

# Sala de situación COVID-19

## 8 de julio de 2021 (Semana epidemiológica 27)



Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

# Vigilancia de casos

Descripción epidemiológica de casos confirmados

# TOTAL CASOS PBA AL 7 DE JULIO

MINISTERIO DE  
SALUD



**4.996.267**

Total de casos  
sospechosos notificados

**1.877.384**

**2.785.075**

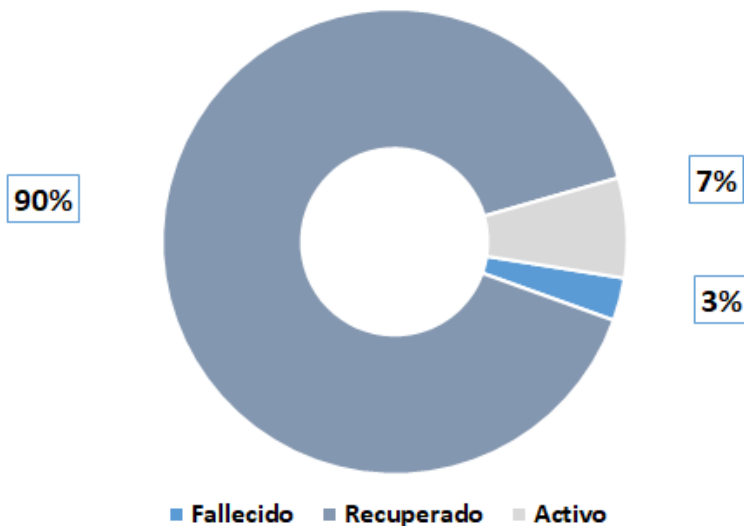
**333.808**

**CONFIRMADOS**

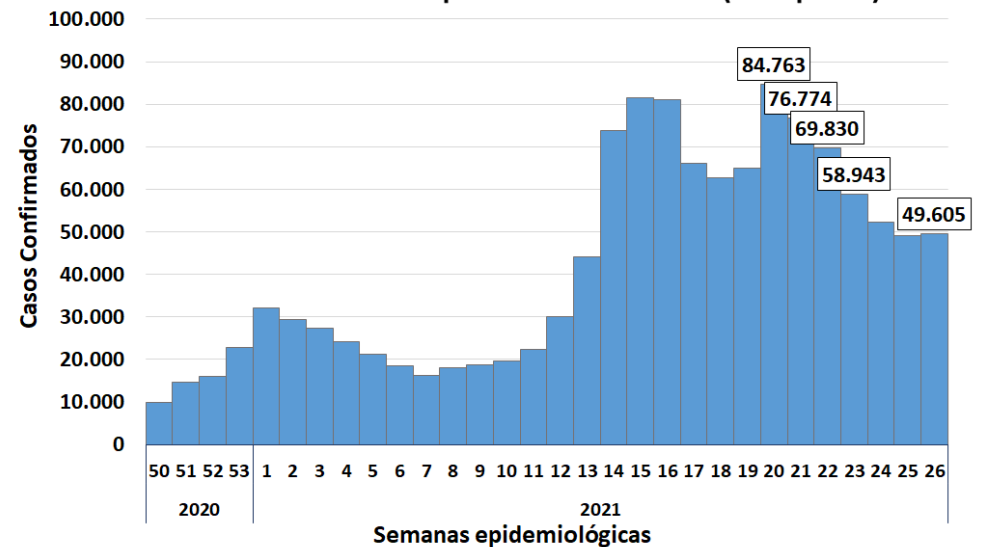
**DESCARTADOS**

**EN ESTUDIO**

Casos confirmados. N=1.877.384



Casos confirmados por SE hasta SE 26 (completa)



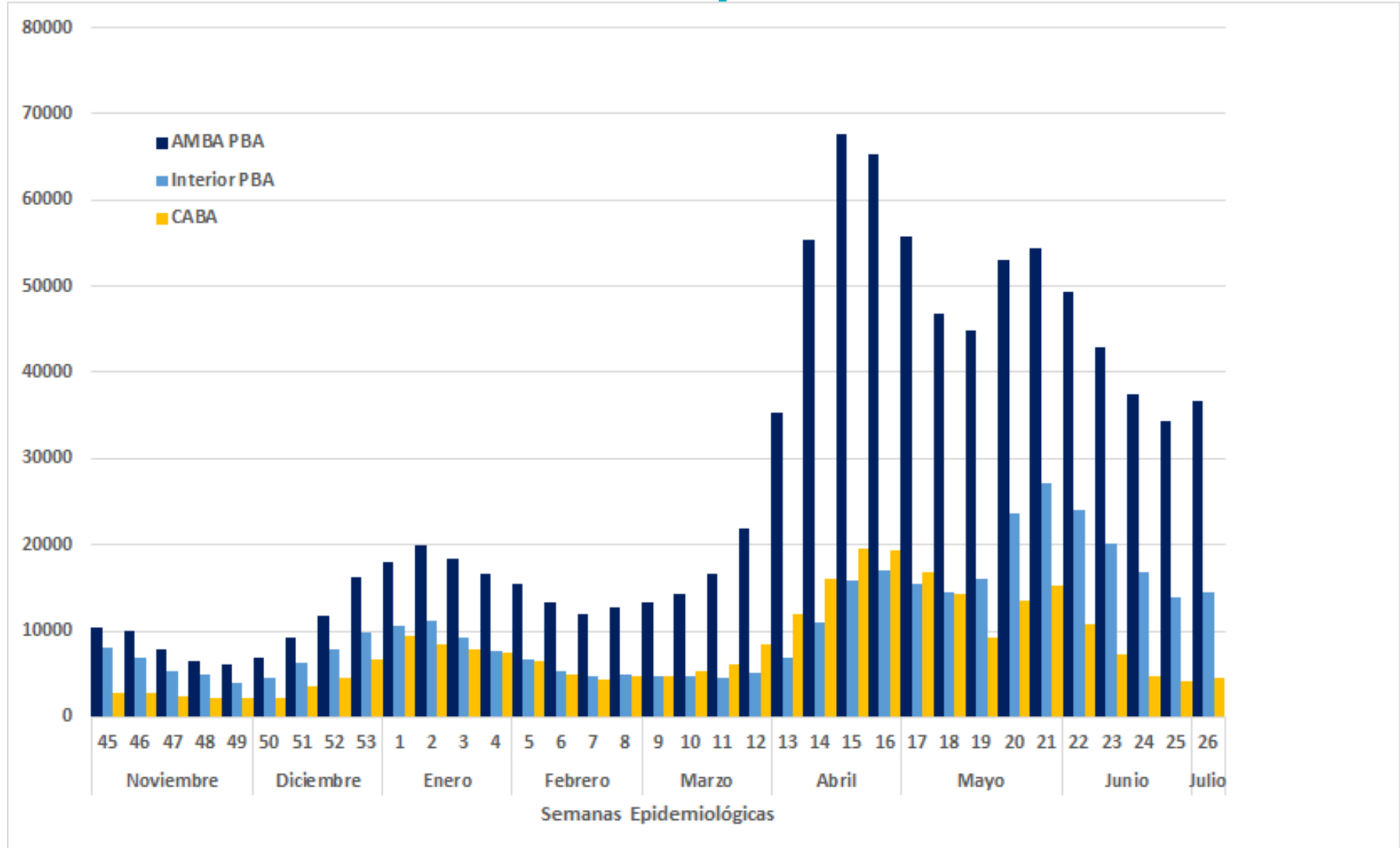
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08.00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

# Casos confirmados por SE según áreas. AMBA, resto PBA y CABA desde SE 45/2020 a SE 26/2021 completa

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

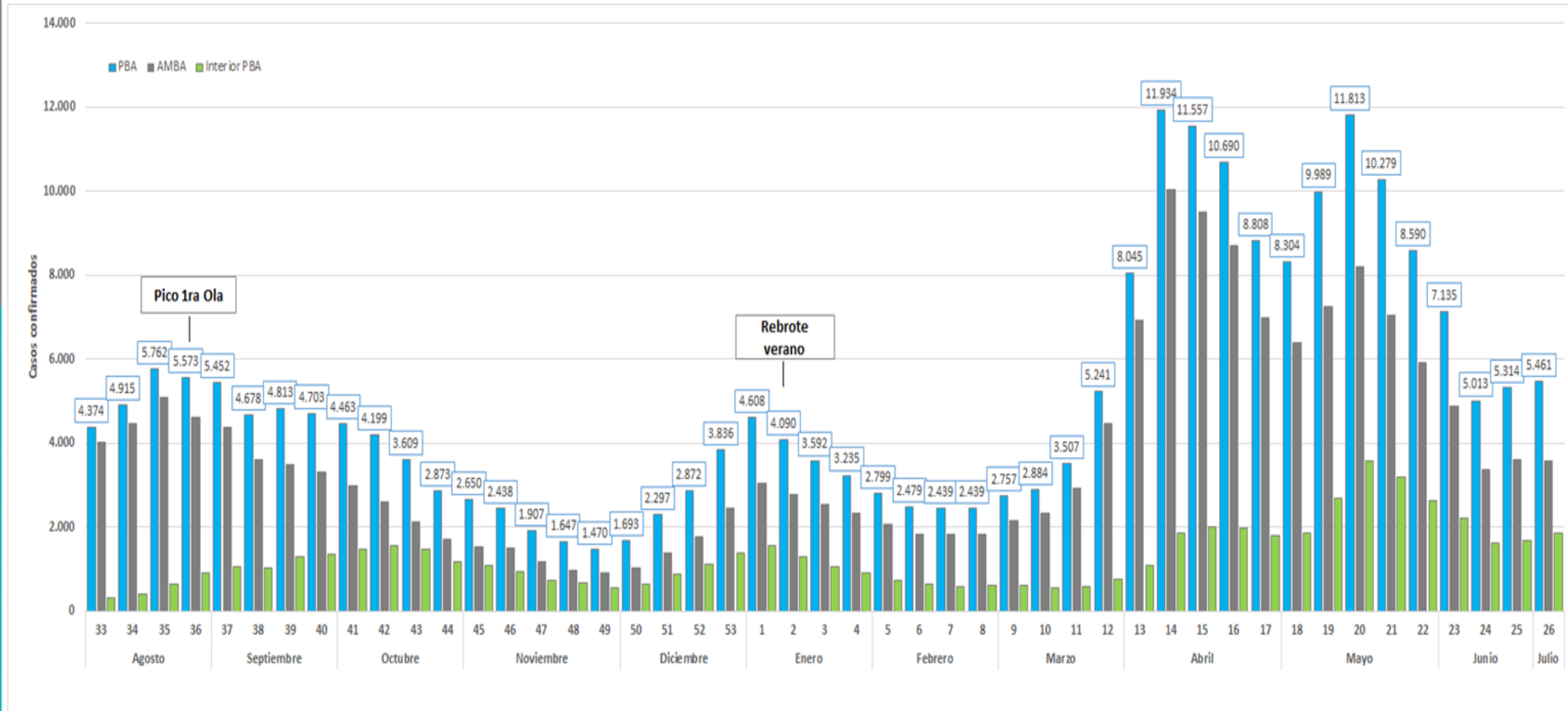
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 30/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

# Promedio semanal de casos confirmados diarios total PBA, AMBA (sin CABA), interior PBA. Desde el 09/08/2020 al 07/07/2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



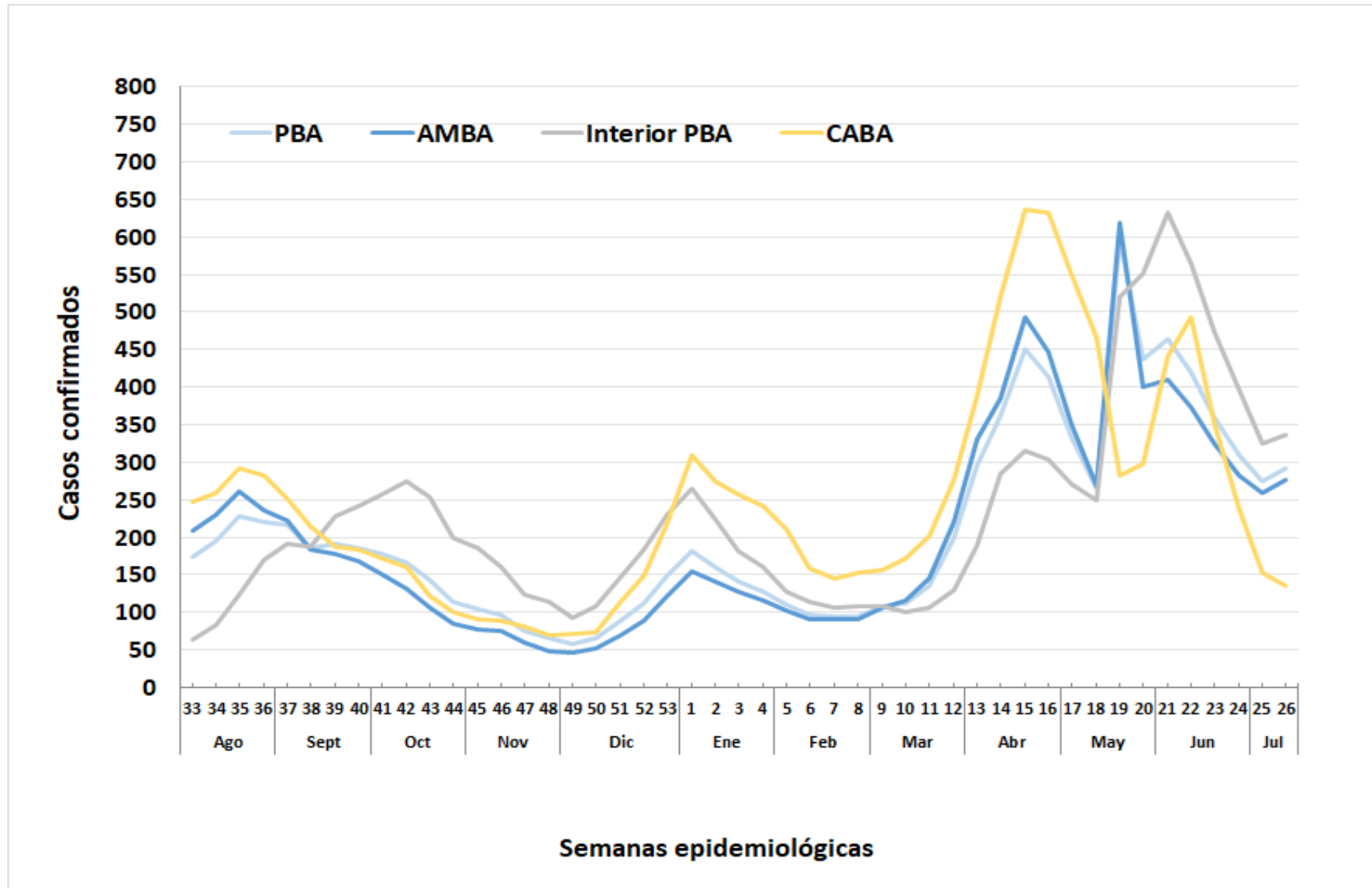
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

# Tasas de Incidencia semanal de PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 33/2020 a SE 26/2021 (completa)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



	Incidenias SE 25 y 26 (Casos cada 100.000 hab.)
Total PBA	566
Interior PBA	722
AMBA PBA	521
CABA	288

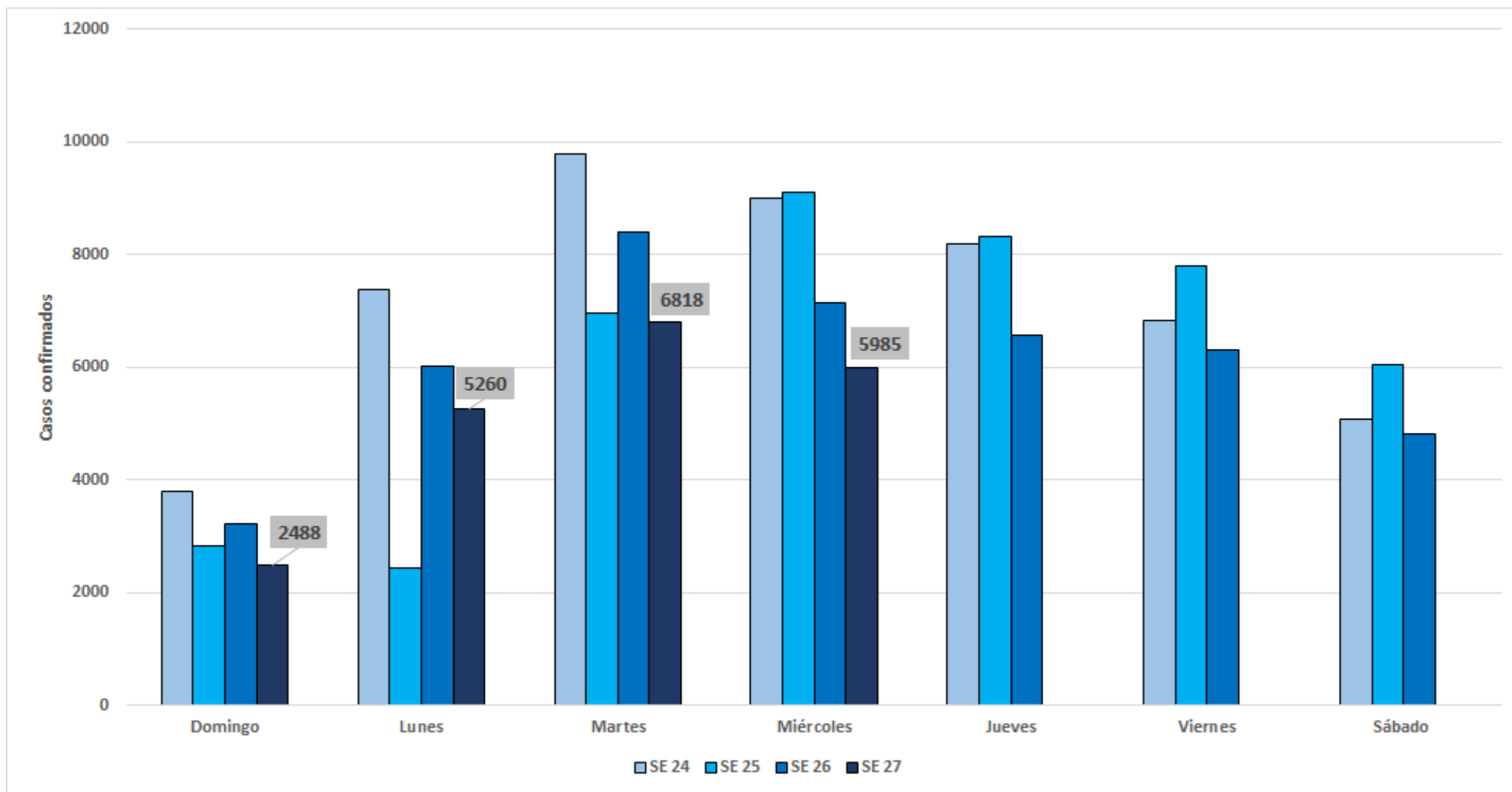
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08.00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.  
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 30/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

# Casos confirmados por día según SE, PBA desde SE 23/2021 a SE 27/2021 (parcial)

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



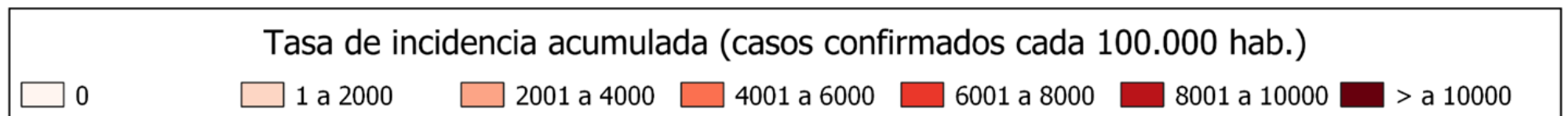
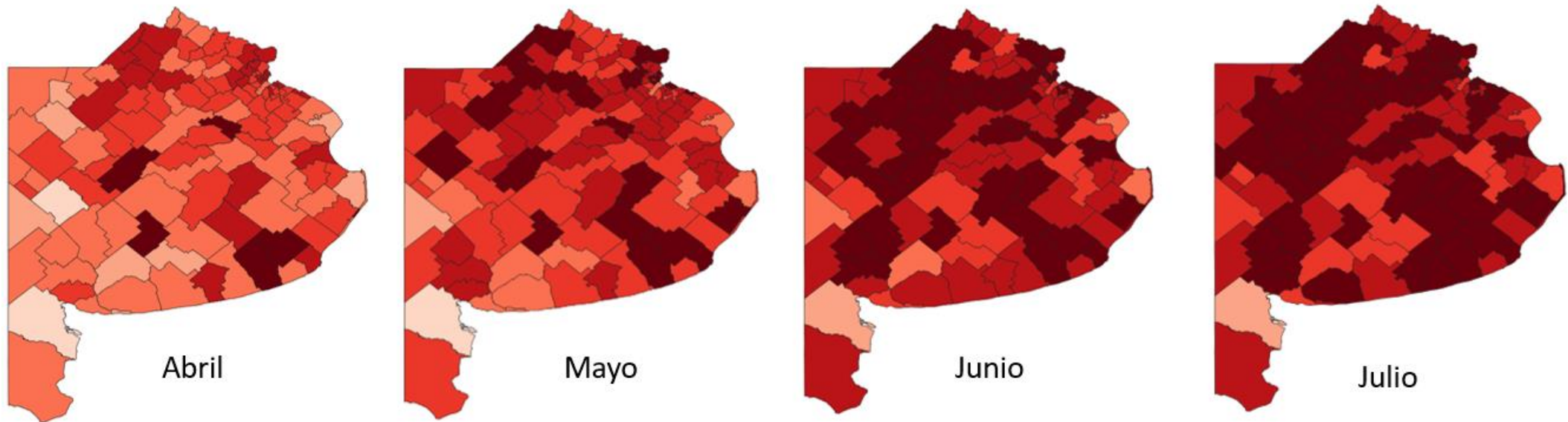
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08.00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

# Progresión de las tasas de incidencia acumuladas desde abril hasta julio de 2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



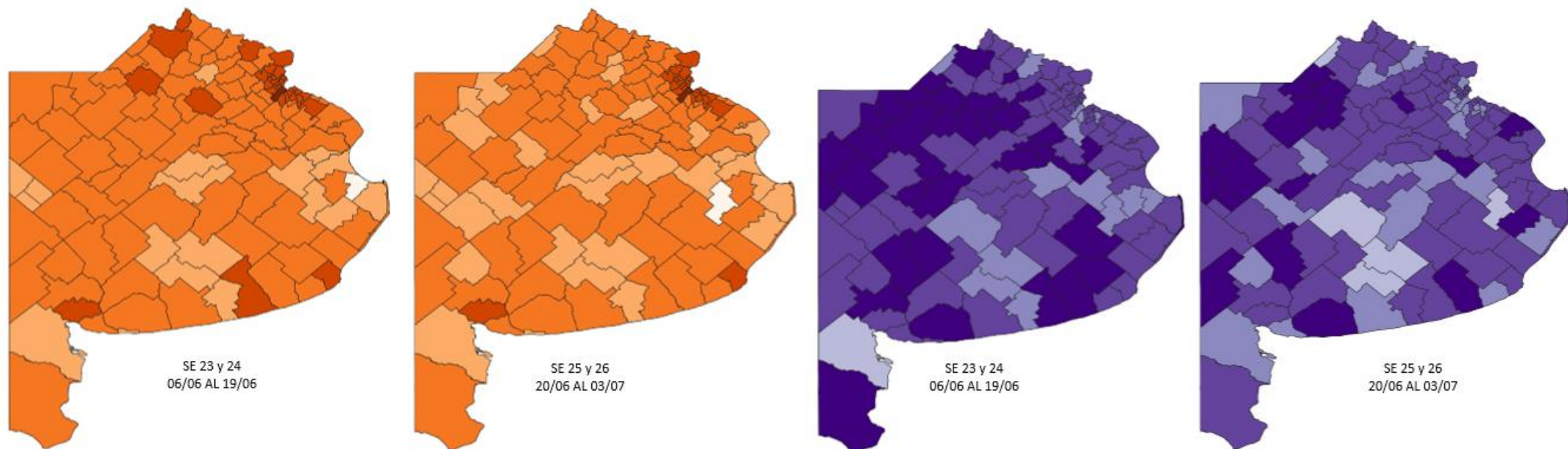


# Casos confirmados y tasa de incidencia de las últimas cuatro semanas completas (SE 23 a SE 26/2021). Total PBA

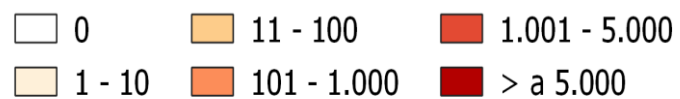
MINISTERIO DE  
SALUD



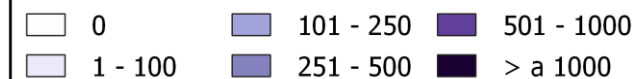
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



## Casos Confirmados en 14 días



## Tasa de Incidencia c/100.000 hab. en 14 días



# Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 25 completa y acumulados al 1/7 (SE 26)

	Población	SE 26/2021		Acumulados	
		Casos confirmados	Tasa de incidencia	Casos confirmados	Tasa de incidencia
<b>Primer Cordón</b>	<b>4.919.411</b>	<b>14.537</b>	<b>296</b>	<b>522.894</b>	<b>10.629</b>
<b>Segundo Cordón</b>	<b>6.344.693</b>	<b>16.487</b>	<b>260</b>	<b>638.452</b>	<b>10.063</b>
<b>Tercer Cordón/ Resto AMBA</b>	<b>2.366.265</b>	<b>5.652</b>	<b>239</b>	<b>229.224</b>	<b>9.687</b>
<b>Total AMBA</b>	<b>13.630.369</b>	<b>36.676</b>	<b>269</b>	<b>1.390.570</b>	<b>10.202</b>

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

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

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

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

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

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

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08.00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

# Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 26 completa y acumulados al 7/7 (SE 27)

	Población	SE 26		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
<b>AMBA</b>	<b>13.630.369</b>	<b>35.908</b>	<b>263</b>	<b>1.432.617</b>	<b>10.510</b>
Interior PBA	3.910.772	13.549	346	438.527	11.213
<b>CABA</b>	<b>3.075.646</b>	<b>4.532</b>	<b>147</b>	<b>465.234</b>	<b>15.126</b>

MINISTERIO DE SALUD



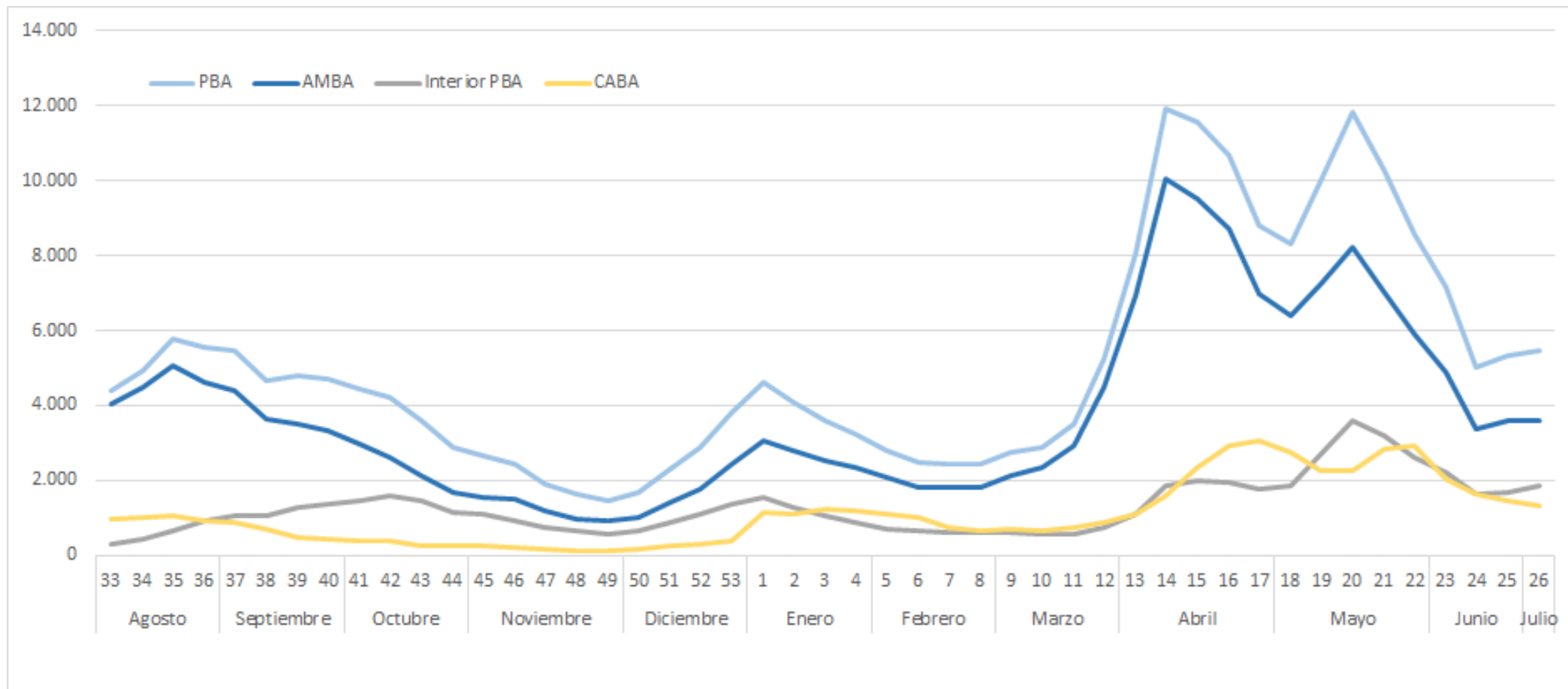
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08.00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 30/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

En la tabla se excluyeron 6214 casos que no cuentan con el dato de subregión, 119 de ellos correspondientes a la semana 25

# Promedio semanal de casos confirmados diarios PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 33/2020 a SE 26/2021 (completa)



MINISTERIO DE SALUD

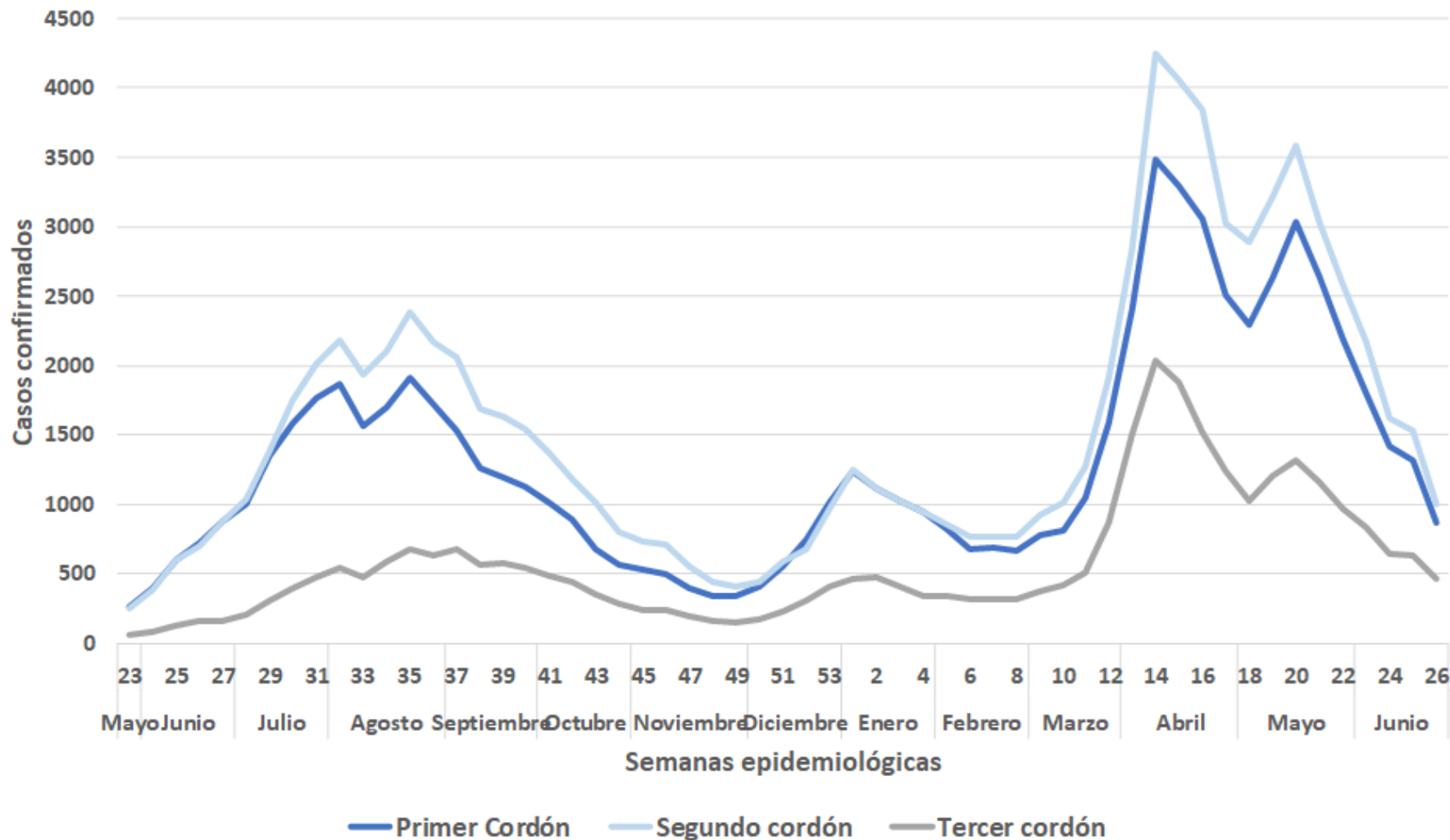


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08.00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 30/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

# Promedio semanal de casos confirmados diarios según cordones del conurbano de SE 23/2020 a SE 26/2021 (completa)



MINISTERIO DE SALUD



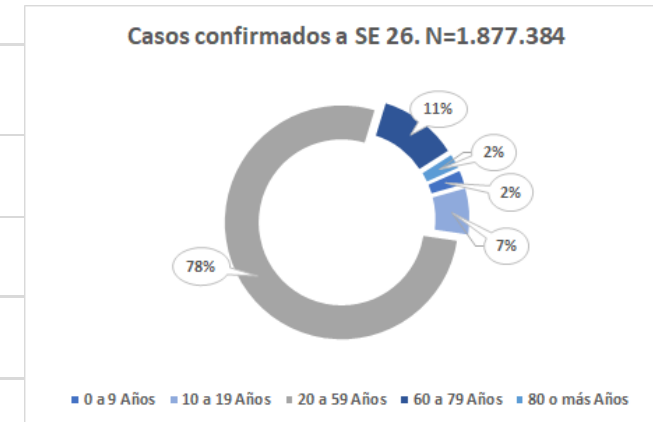
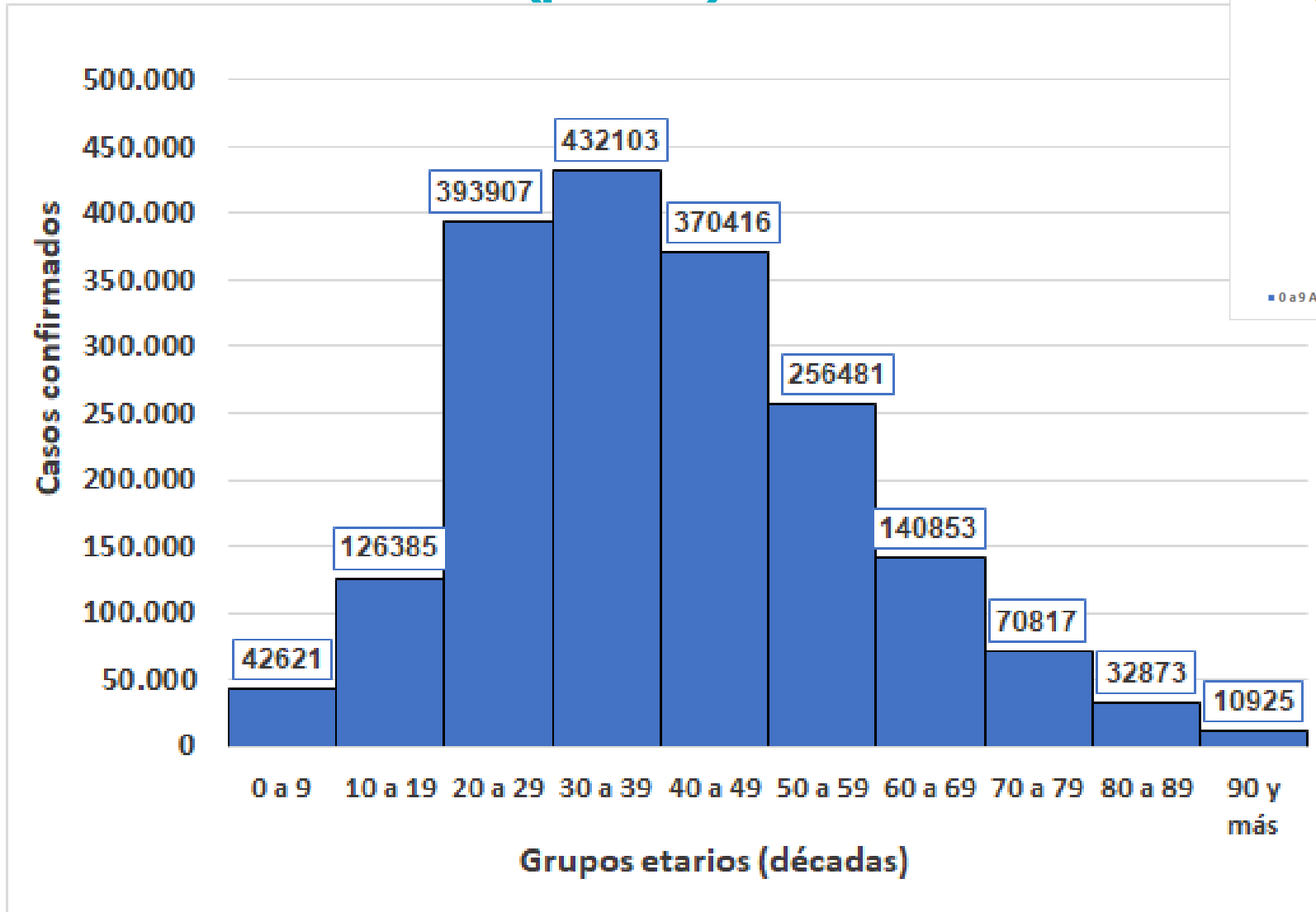
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Distribución de casos confirmados por grupos etarios, total PBA acumulados a SE 26 (parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



3 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 07/07/2021 08.00 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 9.000** casos acumulados en las últimas 8 semanas.

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Municipios	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27 (parcial)	Total de casos SE 20 a SE 27/2021 (parcial)	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
La Matanza	6.113	6.224	5.938	5.244	4.588	4.291	4.786	3.861	41.045	41.045	1.799	2.281.194
Lomas de Zamora	2.451	2.770	2.473	2.160	1.969	1.897	2.017	1.515	17.252	17.252	2.661	648.312
La Plata	2.577	2.715	2.454	2.176	1.913	1.726	1.922	1.201	16.684	16.684	2.337	713.947
Quilmes	2.211	2.393	2.191	1.916	1.737	1.810	1.903	1.546	15.707	15.707	2.363	664.783
Almirante Brown	2.440	2.454	2.201	1.918	1.620	1.468	1.513	1.246	14.860	14.860	2.485	597.969
Lanús	2.182	2.306	2.139	1.923	1.682	1.565	1.696	1.280	14.773	14.773	3.192	462.827
Merlo	2.136	2.050	1.898	1.898	1.664	1.408	1.600	1.177	13.831	13.831	2.281	606.413
Moreno	2.385	2.393	2.068	1.761	1.554	1.332	1.282	951	13.726	13.726	2.534	541.691
General San Martín	1.876	2.126	1.903	1.694	1.483	1.368	1.488	1.326	13.264	13.264	3.119	425.265
Tigre	1.837	1.899	1.819	1.433	1.348	1.040	1.219	993	11.588	11.588	2.503	462.998
Avellaneda	1.594	1.701	1.567	1.484	1.326	1.297	1.269	1.010	11.248	11.248	3.156	356.392
Tres de Febrero	1.647	1.805	1.545	1.411	1.251	1.154	1.249	1.079	11.141	11.141	3.238	344.067
Pilar	2.043	2.040	1.731	1.330	1.092	1.055	1.050	630	10.971	10.971	2.901	378.167
Florencio Varela	1.698	1.668	1.557	1.334	1.160	1.058	1.223	951	10.649	10.649	2.059	517.082
San Miguel	1.617	1.774	1.590	1.379	1.079	1.011	1.028	773	10.251	10.251	3.371	304.122
Esteban Echeverría	1.749	1.627	1.466	1.254	1.132	1.109	1.170	718	10.225	10.225	2.757	370.900
Malvinas Argentinas	1.684	1.733	1.654	1.271	1.126	896	981	786	10.131	10.131	2.815	359.953
San Isidro	1.580	1.591	1.349	1.095	920	878	1.011	950	9.374	9.374	3.208	292.224



# Municipios del AMBA con **menos de 9.000** casos acumulados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27 (parcial)	Total de casos SE 20 a SE 27/2021 (parcial)	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
Berazategui	1.476	1.491	1.241	1.015	916	890	1.002	807	8.838	8.838	2.416	365.771
Morón	1.262	1.261	1.219	1.138	996	937	1.019	787	8.619	8.619	2.705	318.632
José C. Paz	1.477	1.482	1.246	982	915	798	734	552	8.186	8.186	2.663	307.443
Escobar	1.325	1.167	1.098	1.089	890	701	763	623	7.656	7.656	3.001	255.073
Vicente López	1.163	1.290	1.035	884	734	666	778	700	7.250	7.250	2.709	267.655
San Fernando	1.082	1.087	910	675	506	502	512	516	5.790	5.790	3.311	174.883
Hurlingham	870	903	806	700	584	582	592	469	5.506	5.506	2.844	193.583
Ituzaingó	812	792	824	681	666	596	513	399	5.283	5.283	2.920	180.914
Ezeiza	794	752	666	582	521	437	439	292	4.483	4.483	2.047	219.031
Zárate	673	666	561	547	454	399	451	313	4.064	4.064	2.917	139.300
General Rodríguez	663	674	608	521	443	342	358	186	3.795	3.795	3.460	109.695
Campana	650	668	616	470	516	339	338	182	3.779	3.779	2.950	128.096
Luján	573	559	527	537	450	401	391	260	3.698	3.698	3.087	119.805
Presidente Perón	435	384	332	309	239	230	233	170	2.332	2.332	2.202	105.918
San Vicente	342	324	326	312	254	211	229	129	2.127	2.127	2.757	77.161
Berisso	306	280	316	293	240	268	268	127	2.098	2.098	2.170	96.701
Ensenada	325	309	362	268	204	171	226	172	2.037	2.037	3.297	61.783
Marcos Paz	224	309	229	208	193	188	132	116	1.599	1.599	2.406	66.466
Cañuelas	267	310	323	166	150	121	129	97	1.563	1.563	4.109	38.034
Exaltación de la Cruz	162	172	189	161	141	134	166	64	1.189	1.189	181	656.456
Brandsen	163	152	102	148	118	82	112	72	949	949	2.378	39.901
General Las Heras	94	114	144	96	73	84	80	57	742	742	4.261	17.412

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Vigilancia de municipios del interior de PBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

# Municipios con más de 1.000 casos confirmados en las últimas 8 semanas.

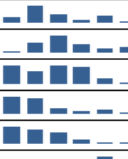



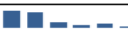































Municipios	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27 (parcial)	Total de casos SE 20 a SE 27/2021 (parcial)	Total casos acumulados		Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
General Pueyrredón	2.946	3.233	2.923	2.416	1.987	1.702	1.930	1.266	18.403	18.403		107.500
Bahía Blanca	1.672	1.654	1.348	1.315	1.063	975	1.143	589	9.759	9.759		83.618
Pergamino	822	1.055	963	687	528	474	335	157	5.021	5.021		47.181
Necochea	582	994	985	638	467	345	360	245	4.616	4.616		14.424
Junín	805	842	683	572	435	446	492	279	4.554	4.554		38.715
Tandil	867	781	586	504	389	355	380	245	4.107	4.107		39.536
San Nicolás	511	624	600	661	560	434	421	281	4.092	4.092		35.552
Chivilcoy	674	930	703	666	403	280	248	157	4.061	4.061		12.963
Balcarce	420	657	661	508	478	219	175	158	3.276	3.276		37.071
Trenque Lauquen	554	552	410	344	337	363	335	331	3.226	3.226		17.719
La Costa	433	518	488	436	358	291	297	220	3.041	3.041		50.481
Mercedes	328	477	497	382	294	167	177	260	2.582	2.582		29.777
Lincoln	294	491	398	346	288	241	245	147	2.450	2.450		15.746
Bolívar	570	557	403	248	197	129	176	154	2.434	2.434		16.168
Bragado	310	367	403	320	188	139	152	312	2.191	2.191		24.906
San Pedro	403	449	312	232	213	221	210	114	2.154	2.154		9.087
Chacabuco	292	443	287	264	293	213	191	154	2.137	2.137		18.570
Tres Arroyos	477	464	353	235	184	160	118	70	2.061	2.061		23.394
Coronel Suárez	276	362	354	227	236	249	182	99	1.985	1.985		18.764
Azul	250	297	348	343	230	139	173	104	1.884	1.884		15.803
9 de Julio	183	303	276	221	201	210	227	149	1.770	1.770		17.520
Pehuajó	276	226	206	212	165	148	188	165	1.586	1.586		9.678
Lobos	215	283	335	239	187	132	124	50	1.565	1.565		4.310
Saladillo	149	323	294	237	154	140	138	99	1.534	1.534		20.758
Leandro N. Alem	236	298	252	197	154	75	124	45	1.381	1.381		7.918
Patagones	175	251	265	184	151	102	138	68	1.334	1.334		46.127
Coronel de Marina L. Rosales	225	191	248	216	164	143	71	57	1.315	1.315		7.010
Chascomús	176	229	224	191	160	133	131	66	1.310	1.310		11.411
Lobería	174	305	232	181	91	103	124	73	1.283	1.283		13.302
Ramallo	157	253	290	205	114	106	87	48	1.260	1.260		10.013
General Alvarado	162	264	217	172	132	138	78	83	1.246	1.246		31.417
25 de Mayo	141	174	173	184	184	107	144	115	1.222	1.222		6.990
San Andrés de Giles	171	204	178	197	135	115	117	67	1.184	1.184		5.338
Villa Gesell	256	198	118	140	128	86	109	63	1.098	1.098		24.624
Pinamar	128	197	148	150	166	133	115	58	1.095	1.095		18.075
Salto	154	212	208	112	118	53	89	70	1.016	1.016		56.226

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Municipios con 500 a 1.000 casos confirmados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27 (parcial)	Total de casos SE 20 a SE 27/2021 (parcial)	Total casos acumulados		Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
Ayacucho	138	245	157	104	148	77	75	53	997	997		4.089
General Viamonte	100	133	155	129	115	116	139	104	991	991		5.789
Carlos Casares	212	150	209	200	92	43	36	21	963	963		1.671
General Villegas	204	196	126	113	125	94	64	29	951	951		2.565
Saavedra	255	224	185	99	51	45	14	10	883	883		3.497
Coronel Dorrego	99	133	104	141	178	134	80	8	877	877		10.114
Olavarría	79	55	67	112	192	115	128	108	856	856		7.277
Arrecifes	114	134	145	111	115	81	80	56	836	836		7.163
General Belgrano	84	93	125	135	113	105	122	38	815	815		7.412
San Antonio de Areco	142	123	119	99	88	69	134	33	807	807		3.184
Monte	137	124	145	70	70	61	79	56	742	742		1.761
Roque Pérez	125	195	128	71	69	62	59	31	740	740		2.874
Navarro	93	177	154	89	71	42	54	42	722	722		6.621
Rivadavia	146	98	71	67	106	87	90	48	713	713		3.459
Baradero	109	101	106	91	62	44	67	108	688	688		1.706
Carlos Tejedor	182	138	105	70	64	53	38	35	685	685		4.238
Puán	145	124	87	53	64	90	72	43	678	678		1.842
Magdalena	86	91	72	69	86	105	105	36	650	650		1.843
Dolores	102	80	82	82	61	67	92	83	649	649		1.719
Mar Chiquita	96	86	101	97	78	58	84	47	647	647		3.039
Rauch	107	115	110	90	65	62	53	42	644	644		1.014
Guamini	116	168	111	57	60	41	38	53	644	644		2.056
Adolfo Alsina	127	113	67	84	90	53	74	34	642	642		7.265
Florentino Ameghino	138	107	117	93	65	42	42	13	617	617		3.005
Las Flores	175	133	74	71	37	36	53	37	616	616		1.512
General Arenales	30	58	85	109	99	101	88	34	604	604		5.978
Colón	123	161	128	66	38	43	16	23	598	598		2.503
General Juan Madariaga	106	129	80	72	63	50	49	34	583	583		3.833
Tornquist	56	68	130	62	114	66	55	31	582	582		1.819
Suipacha	46	58	78	114	106	54	64	58	578	578		5.564
Coronel Pringles	59	53	58	66	62	92	104	53	547	547		4.588
Daireaux	135	124	82	67	50	33	32	16	539	539		1.877
Rojas	65	64	55	71	92	80	60	41	528	528		8.765
Alberti	109	92	107	83	34	36	32	34	527	527		1.583
Capitán Sarmiento	47	76	93	119	82	38	40	22	517	517		4.493


























MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



# Municipios con **MENOS DE 500** casos confirmados en las últimas 8 semanas.

Municipios	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25	SE 26	SE 27 (parcial)	Total de casos SE 20 a SE 27/2021 (parcial)	Total casos acumulados		Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
Hipólito Yrigoyen	60	44	33	36	68	89	82	61	473	473		1.302
Carmen de Areco	64	97	65	51	36	35	54	58	460	460		4.322
General Pinto	61	74	68	68	54	42	35	31	433	433		4.093
General Paz	58	84	45	58	71	46	42	27	431	431		2.367
Maipú	42	43	43	57	43	52	85	54	419	419		2.557
General La Madrid	32	27	50	107	43	43	58	31	391	391		4.445
General Alvear	69	93	76	42	27	17	25	7	356	356		3.093
Tapalqué	43	50	50	40	55	47	29	20	334	334		3.791
Punta Indio	33	60	62	62	42	30	31	11	331	331		2.127
Villarino	42	46	34	26	36	42	57	42	325	325		2.831
Laprida	48	79	33	30	28	25	32	24	299	299		4.046
Pellegrini	19	24	50	29	46	57	35	27	287	287		7.237
Benito Juárez	45	47	45	47	32	17	29	13	275	275		1.160
Monte Hermoso	20	21	22	29	37	45	50	37	261	261		1.493
Adolfo Gonzales Chaves	61	63	54	22	22	15	13	3	253	253		1.681
Tres Lomas	22	11	8	26	37	41	48	52	245	245		2.540
Salliqueló	28	21	24	48	33	23	25	19	221	221		1.756
Lezama	53	20	13	25	34	23	26	15	209	209		7.227
Castelli	12	21	24	26	24	24	37	16	184	184		981
San Cayetano	14	12	15	27	9	31	33	31	172	172		986
General Lavalle	13	24	13	15	20	17	22	11	135	135		609
Pila	13	9	15	7	7	4	14	12	81	81		1.817
General Guido	10	23	10	8	5	1	3	8	68	68		1.122
Tordillo	1	8	2	1	6	3	8	8	37	37		2.048

MINISTERIO DE SALUD



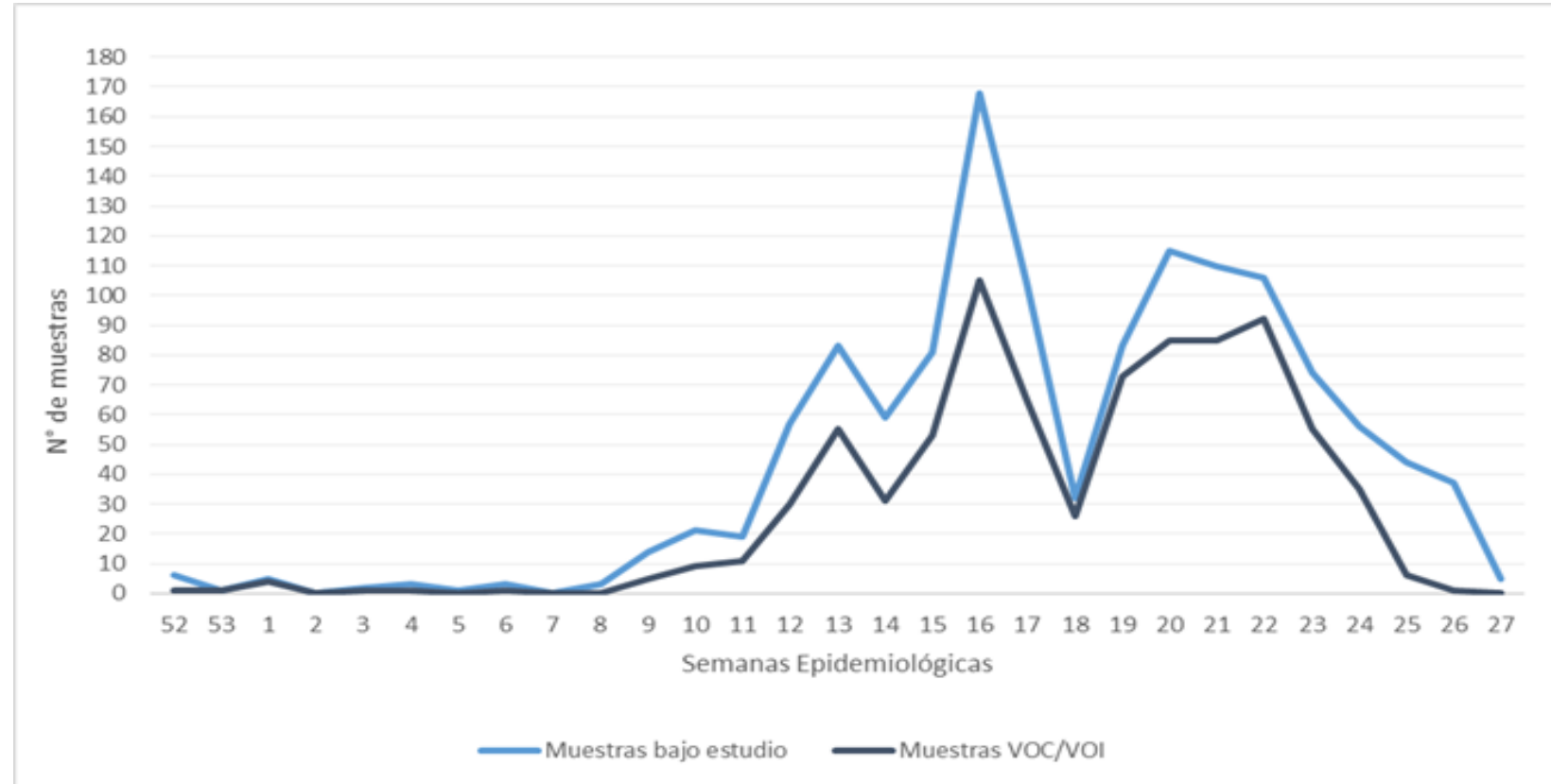
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Vigilancia genómica de SARS CoV 2

Variantes según tipo, edad, región de la pcia

# N° de muestras bajo estudio de secuenciación genómica y en las que se detectó VOC/VOI, por SE de toma de muestra. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52/2020 hasta SE 27/2021 (7 de julio)

N muestras bajo estudio=1.292 N muestras VOC/VOI=831



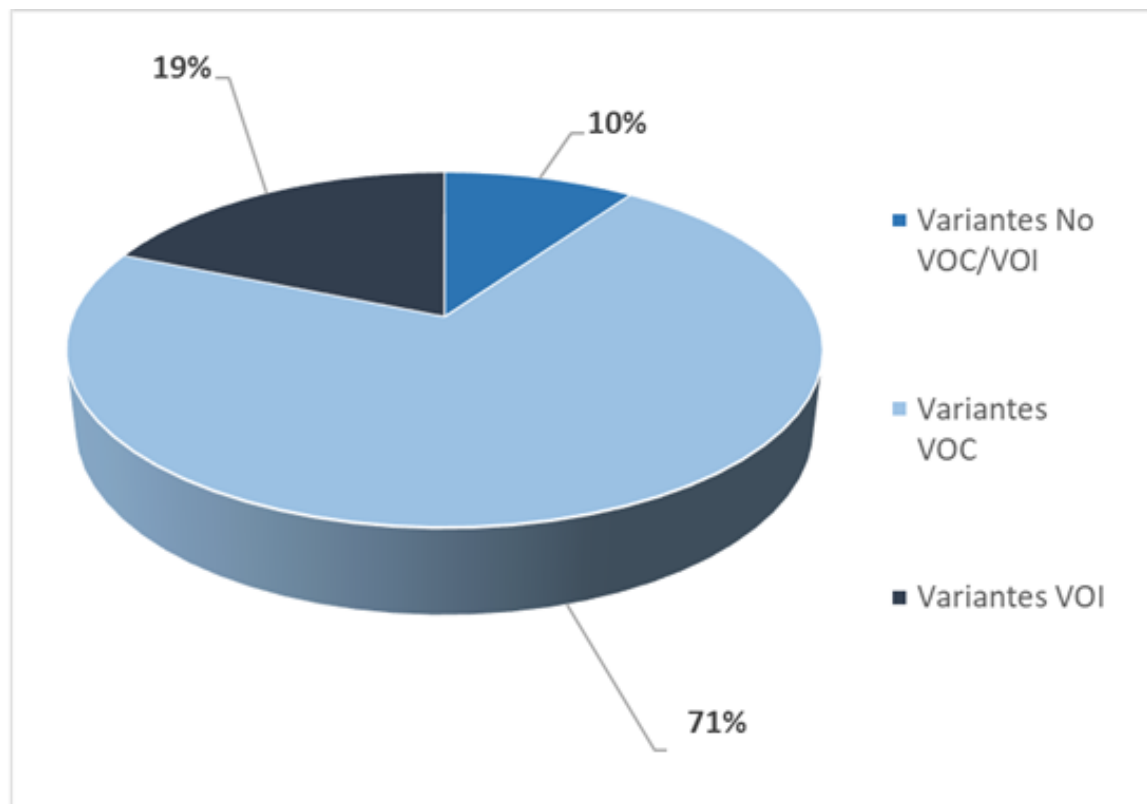
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Distribución de grupos de variantes detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 27 de 2021 (7 de julio)

N muestras con variantes detectadas total PBA=911



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



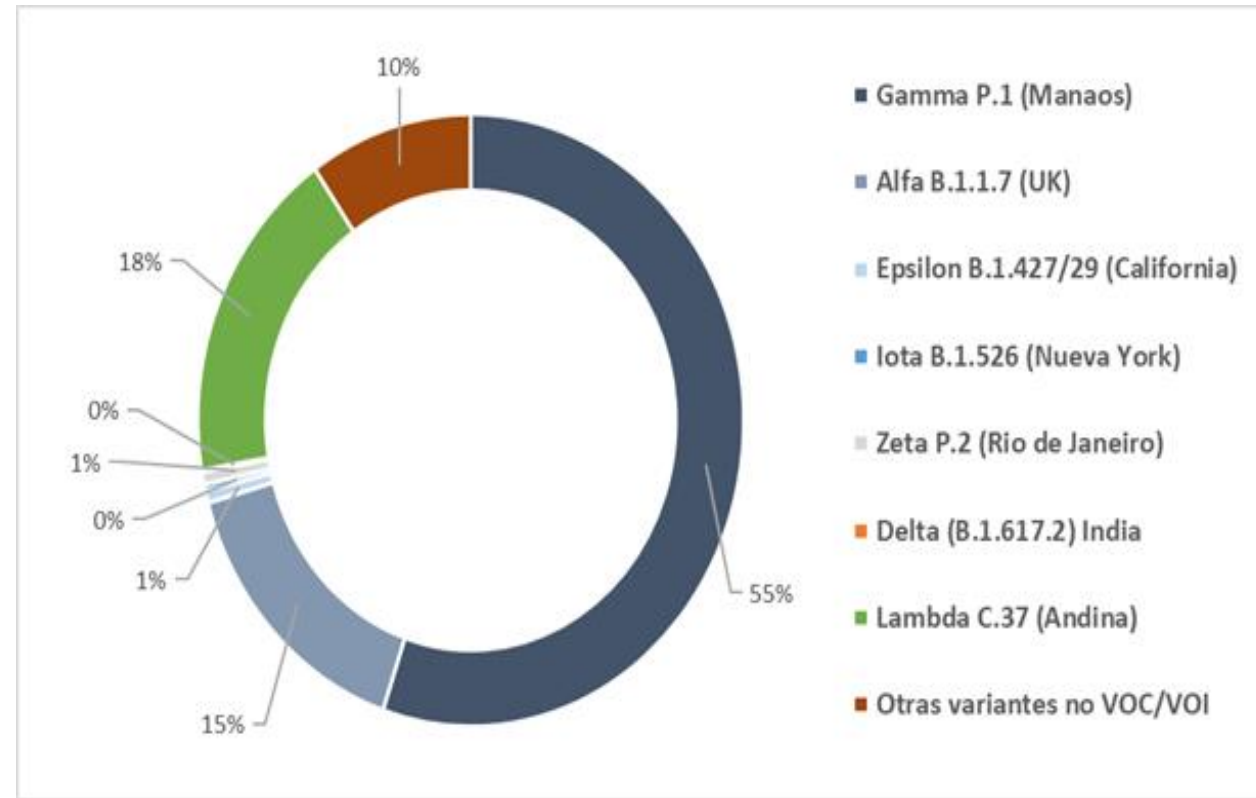
# Distribución porcentual de variantes genómicas detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 27 de 2021 (7 de julio)

N muestras con variantes detectadas total PBA=911

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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

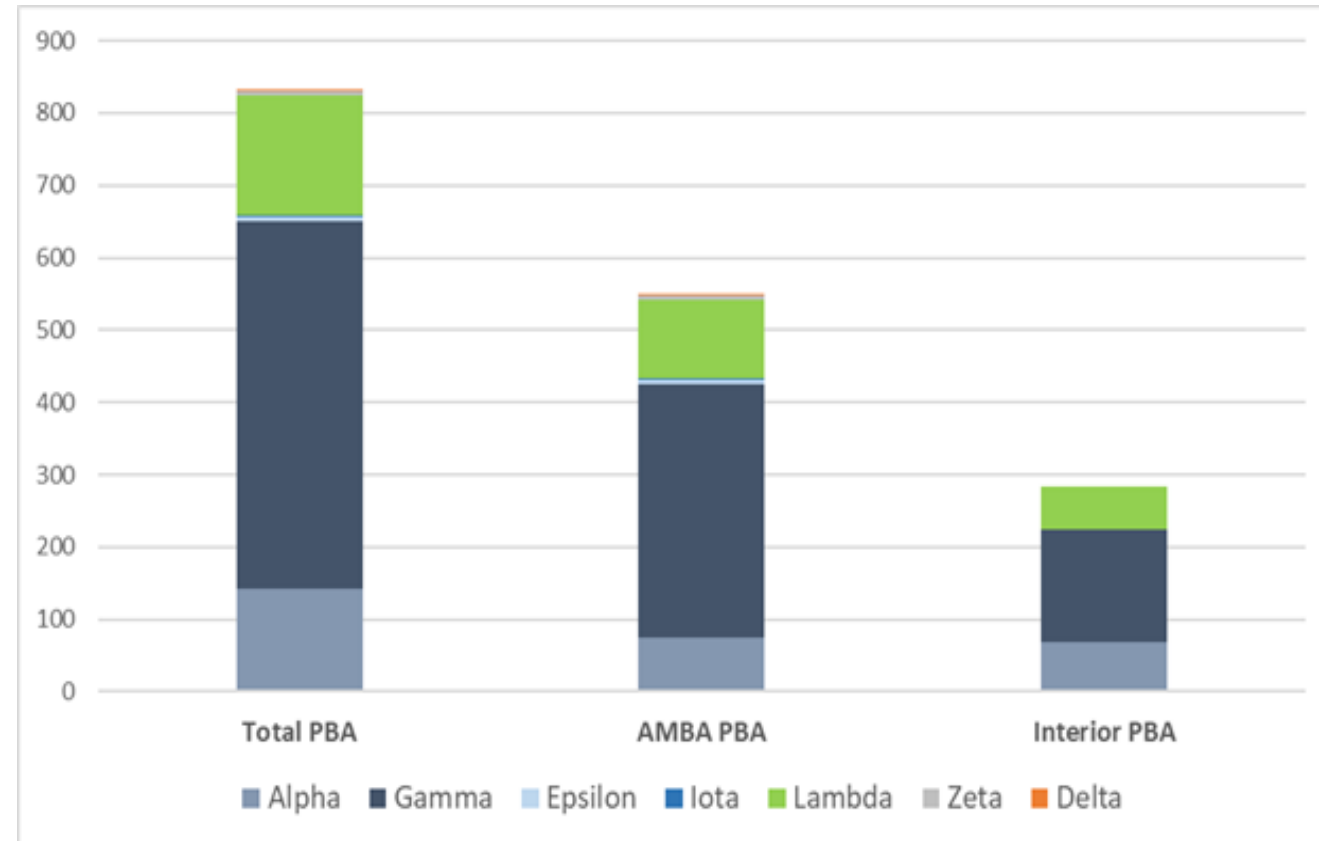
# VOC/VOI detectadas. Total PBA, AMBA PBA, Interior PBA. Desde SE 52/2020 hasta SE 27/2021 (7 de julio)

N muestras VOC/VOI total PBA=831, N muestras VOC/VOI AMBA PBA=548, N muestras VOC/VOI interior PBA=283

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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

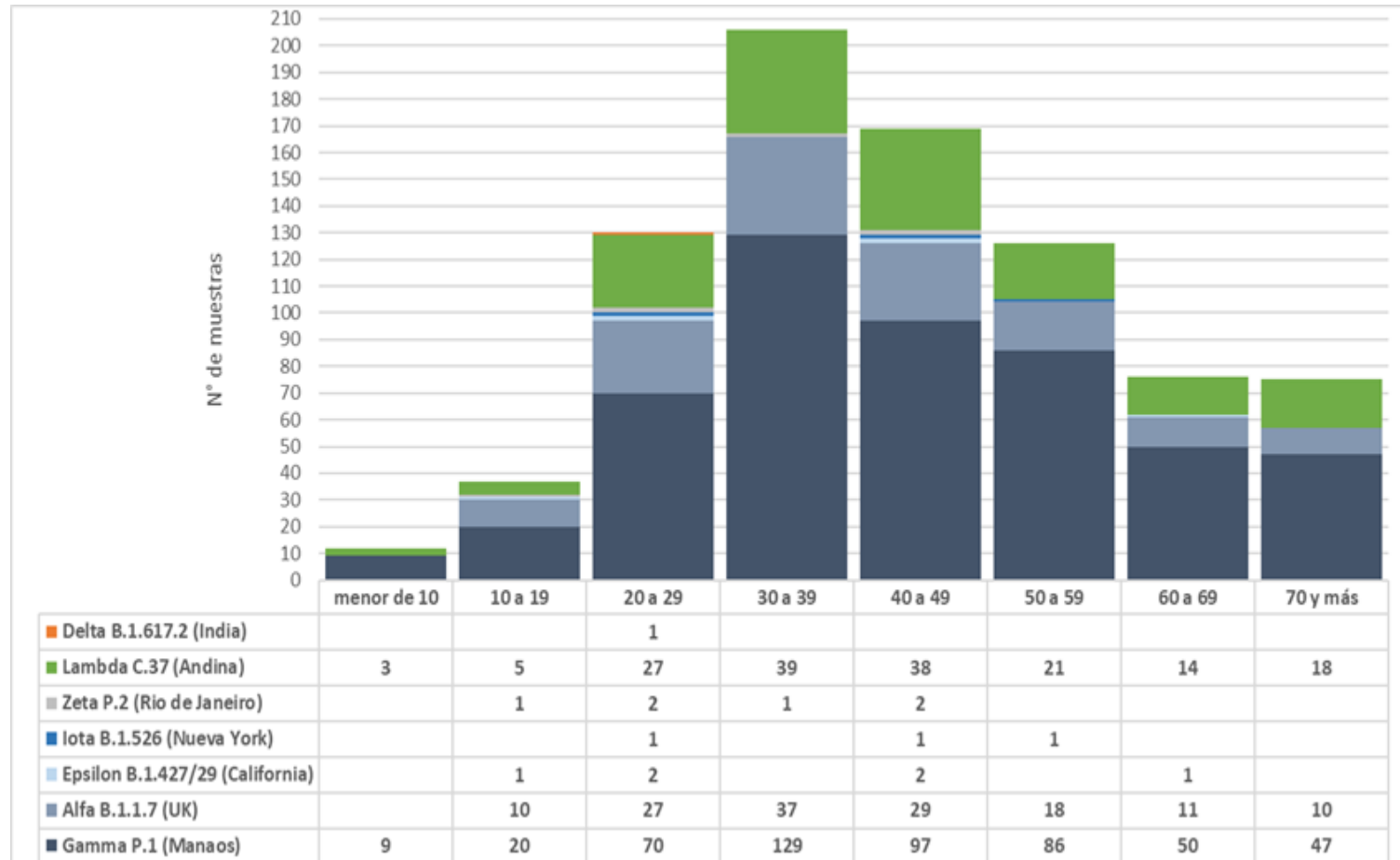
# VOC/VOI detectadas por grupo etario. Provincia de Buenos Aires.

## Desde SE 52 de 2020 hasta SE 27 de 2021 (7 de julio) N muestras VOC/VOI total PBA=831

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



N muestras bajo estudio

menor 10 años=19

10-19 años=66

20-29 años=183

30-39 años=292

40-49 años=254

50-59 años=208

60-69 años=139

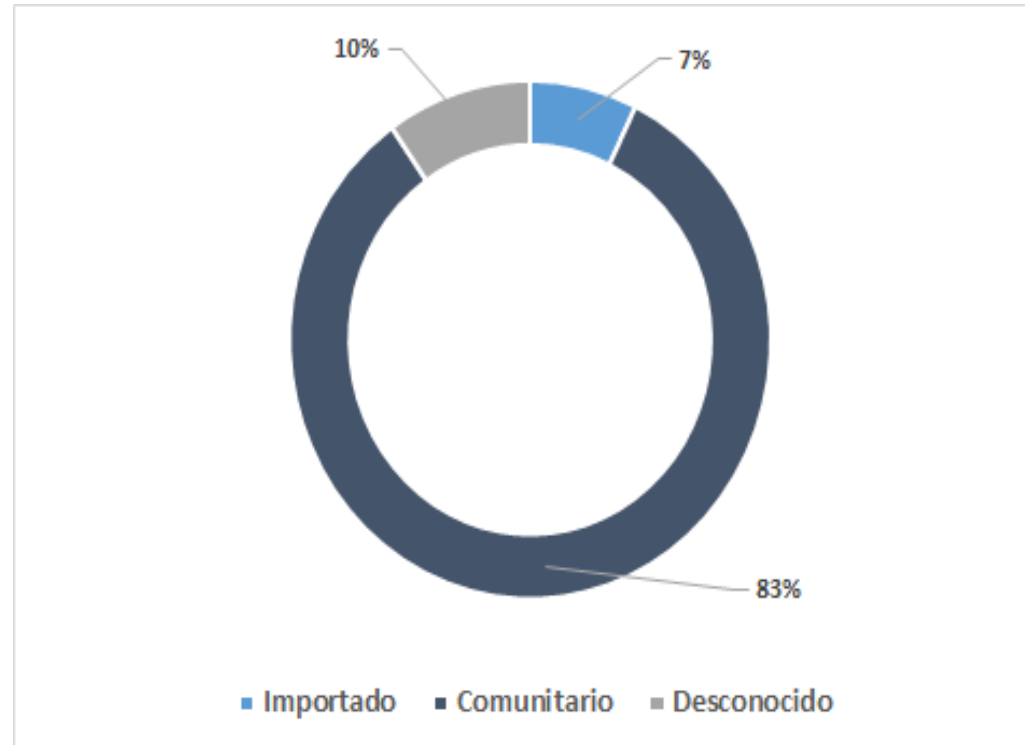
70 años y más=131

# Clasificación epidemiológica de casos confirmados en los que se detectó VOC/VOI. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 27 de 2021 (7 de junio) N casos con VOC/VOI total PBA=831

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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

# Vigilancia de letalidad de casos

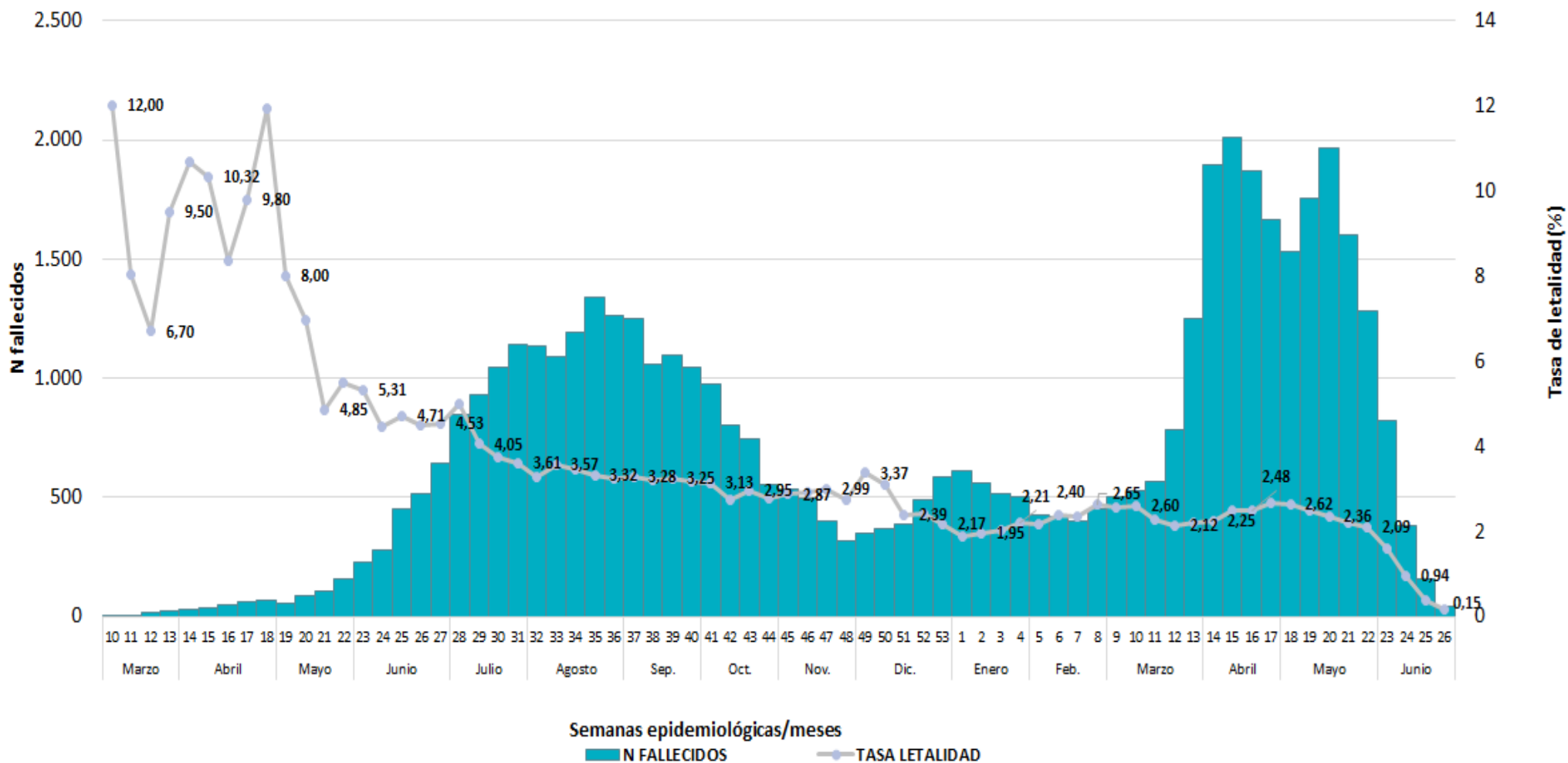
Descripción de la letalidad

# Fallecidos y letalidad según SE en PBA desde SE 10/2020 a SE 26/2021 (completa)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 7/07/2021 8:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

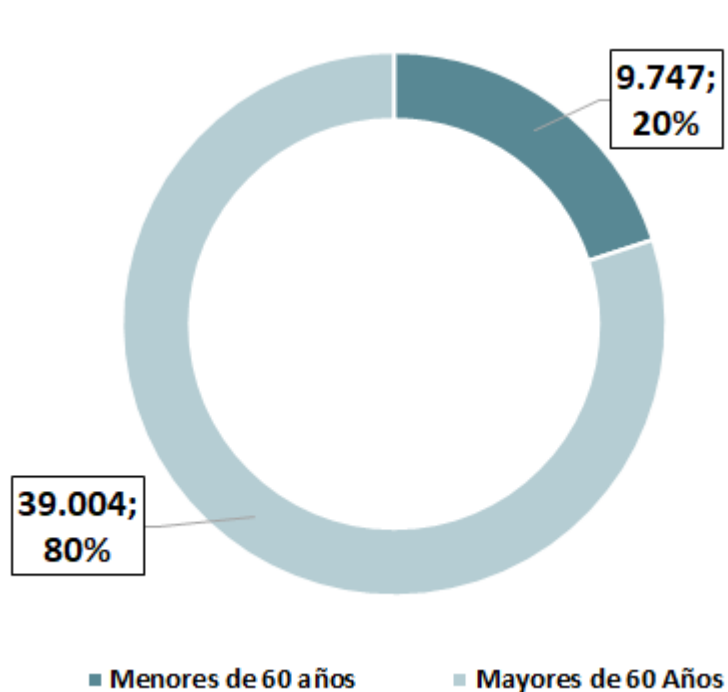
# Distribución de casos fallecidos y confirmados por grupos de edad desde SE 10/2020 a SE 27/2021 (parcial)

MINISTERIO DE SALUD

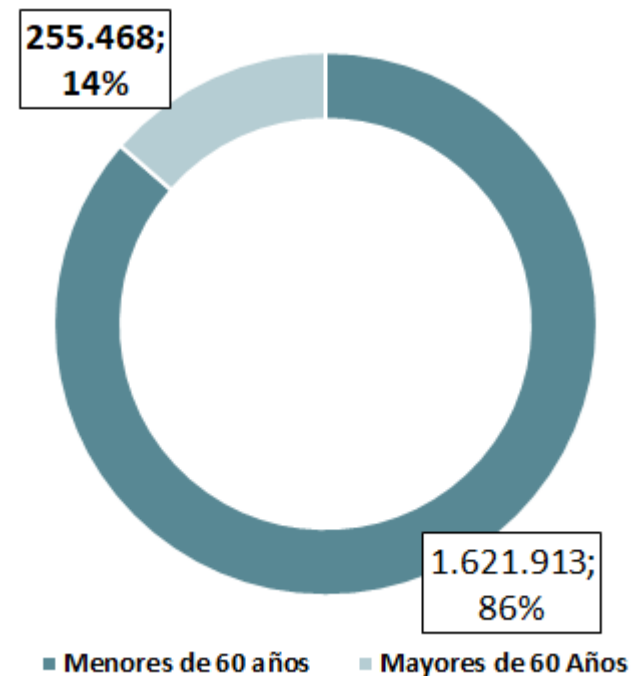


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

### Casos fallecidos por grupo de edad\*



### Casos confirmados por grupo de edad\*

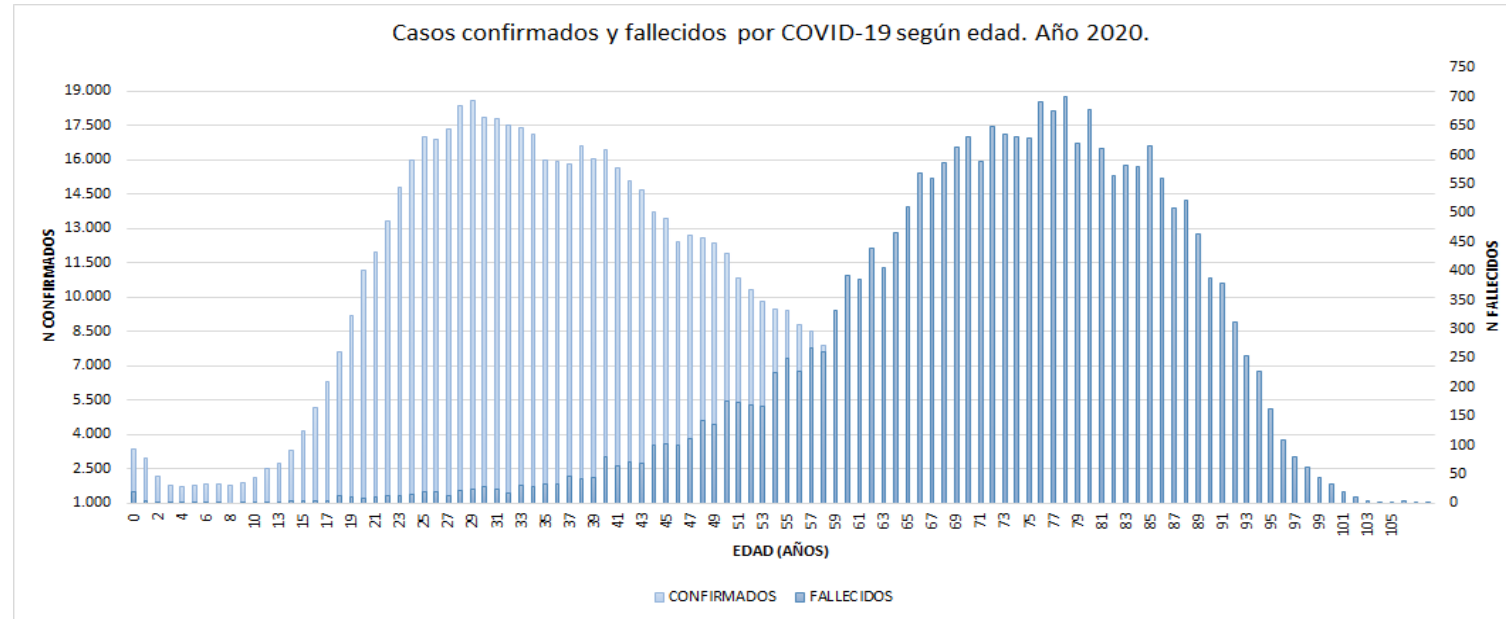


# Distribución por edad de casos fallecidos y confirmados año 2020 y 2021

MINISTERIO DE  
SALUD

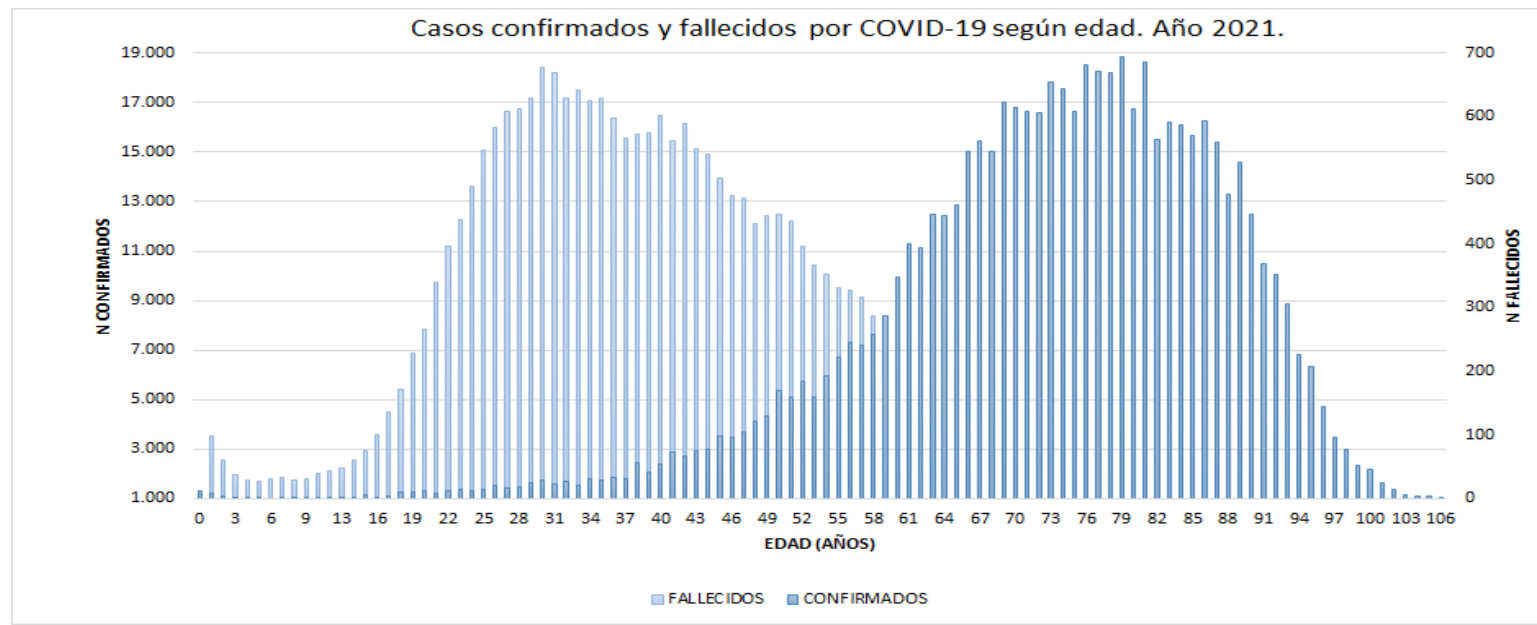


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Casos  
**CONFIRMADOS**  
acumulados

**N= 1.877.384**

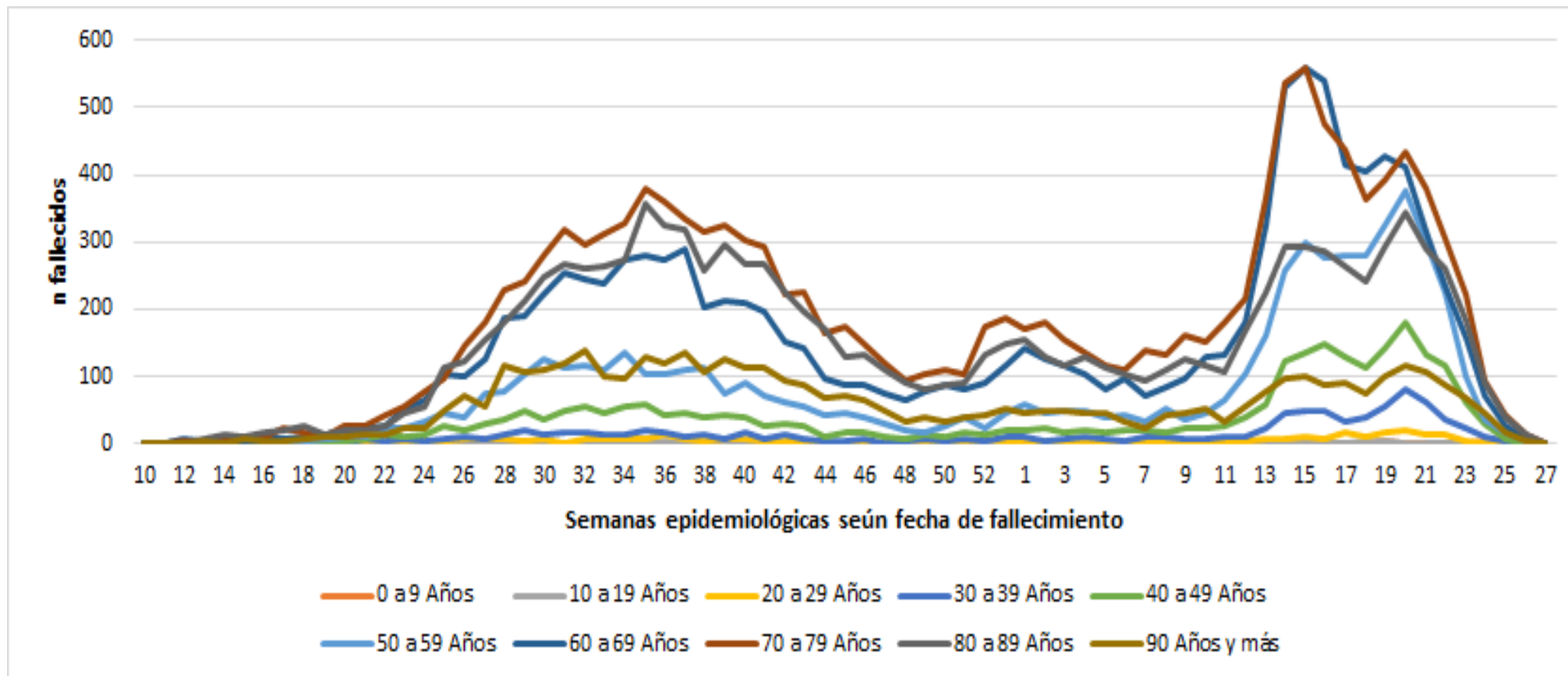


Casos **FALLECIDOS**  
acumulados

**N=48.75  
1**



# Distribución por grupos etarios de casos fallecidos según fecha de fallecimiento desde SE 10/2020 a SE 27/2021 (parcial)



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 7/07/2021 8:00 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

# Tasa de letalidad y casos fallecidos en menores y mayores de 60 años hasta SE 27 (parcial)

GRUPO DE EDAD (años)	CONFIRMADOS ACUMULADOS A SE 27 (parcial)	FALLECIDOS ACUMULADOS A SE 27 (parcial)	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA SE 27 (parcial)
0	5.911	31	0,5%
1 año	5.608	8	0,1%
2 a 5	15.578	12	0,1%
6 a 11	29.176	19	0,1%
12 a 18	98.251	57	0,1%
19 a 59	1.476.604	10.000	0,7%
mayores de 60	245.210	38.612	15,7%
Total	1.877.384	48.751	2,6%

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Casos confirmados y tasa de mortalidad por 1.000.000 hab. hasta SE 27 (parcial)

	Fallecidos	Población	Mortalidad (1.000.000 habitantes)
1° cordón	14.575	4.919.411	2.963
2° cordón	16.720	6.344.693	2.635
3° cordón	6.465	2.002.128	3.229
<b>Total AMBA</b>	<b>37.760</b>	<b>13.266.232</b>	<b>2.846</b>
<b>PBA</b>	<b>48.751</b>	<b>17.709.352</b>	<b>2.753</b>
<b>CABA</b>	<b>14.870</b>	<b>3.075.646</b>	<b>4.835</b>

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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 27 (parcial)

SUBREGIÓN	CONFIRMADOS ACUMULADOS AL 7/7	FALLECIDOS ACUMULADOS AL 7/7	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA AL 7/7
INTERIOR PBA	438.527	10.829	2,5
AMBA	1.432.617	37.760	2,6
TOTAL PBA	1.877.384	48.751	2,6

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Población escolar

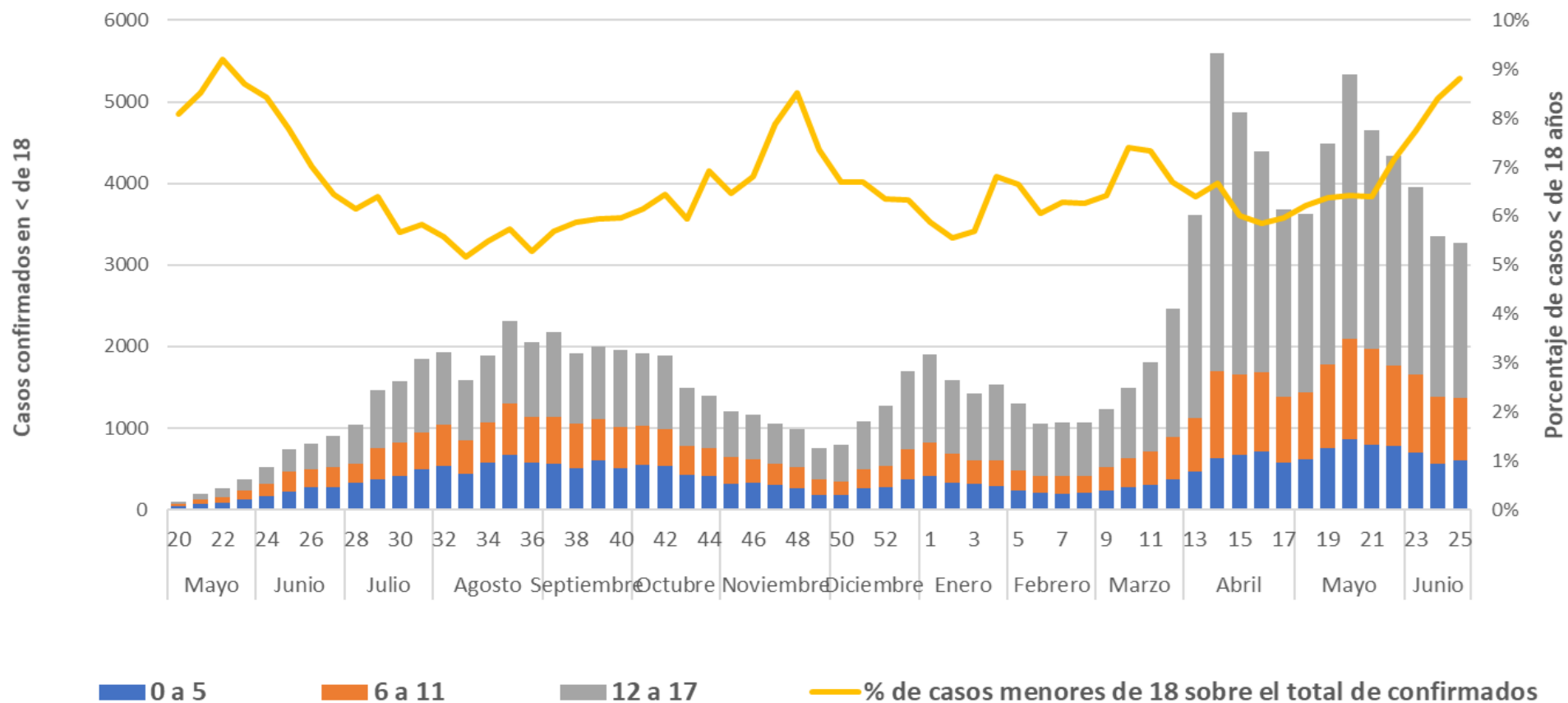
Descripción epidemiológica de casos confirmados

# Casos confirmados en edad escolar (menores de 18 años), y porcentaje de casos confirmados < de 18 años en relación a la población total PBA – años 2020 y 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



# Residencias de larga estada para personas mayores

# CASOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 8 julio 2021 (parcial)

## Personal

CONFIRMADOS	1.861	37%
DESCARTADOS	2.870	57%
EN ESTUDIO	295	6%

Total Notificados 5.026

Fallecidos 14

Letalidad % 0,8

## Residentes

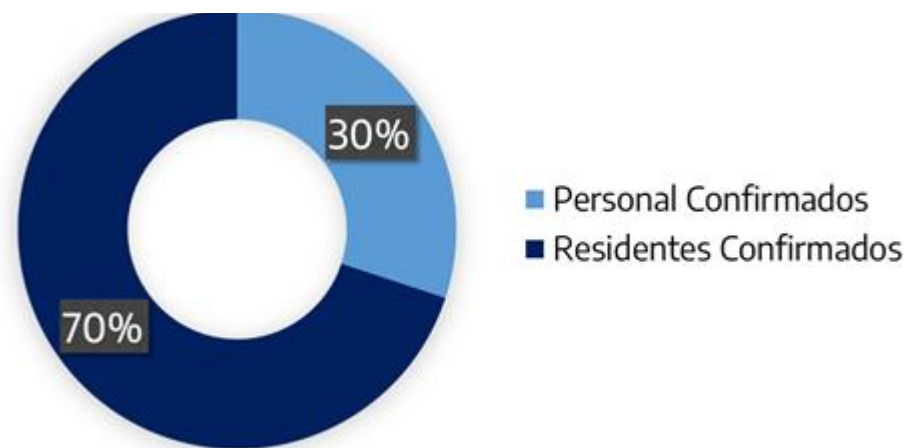
CONFIRMADOS	4.330	45%
DESCARTADOS	4.520	47%
EN ESTUDIO	850	9%

Total Notificados 9.700

Fallecidos 948

Letalidad % 22

Total Confirmados 6.191



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



# FALLECIMIENTOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 8 julio 2021 (parcial)

Fallecidos COVID-19	n	%
<b>PERSONAL</b>	14	1%
<b>PERSONAS MAYORES</b>	948	99%
<b>Total</b>	<b>962</b>	<b>100%</b>

Fallecidos Totales	n	%
<b>FALLECIDOS COVID-19</b>	962	88%
<b>OTRAS CAUSAS</b>	136	12%
<b>Total</b>	<b>1.098</b>	<b>100%</b>

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# INCIDENCIA ACUMULADA DE CASOS Y LETALIDAD (%) por edad desde 1 marzo 2020 al 8 julio 2021 (parcial)

## Letalidad (%) en población de residentes

Grupo Edad	Confirmados	Fallecidos	Letalidad	Mujer óbito	Varón óbito
60-69	599	57	10%	14	29
70-79	981	187	19%	82	96
80-89	1.559	395	25%	263	151
90 y más	1.191	309	26%	207	106
Total	4.330	948	22%	566	382

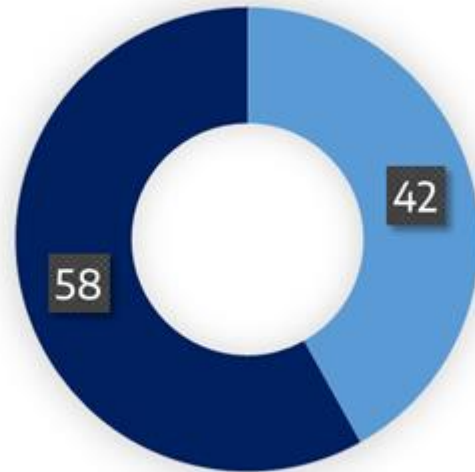
La mediana de edad de los casos fallecidos fue de 86 años; aunque aumenta con la edad (60-69 años: 10%; 70-79 años: 19%; 80-89 años: 26%; ≥90 años: 26%).



# HOSPITALIZACIONES ACUMULADAS desde 1 marzo 2020 al 8 julio 2021 (parcial)

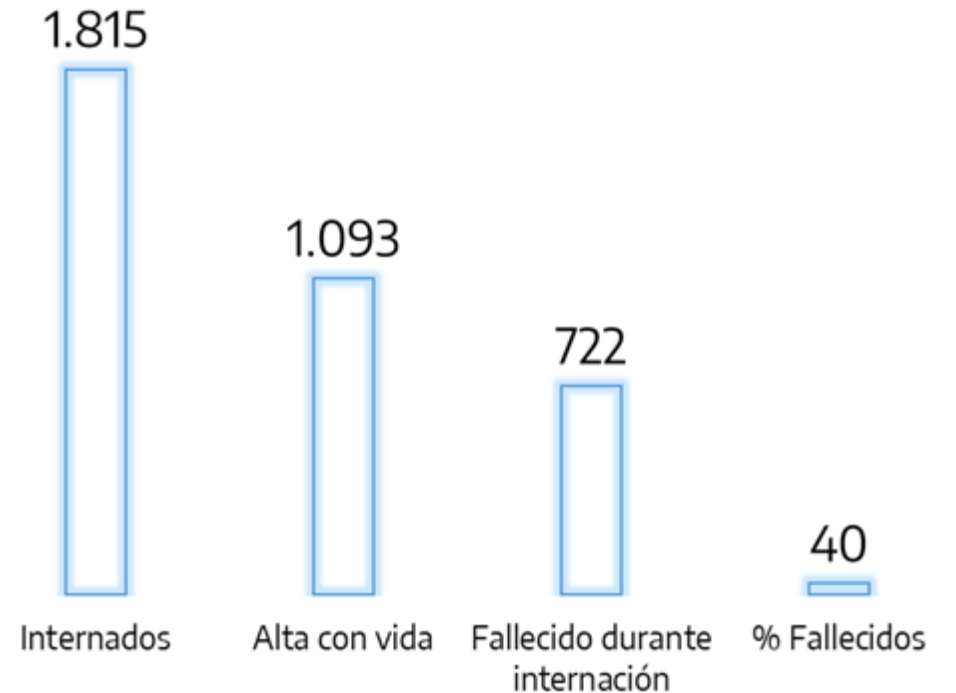
## Hospitalización en población de residentes

n=4.330 casos confirmados



■ Con Internación ■ Sin Internación

De las 4.330 personas mayores confirmadas, 1.803 (42%) recibieron hospitalización.



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

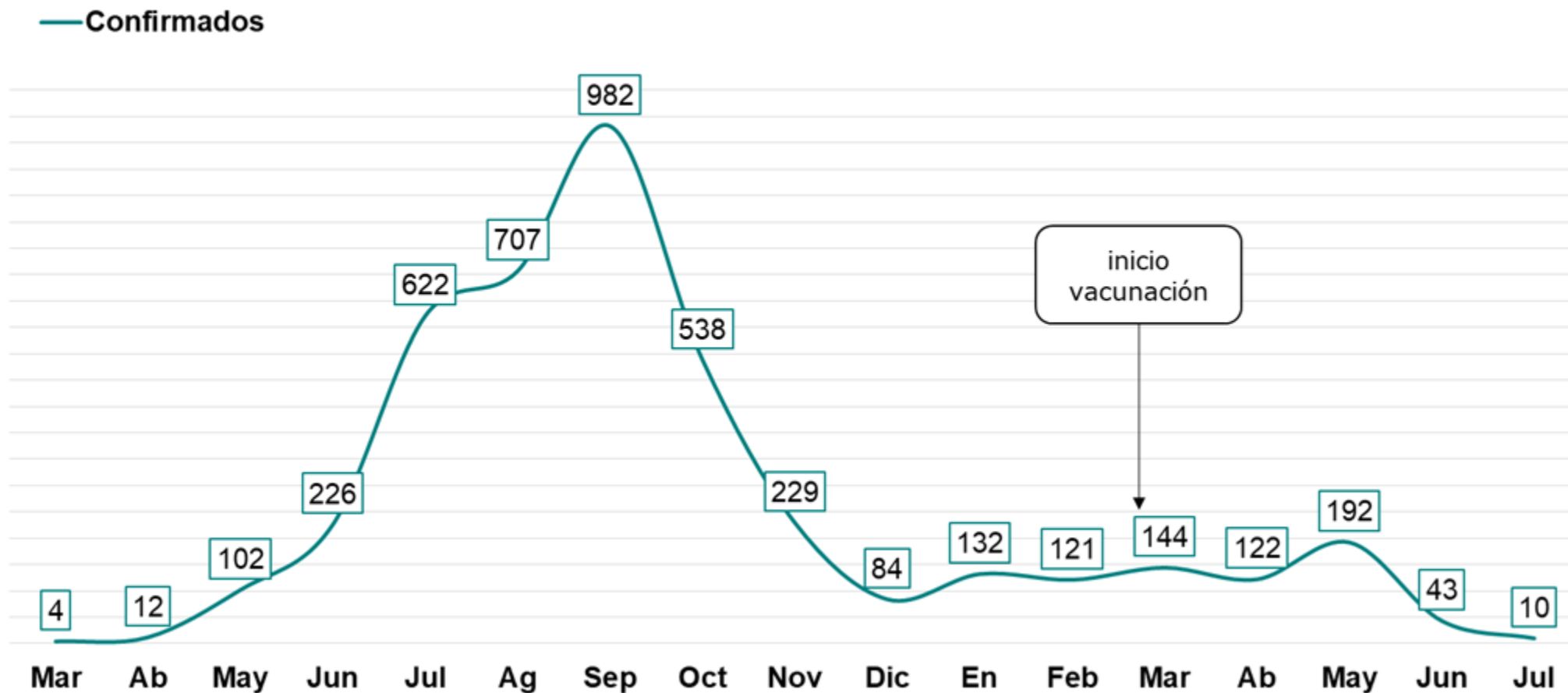
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 8 julio 2021 (parcial)

## Población residentes



MINISTERIO DE  
SALUD

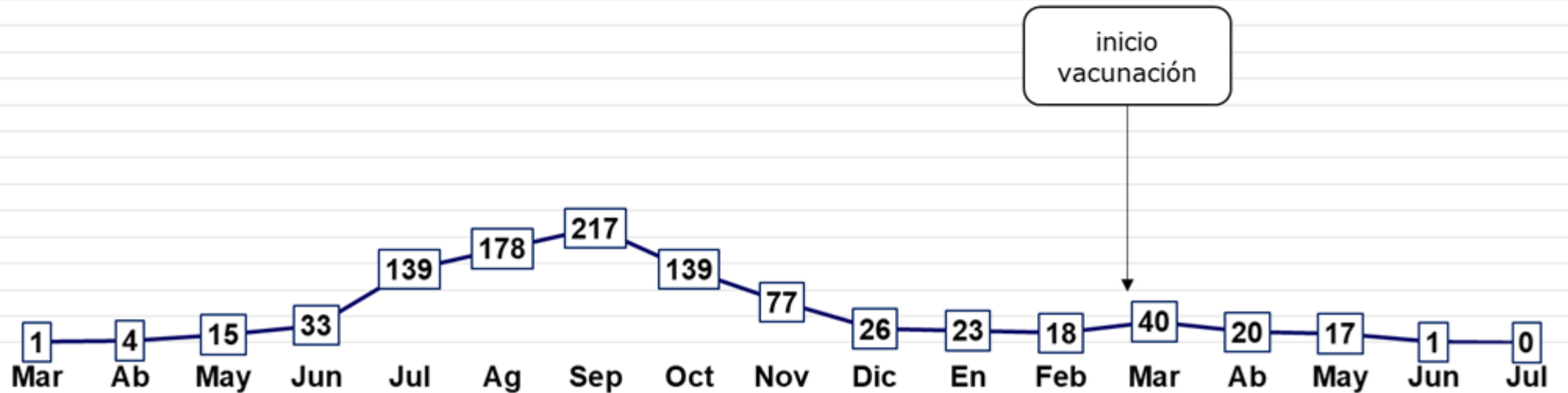


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS FALLECIDOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 8 julio 2021 (parcial)

## Población Residente

— Fallecidos



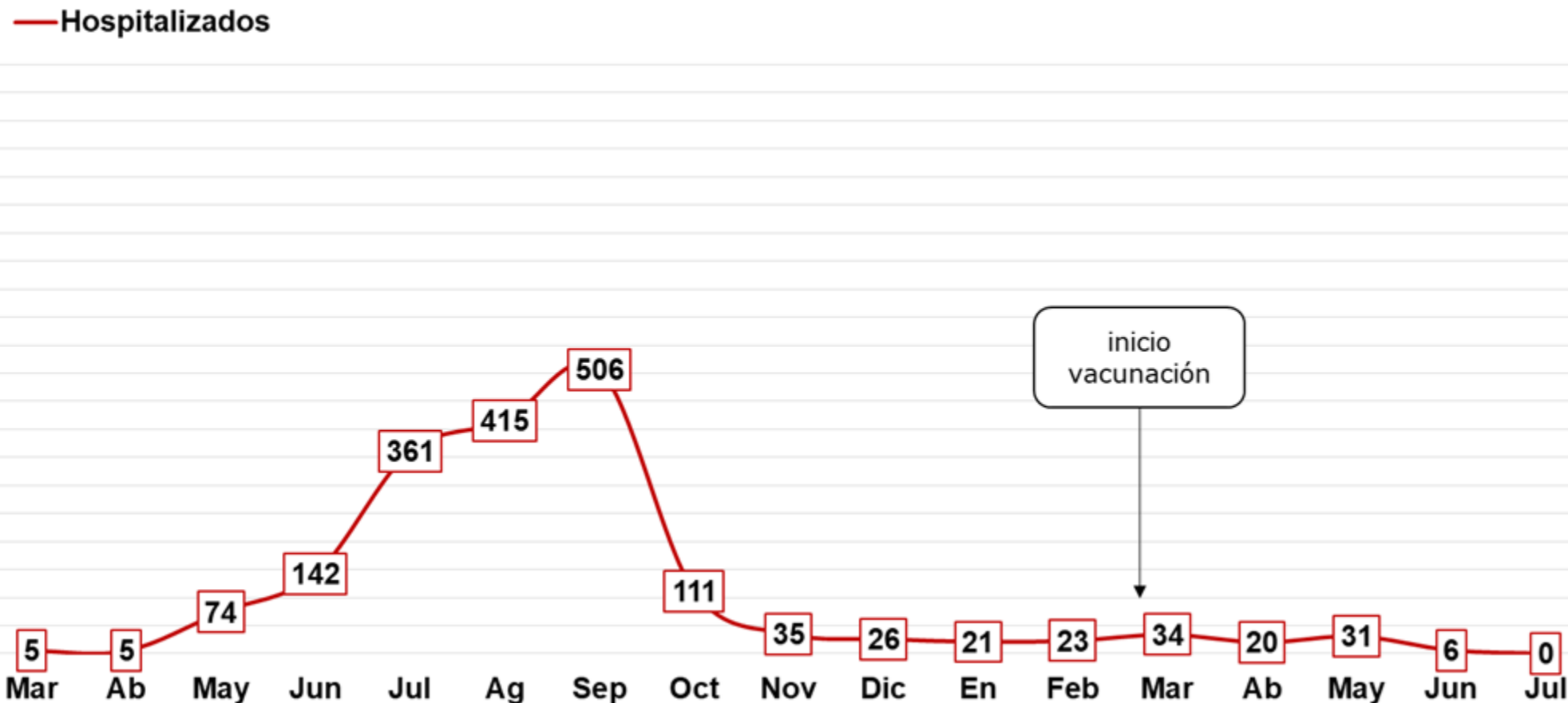
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS HOSPITALIZADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 8 julio 2021 (parcial)

## 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 8 julio 2021

Región Sanitaria	Municipio	Nº Brotes	Situación
I	CARMEN DE PATAGONES	1	Activo
	PUAN	1	Activo
II	HENDERSON	1	Activo
	RIVADAVIA	1	Activo
IV	PERGAMINO	1	Activo
VI	ALMIRANTE BROWN	1	Activo
VI	AVELLANEDA	1	Activo
VIII	TANDIL	1	Activo
XI	LA PLATA	1	Activo
XII	GONZALES CATAN	1	Activo
TOTAL		10	Activo

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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).



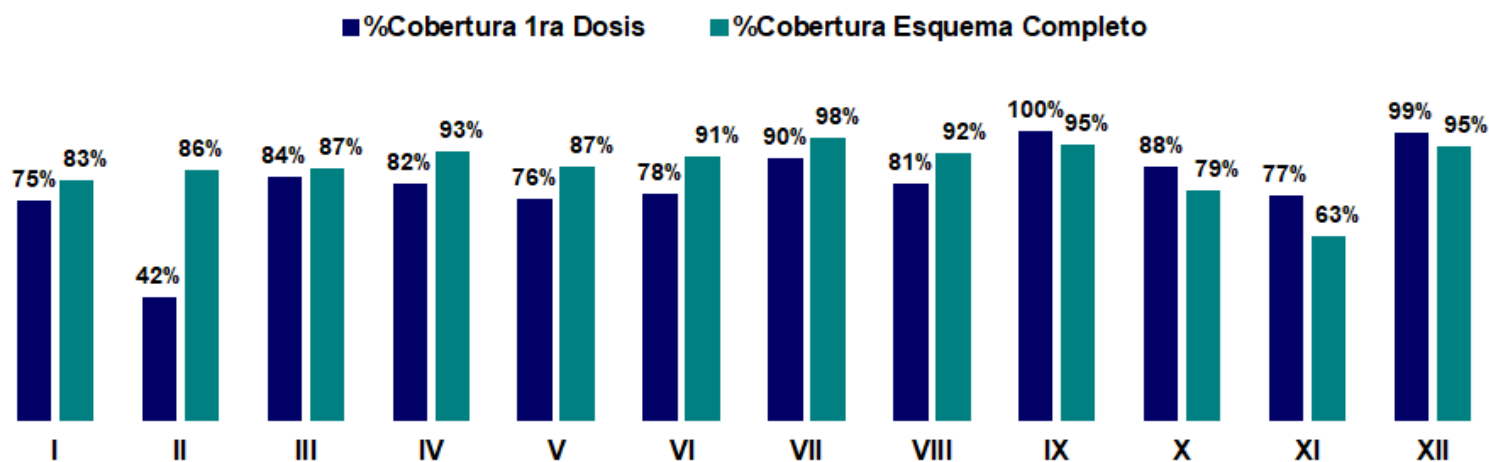
# DATOS CONSOLIDADOS DE VACUNACIÓN - Vacuna contra COVID-19

## Residencias Personas Mayores

### Consolidado provincia de Buenos Aires al 8 julio

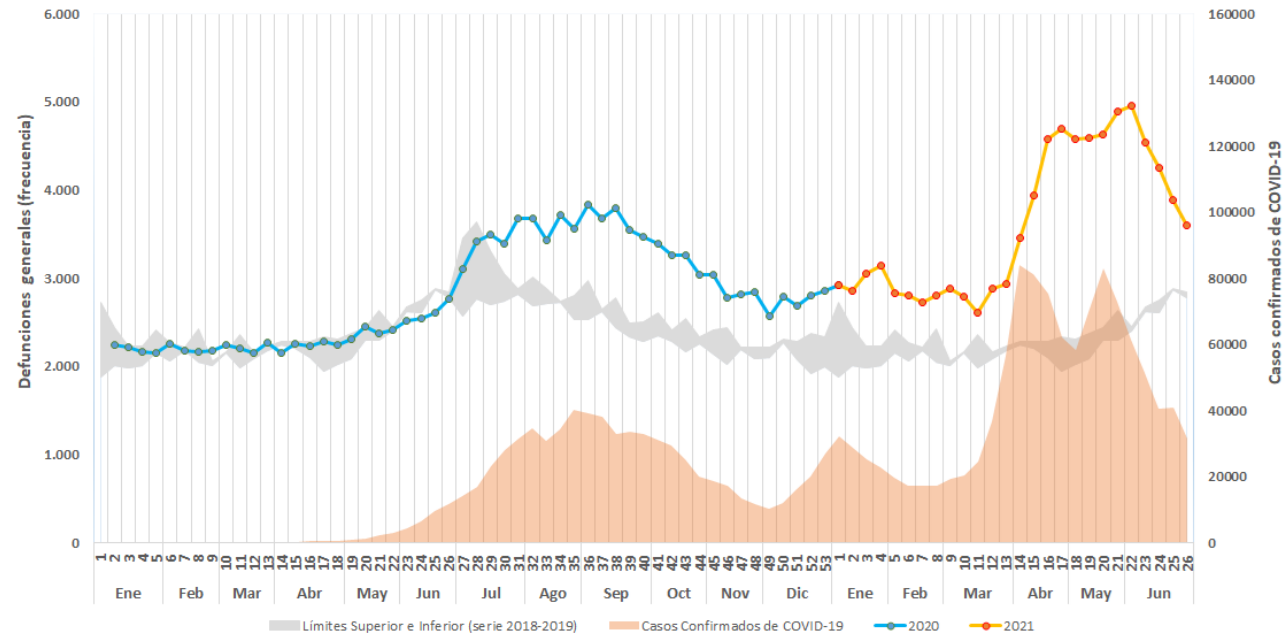
75.962	Población Estimada	61.298	1ra. Dosis	81%	Cobertura 1ra. Dosis
115.509	Total Dosis Administradas	54.211	2da. Dosis	88%	Esquema Completo

### Cobertura Vacunación COVID-19 según Región Sanitaria



# Exceso de mortalidad

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



$\rho$  de Pearson (Casos confirmados COVID-19, Fallecidos Totales) = 0,876  
P valor  $\leq$  0.01

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Existe una correlación positiva entre los casos confirmados de COVID-19 y los fallecidos totales. El análisis estadístico revela un valor de correlación alta (coeficiente de Pearson = 0,876, P valor  $\leq$  0.01). La tendencia en la curva de defunciones está desfasada con respecto a la curva de casos confirmados de COVID-19 entre 2 y 3 semanas después.

Al comparar las defunciones generales de los años 2020 y 2021 con el promedio correspondiente a los años 2018/2019, se observa que desde la SE 29 hasta la actualidad el número de fallecidos está por encima de dicho promedio. En la semana epidemiológica 38 del año 2020 (13 al 19/09) observamos un pico en el exceso de mortalidad global de 1.181 defunciones.

En la semana 22 (23/05 al 29/05) del año corriente se estimaron 2.339 muertes en exceso, que superaron el pico observado en la SE 38 del año 2020 (1.181 muertes en exceso).

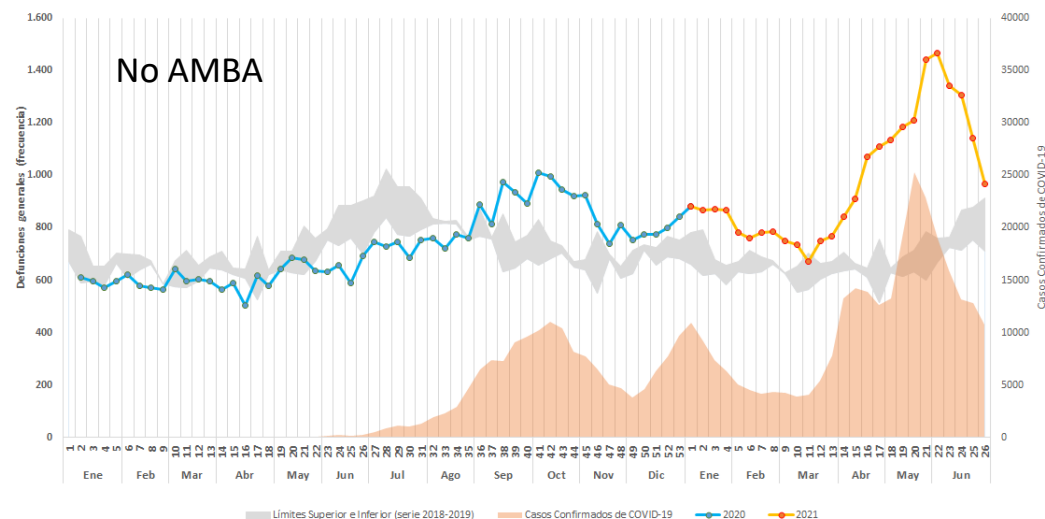
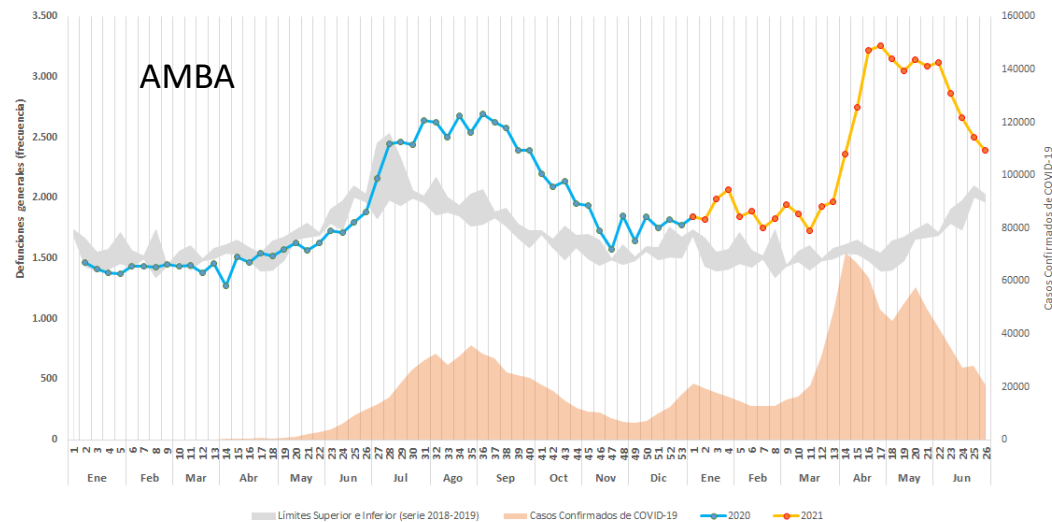
La curva de mortalidad global tuvo un **aumento acelerado desde la semana 13 del año 2021 hasta la SE 16, con una pendiente similar a la que se observa durante los meses de invierno**. Entre las SE 16 a 22 el número total de fallecidos **se estabilizó con un promedio de 4.540 defunciones por semana, para luego descender en las últimas 4 semanas**.

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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

Al comparar la **región AMBA y No AMBA**, se observan diferencias temporales en el primer pico de la curva de casos confirmados de COVID-19 y en la curva de defunciones generales, correspondiente al año 2020. En el AMBA, el máximo de casos confirmados y de defunciones se dio 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 dio 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 número elevado de defunciones en los meses de abril y mayo. En el **AMBA**, hubo un **crecimiento acelerado entre las SE 13 y 17, y un posterior descenso sostenido hasta la SE 26.**

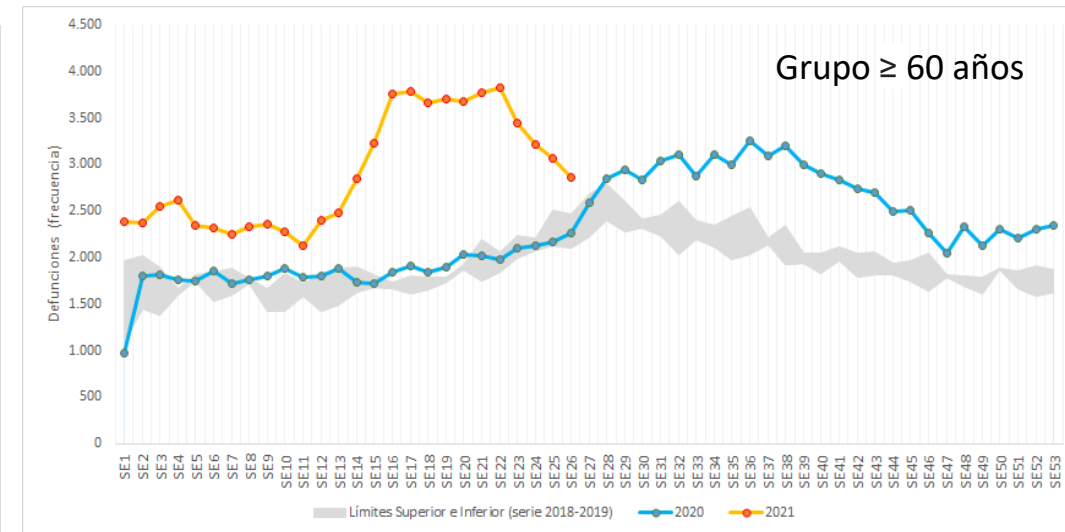
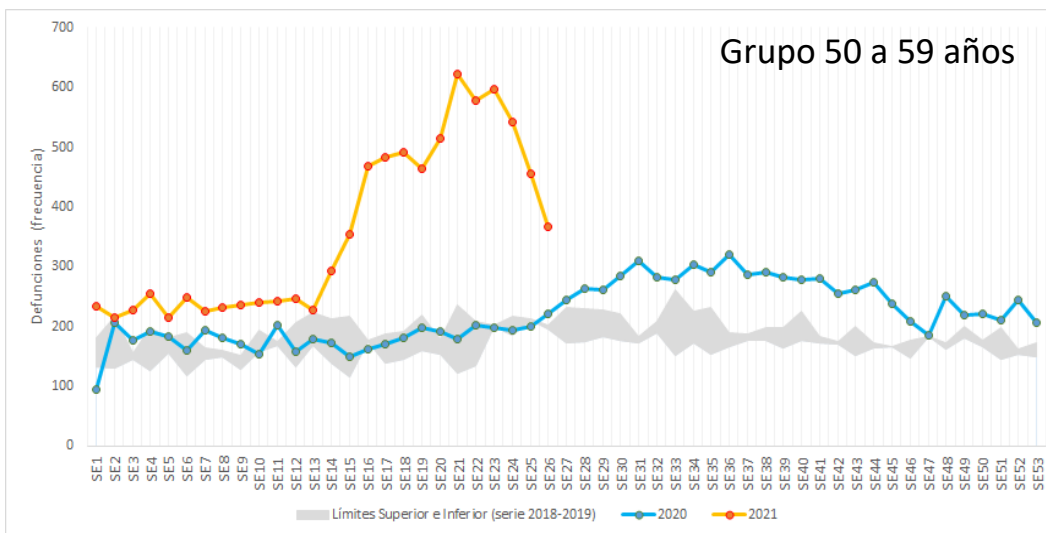
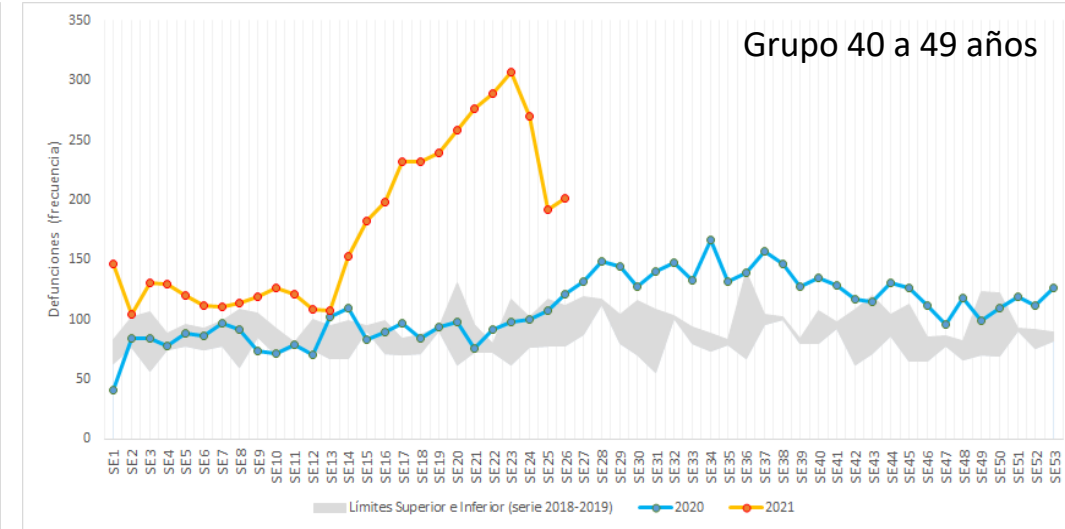
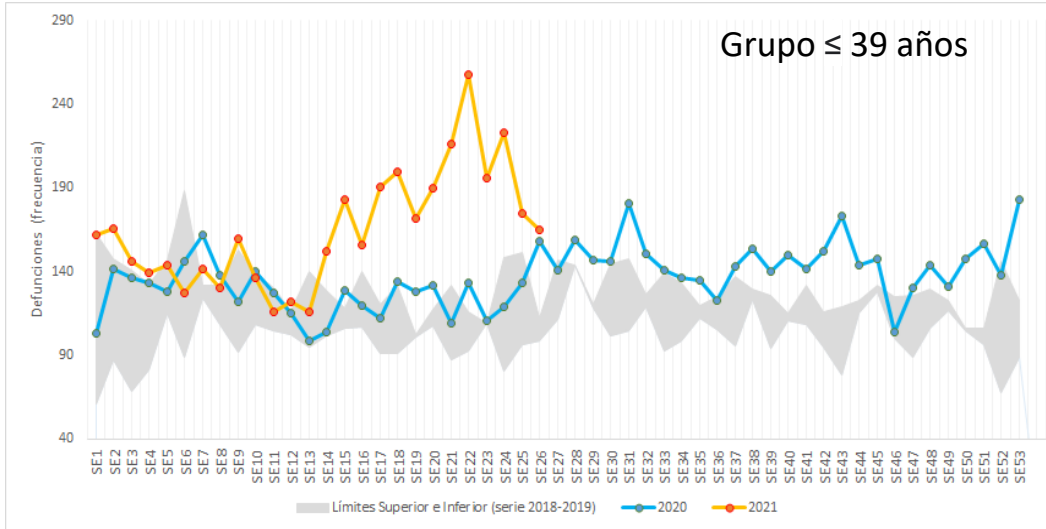
En el **NO AMBA**, las defunciones **crecieron aceleradamente entre la SE 11 a la SE 15, y luego lentamente entre las SE 15 y 20, y nuevamente se aceleran en la SE 20, siguiendo la tendencia de la curva de casos confirmados de COVID-19, con un descenso hasta la SE actual.**

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

MINISTERIO DE SALUD

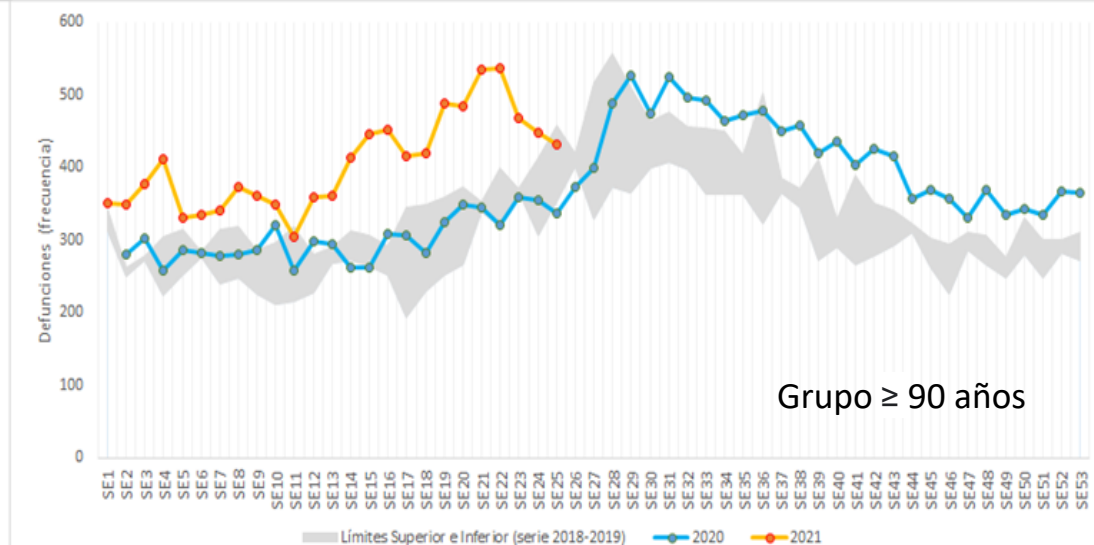
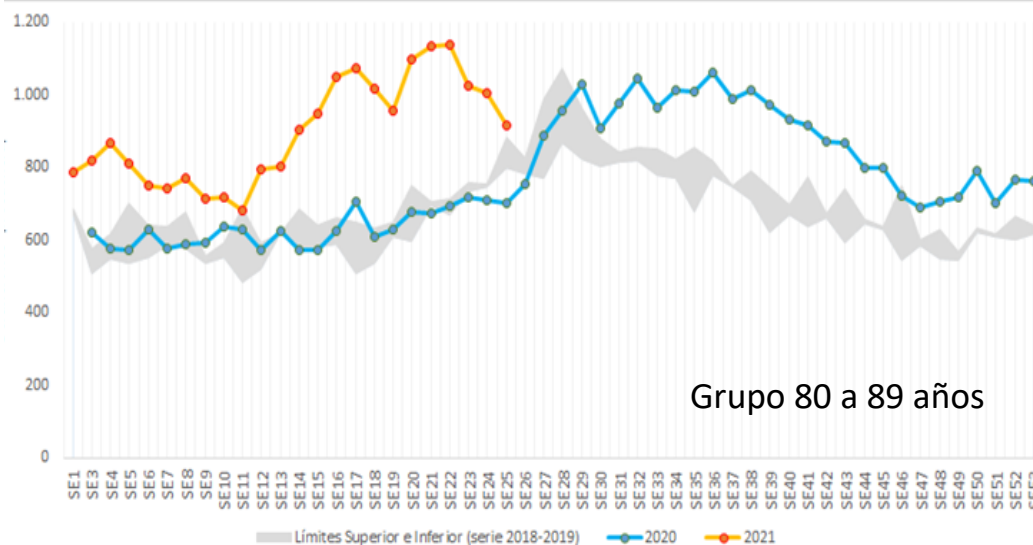
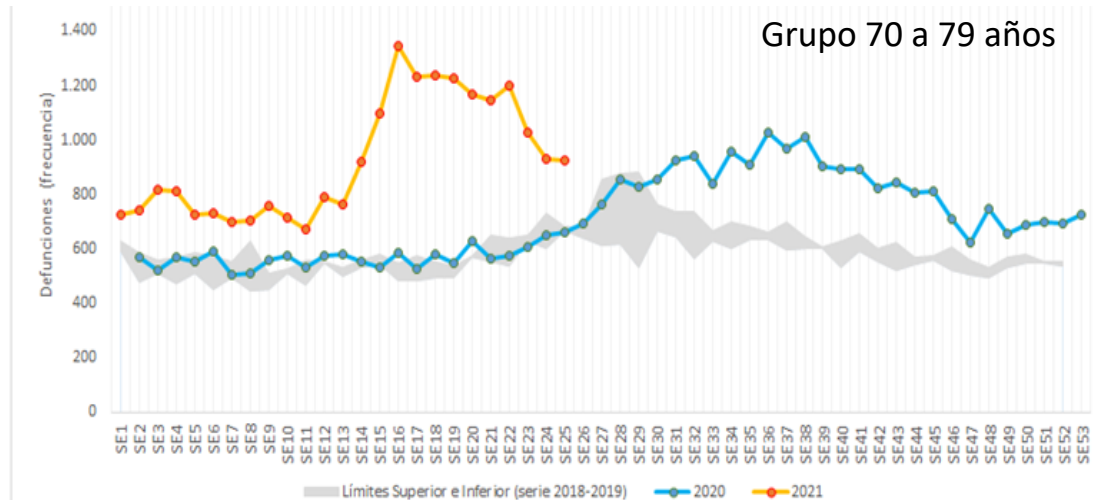
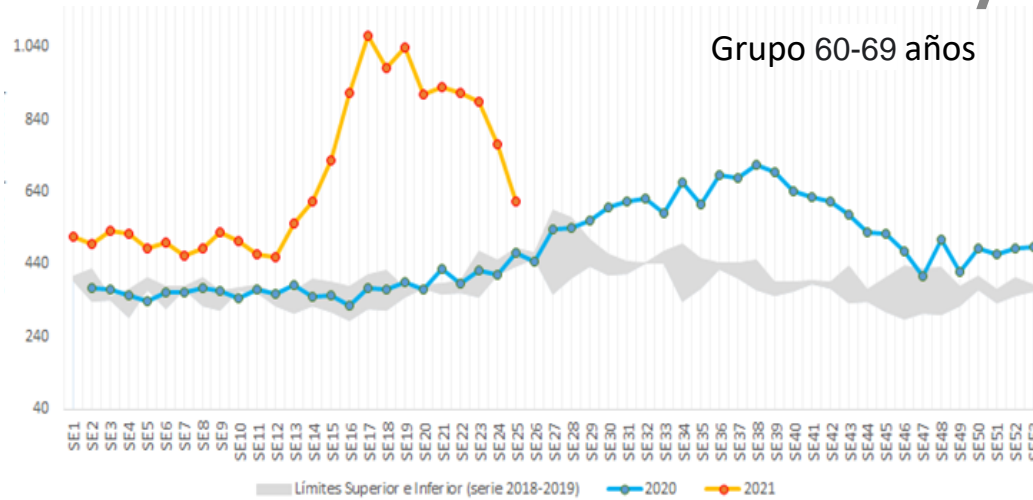


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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

## Mayores de 60



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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

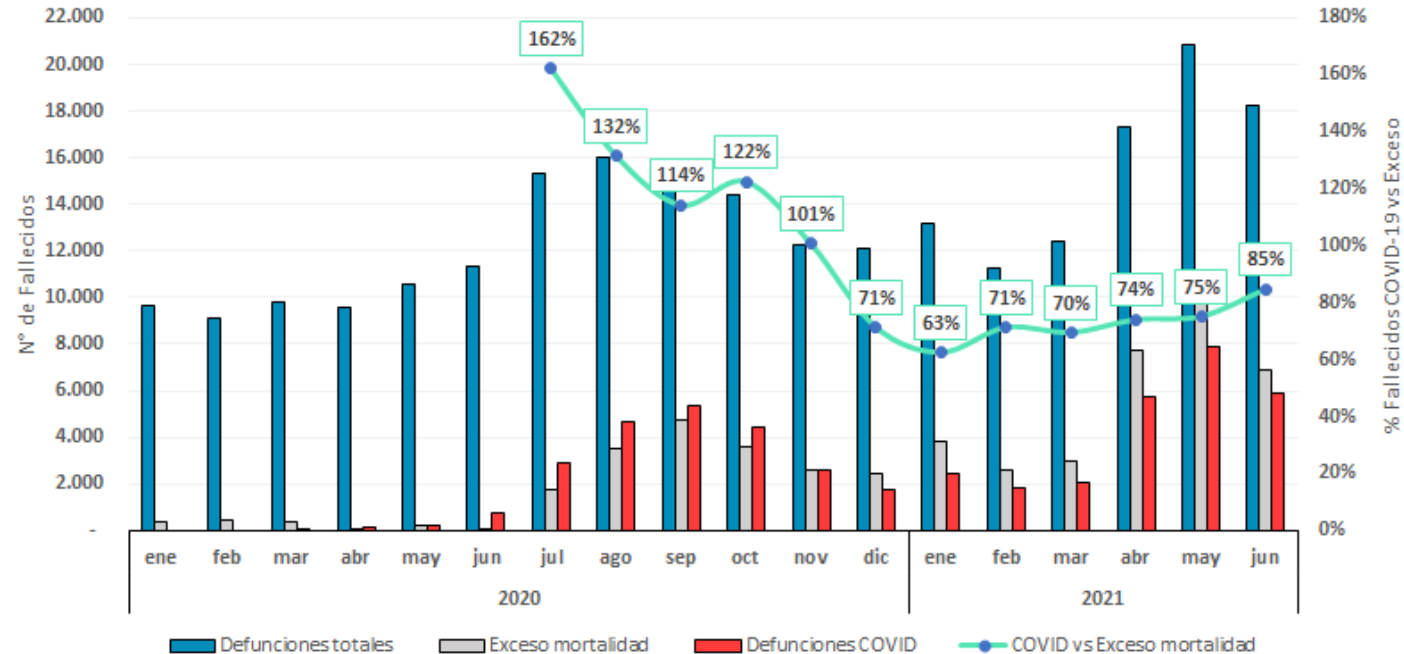
MES	Serie 2018-2019	2020	2021	COVID 2020	COVID 2021
<b>Enero</b>	9.351	9684	13.190	-	2.402
<b>Febrero</b>	8.660	9.096	11.230	-	1.833
<b>Marzo</b>	9.391	9.789	12.373	9	2.074
<b>Abril</b>	9.527	9.595	17.277	114	5.738
<b>Mayo</b>	10.385	10.562	20.876	192	7.886
<b>Junio</b>	11.336	11.348	18.253	759	5.864

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

En contraste, en 2021 se observa que el acumulado de defunciones por todas las causas de muerte es de 95.812, de las cuales el 27,2% corresponden a defunciones por COVID-19, que suman 26.036 casos.



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



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

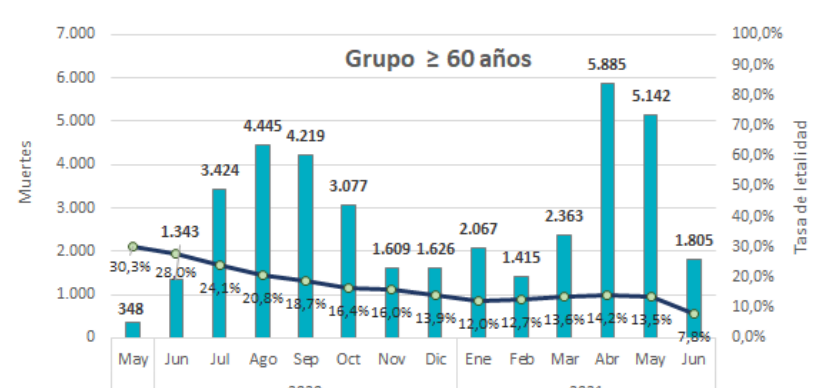
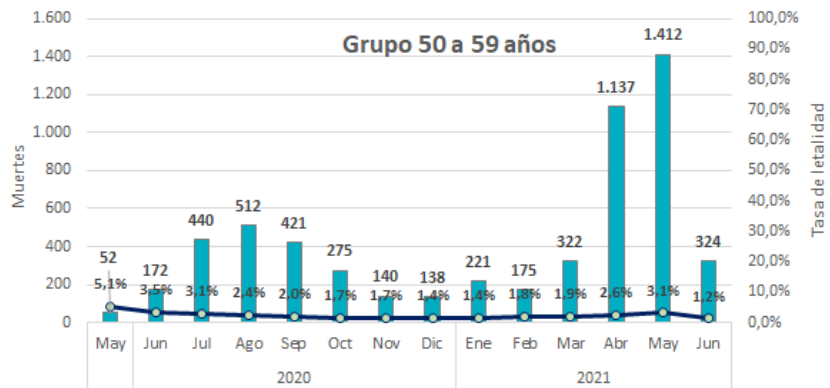
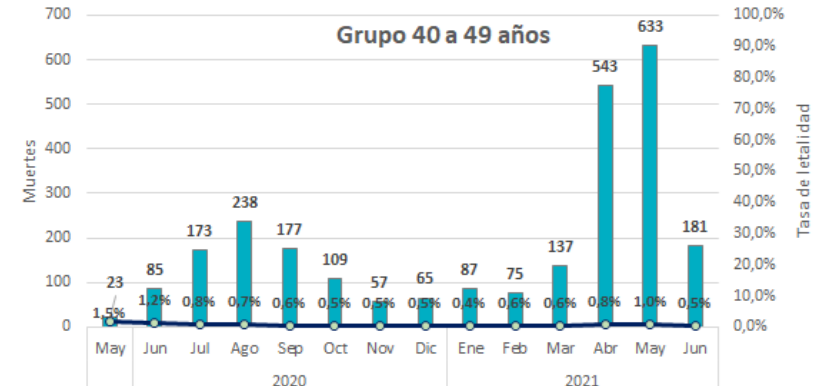
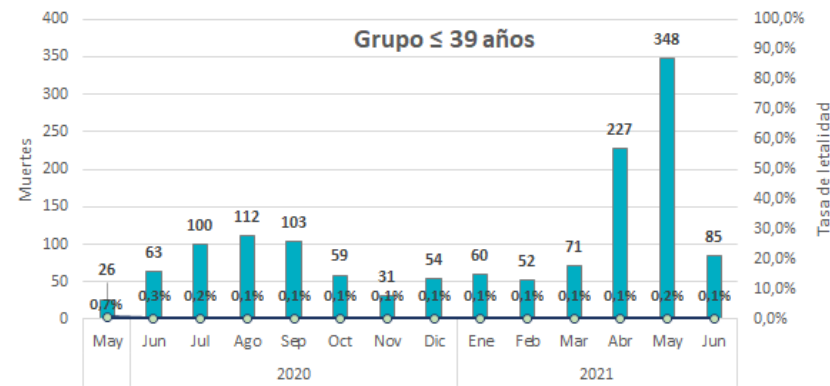
A partir de julio de 2020 se observa una relación positiva COVID respecto al exceso, estabilizado en un valor promedio de 69% entre diciembre 2020 y marzo 2021. En abril y mayo se observa un aumento en el número de defunciones generales y por COVID-19 que superan lo sucedido en septiembre de 2020. **En mayo se observa el mayor número de defunciones generales (20.876) y de muertes por COVID (7.886) de todo el período.**

En este mes de **junio**, con datos hasta el 08/07, se observa una **disminución en las defunciones totales y por COVID-19**, respecto del mes anterior. Se registra una disminución del 12% en el total de defunciones y del 26% en las defunciones por COVID-19.

El **indicador de COVID vs exceso registra un aumento**, que podría deberse a la convergencia de tres factores: la disminución relativa de las defunciones totales mensuales, la disminución de defunciones por COVID-19, y un exceso de mortalidad menor. 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.



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



■ Muertes COVID-19 del grupo etario    ● Letalidad

La distribución de muertes por COVID-19 por grupos etarios y por mes permite identificar cuáles son los grupos más afectados por la ocurrencia de la enfermedad, en sí mismos y en relación al total general de la población, así como su evolución en el tiempo. **En los grupos de menores de 39, 40 a 49 y 50 a 59 años, el número total de muertes en el mes de abril superó el máximo histórico** de muertes mensuales alcanzado en septiembre de 2020, **y en mayo de 2021 se superan en más del 100%.**

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.**

**En el mes de junio, si bien resta esperar su evolución final\*, 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.

\*Los casos confirmados y fallecidos están graficados teniendo en cuenta la fecha de inicio de síntomas.

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

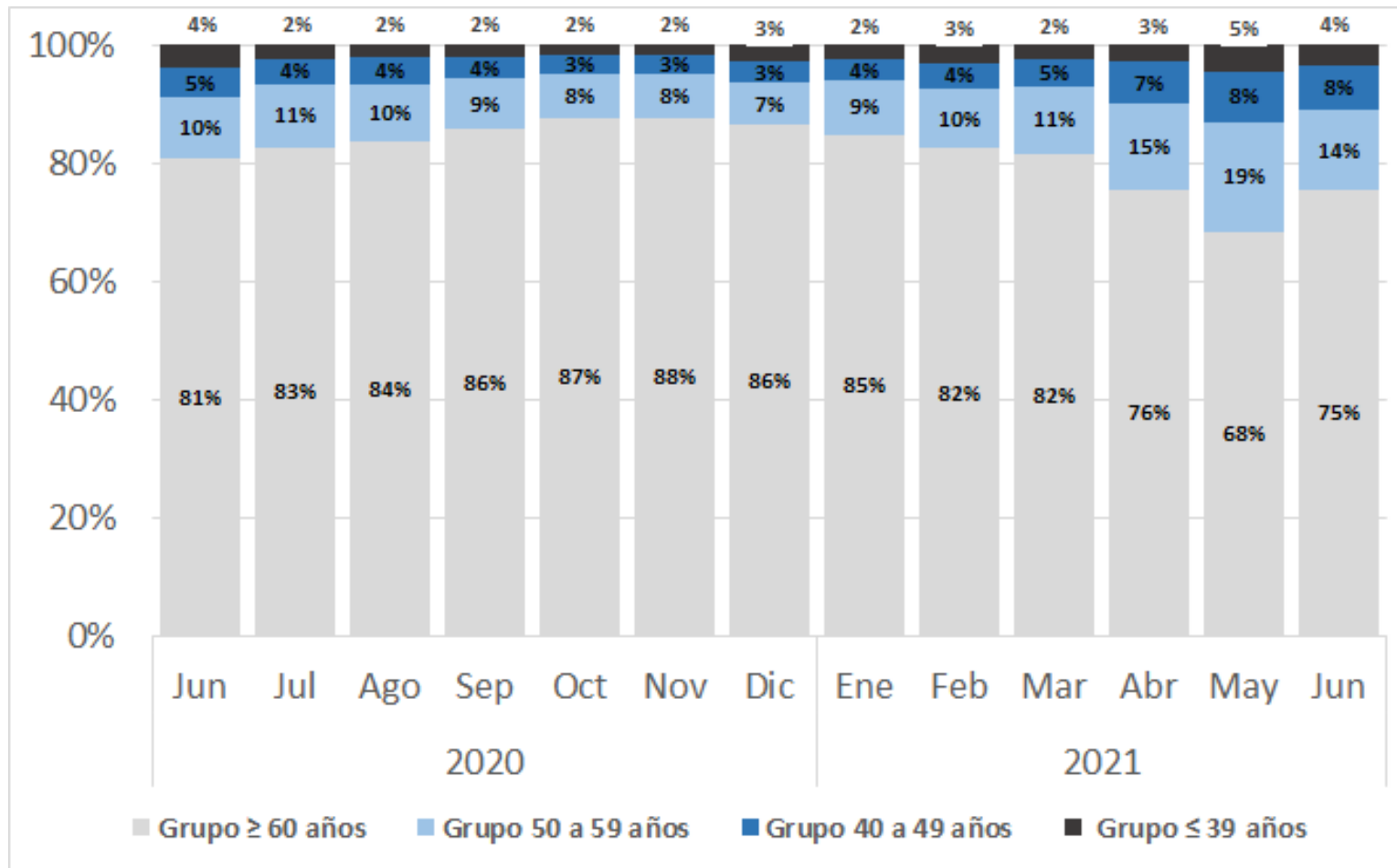
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

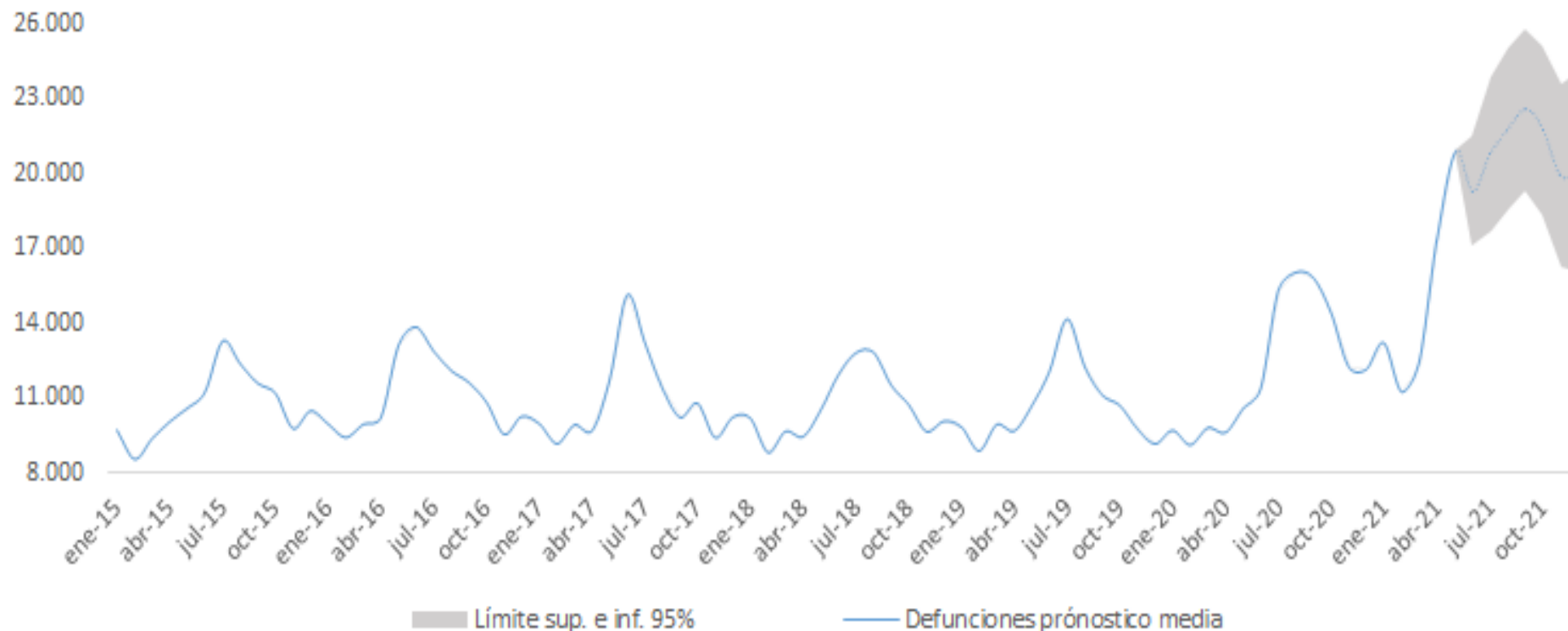
# Defunciones COVID-19, 2020 y 2021 por grupo etario.

Distribución de muertes por grupo etario



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

# Pronóstico de defunciones mensuales totales 2021, PBA. Aproximación inicial.



Se realizó un pronóstico del comportamiento de la serie de defunciones totales hasta fin del corriente año, usando como base el período Enero 2015- Mayo 2021. Se utilizó para ello un modelo SARIMA (1,1,4) (0,1,0) [12].

El modelo estima que la serie de defunciones mensuales continúe en alza alcanzando un pico en Septiembre de 2021 (en promedio 22.550), para luego descender sin recuperar los valores inferiores previos.

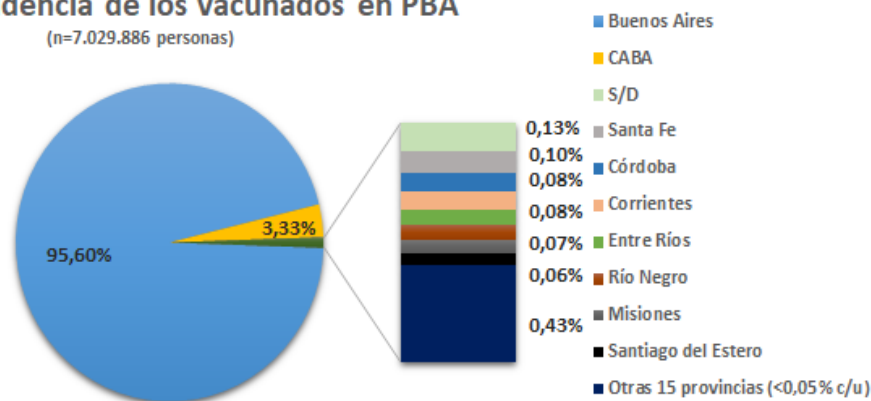
Se estima que el cambio estructural se produjo en Junio de 2020.

# Vacunación contra COVID-19 en la PBA

[Distribución de vacunados según provincia de residencia y provincia de aplicación]

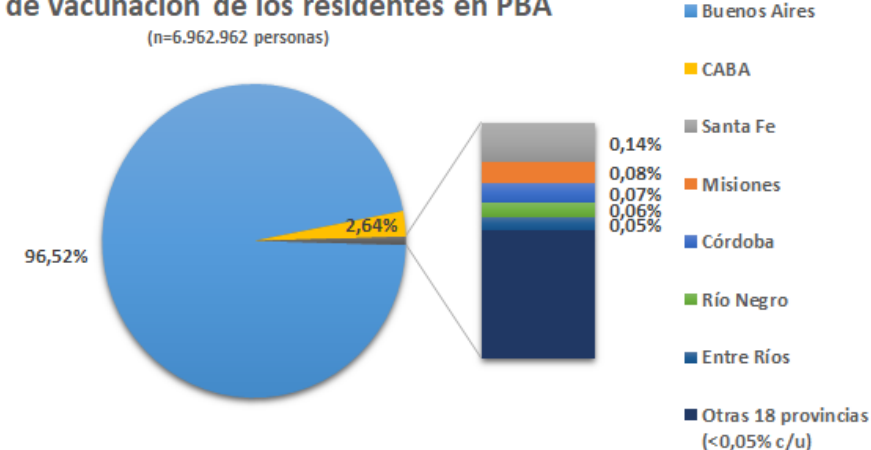
Lugar de residencia de los vacunados en PBA

(n=7.029.886 personas)



Lugar de vacunación de los residentes en PBA

(n=6.962.962 personas)



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Según el registro NoMiVac (SNVS 2.0), desde el inicio de la campaña de vacunación hasta el 01/07/2021, se vacunaron en toda la República Argentina 18.869.175 personas contra la COVID-19. En este Dataset, se registra **la provincia de residencia según consta en el RENAPER.**

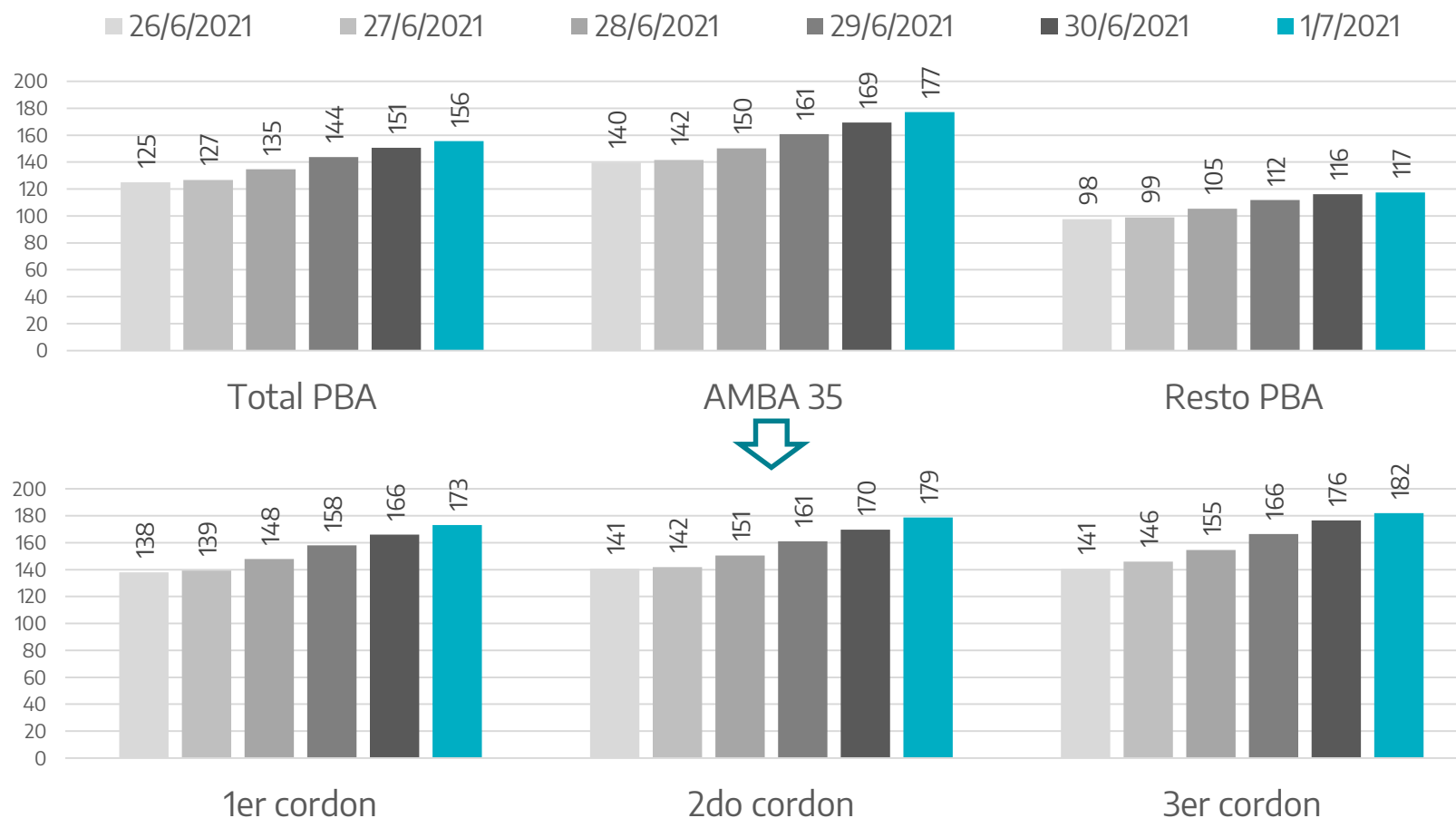
**En la PBA fueron vacunadas 7.029.886 personas.** Entre ellas, el **95,60%** (6.720.904) son residentes de la provincia de Buenos Aires, el 3,33% (233.796) son residentes de la CABA, y el 1,07% restante tiene registro de otra provincia de residencia. **El 14,1% de los residentes de CABA que fueron vacunados recibieron su dosis en establecimientos de la PBA.**

Según este registro, **6.962.962 bonaerenses fueron vacunados contra COVID-19.** De este grupo se observa que el **96,52%** (6.720.904) fueron vacunados **en vacunatorios de la PBA**, y el **2,64%** (n=183.556) fueron vacunados en CABA, y el 0,84% restante fue vacunado en otras provincias.

# Tiempo de duplicación

# Tiempo de Duplicación de última semana PBA y AMBA

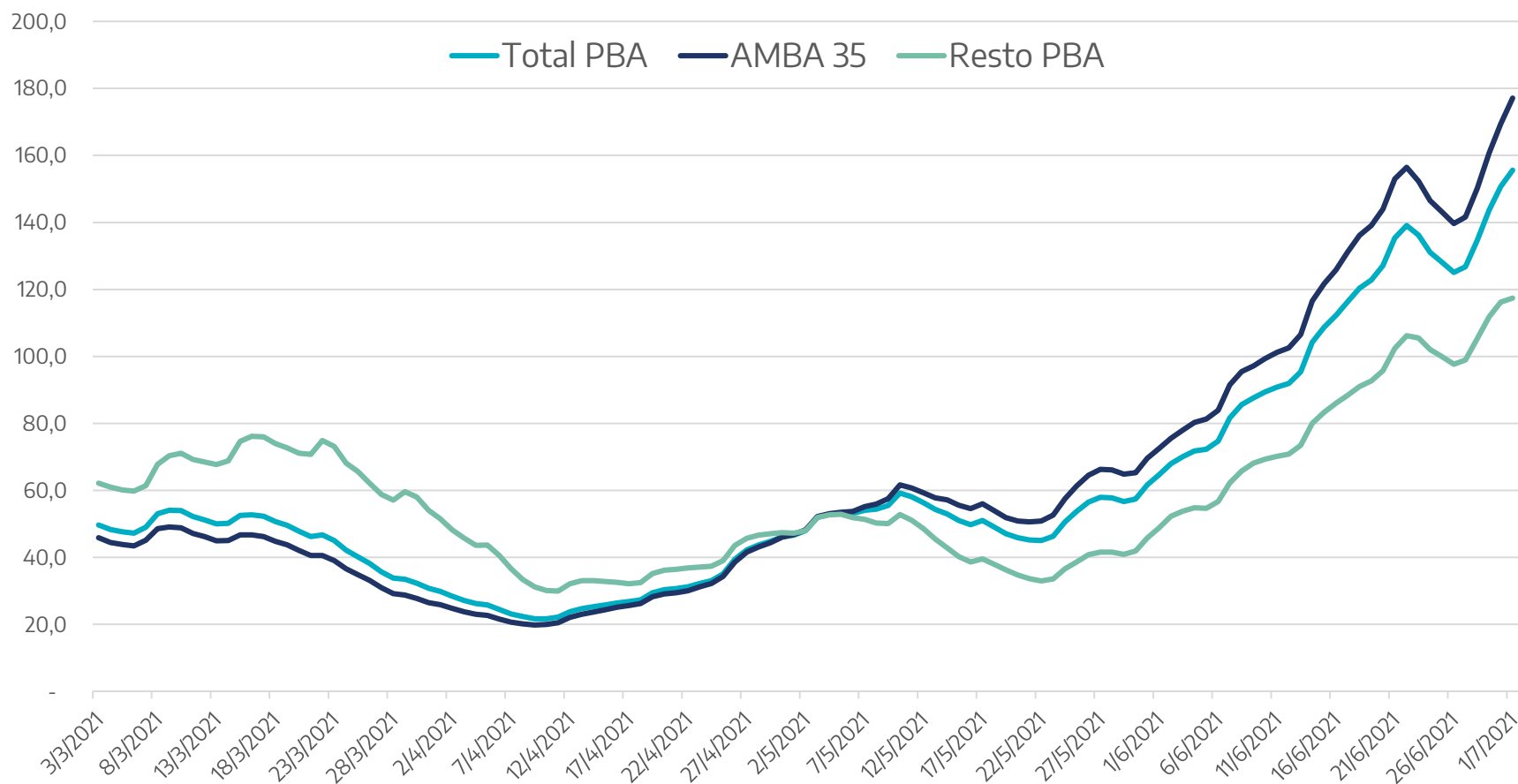
El tiempo de duplicación en la PBA en la última semana se volvió a crecer luego del descenso de la semana pasada. Entre los municipios del interior el TD es menor que en los del AMBA. El TD entre los cordones del AMBA es levemente mayor a medida que se alejan de la CABA.





# Evolución del tiempo de Duplicación

El tiempo de duplicación volvió a crecer en los últimos días, luego de un leve descenso registrado la anteúltima semana de junio, continuando así con la tendencia que se observa desde el 22 de mayo.



08/07/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 8/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

Municipio	26/6/2021	27/6/2021	28/6/2021	29/6/2021	30/6/2021	1/7/2021
La Plata	37,1	45,7	59,0	63,8	53,1	45,9
Ensenada	39,7	40,1	45,5	47,6	49,3	48,5
Lomas de Zamora	59,5	43,0	39,4	39,7	45,4	52,2
Tigre	41,2	40,0	43,7	48,3	57,3	58,0
General Rodríguez	86,4	73,4	71,9	72,5	61,6	58,8
Malvinas Argentinas	53,7	59,3	68,0	77,8	79,9	83,7
Hurlingham	73,5	78,9	86,8	86,4	86,2	84,4
Tres de Febrero	51,9	56,4	66,4	78,4	89,4	88,6
Presidente Perón	117,5	102,4	87,9	86,0	87,7	94,8
General San Martín	142,0	142,3	128,4	113,0	104,9	98,9
Berazategui	64,1	66,5	76,2	85,2	101,9	104,6
Marcos Paz	65,4	64,0	68,2	76,2	92,5	111,7
Esteban Echeverría	52,4	53,7	63,4	84,0	103,6	112,4
San Isidro	106,7	123,8	136,4	140,1	133,8	114,9
San Fernando	105,7	104,1	108,6	108,8	113,4	122,7
Pilar	96,5	104,9	118,8	133,4	130,8	123,1
José C. Paz	178,5	176,8	164,0	148,2	132,4	124,4
Florencio Varela	58,2	62,7	78,1	103,1	138,1	127,0

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

08/07/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 8/07/2021

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

Municipio	26/6/2021	27/6/2021	28/6/2021	29/6/2021	30/6/2021	1/7/2021
Avellaneda	83,0	86,4	101,5	113,0	130,2	127,8
San Vicente	106,0	105,8	133,2	112,7	114,5	136,2
Vicente López	136,0	139,5	144,6	141,3	139,8	138,4
San Miguel	125,2	123,8	128,9	134,0	137,6	142,4
Quilmes	142,0	137,7	141,8	144,8	149,4	150,1
Lanús	83,2	80,5	89,7	109,6	143,9	157,0
Morón	130,7	132,3	136,3	143,1	149,1	157,3
Ituzaingó	139,6	135,1	144,1	177,7	172,2	161,1
Almirante Brown	127,6	129,4	140,7	153,8	158,9	161,3
Ezeiza	122,7	128,1	136,8	145,3	155,5	162,7
Merlo	151,2	146,6	152,8	161,1	167,3	171,6
Escobar	113,1	122,3	134,6	147,8	162,3	176,8
Luján	149,1	152,1	161,0	167,1	168,8	178,6
La Matanza	155,9	156,9	161,1	171,2	183,6	191,4
General Las Heras	172,7	171,6	178,3	187,8	191,1	200,4
Berisso	137,6	143,1	157,3	181,4	204,5	207,8
Moreno	437,9	635,7	879,0	724,8	649,2	561,3

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA<sup>(1/4)</sup>

Municipio	26/6/2021	27/6/2021	28/6/2021	29/6/2021	30/6/2021	1/7/2021
Rojas	30,8	31,2	33,2	35,1	34,7	35,4
Colón	33,7	33,5	36,3	37,7	42,1	41,5
Tres Arroyos	46,3	50,0	51,5	49,5	45,4	44,0
Villa Gesell	33,8	39,1	46,5	53,6	52,6	45,0
Daireaux	50,3	52,9	53,3	52,9	50,0	47,4
San Andrés de Giles	108,1	103,5	113,2	132,1	95,1	67,7
Necochea	49,1	51,2	57,1	61,2	62,1	67,8
Hipólito Yrigoyen	103,3	97,1	97,0	94,4	79,5	72,4
Villarino	49,8	55,6	62,2	67,0	72,9	73,8
General Arenales	64,7	63,3	67,6	72,8	76,2	74,1
General Alvear	85,9	88,0	87,8	86,9	86,0	81,6
Leandro N. Alem	36,1	38,9	54,5	65,7	65,5	82,0
Florentino Ameghino	44,9	47,5	53,8	60,1	68,8	85,4
Pinamar	100,1	94,1	90,1	84,1	83,9	85,5
Punta Indio	72,6	74,0	77,8	80,9	86,8	86,0
Suipacha	78,8	83,7	88,7	91,1	90,5	89,5
Brandsen	118,8	118,8	110,7	102,0	96,1	90,9
Balcarce	59,6	54,8	57,8	70,8	78,5	92,1
Tres Lomas	89,3	88,2	93,1	94,4	93,5	94,8
Trenque Lauquen	63,3	57,5	58,6	64,4	80,2	96,3
Olavarría	67,8	67,9	71,2	77,4	84,4	97,0
Adolfo Gonzales Chaves	94,5	95,6	102,3	114,8	107,4	97,9
Puán	66,7	67,1	75,3	93,3	105,7	98,1
Lobería	73,2	77,4	83,1	88,1	94,7	98,2
Alberti	67,8	69,1	74,5	81,8	91,3	100,9

08/07/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 8/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

Municipio	26/6/2021	27/6/2021	28/6/2021	29/6/2021	30/6/2021	1/7/2021
Tordillo	89,6	86,5	88,6	90,6	95,0	101,0
Rivadavia	89,6	86,5	88,6	90,6	95,0	101,0
Bragado	69,6	63,9	69,7	76,5	91,6	101,6
Chascomús	41,1	47,0	62,0	82,0	96,0	103,1
Salliqueló	109,8	111,4	98,9	94,9	95,3	104,8
Navarro	71,1	79,5	82,2	93,7	102,0	106,0
Bolívar	90,1	95,8	107,1	100,9	106,4	106,1
General Alvarado	95,8	98,9	89,7	92,4	101,8	106,1
Carlos Tejedor	94,4	96,2	104,3	111,1	111,7	111,5
Rauch	76,3	77,9	86,5	99,8	109,3	113,0
Monte Hermoso	89,8	89,0	103,8	115,3	117,6	114,2
Monte	98,5	110,3	97,6	95,8	100,3	115,5
Laprida	69,3	62,9	69,6	77,4	94,8	116,0
Pehuajó	107,6	106,0	108,9	112,8	115,6	116,7
Cañuelas	80,4	75,2	87,2	96,4	109,5	126,3
Saladillo	87,0	83,7	90,9	95,5	112,6	127,2
General Guido	99,6	103,7	116,4	126,1	128,4	127,5
Tornquist	71,3	71,6	84,1	93,2	112,4	127,7
Benito Juárez	133,8	130,3	124,6	124,7	128,5	127,7
Arrecifes	135,5	131,6	142,1	155,7	139,1	128,4
Pellegrini	88,9	85,4	98,2	114,0	127,4	129,9
9 de Julio	146,9	135,1	138,8	145,4	140,1	135,8
Pila	74,2	71,9	81,9	103,2	160,3	135,8
Lezama	69,2	73,2	81,1	95,4	114,8	136,8
General Villegas	98,3	97,2	102,2	111,0	125,5	138,8

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

08/07/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 8/07/2021

# Tiempo de Duplicación por Municipios resto de PBA<sup>(3/4)</sup>

Municipio	26/6/2021	27/6/2021	28/6/2021	29/6/2021	30/6/2021	1/7/2021
Adolfo Alsina	112,8	122,3	148,2	177,1	156,8	138,8
Coronel Pringles	126,4	122,1	126,2	130,4	129,8	141,4
Coronel de Marina L. Rosales	134,4	146,0	153,4	158,1	155,6	142,3
Patagones	116,6	119,8	129,7	141,7	149,6	144,3
Castelli	296,9	198,3	175,2	186,3	166,6	144,4
Roque Pérez	118,9	120,2	124,3	134,6	139,3	147,6
Carlos Casares	133,2	151,0	159,8	160,9	158,5	149,0
Lincoln	122,4	147,5	148,3	142,3	145,8	149,5
Tapalqué	126,2	137,2	148,1	154,1	150,2	149,8
Tandil	122,8	120,0	123,2	132,1	140,4	150,3
General Belgrano	182,9	187,8	199,1	201,1	181,4	154,5
Bahía Blanca	149,1	161,4	155,6	160,9	165,7	155,1
General Lavalle	141,5	161,4	169,1	181,2	188,9	157,6
San Nicolás	160,1	146,1	145,4	148,2	149,1	158,6
Ramallo	146,8	139,6	160,5	181,9	167,5	159,0
Chacabuco	124,5	109,2	111,8	134,1	151,1	160,2
Pergamino	123,8	133,7	141,4	150,1	160,0	162,1
Baradero	140,3	144,4	151,9	157,7	159,8	164,9
Las Flores	120,3	119,4	131,5	149,9	161,2	166,5
Mar Chiquita	139,7	148,8	156,9	165,6	168,6	166,6
Dolores	124,8	104,0	101,6	116,3	125,6	167,3
Chivilcoy	124,7	126,4	137,6	149,1	158,1	167,4
Capitán Sarmiento	136,8	164,8	190,8	187,8	193,4	167,9
General Juan Madariaga	132,9	135,3	144,4	155,8	163,6	168,0
Saavedra	140,7	132,8	134,6	145,1	159,4	172,5

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

08/07/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 8/07/2021

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

Municipio	26/6/2021	27/6/2021	28/6/2021	29/6/2021	30/6/2021	1/7/2021
San Antonio de Areco	139,9	134,2	136,3	143,9	151,4	173,8
Azul	153,0	149,3	152,4	166,6	171,7	174,7
Ayacucho	140,5	141,2	150,6	158,7	168,0	176,4
Coronel Dorrego	129,0	134,8	141,9	149,7	162,2	176,4
General Pueyrredón	132,3	136,7	149,4	162,4	173,0	178,0
Junín	134,1	138,9	150,5	163,5	176,3	179,4
La Costa	165,8	162,3	163,4	165,6	173,4	184,2
Lobos	165,3	168,8	178,9	187,9	185,8	189,9
Zárate	63,8	73,0	107,0	173,2	257,3	193,7
Coronel Suárez	157,9	162,8	172,7	181,5	190,6	200,0
Magdalena	159,8	160,4	172,3	184,7	195,7	202,6
Guaminí	167,4	171,1	180,4	185,2	198,3	206,9
Salto	124,3	131,0	151,7	174,1	195,1	208,3
25 de Mayo	149,2	157,2	173,8	188,0	193,4	211,8
Maipú	162,1	168,9	178,8	191,1	200,5	215,7
Mercedes	159,5	161,7	171,0	186,5	205,7	219,7
Campana	161,8	172,2	176,8	195,2	215,5	222,4
San Cayetano	118,1	104,9	107,6	113,3	145,9	224,3
General Pinto	227,2	223,2	226,5	237,8	237,7	241,2
Exaltación de la Cruz	191,4	180,2	186,4	198,0	224,2	264,7
General Viamonte	203,8	197,9	238,5	221,4	225,9	266,4
General La Madrid	232,5	228,1	235,1	248,1	276,3	305,3
San Pedro	165,4	189,3	238,9	312,2	312,9	313,5
Carmen de Areco	72,5	83,1	115,6	170,4	251,5	326,3
General Paz	344,8	349,2	411,2	534,7	526,6	443,7

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

08/07/2021

Tiempo de duplicación estimado por Fecha de Inicio de Síntomas (fecha gráfico), datos al 8/07/2021



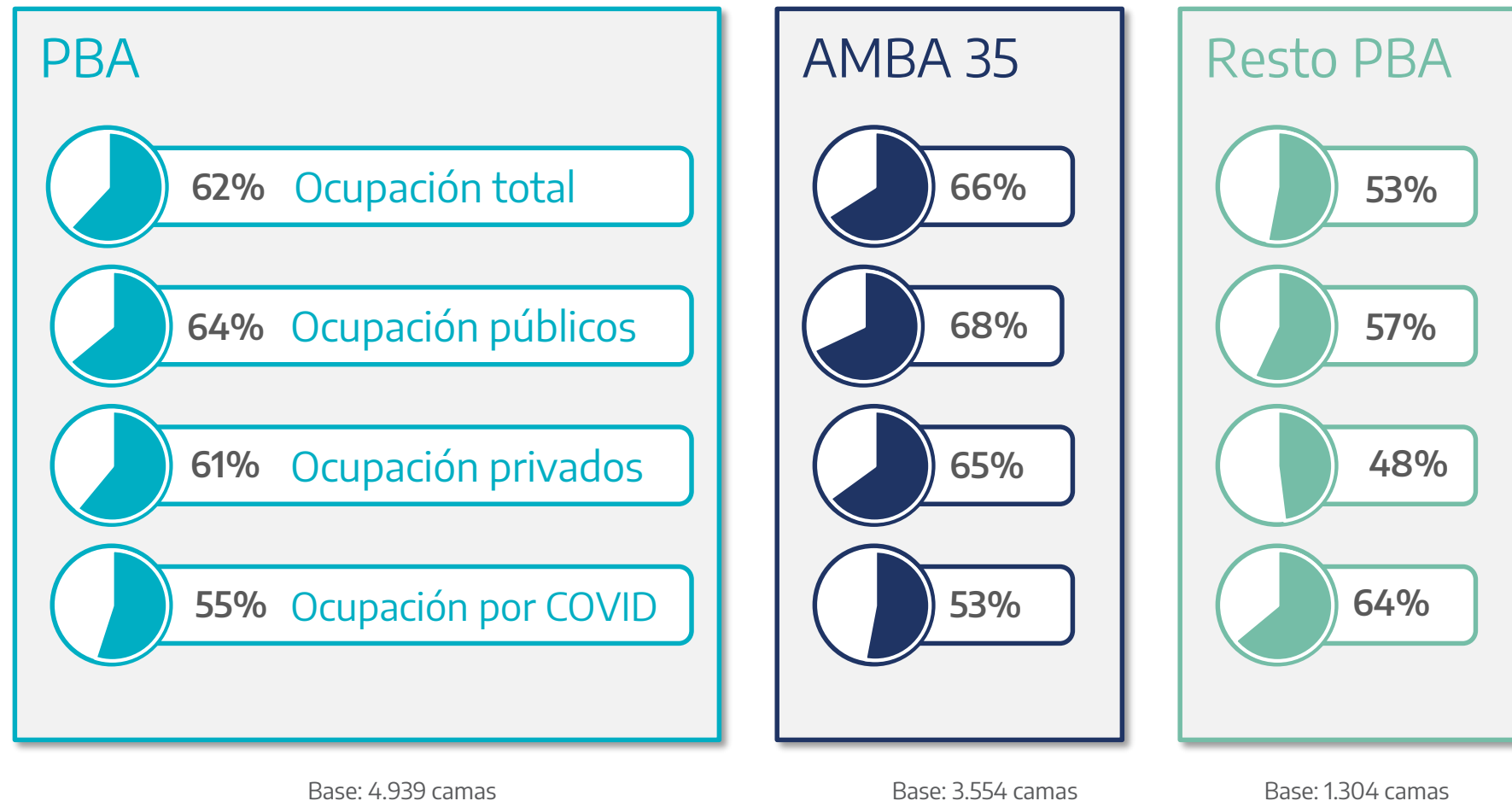
# Monitoreo del Sistema de Atención: Ocupación de camas hospitalarias

# Ocupación de camas de Cuidados Intensivos adultos al 8 de Julio.

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



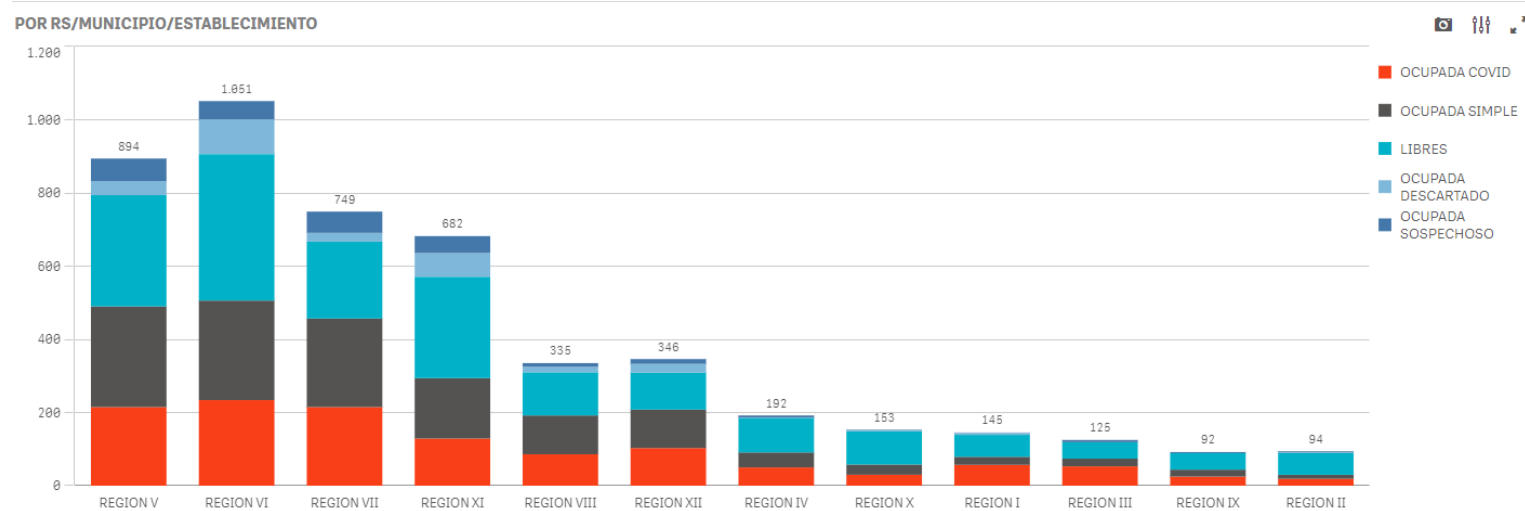
Fuente: Tablero de Gestión \*AMBA en base a los 35 municipios priorizados en el Tablero de Gestión

08/07/2021

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

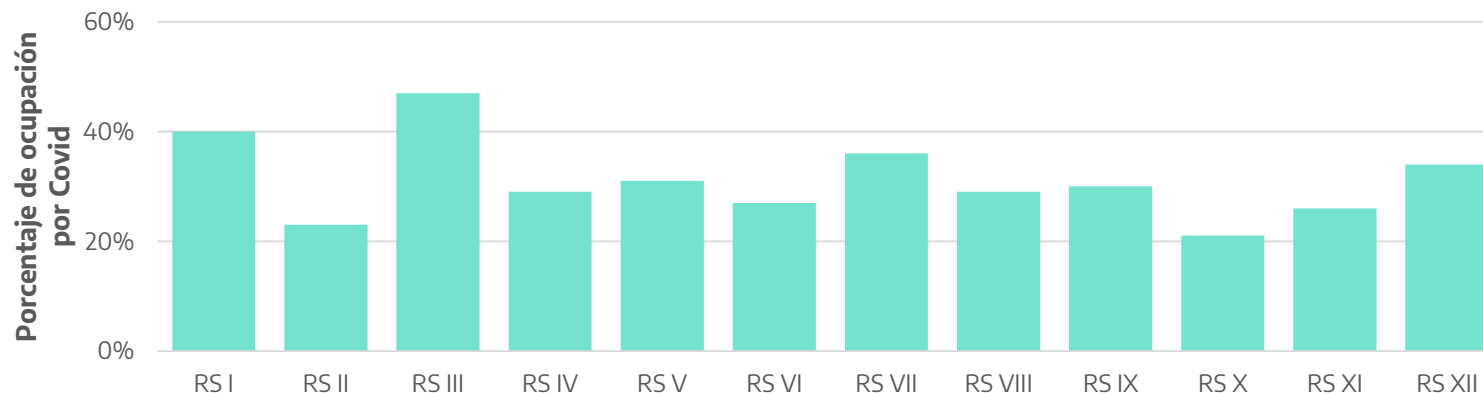
# Ocupación de camas Cuidados Intensivos de adultos según Región Sanitaria.

Camas ocupadas por RS según tipo de diagnóstico



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

Porcentaje de ocupación pacientes COVID-19 por RS



El porcentaje de ocupación de camas de **Cuidados Intensivos** por Covid según región sanitaria no supera en ninguna región el 50%.

MINISTERIO DE SALUD



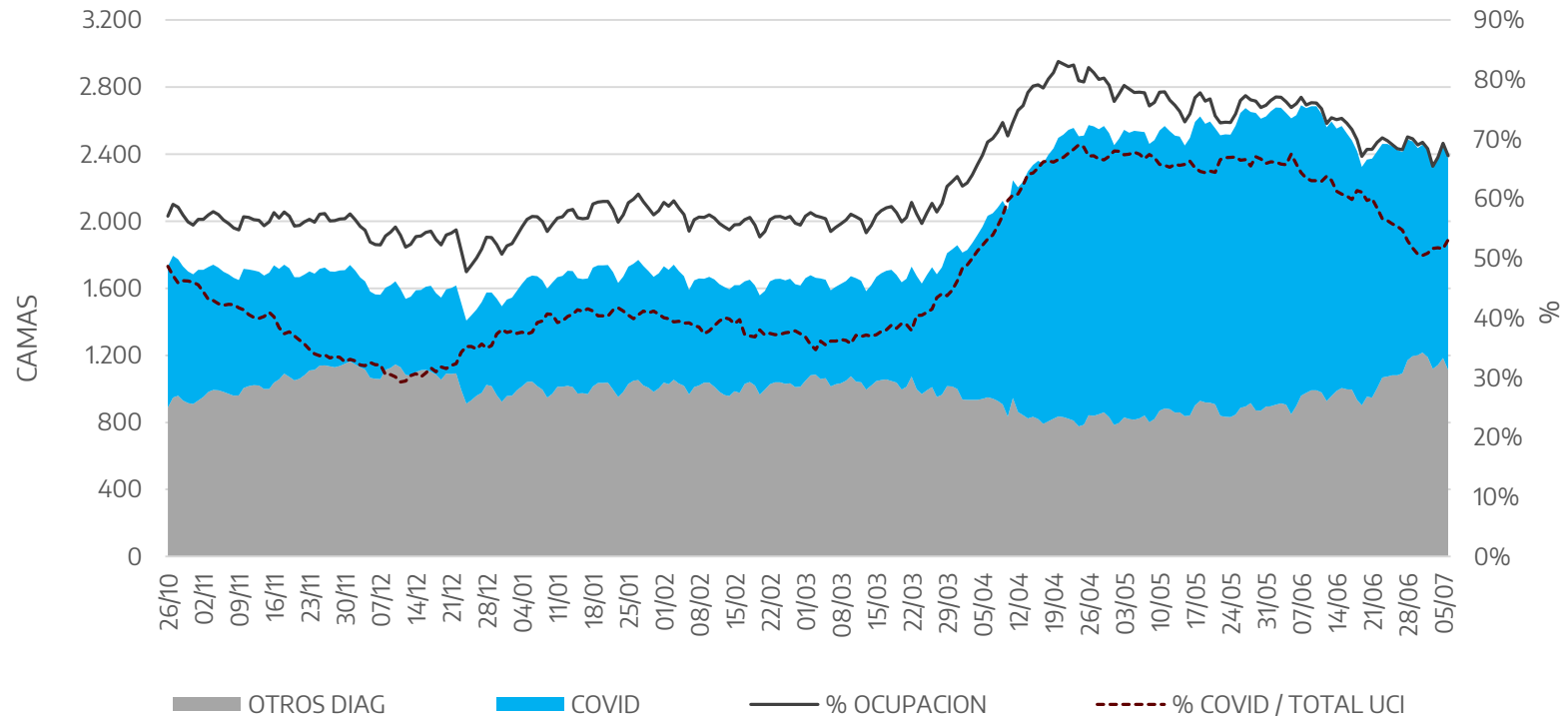
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Evolución de la Ocupación de Camas de UCI de adultos AMBA (26 de octubre al 5 de julio)

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



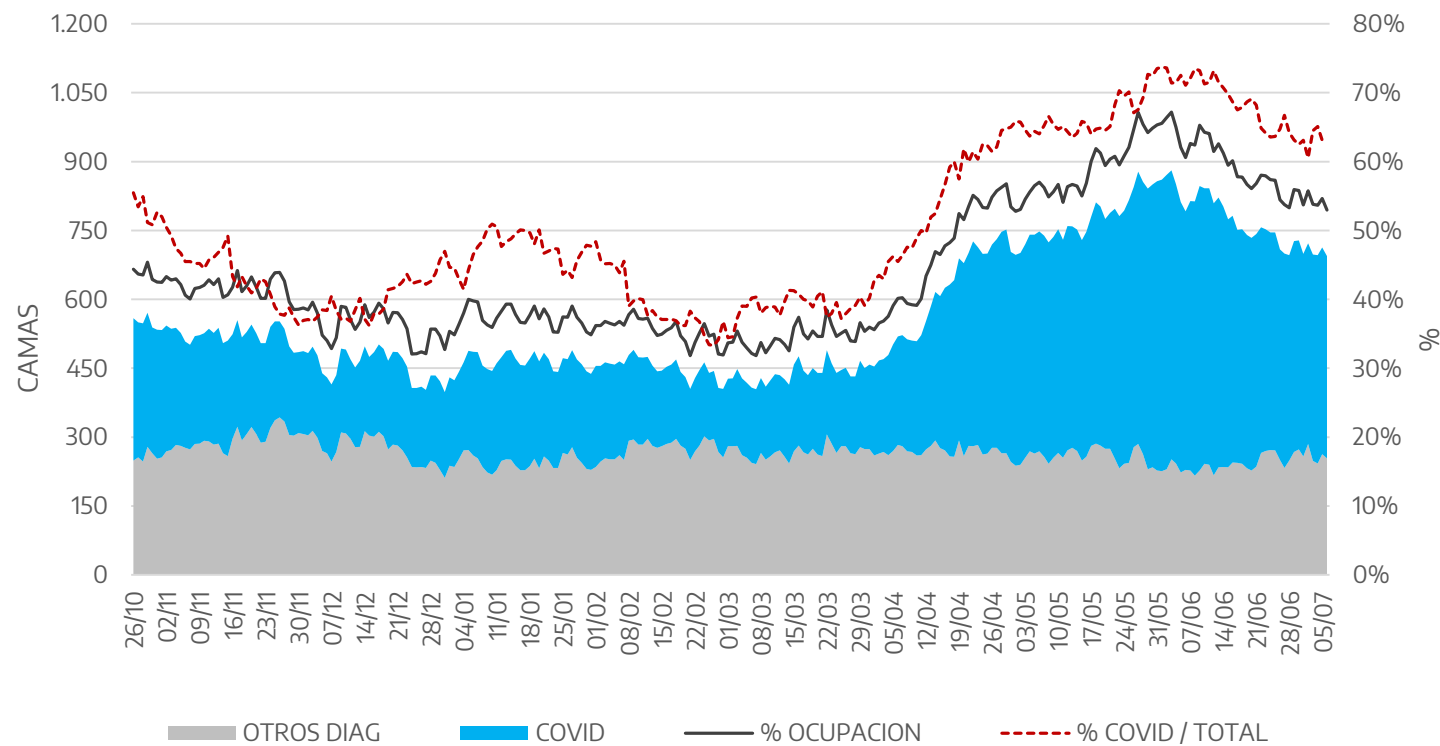
La ocupación de camas **UCI** en **AMBA** muestra una leve tendencia descendente, actualmente registra el 67%. La ocupación de camas **UCI Covid** registra una leve tendencia ascendente, al día de la fecha 53%.

# Evolución de la Ocupación de Camas de UCI adultos Resto de la PBA (26 de octubre al 5 de julio)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



La ocupación de camas **UCI** en el interior de la provincia muestra tendencia al descenso. Actualmente se encuentra en 53% de ocupación. Por su parte, la proporción de pacientes COVID marca tendencia similar, alcanzando el 63% de las internaciones.

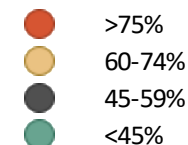
08/07/2021

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

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

PARTIDO	2-jul	3-jul	4-jul	5-jul	6-jul	7-jul	8-jul	Estado
HURLINGHAM	95,5%	95,5%	95,5%	95,5%	95,5%	95,5%	90,9%	●
ITUZAINGO	74,1%	77,8%	74,1%	81,5%	77,8%	77,8%	85,2%	●
TIGRE	80,7%	77,2%	75,4%	79,1%	77,6%	77,6%	82,3%	●
ESCOBAR	65,9%	78,0%	73,2%	75,6%	73,2%	73,2%	80,5%	●
GENERAL RODRIGUEZ	86,3%	84,6%	84,6%	86,5%	86,3%	86,3%	78,8%	●
MERLO	78,7%	79,5%	77,2%	77,6%	80,5%	80,5%	77,4%	●
EZEIZA	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	76,7%	76,7%	76,7%	●
LANUS	71,9%	67,4%	66,3%	71,9%	68,5%	68,5%	74,2%	●
VICENTE LOPEZ	74,7%	72,0%	72,7%	70,4%	73,6%	73,6%	71,7%	●
TRES DE FEBRERO	66,9%	67,4%	67,4%	63,8%	69,2%	69,2%	71,6%	●
MORON	72,1%	71,8%	72,3%	73,3%	75,6%	75,6%	71,1%	●
PILAR	68,4%	67,4%	65,3%	65,3%	70,2%	70,2%	71,1%	●
SAN ISIDRO	69,3%	68,0%	66,7%	66,7%	59,5%	59,5%	71,1%	●
LA MATANZA	71,0%	68,7%	67,3%	67,6%	70,8%	70,8%	70,8%	●
ESTEBAN ECHEVERRIA	73,8%	70,2%	64,3%	64,3%	75,0%	75,0%	69,0%	●
GENERAL SAN MARTIN	70,1%	70,1%	71,3%	69,0%	70,1%	70,1%	69,0%	●
FLORENCIO VARELA	65,2%	66,4%	68,8%	67,9%	69,0%	69,0%	67,9%	●
BERISSO	59,3%	67,9%	64,3%	64,3%	71,4%	71,4%	64,3%	●

Estado



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas

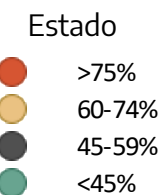
08/07/2021

\*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	2-jul	3-jul	4-jul	5-jul	6-jul	7-jul	8-jul	Estado
LUJAN	55,6%	59,3%	59,3%	59,3%	66,7%	66,7%	64,3%	●
LA PLATA	68,5%	64,6%	65,0%	66,5%	66,3%	66,3%	64,0%	●
QUILMES	63,9%	62,7%	60,6%	59,8%	61,2%	61,2%	63,9%	●
MALVINAS ARGENTINAS	74,2%	75,3%	65,6%	67,4%	68,2%	68,2%	62,5%	●
LOMAS DE ZAMORA	59,1%	58,0%	58,1%	57,6%	58,8%	58,8%	61,1%	●
JOSE C. PAZ	43,5%	48,4%	54,8%	59,7%	58,1%	58,1%	59,7%	●
SAN FERNANDO	44,6%	50,0%	42,9%	39,3%	45,6%	45,6%	57,9%	●
MORENO	43,8%	44,8%	49,0%	47,9%	47,9%	47,9%	57,3%	●
ALMIRANTE BROWN	57,7%	44,1%	49,6%	52,0%	55,1%	55,1%	56,3%	●
ENSENADA	67,9%	62,5%	60,7%	55,4%	53,6%	53,6%	55,4%	●
SAN MIGUEL	58,2%	62,0%	57,0%	60,8%	57,0%	57,0%	54,4%	●
BERAZATEGUI	77,9%	66,2%	65,7%	70,4%	68,1%	68,1%	54,4%	●
AVELLANEDA	59,3%	57,6%	58,1%	58,5%	57,8%	57,8%	52,0%	●
SAN VICENTE	57,1%	35,7%	35,7%	35,7%	28,6%	28,6%	50,0%	●
MARCOS PAZ	28,6%	14,3%	28,6%	28,6%	57,1%	57,1%	42,9%	●
PRESIDENTE PERON	29,4%	41,2%	47,1%	41,2%	41,2%	41,2%	23,5%	●



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Fuente: Sistema de Gestión de Camas  
08/07/2021

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

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



# Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del Resto de la PBA, al 65%.

PARTIDO	2-jul	3-jul	4-jul	5-jul	6-jul	7-jul	8-jul	Estado
BENITO JUAREZ	62,5%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	100,0%	●
CORONEL SUAREZ	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	85,7%	●
AYACUCHO	20,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	80,0%	●
SAN PEDRO	80,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	80,0%	●
TORNQUIST	33,3%	73,3%	66,7%	60,0%	60,0%	60,0%	80,0%	●
TRENQUE LAUQUEN	50,0%	64,3%	71,4%	57,1%	50,0%	50,0%	76,9%	●
COLON	25,0%	25,0%	25,0%	25,0%	100,0%	100,0%	75,0%	●
GENERAL PINTO	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	75,0%	●
SAN ANTONIO DE ARECO	60,0%	60,0%	60,0%	60,0%	55,6%	55,6%	72,7%	●
GENERAL VILLEGAS	68,5%	68,5%	69,9%	64,4%	63,9%	63,9%	69,9%	●
BAHIA BLANCA	78,4%	68,5%	71,2%	74,0%	71,6%	71,6%	68,5%	●
BOLIVAR	66,7%	50,0%	50,0%	66,7%	66,7%	66,7%	66,7%	●
PEHUAJO	57,7%	66,7%	66,7%	63,0%	57,7%	57,7%	65,4%	●
LEZAMA	50,0%	61,1%	61,1%	61,1%	52,6%	52,6%	65,0%	●

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

08/07/2021

# Instituciones publicas con ocupación UCI adultos por encima del 90%

ESTABLECIMIENTO	%Ocupacional INTENSIVOS
HOSPITAL MUNICIPAL DR. CABRERA	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE CORONEL SUAREZ DR. RAUL CACCAVO	100,00%
HOSPITAL ZONAL ESPECIALIZADO EN CRONICOS EL DIQUE	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ENRIQUE F. F. ERILL	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS MI PUEBLO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SAN BERNARDINO DE SIENA	100,00%
HOSPITAL ZONAL GRAL. DE AGUDOS MAGDALENA VILLEGAS DE MARTINEZ	94,87%
UPA 9	93,75%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS EVA PERON	91,89%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. PEDRO T. ORELLANA	91,67%
HOSPITAL BERNARDO HOUSSAY	90,91%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS SAN FELIPE	90,91%

MINISTERIO DE  
SALUD

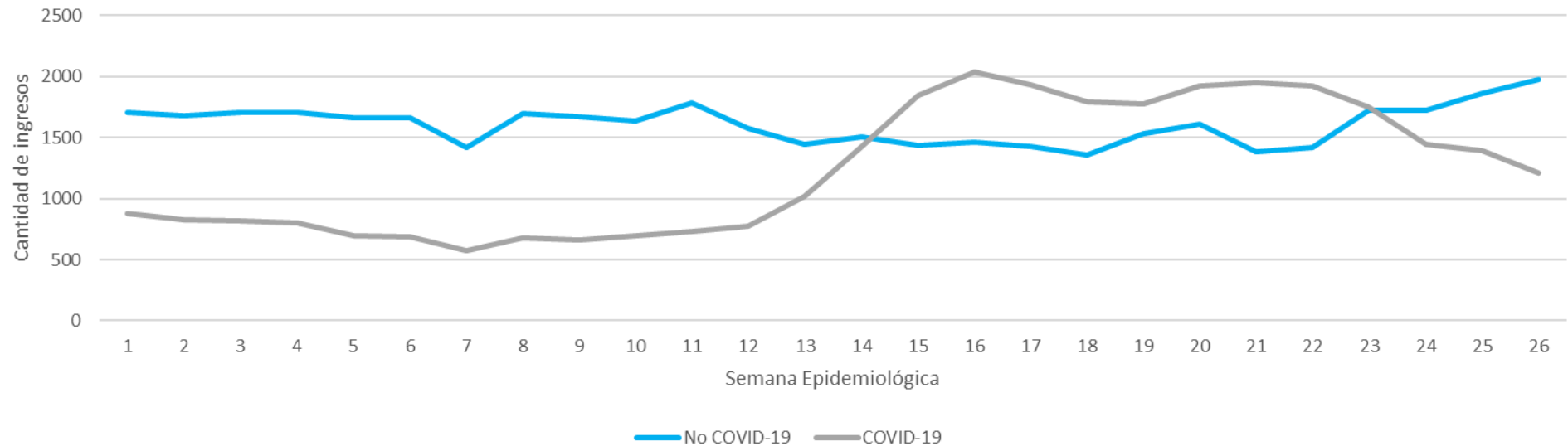


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

08/07/2021

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

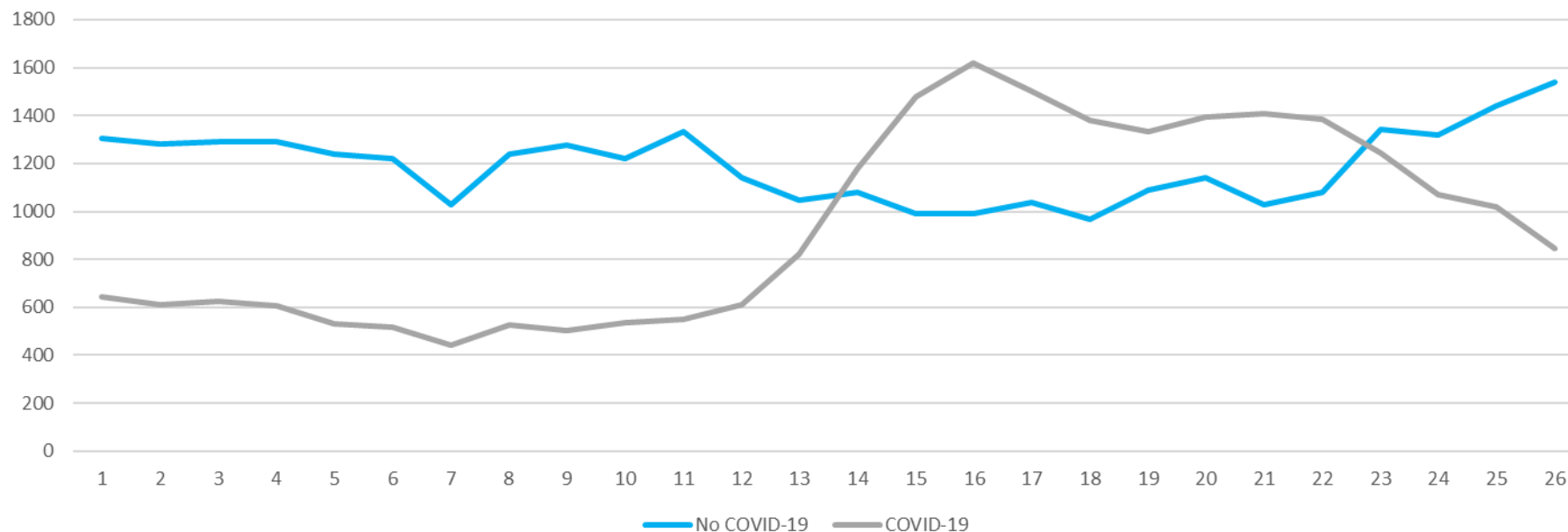
# Ingresos semanales a UCI por COVID-19 y no COVID-19 según semana epidemiológica en el total de la PBA



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

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

# 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.

MINISTERIO DE  
SALUD

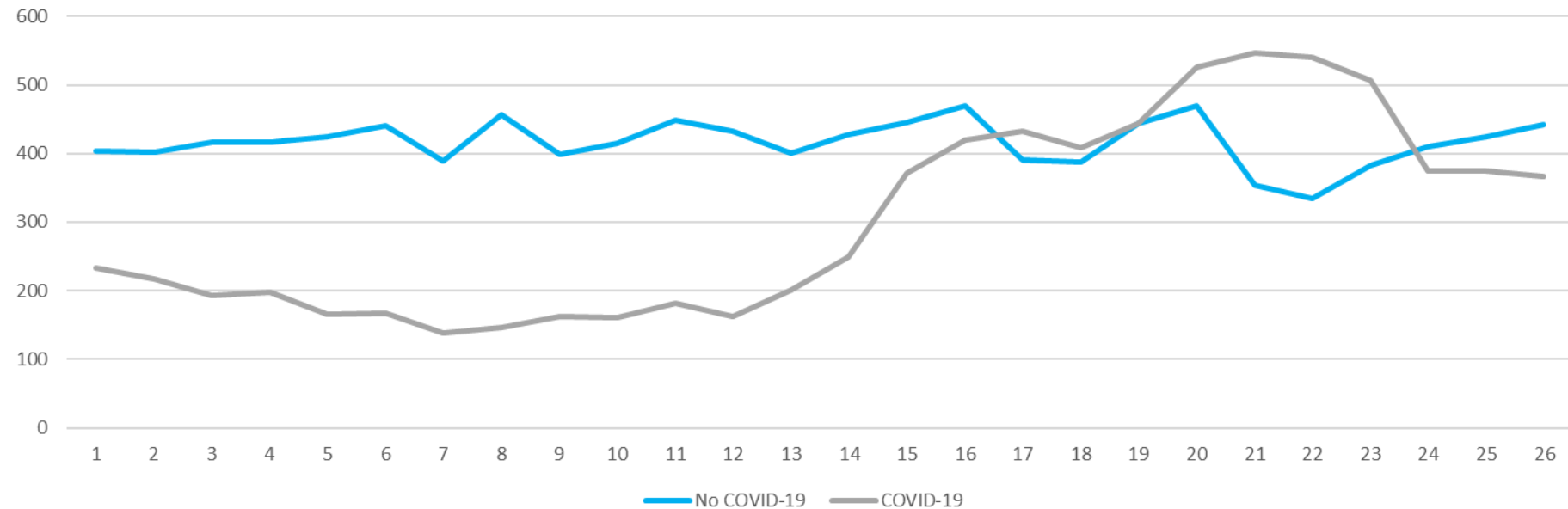


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

08/07/2021

# 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, desde la semana 21, de los ingresos por causas COVID-19. A partir de la SE 24 se estabilizan.

MINISTERIO DE  
SALUD

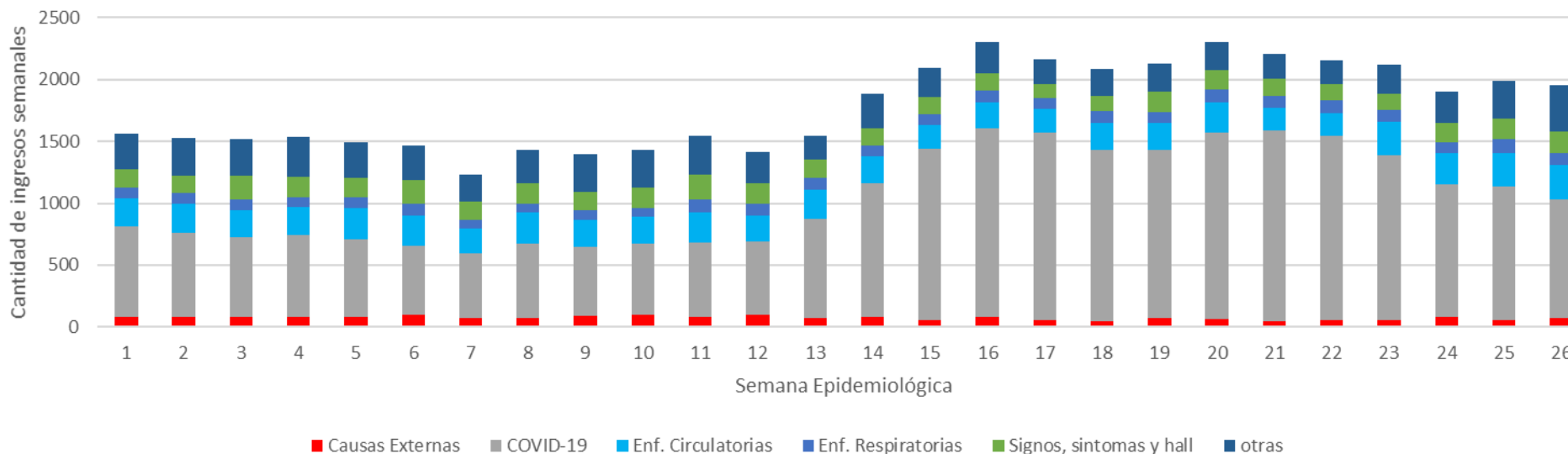


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

08/07/2021

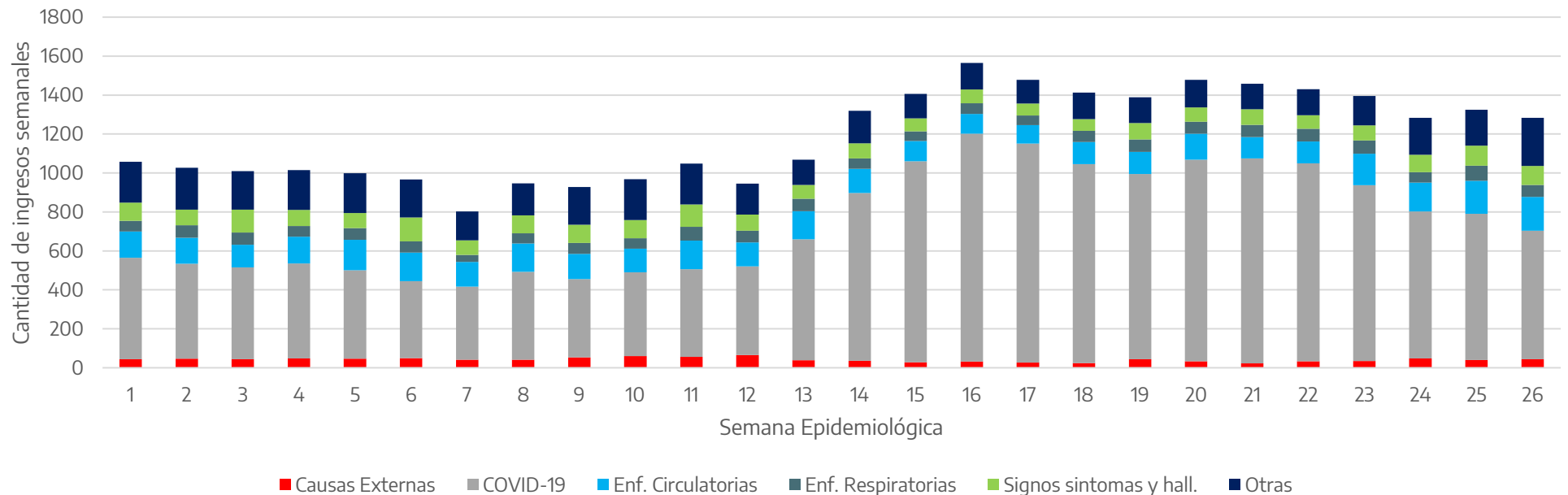
# Ingresos semanales a UTI por principales causas según semana epidemiológica en el total de la PBA



Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19 (que comenzó a descender en la SE 22), enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas.

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



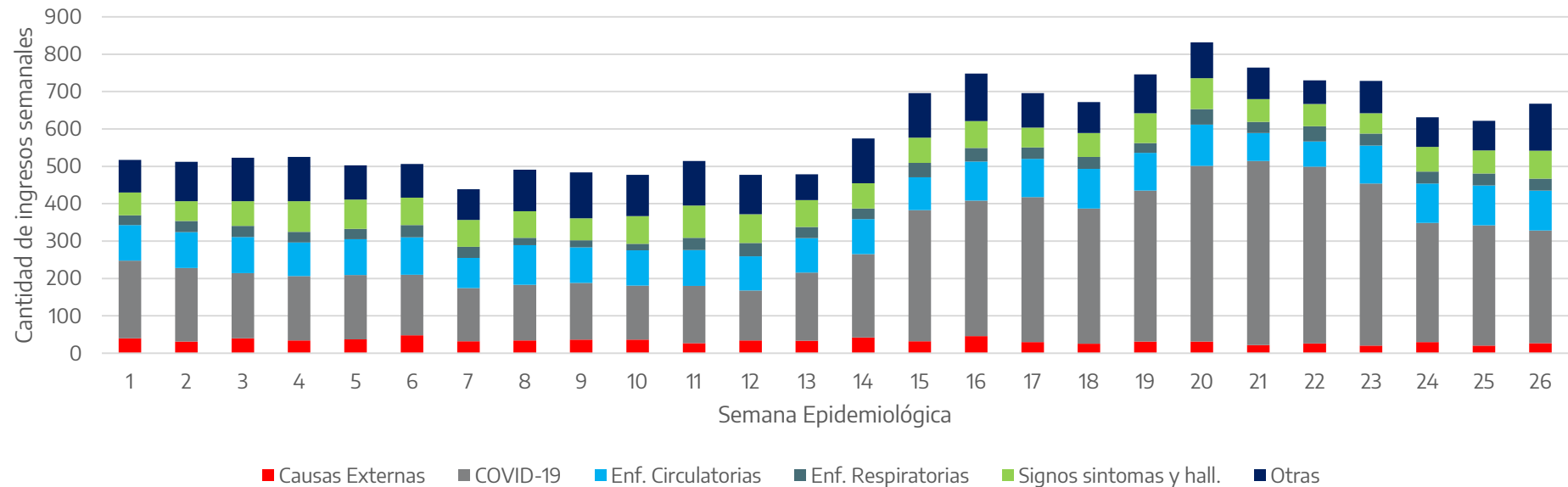
Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas, aunque continúan creciendo otras causas no COVID-19

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 UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas, aunque continúan creciendo otras causas no COVID-19

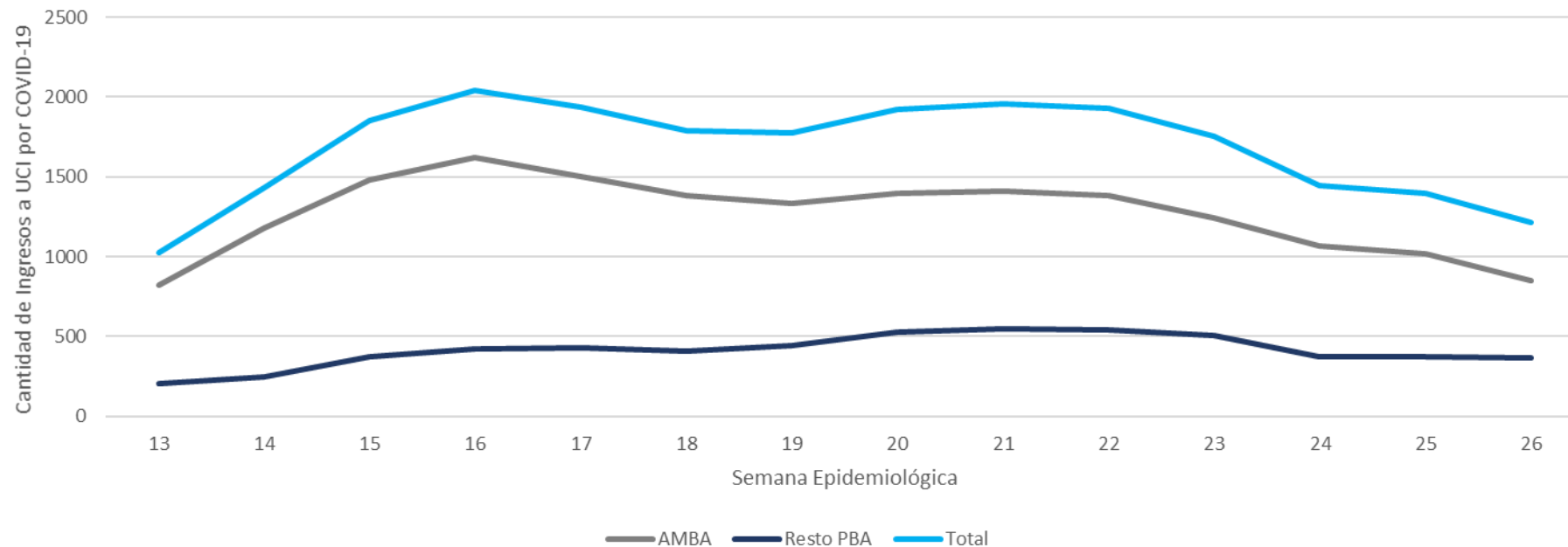
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



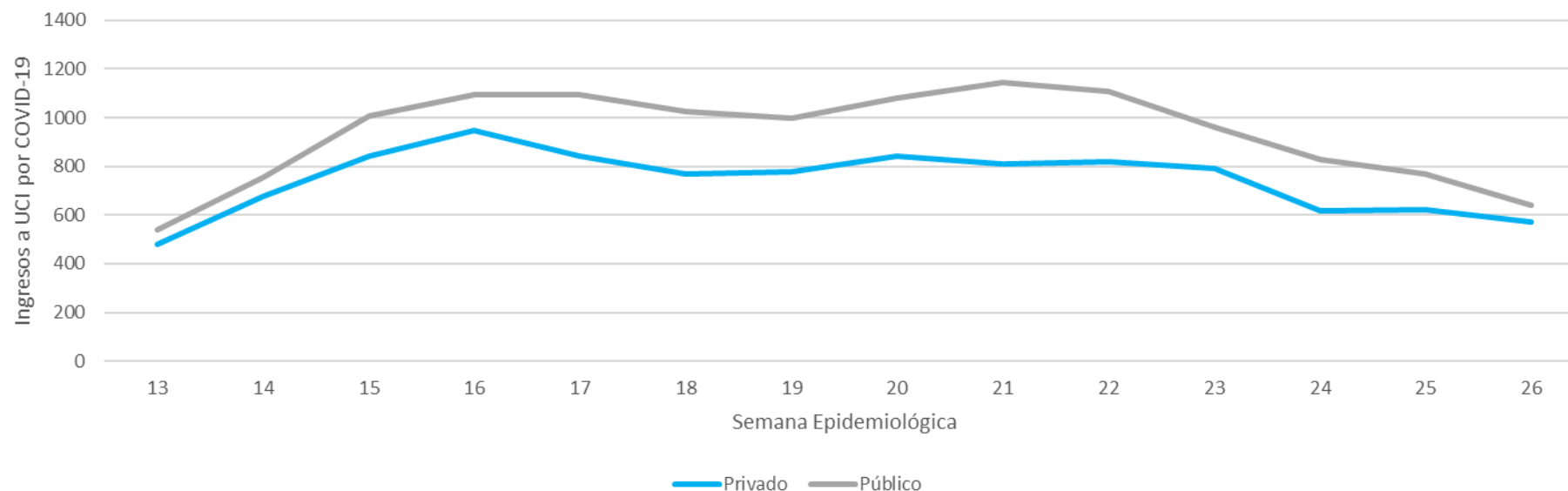
Se observa un aumento de ingresos a UCI por COVID-19 a partir de la semana 13 con un pico en la semana 16 y un descenso en la semana 22 y sucesivas, tanto en el AMBA como en el total de la PBA. En el resto de la PBA se observa un aumento de la curva de ingresos, sin embargo con menor incremento que en el AMBA.

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

08/07/2021



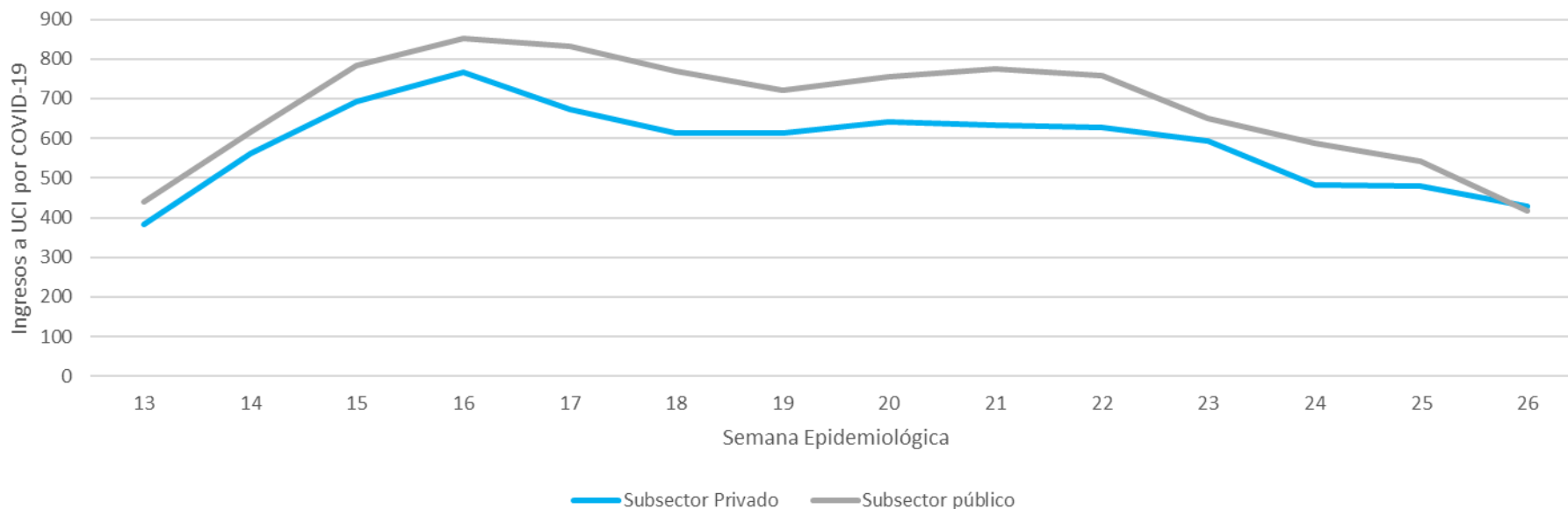
## Ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



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.

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

# Ingresos a UCI por COVID-19 en el AMBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021

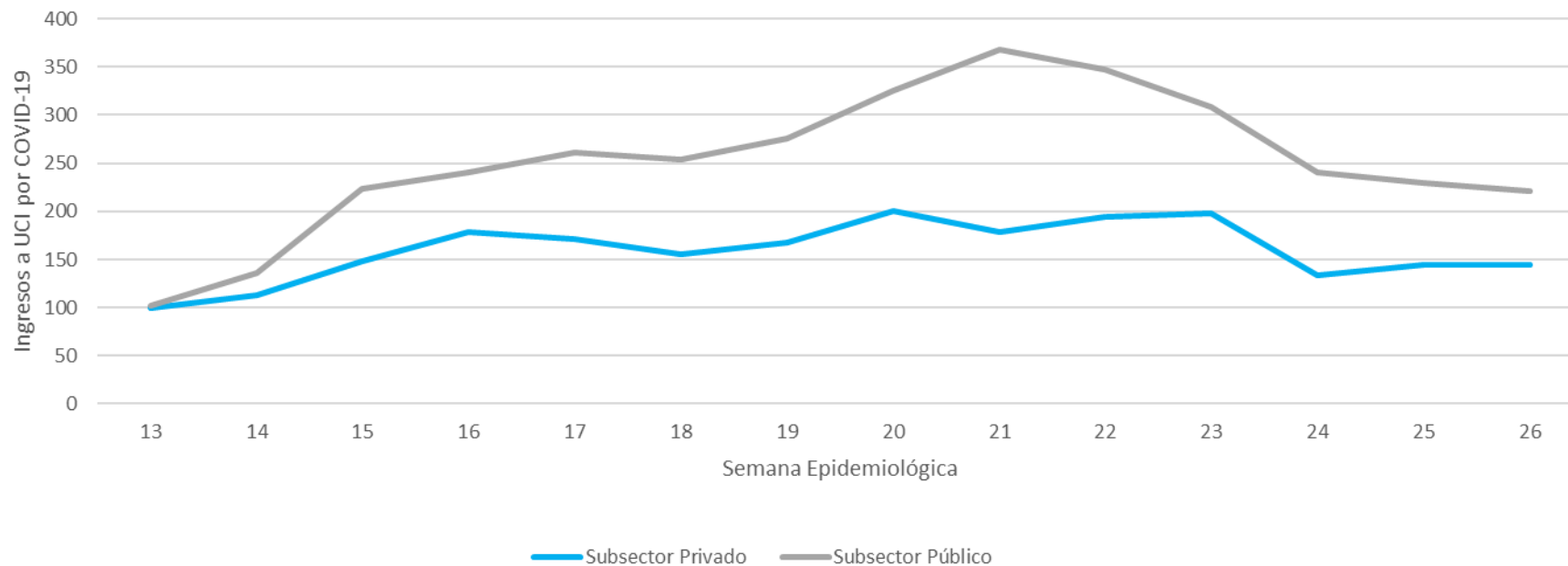


Se observa en el AMBA, una cantidad superior de ingresos a UCI por COVID-19 en el subsector público comparado con el subsector privado. La curva presenta un descenso desde la semana 22 en ambos subsectores y se igualan en la última semana.

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



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



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.

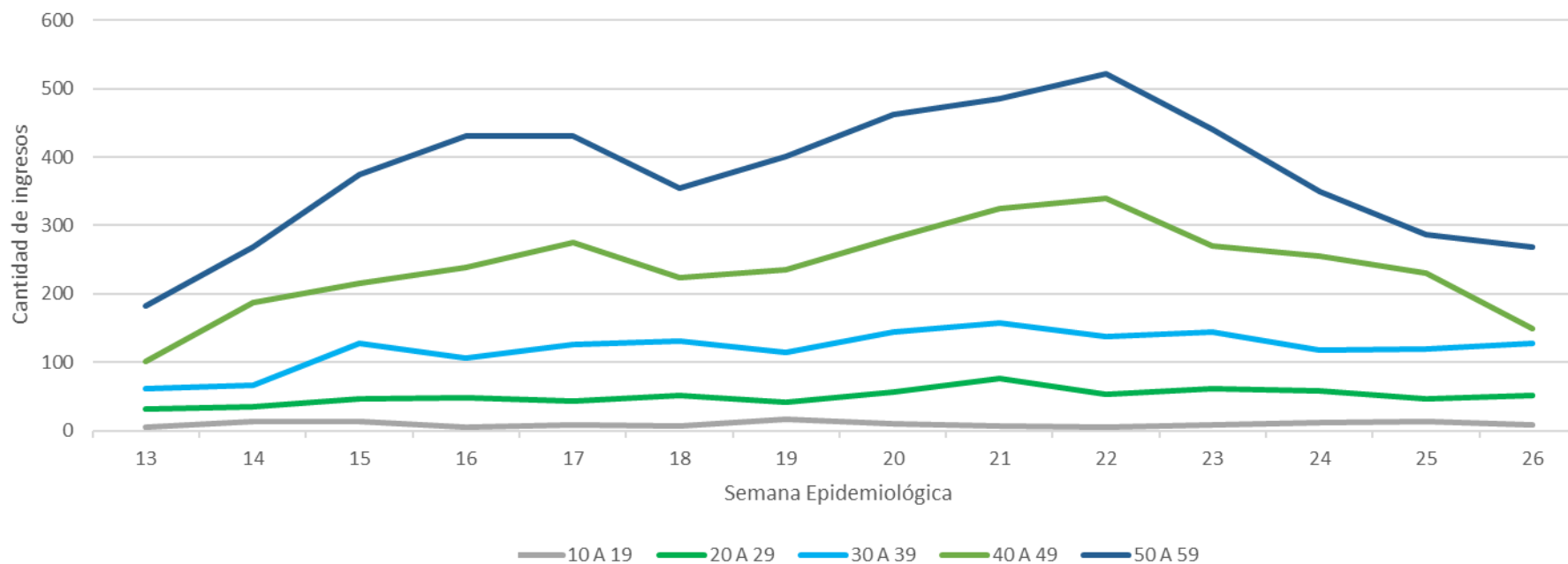
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

# 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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Se observa en el total de la PBA que cuanto mayor es la edad, es mayor la cantidad de ingresos en UCI, no obstante, en las últimas tres semanas se observa un descenso de los ingresos semanales en todos los grupos de edad menores de 60 años.

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

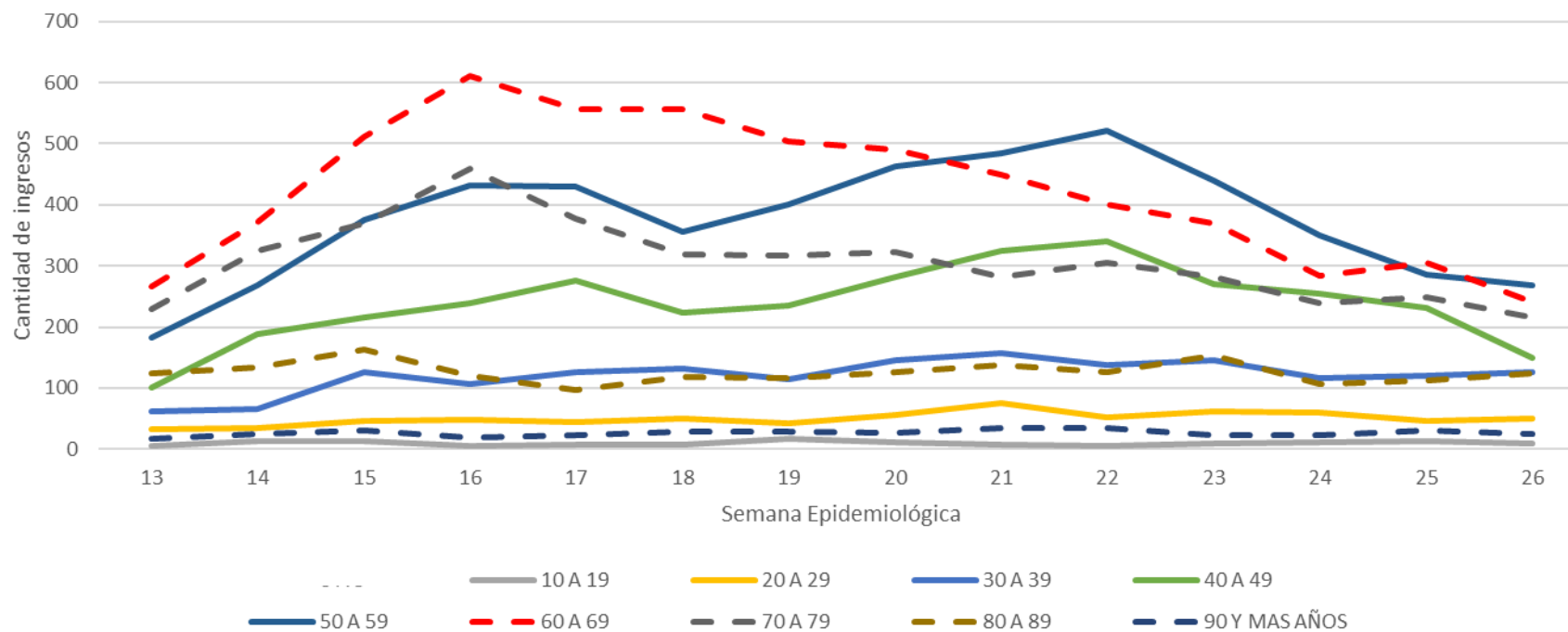
08/07/2021

# 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. 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

08/07/2021

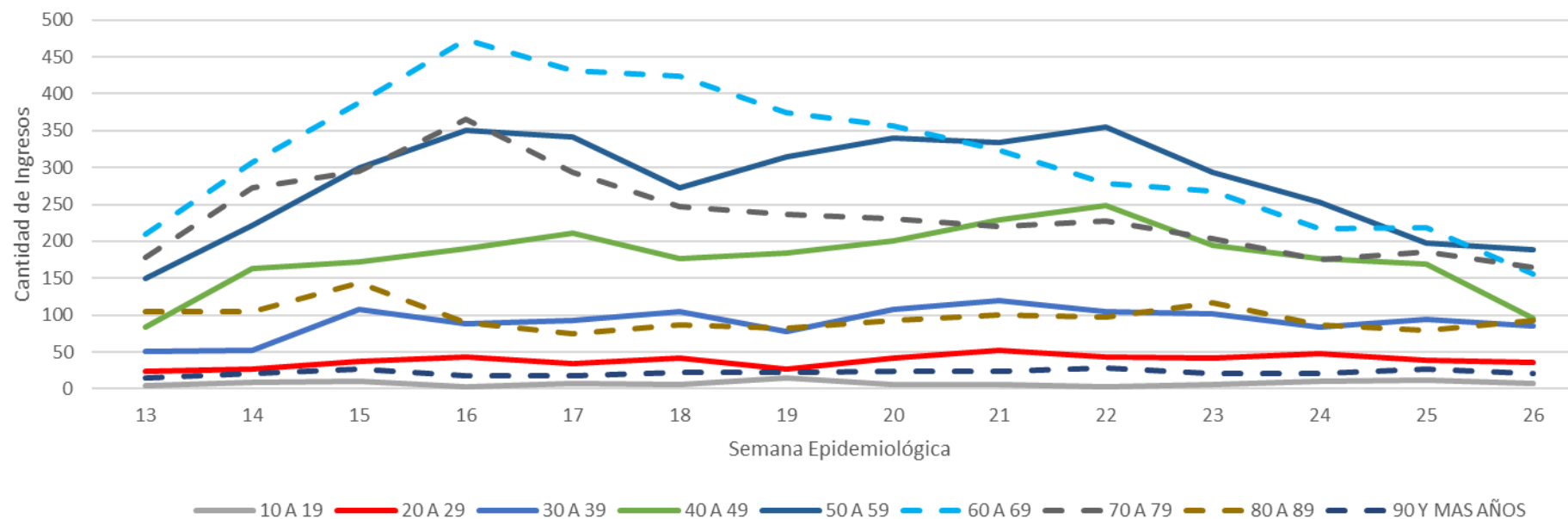


# Ingresos semanales a UCI de pacientes COVID-19 según grupos de edad resaltando mayores de 60 años -en decenios- en el AMBA - 2021

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 50 a 59 años aunque comenzando un descenso probablemente debido al efecto de la campaña de vacunación que ya alcanzó este grupo etario.

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

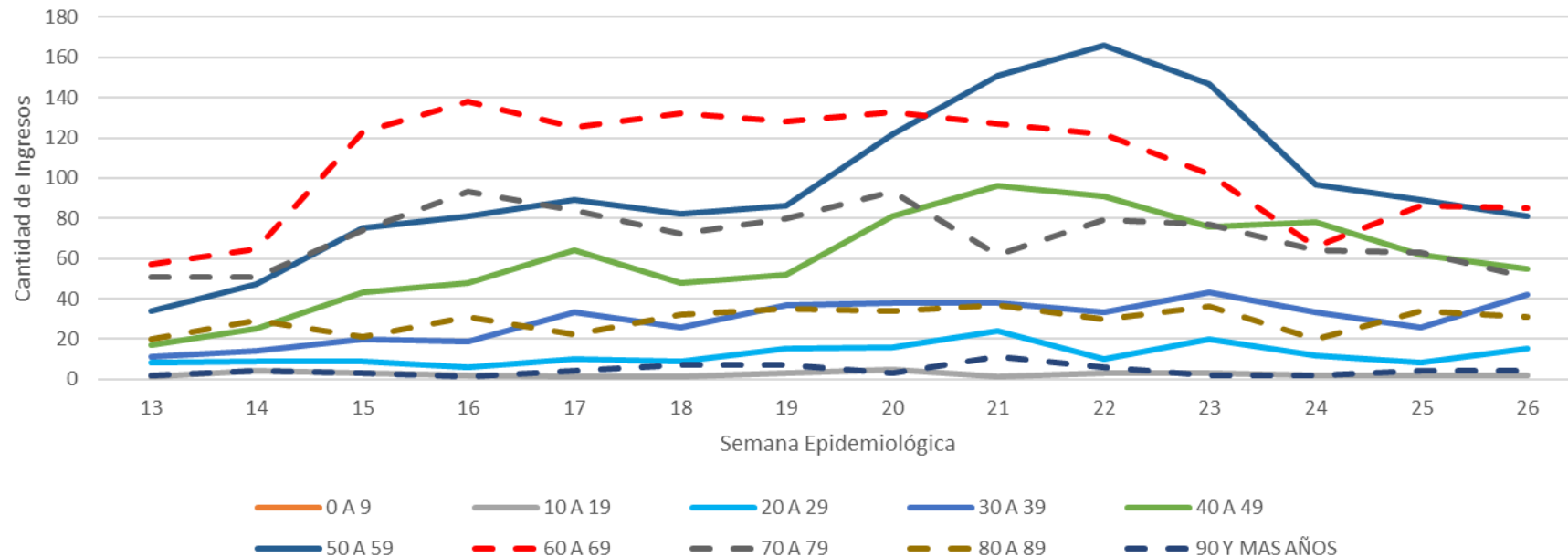
08/07/2021

# 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 50 a 69 años, sin embargo todos los ingresos vienen en descenso.

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

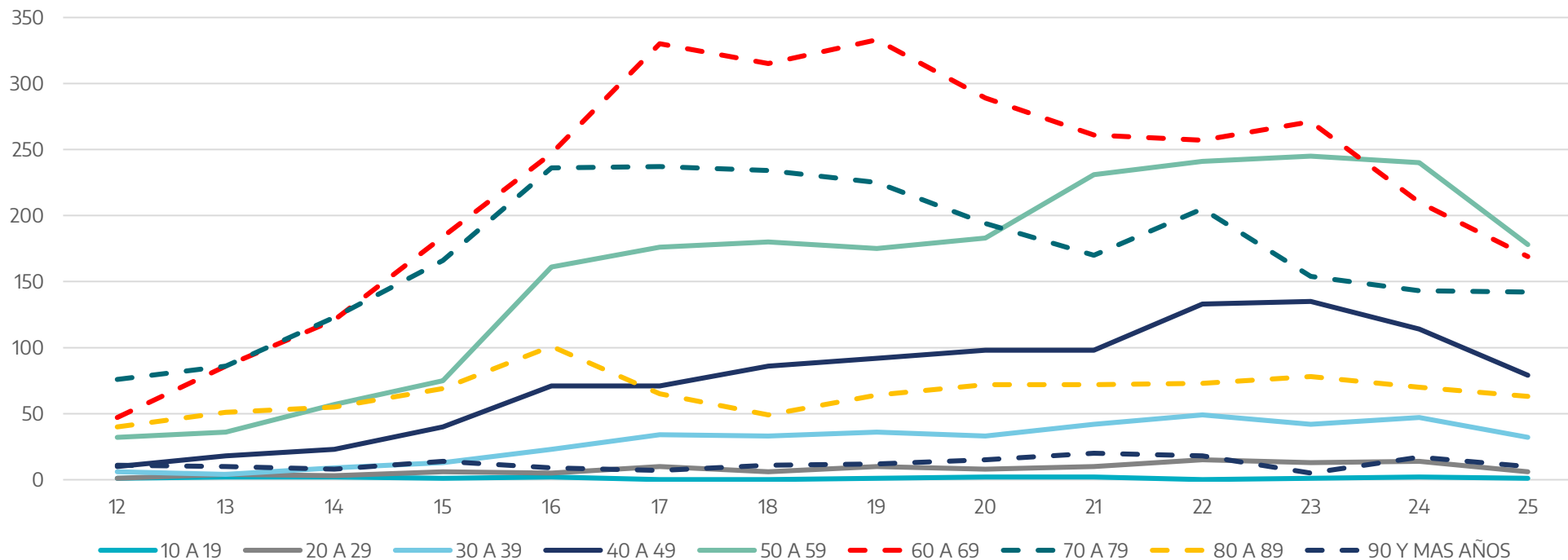
08/07/2021

# 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.

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

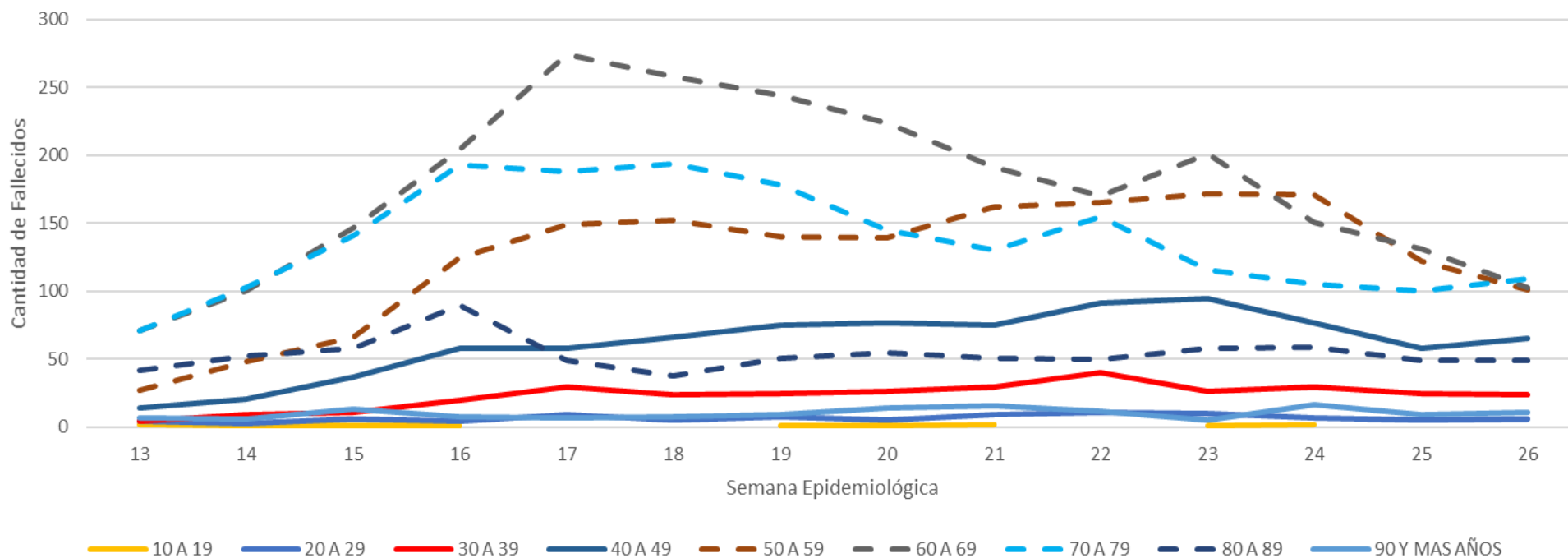
08/07/2021

# 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.

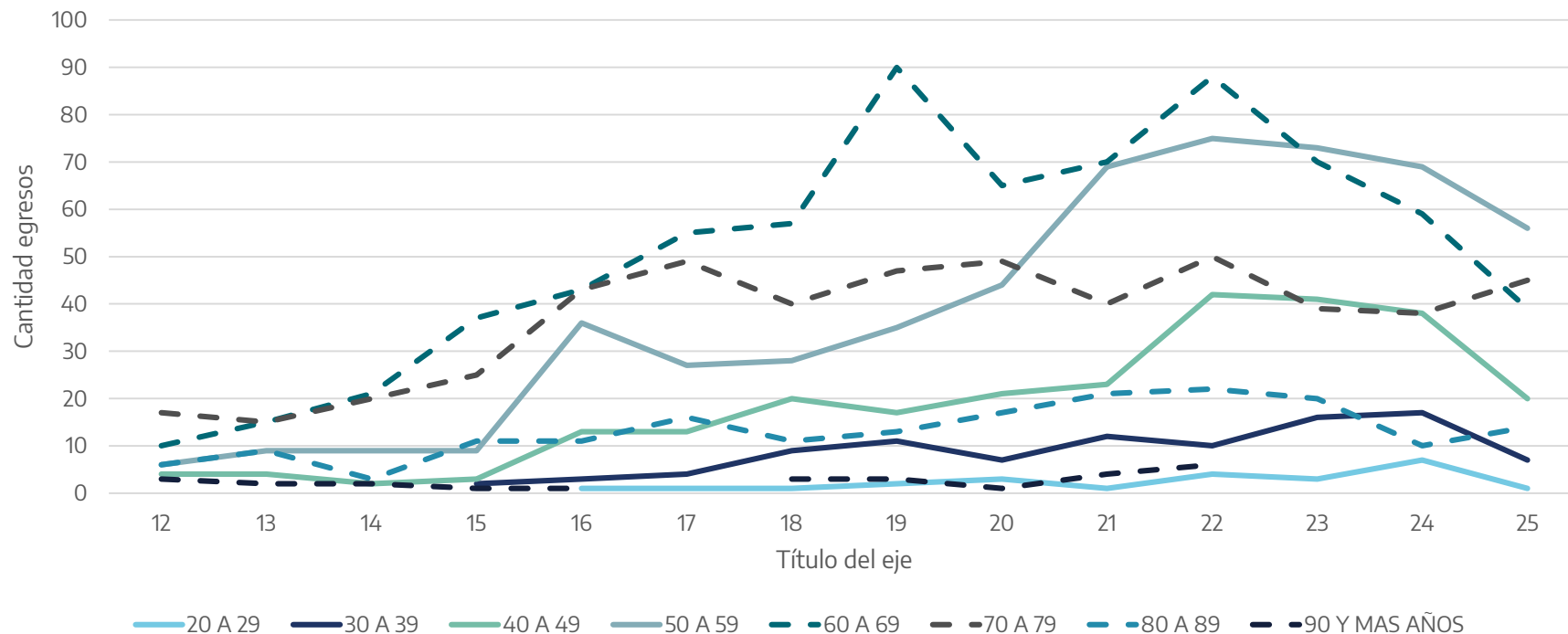
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

# 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

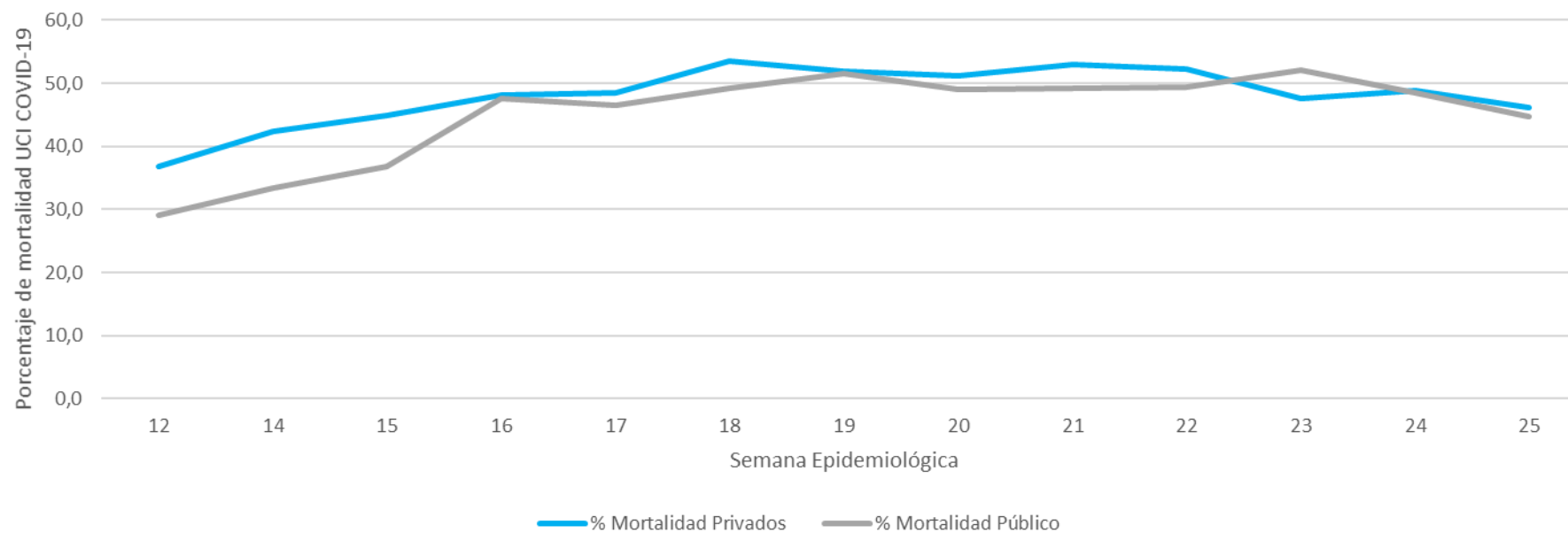


En el Resto de la PBA se observa un descenso de los egresos semanales por fallecimiento en todos los grupos de edad a excepción de 70 a 89 años.

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

08/07/2021

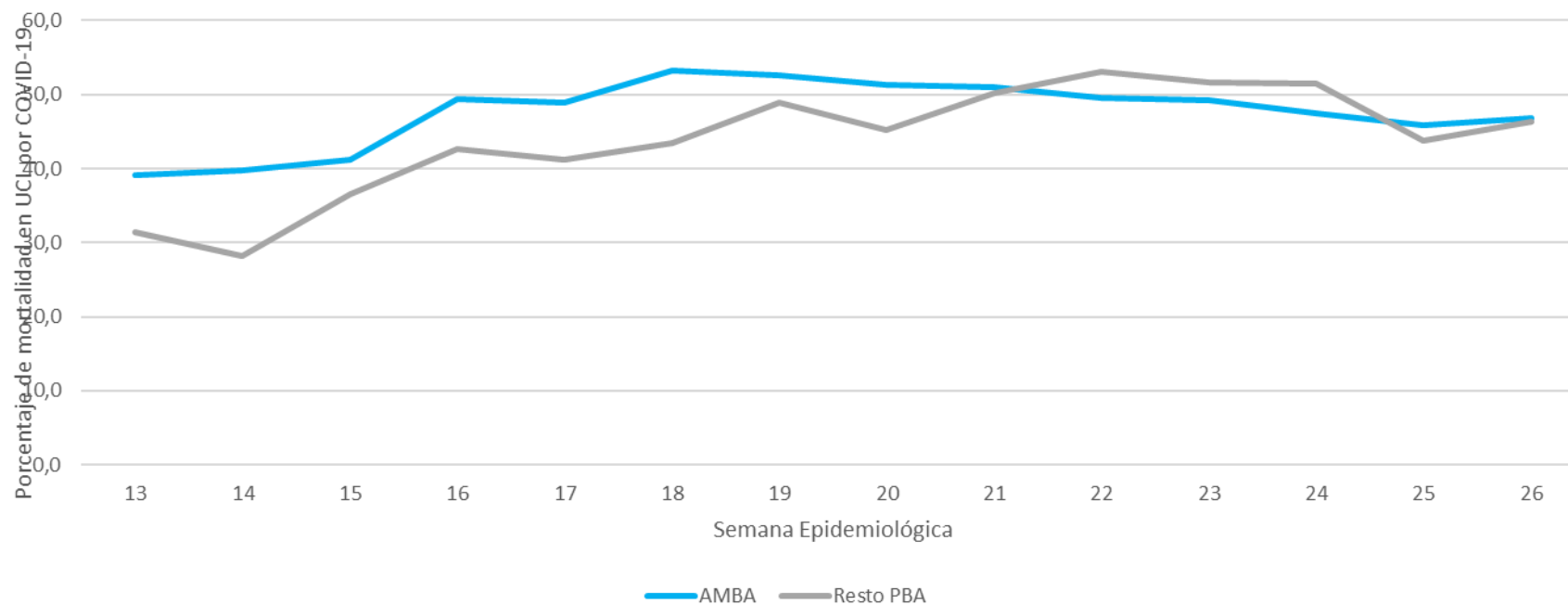
# Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en subsectores - según semana epidemiológica - PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 se ha igualado entre subsectores desde la semana 16, comenzando un descenso en las últimas SE ilustradas.

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

08/07/2021

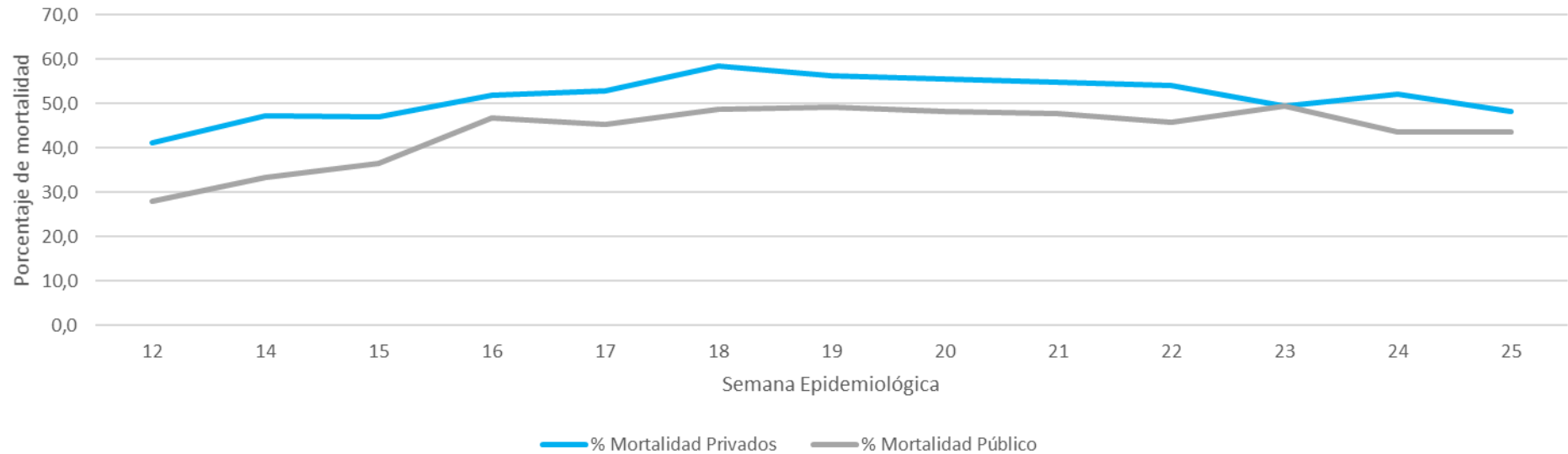
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



# 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. En el AMBA se observa un porcentaje levemente mayor en privado que en el subsector estatal.

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

08/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



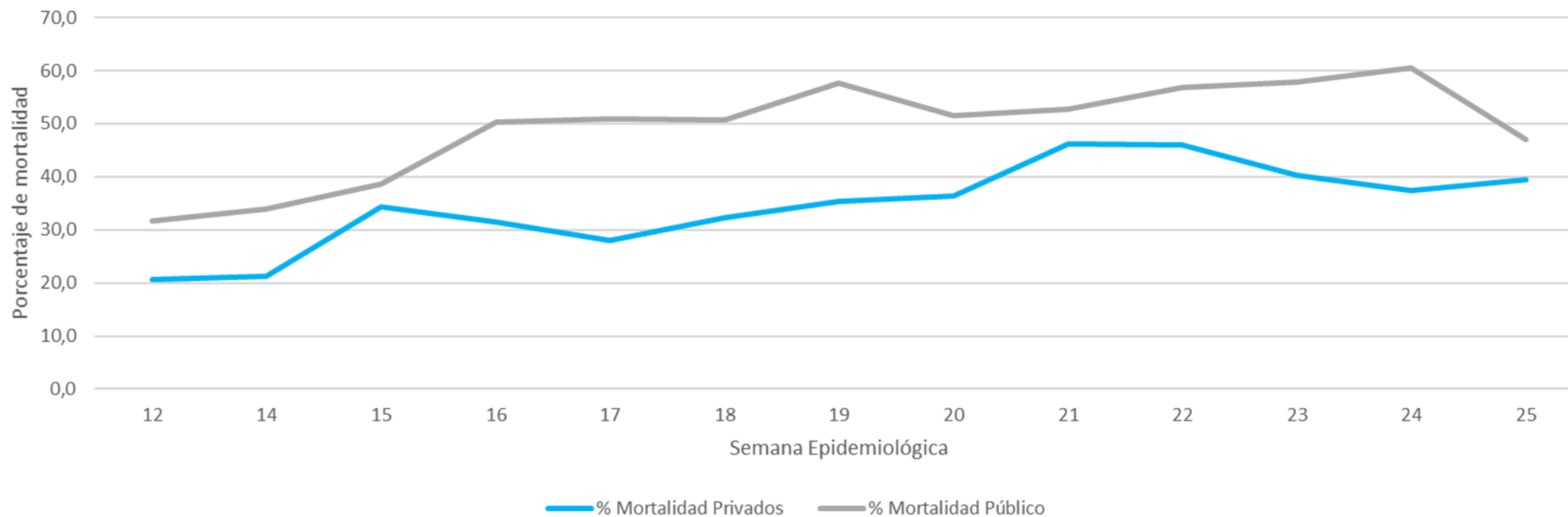
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

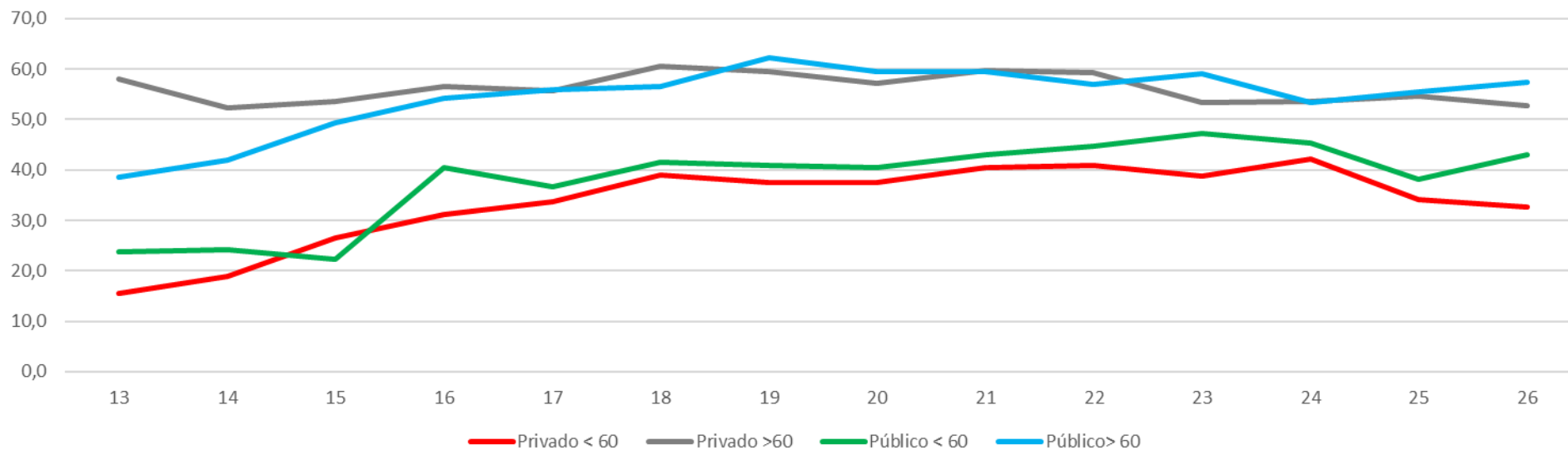


El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el resto de la PBA es mayor en el público comparado con el privado, sin embargo comienzan a juntarse en la última semana.

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

08/07/2021

# 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 es mayor en mayores de 60 años, siendo que permanecen equiparados los dos subsectores. En menores de esa edad, en el subsector estatal es levemente mayor que en el privado

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

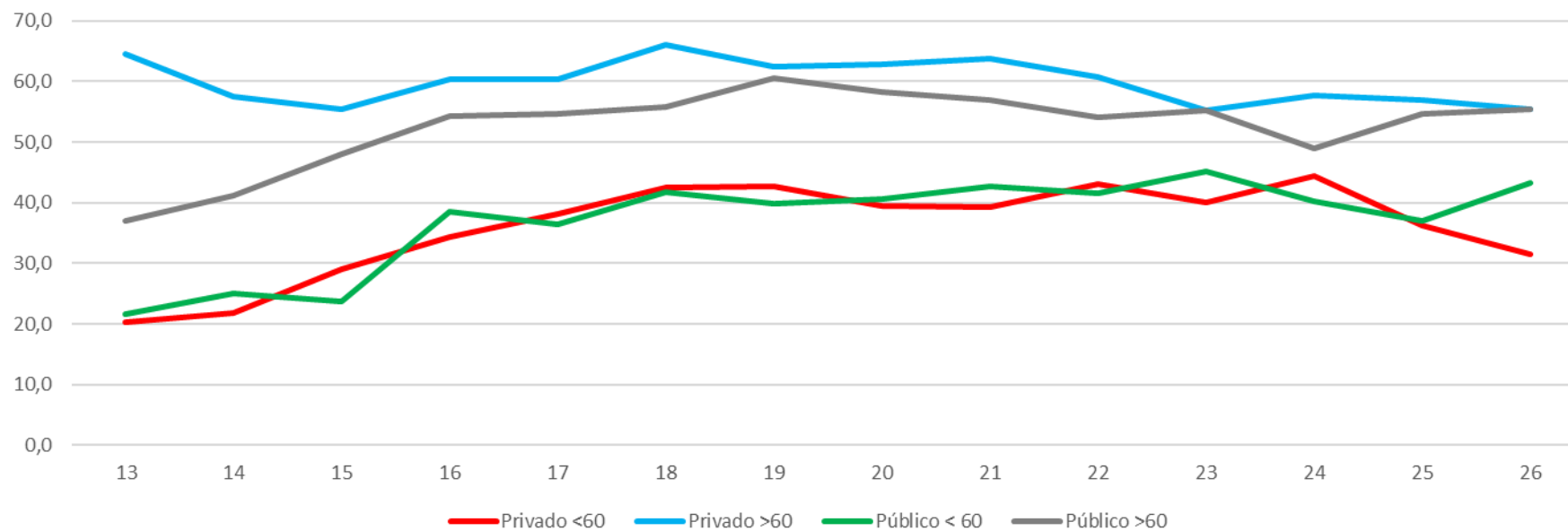
08/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el AMBA, es mayor en mayores de 60 años, siendo levemente mayor en el subsector privado que en el estatal. En menores de esa edad, se observa un porcentaje levemente 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

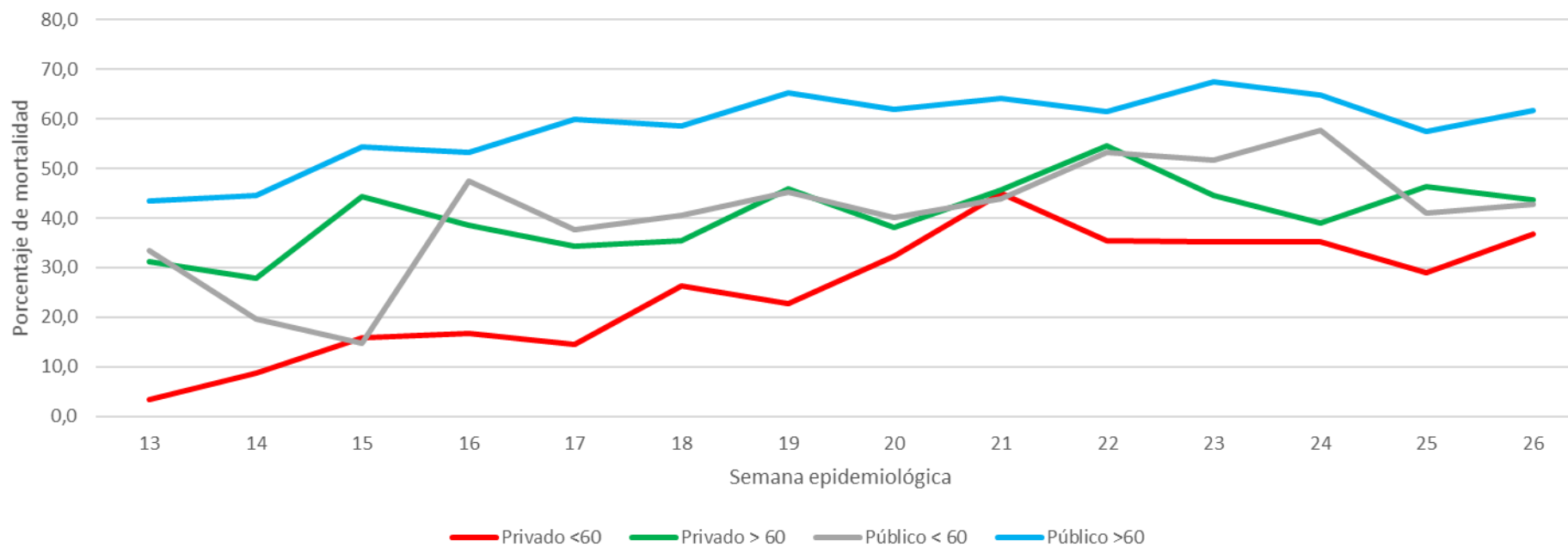
08/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# 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 más en el subsector publico. Le siguen los mayores de 60 años en el subsector privado que se iguala con los menores de 60 años en el público y luego en privado.

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

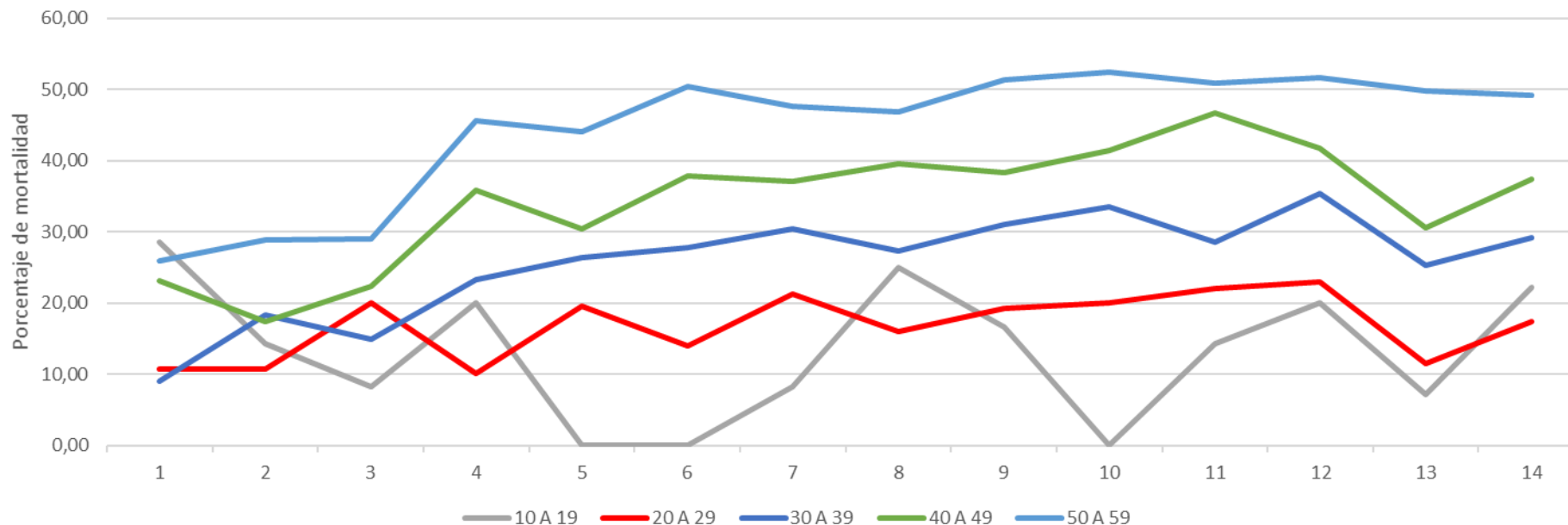
08/07/2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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



En el Resto de la PBA se observa Una tendencia descenso del porcentaje de mortalidad en las ultimas semanas.

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

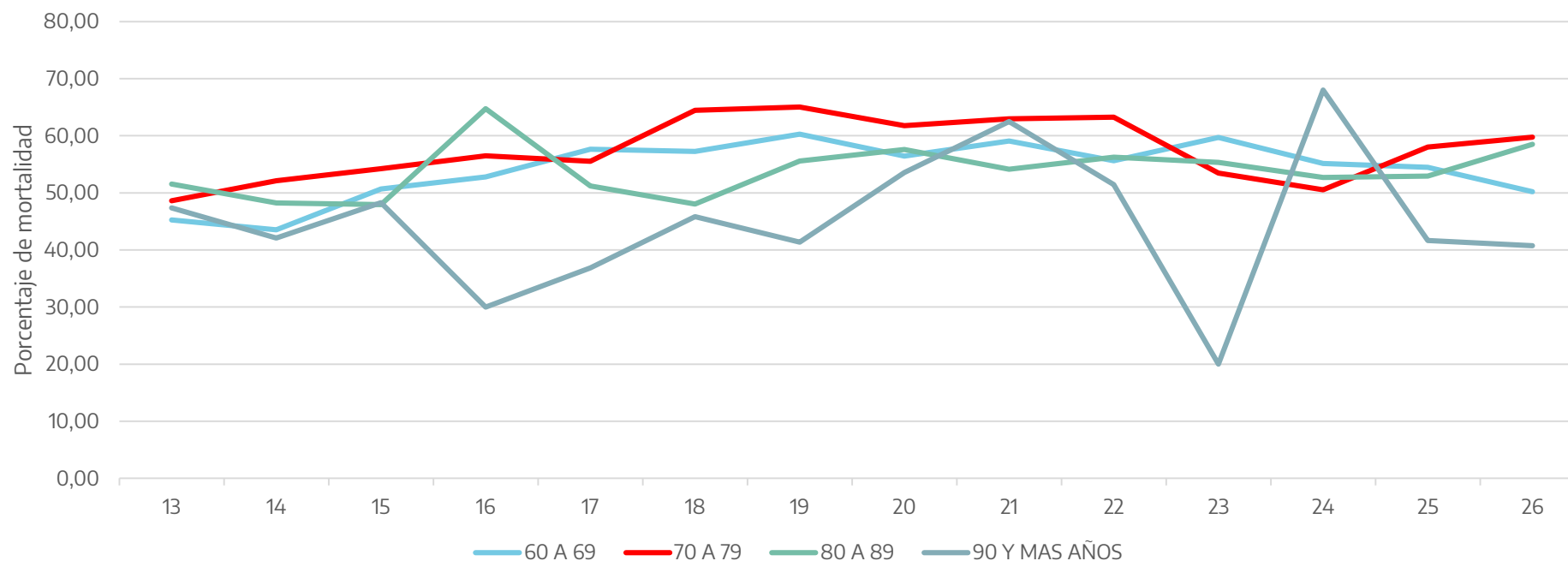
08/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# 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.

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

08/07/2021

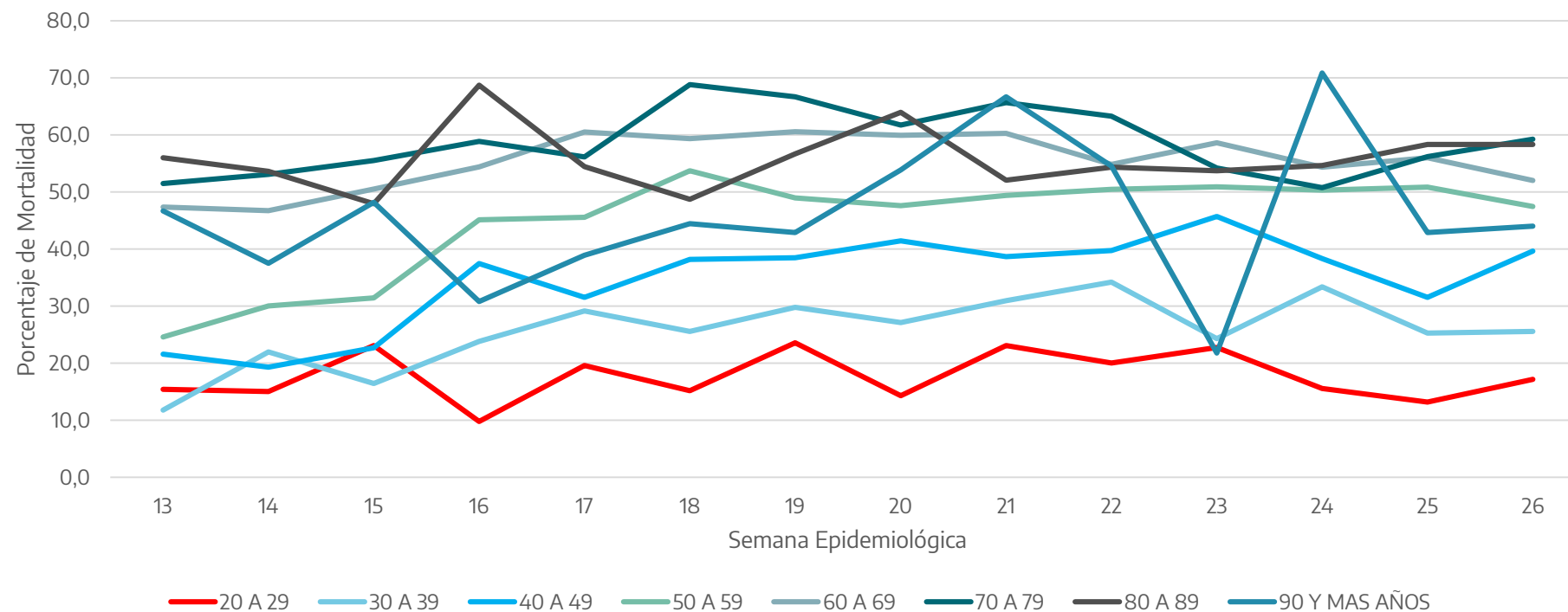
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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



En el AMBA se observa un porcentaje estable de mortalidad en UCI por COVID-19. El grupo con una dinámica más heterogénea es el de 90 y más (por ser n más pequeño).

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

08/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Utilización de ARM actual

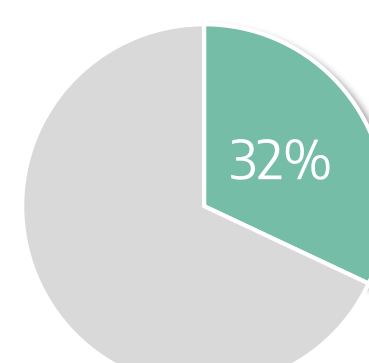
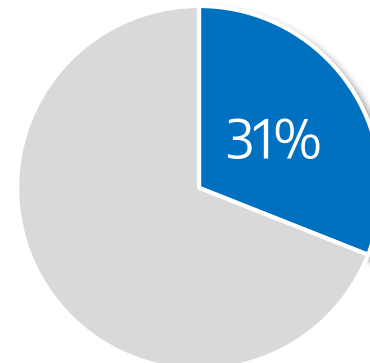
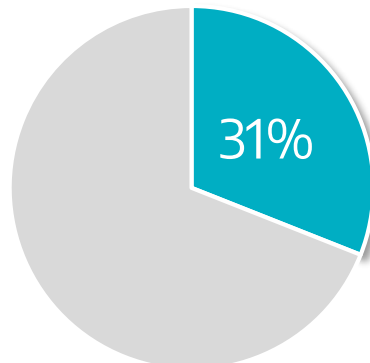
PBA

AMBA

Resto PBA

Ocupación ARM total

Pacientes con ARM/  
Dotación de respiradores



Dotación Respiradores

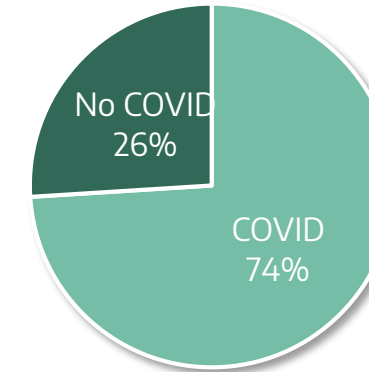
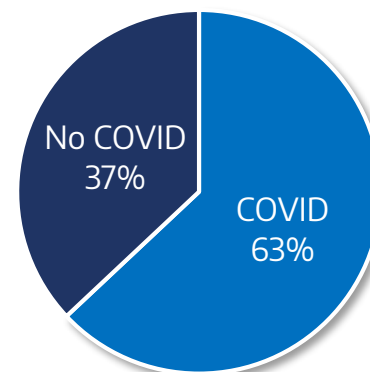
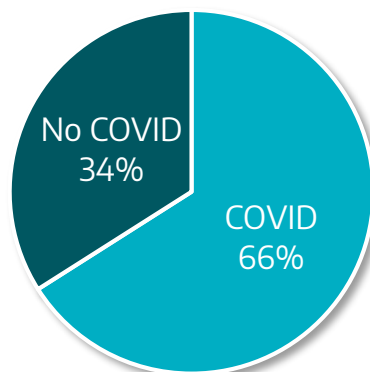
PBA: 3.513

AMBA: 2.501

Resto PBA:  
1.012

% ARM ocupados según diagnóstico

Pacientes COVID con ARM/  
Pacientes con ARM



MINISTERIO DE SALUD



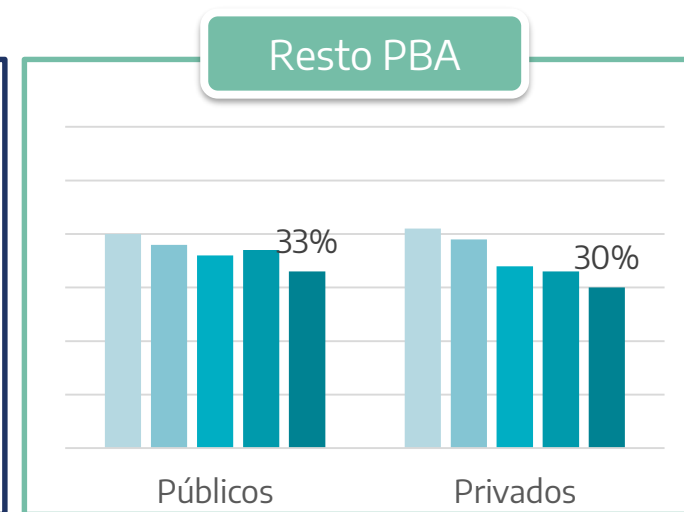
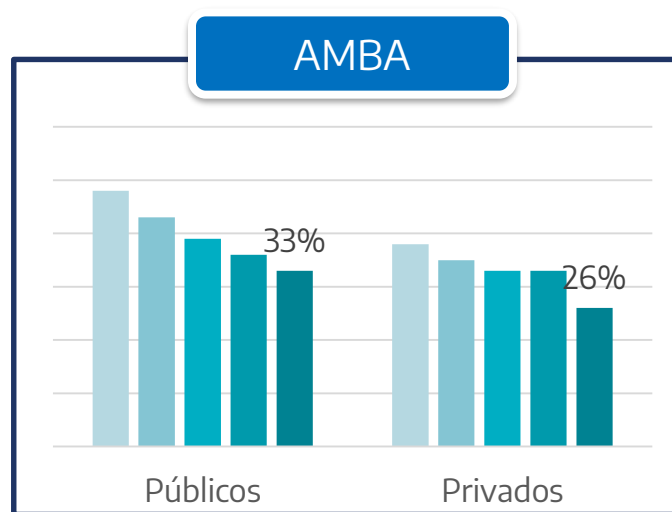
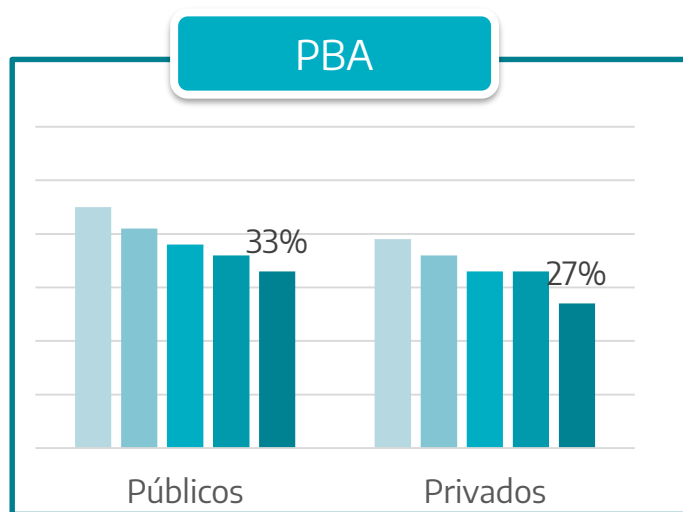
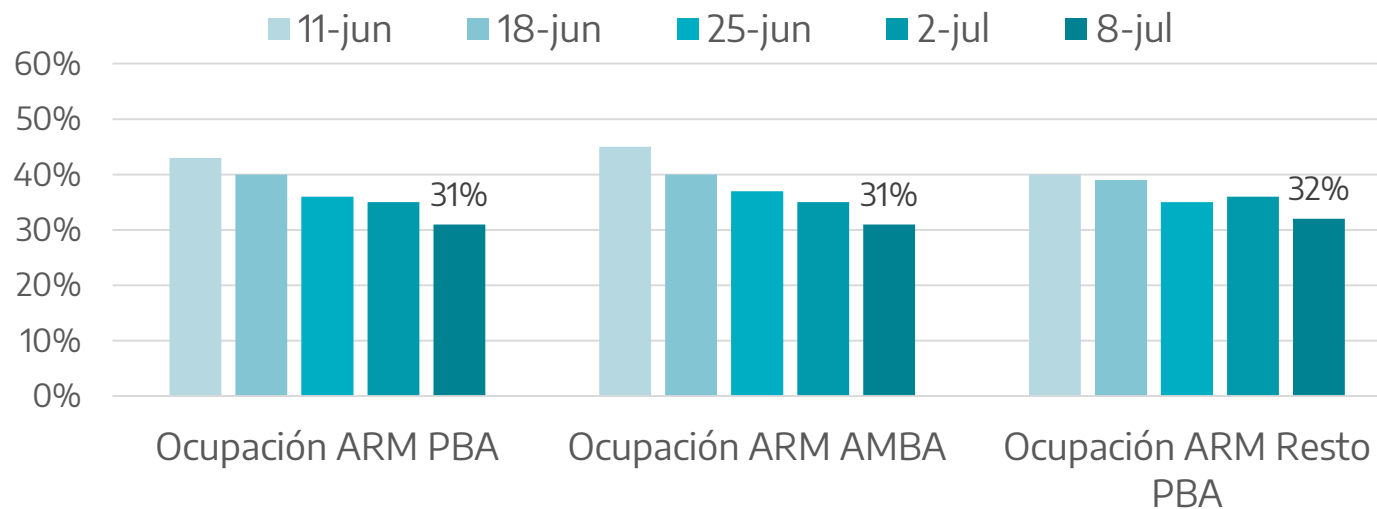
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



08/07/2021

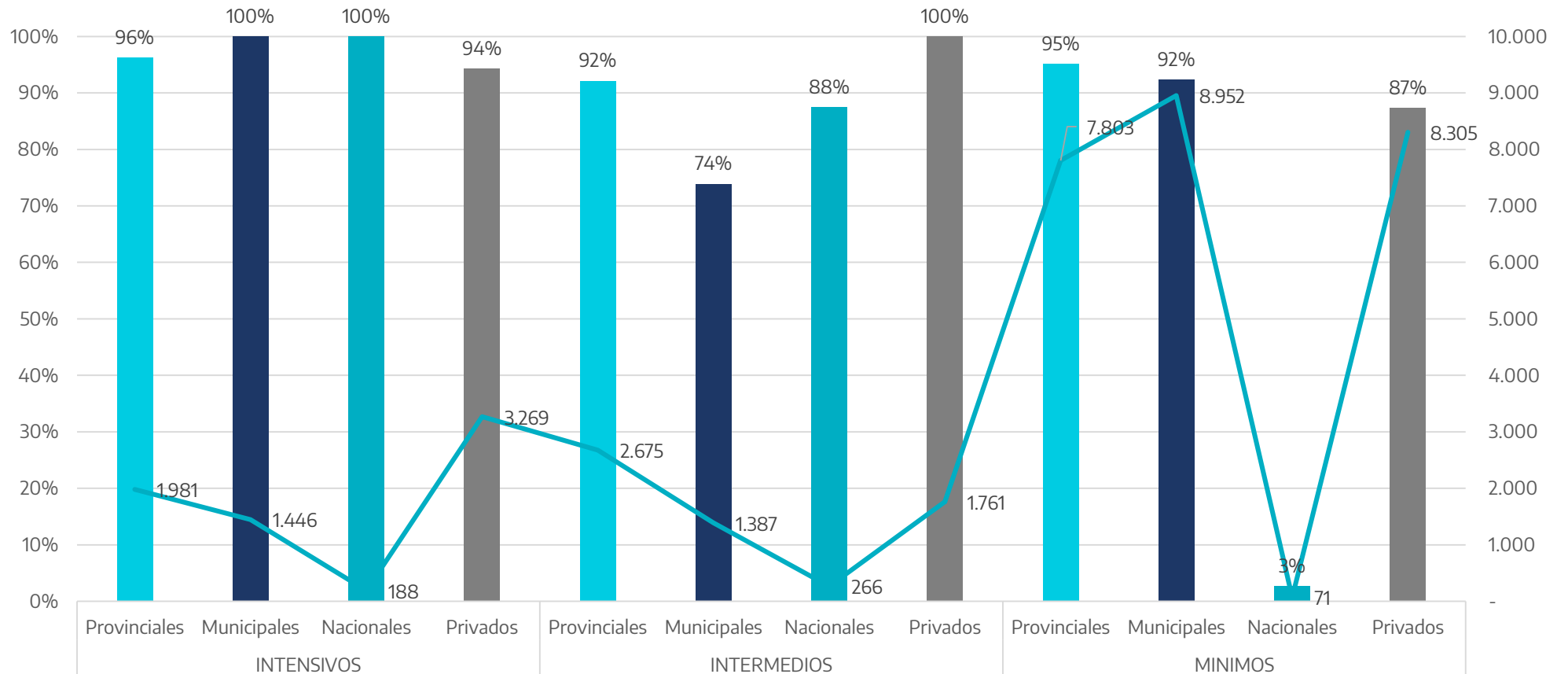
# Calidad del Sistema Provincial de Gestión de Camas

# COBERTURA ESTIMADA Y DOTACIÓN DE CAMAS POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO, 8 DE JULIO

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



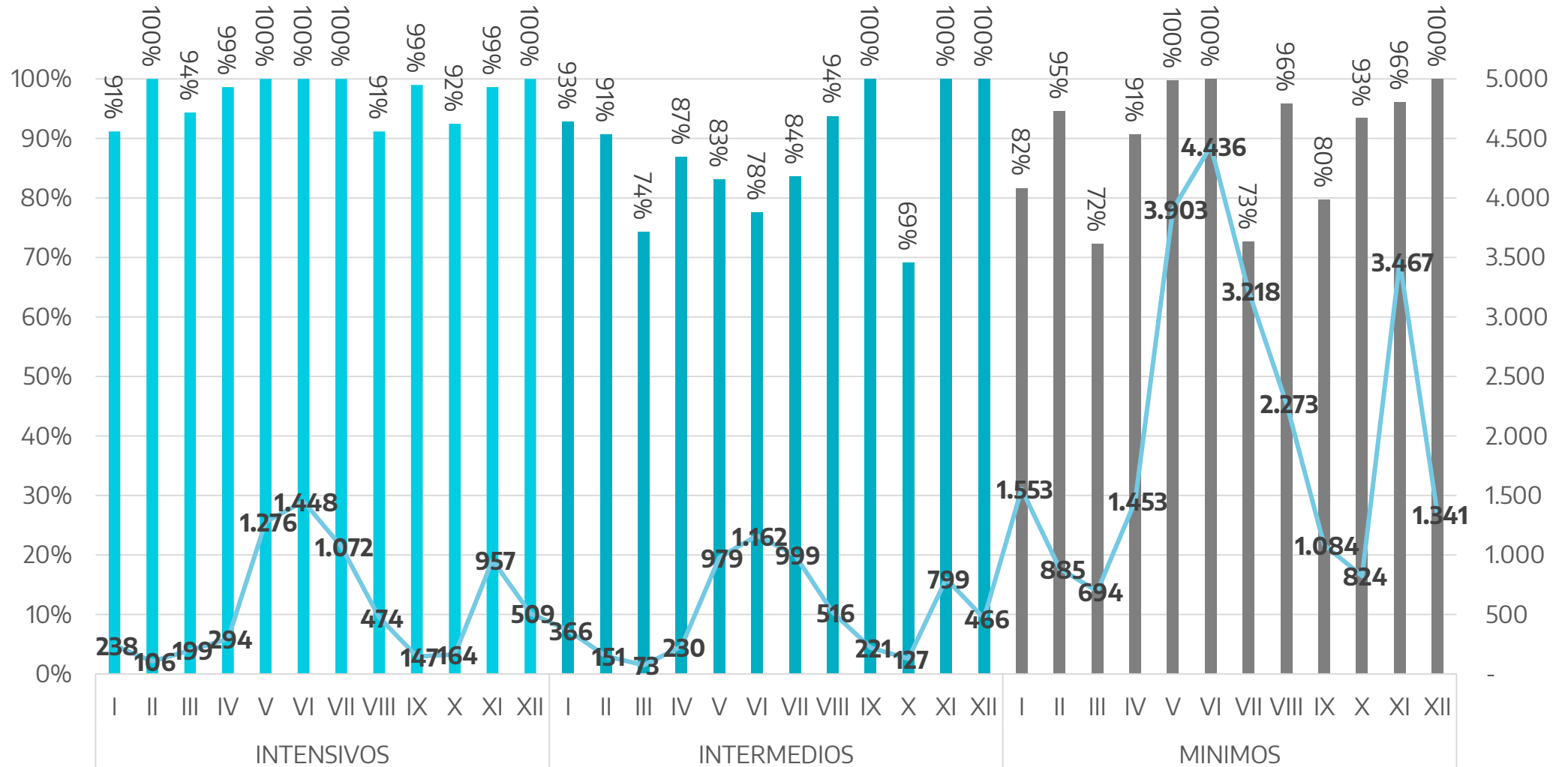
Las barras ilustran que la cobertura estimada que tiene el Sistema Provincial de Gestión de Camas. Así, entre los servicios de cuidados intensivos la dotación está reportada por todos los subsectores prácticamente en su totalidad. Esta situación es distinta entre los servicios de cuidados intermedios 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, 8 DE JULIO.

MINISTERIO DE SALUD

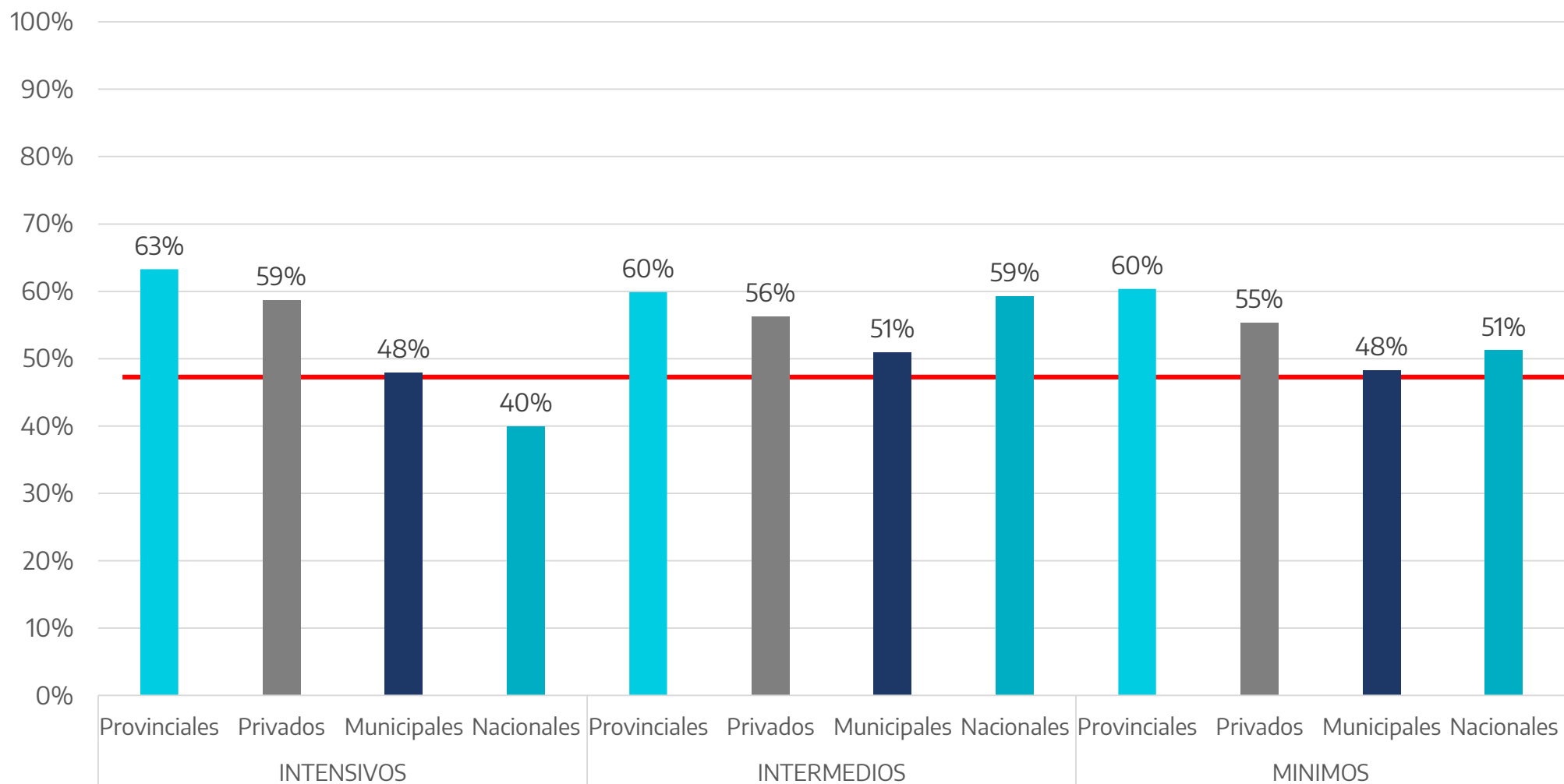


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



# OPORTUNIDAD POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO.

## Censos registrados oportunamente última semana



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

MINISTERIO DE  
SALUD

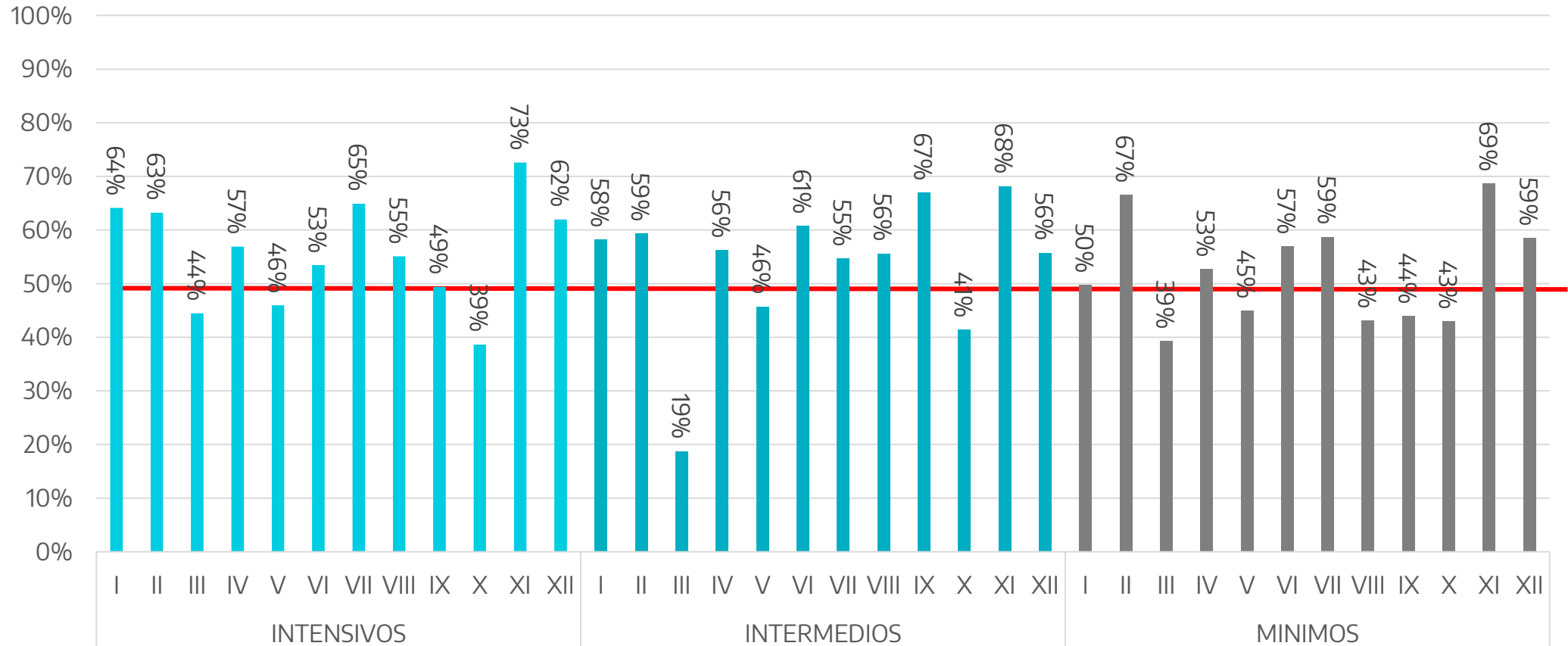


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



# OPORTUNIDAD POR REGIÓN SANITARIA Y TIPO DE CUIDADO.

## Censos registrados oportunamente última semana.



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**

# BAJA OPORTUNIDAD EN ACTUALIZACIÓN DE CENSOS EN SIGEC. CUIDADOS INTENSIVOS

## Establecimientos Municipales. (1/2)

RS	Partido	ESTABLECIMIENTOS	4- % OPORTUNIDAD DE CENSOS
III	GENERAL VIAMONTE	Hospital Subzonal de General Viamonte	0%
IX	AZUL	Hospital Local General Dr. Horacio Ferro	0%
IX	GENERAL ALVEAR	Hospital Municipal Bernardino Rivadavia	0%
IX	LAPRIDA	Hospital Pedro S. Sancholuz	0%
V	ESCOBAR	Centro de Especialidades Pediátricas	0%
V	ESCOBAR	UNIDAD DE DIAGNÓSTICO PRECOZ Dr. Horacio Dupuy	0%
V	SAN MIGUEL	Hospital Municipal San Miguel Arcángel	0%
V	ZARATE	Hospital Intermedio Municipal Dr. René Favaloro	0%
VI	QUILMES	Sindicato del Plastico	0%
X	CHIVILCOY	DISPENSARIO BENÍTEZ	0%
XI	PUNTA INDIO	Hospital de la Comunidad Dr. Guillermo Hernández	0%
XI	TORDILLO	Hospital Municipal Ismael Ferrari	0%
IX	GENERAL LAMADRID	Hospital Municipal Mariano Etchegaray	1%
IV	SAN PEDRO	Hospital Santa Lucía	3%
V	SAN MIGUEL	Hospital Municipal Dr. Raúl F. Larcade	3%
IV	SAN ANTONIO DE ARECO	Unidad Sanitaria Villa Lía	5%
VIII	TANDIL	Hospital Municipal Enrique Rodríguez Larreta	5%
IV	SAN PEDRO	Hospital Local 26 de Julio	8%
I	CORONEL DORREGO	Hospital Municipal de Oriente	10%
VIII	NECOCHEA	Unidad Sanitaria La Dulce	10%
XI	PILA	Hospital Municipal de Pila	10%
X	BRAGADO	Hospital Municipal San Luis	12%
II	RIVADAVIA	Unidad Sanitaria Dr. Juan I. Mateos	13%

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# BAJA OPORTUNIDAD EN ACTUALIZACIÓN DE CENSOS EN SIGEC. CUIDADOS INTENSIVOS

## Establecimientos Municipales. (2/2)

RS	Partido	ESTABLECIMIENTOS	4- % OPORTUNIDAD DE CENSOS
I	GUAMINI	Hospital Municipal Casbas	14%
IX	RAUCH	Hospital Municipal General Eustoquio Díaz Vélez	14%
I	SAAVEDRA	Hospital Municipal Dr. Miguel Suarch	15%
IX	OLAVARRIA	Hospital Local Especializado en Psiquiatría de Hinojo	15%
IX	OLAVARRIA	Hospital Municipal de Espigas	15%
IX	OLAVARRIA	Hospital Municipal Sierras Bayas Arturo Iglesias	15%
VIII	MAR CHIQUITA	Hospital Local General G. Tellaeche	15%
VIII	NECOCHEA	Unidad Sanitaria de Claráz	15%
VIII	GENERAL MADARIAGA	Hospital Municipal Ana Rosa S. de Martínez Guerrero	17%
I	C.DE MARINA L. ROSALES	Hospital Municipal Eva Perón	18%
I	VILLARINO	Hospital Menor Antonio D. Bertoni de Algarrobo	18%
VIII	SAN CAYETANO	Hospital Municipal Alberto Menditeguy	18%
II	RIVADAVIA	Unidad Sanitaria Dr. Pedro Bargeró	19%
II	RIVADAVIA	Unidad Sanitaria Sansinena	19%
I	CORONEL DORREGO	Hospital Local General María Eva Duarte de Perón	20%
I	GUAMINI	Hospital Municipal Dr. Joaquín Llambías	20%
I	VILLARINO	Hospital Menor Juan Bautista Sartori	20%
I	VILLARINO	Hospital Subzonal Especializado de Médanos	20%
III	CHACABUCO	Hospital Municipal Ntra. Sra. del Carmen	20%
III	GENERAL PINTO	Hospital Municipal Dr. Alberto L. Videla	20%
IX	GENERAL LAMADRID	Hospital Municipal "Dr. Eliseo Mañay"	20%
V	ESCOBAR	HOSPITAL DE REHABILITACIÓN Y KINESIOLOGÍA DR. ENRIQUE SANGALLI DUPUY	20%
VII	HURLINGHAM	Hospital Municipal San Bernardino de Siena	20%
VIII	GENERAL LAVALLE	Hospital Municipal Sagrado Corazón de Jesús	20%
XI	GENERAL BELGRANO	Hospital Juan E. de la Fuente	20%

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Baja oportunidad en actualización de Censos en SIGEC (menor al 20% en la última semana). Establecimientos Privados. (1/2)

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

RS	Partido	ESTABLECIMIENTOS	4- % OPORTUNIDAD DE CENSOS
I	BAHIA BLANCA	Hospital Militar Bahía Blanca	0%
IV	RAMALLO	Clínica Privada Juan Pablo II	0%
V	GENERAL SAN MARTIN	Consultorios de la Clínica Privada Corporación Médica Gral. San Martín	0%
V	GENERAL SAN MARTIN	SANATORIO MODELO LA TORRE SAN MARTIN	0%
VI	EZEIZA	Clínica Nueva Ezeiza	0%
VI	FLORENCIO VARELA	Instituto de Ojos Santa Lucía	0%
VI	LANUS	Clínica Privada Cruz Blanca	0%
VI	LOMAS DE ZAMORA	Policlínico Lomas	0%
VI	QUILMES	Clínica Privada del Niño y La Familia	0%
VI	QUILMES	Centro Médico San Martín	0%
VII	MORON	Clínica Modelo de Morón	0%
VIII	GENERAL PUEYRREDON	Sanatorio Belgrano	0%
VIII	GENERAL PUEYRREDON	Clínica Privada Traumatólogos Asociados S.A.	0%
X	BRAGADO	Clínica Privada Oeste	0%
IV	SAN NICOLAS	Clínica San Nicolás S.A.	1%
X	ALBERTI	Centro Médico Alberti	2%
VI	LOMAS DE ZAMORA	Clínica Privada 2 de Abril	3%
IV	COLON	Clínica Centro Médico S.A.	5%

# Baja oportunidad en actualización de Censos en SIGEC (menor al 20% en la última semana). Establecimientos Privados. (2/2)

RS	Partido	ESTABLECIMIENTOS	4- % OPORTUNIDAD DE CENSOS
V	VICENTE LOPEZ	Hospital Privado para La Comunidad	5%
VI	LOMAS DE ZAMORA	Sanatorio Juncal S.A.	5%
V	GENERAL SAN MARTIN	SANATORIO SAN MARTIN - ANIVA S.A.	8%
I	ADOLFO GONZALES CHAVES	Clínica y Maternidad Privada A. Gonzalez Chaves	10%
VI	LANUS	Sanatorio San Juan	10%
VIII	VILLA GESELL	Clínica Privada del Sol S.R.L.	10%
VI	BERAZATEGUI	Clínica Privada Ranelagh	12%
VI	LOMAS DE ZAMORA	Clínica Materno Infantil Supramed S.A	13%
VI	AVELLANEDA	Sanatorio San Francisco	14%
V	PILAR	Hospital Universitario Austral	15%
VI	FLORENCIO VARELA	Clínica Privada Luján	15%
XI	DOLORES	Sanatorio Dolores S.R.L.	15%
V	TIGRE	Centro Médico Talar	16%
III	JUNIN	Instituto Médico de La Comunidad IMEC S.A.	17%
I	SAAVEDRA	Clínica Privada Pigué	18%
X	BRAGADO	Sanatorio Del Circulo Medico Bragado	18%
X	CHIVILCOY	Instituto Médico del Oeste S.R.L.	18%
IV	PERGAMINO	Clínica General Paz S.A.	20%
VI	AVELLANEDA	Clínica Privada Sanatorio 24 de Setiembre	20%
XI	LA PLATA	Clínica Privada Althea	20%

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 07 de julio.

### Grupo Adultos

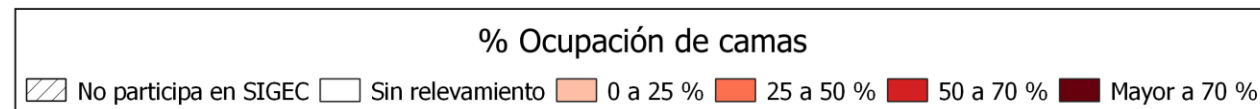
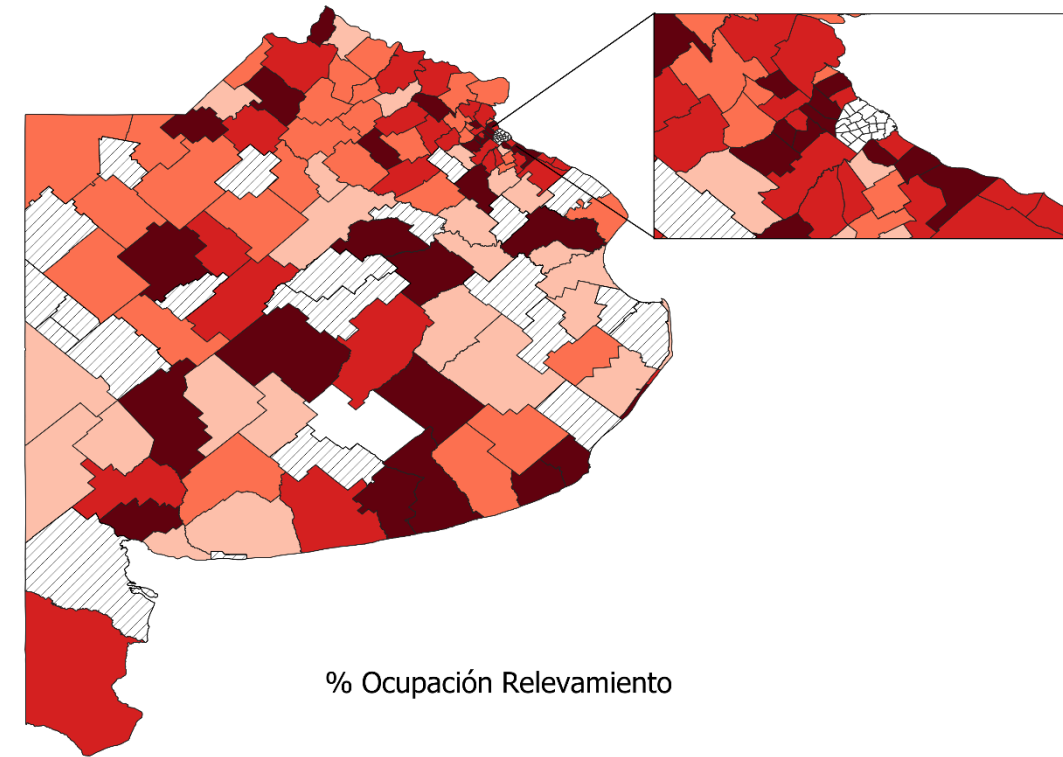
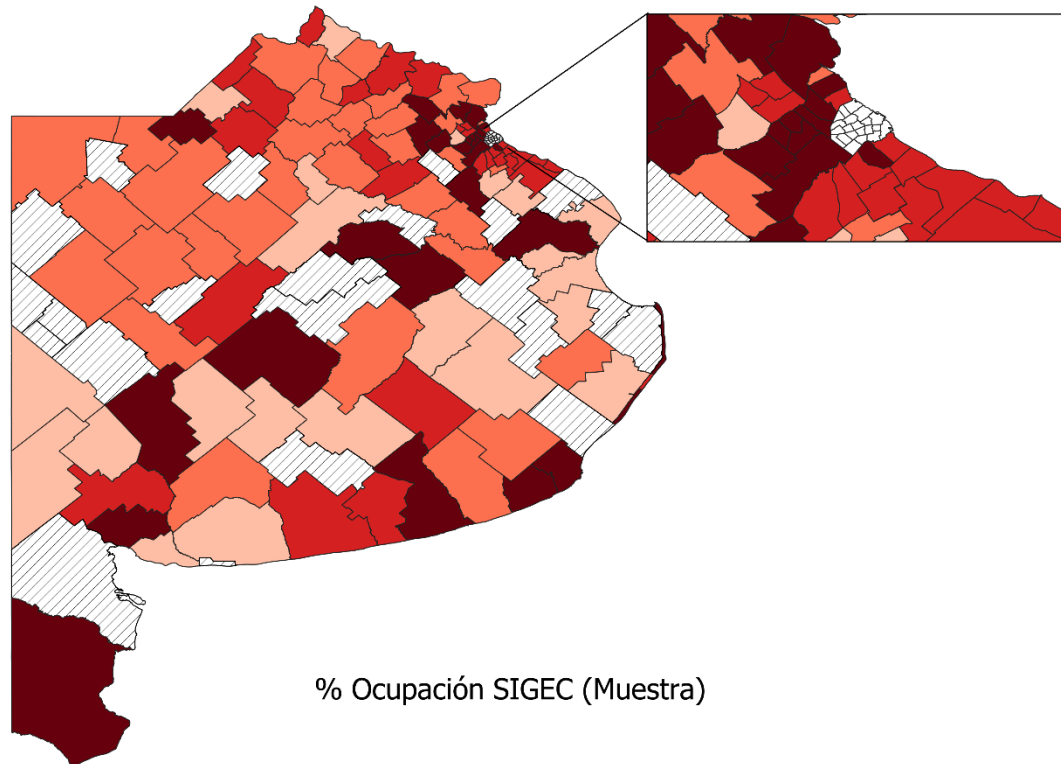
# PORCENTAJE DE OCUPACIÓN POR PARTIDO. CUIDADOS INTENSIVOS.

Establecimientos privados, municipales y provinciales.

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

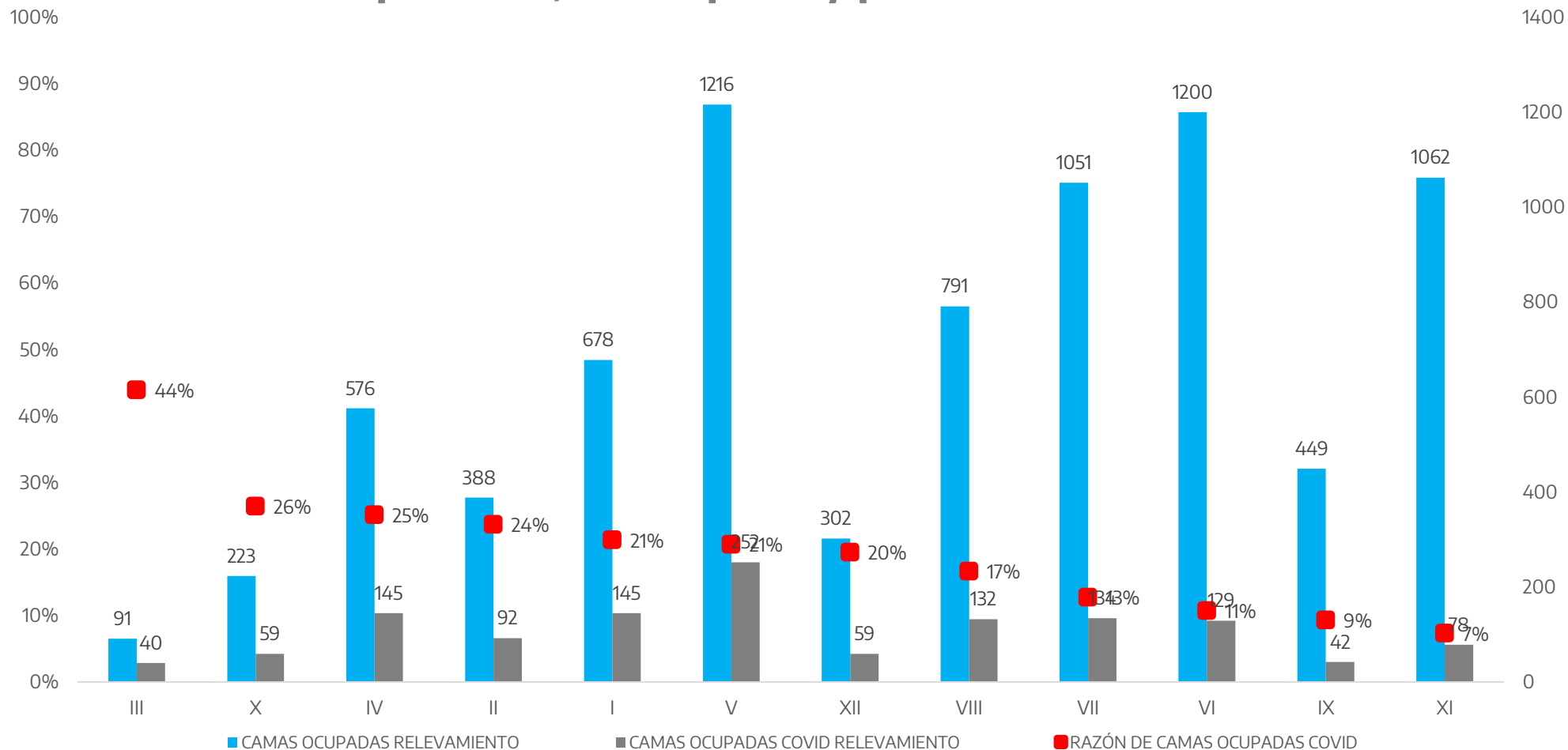


Se compara los valores para la muestra relevada, tanto para SIGEC como para el Relevamiento



# TOTAL DE OCUPACIÓN COVID-19 POR TOTAL DE OCUPACIÓN. CUIDADOS MÍNIMOS.

Establecimientos privados, municipales y provinciales.



Fuente: relevamiento actualizado al 23/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 24. Los puntos reflejan las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada.

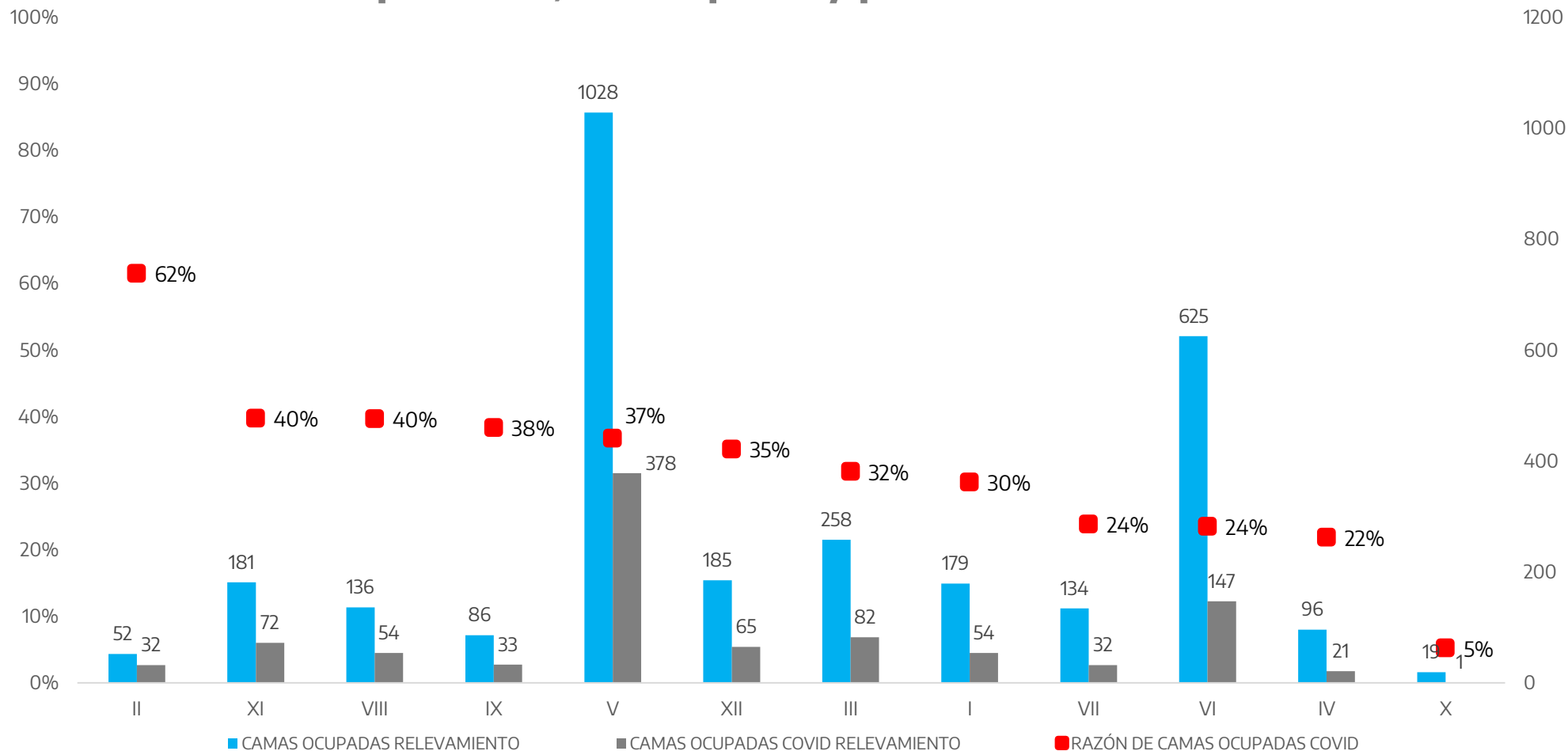
MINISTERIO DE  
SALUD



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 23/06/2021

En el gráfico se registra el total de camas ocupadas por Región Sanitaria relevadas durante la SE 24. La curva refleja las camas ocupadas por Covid-19 por cada cama ocupada.

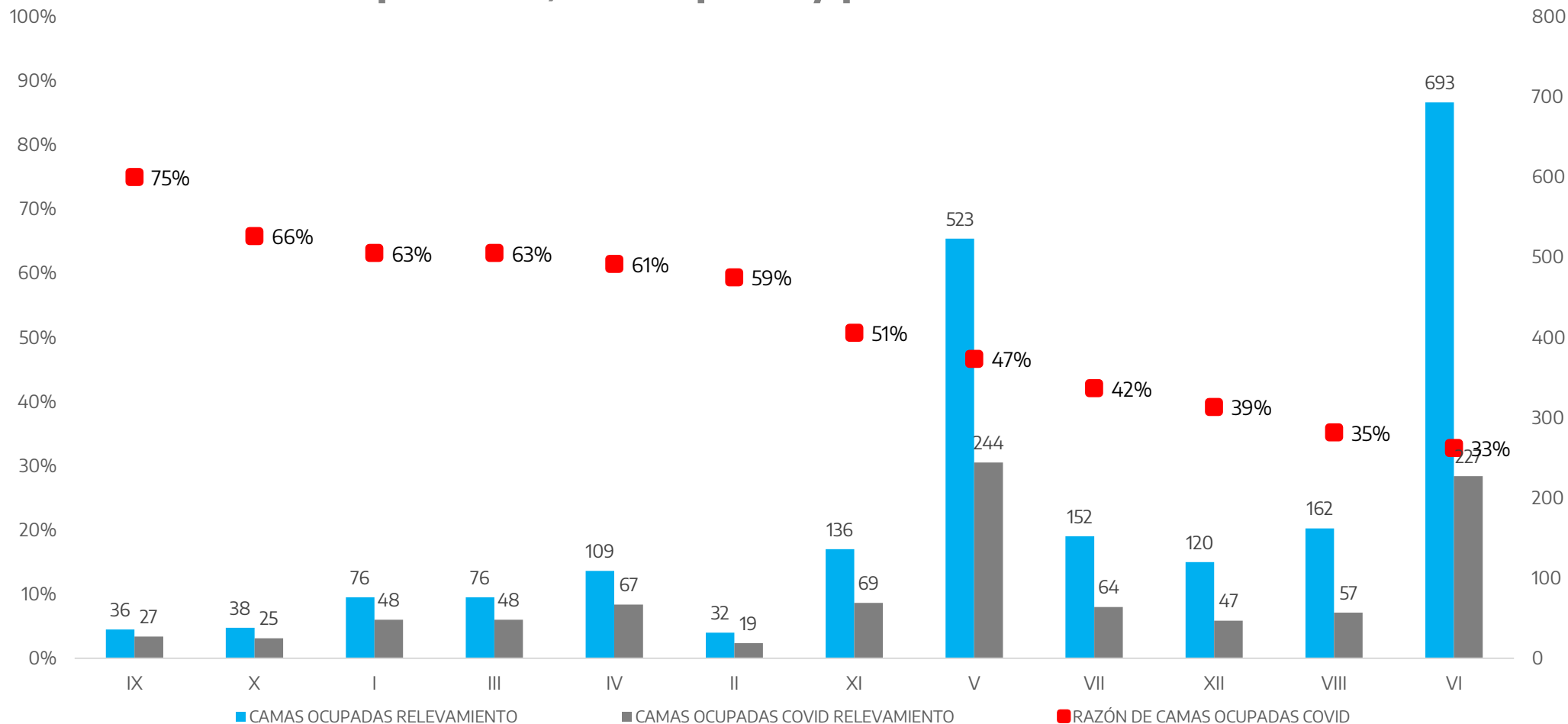
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

Establecimientos privados, municipales y provinciales.



Fuente: relevamiento actualizado al 23/06/2021

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# PARTIDOS EN POSIBLE SITUACIÓN DE RIESGO. CUIDADOS INTENSIVOS

## Establecimientos privados, municipales y provinciales.

REGION	PARTIDO	TOTAL CAMAS SIGEC	TOTAL CAMAS SIGEC (MUESTRA)	TOTAL CAMAS RELEVADAS	% DE ESTABLECIMIENTOS RELEVADOS	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENTO	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENTO
VI	LOMAS DE ZAMORA	204	107	235	40%	61%	69%	40%	29%	19%
II	PEHUAJO	12	12	4	100%	25%	25%	0%	25%	0%
IV	SAN ANTONIO DE ARECO	8	8	8	100%	38%	38%	63%	-25%	38%
V	MALVINAS ARGENTINAS	89	79	85	67%	61%	65%	94%	-30%	46%
VIII	SAN CAYETANO	12	12	8	100%	67%	67%	100%	-33%	38%
XI	GENERAL BELGRANO	5	5	5	100%	0%	0%	40%	-40%	0%
XI	PUNTA INDIO	6	6	6	100%	0%	0%	67%	-67%	50%
III	GENERAL ARENALES	4	4	4	100%	0%	0%	75%	-75%	25%

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

Los partidos de LOMAS DE ZAMORA, PEHUAJO y SAN ANTONIO DE ARECO son los casos más complejos, donde la diferencia entre la ocupación en SIGEC y la del relevamiento es superior al 25%.

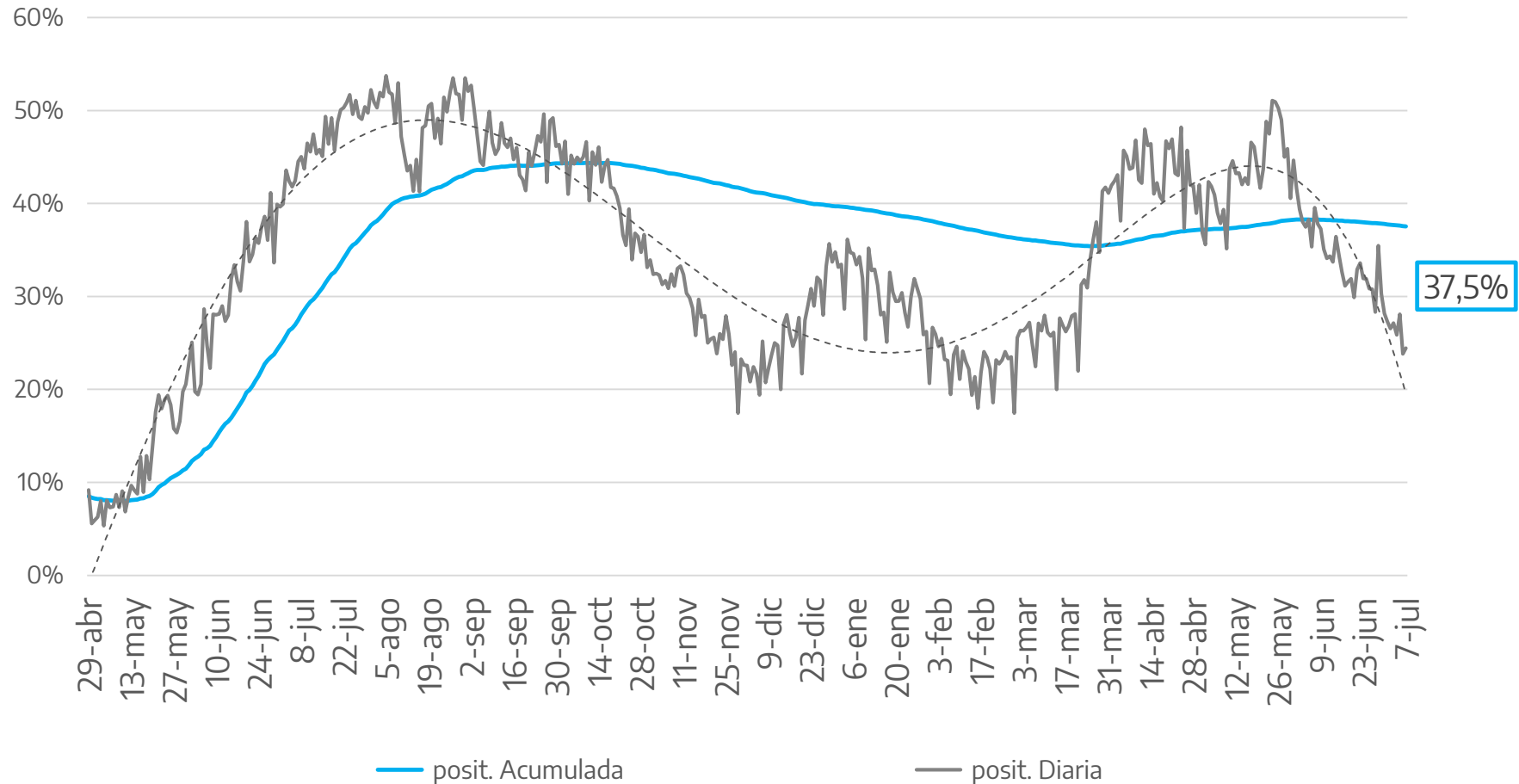
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Indicadores de laboratorios y diagnóstico

# Evolución de la Positividad diaria y Positividad acumulada, total PBA



La positividad acumulada alcanza el 37,5%, mientras la positividad diaria ha oscilado entre el 23,8% y 28,1% en la ultima semana analizada.

MINISTERIO DE  
SALUD



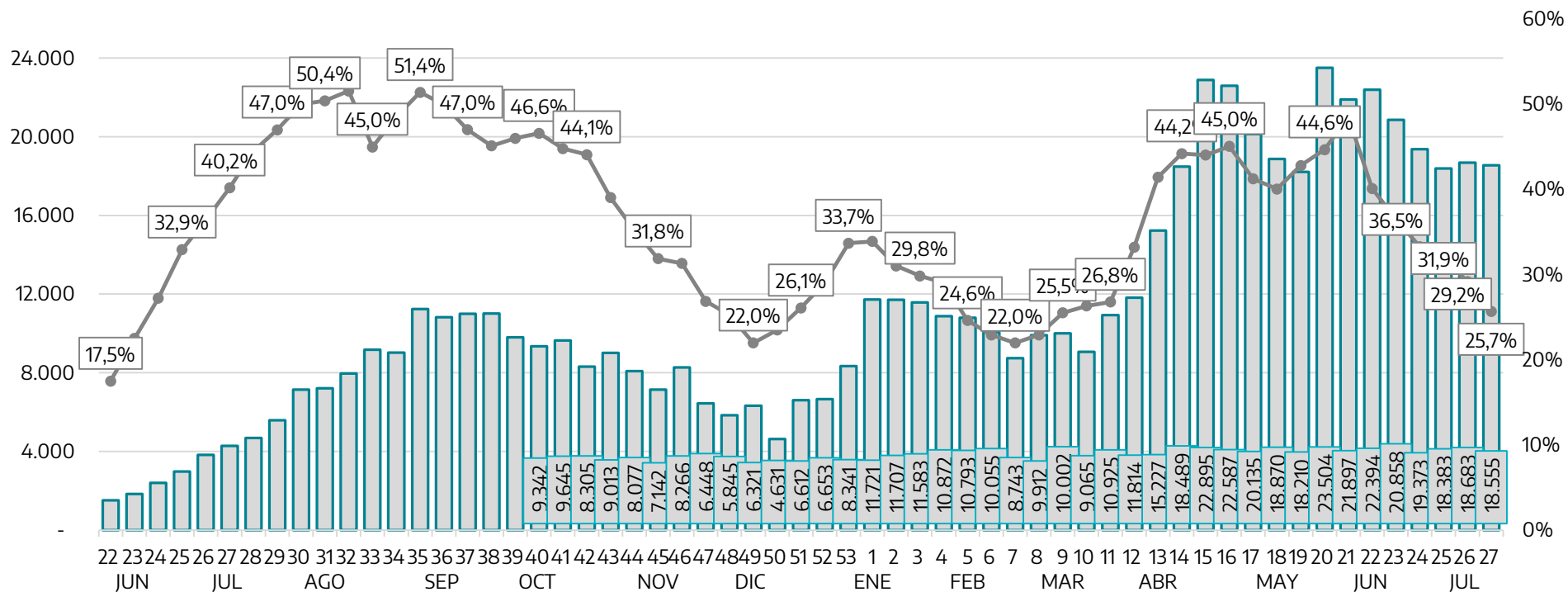
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Evolución de la cantidad de Diagnósticos y la Positividad promedio semanal, total PBA

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Registro de Diagnósticos

Positividad promedio semanal

Diagnósticos Totales por Laboratorio al 07/07:  
**4.429.836**

Positividad SEM 26: **29,2%**  
Positividad SEM 27 (parcial):  
**25,7%**

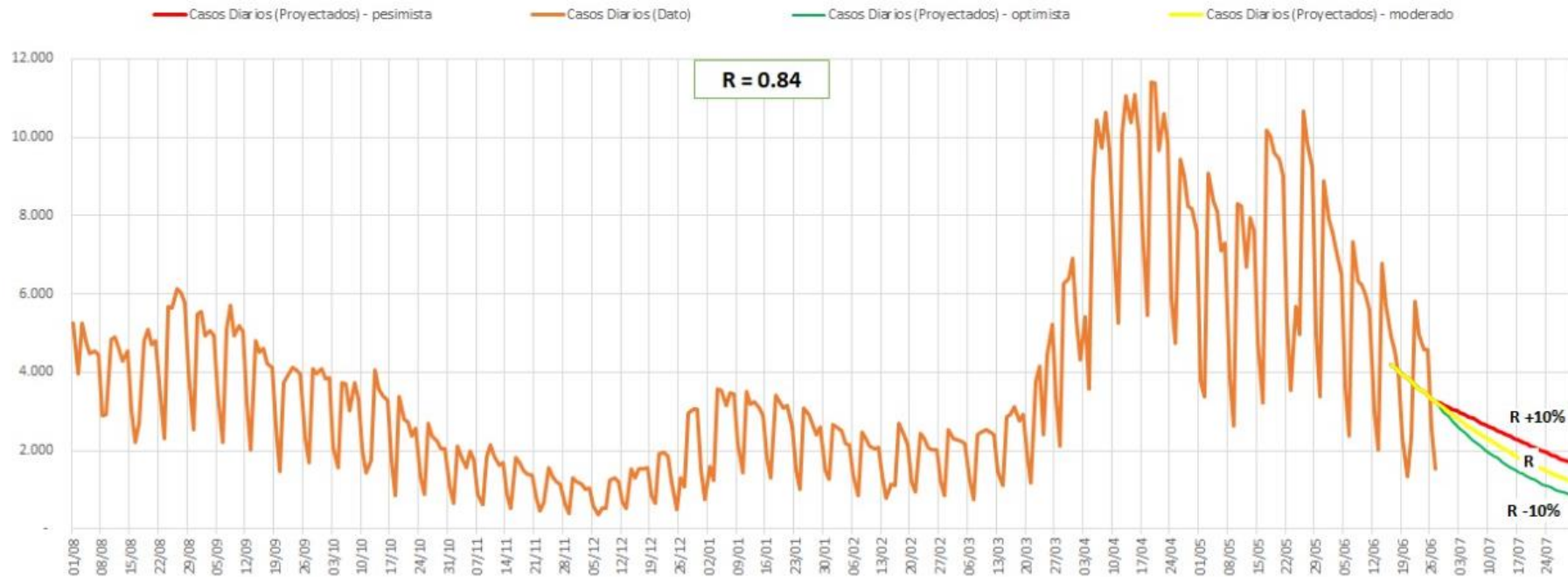
Promedio diario de Diag. SEM 27 (parcial):  
**18.555**

Máximo registro SEM 27:  
martes 06/07:  
**20.773**



# 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 0,84, igual al de la semana pasada.**

Fuente: SISA

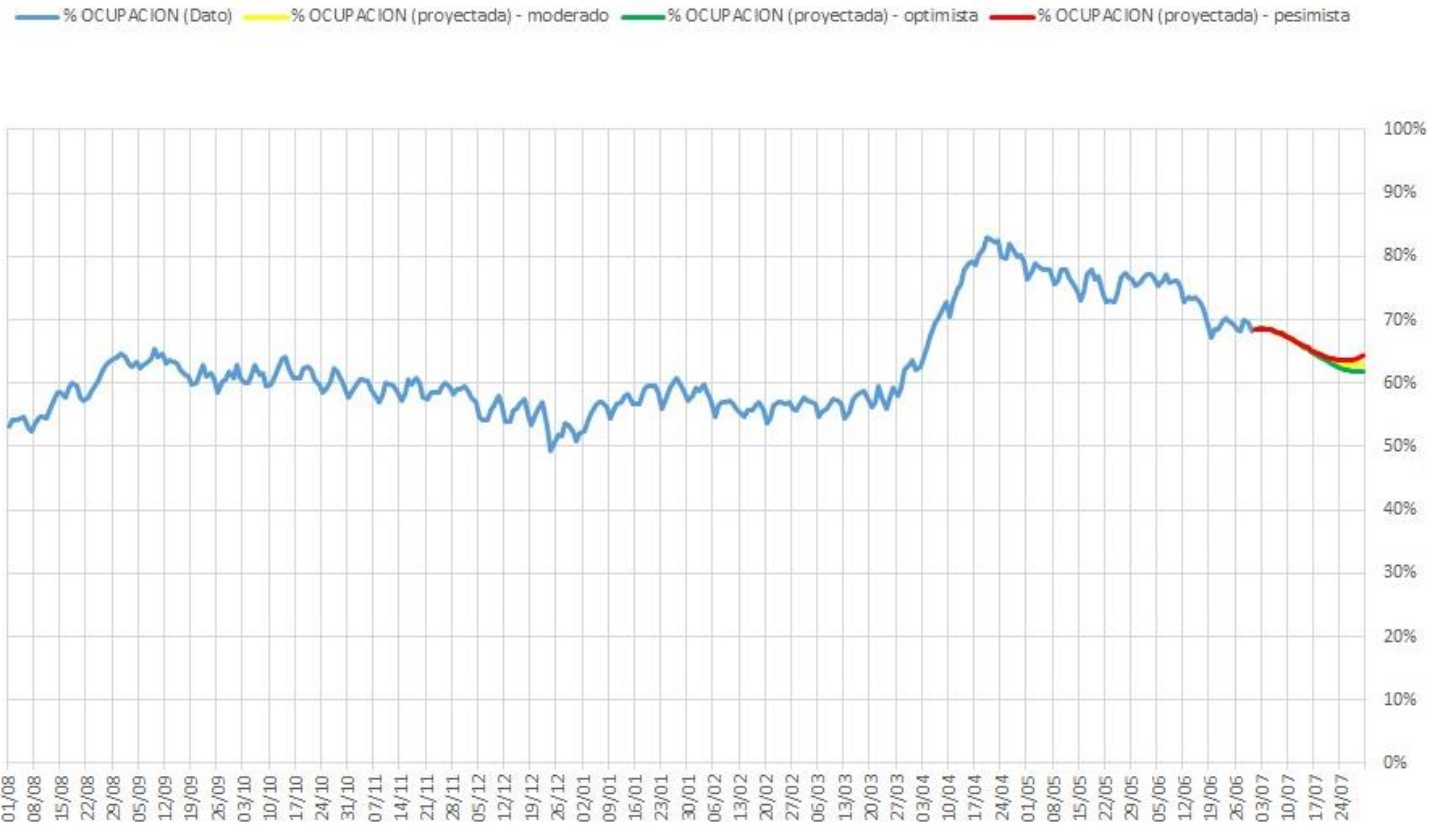
08/07/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

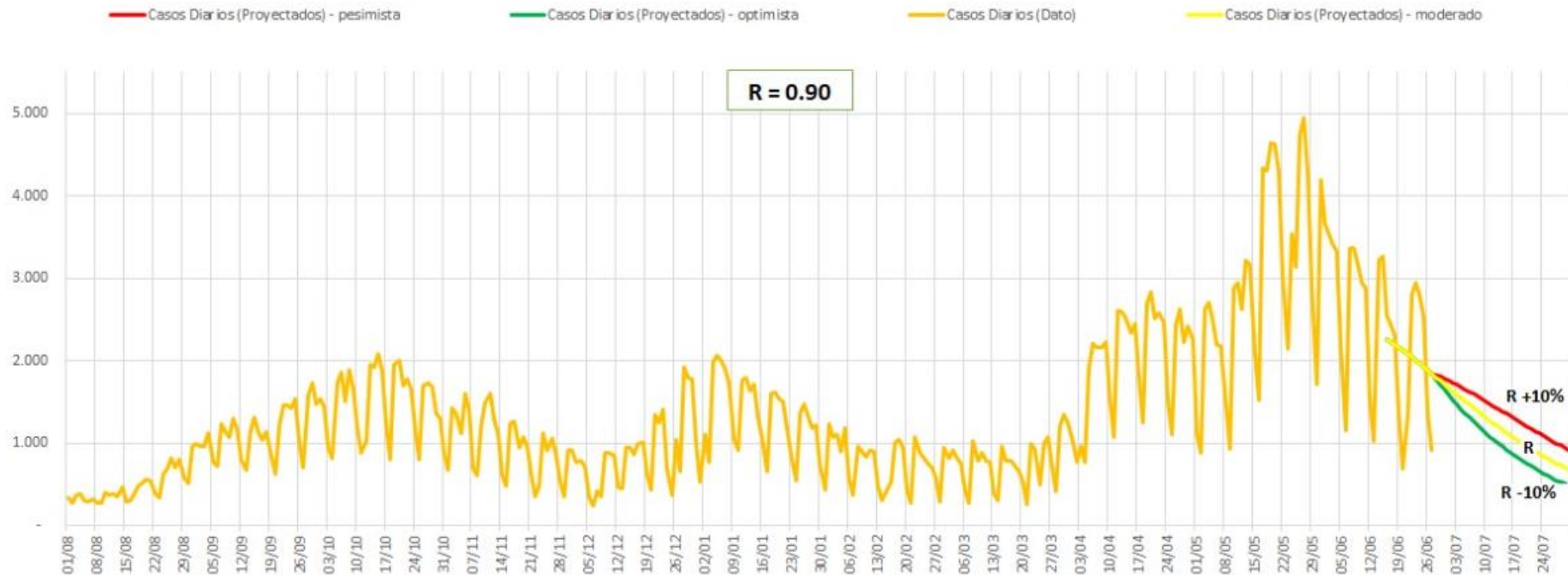
# Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI – AMBA



La proyección estima un escenario que plantea tres escenarios al descenso de la ocupación de camas de Cuidados Intensivos del AMBA. En el caso del escenario pesimista, esa tendencia se revertiría hacia fines de julio.

Fuente: SISA y Sistema de Gestión de Camas - UBA

# Proyección de casos diarios-Resto PBA



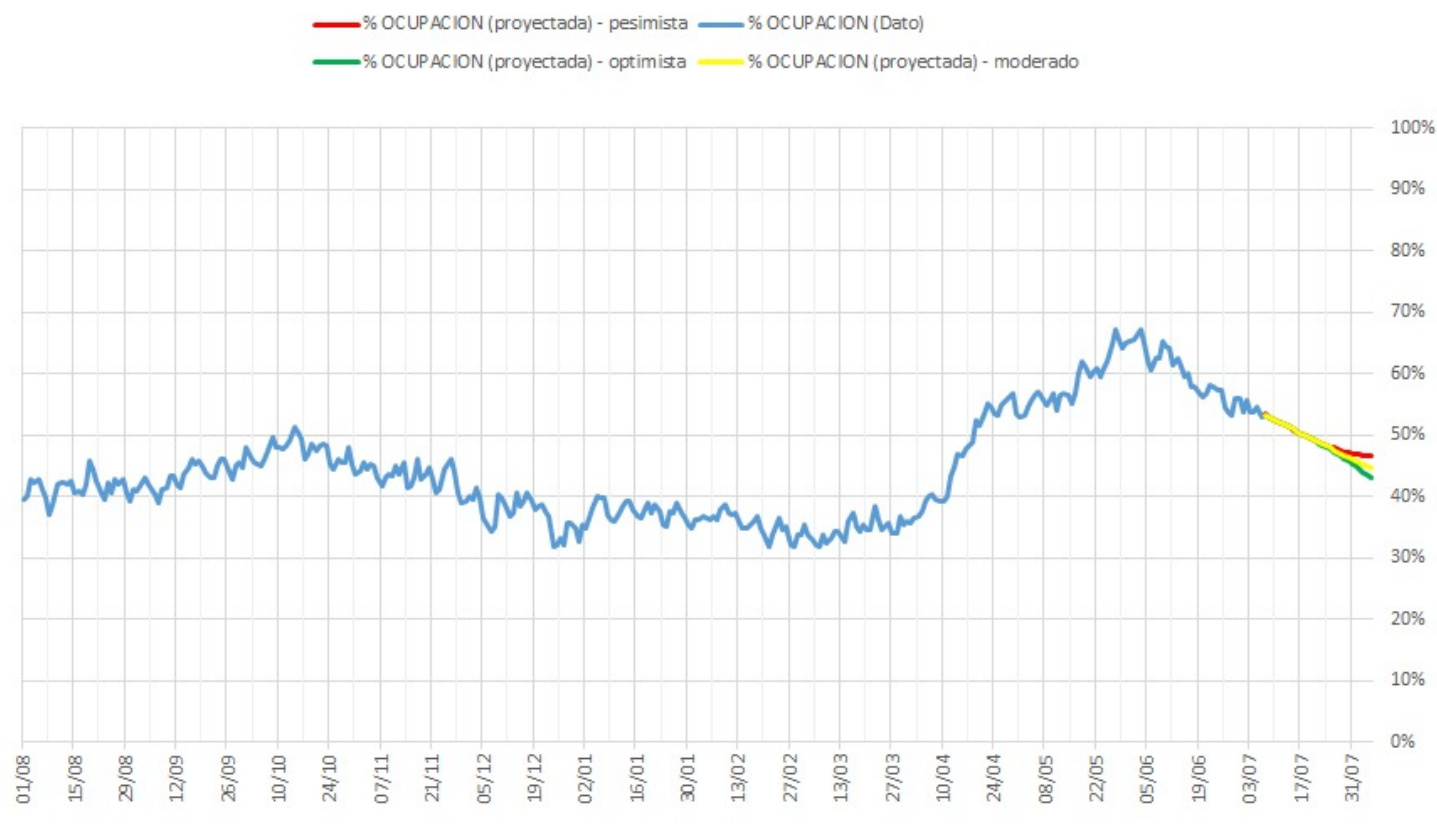
La proyección de casos muestra, para el conjunto de municipios del interior de la provincia tres tendencias al descenso  
**El R actual es de 0,90, igual al de la semana pasada.**

MINISTERIO DE  
SALUD



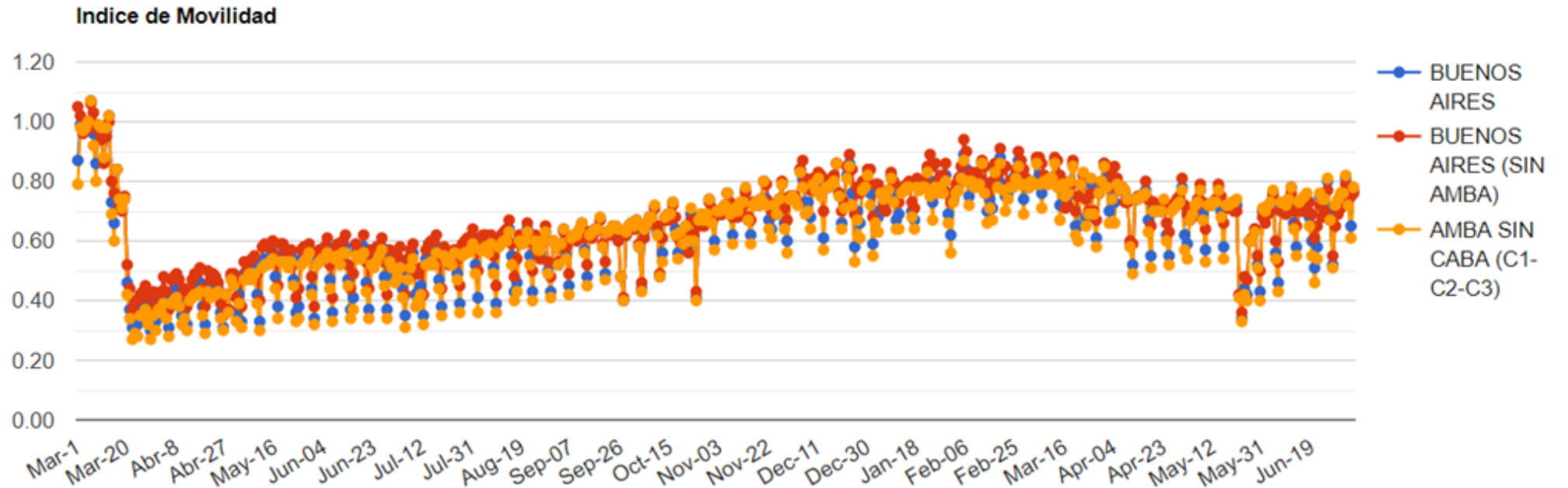
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# 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, que podrían revertirse hacia fines de julio.

# Índice de movilidad total PBA, interior y AMBA



Fuente: UnSAM - <https://mvsm.com.ar/pulsocovid/index.php> . Fecha: 27/5/2021

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

Actualmente los índices se encuentran en: Amba sin CABA 0,78 y Total PBA registran 0,77 e Interior 0,76.

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

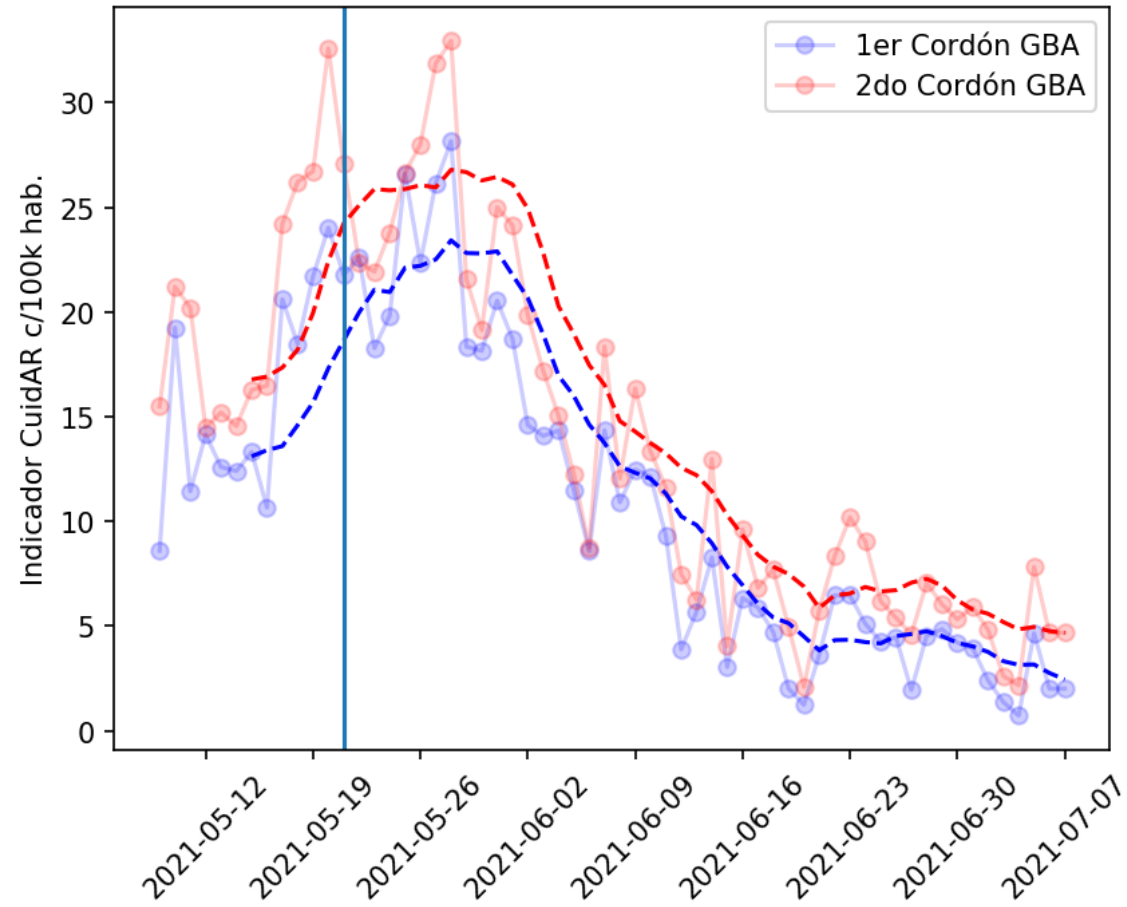


# Indicador de Alarma CUIDAR

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Fuente: Ministerio de Salud PBA y UNSAM, en base a datos 148. Fecha: 08/07/2021

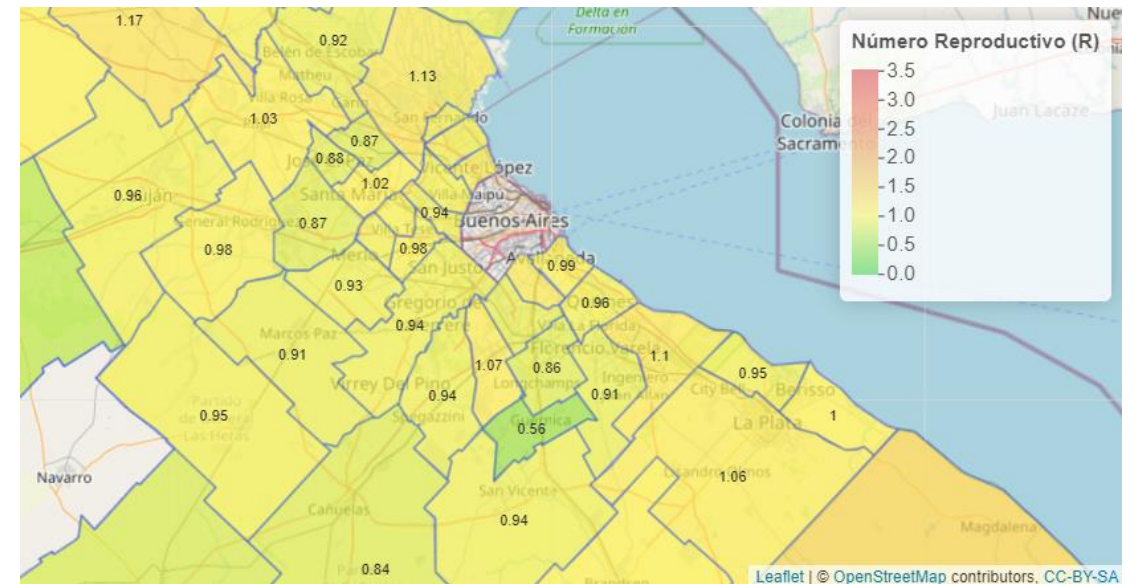
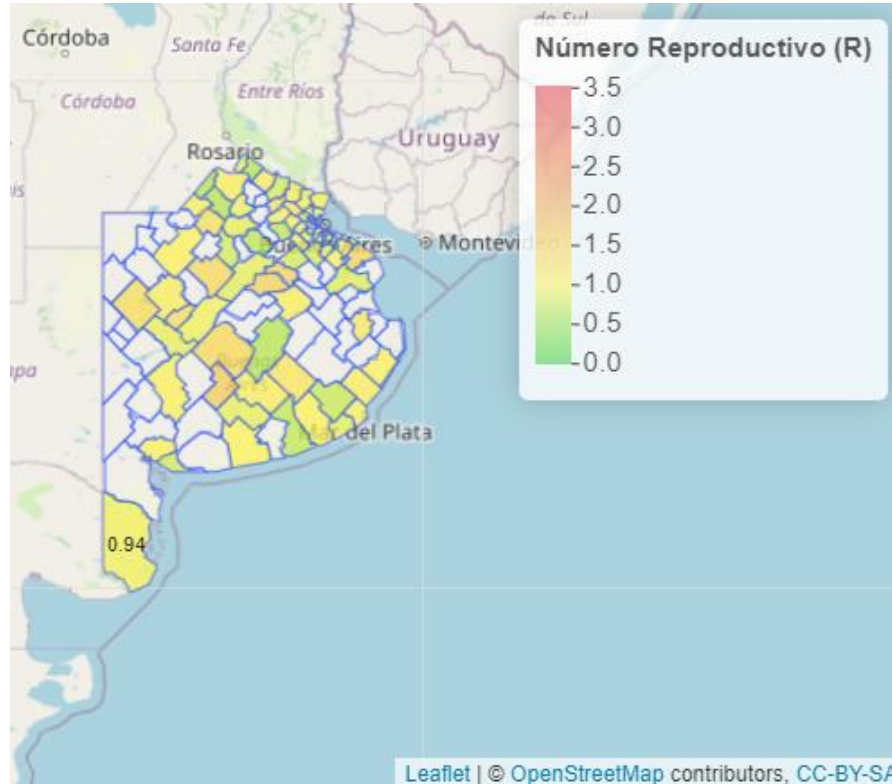
08/07/2021

# Índice reproductivo R

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



## Municipios con un índice R superior a 1,5:

- Del interior de la PBA: General Laprida
- Del AMBA: Ningún municipio del AMBA presenta un índice R superior a 1,5.

Fuente: <http://sedcovid2.exp.dc.uba.ar/shiny-prod/> - 25/06/2021 10.30 Hs.

08/07/2021



# Monitoreo de la campaña

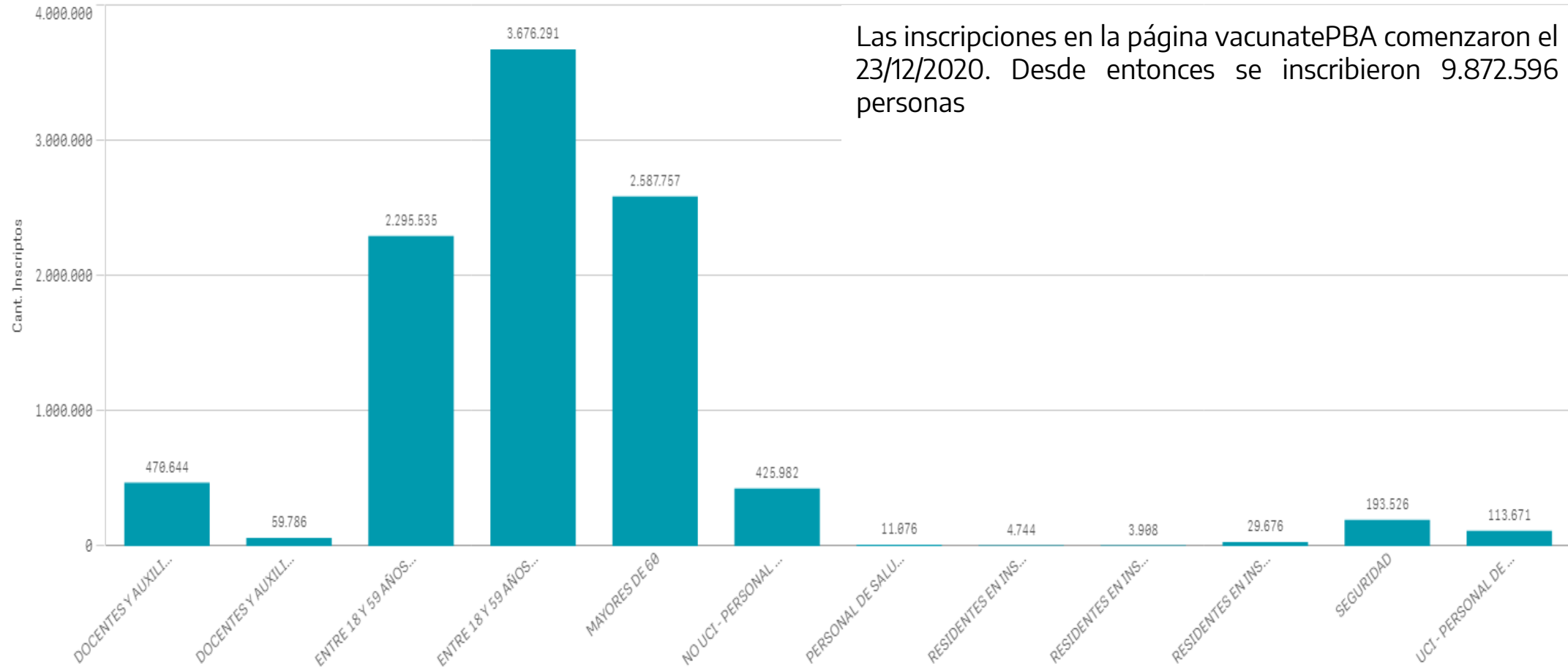
# Población inscrita según grupos, total PBA

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Inscripciones por Grupo Poblacional

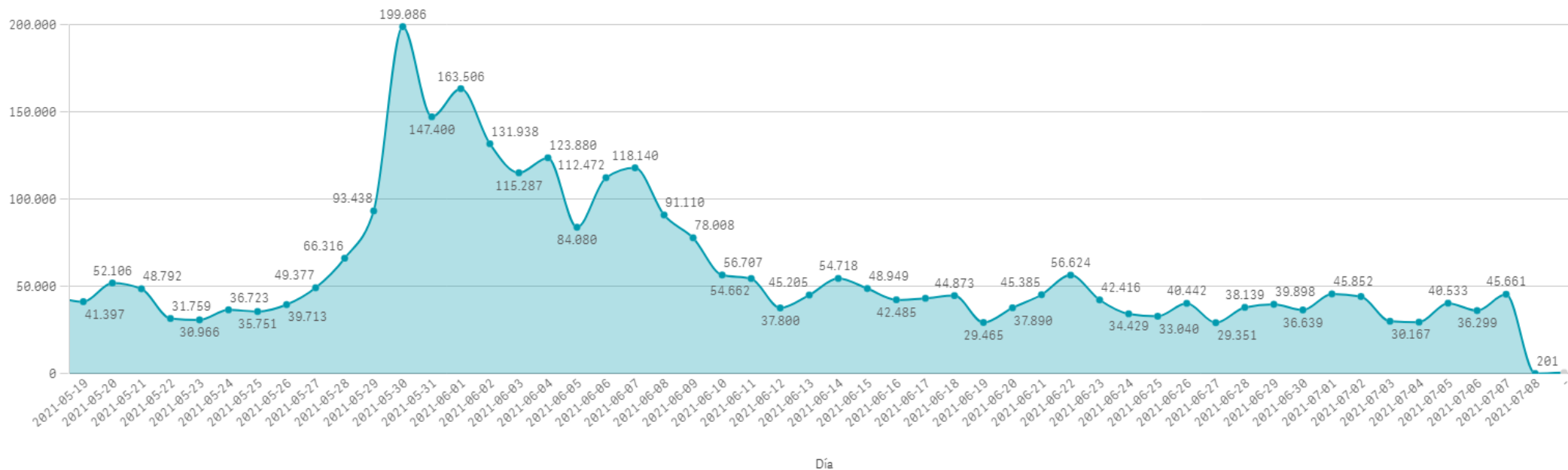


Las inscripciones en la página vacunatePBA comenzaron el 23/12/2020. Desde entonces se inscribieron 9.872.596 personas

# 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) y el 30/5/2021 (n=199.086)

Inscripciones por día



Fuente. Datos Qlik al 8/7/2021 3:22hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

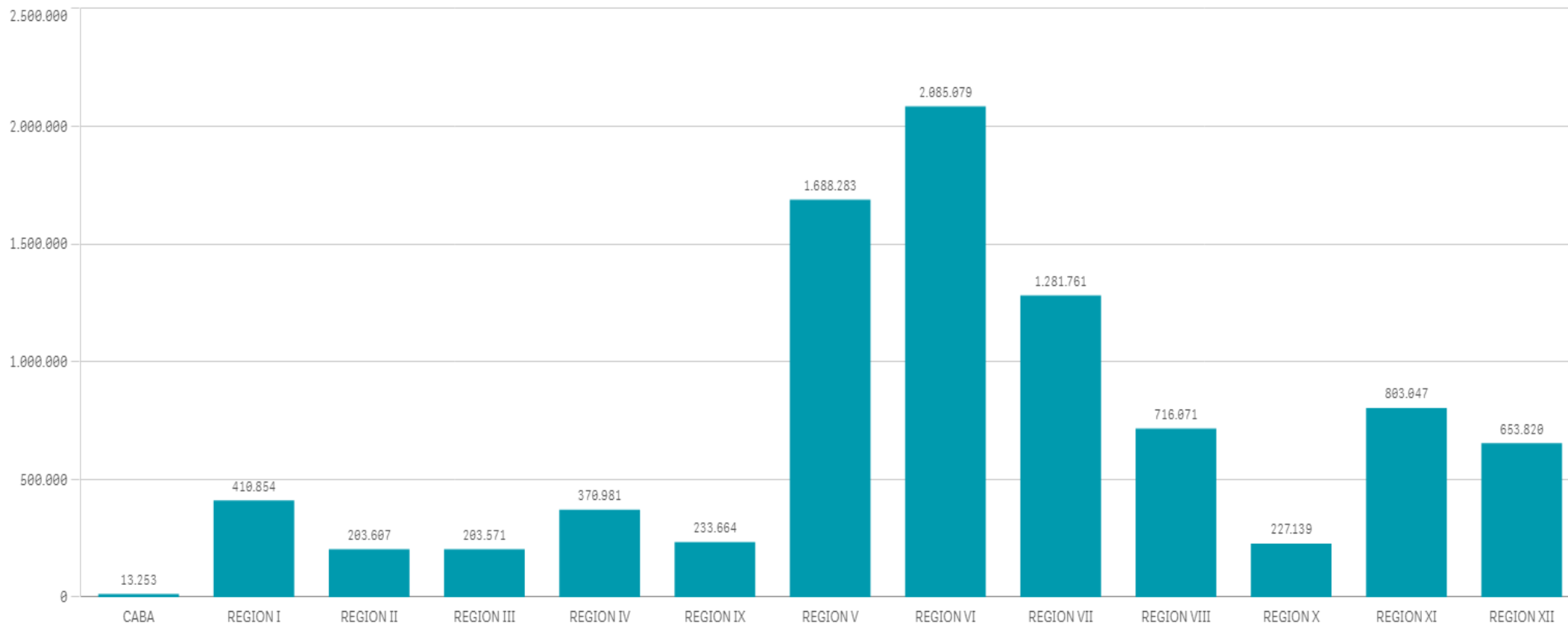
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Dosis aplicadas acumuladas según Región Sanitaria

Vacunados por RS/Partido/Establecimiento



Fuente. Datos Qlik al 8/7/2021 13:49hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Población objetivo vacunada

Total Aplicaciones  
**8.877.877**

Vacunados 1ra dosis  
**7.067.242**

Vacunados 2da dosis  
**1.810.635**

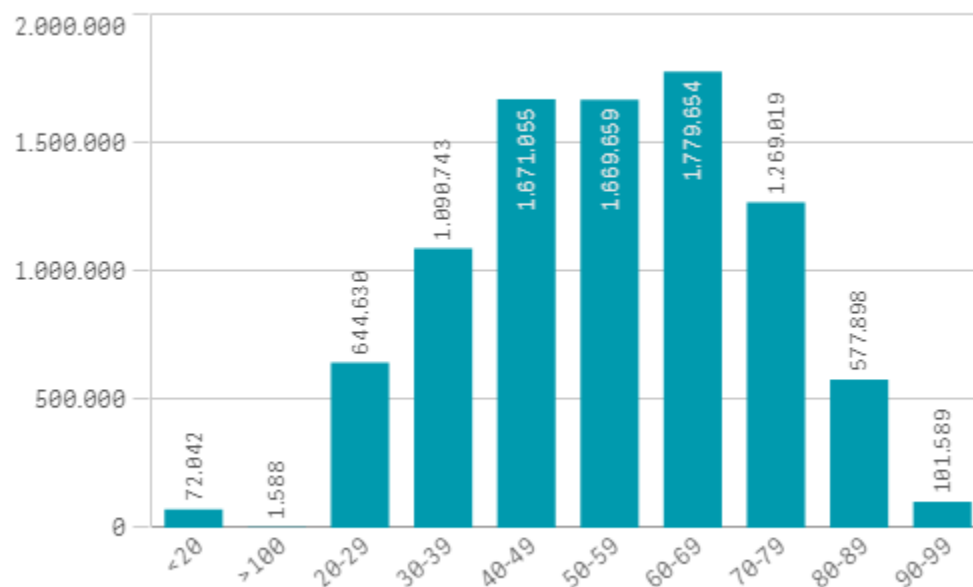
La población vacunada pertenece a los siguientes grupos priorizados: trabajadores y trabajadoras de la salud, residentes en geriátricos, mayores de 60 años, personal de seguridad y docentes, mayores de 60 años, embarazadas con comorbilidades, personas mayores de 40 años con comorbilidades y población general mayor de 18 años. Se registra una cobertura del **69.8% con primera dosis**, luego de 198 días de implementación de la campaña, contemplando el **total de población inscripta**.

MINISTERIO DE  
SALUD

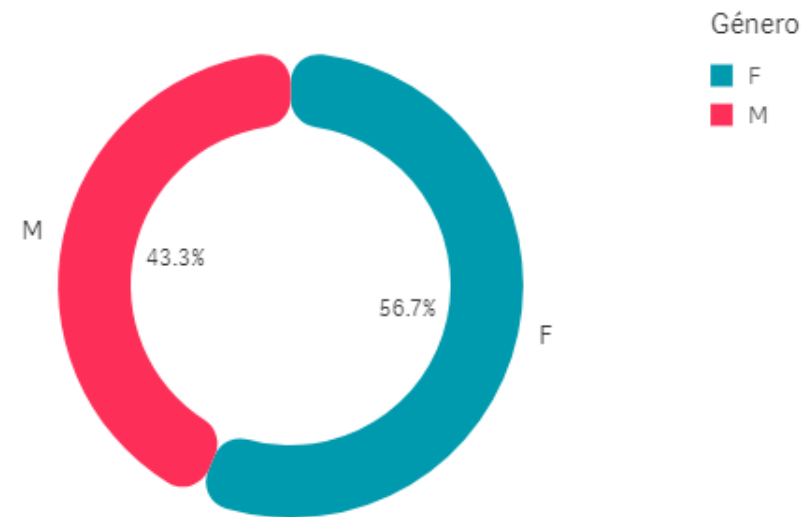


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Vacunados por Rango Etario



Vacunados por Género



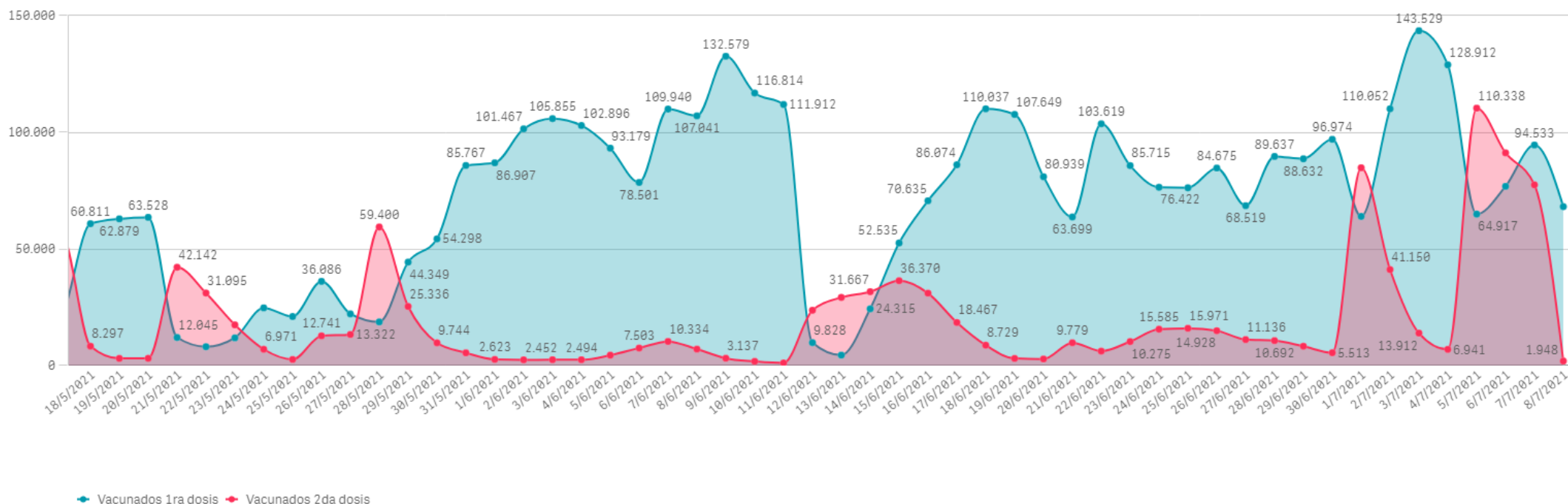
Fuente. Datos Qlik al 8/7/2021 13:49hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

# 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 (132.310) y el 3/7/2021 (143.529).

Vacunados por día



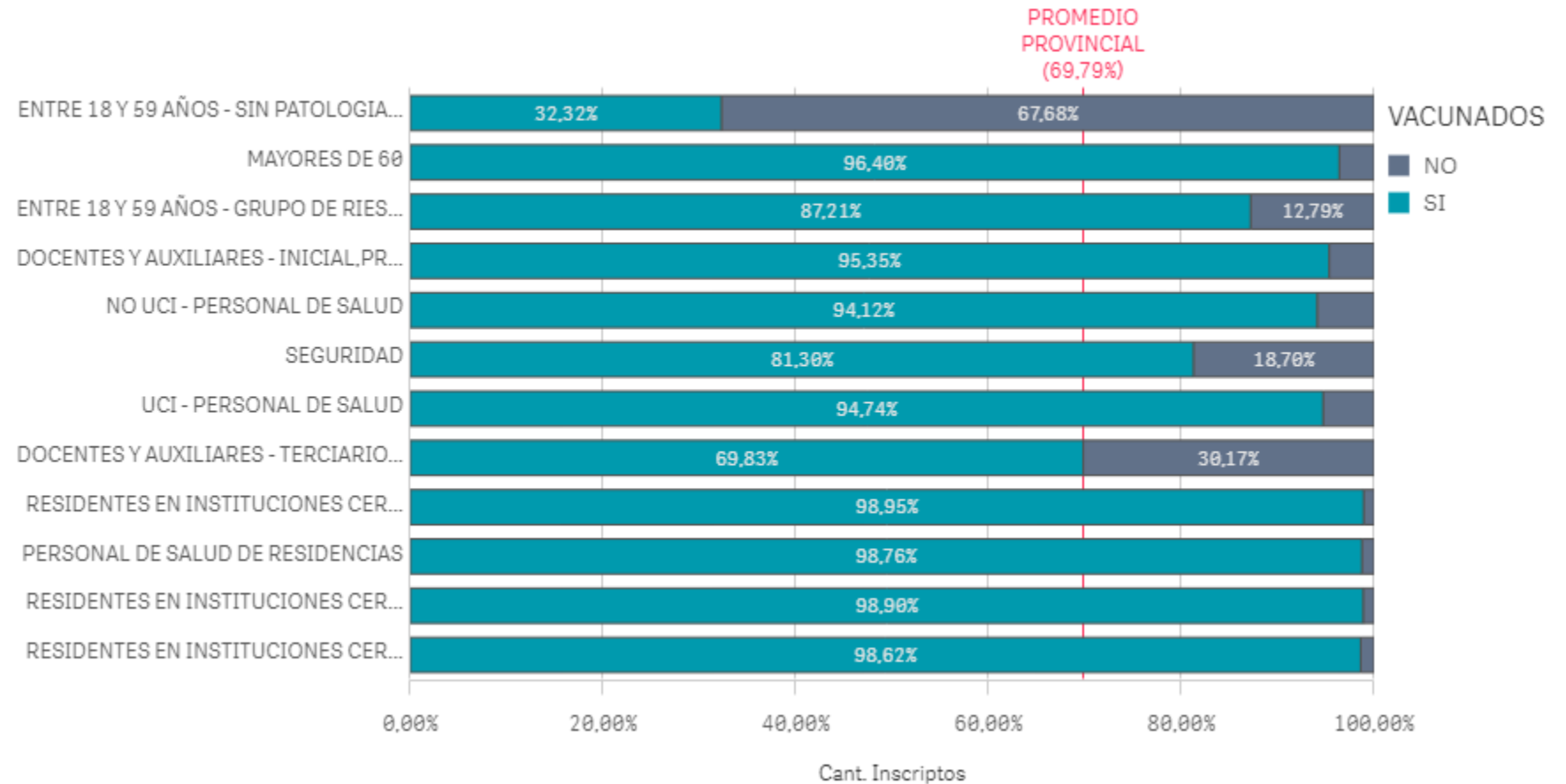
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Cobertura de vacunación por grupo poblacional

Inscriptos/Vacunados por Grupo Poblacional:



MINISTERIO DE  
SALUD



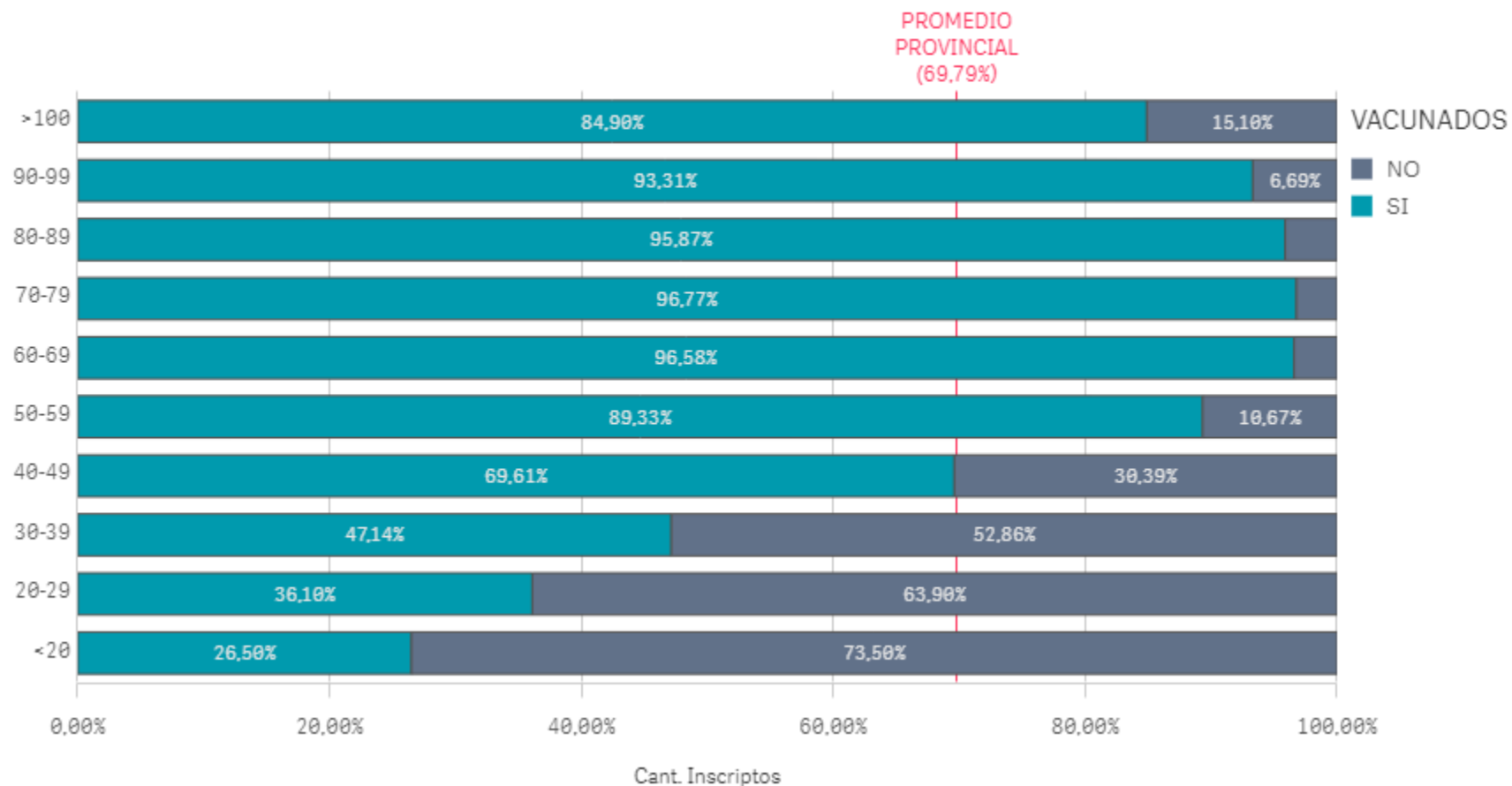
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Fuente. Datos Qlik al 8/7/2021 4:27hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.



# Cobertura de vacunación por grupo etario

Inscriptos/Vacunados por Rango Etario:



MINISTERIO DE SALUD

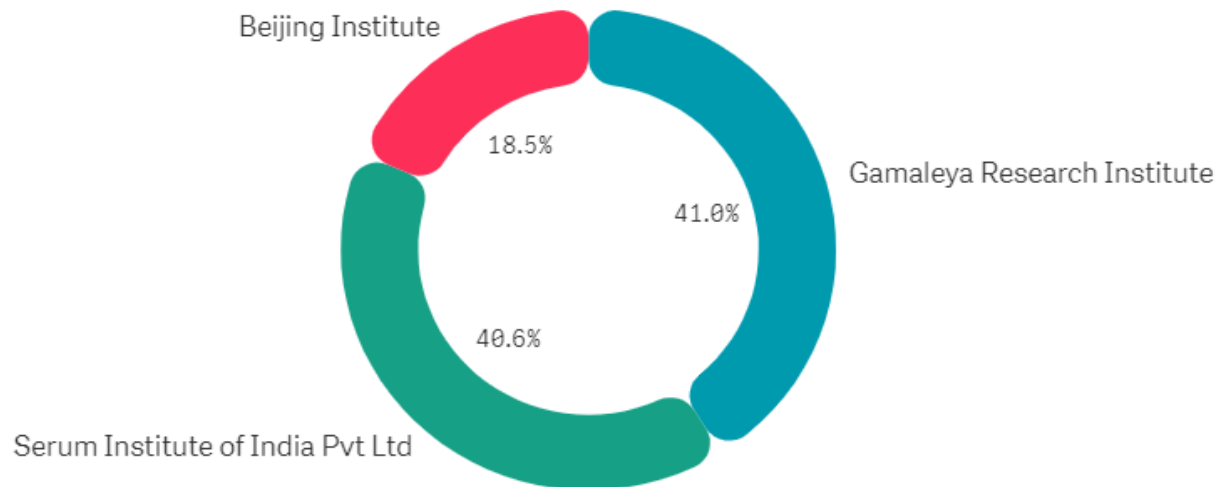


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Fuente. Datos Qlik al 8/7/2021 4:27 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

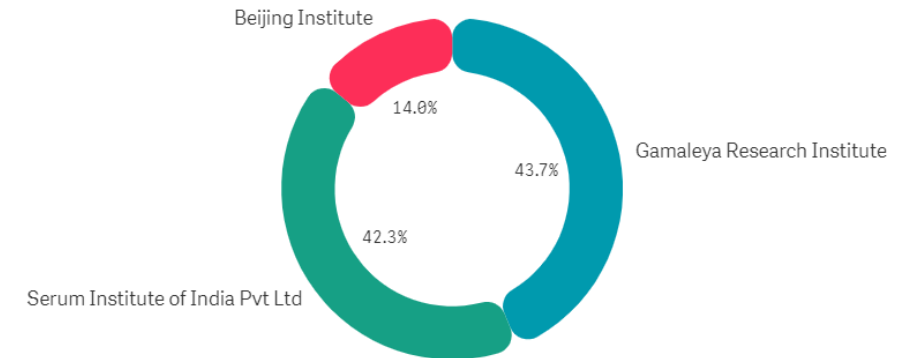
# Distribución de dosis aplicadas por laboratorio

## Todas las dosis aplicadas

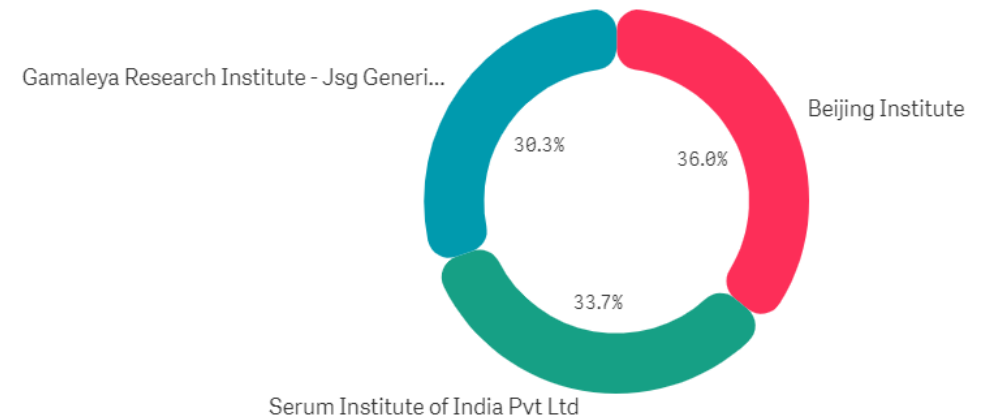


A la fecha el 41% de las dosis aplicadas corresponden al laboratorio Gamaleya Research Institute, el 40.6% al Serum Institute of India y el 18.5% al Beijing Institute .

## Primera dosis



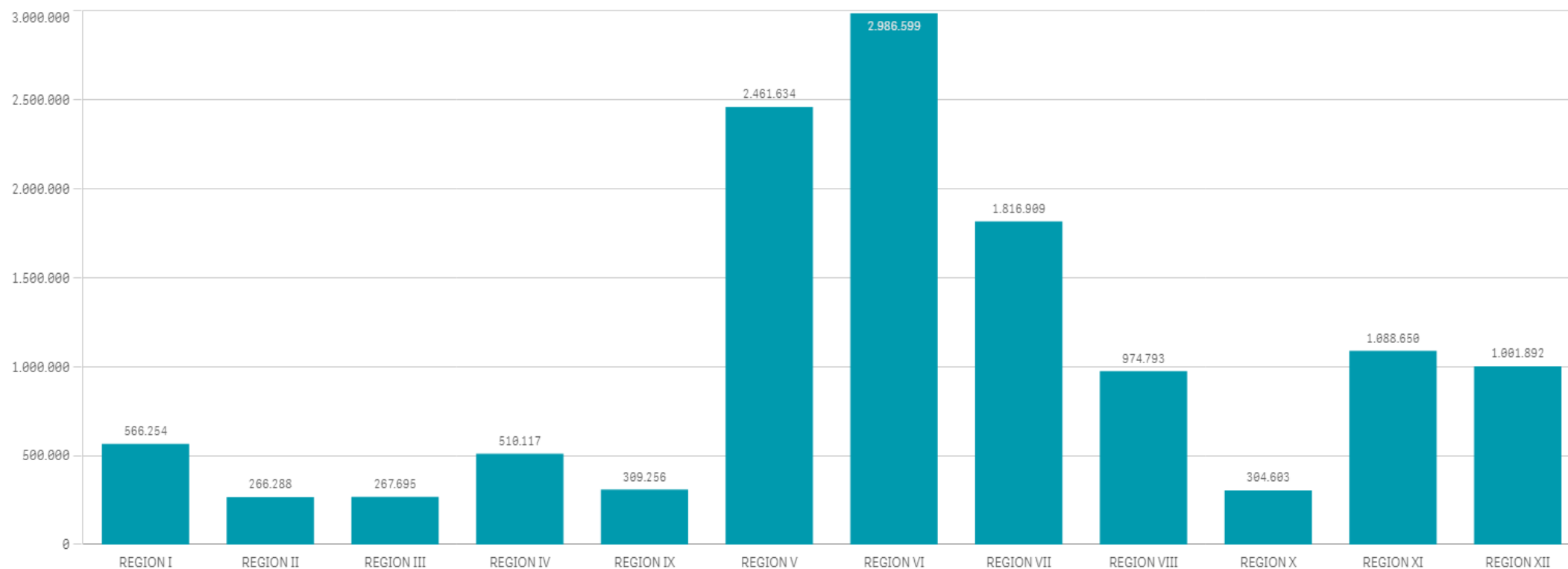
## Segunda dosis



# Distribución de turnos programados

A la fecha se reportaron como ausentes 2.304.295 personas con turno programado en toda la provincia. Esto implica que del total de 12.554.690 turnos otorgados, un **18.4%** no asistió al turno programado.

Turnos por Región Sanitaria



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

Fuente. Datos Qlik al 7/7/2021 11:35hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

## Distribución de turnos programados

Dentro de los grupos poblacionales priorizados, a la fecha, el personal de seguridad, presenta la mayor proporción de ausencias a turnos programados.

Grupo poblacional	Turnos	Ausencias	%
Docentes	849948	100603	11,8%
Personal de salud	1259381	236409	18,8%
Mayores de 60	5001820	1022199	20,4%
Seguridad	268611	57025	21,2%
18 a 59 años – grupo de riesgo	2951506	614964	20,8%
18 a 59 años – sin riesgo	2223424	268118	12,1%

Fuente. Datos Qlik al 7/7/2021 11:35hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

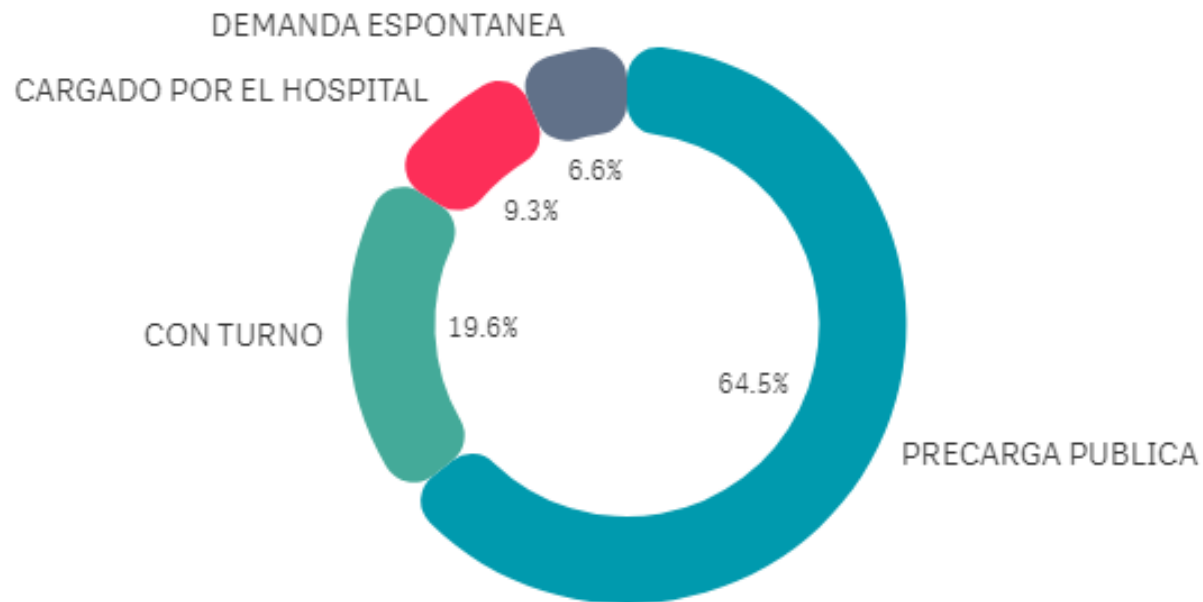
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Dosis aplicadas según tipo de turno

Vacunados por Tipo de Carga

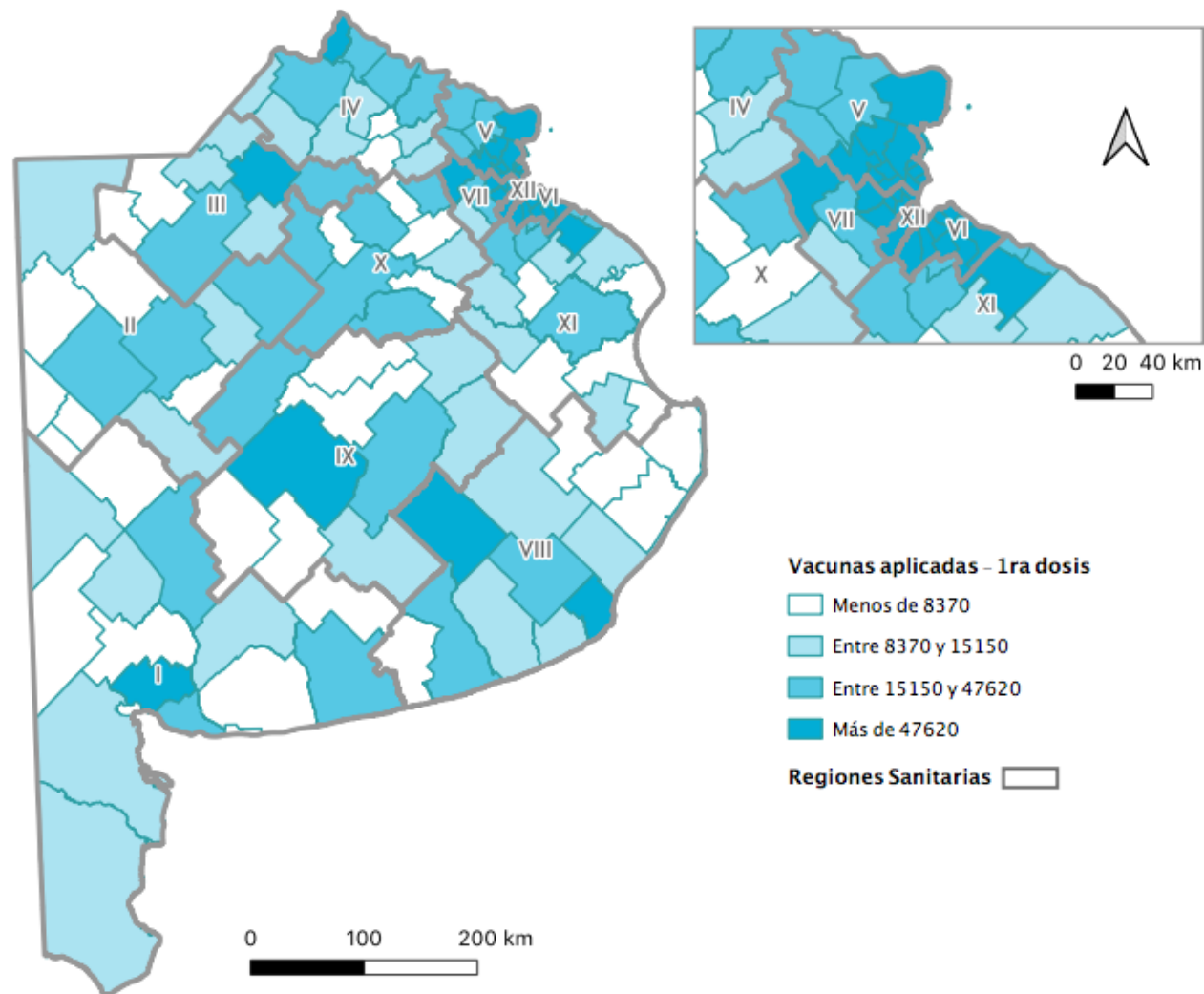


Fuente. Datos Qlik al 8/7/2021 13:49hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

El 64.5% de las dosis aplicadas hasta la fecha corresponden a personas registradas previamente mediante la página Vacunate PBA, el 19.6% con turno, el 9.3% por el hospital y el 6.6% 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 8/7/2021. N=7.067.242



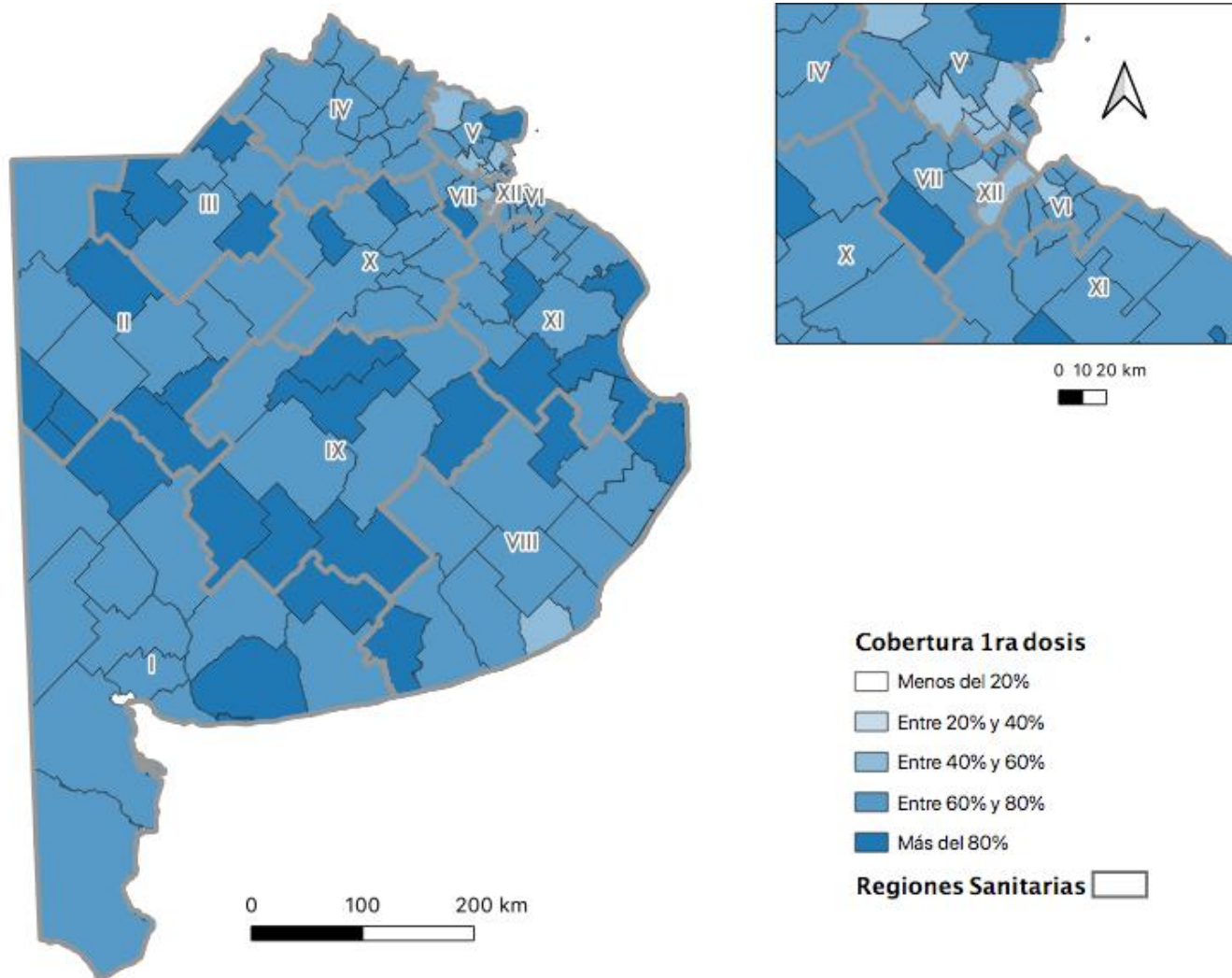
MINISTERIO DE  
SALUD



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 8/7/2021. N=7.067.242



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Vigilancia de ESAVI y AESI



# Vigilancia de ESAVI y AESI

Indicador	ESAVI	Dosis aplicadas	Tasa de notificación por 100mil dosis
Vigilancia pasiva	15.267	8.356.010	182.71

El 98.9% del total de ESAVI notificados corresponden a eventos leves/moderados y el 1.1% a eventos graves por presentar signos/síntomas que requirieron de la intervención del equipo de salud para su tratamiento (seguimiento y hospitalización). Respecto del cierre de los eventos graves, proceso realizado en articulación con la CONASEVA, el 58.1% (100) fueron clasificados como coincidentes, el 3.5% (6) como no concluyentes, el 4.7% (8) como relacionados al producto, el 9.3% (16) como no elegibles por falta de información que permitan realizar la investigación, el 1.7% (3) relacionado a ansiedad por la vacunación, mientras que el 22.7% (39) se encuentran aún en análisis para su clasificación final\*.

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

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

Fuente. Datos del Sistema de Información Sanitario Argentino (SIISA) módulo ESAVI, registro NOMIVAC al 5/7/2021 6:22hrs y del Qlik al 5/7/2021 13:30hrs. 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 8 de julio SE 27

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 149 pagina/s.