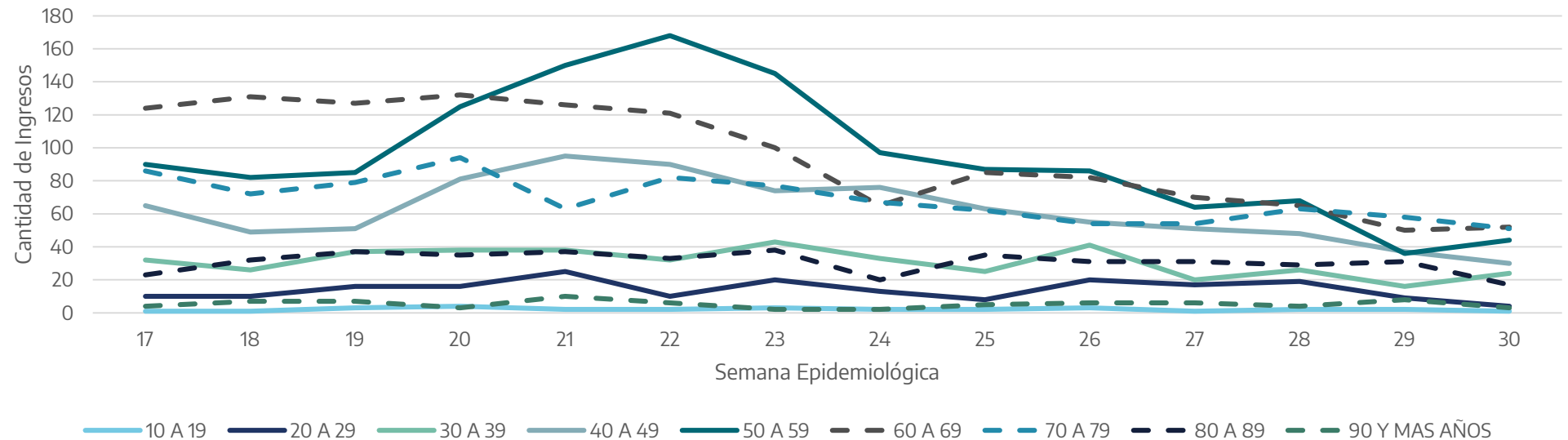
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



En el resto de la PBA, los ingresos de personas mayores de 60 años vienen disminuyendo debido a la campaña de vacunación. Los que mayor cantidad de ingresos presentaron en la última semana, son las personas de 60 a 79 años.

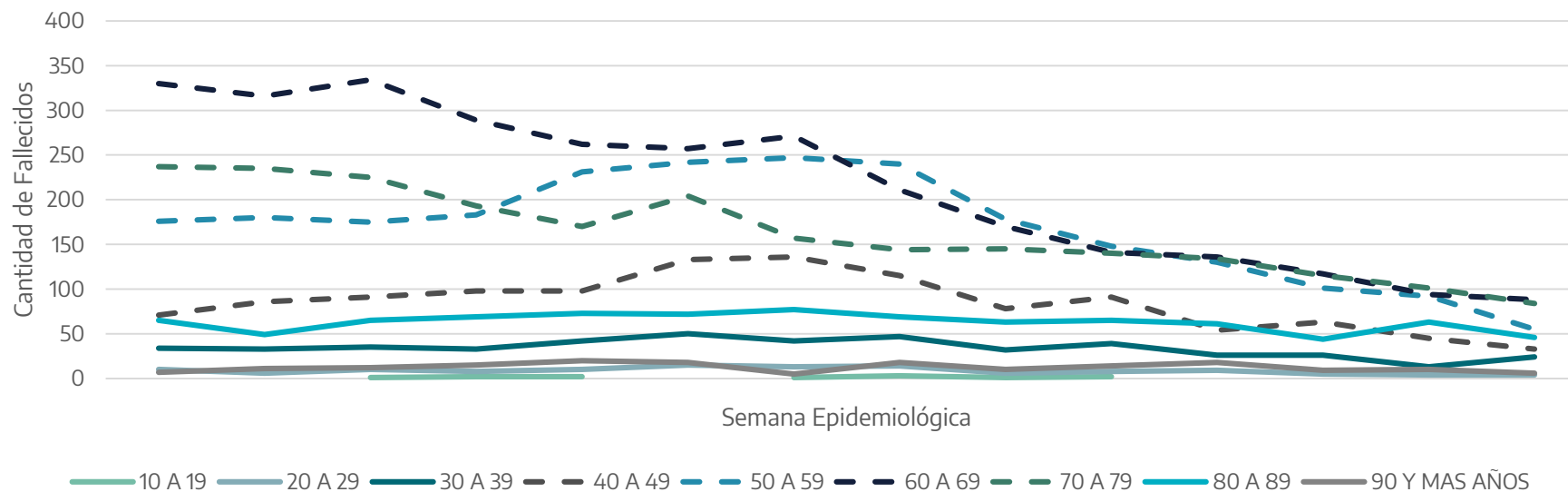
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Se observa un descenso de los egresos por fallecimiento de personas en todas las edades. Los que mas egresos por fallecimiento acumularon son los grupos de 50 a 79 años.

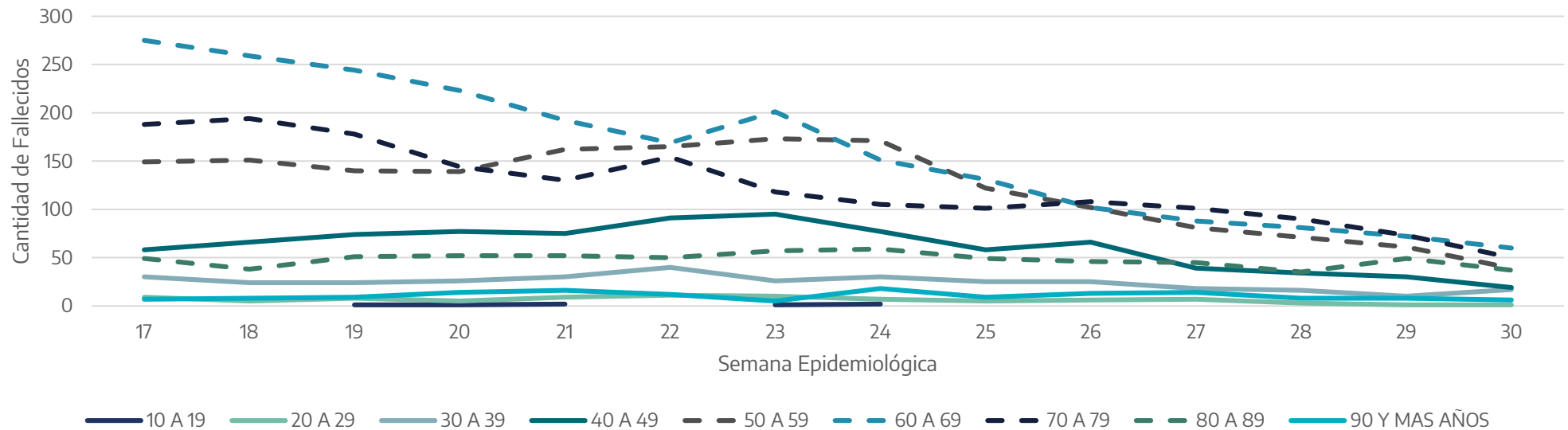
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En el AMBA se observa un descenso de los egresos semanales por fallecimiento en todas las edades.

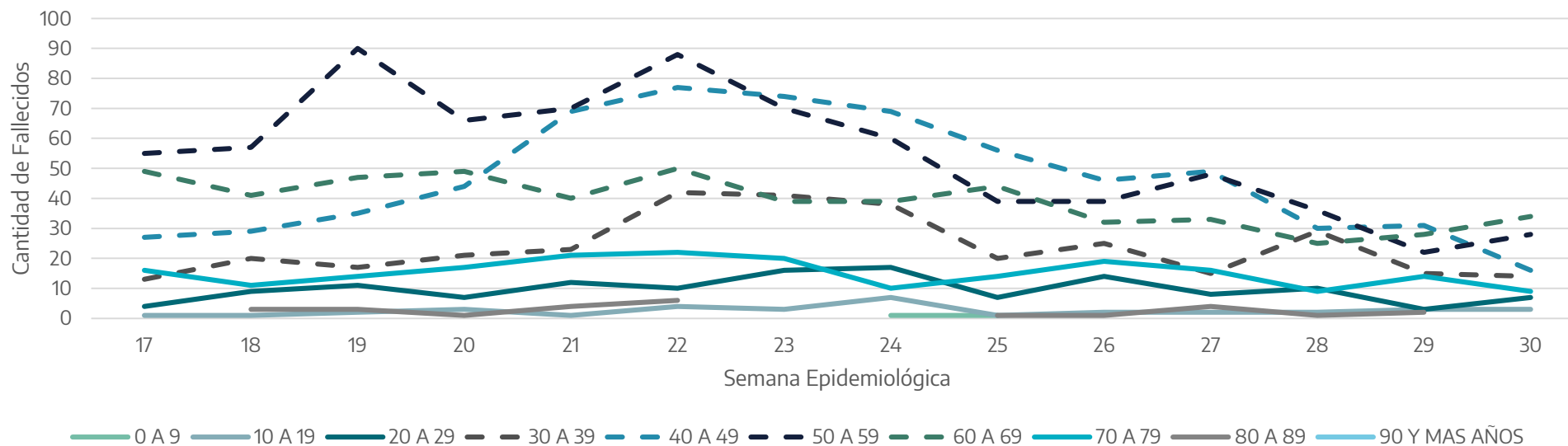
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



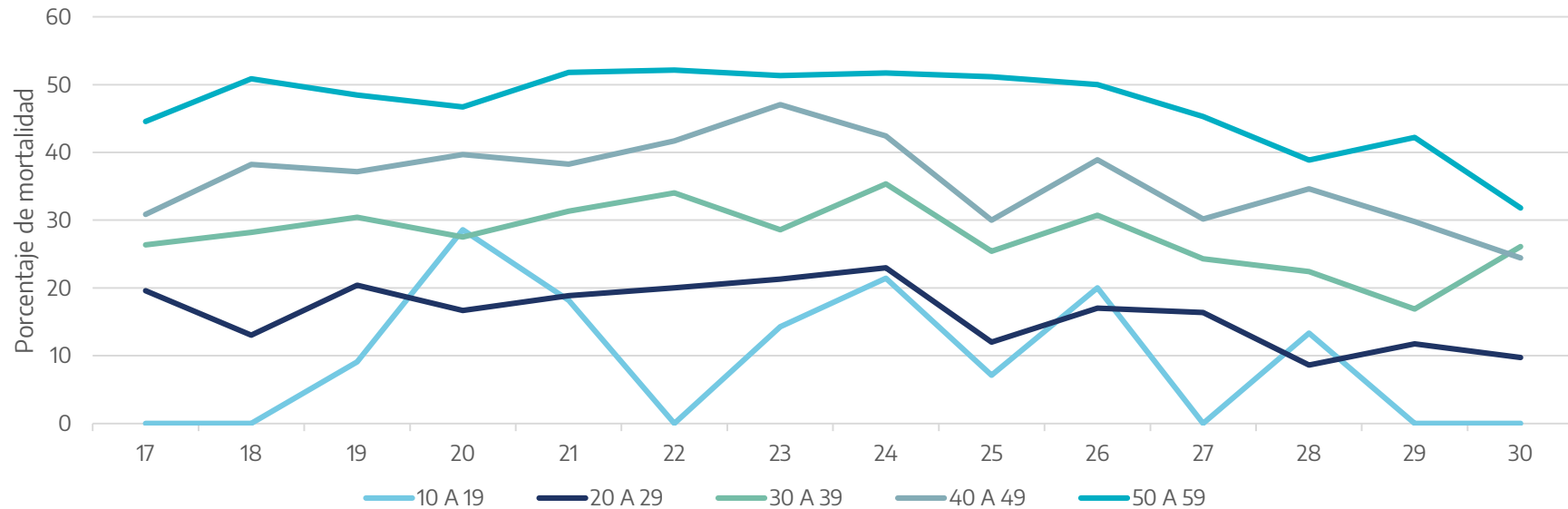
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En el Resto de la PBA se observa un descenso de los egresos semanales por fallecimiento. Solo los grupos de 50 a 69 presento cierto aumento en las ultimas SE.

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

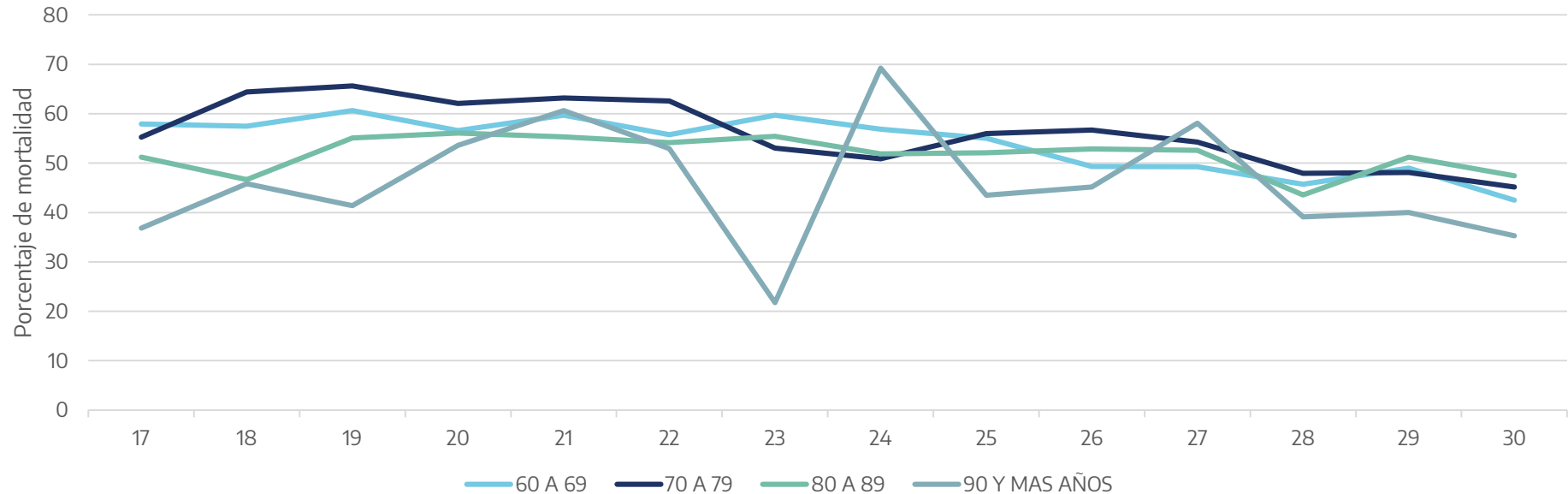
Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica en grupos de 20 a 59 años – PBA – 2021



En la PBA se observa una tendencia estable del porcentaje de mortalidad en las últimas semanas en estos grupos de edad. Solo se registró un incremento en el grupo de 30 a 39 años. La oscilación del grupo de edad de 10 a 19 años se produce por la baja cantidad de casos.

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

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



Se observa una tendencia estable del porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en la Provincia de Buenos Aires. La oscilación del grupo de edad de 90 y más años se produce por la baja cantidad de casos.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

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

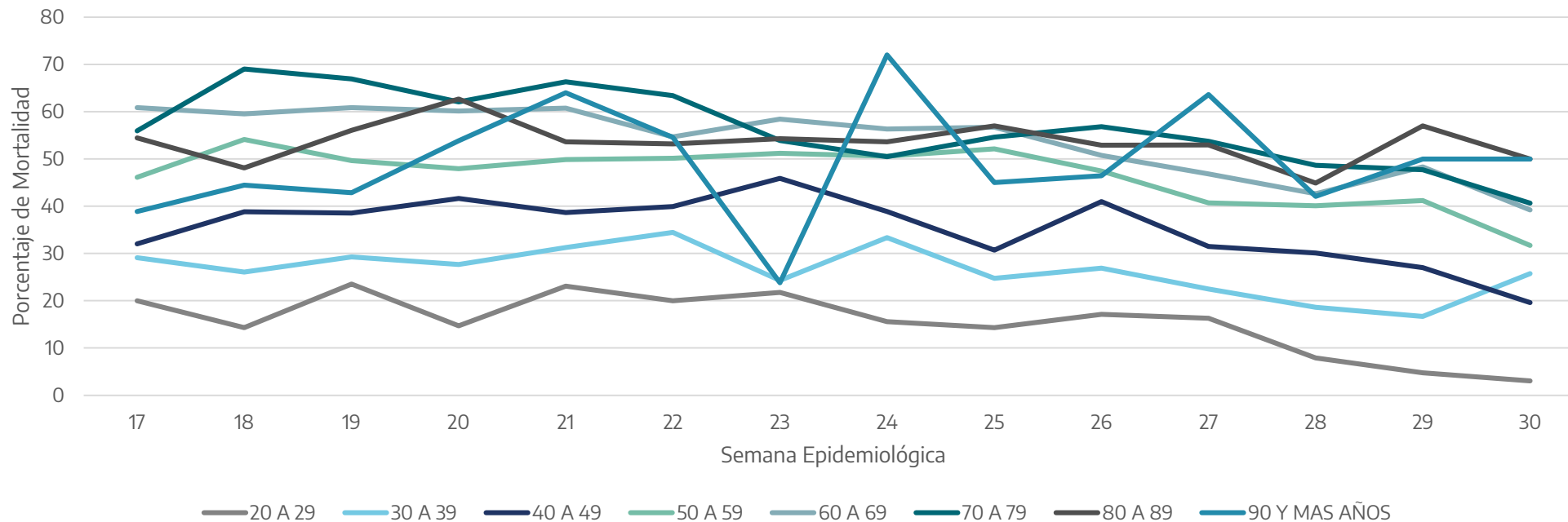
06/08/2021

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En el AMBA se observa cierta tendencia al descenso en varios grupos de edad (20 a 29, 40 a 49, 50 a 59) El resto presenta más dinamismo en la mortalidad en UCI por COVID-19.

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

06/08/2021

Utilización de ARM actual

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

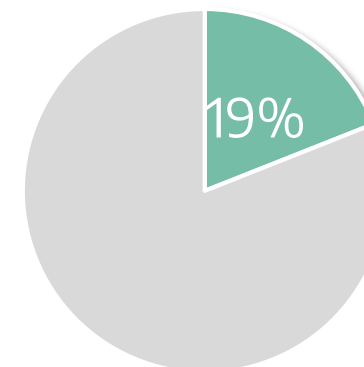
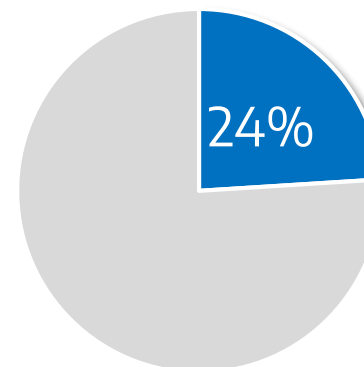
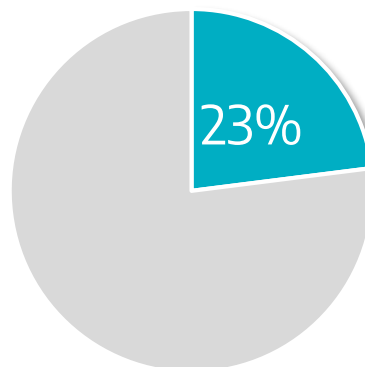
PBA

AMBA

Resto PBA

Ocupación ARM
total

Pacientes con ARM/
Dotación de respiradores



Dotación Respiradores

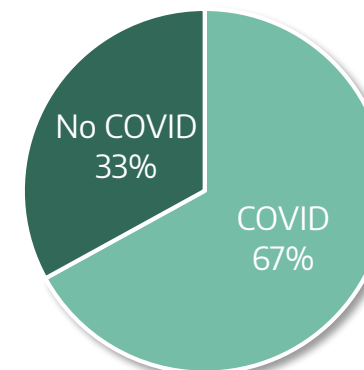
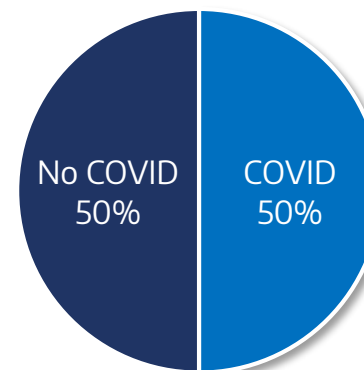
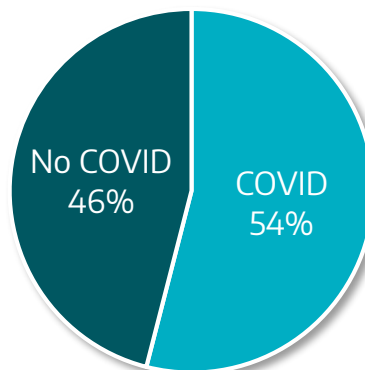
PBA: 3.530

AMBA: 2.523

Resto PBA:
1.007

% ARM ocupados
según diagnostico

Pacientes COVID con
ARM/ Pacientes con ARM

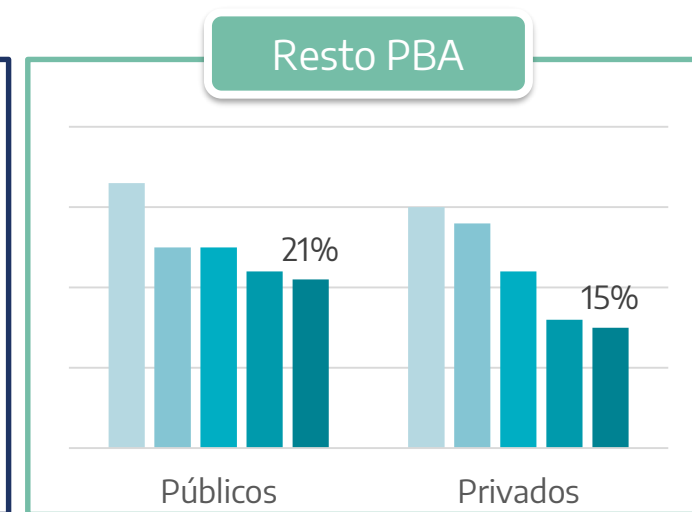
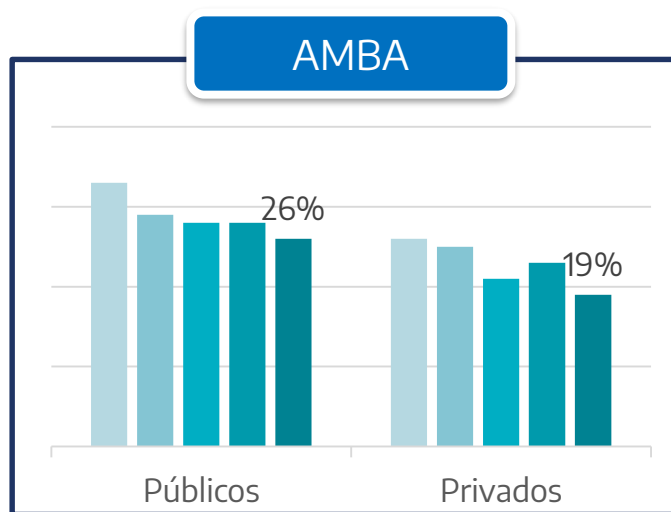
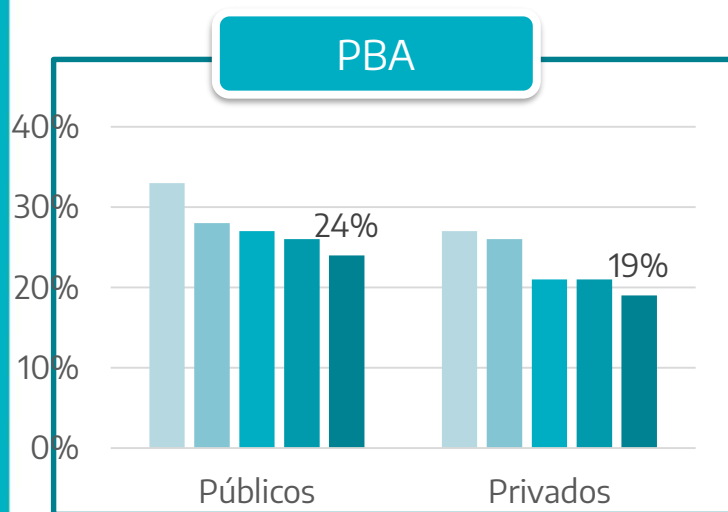
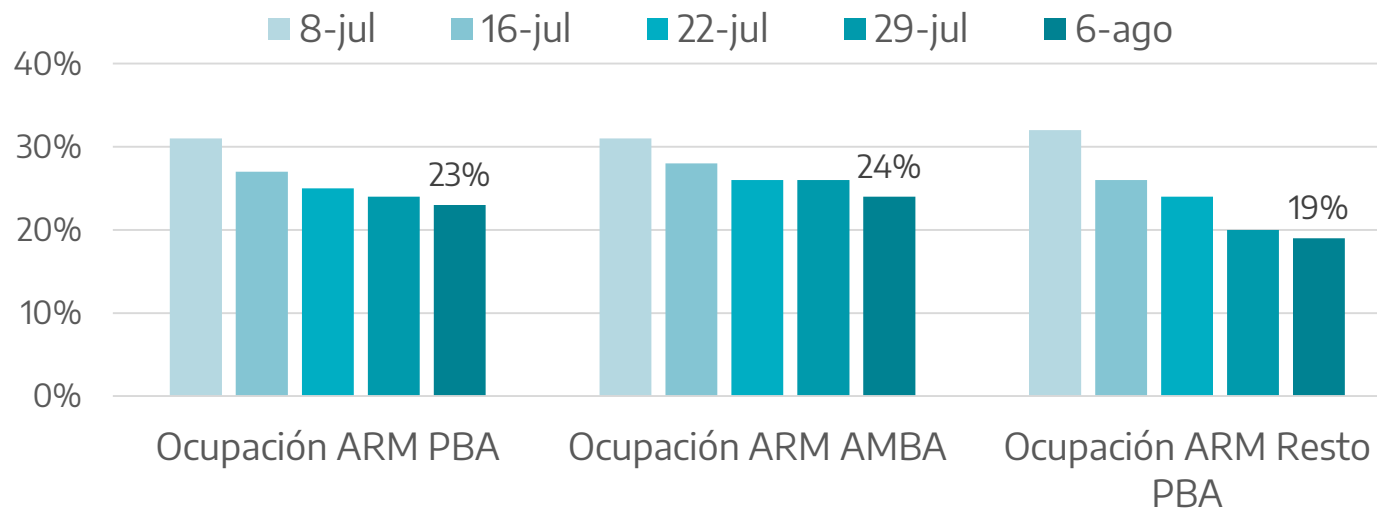


Evolución del % de ocupación ARM: PBA, AMBA y resto PBA, por tipo de efector

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



06/08/2021

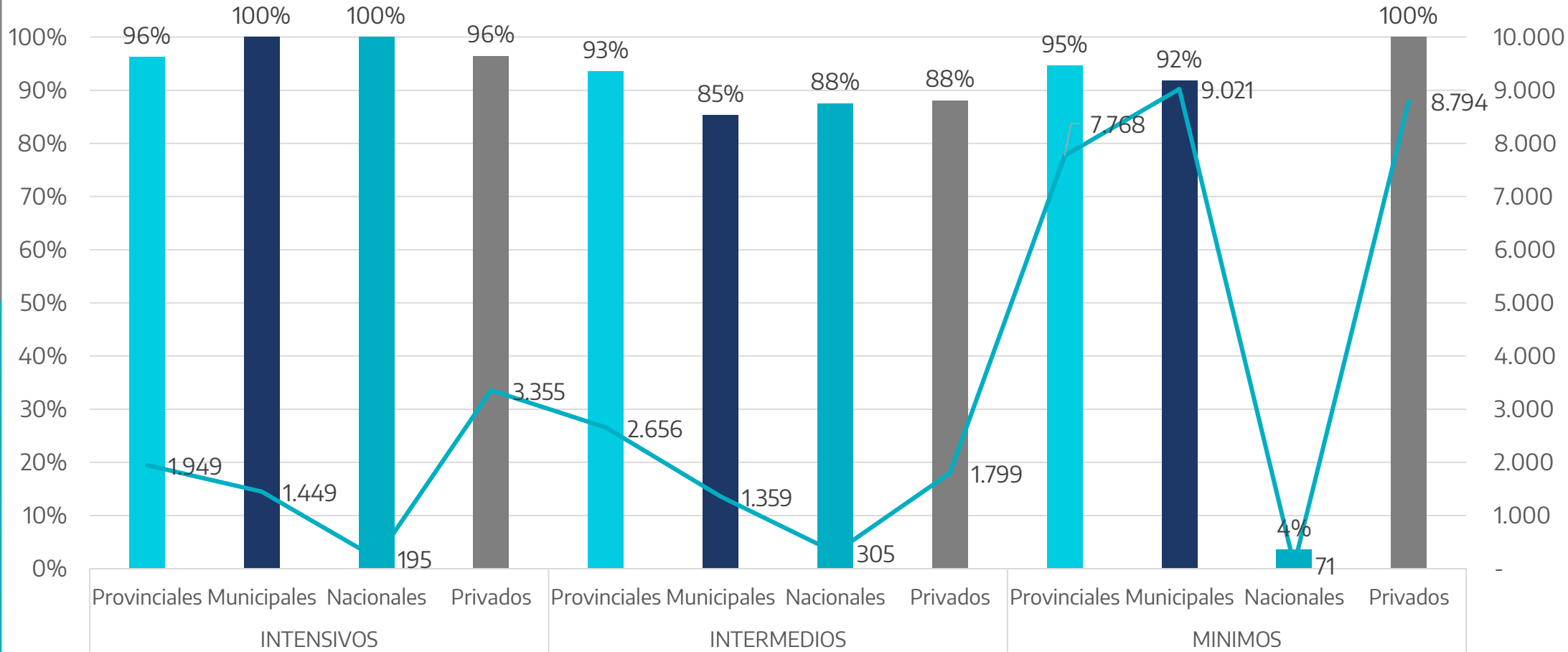
Calidad del Sistema Provincial de Gestión de Camas

COBERTURA ESTIMADA Y DOTACIÓN DE CAMAS POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO, 6 DE AGOSTO

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



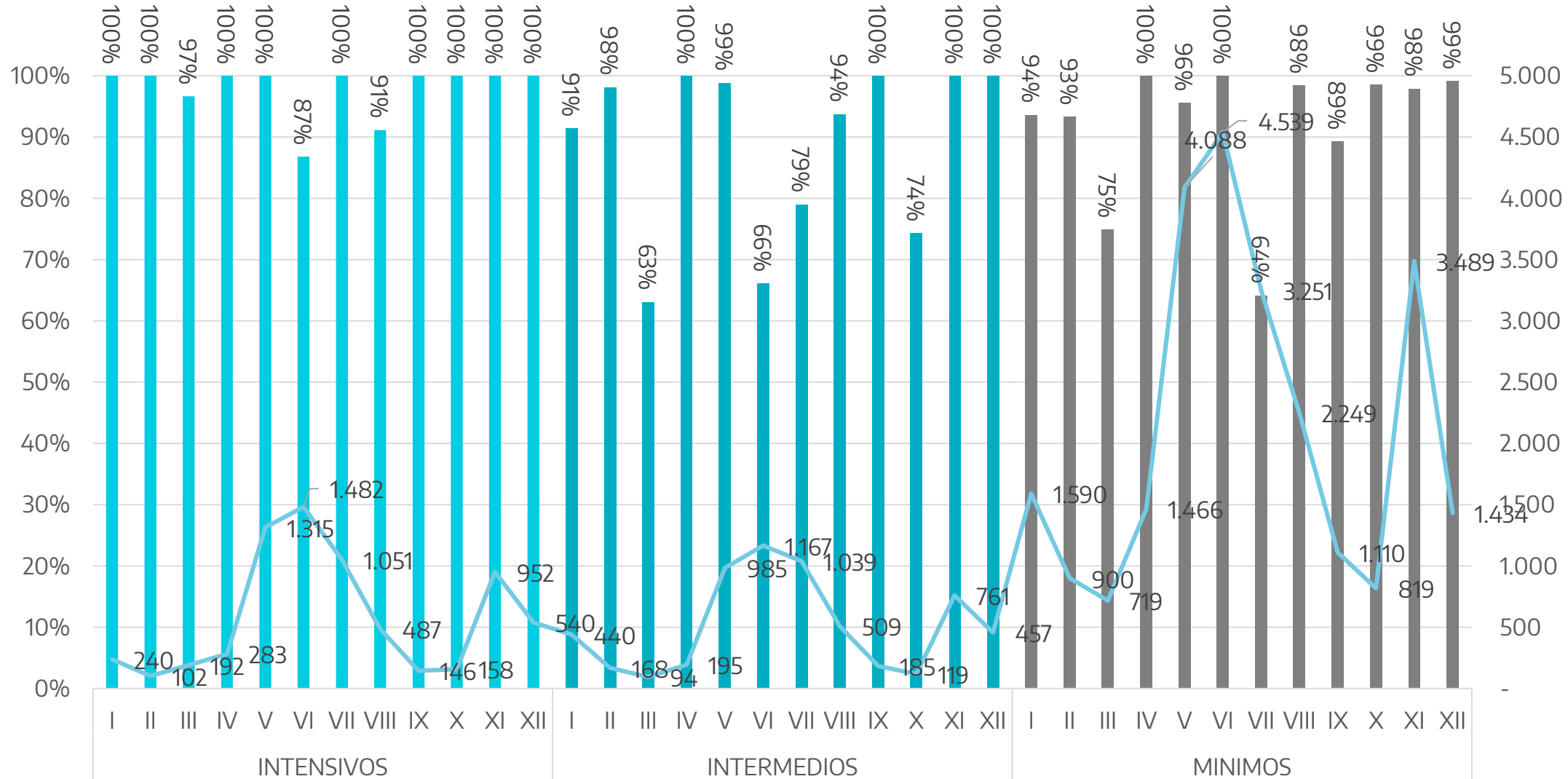
Las barras ilustran que la cobertura estimada que tiene el Sistema Provincial de Gestión de Camas. Así, entre los servicios de cuidados intensivos la dotación está reportada por todos los subsectores prácticamente en su totalidad. Esta situación es distinta entre los servicios de cuidados intermedios de hospitales municipales y mínimos de los hospitales nacionales. La línea da cuenta de la cantidad de camas efectivamente reportadas en el sistema.

COBERTURA ESTIMADA Y DOTACIÓN DE CAMAS POR REGIÓN SANITARIA Y TIPO DE CUIDADO, 6 DE AGOSTO.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



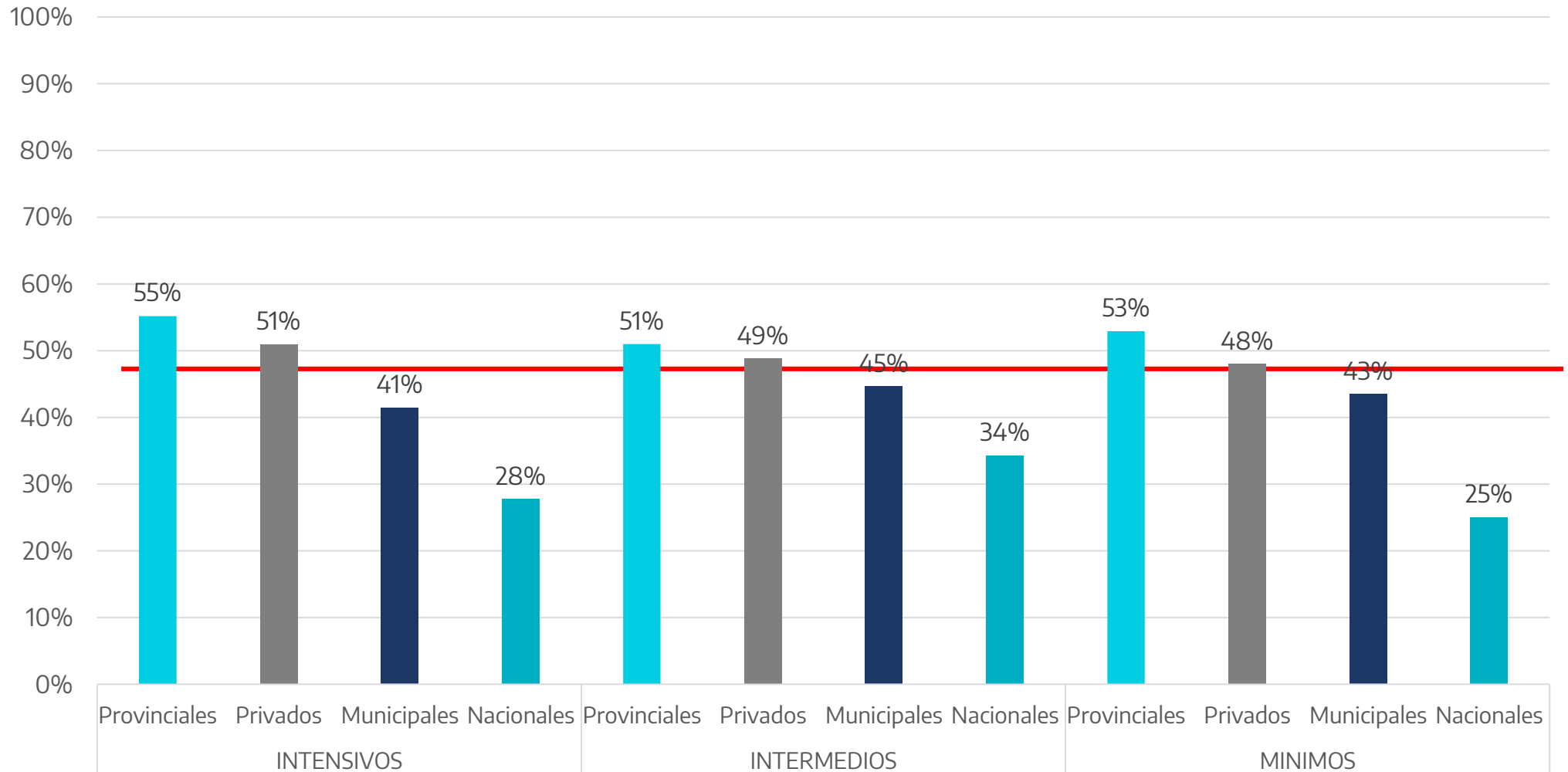
OPORTUNIDAD POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO.

Censos registrados oportunamente última semana

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



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.

OPORTUNIDAD POR REGIÓN SANITARIA Y TIPO DE CUIDADO.

Censos registrados oportunamente última semana.



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.

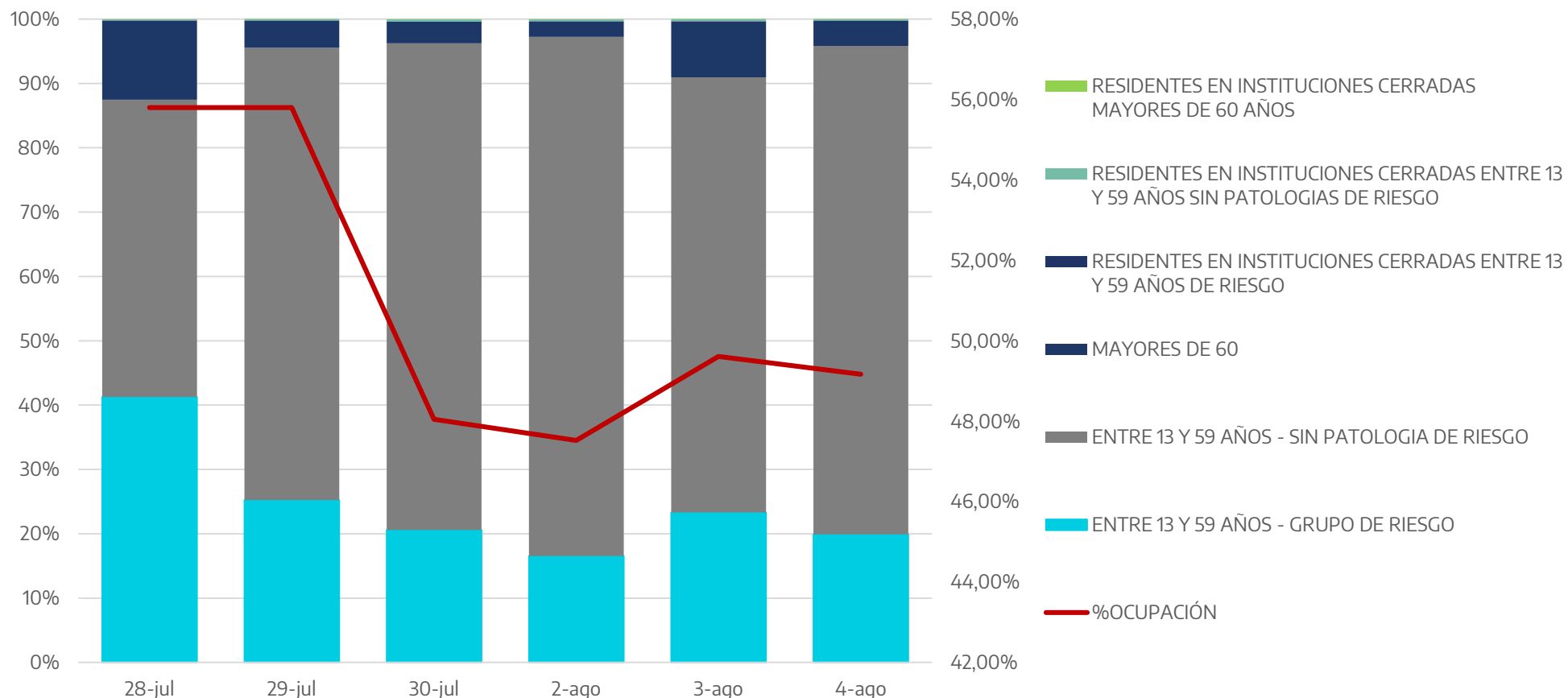
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

PORCENTAJE DE VACUNADOS POR GRUPO ETARIO.

Porcentaje ocupación total.



En la presente diapositiva cruzamos los datos obtenidos de SIGEC respecto a la ocupación de camas y los datos de vacunación obtenidos de Vacúnate PBA (C.I.PRE.S).

Observamos el porcentaje de vacunados por grupo etario en las barras, mientras que las líneas representan el porcentaje total de camas ocupadas.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

RELEVAMIENTO DE CAMAS Y OCUPACIÓN

Resultados del relevamiento realizado el día 4 de agosto.

Grupo Adultos

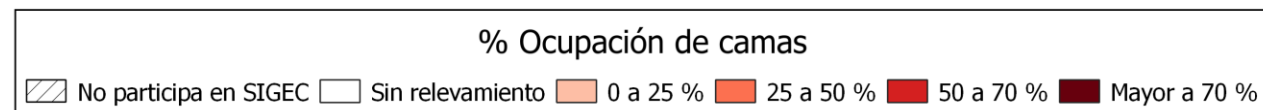
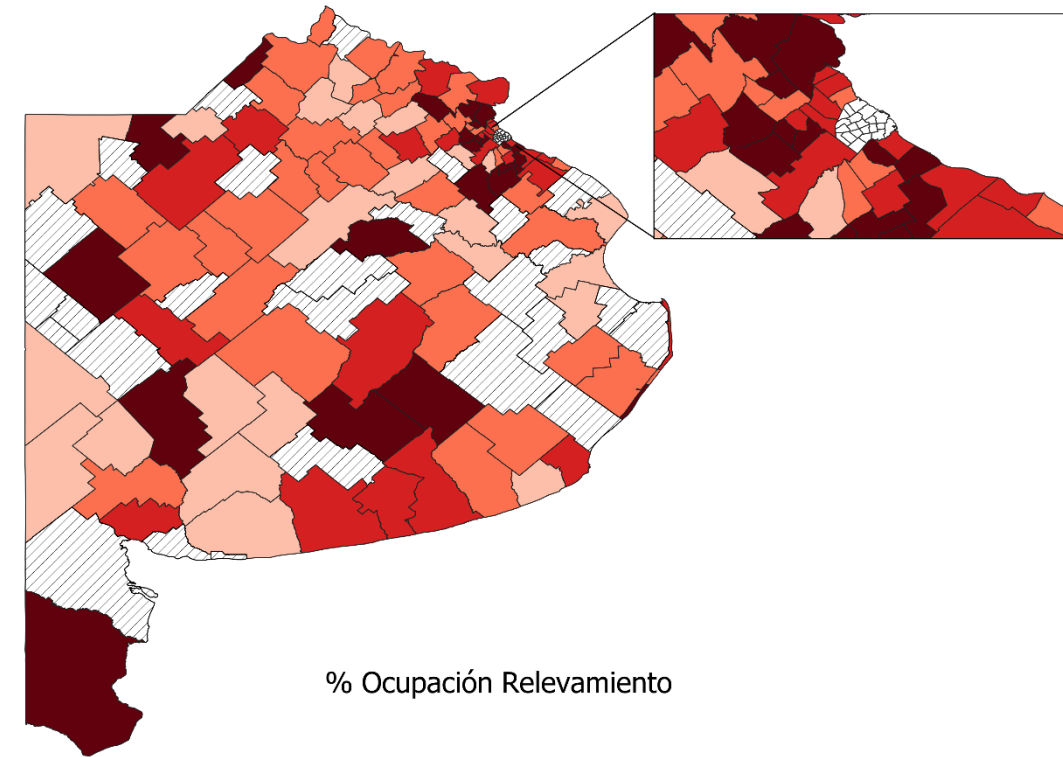
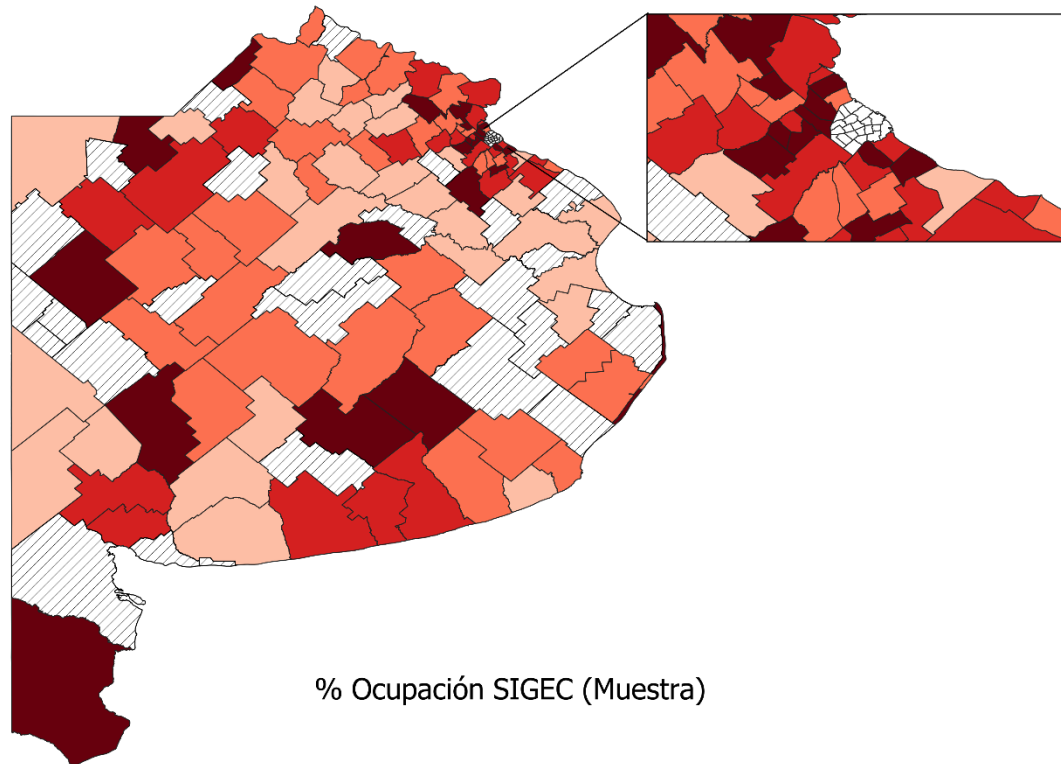
PORCENTAJE DE OCUPACIÓN POR PARTIDO. CUIDADOS INTENSIVOS.

Establecimientos privados, municipales y provinciales.

MINISTERIO DE
SALUD



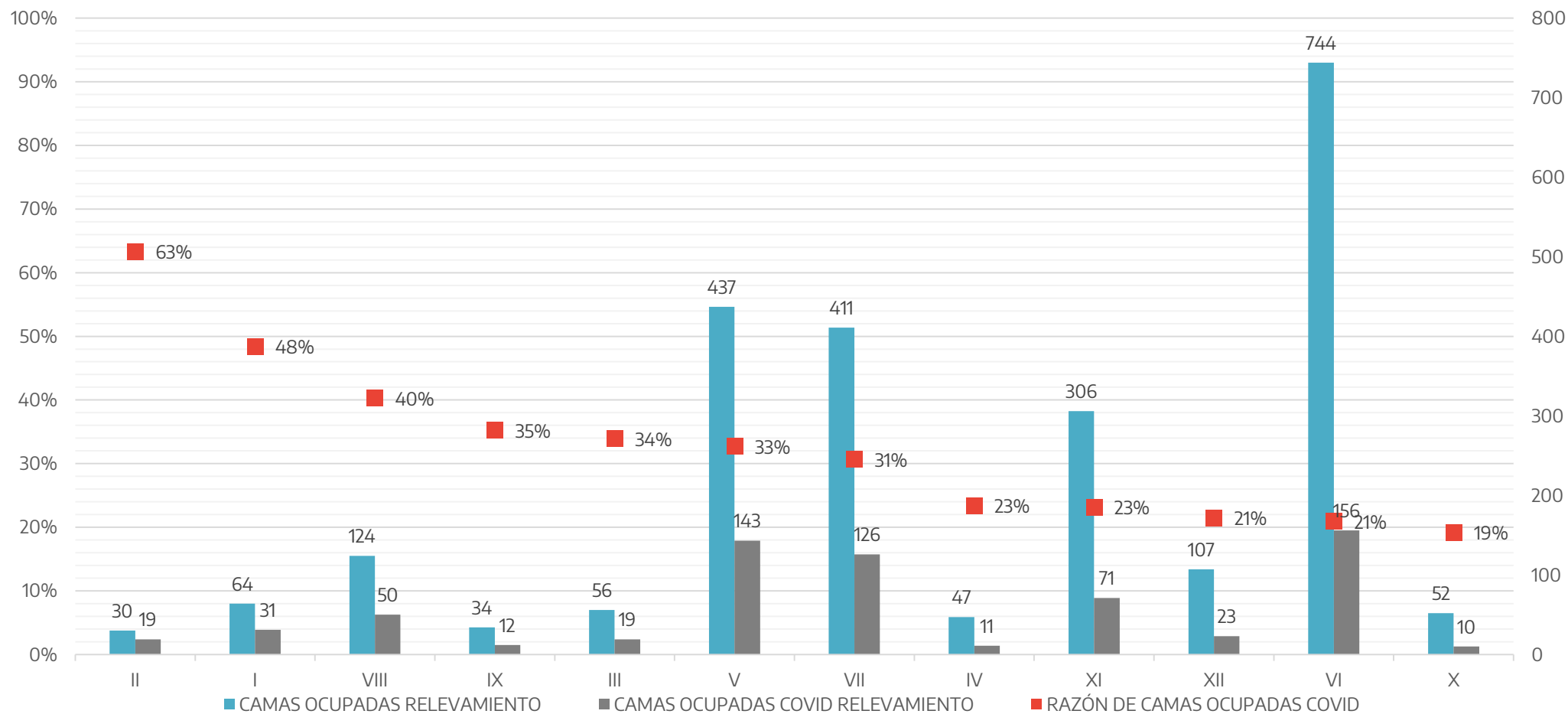
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



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 04/08/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 31. Los puntos reflejan las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada.

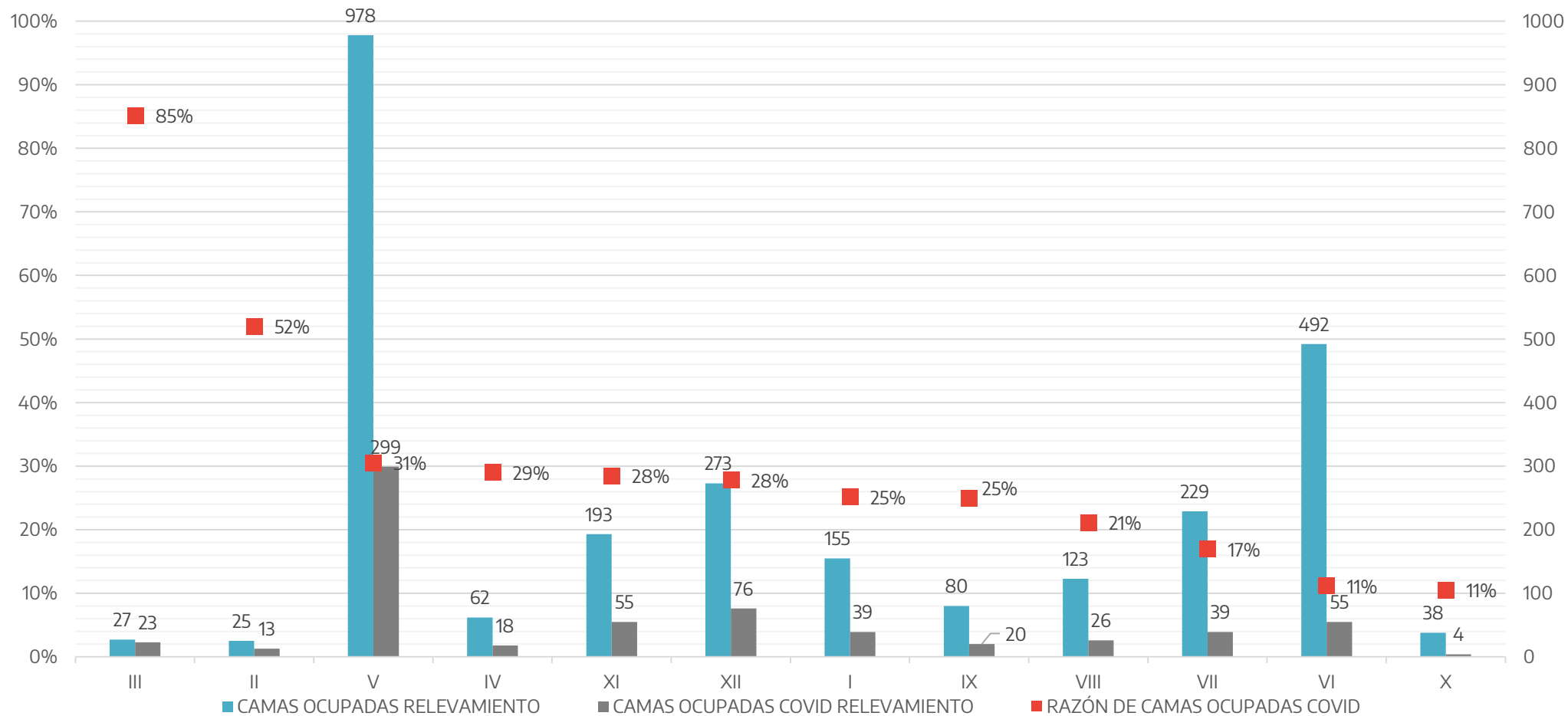
MINISTERIO DE
SALUD



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 04/08/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 31. Los puntos reflejan las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada.

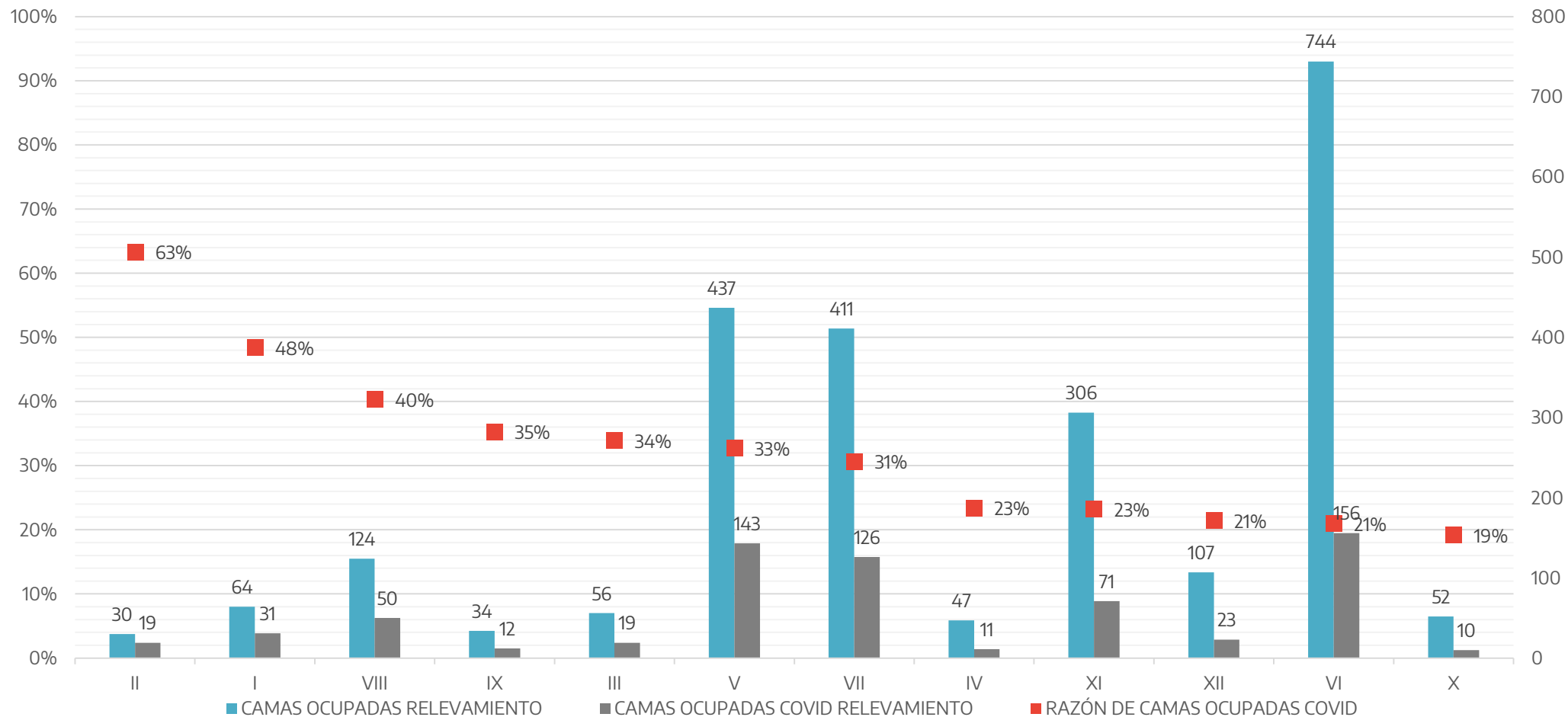
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

TOTAL DE OCUPACIÓN COVID-19 POR TOTAL DE OCUPACIÓN. CUIDADOS INTENSIVOS.

Establecimientos privados, municipales y provinciales.



Fuente: relevamiento actualizado al 04/08/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 31. Los puntos reflejan 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.

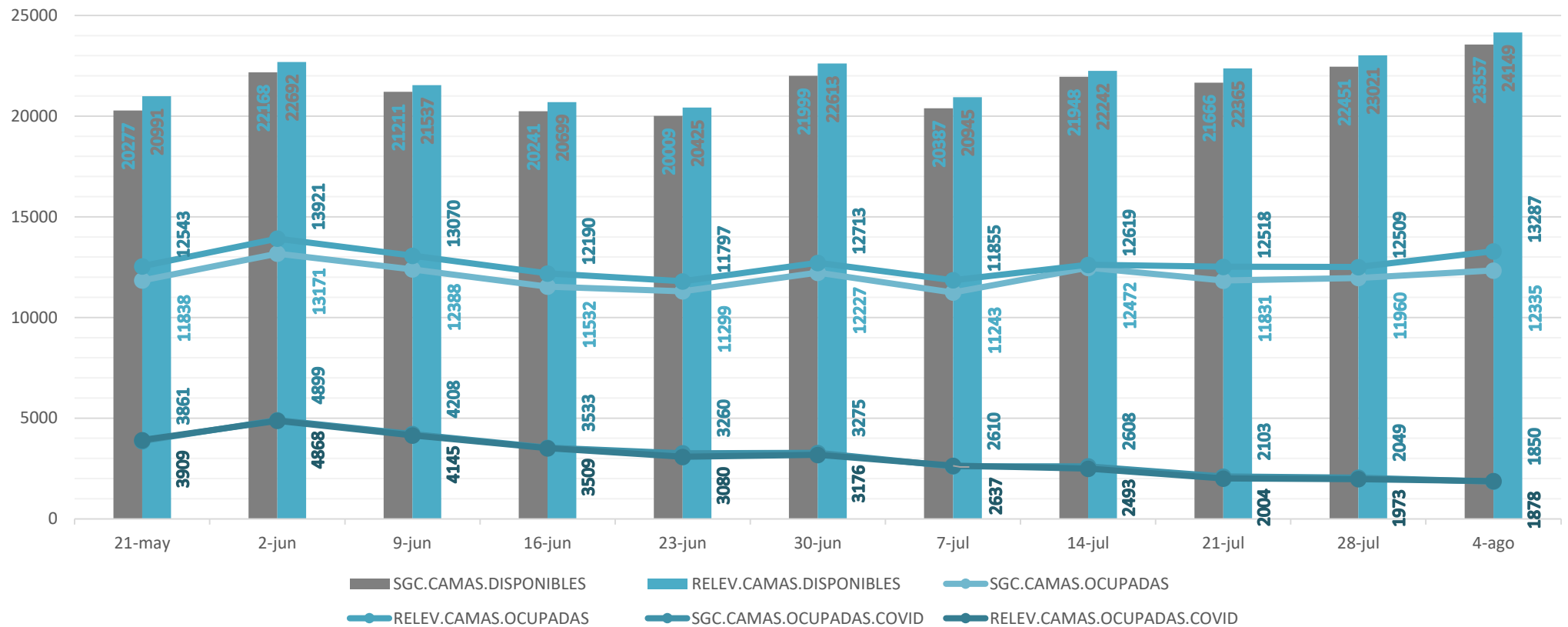
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

TOTAL OCUPACIÓN DE CAMAS.

Camas ocupadas totales y COVID (21 de Mayo - 4 de Agosto)



Fuente: SIGEC y Relevamiento actualizado al 04/08/2021

Se observa el total de ocupación de camas disponibles y el porcentaje de ocupación en los tres tipos de cuidados y todos los grupos etarios, según lo registrado en el relevamiento semanal y en la ocupación SIGEC de los establecimientos que fueron relevados en el período Mayo-Agosto 2021.

La inconsistencia entre lo registrado en SIGEC y en los relevamientos semanales podría implicar una subestimación de la ocupación de camas si sólo se tiene en consideración los datos en SIGEC. Es por eso que consideramos necesario continuar con el relevamiento, ya que nos permitiría poder identificar situaciones críticas en lo que refiere a la ocupación.

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
V	MALVINAS ARGENTINAS	74	74	85	100%	60%	76%	76%	92%	-16%	33%
VI	FLORENCIO VARELA	20	20	19	100%	69%	65%	65%	84%	-19%	11%
V	TIGRE	22	22	72	100%	57%	55%	55%	78%	-23%	7%
XI	SAN VICENTE	5	5	4	100%	85%	60%	60%	75%	-15%	0%
II	DAIREAUX	6	6	6	100%	60%	50%	50%	67%	-17%	17%
VIII	DE LA COSTA	7	7	9	100%	60%	86%	86%	67%	19%	33%

Se muestran los partidos que podrían estar en una situación de riesgo, debido a las inconsistencias entre lo relevado y lo registrado en el Sistema de Gestión de Camas (SIGEC).

Los partidos de MALVINAS ARGENTINAS, FLORENCIO VARELA y TIGRE y son los casos más comprometidos, donde la ocupación relevada es mayor al 60% y la diferencia entre la ocupación en SIGEC y la del relevamiento es superior al 15%.

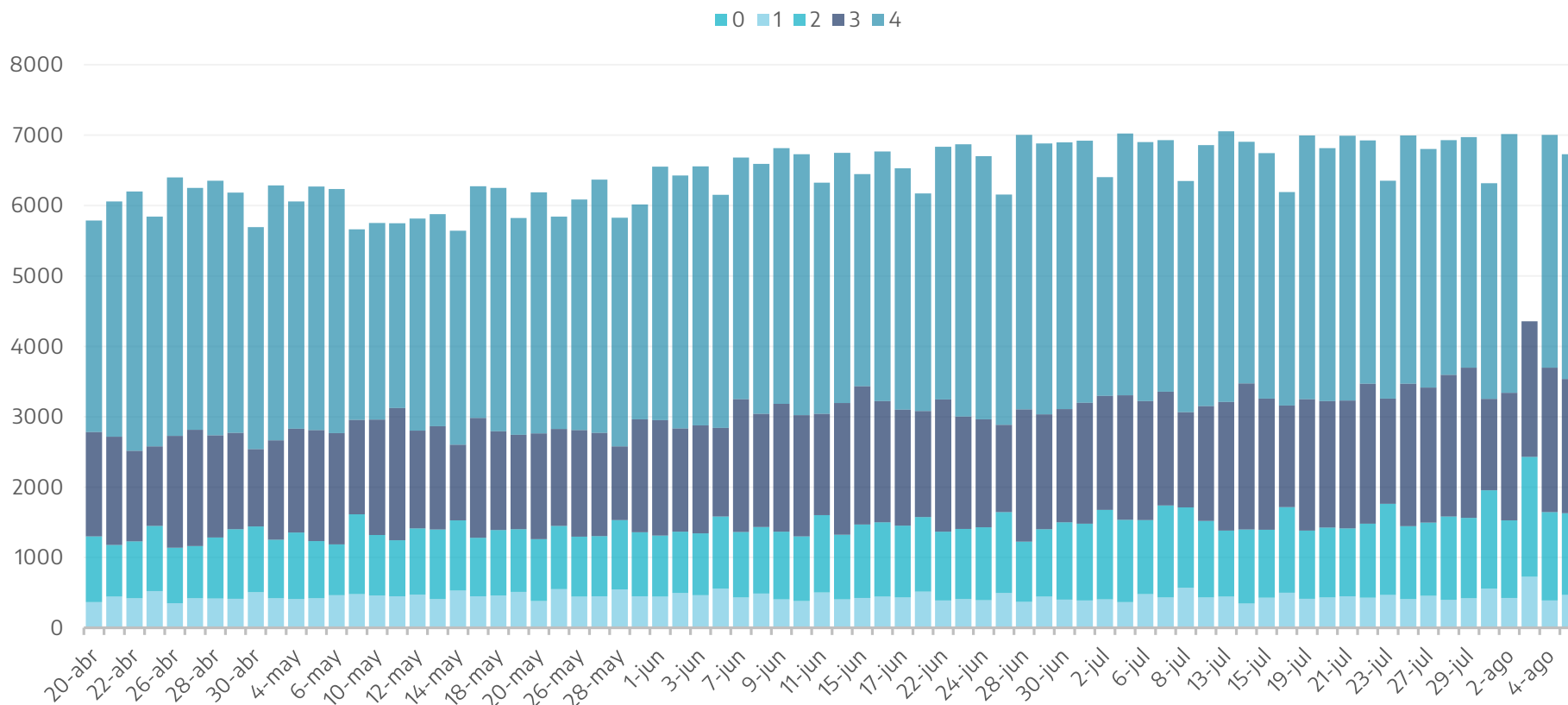
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

CONSOLIDADO HISTORICO DE CENSOS EN SIGEC.

Abril-Agosto 2021.



Fuente: SIGEC

En el presente grafico observamos los censos realizados desde el 20 de Abril a la actualidad.

Con diferentes colores se representa el numero de censos realizados en el día, recordar que los censos se realizan 4 veces al día en diferentes horarios (9 hs, 12 hs, 18 hs y 21hs)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

BAJA OPORTUNIDAD EN ACTUALIZACIÓN DE CENSOS EN SIGEC (MENOR AL 25% EN LA ÚLTIMA SEMANA). CUIDADOS INTENSIVOS.

Establecimientos Municipales.

REGION	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS (última semana)
XI	PUNTA INDIO	HOSPITAL DE LA COMUNIDAD DR.GUILLERMO HERNÁNDEZ	6	0%
V	SAN ISIDRO	HOSPITAL CENTRAL MUNICIPAL DE SAN ISIDRO	14	15%
V	ESCOBAR	HOSPITAL MUNICIPAL "PRESIDENTE NESTOR CARLOS KIRCHNER"	18	20%
IX	LAPRIDA	HOSPITAL PEDRO S. SANCHOLUZ	5	20%
VI	ESTEBAN ECHEVERRIA	POLICLÍNICO MUNICIPAL SOFÍA T. SANTAMARINA	18	25%
IX	AZUL	HOSPITAL MUNICIPAL DR. ANGEL PINTOS	15	25%
IV	COLON	HOSPITAL MUNICIPAL DE COLÓN	6	25%
IX	RAUCH	HOSPITAL MUNICIPAL GENERAL EUSTOQUIO DÍAZ VÉLEZ	4	25%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

BAJA OPORTUNIDAD EN ACTUALIZACIÓN DE CENSOS EN SIGEC (MENOR AL 25% EN LA ÚLTIMA SEMANA). CUIDADOS INTENSIVOS.

Establecimientos Provinciales.

REGION	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS
X	LOBOS	HOSPITAL ZONAL GENRAL DE AGUDOS DE LOBOS	11	3%
VI	QUILMES	HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. I. IRIARTE	15	20%
XI	ENSENADA	HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. HORACIO CESTINO	10	20%
XI	ENSENADA	HOSPITAL ZONAL ESPECIALIZADO EN CRÓNICOS EL DIQUE	6	20%

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

BAJA OPORTUNIDAD EN ACTUALIZACIÓN DE CENSOS EN SIGEC (MENOR AL 25% EN LA ÚLTIMA SEMANA). CUIDADOS INTENSIVOS.

Establecimientos Privados.

REGION	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS (última semana)
IV	SAN NICOLAS	CLINICA SAN NICOLAS S.A.	14	0%
IV	SAN NICOLAS	CLÍNICA SAN NICOLÁS S.A.	14	0%
VI	QUILMES	CLINICA PRIVADA DEL NIÑO Y LA FAMILIA	11	0%
III	JUNIN	INSTITUTO MEDICO DE LA COMUNIDAD IMEC S.A.	9	0%
III	JUNIN	INSTITUTO MÉDICO DE LA COMUNIDAD IMEC S.A.	9	0%
X	BRAGADO	CLÍNICA PRIVADA OESTE	4	0%
VI	LOMAS DE ZAMORA	CLINICA PRIVADA 2 DE ABRIL	29	5%
VII	MORON	CLÍNICA MODELO DE MORÓN	15	5%
IV	BARADERO	OSPREM CLINICA SANATORIO DE OBREROS Y EMPLEADOS REFINERIA MAIZ	6	5%
IV	BARADERO	OSPREM CLÍNICA SANATORIO DE OBREROS Y EMPLEADOS REFINERÍA MAIZ	6	5%
VI	LANUS	CLINICA PRIVADA CRUZ BLANCA	4	5%
V	TIGRE	CENTRO MEDICO TALAR	8	10%
VII	MORON	CLINICA MODELO DE MORON	15	15%
X	BRAGADO	SANATORIO DEL CIRCULO MEDICO BRAGADO	5	15%
V	PILAR	CLÍNICA LOS ALMENDROS	21	20%
III	JUNIN	CLINICA CENTRO MEDICO PRIVADO SRL	12	20%
III	JUNIN	CLÍNICA CENTRO MÉDICO PRIVADO SRL	12	20%
VI	LOMAS DE ZAMORA	CLÍNICA BOEDO	7	20%
II	NUEVE DE JULIO	CLINICA PRIVADA INDEPENDENCIA	22	25%
V	PILAR	CLINICA LOS ALMENDROS	21	25%
VI	QUILMES	SANATORIO PRIVADO INSTITUTO MEDICO MODELO	6	25%

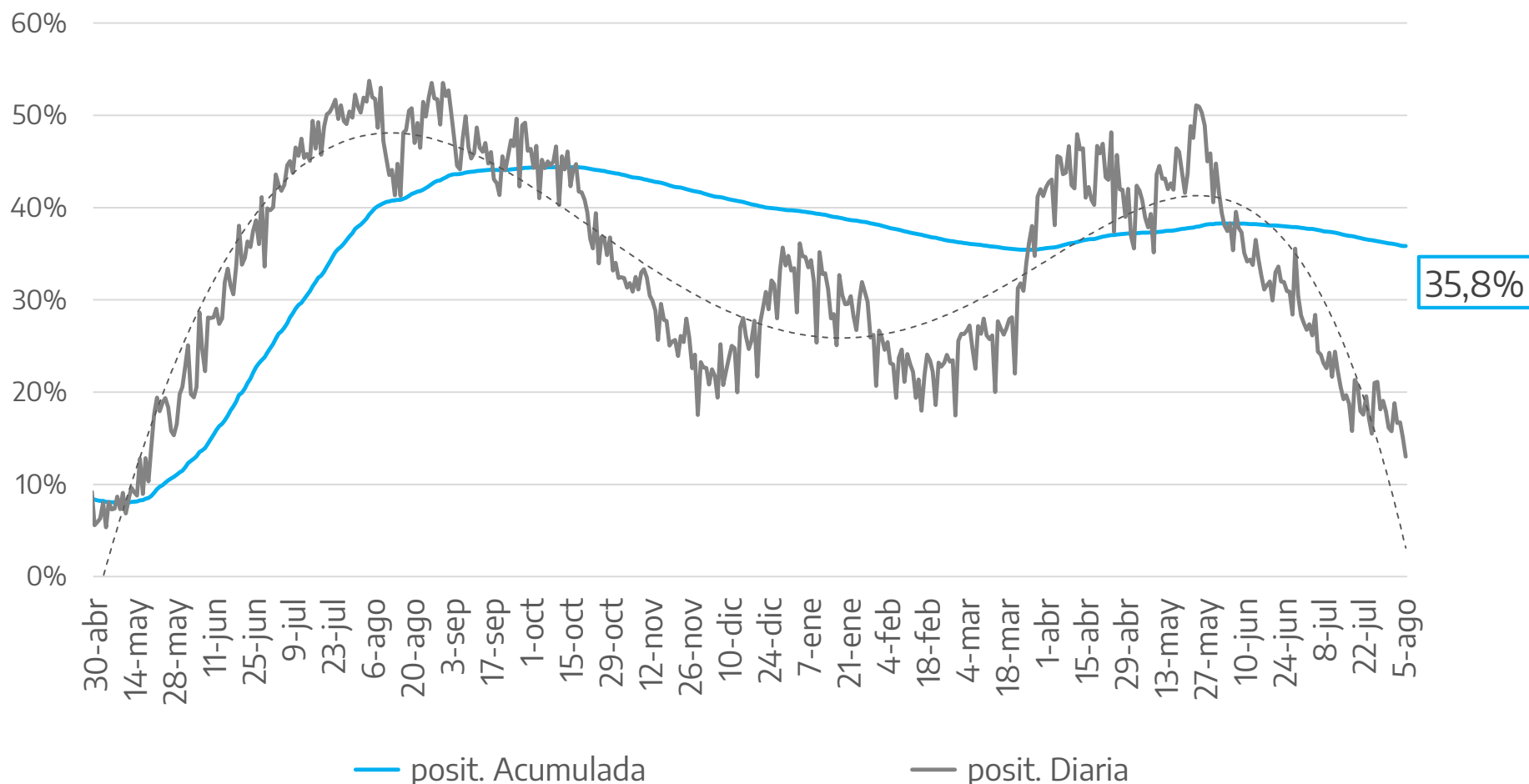
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Indicadores de laboratorios y diagnóstico

Evolución de la Positividad diaria y Positividad acumulada



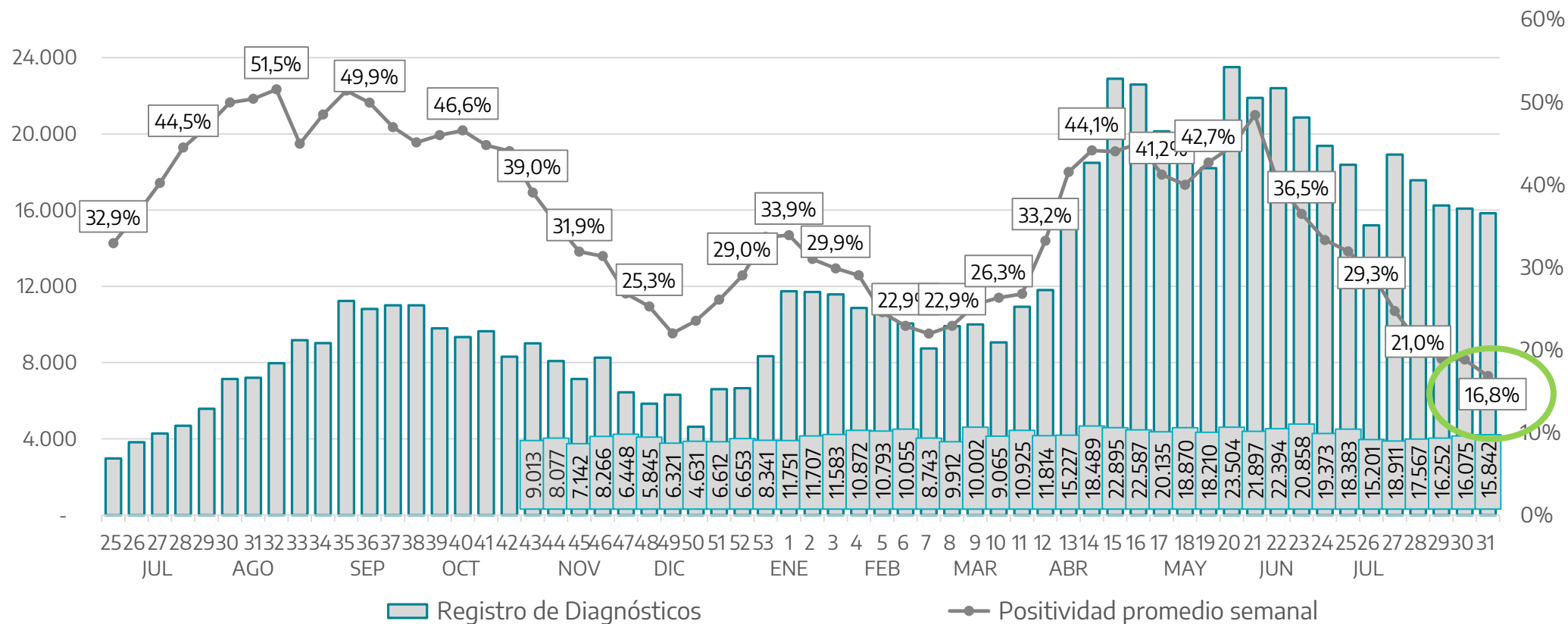
La positividad acumulada alcanza el 35,8%, mientras la positividad diaria ha oscilado entre el 18,8% y 13% en la ultima semana analizada.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Evolución de la cantidad de Diagnósticos y la Positividad promedio semanal



Diagnósticos Totales por Laboratorio al 05/08:
4.904.752

Positividad SEM 30: **18,8%**
Positividad SEM 31 (parcial):
16,8%

Promedio diario de Diag. SEM 31 (parcial):
15.842

Máximo registro SEM 31: martes 03/08:
19.958

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Días de Demora de diagnósticos de Laboratorio

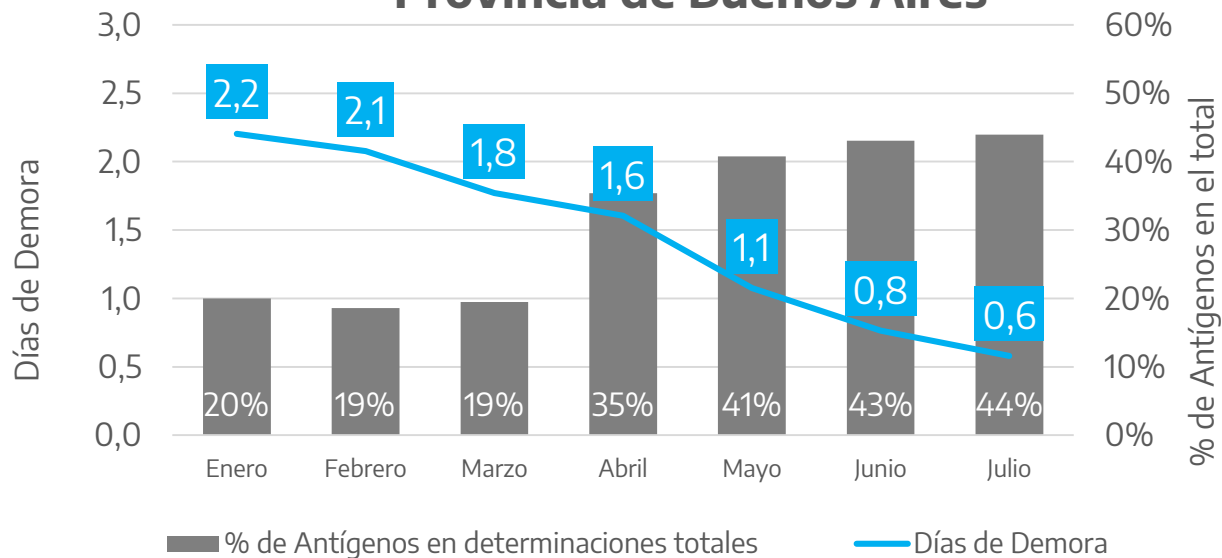
Días de Demora y participación de test de antígeno en el total de determinaciones
Promedio mensual

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

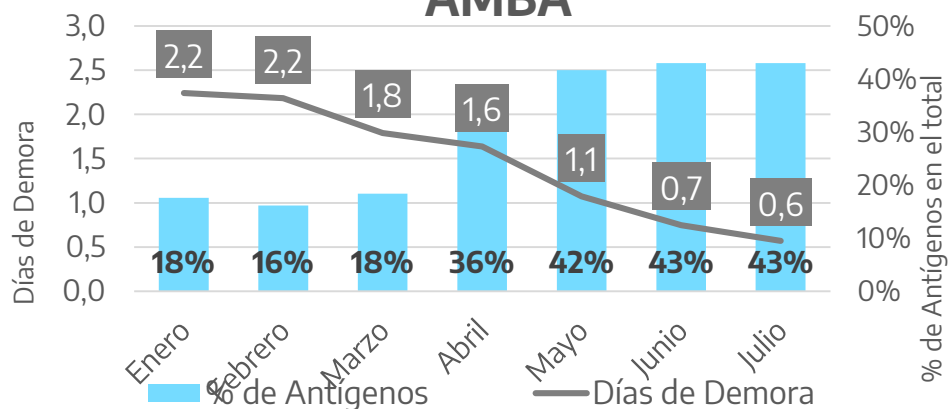
Provincia de Buenos Aires



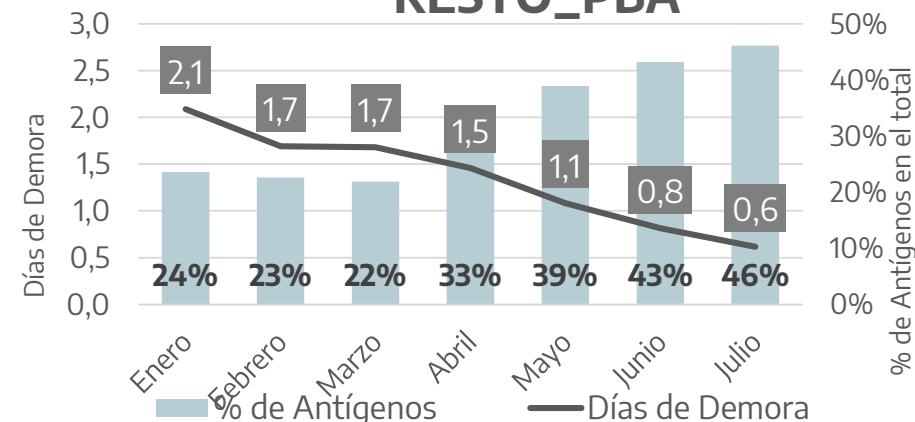
La demora promedio de los diagnósticos a descendido considerablemente desde comienzos de 2021, mientras se fueron incorporando los test de antígeno

Respecto a las áreas de análisis, la demora promedio es similar en AMBA y RESTO de PBA, aunque se observa un % de antígeno más elevado en Resto de PBA lo cual disminuye el tiempo de determinación en los primeros meses de 2021

AMBA

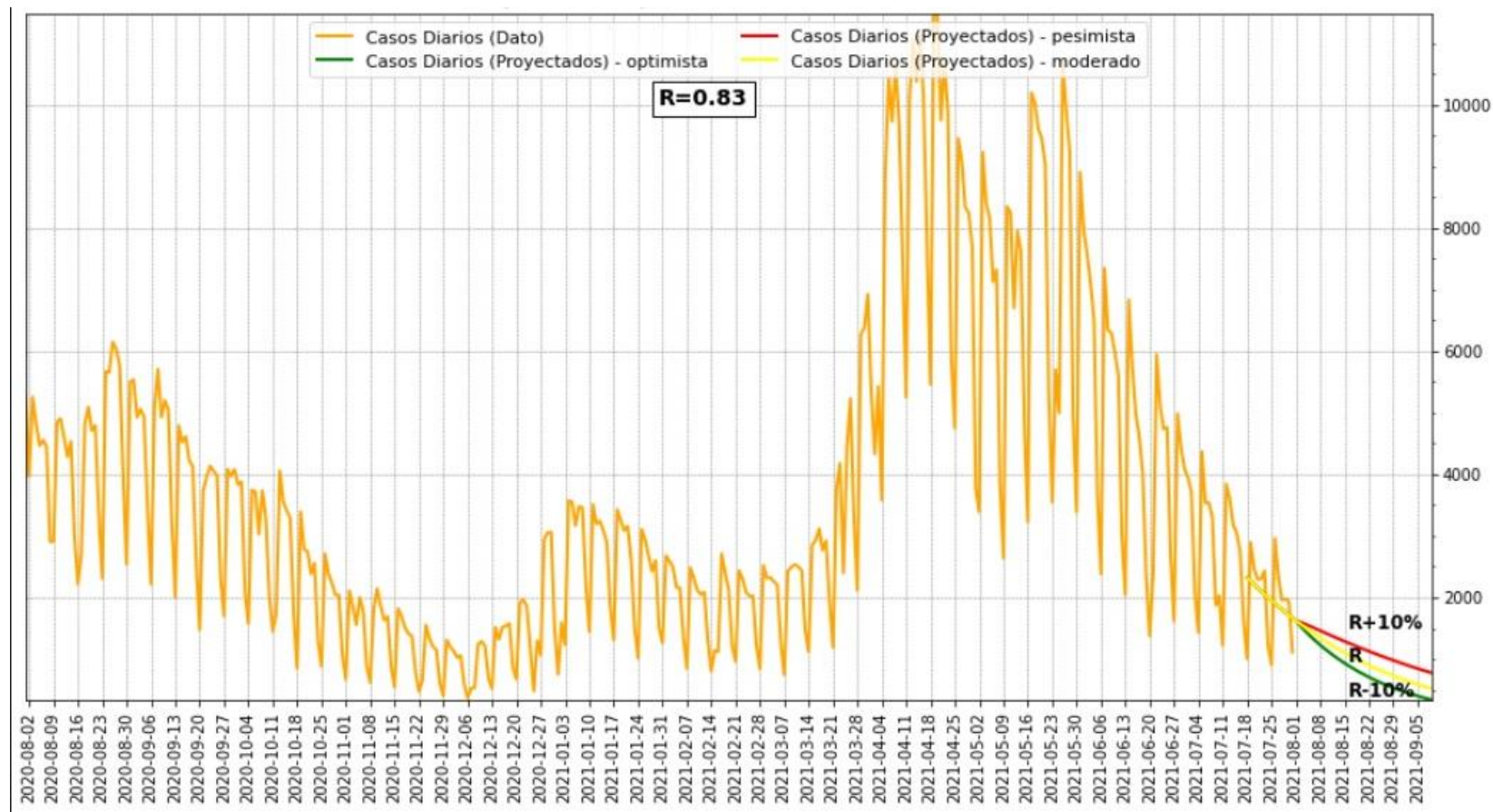


RESTO_PBA



Monitoreo de parámetros

Proyección de casos diarios - AMBA



La proyección de casos muestra, para la región metropolitana de la PBA, tres escenarios con casos en descenso. **El R actual es de 0,83, mayor al de la semana pasada (0,77).**

Fuente: SISA -UBA

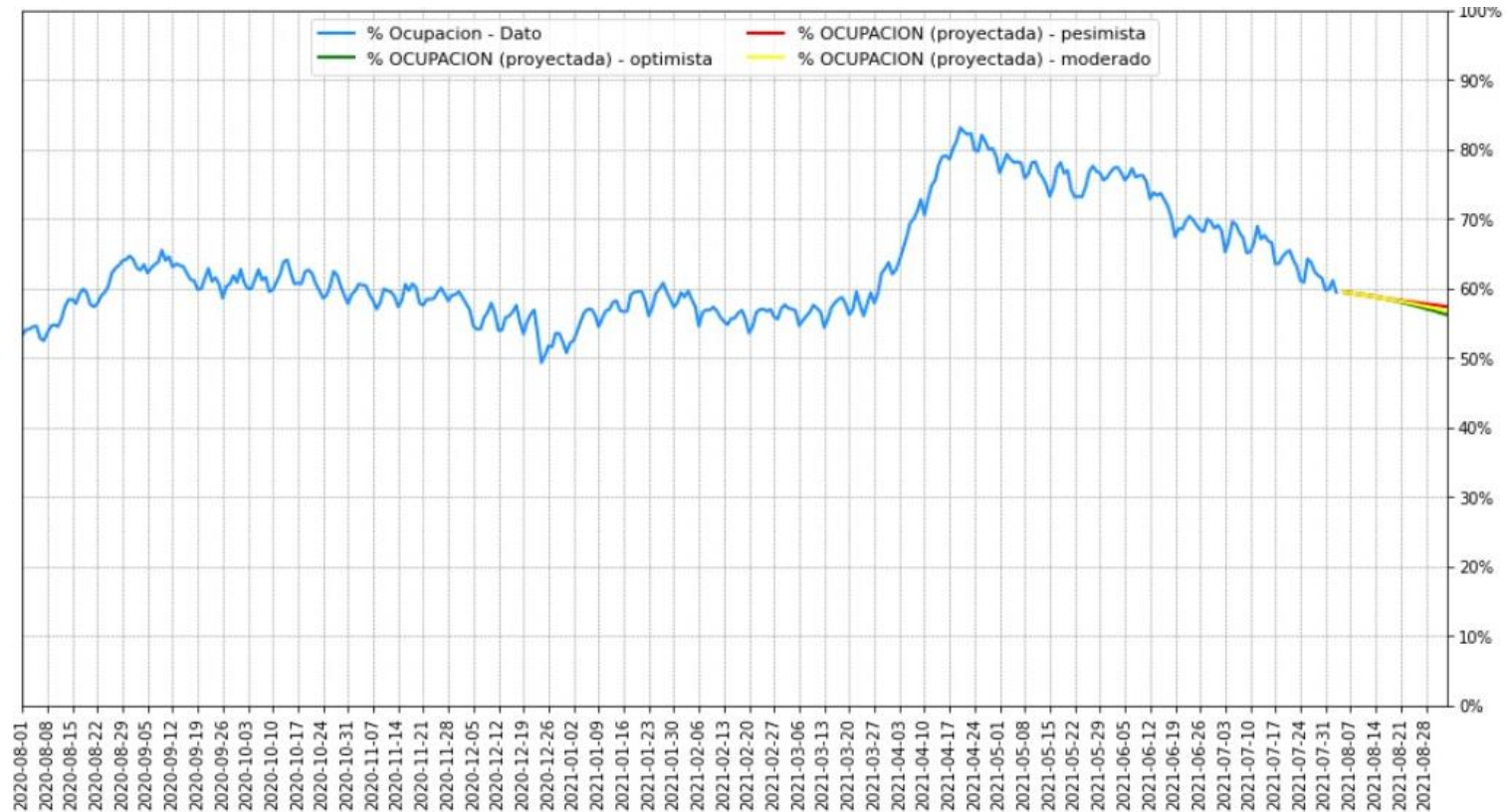
06/08/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

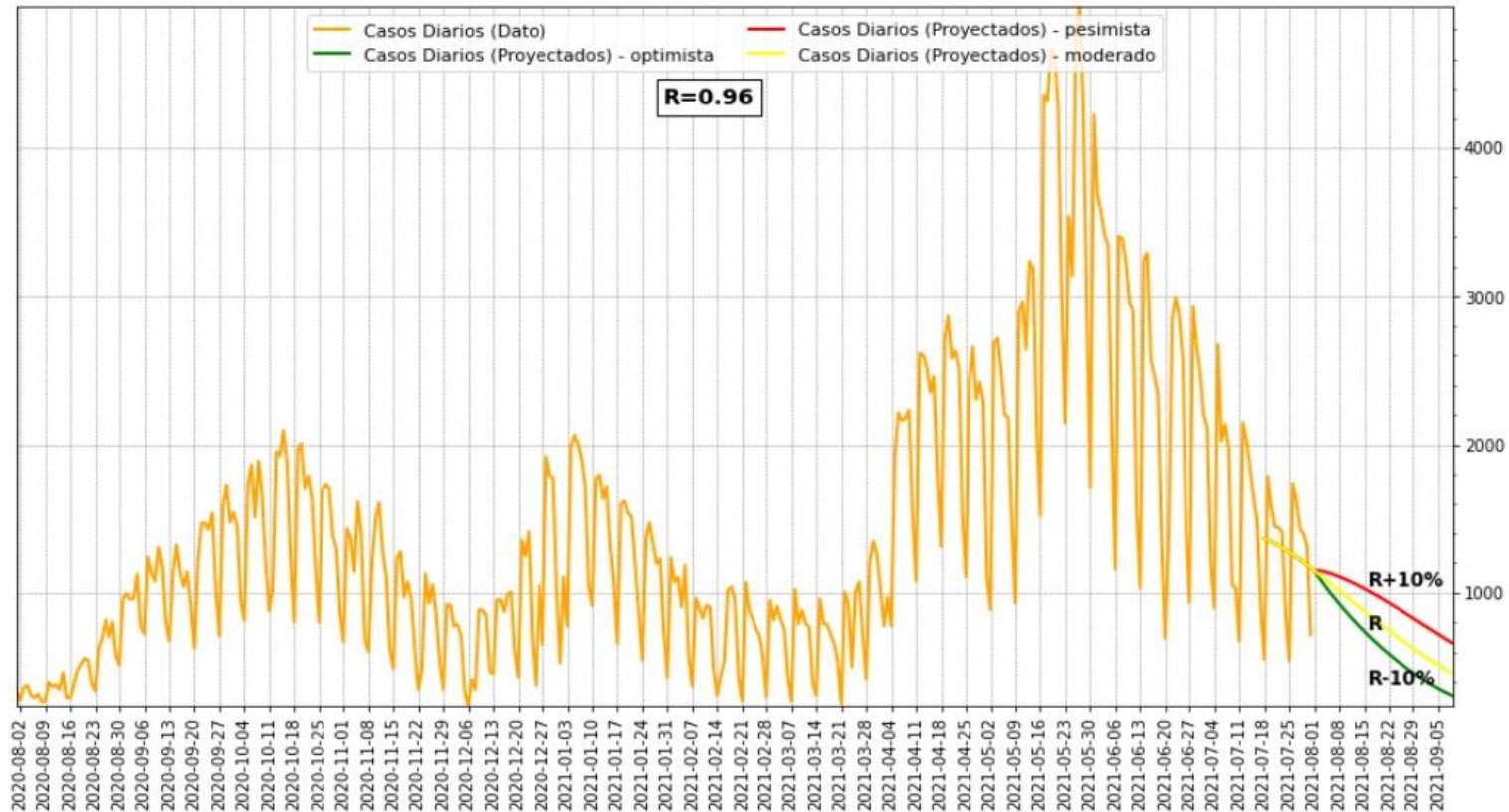
Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI – AMBA



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

Fuente: SISA y Sistema de Gestión de Camas - UBA

Proyección de casos diarios–Resto PBA



La proyección de casos muestra, para el conjunto de municipios del interior de la provincia tres tendencias al descenso
El R actual es de 0,96, mayor al de la semana pasada (0,91).

Fuente: SISA -UBA

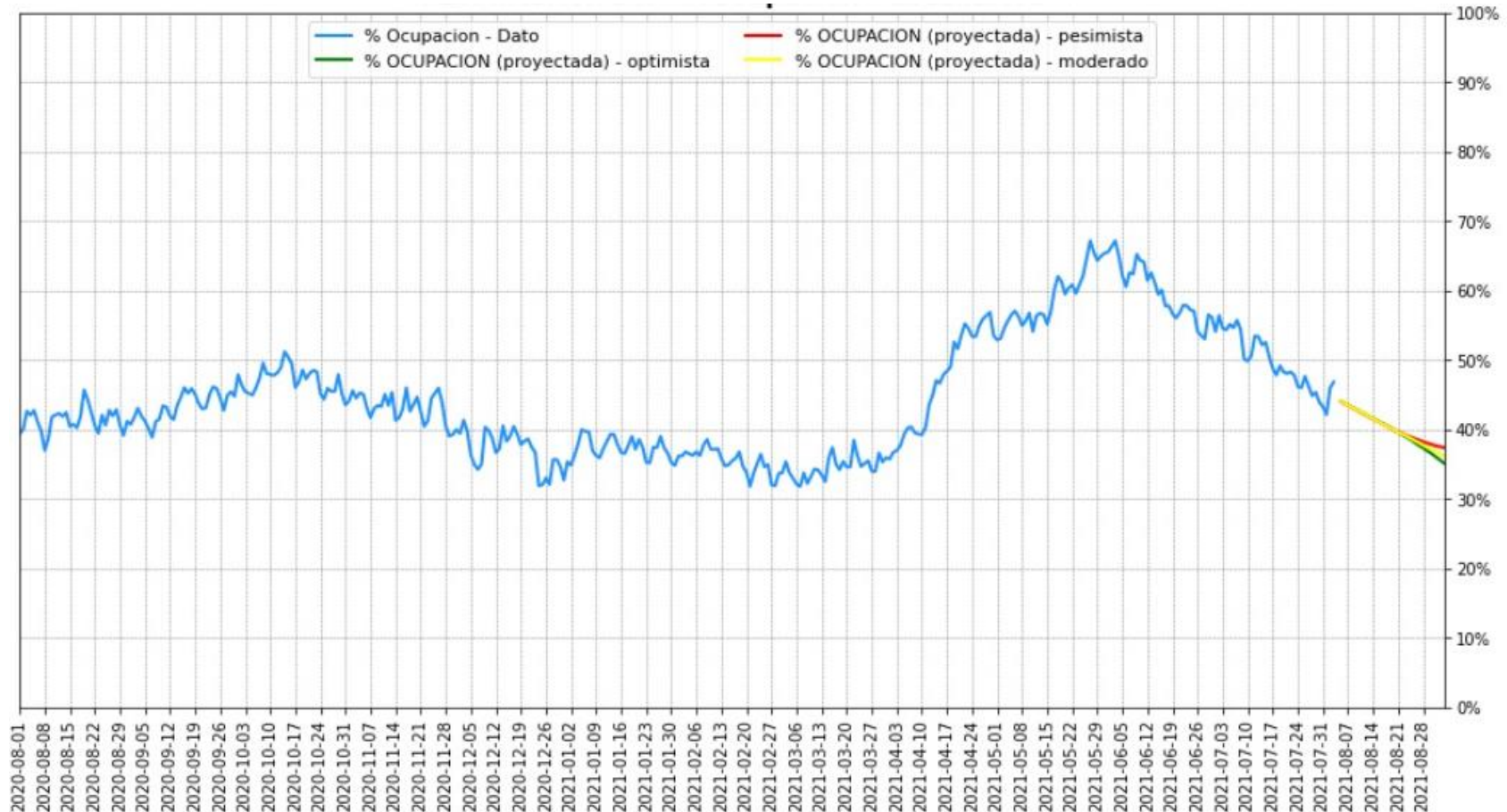
06/08/2021

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI - Resto PBA



La proyección estima tres escenarios que indican un descenso de la ocupación de camas UCI.

MINISTERIO DE
SALUD



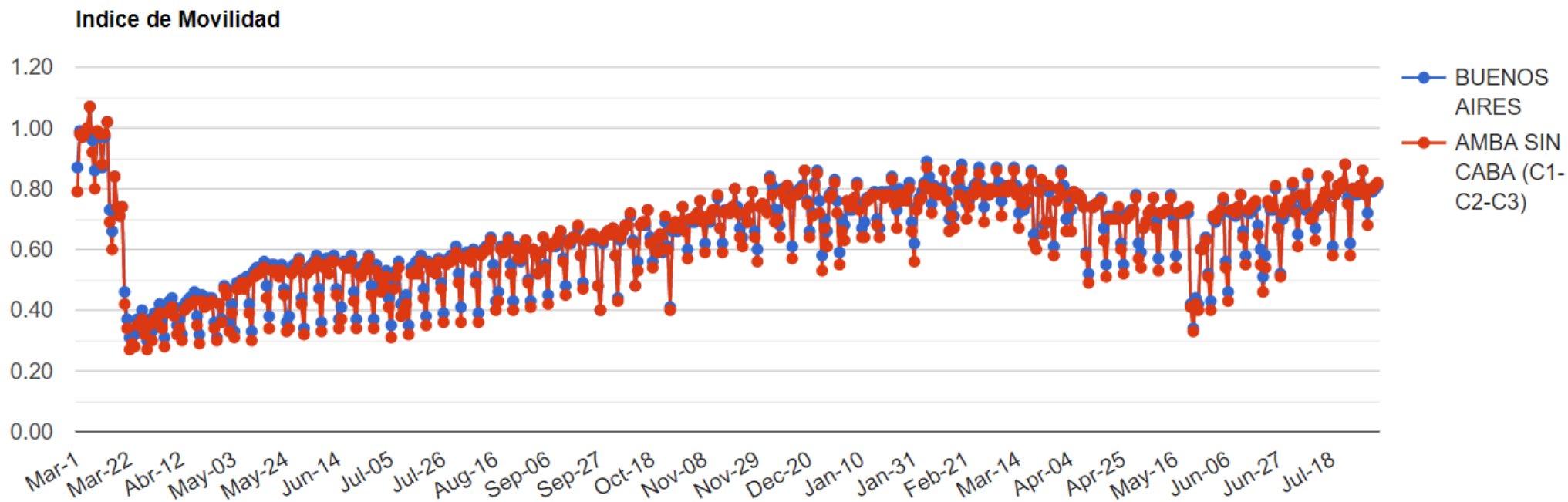
GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

ÍNDICE DE MOVILIDAD TOTAL PBA y AMBA

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

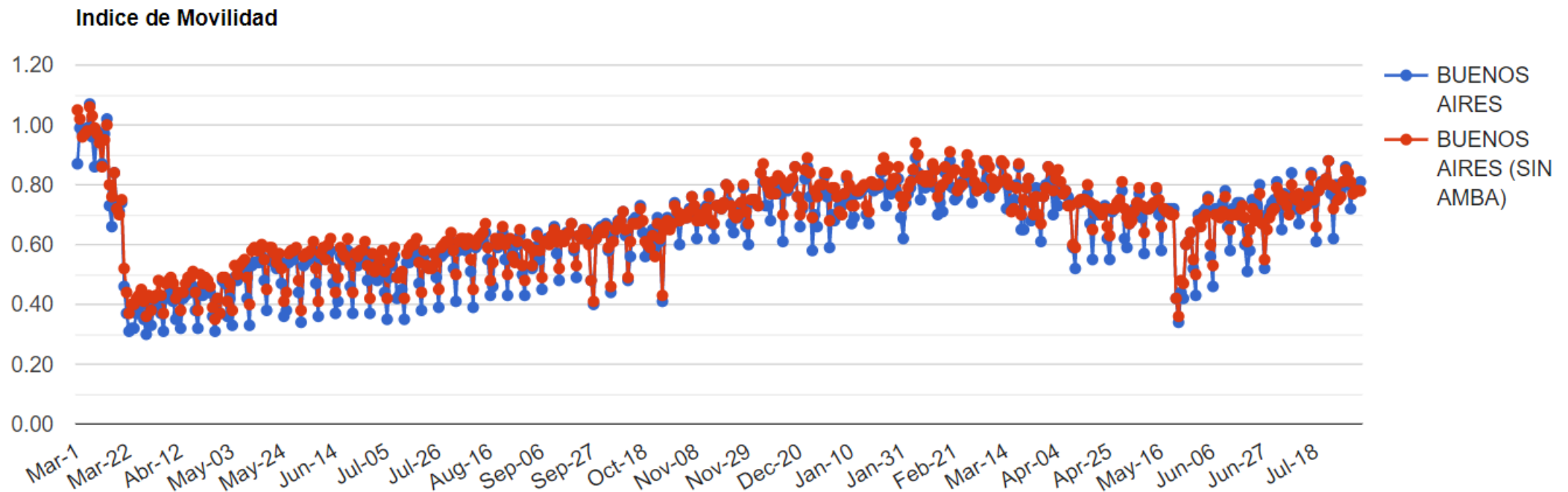


El índice de movilidad compara la movilidad actual vs la movilidad previa al ASPO de marzo de 2020. La evolución es creciente, con algunas caídas en nov/dic y nuevamente a comienzos de mayo cuando se implementaron mayores restricciones.

Actualmente el índice de la **PBA** se encuentra en un **0,8** y en el **AMBA** es de **0,82**.

* El valor 1 en el índice (o 100%) es la movilidad patrón previo a la ASPO.

ÍNDICE DE MOVILIDAD TOTAL PBA e INTERIOR



El índice de movilidad compara la movilidad actual vs la movilidad previa al ASPO de marzo de 2020. La evolución es creciente, con algunas caídas en nov/dic y nuevamente a comienzos de mayo cuando se implementaron mayores restricciones.

Actualmente el índice de la **PBA** se encuentra en un **0,8** y en el **Interior** es de **0,78**.

* El valor 1 en el índice (o 100%) es la movilidad patrón previo a la ASPO.

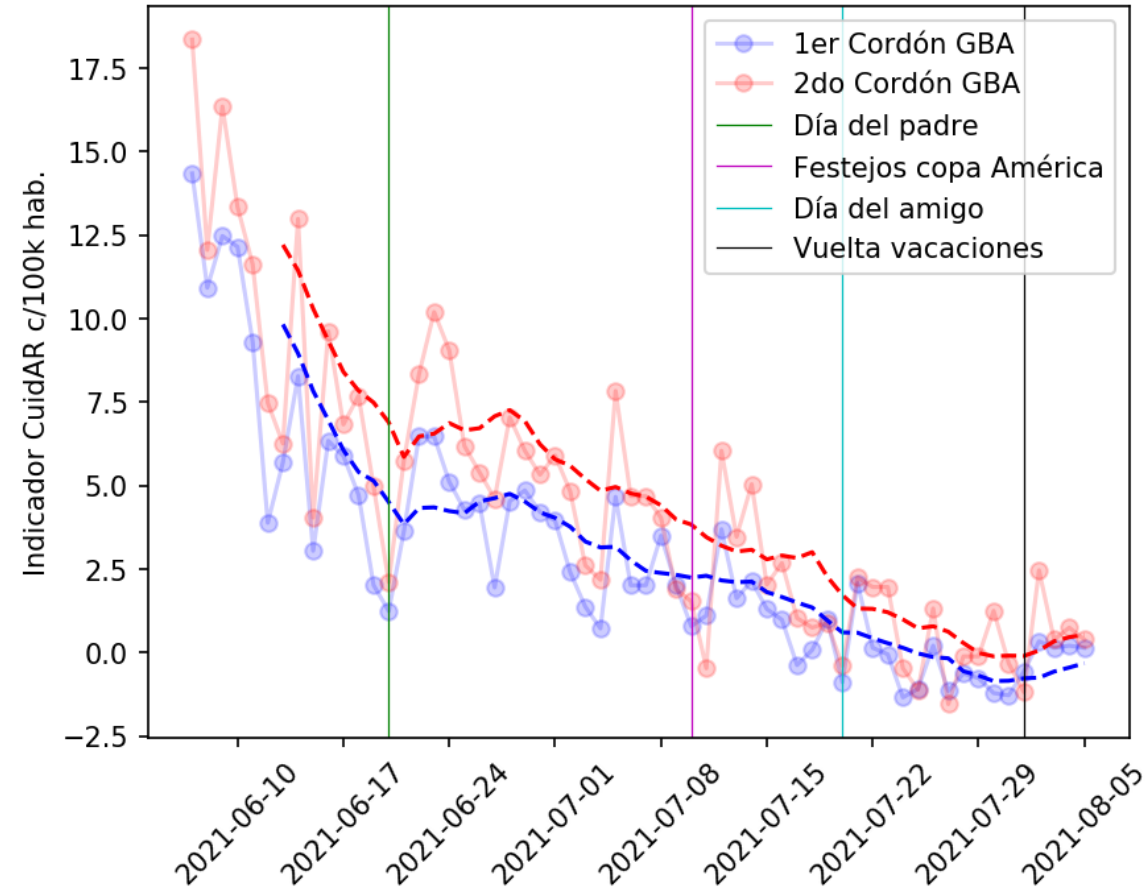
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

INDICADOR DE LLAMADAS APP CUIDAR

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,. Fecha: 6/8/2021

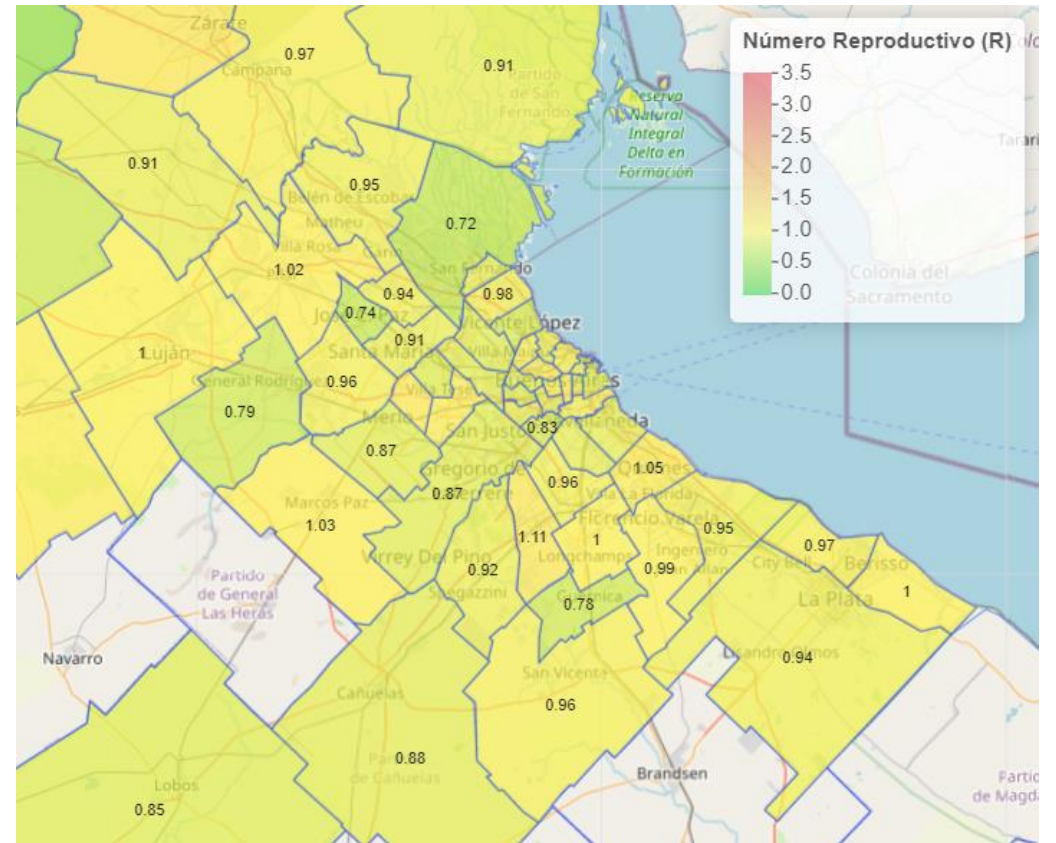
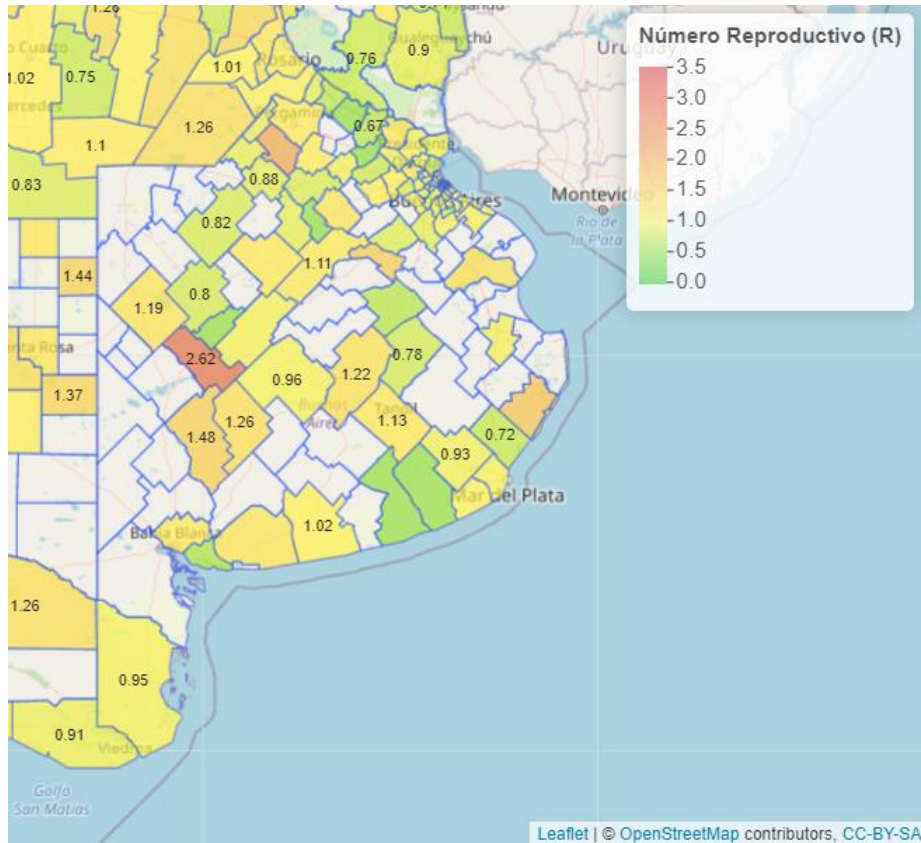
06/08/2021

Índice reproductivo R

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**



Municipios con un índice R superior a 1,5: Daireaux, Rojas y General Juan Madariaga

Fuente: <http://sedcovid2.exp.dc.uba.ar/shiny-prod/>

06/08/2021

Monitoreo de la campaña Vacunación contra la COVID-19

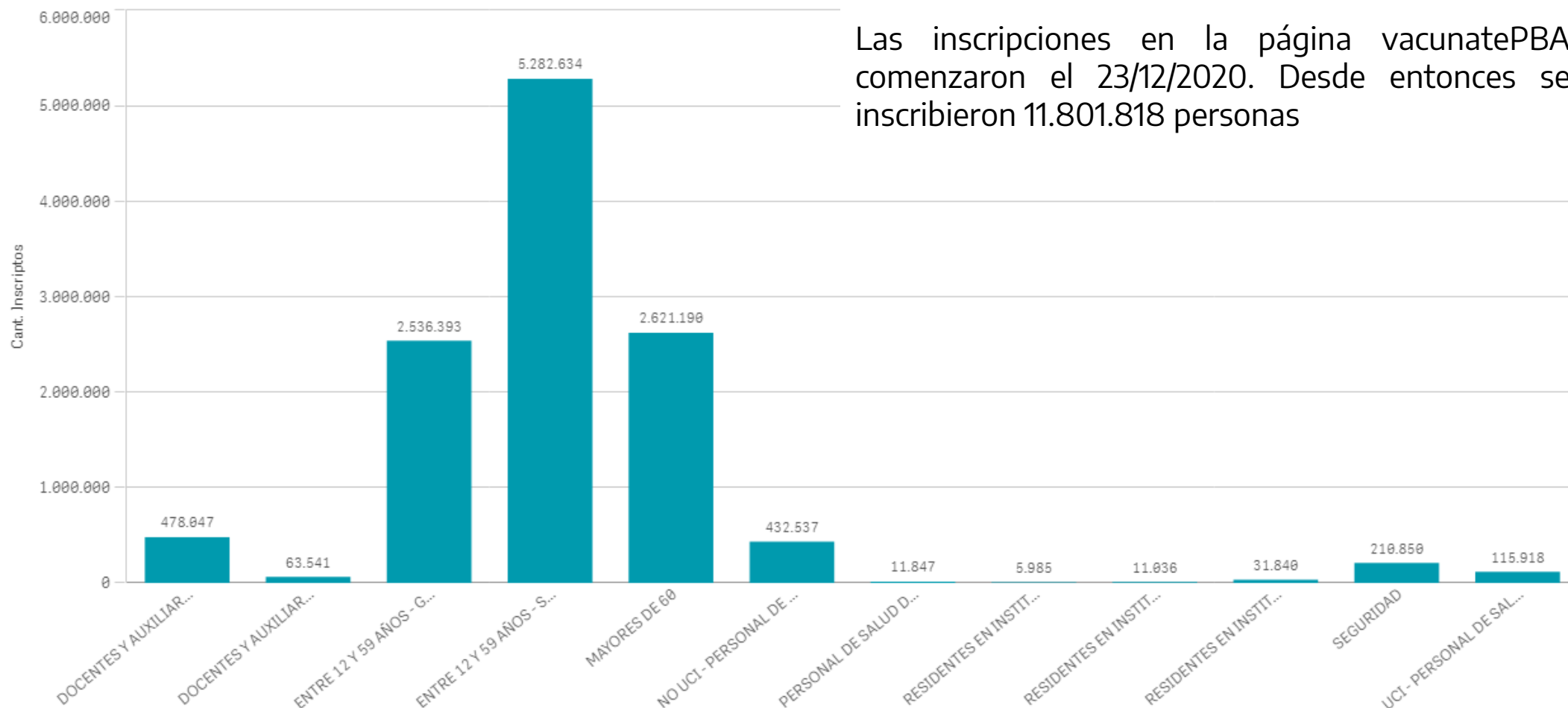
Población inscripta según grupos, total PBA

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Inscripciones por Grupo Poblacional

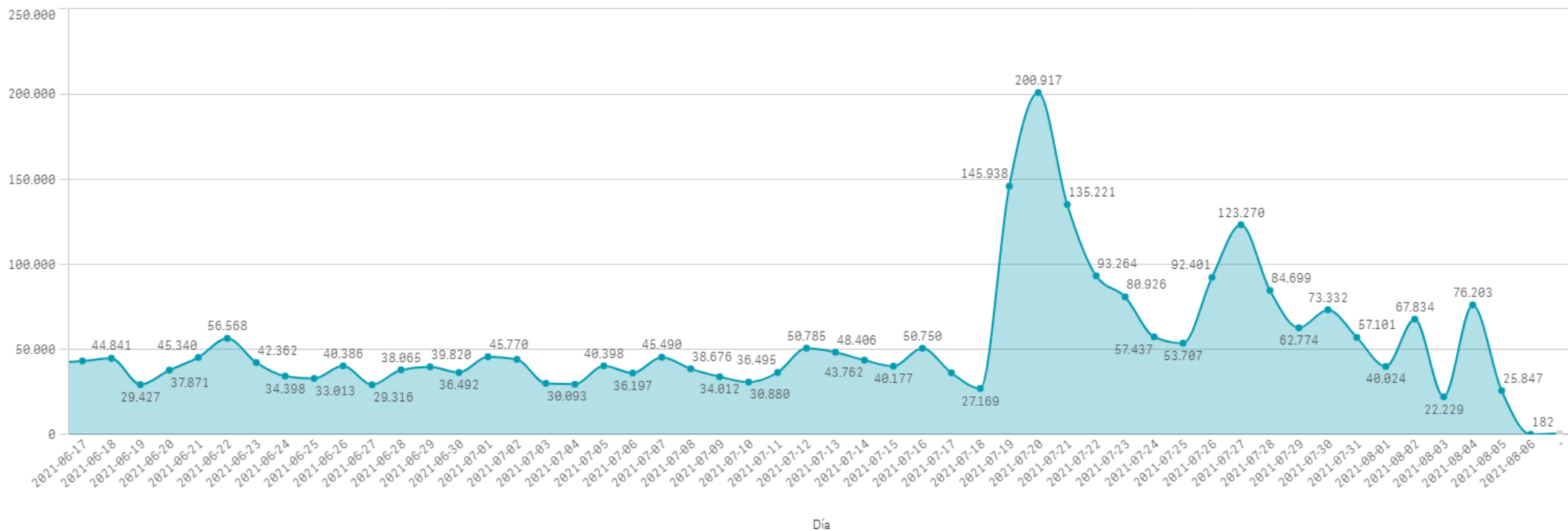


Las inscripciones en la página vacunatePBA comenzaron el 23/12/2020. Desde entonces se inscribieron 11.801.818 personas

Evolución de las inscripciones diarias

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), el 30/5/2021 (n=199.045) y el 20/7/2021 (n=200.917)

Inscripciones por día



Fuente. Datos Qlik al 6/8/2021 3:26hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

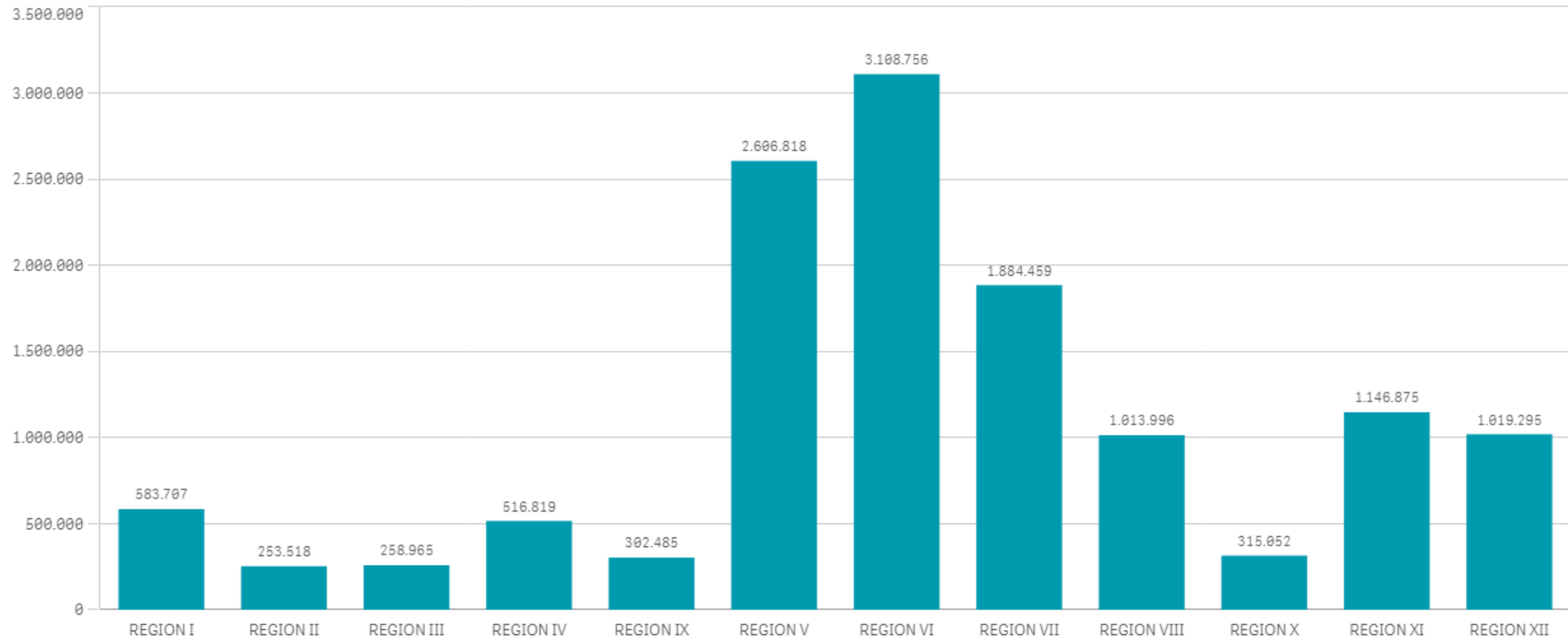
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Dosis aplicadas acumuladas según Región Sanitaria

Vacunados por RS/Partido/Establecimiento



Fuente. Datos Qlik al 6/8/2021 11:03hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Población objetivo vacunada

Total Aplicaciones
13.010.745

Vacunados 1ra dosis
10.051.959

Vacunados 2da dosis
2.958.786

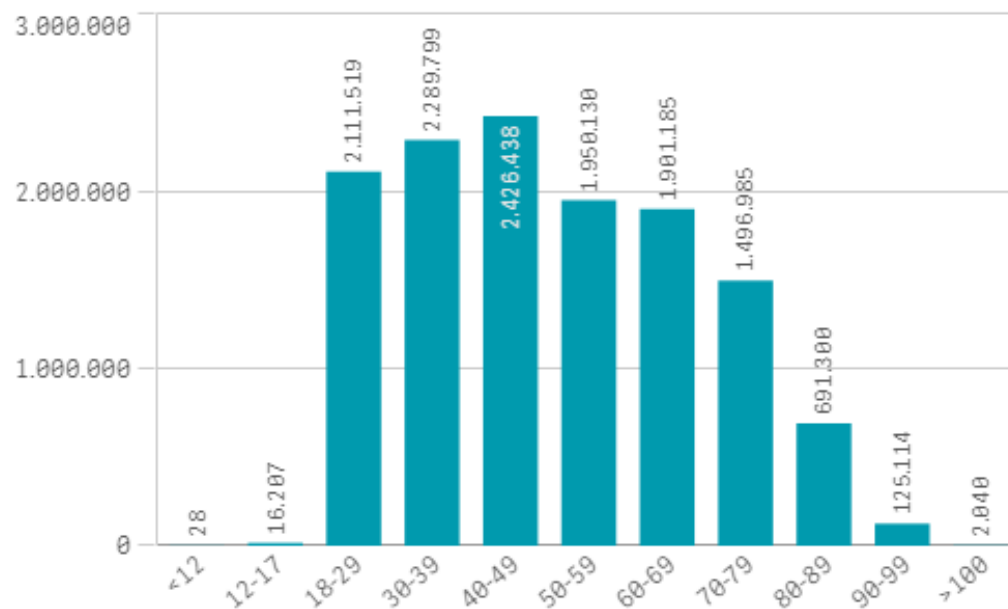
La población vacunada pertenece a los siguientes grupos priorizados: trabajadores y trabajadoras de la salud, residentes en geriátricos, mayores de 18 años, personal de seguridad, docentes y embarazadas. Se registra una cobertura del **83,6% con primera dosis**, luego de 220 días de implementación de la campaña, contemplando el **total de población inscripta**.

MINISTERIO DE
SALUD

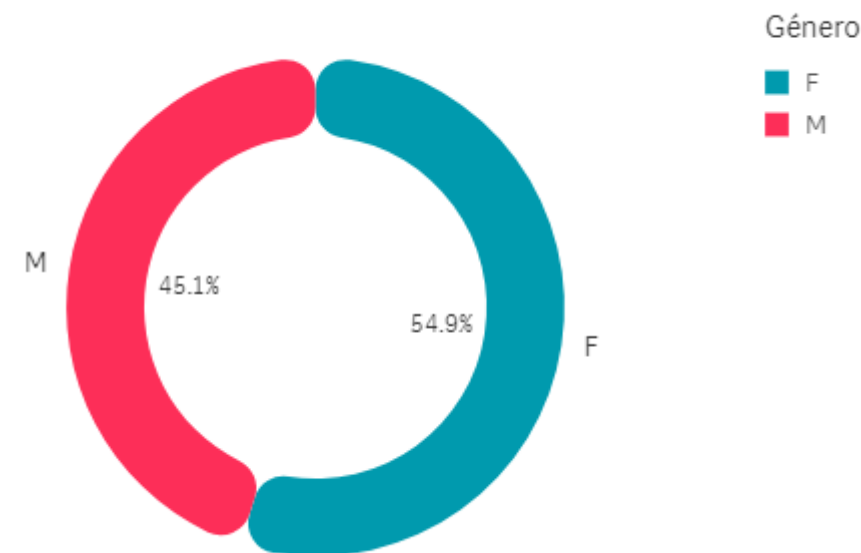


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vacunados por Rango Etario



Vacunados por Género

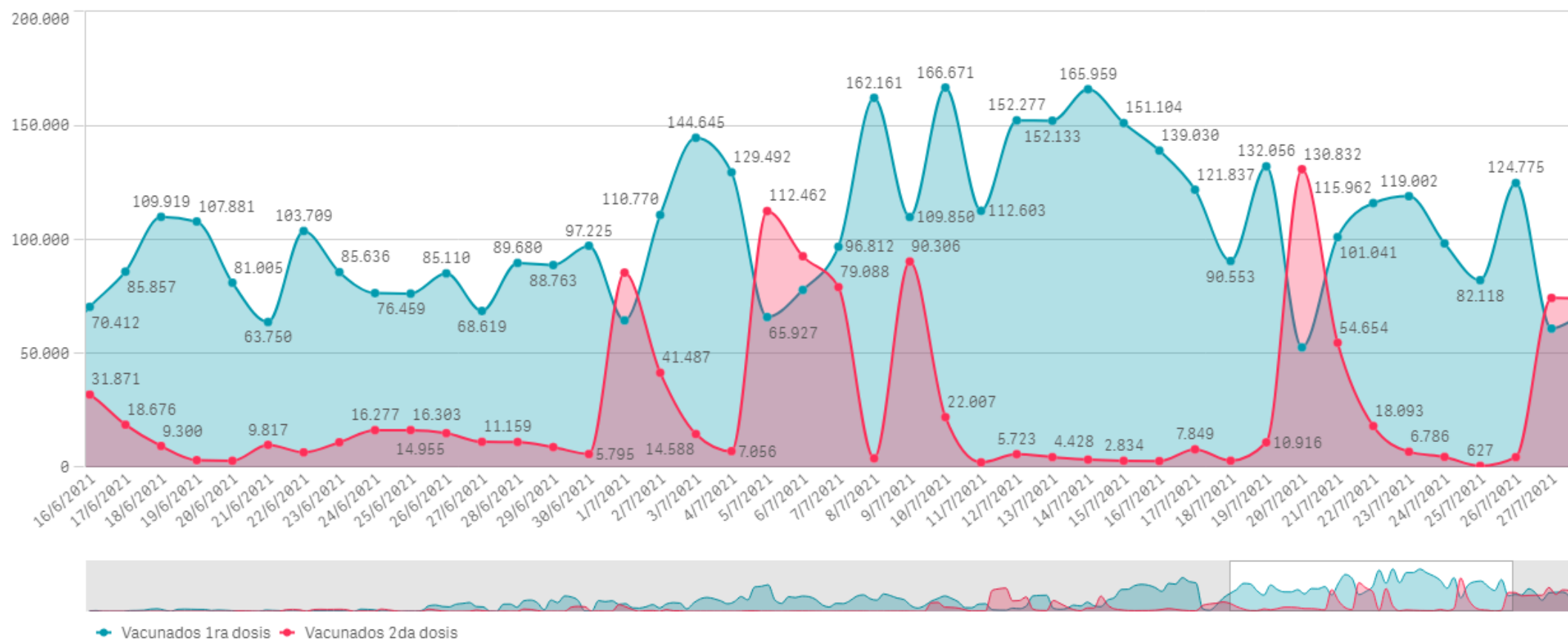


Productividad por posta

Evolución diaria de dosis aplicadas

La campaña de vacunación inició el 29 de Diciembre del 2020, desde entonces se registraron picos de aplicaciones de primeras dosis para los días el 9/4/2021 (102.486), el 9/6/2021 (132.458) y el 14/7/2021 (165.959).

Vacunados por día

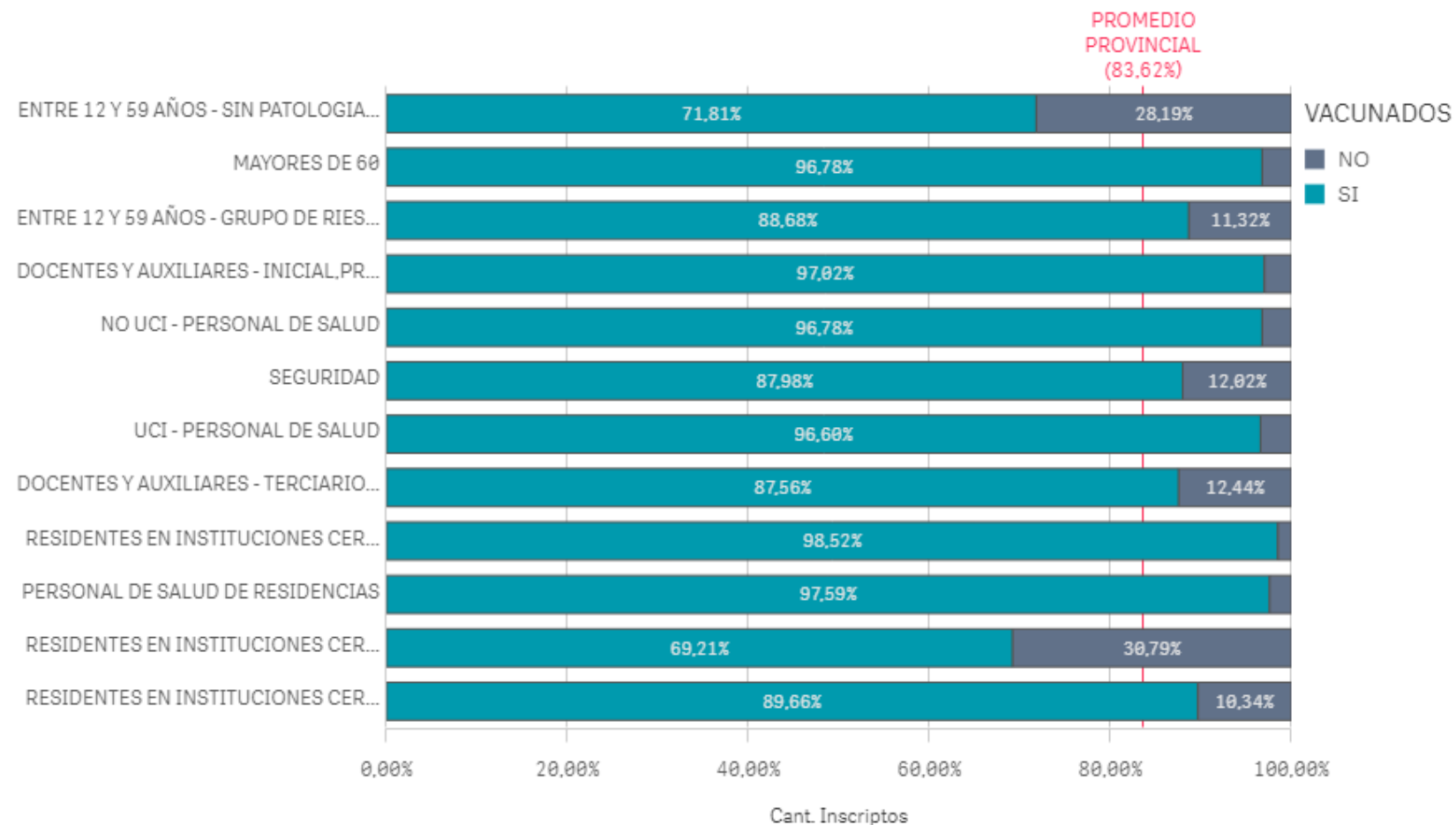


Fuente. Datos Qlik al 6/8/2021 11:03hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.



Cobertura de vacunación por grupo poblacional

Inscriptos/Vacunados por Grupo Poblacional:



MINISTERIO DE
SALUD

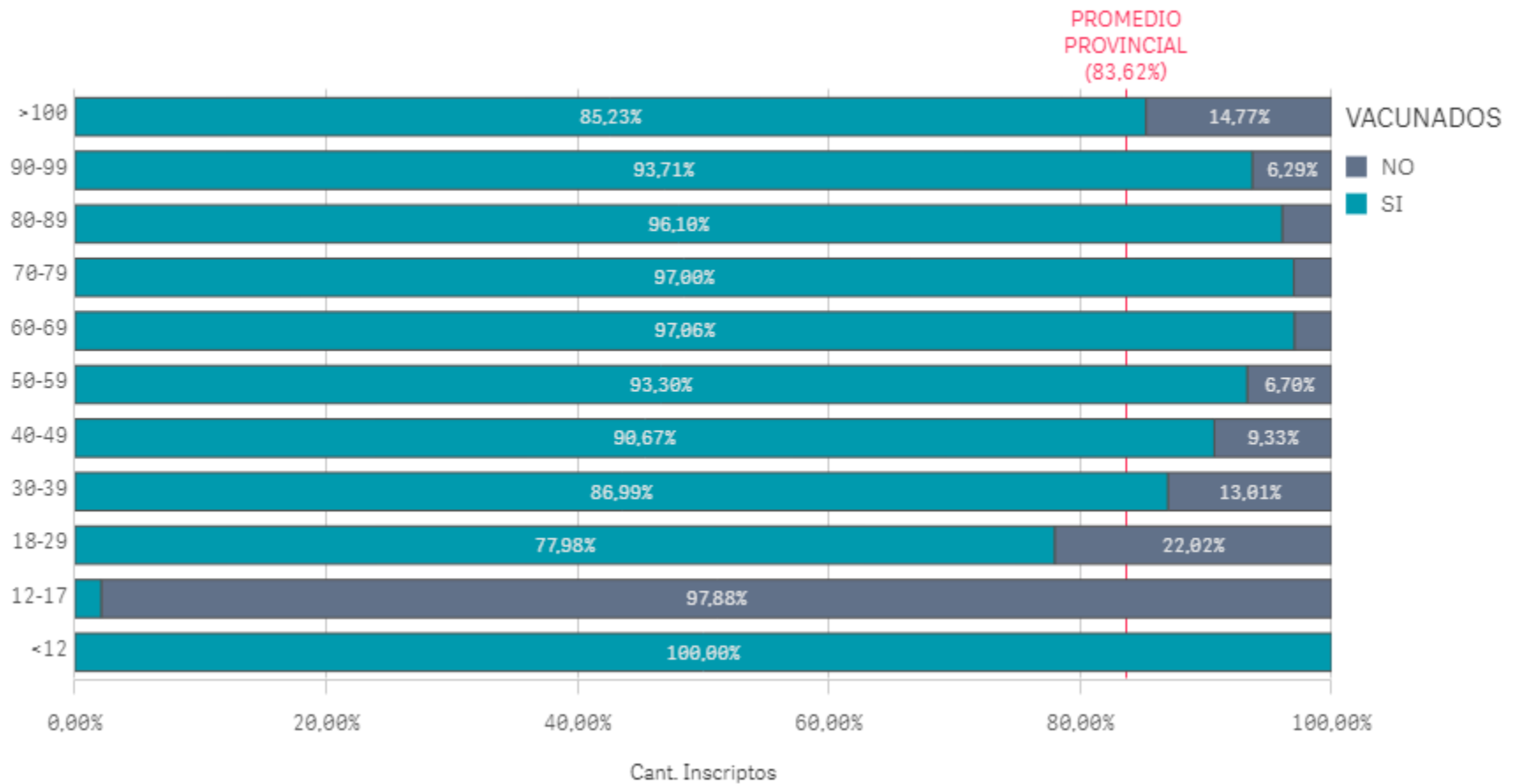


GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Fuente. Datos Qlik al 6/8/2021 4:41hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

Cobertura de vacunación por grupo etario

Inscriptos/Vacunados por Rango Etario:



Fuente. Datos Qlik al 6/8/2021 4:41hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

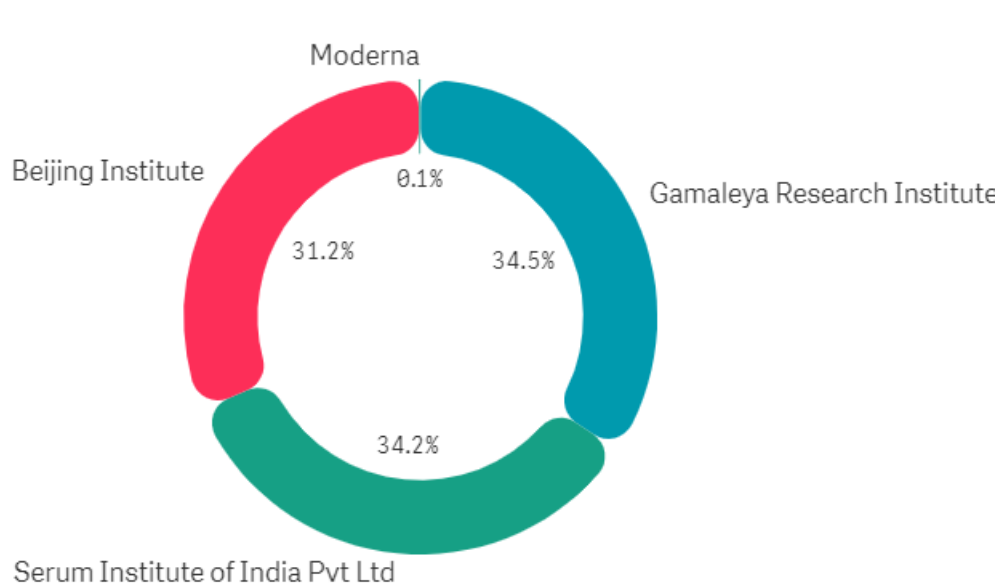
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

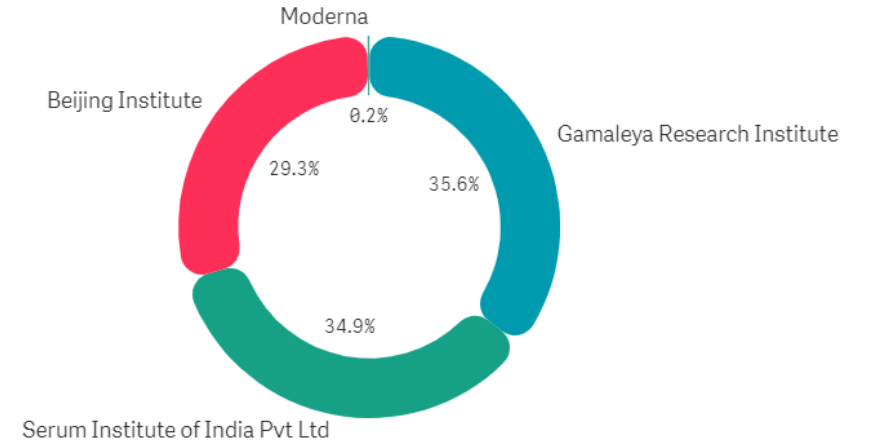
Distribución de dosis aplicadas por laboratorio

Todas las dosis aplicadas

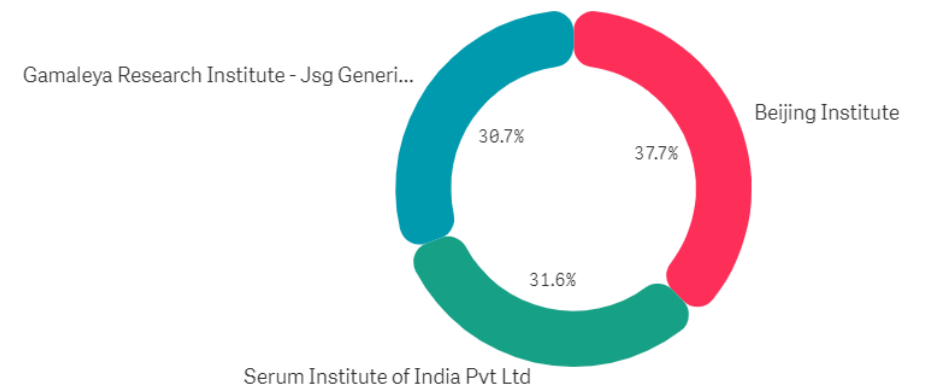


A la fecha el 34.5% de las dosis aplicadas corresponden al laboratorio Gamaleya Research Institute, el 34.2% al Serum Institute of India, el 31.2% al Beijing Institute y el 0.1% a Moderna, recientemente introducida.

Primera dosis



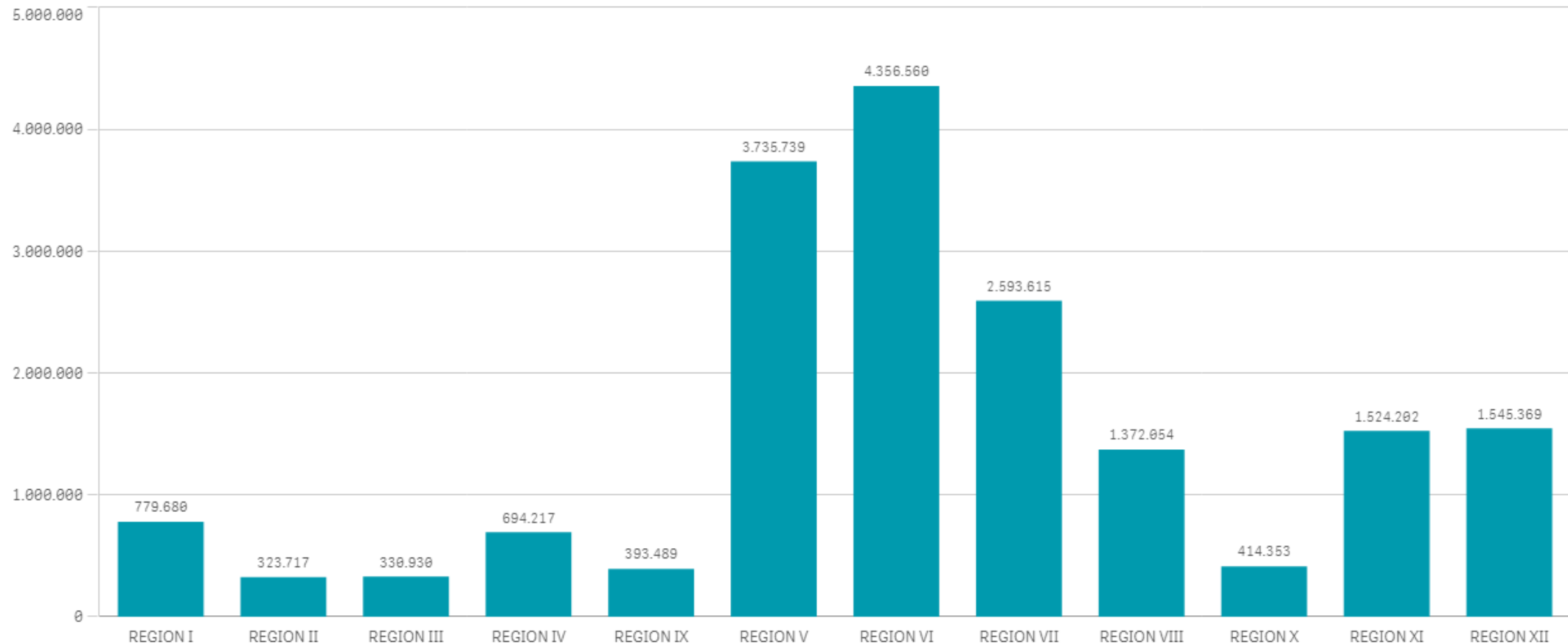
Segunda dosis



Distribución de turnos programados

A la fecha se reportaron como ausentes 2.992.309 personas con turno programado en toda la provincia. Esto implica que del total de 15.893.213 turnos otorgados, un **18.8%** no asistió al turno programado.

Turnos por Región Sanitaria



Fuente. Datos Qlik al 6/8/2021 11:03hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

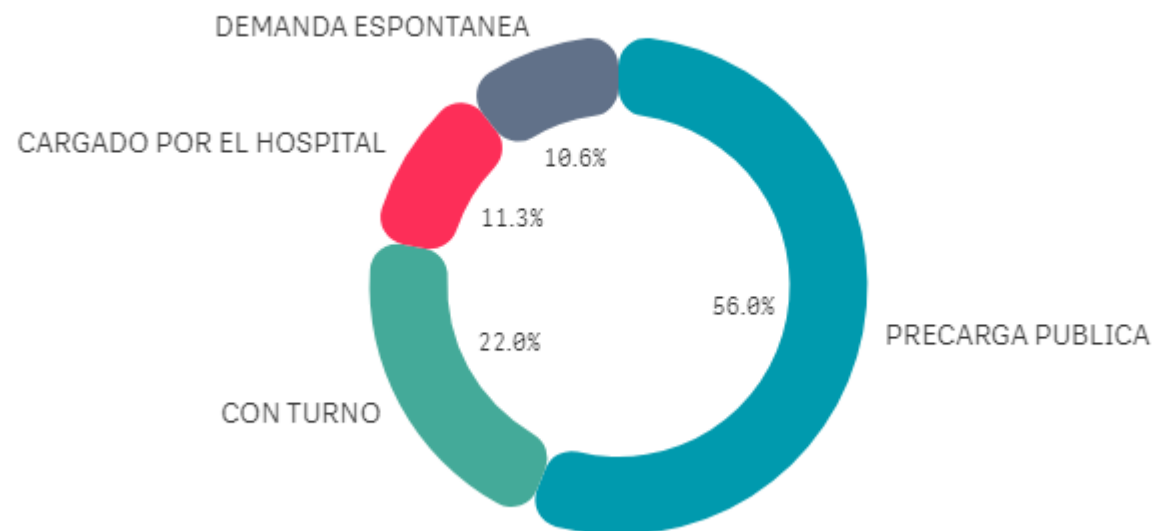
MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Dosis aplicadas según tipo de turno

Vacunados por Tipo de Carga

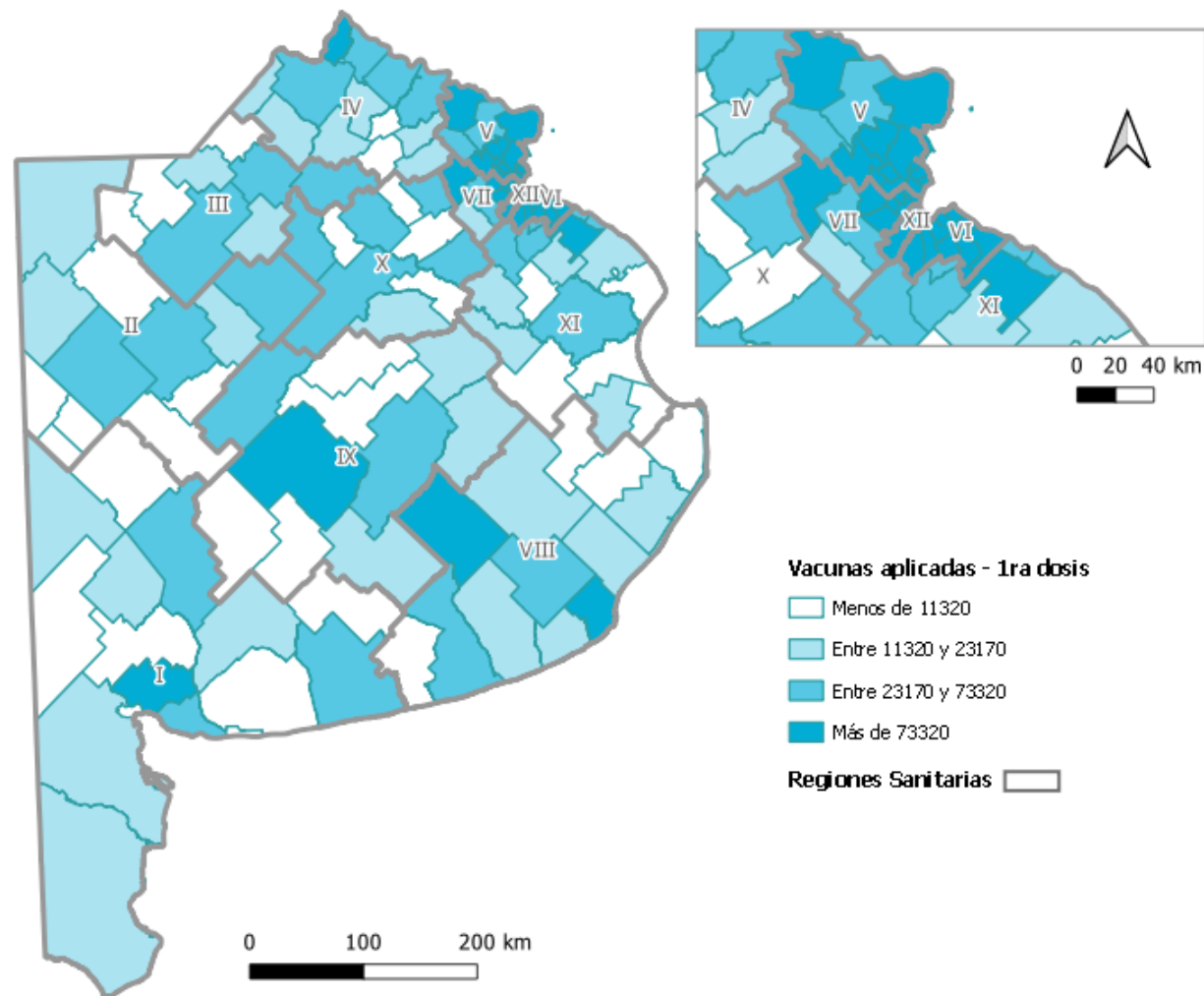


Fuente. Datos Qlik al 6/8/2021 11:03hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

El 56% de las dosis aplicadas hasta la fecha corresponden a personas registradas previamente mediante la página Vacunate PBA, el 22% con turno, el 11,3% por el hospital y el 10.6% por demanda espontánea.

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 6/8/2021. N=10.051.959



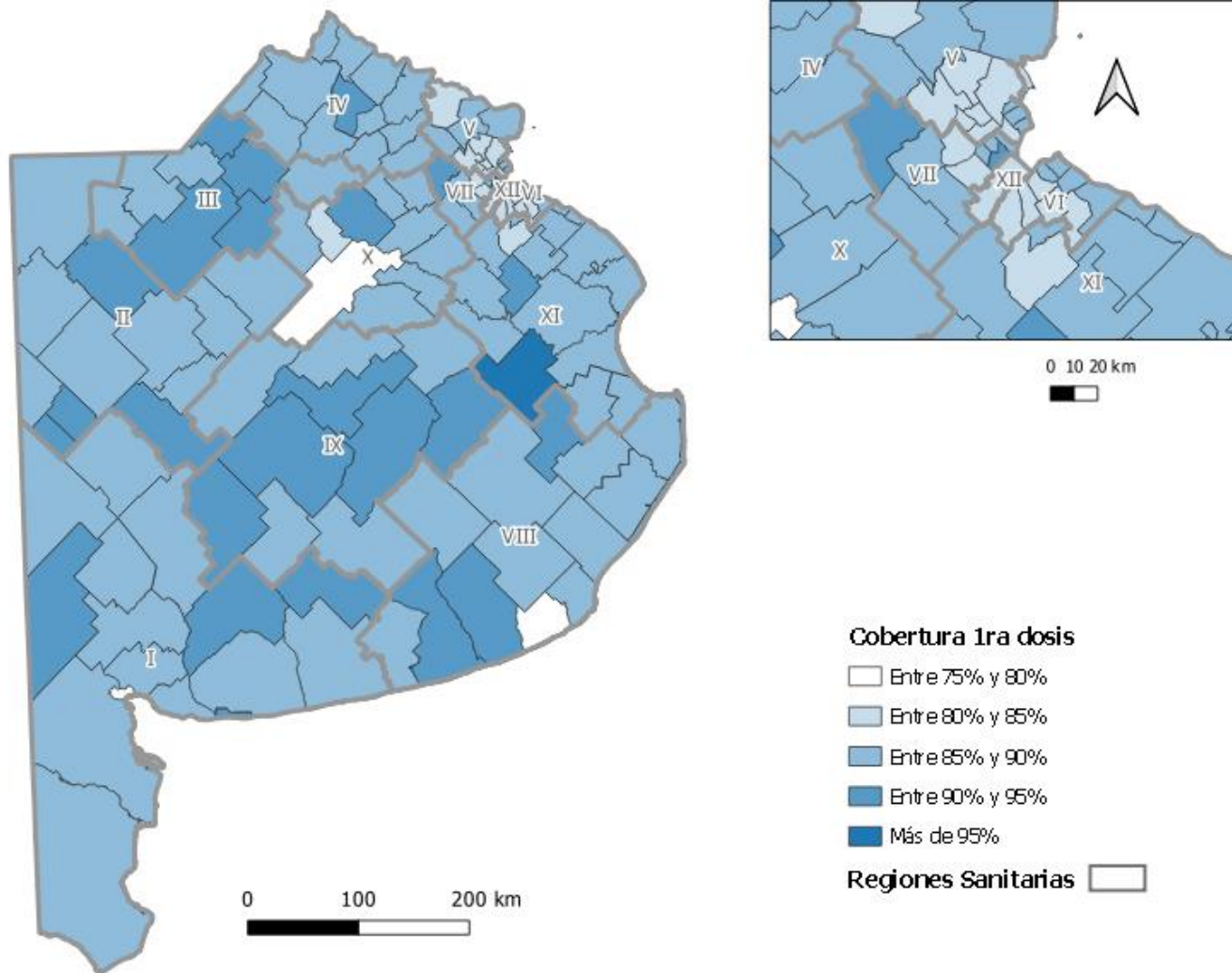
MINISTERIO DE
SALUD



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 6/8/2021. N= 10.051.959



MINISTERIO DE
SALUD



GOBIERNO DE LA
PROVINCIA DE
**BUENOS
AIRES**

Vigilancia de ESAVI y AESI

Vigilancia de ESAVI

Desde el inicio de la campaña se han notificado **15.933 ESAVI** (incluyendo graves y no graves)

		AstraZeneca/ Covishield	Sinopharm	Sputnik V	Todas las vacunas
Primera dosis	ESAVI graves	125	34	122	281
	Dosis aplicadas	3.510.209	2.947.975	3.577.668	10.051.959
	Tasas x un millón de dosis aplicadas	35,61	11,53	34,10	27,95
Segunda dosis	ESAVI graves	6	9	15	30
	Dosis aplicadas	935.906	1.115.236	907.644	2.958.786
	Tasas x un millón de dosis aplicadas	6,41	8,07	16,53	10,14
Total dosis aplicadas	ESAVI graves	131	43	137	311
	Dosis aplicadas	4.446.115	4.063.211	4.485.312	13.010.745
	Tasas x un millón de dosis aplicadas	29,46	10,58	30,54	23,90

Fuente. Datos del Sistema de Información Sanitario Argentino (SIISA) módulo ESAVI, registro NOMIVAC al 3/8/2021 6:22hrs y del Qlik al 6/8/2021 11:03hrs. Dirección Vigilancia Epidemiológica y Control de Brote. Programa De Control de Enfermedades Inmunoprevenibles (PROCEI)



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

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Sala de Situación COVID 6 de agosto SE 31

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 160 pagina/s.