

# Sala de situación COVID-19

## 25 de junio de 2021 (Semana epidemiológica 25)



Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires

# Vigilancia de casos

Descripción epidemiológica de casos confirmados

# TOTAL DE CASOS PBA al 24 de Junio (SE 25 parcial)

**4.730.758**

Total de casos  
sospechosos notificados

**1.799.262**

**CONFIRMADOS**

**2.627.285**

**DESCARTADOS**

**304.211**

**EN ESTUDIO**

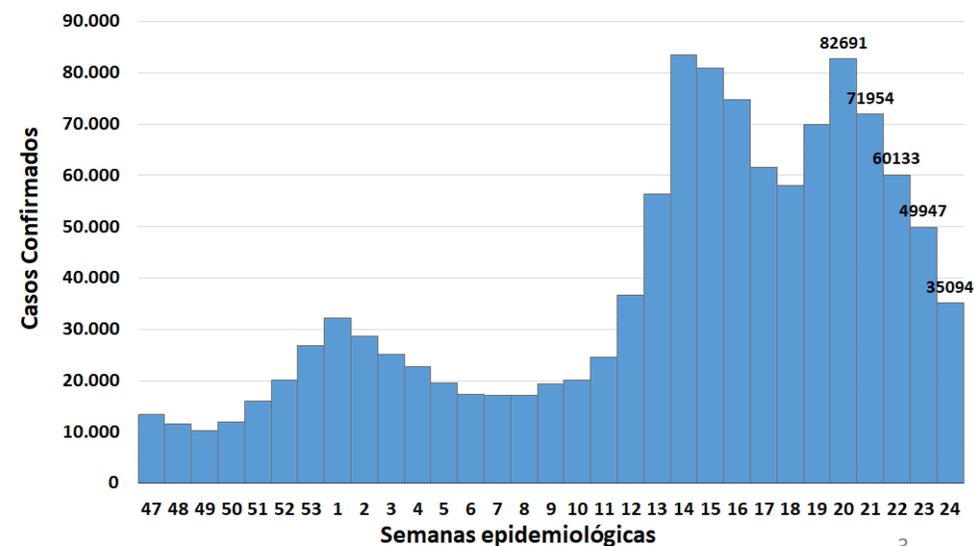
MINISTERIO DE  
SALUD



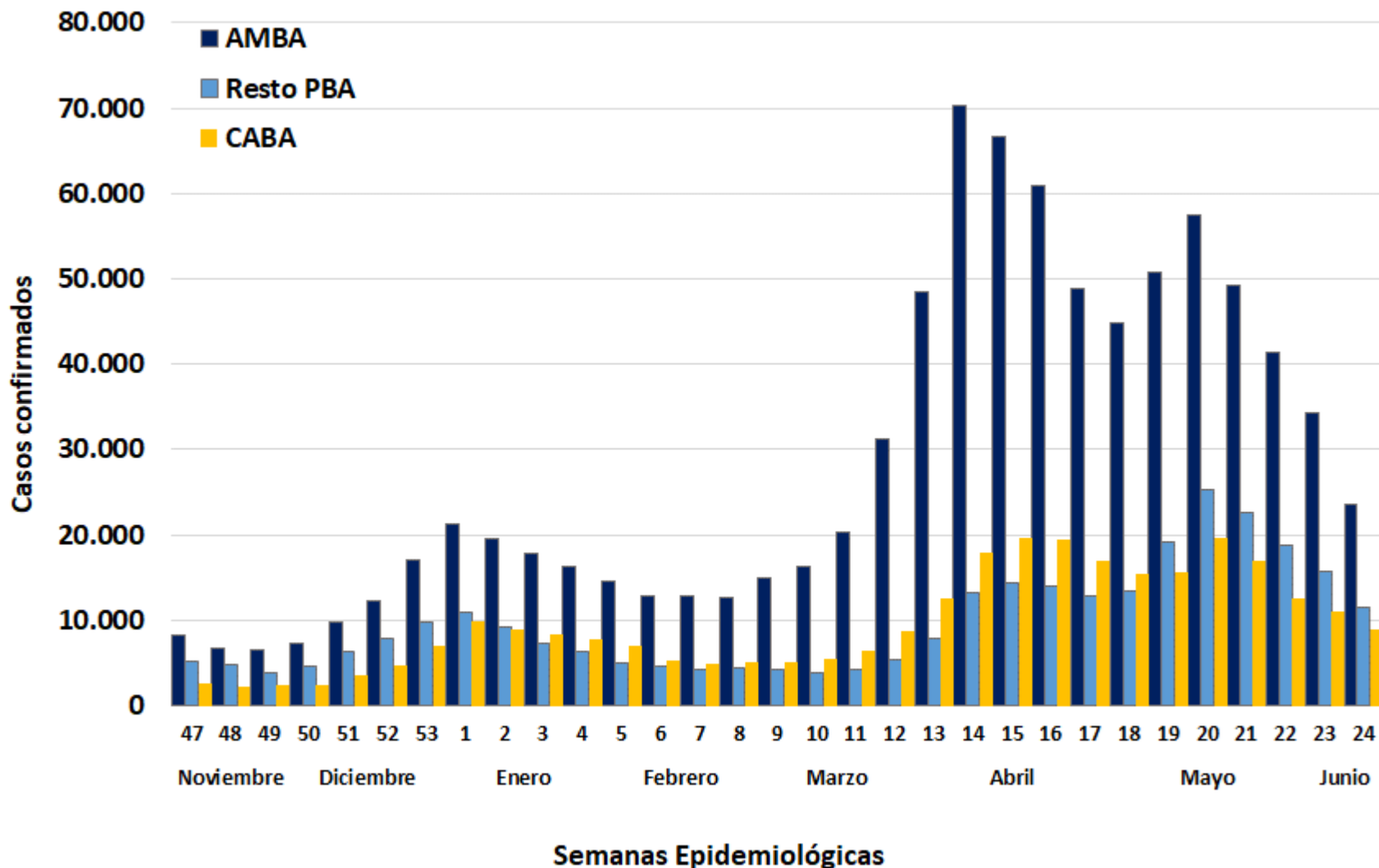
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Casos Confirmados por SE hasta la SE 24 (completa)



# Casos confirmados por SE según Áreas, PBA y CABA desde SE 47/2020 a SE 24/2021 completa



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes  
 Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
 6072 no registran datos de departamento de residencia

MINISTERIO DE  
SALUD



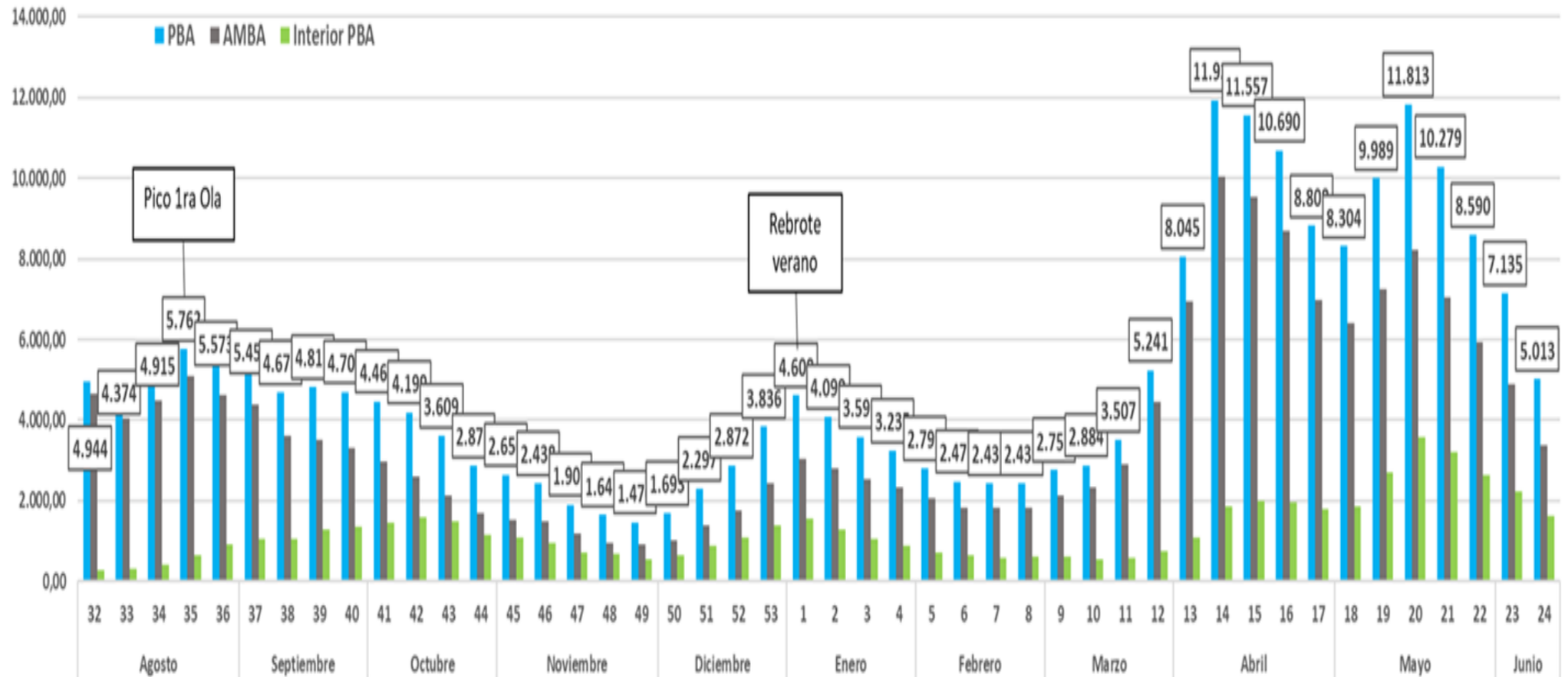
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Promedio semanal de casos confirmados diarios total PBA, AMBA (sin CABA), interior PBA. Desde el 01/08/2020 al 24/06/2021

MINISTERIO DE SALUD

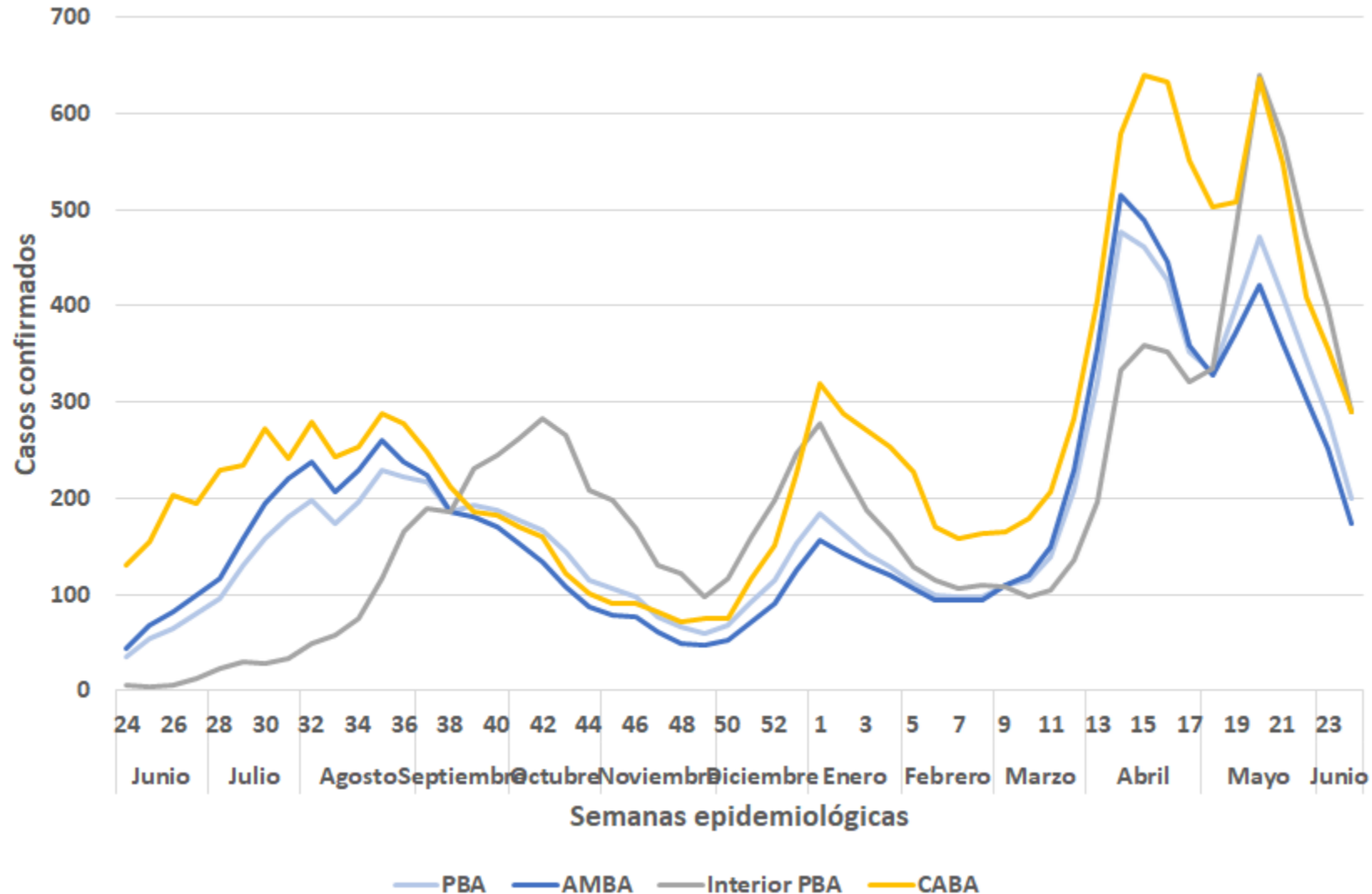


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/06/2021 08:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

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



	Incidenias SE 23 Y 24 (Casos cada 100.000 hab)
<b>PBA</b>	<b>485</b>
<b>AMBA</b>	<b>424</b>
<b>Interior PBA</b>	<b>688</b>
<b>CABA</b>	<b>646</b>

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

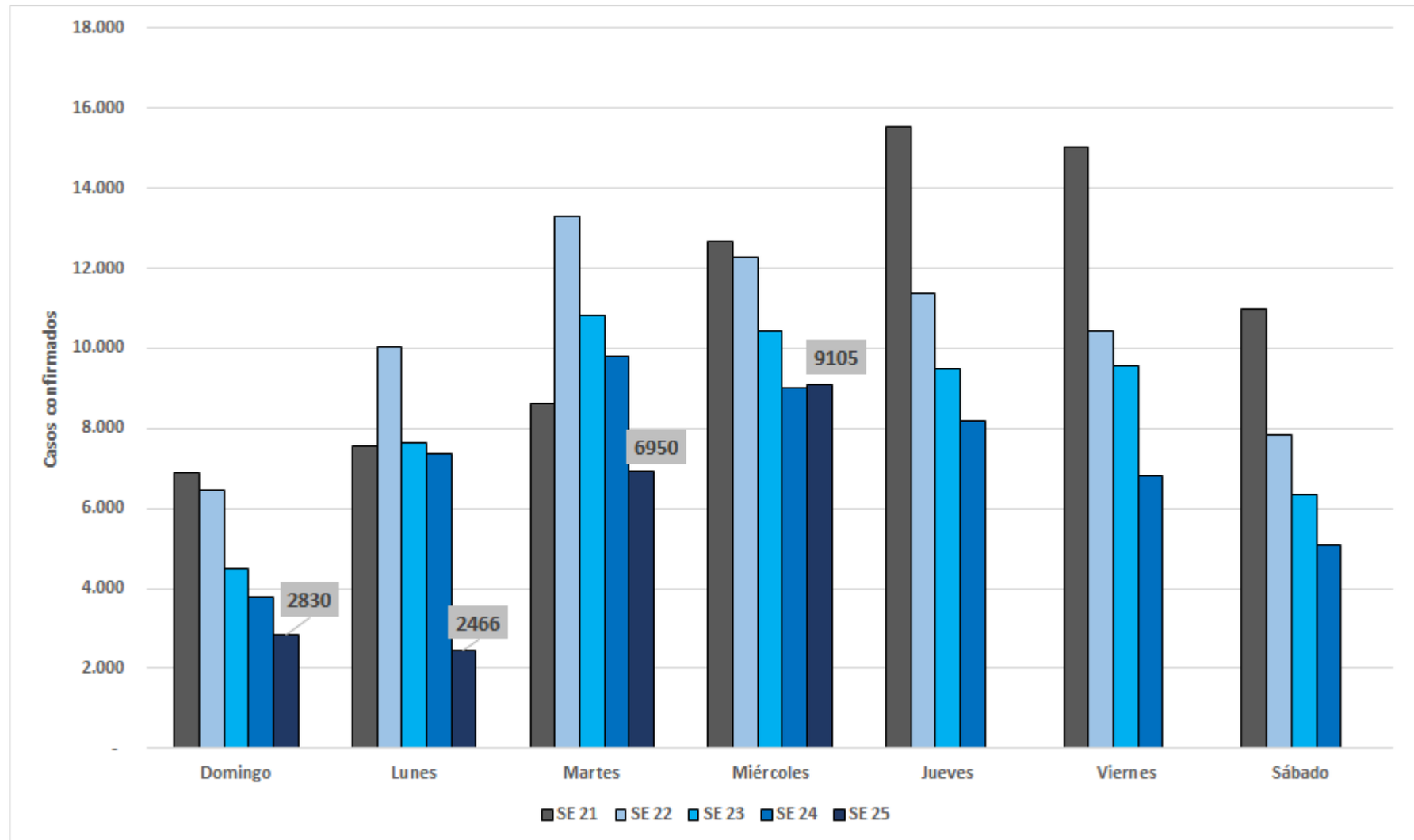
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes  
 Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

# Casos confirmados por día según SE, PBA desde SE 21/2021 a SE 25 (parcial).

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



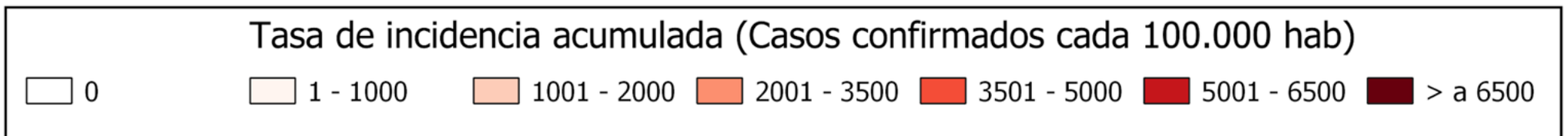
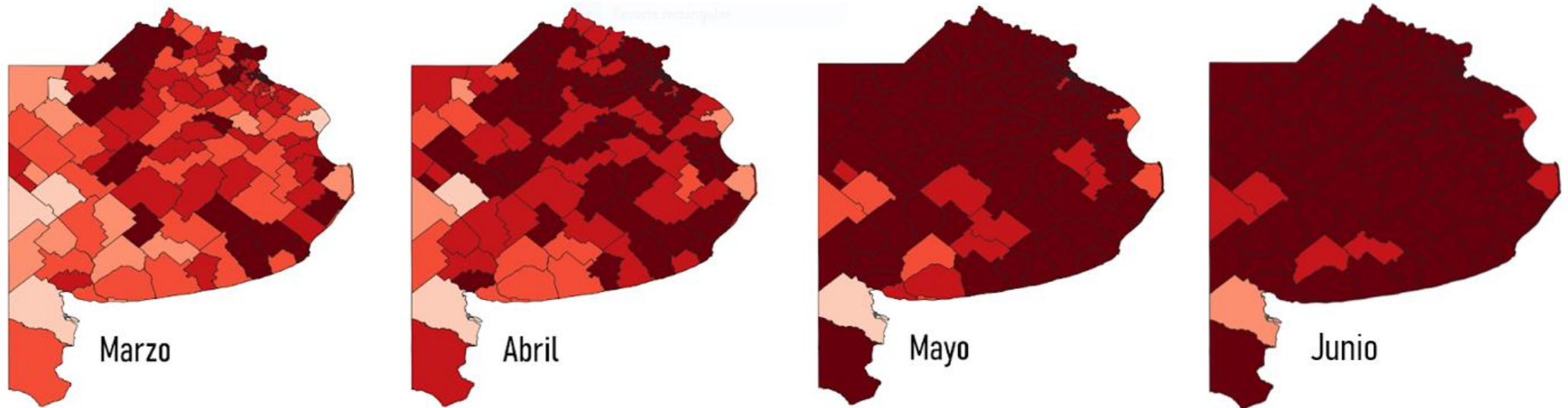
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/06/2021. Reporte diarios de casos, Ministerio de Salud de Nación

# Progresión de las tasas de incidencia acumuladas desde marzo hasta junio de 2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

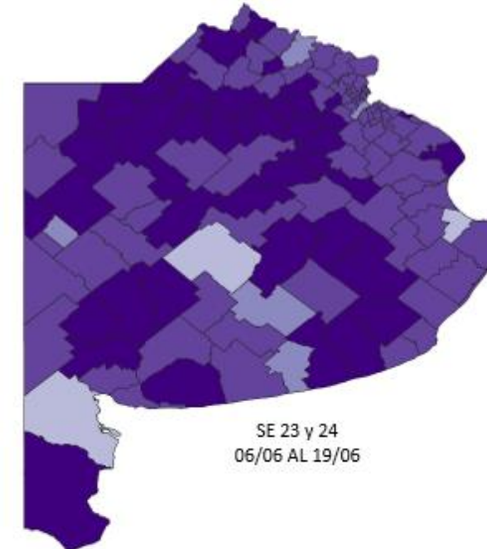
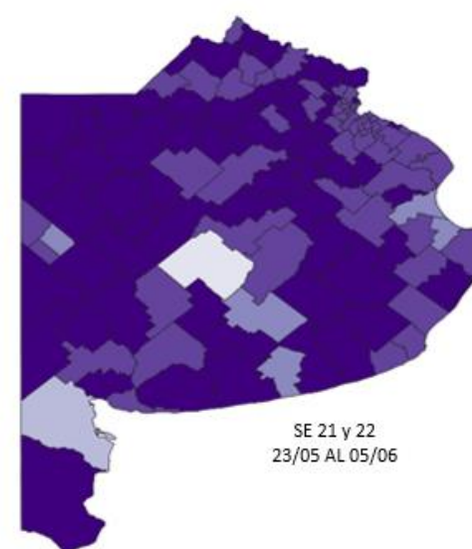
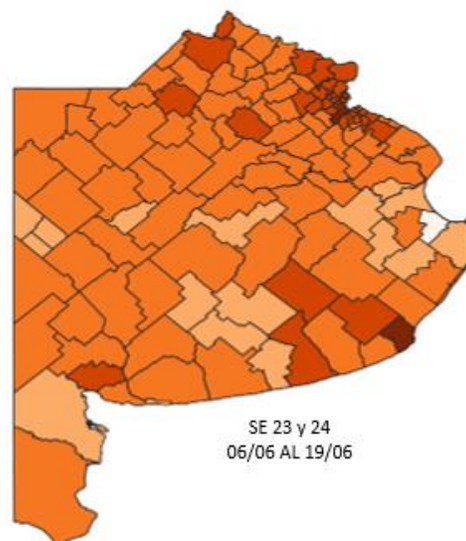
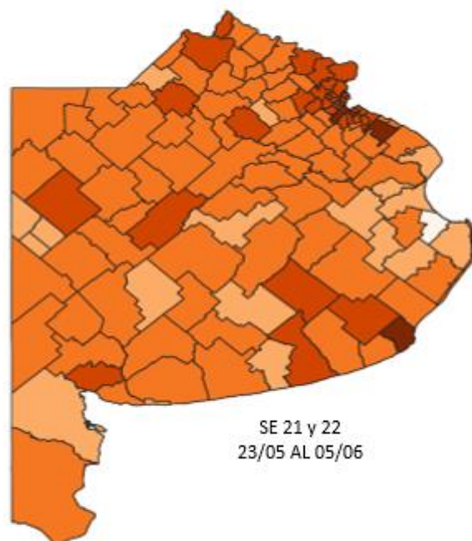


# Casos confirmados y tasa de incidencia de las últimas cuatro semanas completas (SE 21 a SE 24/2021). Total PBA

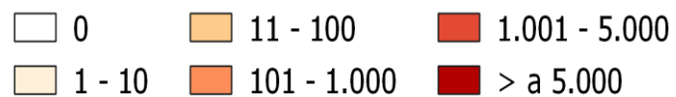
MINISTERIO DE  
SALUD



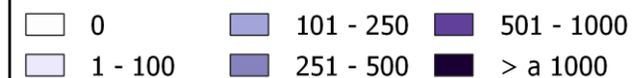
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



## 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 24 completa y acumulados al 24/6 (SE 25)

	Población	SE 24/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
<b>Primer Cordón</b>	<b>4.919.411</b>	<b>8.839</b>	<b>180</b>	<b>512.186</b>	<b>10.412</b>
<b>Segundo Cordón</b>	<b>6.344.693</b>	<b>9.871</b>	<b>156</b>	<b>608.022</b>	<b>9.583</b>
<b>Tercer Cordón/Resto AMBA</b>	<b>2.366.265</b>	<b>4.883</b>	<b>206</b>	<b>260.979</b>	<b>11.029</b>
<b>Total AMBA</b>	<b>13.630.369</b>	<b>23.593</b>	<b>173</b>	<b>1.381.187</b>	<b>10.133</b>

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 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Tasas de incidencia de casos confirmados cada 100.000 hab. de SE 24 completa y acumulados al 24/6 (SE 25)

11

	Población	SE 24/2021		Acumulados	
		Casos Confirmados	Tasa de Incidencia	Casos Confirmados	Tasa de Incidencia
<b>Total AMBA</b>	<b>13.630.369</b>	<b>23.593</b>	<b>173</b>	<b>1.381.187</b>	<b>10.133</b>
Interior PBA	3.910.772	11.365	291	412.003	10.535
<b>CABA</b>	<b>3.075.646</b>	<b>8.935</b>	<b>291</b>	<b>449.447</b>	<b>14.613</b>

MINISTERIO DE SALUD



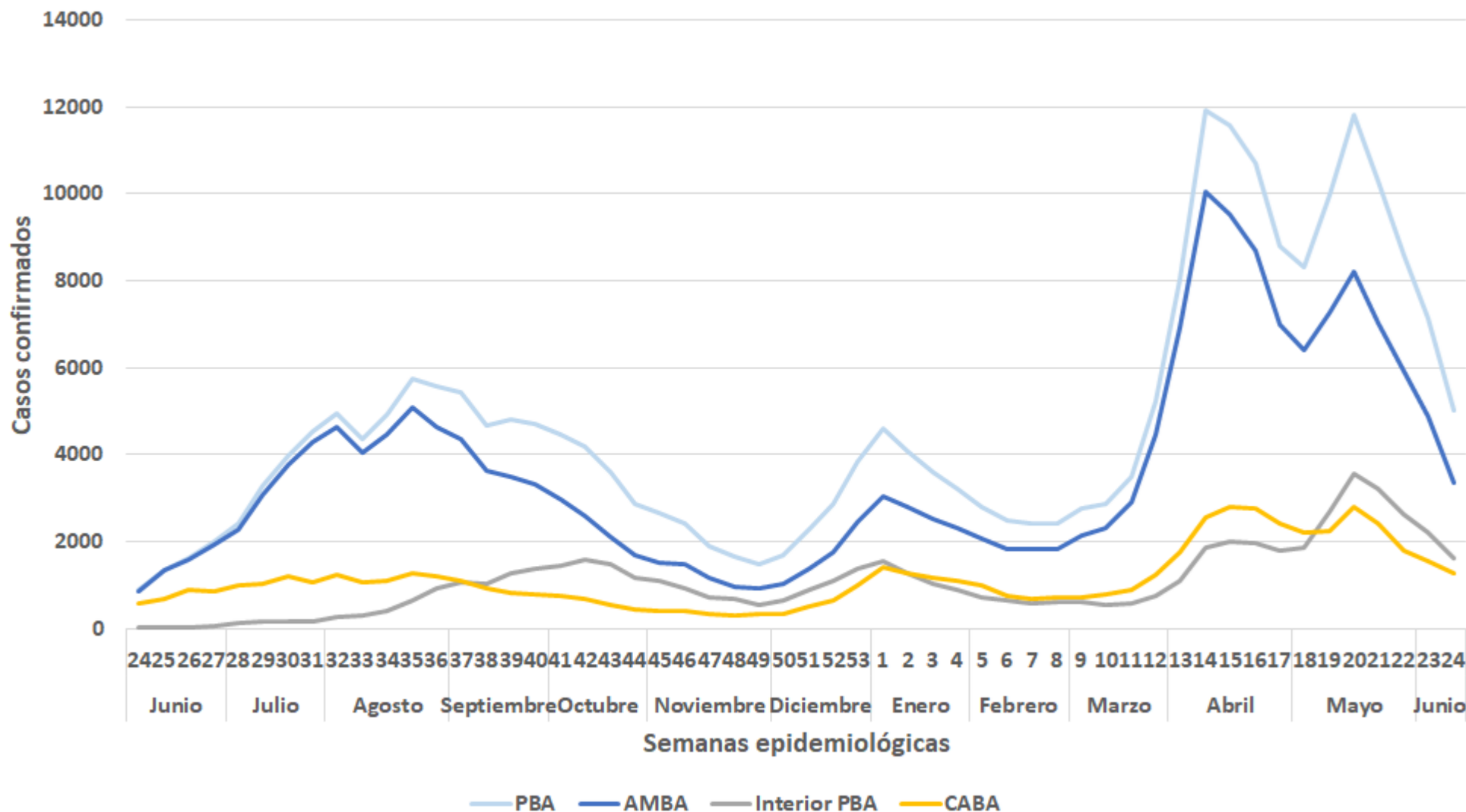
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

En la tabla se excluyeron 6072 casos que no cuentan con el dato de subregión, 136 de ellos correspondientes a la semana 24

# Promedio semanal de casos confirmados diarios PBA, AMBA, Interior PBA y CABA de SE 24/2020 a SE 24 (completa)



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

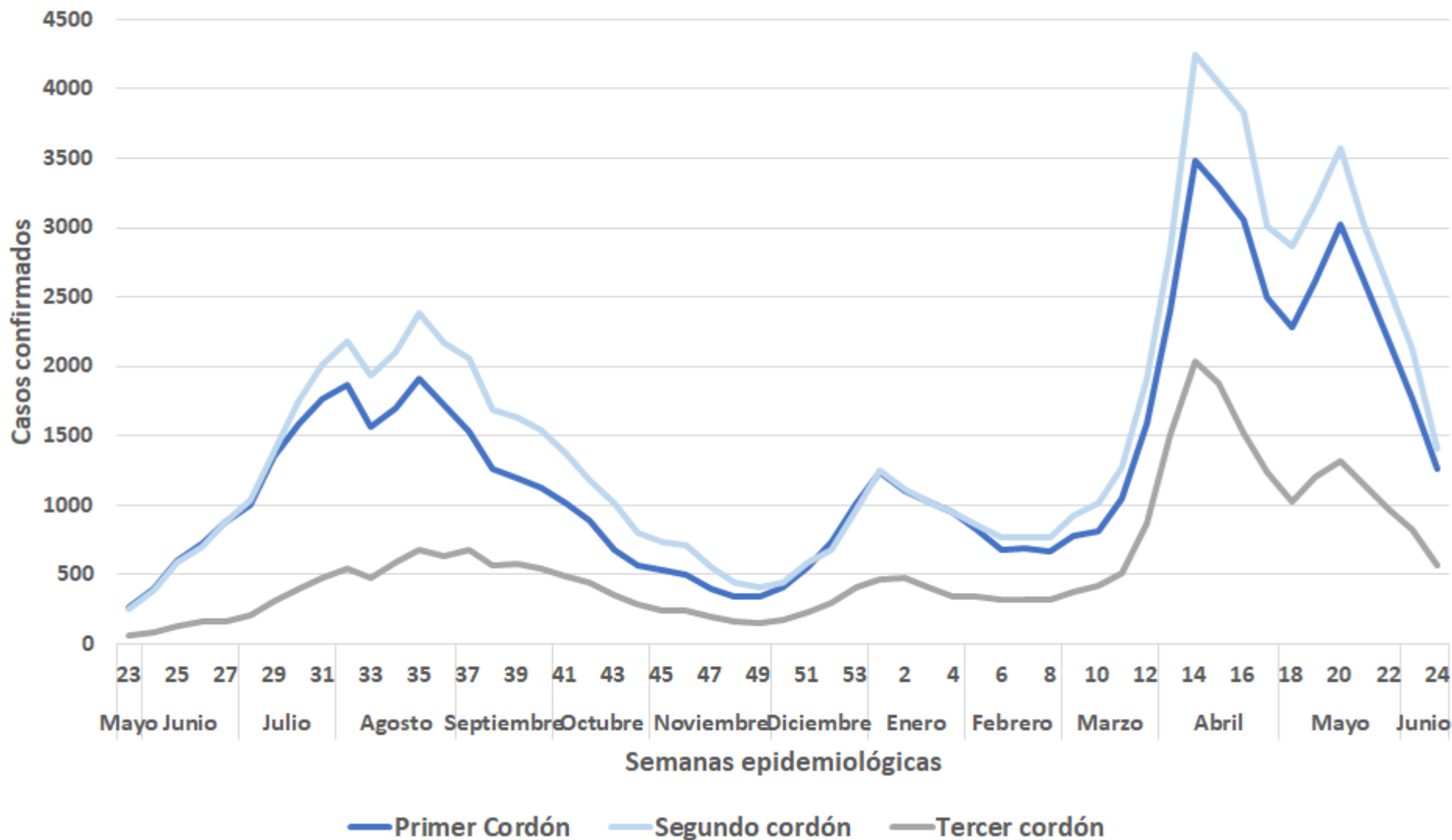
Los datos de CABA pertenecen a la base del día 23/6/2021 de la página de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Promedio semanal de casos confirmados diarios cordones del conurbano de SE 23/2020 a SE 24 (completa)



MINISTERIO DE  
SALUD



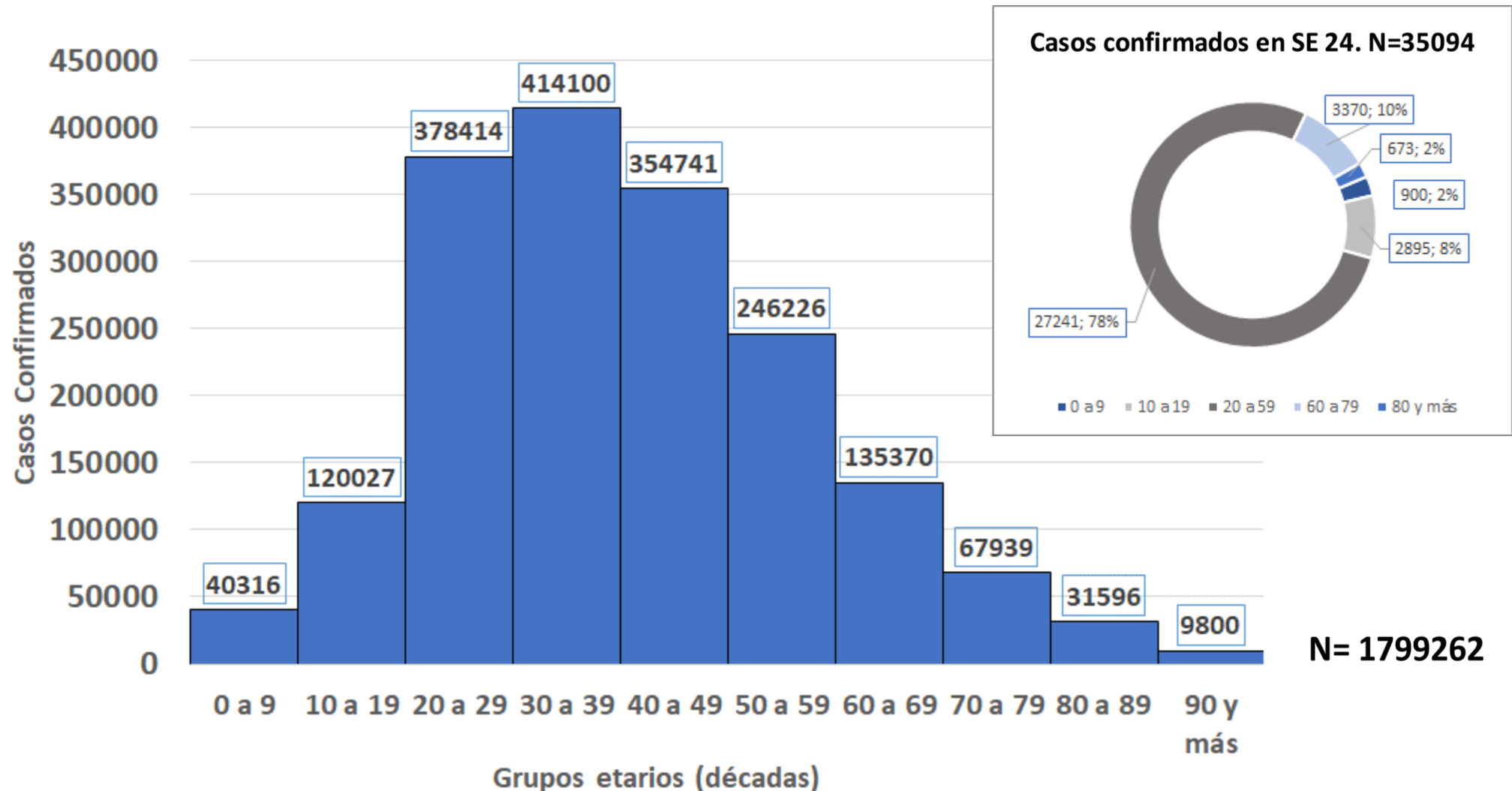
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Distribución de casos confirmados por grupos etarios, total PBA acumulados al 24 de Junio (SE 25 parcial)

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



733 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

# Vigilancia de municipios del AMBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

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

Municipios	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25 (parcial)	SUMA casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial)	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
La Matanza	5.191	5.113	6.039	6.274	5.911	5.188	4.449	3.583	41.748	41.748	1.830	2.281.194
Lomas de Zamora	2.175	2.066	2.441	2.768	2.458	2.150	1.893	1.607	17.558	17.558	2.708	648.312
La Plata	2.380	2.126	2.568	2.712	2.443	2.129	1.848	1.303	17.509	17.509	2.452	713.947
Quilmes	2.224	1.907	2.203	2.383	2.179	1.898	1.694	1.521	16.009	16.009	2.408	664.783
Almirante Brown	2.243	2.076	2.435	2.455	2.190	1.900	1.556	1.124	15.979	15.979	2.672	597.969
Moreno	1.760	2.043	2.384	2.388	2.054	1.751	1.527	1.108	15.015	15.015	2.772	541.691
Lanús	1.920	1.723	2.180	2.302	2.130	1.907	1.635	1.160	14.957	14.957	3.232	462.827
Merlo	1.901	1.909	2.122	2.051	1.880	1.855	1.621	1.157	14.496	14.496	2.390	606.413
General San Martín	1.812	1.624	1.870	2.121	1.895	1.681	1.385	1.150	13.538	13.538	3.183	425.265
Pilar	2.171	1.830	2.044	2.036	1.723	1.322	1.064	772	12.962	12.962	3.428	378.167
Tigre	1.585	1.509	1.836	1.894	1.804	1.430	1.321	887	12.266	12.266	2.649	462.998
Avellaneda	1.496	1.490	1.591	1.700	1.561	1.477	1.279	1.153	11.747	11.747	3.296	356.392
Tres de Febrero	1.452	1.393	1.637	1.810	1.528	1.390	1.207	966	11.383	11.383	3.308	344.067
Florencio Varela	1.615	1.536	1.695	1.665	1.542	1.315	1.130	876	11.374	11.374	2.200	517.082
Malvinas Argentinas	1.484	1.359	1.682	1.729	1.645	1.261	1.100	804	11.064	11.064	3.074	359.953
Esteban Echeverría	1.598	1.568	1.717	1.639	1.454	1.239	1.057	693	10.965	10.965	2.956	370.900
San Miguel	1.168	1.231	1.473	1.738	1.499	1.249	972	654	9.984	9.984	3.283	304.122
San Isidro	1.145	1.219	1.578	1.586	1.345	1.092	914	730	9.609	9.609	3.288	292.224
Berazategui	1.336	1.252	1.474	1.487	1.237	1.005	895	707	9.393	9.393	2.568	365.771
José C. Paz	1.214	1.134	1.473	1.480	1.236	983	889	611	9.020	9.020	2.934	307.443

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Municipios	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25 (parcial)	SUMA casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial)	Casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb	Población
Morón	1.170	1.054	1.251	1.266	1.216	1.130	959	748	8.794	8.794	2.760	318.632
Escobar	1.189	1.164	1.324	1.164	1.096	1.078	870	576	8.461	8.461	3.317	255.073
Vicente López	921	865	1.158	1.290	1.030	874	712	577	7.427	7.427	2.775	267.655
Hurlingham	791	806	865	907	804	695	574	503	5.945	5.945	3.071	193.583
San Fernando	726	847	996	1.000	819	608	494	372	5.862	5.862	3.352	174.883
Ituzaingó	826	715	807	797	820	673	646	467	5.751	5.751	3.179	180.914
Ezeiza	693	654	780	760	663	565	486	320	4.921	4.921	2.247	219.031
Zárate	633	542	673	665	557	542	439	318	4.369	4.369	3.136	139.300
Campana	575	509	649	664	609	469	484	274	4.233	4.233	3.305	128.096
General Rodríguez	469	490	663	670	608	518	434	235	4.087	4.087	3.726	109.695
Luján	404	426	571	559	527	533	443	293	3.756	3.756	3.135	119.805
Presidente Perón	382	367	433	383	331	310	234	159	2.599	2.599	2.454	105.918
Berisso	390	309	311	280	317	289	239	219	2.354	2.354	2.434	96.701
San Vicente	254	231	342	323	326	310	248	130	2.164	2.164	2.805	77.161
Ensenada	241	290	325	309	361	267	201	143	2.137	2.137	3.459	61.783
Cañuelas	225	208	266	309	323	167	149	101	1.748	1.748	4.596	38.034
Marcos Paz	219	193	225	308	229	209	188	147	1.718	1.718	2.585	66.466
Exaltación de la Cruz	101	107	162	172	189	161	136	101	1.129	1.129	172	656.456
Brandsen	98	189	162	150	104	148	118	70	1.039	1.039	2.604	39.901
General Las Heras	59	57	94	114	144	96	73	82	719	719	4.129	17.412

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/06/2021 08.30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes.

# Vigilancia de municipios del interior de PBA

Casos y tasas por semana epidemiológica

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

Municipios	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25 (parcial)	Total de casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial)	Total casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
General Pueyrredón	1.867	2.025	2.942	3.228	2.922	2.404	1.947	1.403	18.738	18.738	109.457
Bahía Blanca	1.134	1.226	1.627	1.642	1.332	1.281	1.002	557	9.801	9.801	83.977
Pergamino	396	497	817	1.053	963	687	523	374	5.310	5.310	49.897
Tandil	647	663	866	781	585	497	362	228	4.629	4.629	14.465
Junín	405	476	805	842	682	572	421	335	4.538	4.538	38.579
Chivilcoy	307	378	674	930	696	620	374	189	4.168	4.168	40.123
Necochea	164	307	580	948	652	561	470	321	4.003	4.003	34.778
San Nicolás	252	262	510	624	599	657	506	272	3.682	3.682	11.753
Balcarce	174	243	417	651	660	506	476	198	3.325	3.325	37.626
La Costa	305	363	434	515	489	432	355	259	3.152	3.152	17.313
Trenque Lauquen	319	344	553	550	406	343	327	309	3.151	3.151	52.307
Bolívar	431	413	570	557	403	247	195	119	2.935	2.935	33.848
Mercedes	272	239	328	477	496	378	288	162	2.640	2.640	16.967
Chacabuco	328	274	292	442	282	264	291	165	2.338	2.338	15.531
Lincoln	132	143	292	490	396	346	282	190	2.271	2.271	25.816
Tres Arroyos	186	322	474	462	347	231	170	38	2.230	2.230	9.408
San Pedro	159	234	404	449	313	231	210	161	2.161	2.161	18.778
Azul	209	257	250	297	347	342	230	107	2.039	2.039	23.144
Coronel Suárez	127	166	275	362	353	226	231	184	1.924	1.924	18.187
Bragado	173	187	218	295	331	221	118	84	1.627	1.627	13.647
Lobos	81	112	215	282	335	239	184	114	1.562	1.562	15.461
Pehuajó	174	185	274	224	187	212	179	123	1.558	1.558	9.508
9 de Julio	107	97	183	303	275	220	193	165	1.543	1.543	4.249
Coronel de Marina L. Rosales	185	219	224	191	248	214	145	74	1.500	1.500	20.298
Saladillo	115	101	144	314	309	232	154	111	1.480	1.480	8.485
Leandro N. Alem	91	140	236	295	253	197	155	71	1.438	1.438	49.723
Chascomús	162	144	176	229	221	191	146	91	1.360	1.360	7.250
General Alvarado	109	146	162	264	217	172	132	122	1.324	1.324	11.533
Lobería	64	87	174	303	229	181	90	100	1.228	1.228	12.732
Ramallo	71	96	157	251	271	196	107	76	1.225	1.225	9.735
Patagones	39	57	173	251	264	184	149	71	1.188	1.188	29.955
Villa Gesell	112	179	254	198	116	141	128	58	1.186	1.186	6.784
General Villegas	168	162	204	196	126	113	120	81	1.170	1.170	5.275
25 de Mayo	133	100	141	174	172	181	178	74	1.153	1.153	25.858
San Andrés de Giles	94	101	170	204	177	197	131	70	1.144	1.144	18.884
Saavedra	129	156	255	223	184	99	50	36	1.132	1.132	62.645
Pinamar	118	103	128	197	148	149	169	111	1.123	1.123	5.821
Carlos Casares	65	117	211	155	196	187	110	35	1.076	1.076	1.867

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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

Municipios	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22	SE 23	SE 24	SE 25 (parcial)	Total de casos SE 18 a SE 25/2021 (parcial)	Total casos acumulados	Tasa de incidencia acumulada *100.000 hb
General Arenales	17	12	29	59	85	108	97	80	487	487	4.820
Carmen de Areco	63	77	64	96	65	51	37	26	479	479	4.501
Rojas	32	42	65	64	55	71	84	56	469	469	7.786
General Paz	22	45	59	84	44	58	70	35	417	417	2.290
General Alvear	43	44	69	93	76	42	27	17	411	411	3.571
Coronel Pringles	21	32	59	53	58	66	61	60	410	410	3.439
General Pinto	13	14	61	74	68	68	54	42	394	394	3.724
Hipólito Yrigoyen	27	30	60	44	33	36	67	81	378	378	1.041
Punta Indio	37	47	33	60	62	61	42	29	371	371	2.384
Maipú	40	17	42	43	43	57	43	51	336	336	2.050
General La Madrid	15	16	32	27	50	107	41	39	327	327	3.717
Adolfo Gonzales Chaves	49	36	60	63	54	22	21	4	309	309	2.053
Tapalqué	34	20	41	46	45	37	48	36	307	307	3.485
Benito Juárez	48	29	45	46	45	43	29	15	300	300	1.266
Laprida	22	31	47	77	31	30	27	17	282	282	3.816
Villarino	31	25	42	44	29	26	36	24	257	257	2.239
Pellegrini	6	13	19	24	50	29	44	49	234	234	5.900
Lezama	27	48	53	20	13	25	33	11	230	230	7.953
Salliqueló	9	15	28	21	24	48	28	16	189	189	1.502
Monte Hermoso	6	7	20	21	22	28	36	31	171	171	978
Tres Lomas	14	5	22	11	8	26	37	38	161	161	1.669
San Cayetano	27	17	14	12	15	27	10	27	149	149	854
Castelli	9	7	12	21	24	26	22	19	140	140	746
General Lavalle	13	13	13	24	13	15	20	15	126	126	568
General Guido	4	12	10	23	10	8	5	1	73	73	1.205
Pila	10	3	13	9	15	7	7	4	68	68	1.525
Tordillo	4	2	1	8	2	1	5	3	26	26	1.439

MINISTERIO DE SALUD



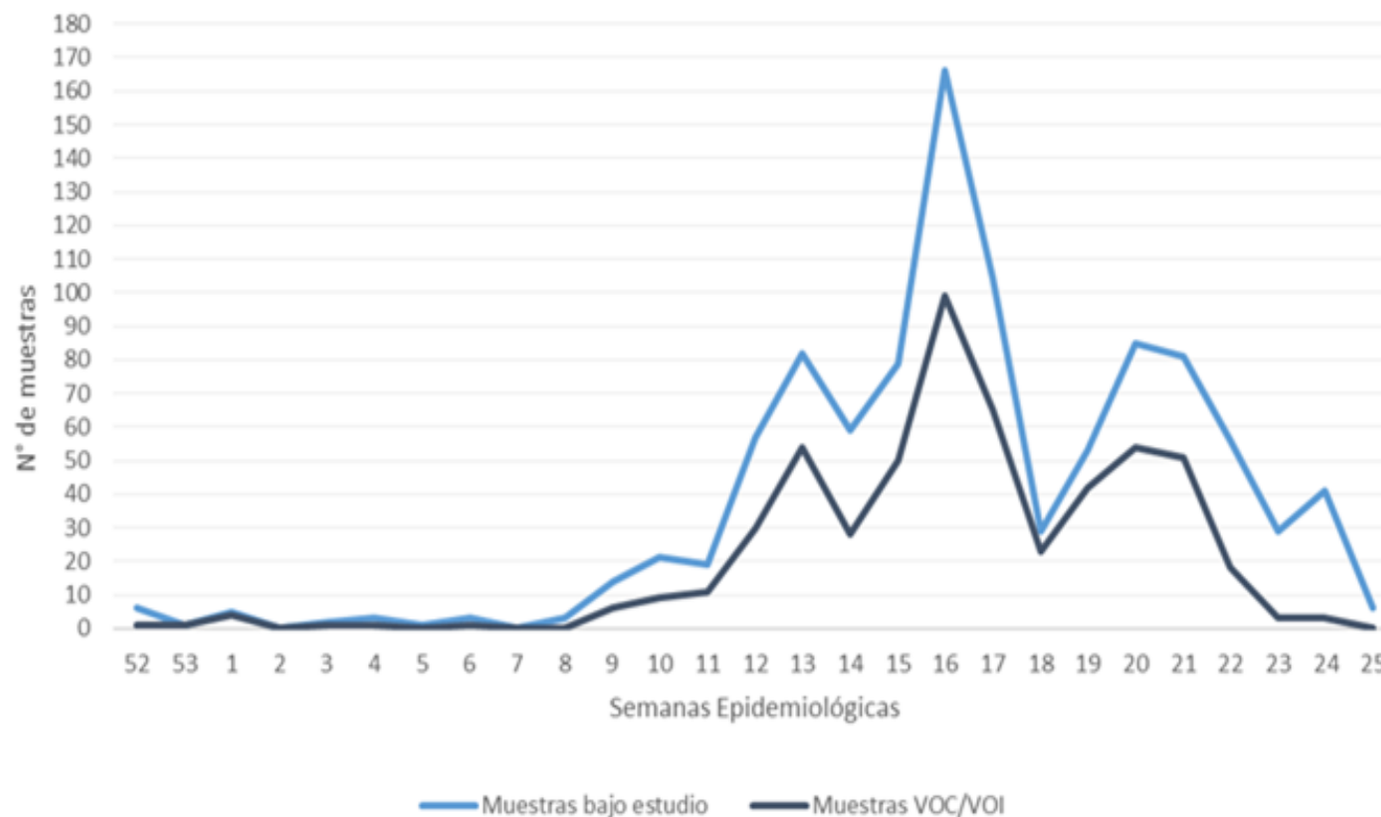
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# 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 25/2021 (24 de junio)

N muestras bajo estudio=1.005    N muestras VOC/VOI=555



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

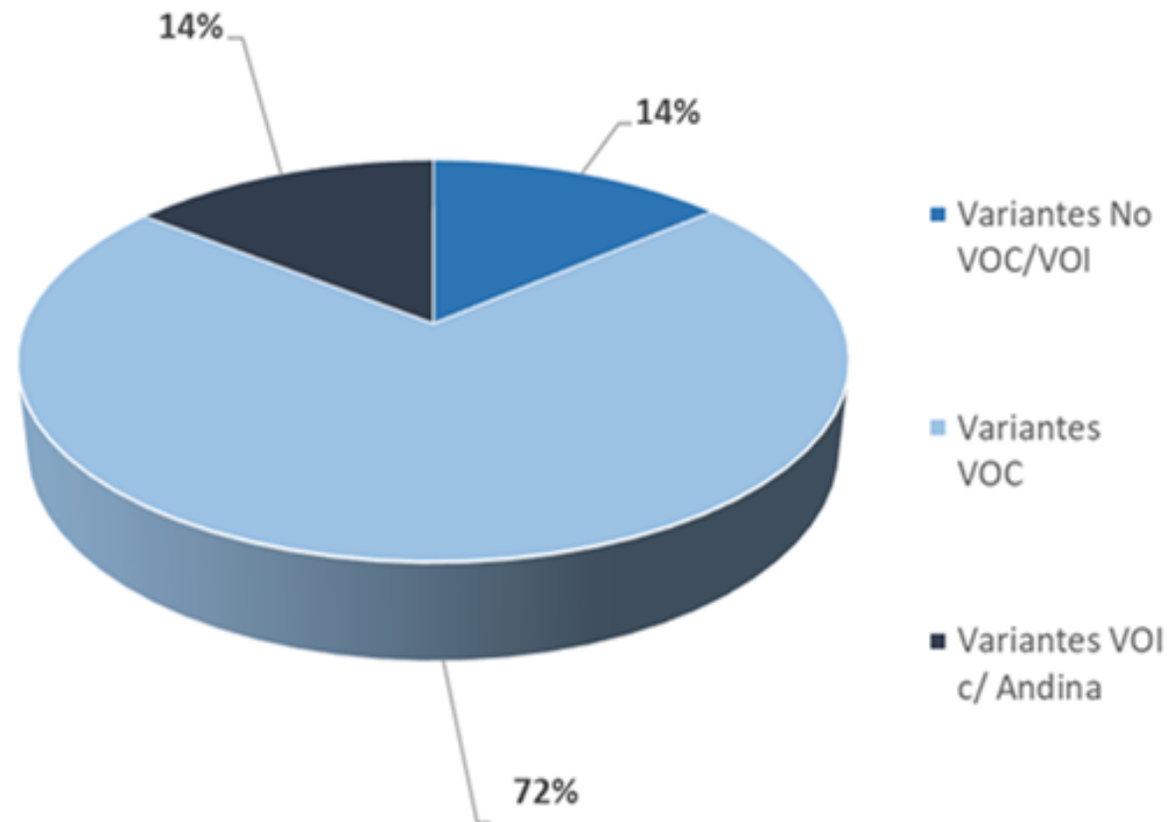
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Distribución de grupos de variantes detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021 (24 de junio)

N muestras con variantes detectadas total PBA=644



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

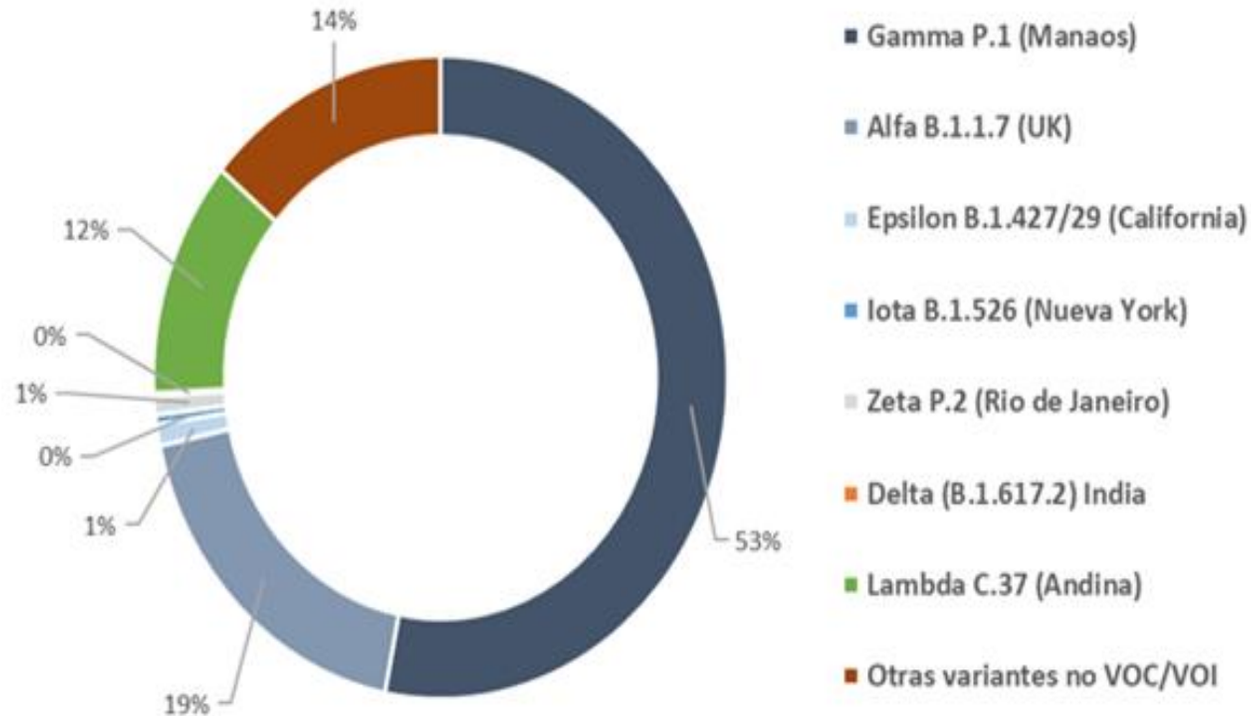
# Distribución porcentual de variantes genómicas detectadas. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021 (24 de junio)

N muestras con variantes detectadas total PBA=644

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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

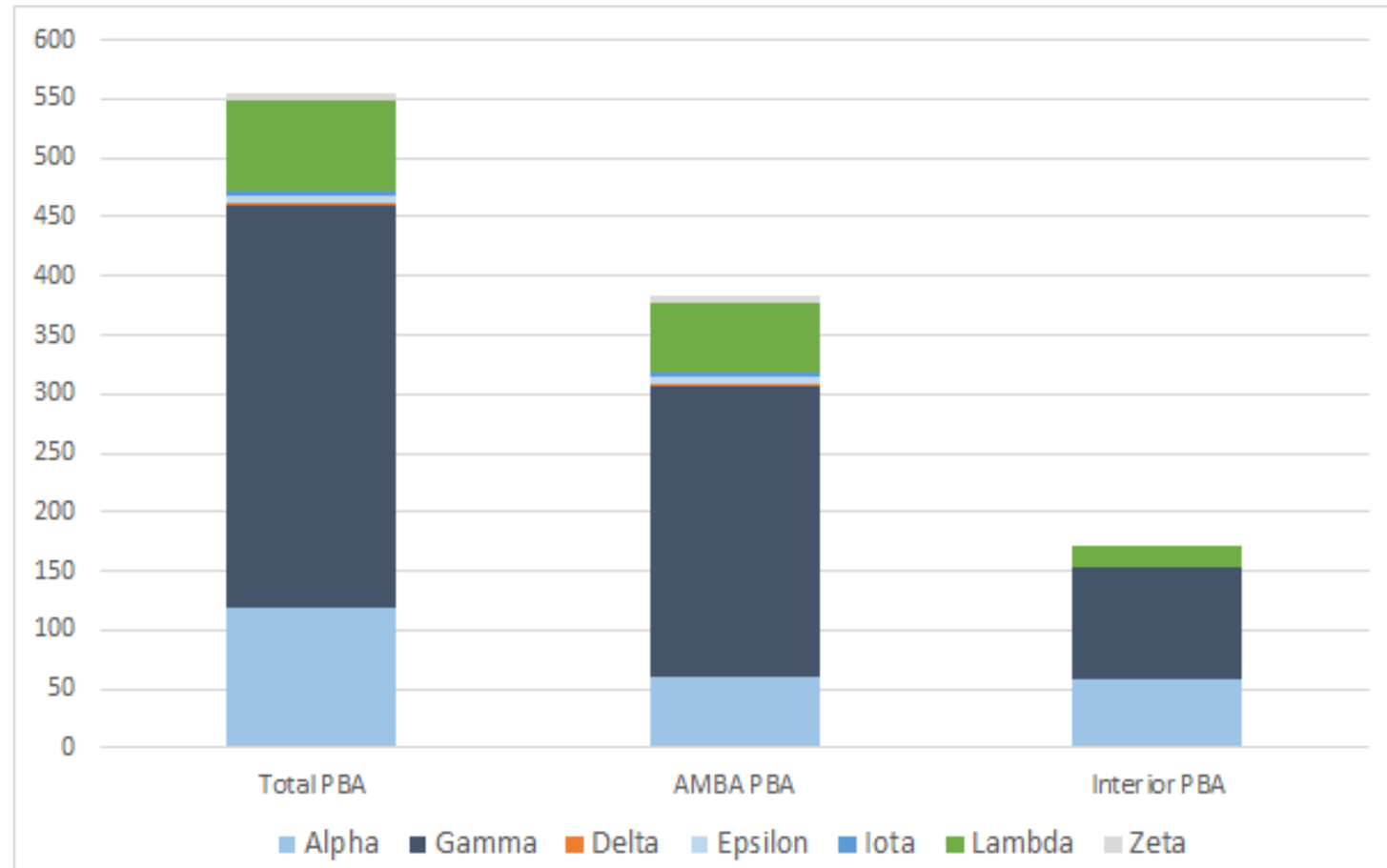
# VOC/VOI detectadas. Total PBA, AMBA PBA, Interior PBA. Desde SE 52/2020 hasta SE 25/2021 (24 de junio)

N muestras VOC/VOI total PBA=555, N muestras VOC/VOI AMBA PBA=383, N muestras VOC/VOI interior PBA=172

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.

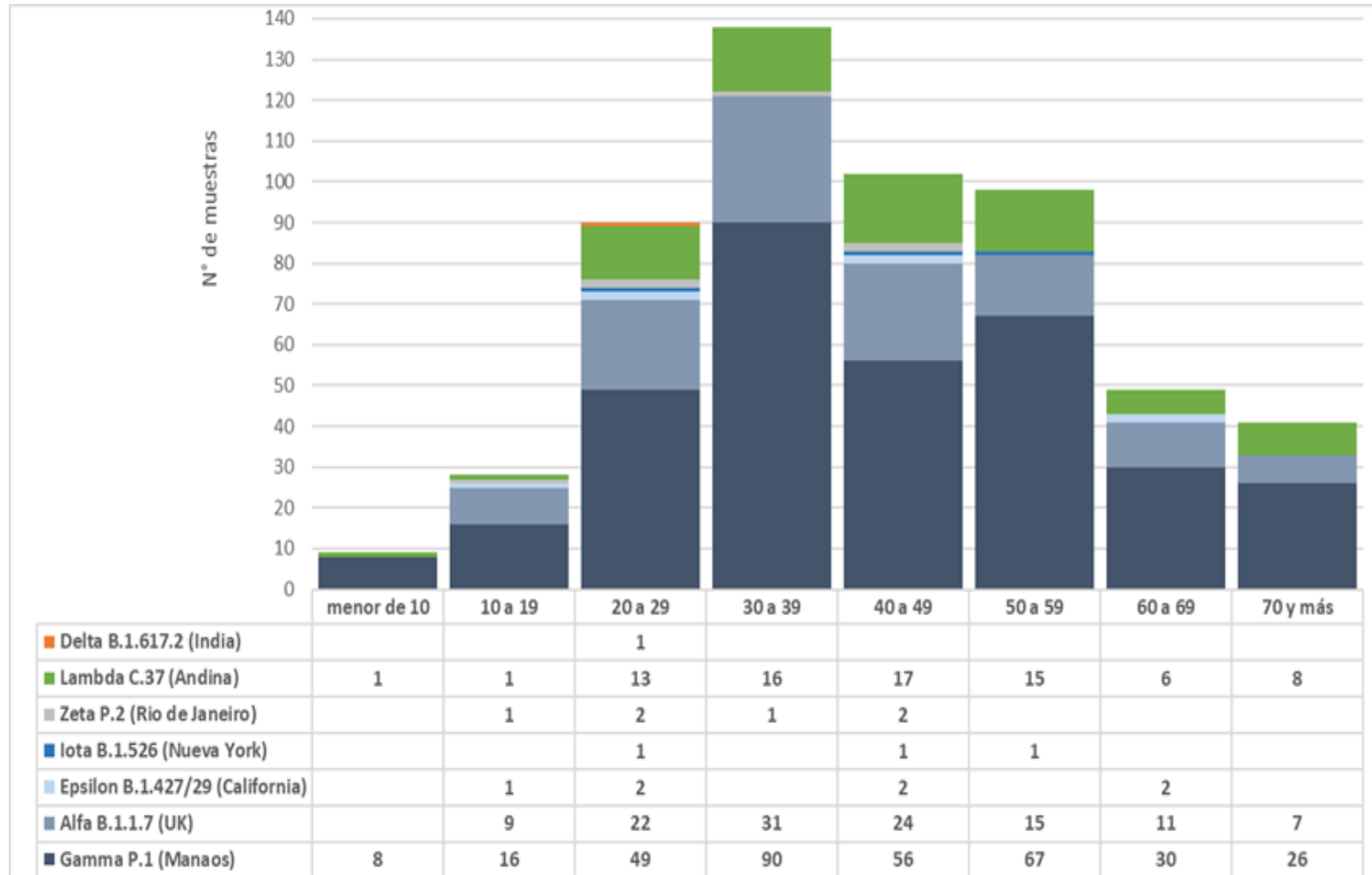
## Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021

### (24 de junio) N muestras VOC/VOI total PBA=555

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



N muestras bajo estudio

menor 10 años=16

10-19 años=56

20-29 años=144

30-39 años=227

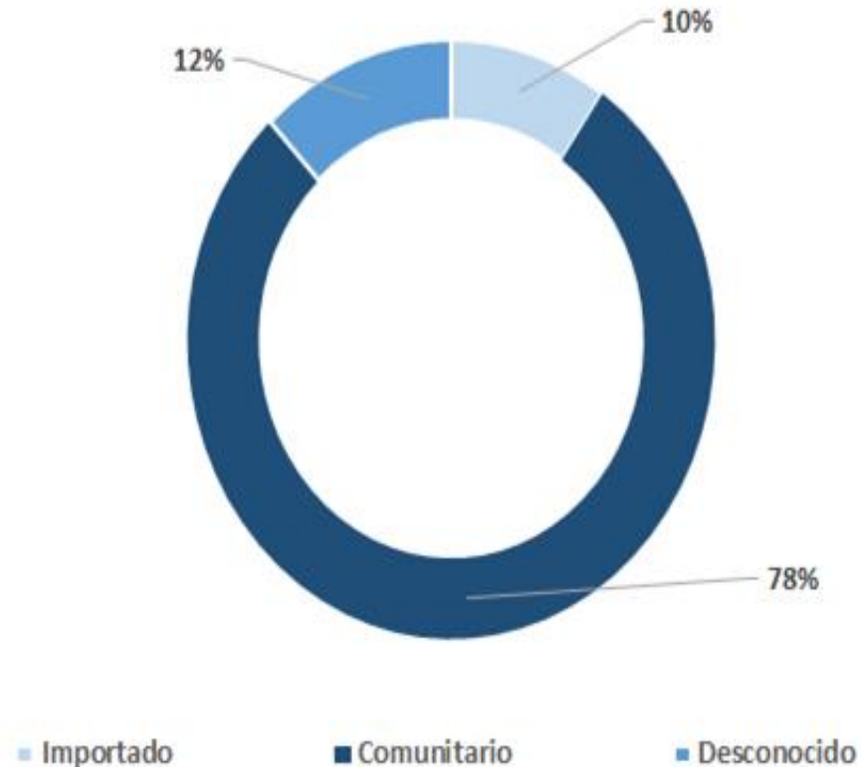
40-49 años=193

50-59 años=170

60-69 años=100

70 años y más=99

# Clasificación epidemiológica de casos confirmados en los que se detectó VOC/VOI. Provincia de Buenos Aires. Desde SE 52 de 2020 hasta SE 25 de 2021 (24 de junio) N casos con VOC/VOI total PBA=555



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Vigilancia de letalidad de casos

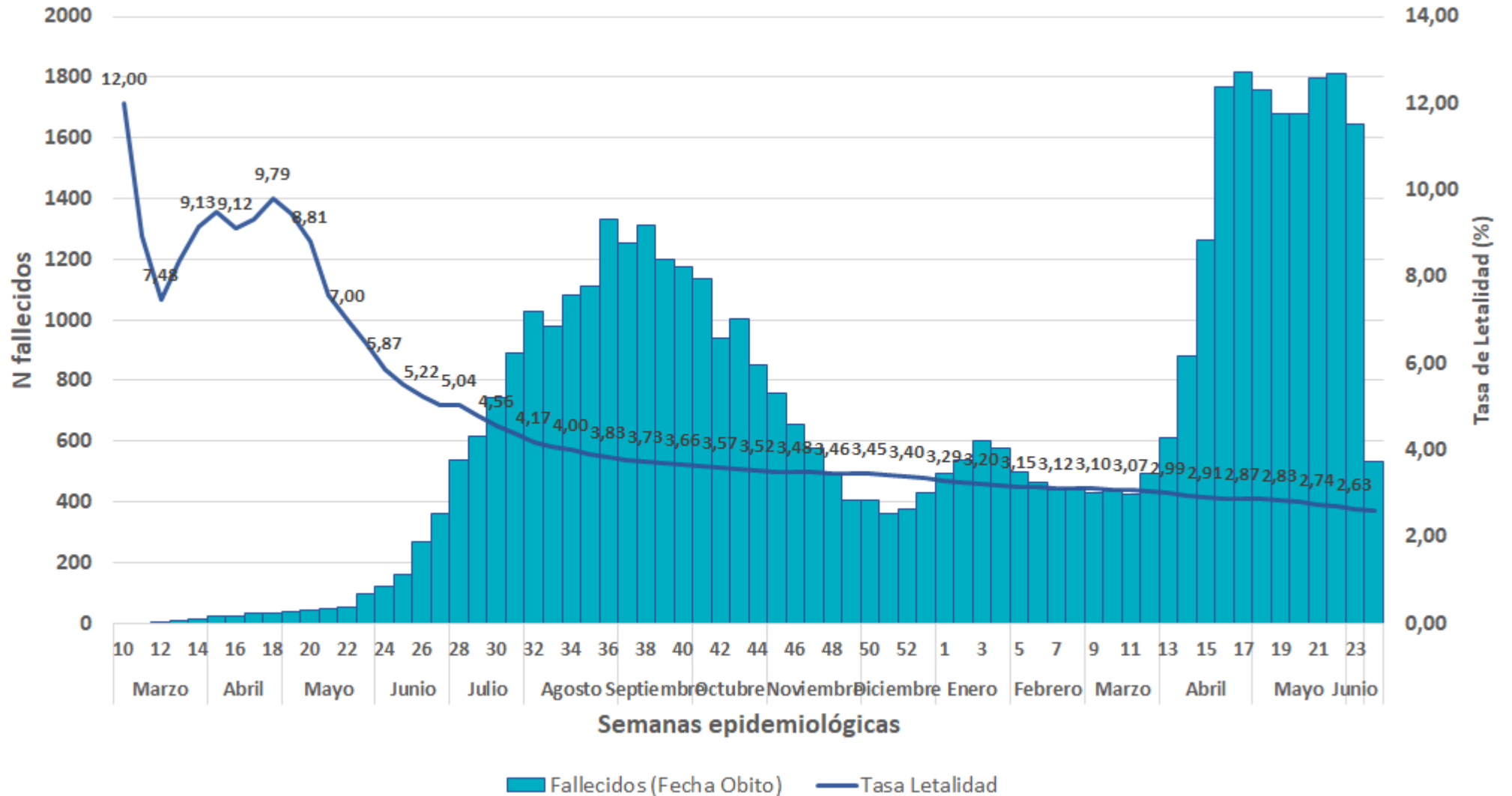
Descripción de la letalidad

# Fallecidos y letalidad según SE en PBA desde SE 10 del 2020 a SE 24 (completa) del 2021

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

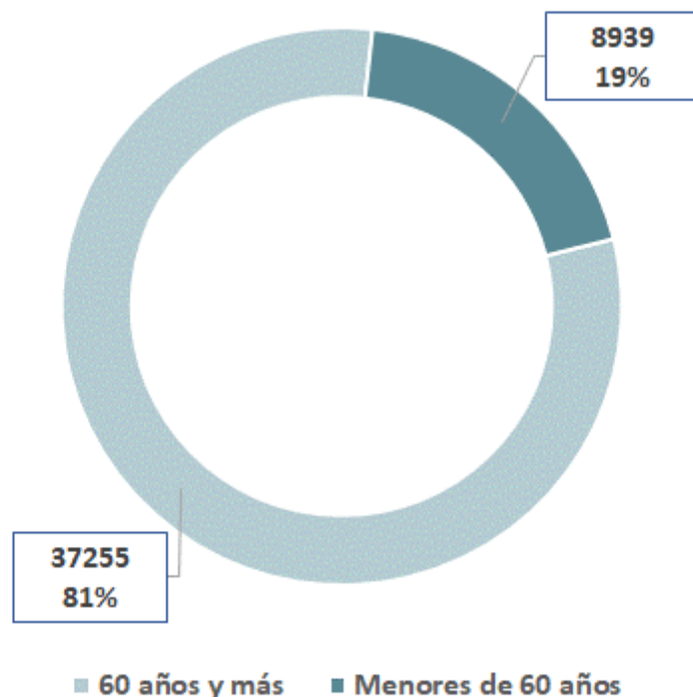
# Distribución de casos fallecidos y confirmados por grupos de edad desde SE 10 del 2020 a SE 25 parcial del 2021

MINISTERIO DE SALUD

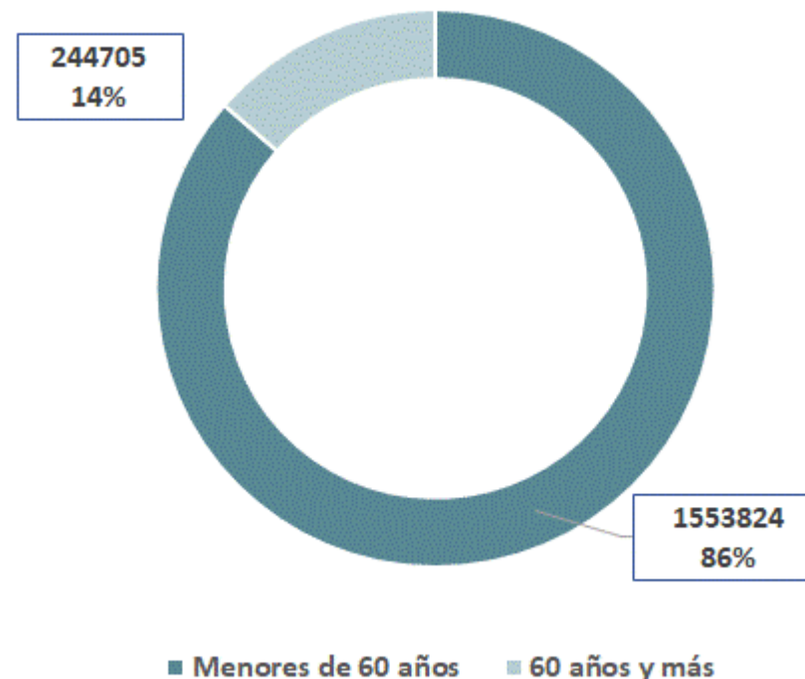


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

## Casos fallecidos por grupo de edad\*



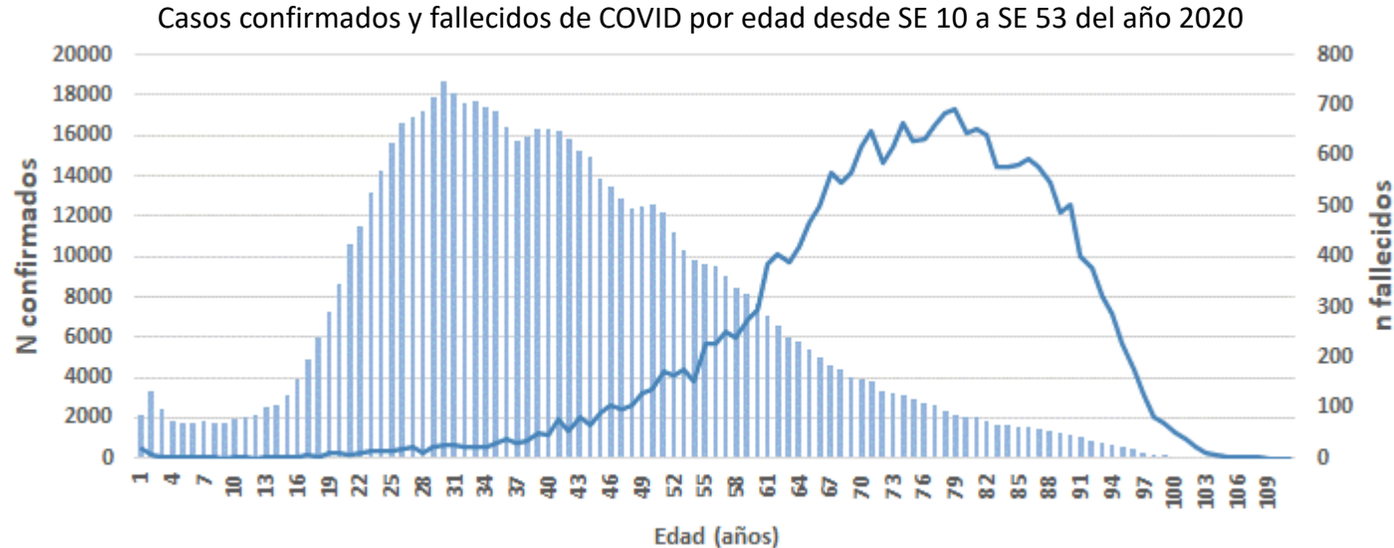
## Casos confirmados por grupo de edad\*



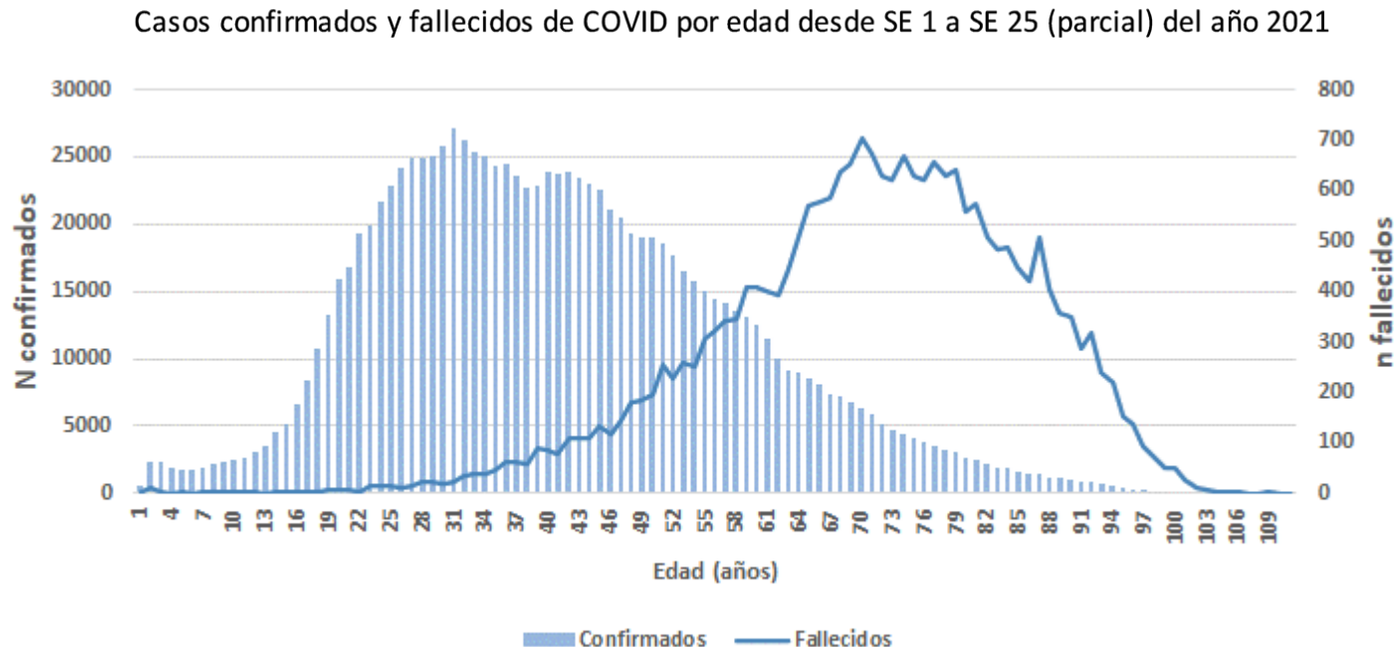
733 casos confirmados no presentan registro de edad. Entre ellos 12 son fallecidos.

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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



Casos **CONFIRMADOS** acumulados a SE 25 (parcial) PBA  
**N=1.799.2**  
**62**



Casos **FALLECIDOS** acumulados a SE 25 (parcial) PBA  
**N=46.187**

■ Confirmados — Fallecidos

MINISTERIO DE SALUD

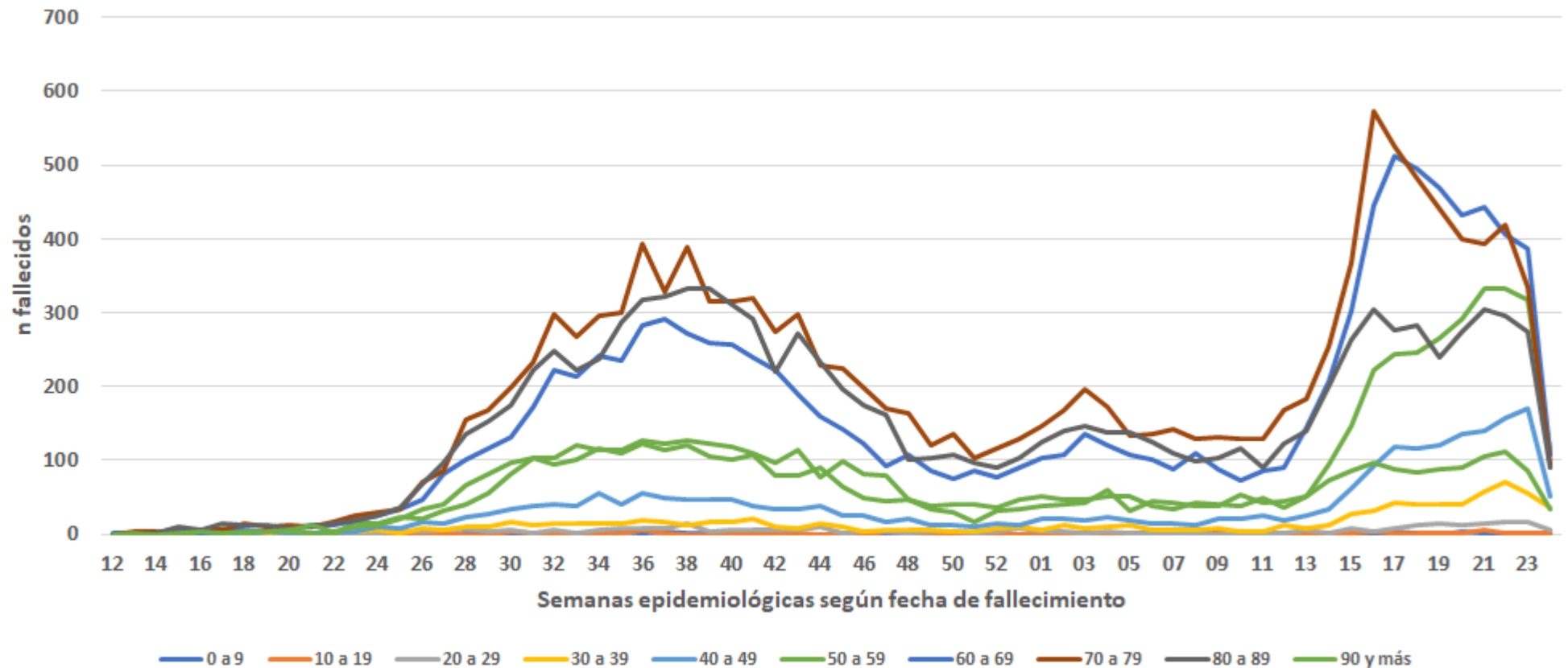


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

733 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

# Distribución por grupos etarios de casos fallecidos según fecha de fallecimiento desde SE 12 de 2020 a SE 25 parcial del 2021



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

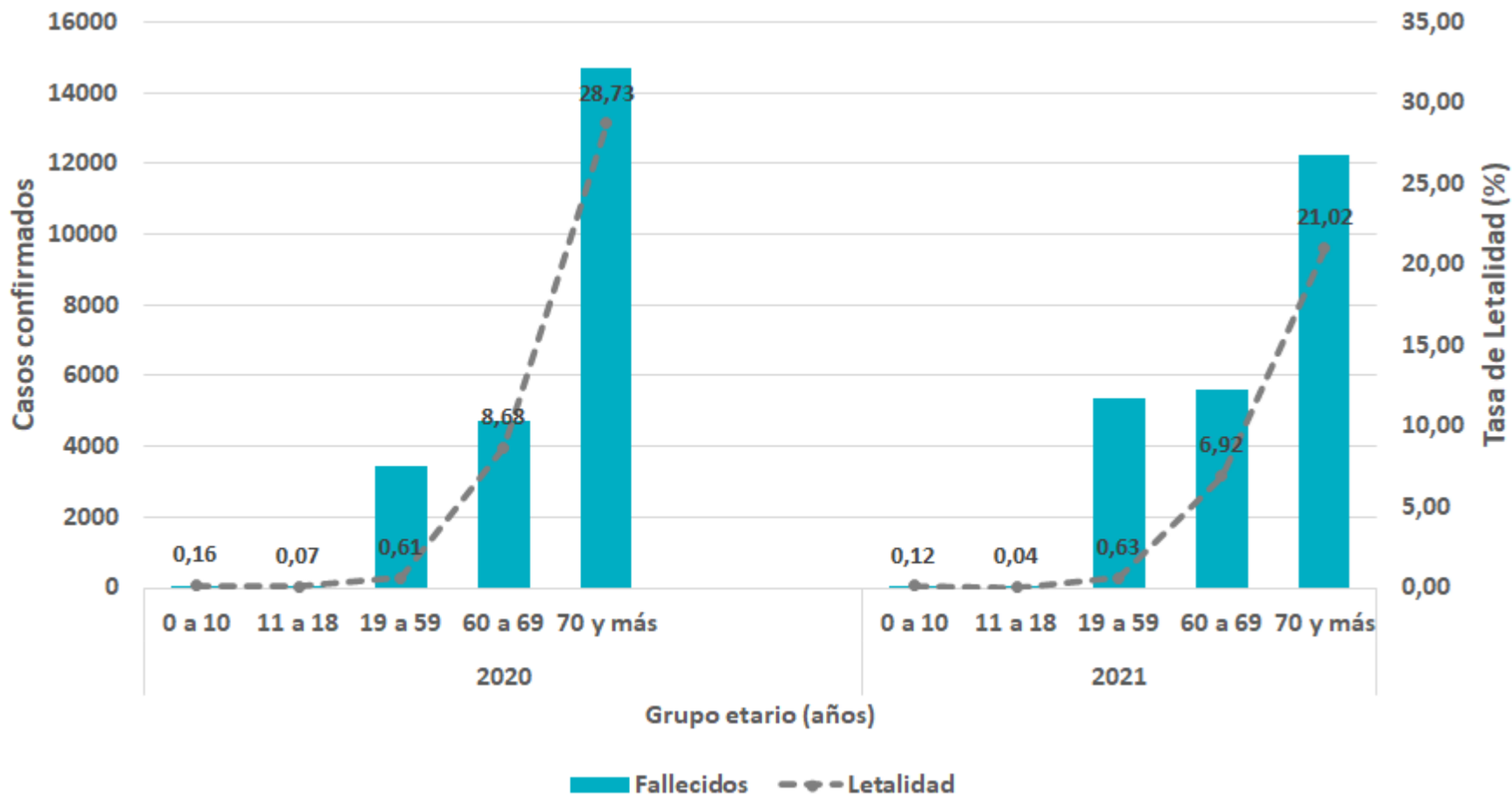
Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



733 casos no presentan registro de edad

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

# Tasa de letalidad y casos fallecidos en menores y mayores de 60 años al 24 de Junio (SE 25 parcial)

GRUPO DE EDAD (años)	CÓNFIRMADOS ACUMULADOS A SE 25 (parcial)	FALLECIDOS ACUMULADOS A SE 25 (parcial)	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA SE 25 (parcial)
0	5.696	31	0,5%
1 año	5.360	8	0,1%
2 a 5	14.710	11	0,1%
6 a 11	27.311	15	0,1%
12 a 18	92.996	56	0,1%
19 a 59	1.416.520	9.173	0,6%
mayores de 60	236.669	36.893	15,6%
Total	1.799.262	46.187	2,6%

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

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Casos confirmados y tasa de mortalidad por 1.000.000 hab. al 24 de Junio (SE 25 parcial)

	Fallecidos	Población	Mortalidad (1.000.000 habitantes)
1° cordón	13.871	4.919.411	2.820
2° cordón	16.038	6.344.693	2.528
3° cordón	6.142	2.002.128	3.068
<b>Total AMBA</b>	<b>36.051</b>	<b>13.266.232</b>	<b>2.718</b>
<b>PBA</b>	<b>46.187</b>	<b>17.709.352</b>	<b>2.608</b>
<b>CABA</b>	<b>10.589</b>	<b>3.075.646</b>	<b>3.443</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 al 24 de Junio (SE 25 parcial)

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

SUBREGIÓN	CONFIRMADOS ACUMULADOS AL 24/6	FALLECIDOS ACUMULADOS AL 24/6	TASA DE LETALIDAD ACUMULADA AL 24/6
INTERIOR PBA	412.003	9.981	2,4
AMBA	1.381.187	36.051	2,6
<b>TOTAL PBA</b>	<b>1.799.262</b>	<b>46.187</b>	<b>2,6</b>

6072 no registran datos de departamento de residencia, entre ellos 155 son fallecidos

Fuente. Datos SNVS 2.0 al 24/6/2021 05:30 hs. Dirección de vigilancia epidemiológica y control de brotes

# Población escolar

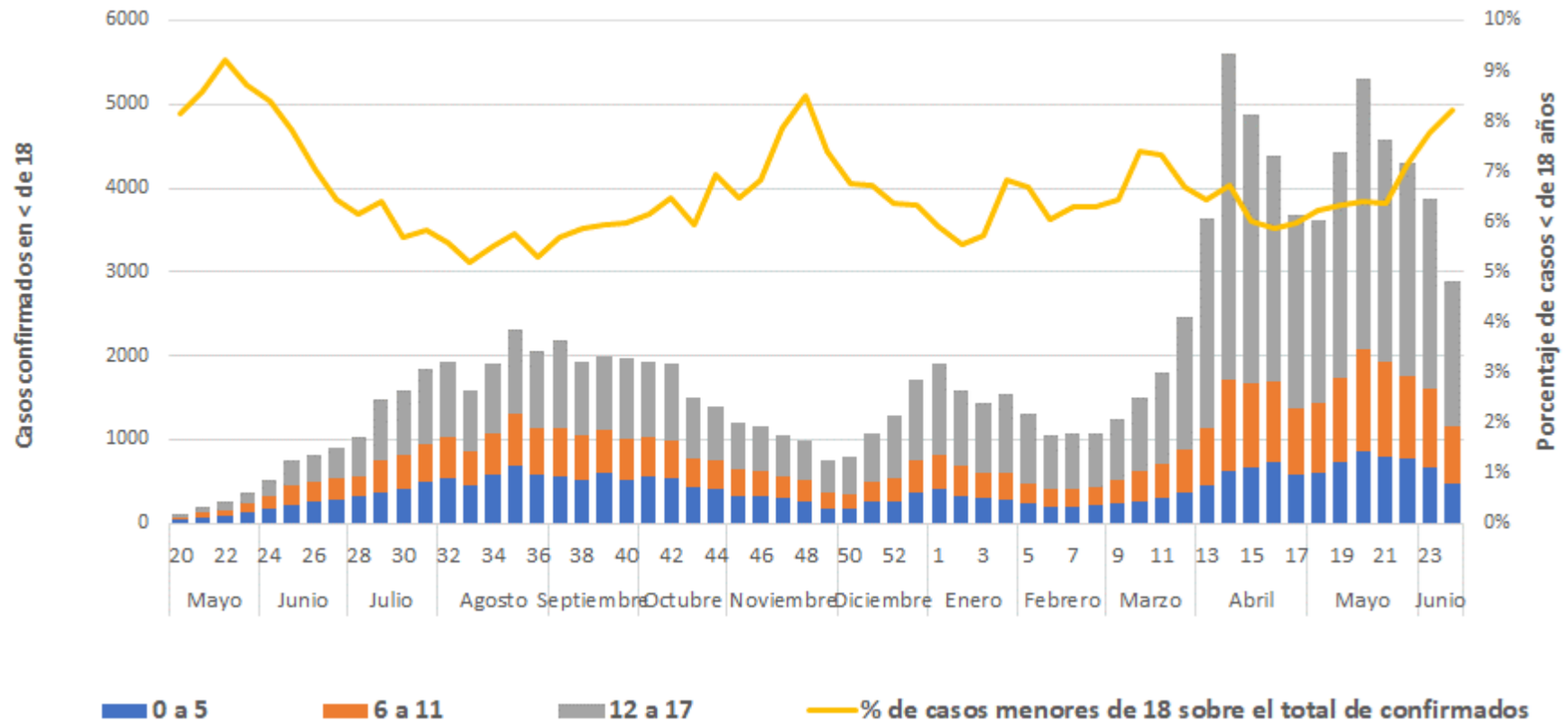
Descripción epidemiológica de casos confirmados

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



# Residencias de larga estada para personas mayores

# CASOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

Personal		
CONFIRMADOS	1.854	37%
DESCARTADOS	2.870	57%
EN ESTUDIO	295	6%

Residentes		
CONFIRMADOS	4.316	45%
DESCARTADOS	4.520	47%
EN ESTUDIO	850	9%

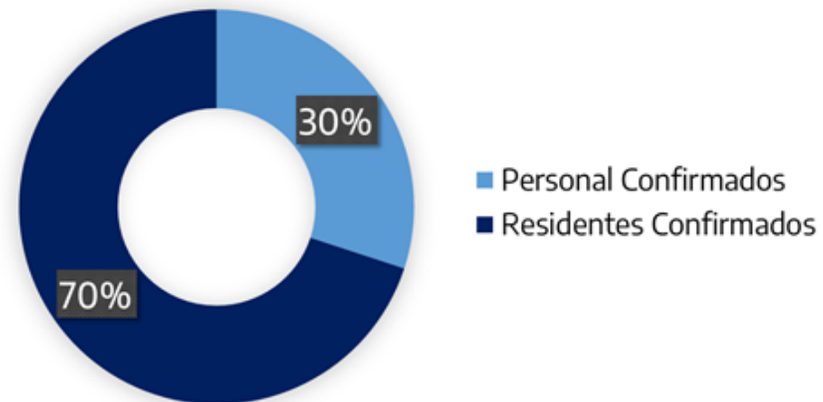
Total Notificados 5.019

Total Notificados 9.686

Fallecidos 14      Letalidad % 0,8

Fallecidos 948      Letalidad % 22

**Total Confirmados 6.170**



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# FALLECIMIENTOS ACUMULADOS desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

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

# INCIDENCIA ACUMULADA DE CASOS Y LETALIDAD (%) por edad desde 1 marzo 2020 al 24 junio 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	980	187	19%	82	96
80-89	1.550	395	26%	263	151
90 y más	1.187	309	26%	207	106
<b>Total</b>	<b>4.316</b>	<b>948</b>	<b>22%</b>	<b>566</b>	<b>382</b>

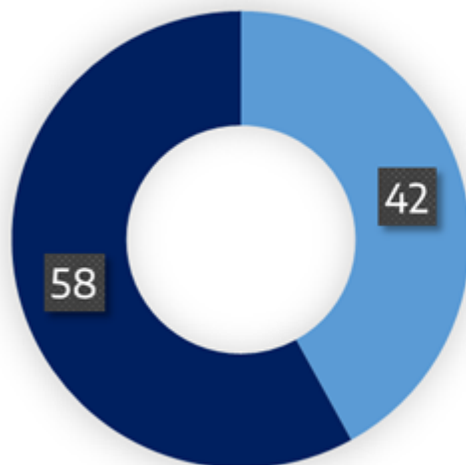
La mediana de edad de los casos fallecidos fue de 86 años; aunque aumenta con la edad (60-69 años: 10%; 70-79 años: 19%; 80-89 años: 26%; ≥90 años: 26%).



# HOSPITALIZACIONES ACUMULADAS desde 1 marzo 2020 al 28 junio 2021 (parcial)

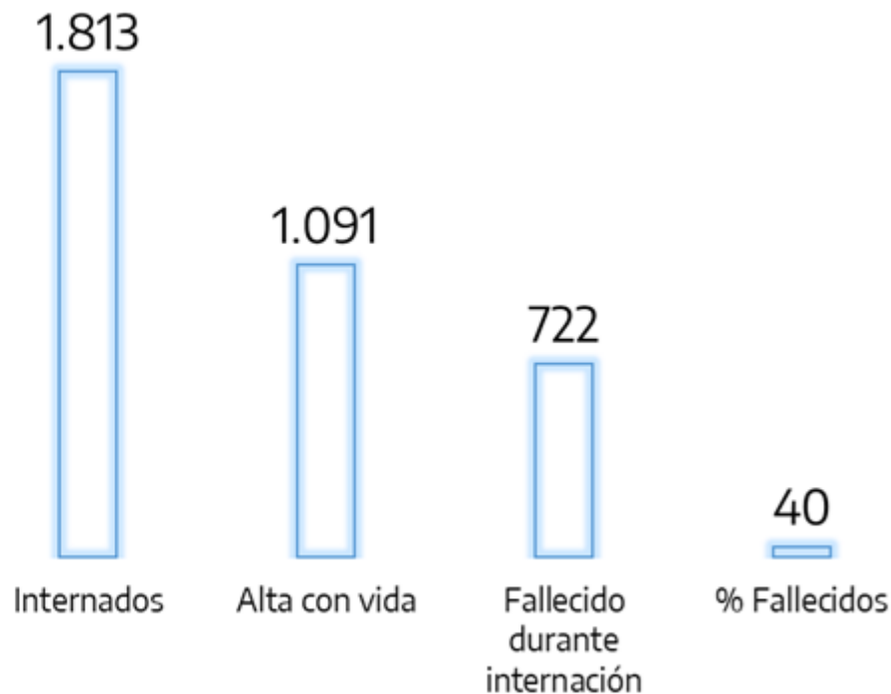
## Hospitalización en población de residentes

n=4.316 casos confirmados



■ Con Internación ■ Sin Internación

De las 4.316 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.

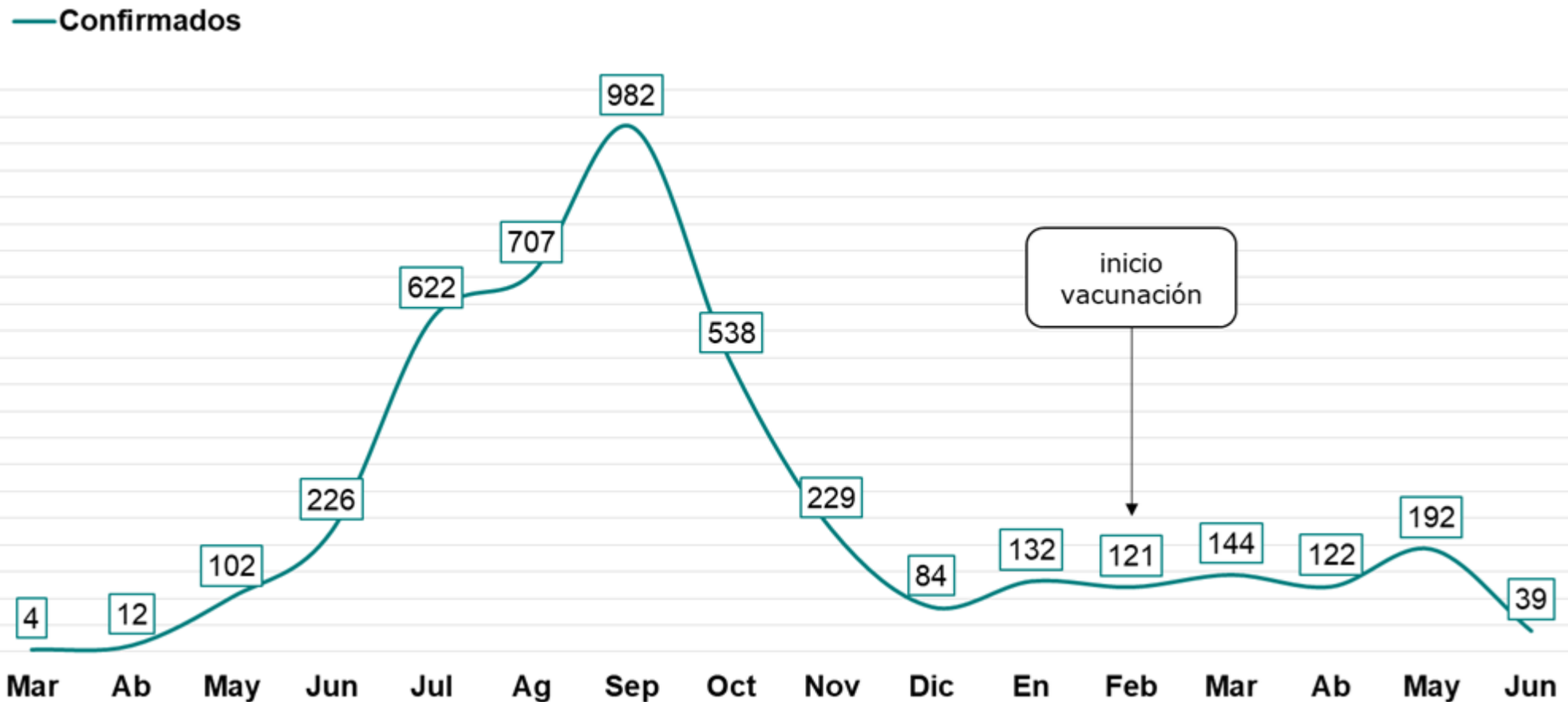
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

## Población residentes



MINISTERIO DE  
SALUD

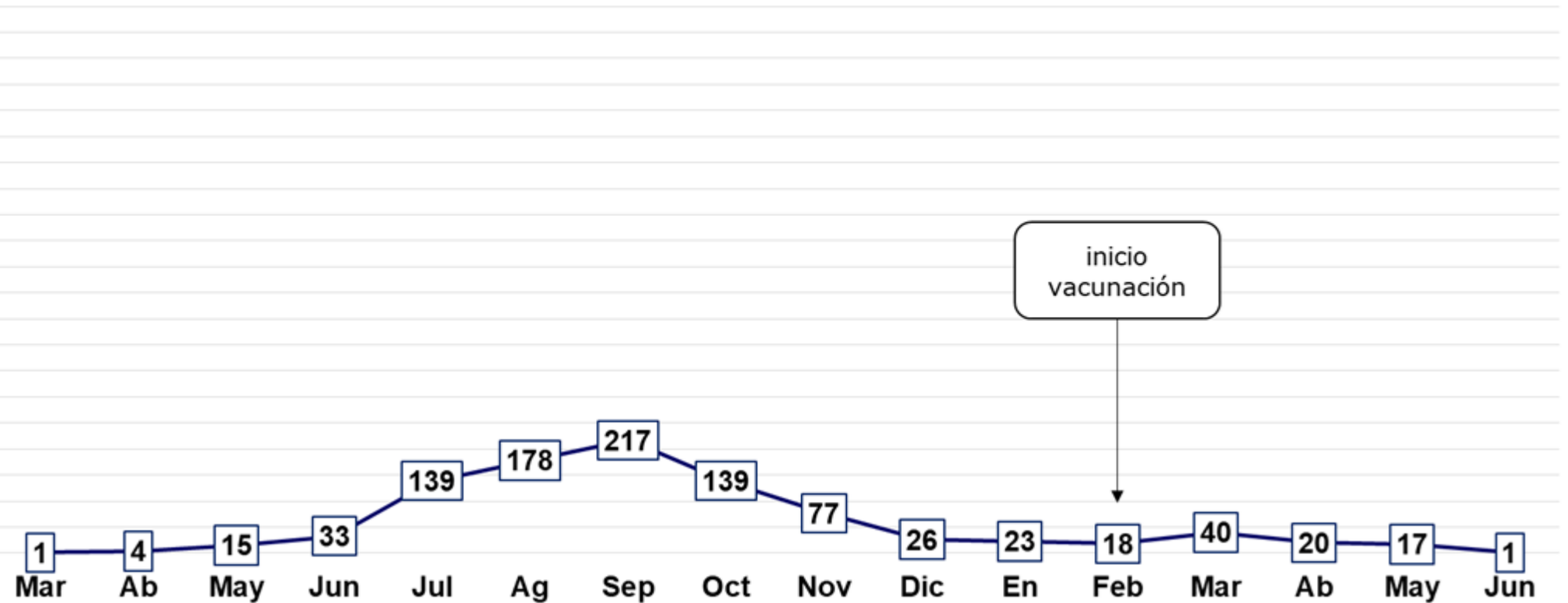


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS FALLECIDOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 24 junio 2021 (parcial)

## Población residentes

— Fallecidos



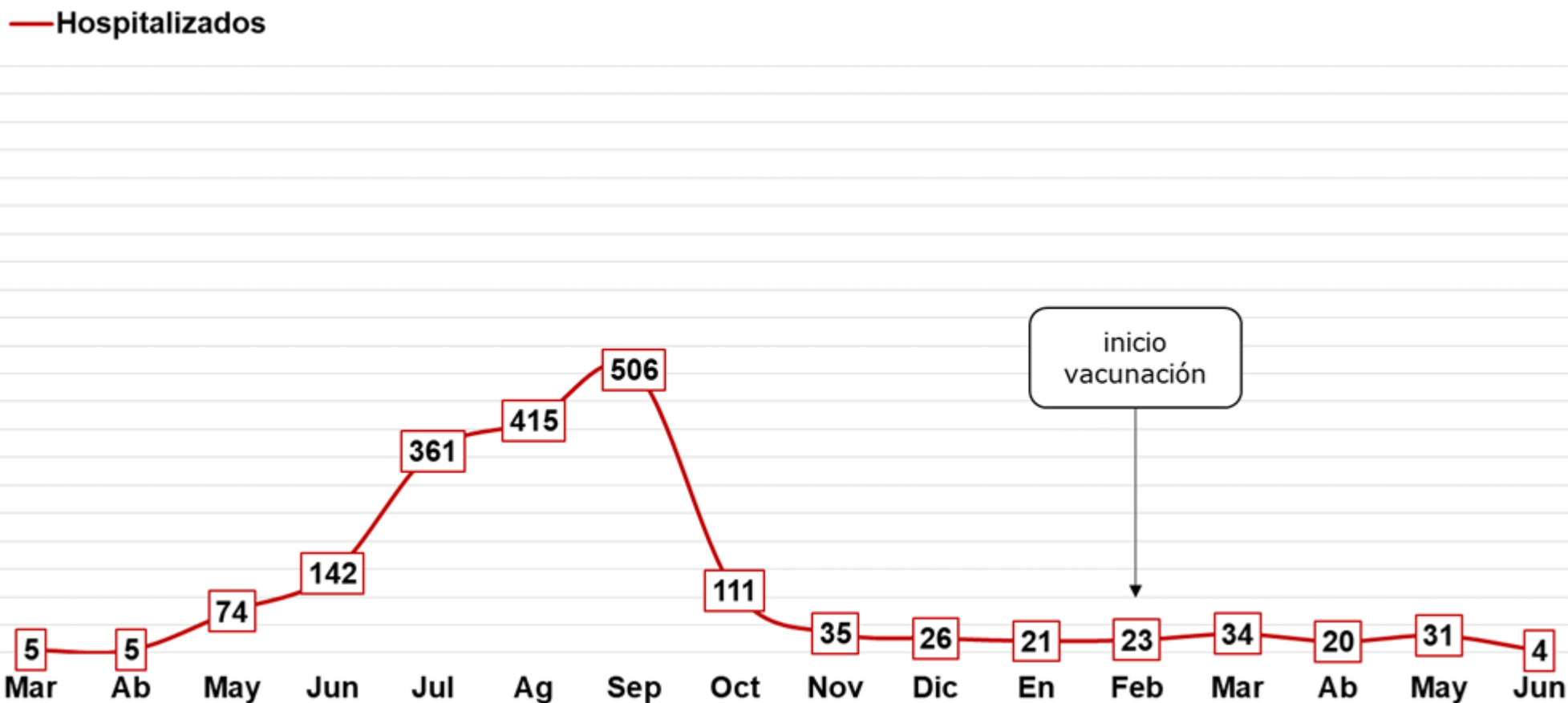
MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# TENDENCIA DE CASOS CONFIRMADOS HOSPITALIZADOS según fecha inicio de síntomas desde 1 marzo 2020 al 24 junio 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 24 junio 2021

## Población residentes

Región Sanitaria	Municipio	N° 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.

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).

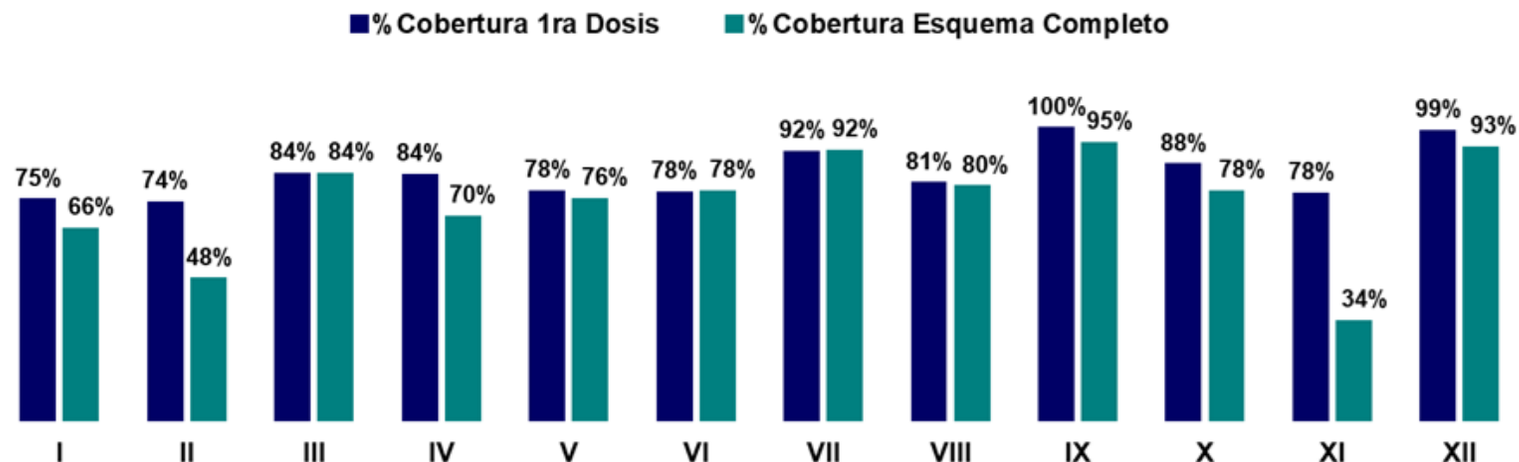
# DATOS CONSOLIDADOS DE VACUNACIÓN - Vacuna contra COVID-19

## Residencias personas mayores

Consolidado provincia de Buenos Aires al 24 junio

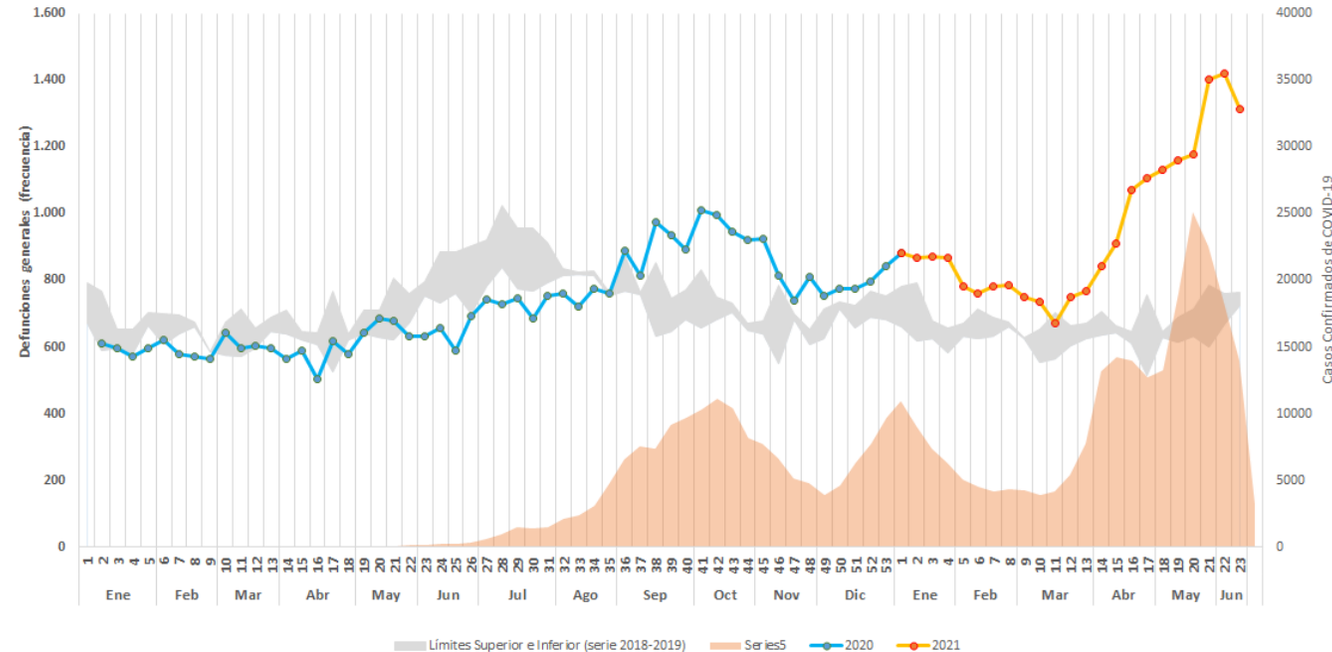
75.945	Población Estimada	62.602	1ra. Dosis	82%	Cobertura 1ra. Dosis
110.364	Total Dosis Administradas	47.762	2da. Dosis	76%	Esquema Completo

### 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 17, con una pendiente similar a la que se observa durante los meses de invierno. Entre las SE 15 a 22 el número total de fallecidos se estabilizó con un promedio de 4.540 defunciones por semana, para luego descender en las SE 23 y 24.**

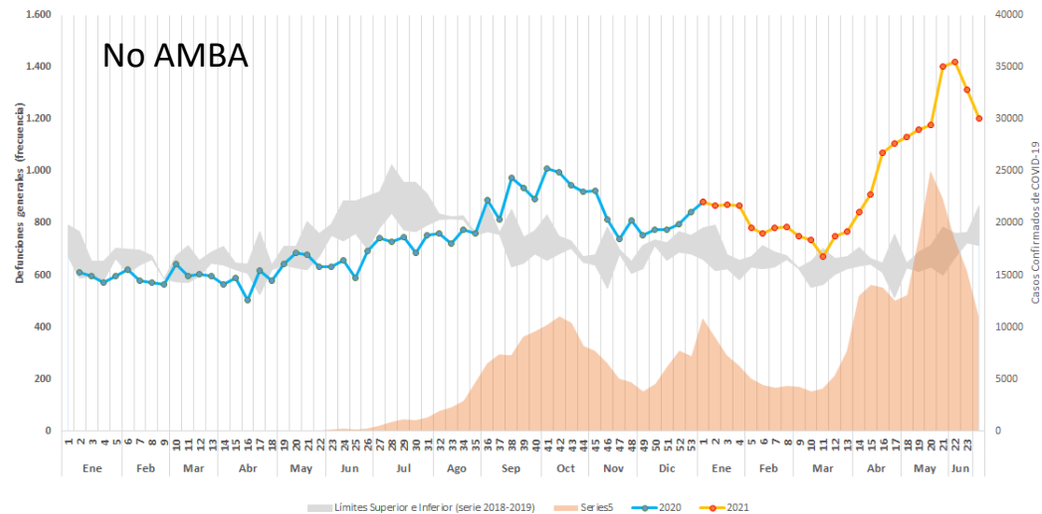
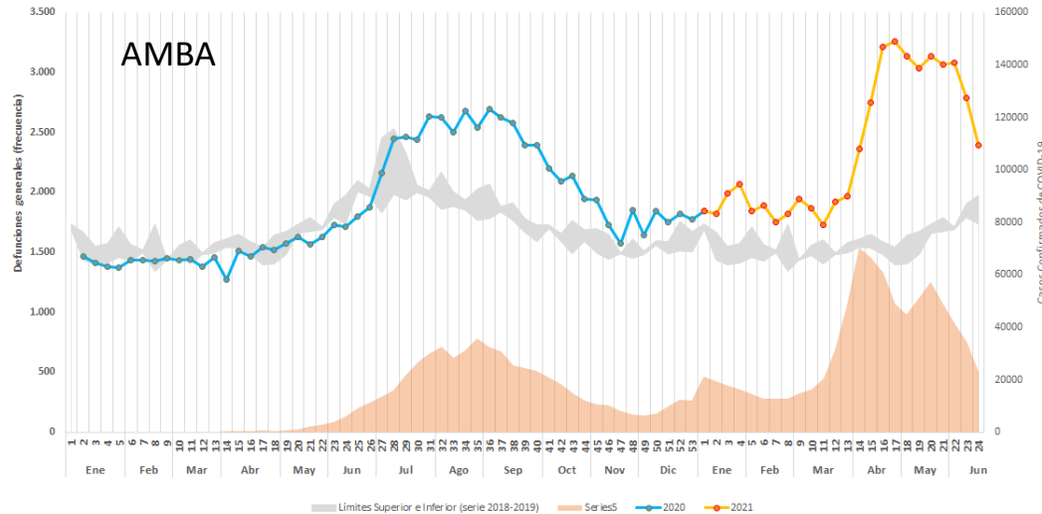
Fuente: Dirección de Información en Salud. Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires.

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



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

Al comparar la **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 dió en la SE 35 de 2020, mientras que en No AMBA se dieron en las SE 42 y 41 respectivamente.

En el año 2021 en cambio, el máximo de casos confirmados de COVID-19 se dió en la SE 14 para el AMBA y en la SE 20 para No AMBA, y el máximo de defunciones se registró en las SE 17 y 22 respectivamente.

En ambas regiones se observa un 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 24.**

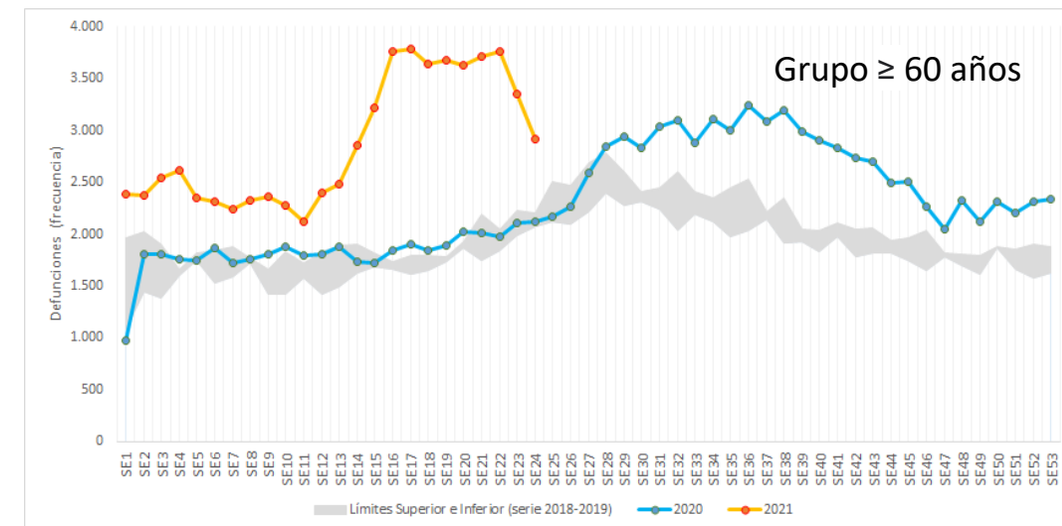
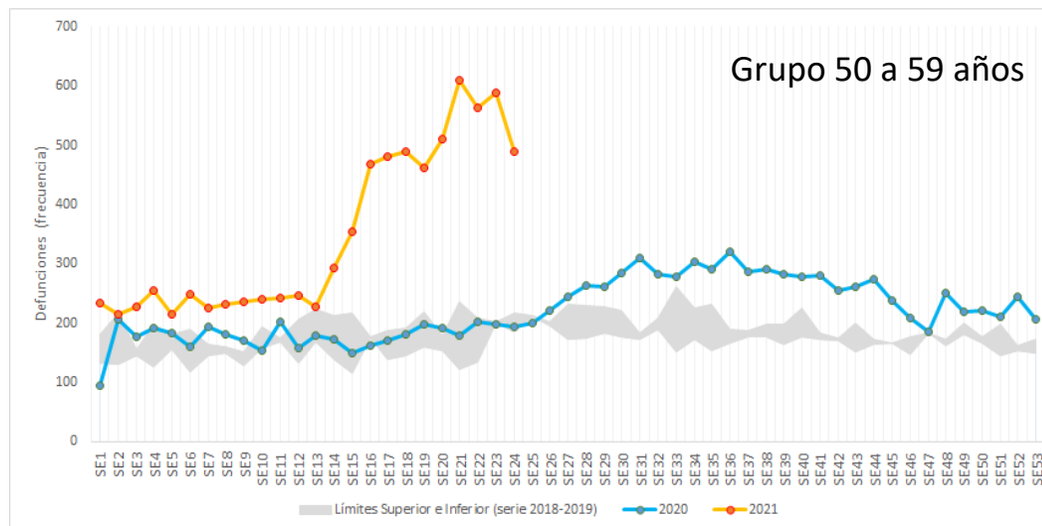
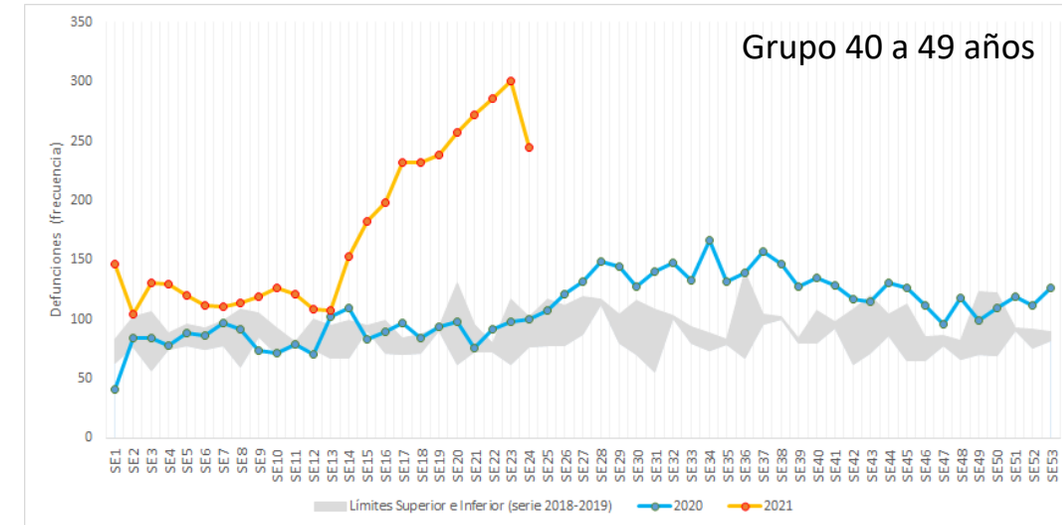
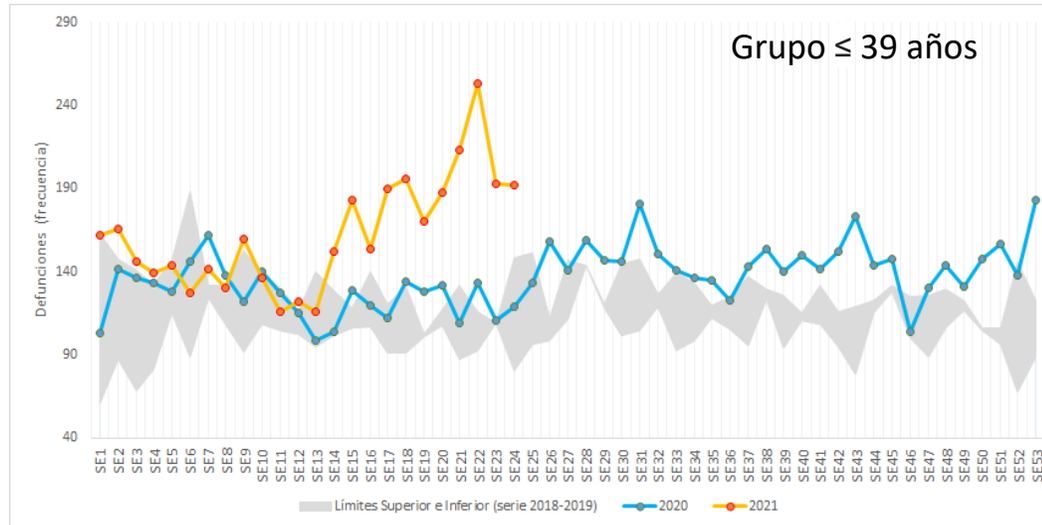
En el **NO AMBA**, las defunciones **crecieron aceleradamente entre la SE 11 a la SE 15**, y luego lentamente entre las SE 15 y 20, y **nuevamente se aceleran en la SE 20, siguiendo la tendencia de la curva de casos confirmados de COVID-19, con un descenso hasta la SE actual.**

# 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



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

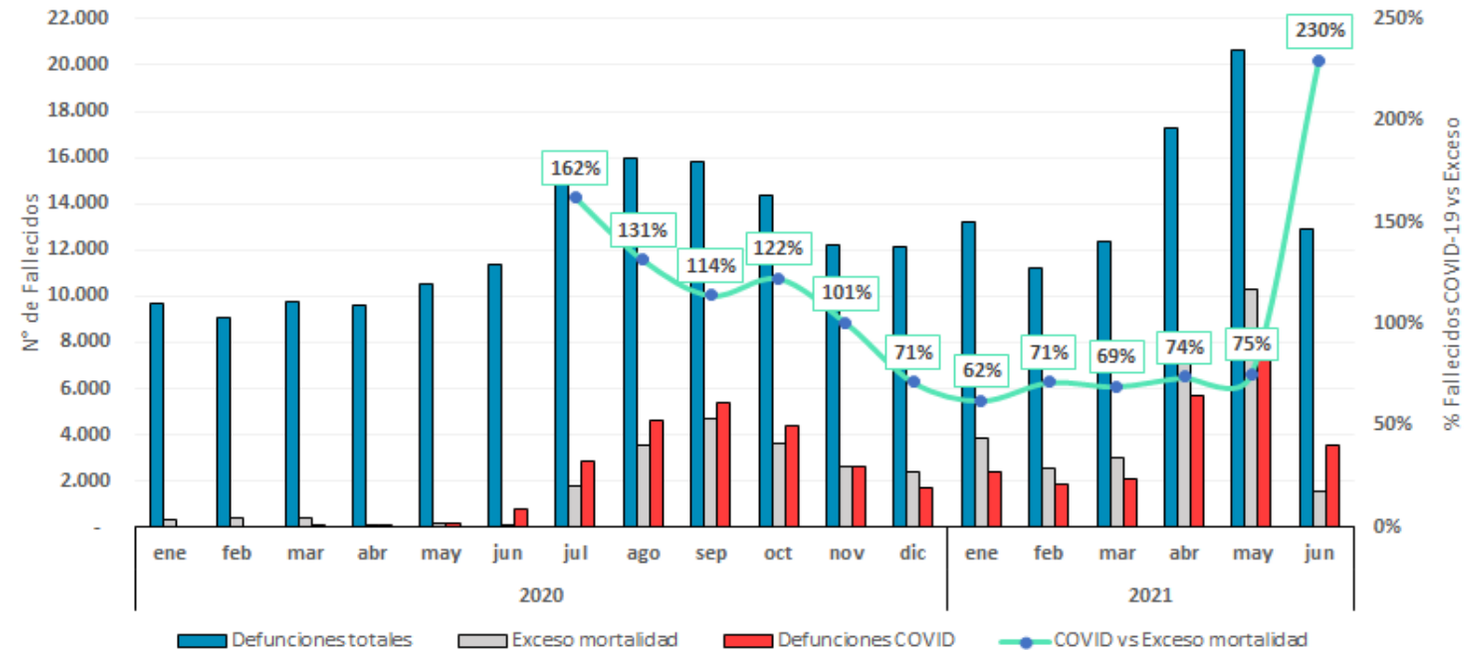
MES	Serie 2018-2019	2020	2021	COVID 2020	COVID 2021
<b>Enero</b>	9.351	9684	13.190		2.397
<b>Febrero</b>	8.660	9.096	11.225		1.832
<b>Marzo</b>	9.391	9.788	12.366	9	2.067
<b>Abril</b>	9.527	9.594	17.256	114	5.716
<b>Mayo</b>	10.385	10.561	20.504	192	7.758
<b>Junio</b>	11.336	11.346	8.115	759	3.546

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 87.661, de las cuales el 27% corresponden a defunciones por COVID-19, que suman 23.316 casos.



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

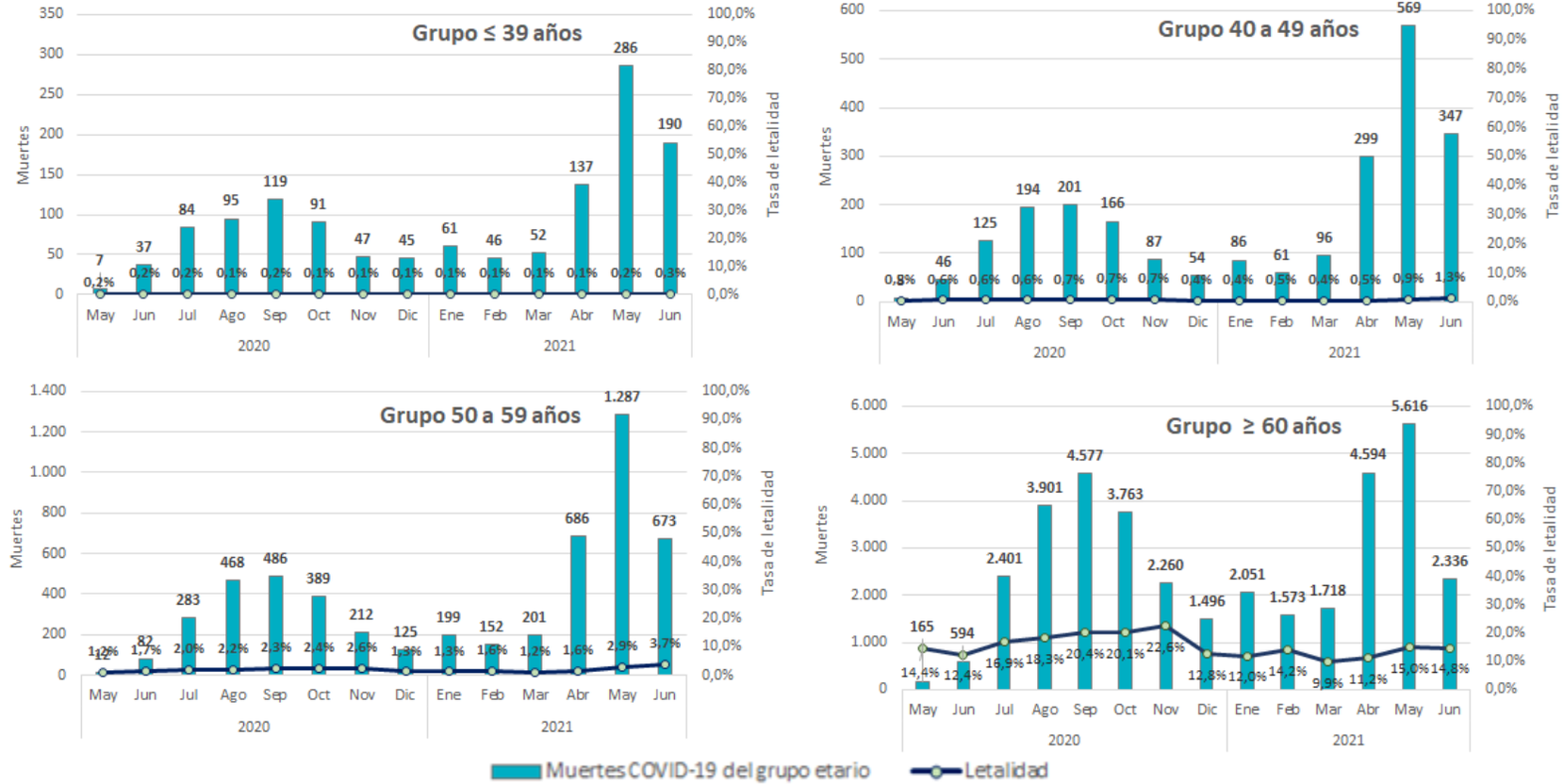


El indicador COVID-19 vs exceso permite conocer en qué medida las defunciones por COVID-19 explican el exceso de muertes por todas las causas. Si el indicador **COVID vs exceso**, asume valores mayores a 100% (las muertes por COVID superan las muertes en exceso) se estima que las muertes por COVID-19 **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 (20.679) y de muertes por COVID (7.758) de todo el período.**

En este mes de **junio**, con datos hasta el 23/06, se observa una **disminución en las defunciones totales y por COVID-19**, respecto del mes anterior. Si bien la comparación se da entre un mes completo y uno incompleto, las defunciones en mayo hasta el 23/05 sumaban 15.041 mientras que al 23/06 se contabilizan 12.881 defunciones totales de junio (-14%). Esto prevee que al finalizar el mes, se registren efectivamente un número menor de defunciones totales en junio. El **indicador de COVID vs exceso registra un aumento considerable**, debido 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 muy bajo. Esto último se debe a que el exceso se calcula en referencia al registro histórico de los años previos a la pandemia, lo cual prevee un aumento de defunciones generales para el mes de junio, asociado al período invernal.

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



MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

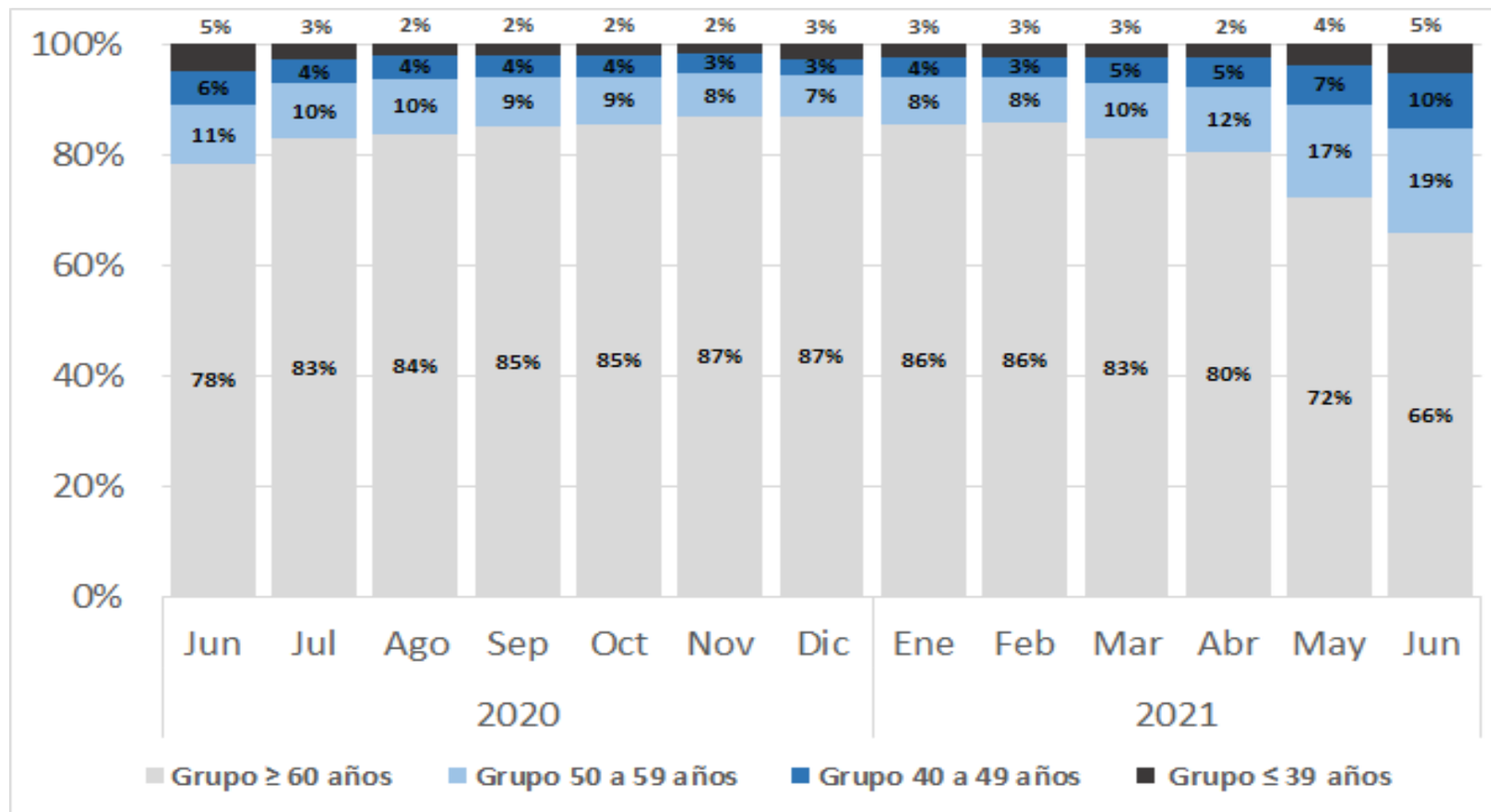
La distribución de muertes por COVID-19 por grupos etarios y por mes permite identificar cuáles son los grupos más afectados por la ocurrencia de la enfermedad, en sí mismos y en relación al total general de la población, así como su evolución en el tiempo. **En los grupos de menores de 39, 40 a 49 y 50 a 59 años, el número total de muertes en 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%.** Por el contrario, en el grupo de **mayores de 60 años** el número de fallecidos **en abril 2021 es similar a los fallecidos en septiembre del 2020**, y las de **mayo** superan a las de septiembre de 2020 sólo en un 20%. 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\***, 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.

\*casos hasta el 23/06

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

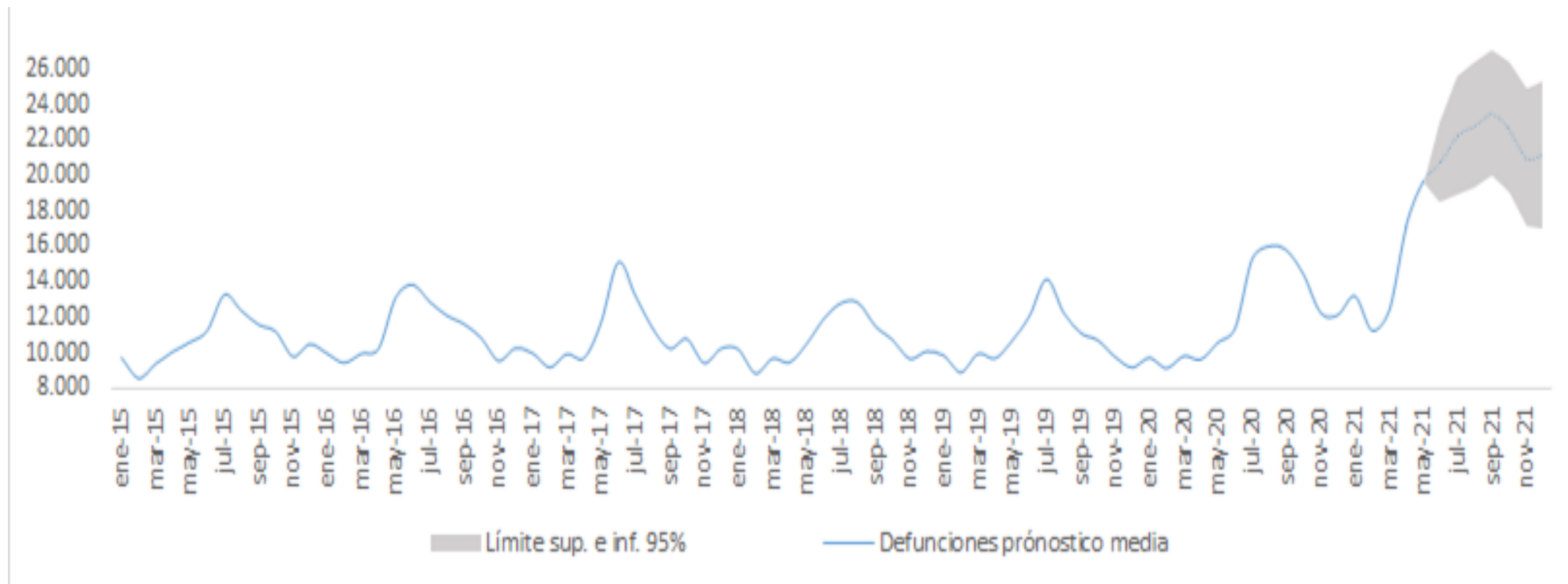
Distribución de muertes por grupo etario



La distribución de las muertes por COVID-19 en los distintos grupos etarios ha cambiado en el tiempo, con un aumento sostenido del % de muertes en el grupo etario de más de 60 años en el año 2020, a costa de la disminución de los % en los grupos de 40 a 49 y 50 a 59 años.

Este comportamiento se **revierte en 2021**, con la **disminución del % de muertes en el grupo de 60 y más años, y el aumento del % de muertes en los grupos de 40 a 49 y 50 a 59 años.**

# Pronóstico de defunciones mensuales 2021 -PBA. Aproximación inicial.



Se realizó un pronóstico del comportamiento de la serie de defunciones totales hasta fin del corriente año, usando como base el período Enero 2015- Mayo 2021. Se utilizó para ello la metodología de series de tiempo, modelo ARIMA (1,1,4) (0,1,0) [12] Se estima la producción de cambio estructural en Abril 2020. El pronóstico estima que continúe con una tendencia en alza de la serie de defunciones.

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

# Tiempo de duplicación

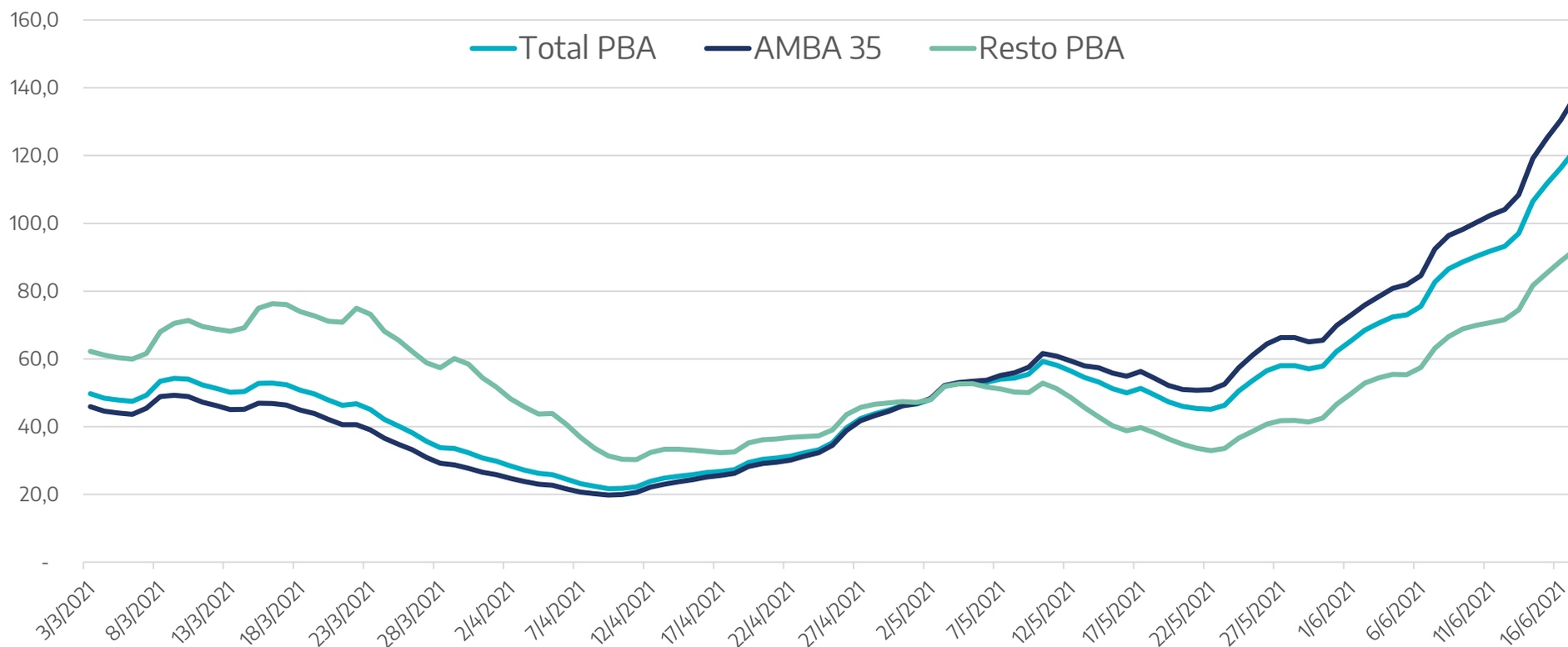
# Tiempo de Duplicación de última semana PBA y AMBA

El tiempo de duplicación en la PBA en la última semana continúa en aumento. Es mayor entre los municipios del AMBA que alcanzan los 137 días, mientras que en el interior 92 días. Sin diferencias significativas entre los cordones.



# Evolución del tiempo de Duplicación

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



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

Municipio	11/6/2021	12/6/2021	13/6/2021	14/6/2021	15/6/2021	16/6/2021	17/6/2021
General Las Heras	60,3	61,6	68,1	85,3	87,8	96,2	89,8
Malvinas Argentinas	86,2	85,5	86,8	94,9	100,4	102,1	107,7
Marcos Paz	90,1	92,9	98,7	111,6	115,2	116,0	113,0
Merlo	85,4	86,3	89,7	99,1	103,8	107,9	114,7
Luján	83,1	85,7	91,1	102,2	106,9	111,0	115,4
Moreno	89,0	90,7	95,8	107,5	112,9	116,8	121,3
General Rodríguez	79,5	80,6	84,1	91,6	97,6	106,7	122,1
Ituzaingó	101,5	93,5	94,8	106,4	111,9	116,3	122,9
José C. Paz	97,2	97,1	98,7	105,1	110,4	118,0	124,8
La Matanza	93,1	93,0	96,2	107,3	114,6	119,8	125,4
Lomas de Zamora	95,6	97,6	100,9	111,9	118,1	122,0	126,1
San Vicente	87,0	89,4	91,1	100,4	109,3	116,4	127,5
Escobar	94,7	96,6	100,8	105,5	111,7	118,3	130,1
Tigre	100,4	99,0	102,6	115,4	120,3	125,6	131,3
Morón	105,1	107,9	112,1	119,6	122,7	127,0	134,2
San Miguel	87,7	92,3	100,2	113,6	124,8	132,9	136,3
General San Martín	99,5	101,6	105,7	117,6	125,0	130,5	138,3
Tres de Febrero	97,4	98,6	101,9	111,9	117,7	127,5	139,0

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

Municipio	11/6/2021	12/6/2021	13/6/2021	14/6/2021	15/6/2021	16/6/2021	17/6/2021
Avellaneda	110,0	113,6	118,1	127,4	132,4	135,4	140,0
Esteban Echeverría	104,7	108,1	113,8	121,8	125,7	131,9	140,7
San Fernando	102,2	108,5	118,0	129,4	133,3	136,2	141,4
Vicente López	113,7	116,2	123,2	136,5	141,6	141,9	144,3
Lanús	108,6	114,4	121,4	129,5	132,0	135,3	144,8
Berisso	130,7	143,4	149,1	151,3	145,7	147,1	145,0
San Isidro	114,0	116,2	120,9	132,4	138,6	142,7	145,8
La Plata	115,9	116,9	119,1	129,5	133,4	139,8	146,0
Florencio Varela	105,9	109,0	114,6	128,5	135,5	140,8	147,8
Hurlingham	112,5	109,2	116,0	131,7	138,9	144,6	148,6
Ensenada	132,6	133,3	133,5	144,9	151,8	148,7	150,2
Almirante Brown	112,8	114,7	118,7	130,0	139,0	146,6	158,7
Berazategui	120,5	123,5	129,0	142,7	149,1	156,0	162,7
Ezeiza	112,7	113,9	118,8	132,8	141,7	149,1	163,1
Quilmes	126,9	126,7	128,8	141,3	150,9	158,3	167,1
Presidente Perón	106,9	116,7	127,6	143,3	147,7	156,0	169,9
Pilar	125,1	132,1	142,3	150,1	156,3	163,7	173,8

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

Municipio	11/6/2021	12/6/2021	13/6/2021	14/6/2021	15/6/2021	16/6/2021	17/6/2021
Pellegrini	32,6	28,3	25,8	26,7	29,4	30,1	31,0
Coronel Pringles	39,5	37,8	39,0	44,2	44,6	45,2	39,1
Monte Hermoso	63,5	58,2	52,5	47,2	42,4	39,8	42,3
Villarino	61,1	53,2	47,5	47,9	43,0	44,3	48,2
Tapalqué	52,5	48,4	46,2	52,0	50,9	47,6	48,3
General Arenales	39,2	38,8	40,2	43,6	48,2	51,3	50,2
Tornquist	45,2	35,9	34,5	40,1	44,9	46,4	51,5
Hipólito Yrigoyen	83,9	81,3	73,9	65,5	58,3	53,9	51,5
Coronel Suárez	57,3	58,3	57,8	57,7	56,8	53,7	51,6
Puán	106,3	104,3	89,9	83,6	72,1	66,1	52,3
Tres Lomas	63,3	56,8	58,5	61,1	59,8	56,4	52,6
Coronel Dorrego	34,7	40,3	43,6	43,8	46,8	48,6	53,3
General Lavalle	40,5	34,3	33,6	41,5	43,4	47,5	53,6
Adolfo Alsina	36,8	36,0	36,8	38,9	41,1	46,5	53,7
San Nicolás	46,6	47,6	49,6	50,2	49,2	50,7	54,0
Rivadavia	53,2	43,8	40,3	42,8	45,2	50,6	55,0
Patagones	39,5	38,7	41,8	55,1	59,2	56,1	56,9
General Viamonte	41,3	42,2	45,4	48,4	51,3	53,2	57,2
Florentino Ameghino	39,4	43,3	48,0	56,9	57,9	58,7	58,7
Punta Indio	40,1	47,0	57,0	58,2	58,6	57,1	58,8
Ayacucho	64,0	55,1	51,0	49,3	49,3	50,4	59,0
Leandro N. Alem	51,5	47,0	46,5	53,5	53,6	56,8	59,4
Capitán Sarmiento	31,5	34,6	37,2	45,7	48,1	54,2	59,9
Magdalena	66,9	67,9	69,4	75,6	74,7	64,6	61,9
Lezama	69,7	62,5	52,8	49,2	48,4	54,4	63,5

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

25/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 25/06/2021

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

Municipio	11/6/2021	12/6/2021	13/6/2021	14/6/2021	15/6/2021	16/6/2021	17/6/2021
Arrecifes	53,7	53,3	57,6	62,6	61,5	61,2	64,5
Saladillo	56,8	58,9	64,8	72,4	70,4	66,8	65,3
Castelli	158,1	153,3	151,4	144,7	88,7	71,9	65,5
General Pinto	43,7	41,6	42,5	49,4	53,8	62,2	67,9
Lobos	48,8	52,1	61,2	61,4	64,3	66,7	68,1
Maipú	58,5	61,1	65,0	70,5	72,6	77,6	71,1
Navarro	78,3	66,6	67,1	85,6	74,5	77,5	71,6
Exaltación de la Cruz	76,5	79,1	81,3	79,8	75,2	73,2	73,4
Mar Chiquita	64,4	67,2	68,8	77,9	78,3	73,2	74,2
9 de Julio	62,6	61,4	61,0	67,7	71,8	73,5	76,1
Lincoln	54,1	55,2	57,9	63,6	68,6	73,6	78,3
Rojas	79,8	72,1	72,2	81,1	83,8	81,8	79,9
Guaminí	42,6	45,7	46,0	47,6	53,9	66,2	81,0
Junín	79,6	81,5	80,6	82,8	79,9	79,2	82,3
San Andrés de Giles	56,8	56,3	60,5	64,3	68,5	74,8	82,9
Suipacha	44,8	40,4	41,9	49,7	58,2	77,1	83,5
Necochea	58,1	55,7	57,7	65,5	73,3	80,3	84,6
Carlos Tejedor	77,9	75,6	79,7	90,9	94,5	88,1	84,9
General Juan Madariaga	86,1	87,6	95,3	107,1	105,8	98,4	85,5
Trenque Lauquen	72,4	70,9	72,2	77,0	80,8	84,2	85,9
General La Madrid	45,1	55,0	64,7	67,7	78,4	82,2	86,5
La Costa	64,5	66,1	68,2	74,9	78,8	81,8	88,4
San Pedro	68,6	72,4	76,3	81,0	86,0	88,6	88,9
General Belgrano	45,0	47,0	51,5	56,3	64,2	81,6	89,3
Pergamino	71,0	71,0	74,1	79,6	84,9	87,7	89,9

25/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 25/06/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

Municipio	11/6/2021	12/6/2021	13/6/2021	14/6/2021	15/6/2021	16/6/2021	17/6/2021
Roque Pérez	100,0	95,1	92,6	92,6	93,3	100,3	90,8
Chivilcoy	50,0	57,3	67,5	76,4	80,3	84,9	91,7
Chascomús	58,0	60,4	60,0	70,3	75,6	91,4	92,4
General Alvear	96,8	94,3	95,8	107,0	103,7	101,3	92,7
General Paz	58,8	56,8	56,1	56,1	62,2	72,5	94,4
Pinamar	59,2	57,3	56,6	63,6	69,5	81,3	95,8
Mercedes	58,5	59,6	66,6	80,2	90,6	94,2	95,9
Bahía Blanca	76,0	77,7	81,2	89,0	90,8	92,7	96,1
Balcarce	76,0	77,7	81,2	89,0	90,8	92,7	96,1
25 de Mayo	65,9	60,0	55,9	59,6	65,7	77,7	96,7
Chacabuco	74,2	72,4	71,9	76,5	81,6	92,8	97,6
Ramallo	54,2	55,0	61,2	77,6	89,7	94,8	97,8
Salliqueló	45,0	52,9	66,3	85,6	78,5	84,0	99,4
General Alvarado	72,1	71,0	69,7	82,3	95,4	100,0	101,1
General Pueyrredón	84,6	87,2	91,3	100,7	103,5	103,8	102,2
Benito Juárez	64,1	70,1	86,3	112,9	99,5	104,9	103,0
Dolores	89,9	87,2	95,9	116,9	113,5	111,2	105,1
Coronel de Marina L. Rosales	70,5	73,5	77,9	84,6	92,1	97,6	105,7
Carmen de Areco	83,3	97,9	105,4	124,1	123,1	122,7	108,2
Villa Gesell	83,5	86,3	91,7	101,4	103,2	106,8	110,2
General Villegas	98,7	100,2	100,9	110,6	119,4	117,3	110,8
Rauch	70,0	76,3	97,2	124,6	134,8	133,1	111,6
Campana	84,8	82,3	85,5	94,2	98,2	105,6	111,8
Tres Arroyos	89,8	92,5	89,5	87,8	87,5	97,9	113,1
Pehuajó	67,7	66,6	69,8	78,3	87,0	95,2	115,2

25/06/2021

Tiempo de duplicación por día estimado por Fecha de Inicio de Síntoma (fecha gráfico), datos al 25/06/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

Municipio	11/6/2021	12/6/2021	13/6/2021	14/6/2021	15/6/2021	16/6/2021	17/6/2021
Azul	54,4	55,0	60,3	76,9	92,1	105,6	116,1
Zárate	89,9	90,7	93,9	103,2	109,8	114,6	116,4
San Antonio de Areco	86,6	86,2	89,9	96,1	98,6	106,5	117,9
Carlos Casares	47,3	52,3	58,1	73,8	86,6	100,7	118,0
Pila	75,6	69,5	72,1	99,1	96,2	104,8	126,4
Brandsen	91,9	94,8	91,6	100,4	108,7	115,2	132,4
Salto	57,7	57,2	61,6	73,3	85,3	108,5	132,6
Monte	137,0	122,6	119,1	124,7	126,9	128,7	136,1
Olavarría	136,3	127,9	120,7	124,1	128,9	131,5	140,5
Tandil	110,7	117,8	130,0	136,2	135,9	137,0	140,7
Bragado	88,3	83,6	91,5	111,4	120,7	136,7	143,4
Tordillo	69,7	50,6	47,1	53,2	68,3	81,6	147,0
Alberti	75,2	82,2	93,6	112,8	130,6	137,3	156,0
Daireaux	136,6	158,4	171,7	172,3	167,6	164,7	159,5
General Guido	75,8	83,0	123,9	130,8	131,2	170,7	161,7
Cañuelas	136,4	124,3	121,2	129,6	135,3	145,5	164,1
Baradero	130,5	131,6	144,4	180,8	194,7	174,8	169,2
Saavedra	104,0	127,5	162,9	180,5	192,0	180,1	173,0
Laprida	89,4	101,9	119,4	145,5	174,5	175,5	173,3
Adolfo Gonzales Chaves	122,0	116,1	116,8	123,7	131,5	169,8	178,6
Bolívar	99,5	103,5	116,0	131,0	154,0	165,9	179,2
Lobería	73,9	73,7	78,1	103,6	118,4	142,8	181,8
Colón	134,8	145,5	159,0	188,6	239,0	232,6	187,6
San Cayetano	202,9	207,8	222,1	209,1	228,0	234,1	220,5
Las Flores	101,0	117,7	131,1	168,4	224,5	273,8	278,2

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Monitoreo del Sistema de Atención: Ocupación de camas hospitalarias

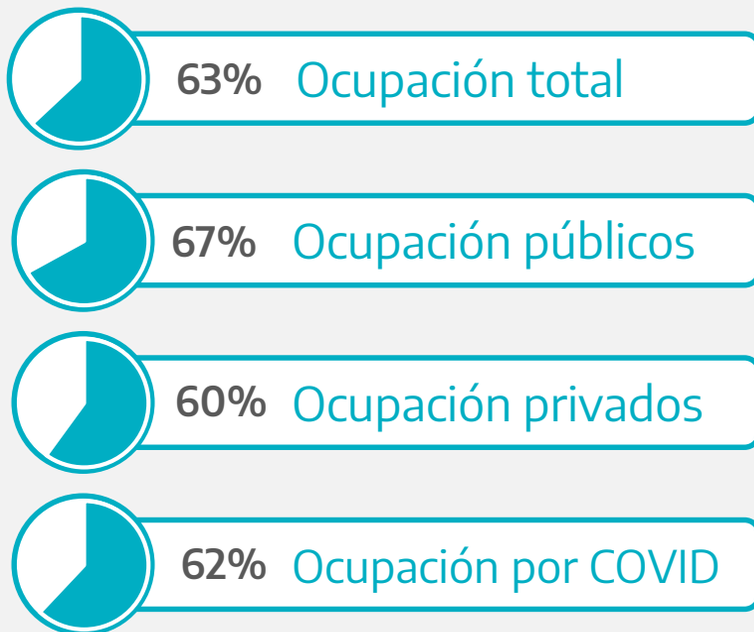
# Ocupación de camas de Cuidados Intensivos adultos al 25 de junio

MINISTERIO DE  
SALUD



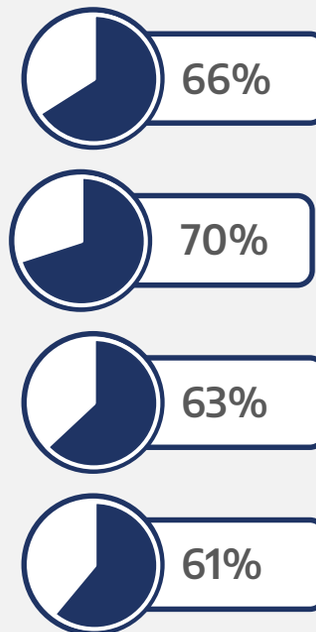
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

## PBA



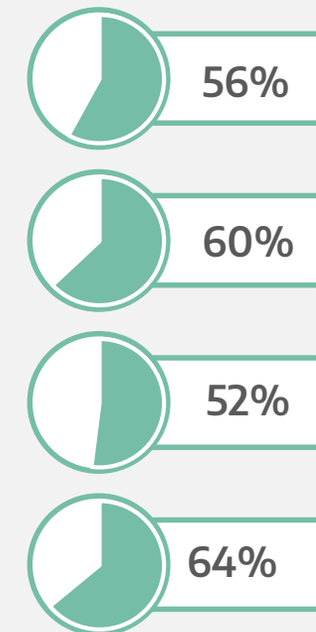
Base: 4.908 camas

## AMBA 35



Base: 3.527 camas

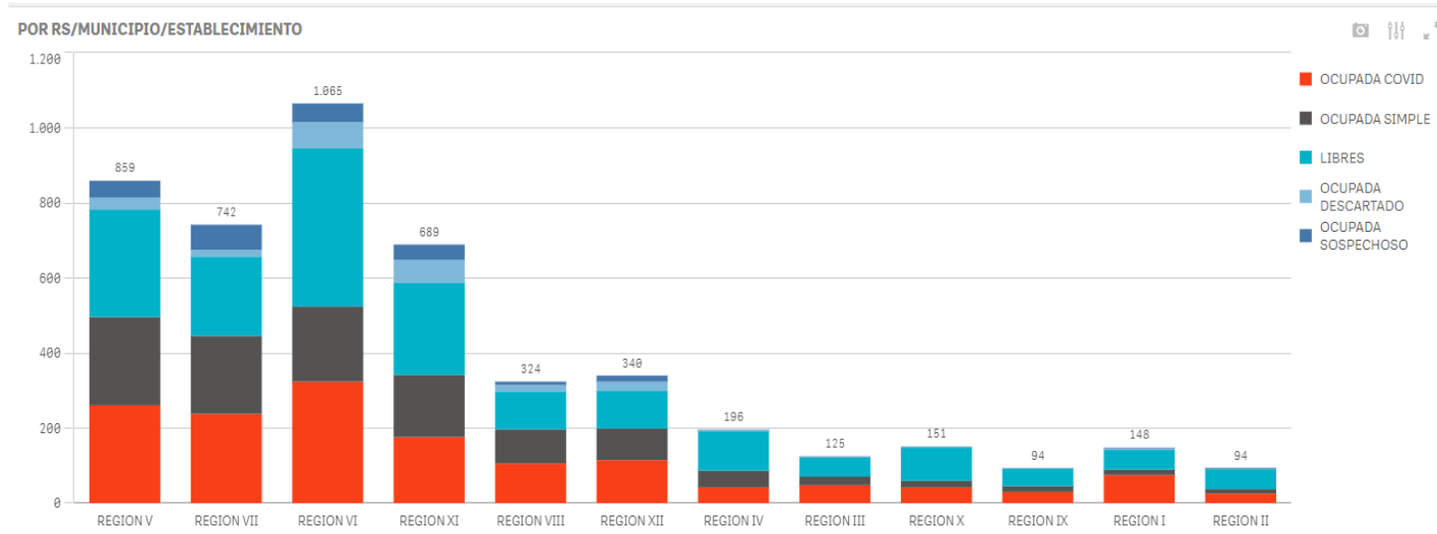
## Resto PBA



Base: 1.300 camas

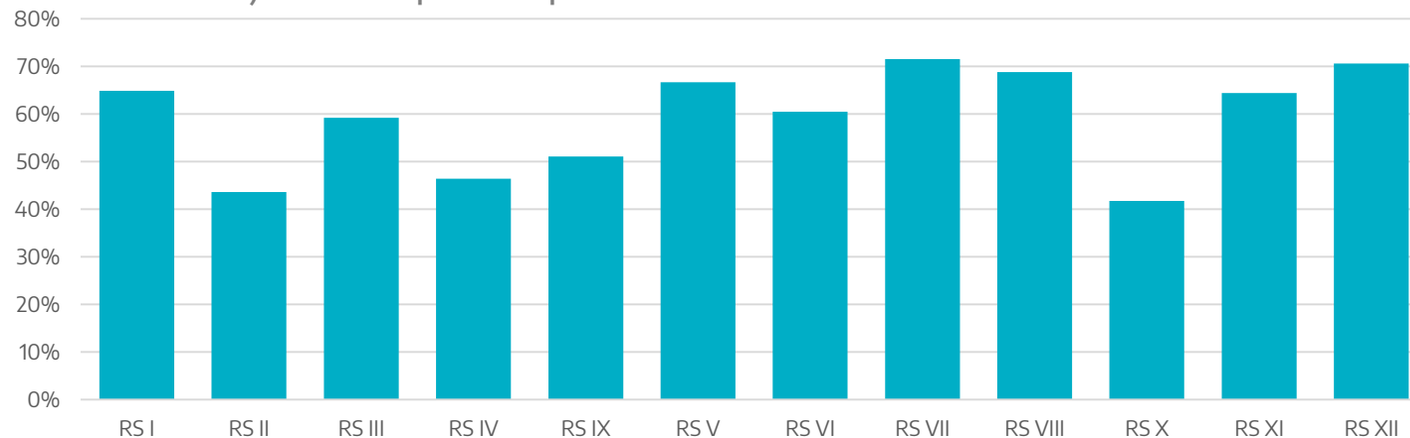
# Ocupación de camas Cuidados Intensivos de adultos según Región Sanitaria.

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, VII, VI y XI; tendencia similar se visualiza en ocupación simple.

## Porcentaje de ocupación por RS



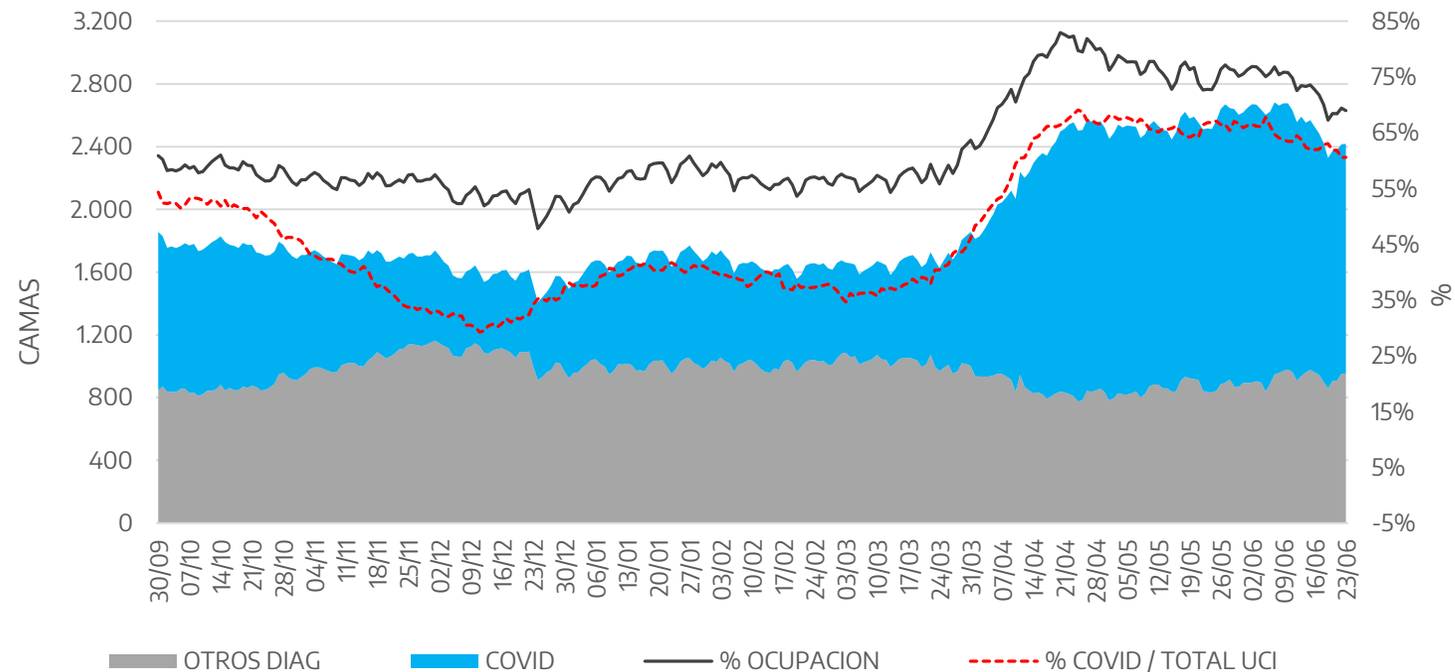
El porcentaje de ocupación de camas de **Cuidados Intensivos** por Covid según región sanitaria supera el 50% en todas las RS a excepción de las RS II, IV y X.

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Evolución de la Ocupación de Camas de UCI de adultos AMBA (30 de setiembre al 23 de junio)



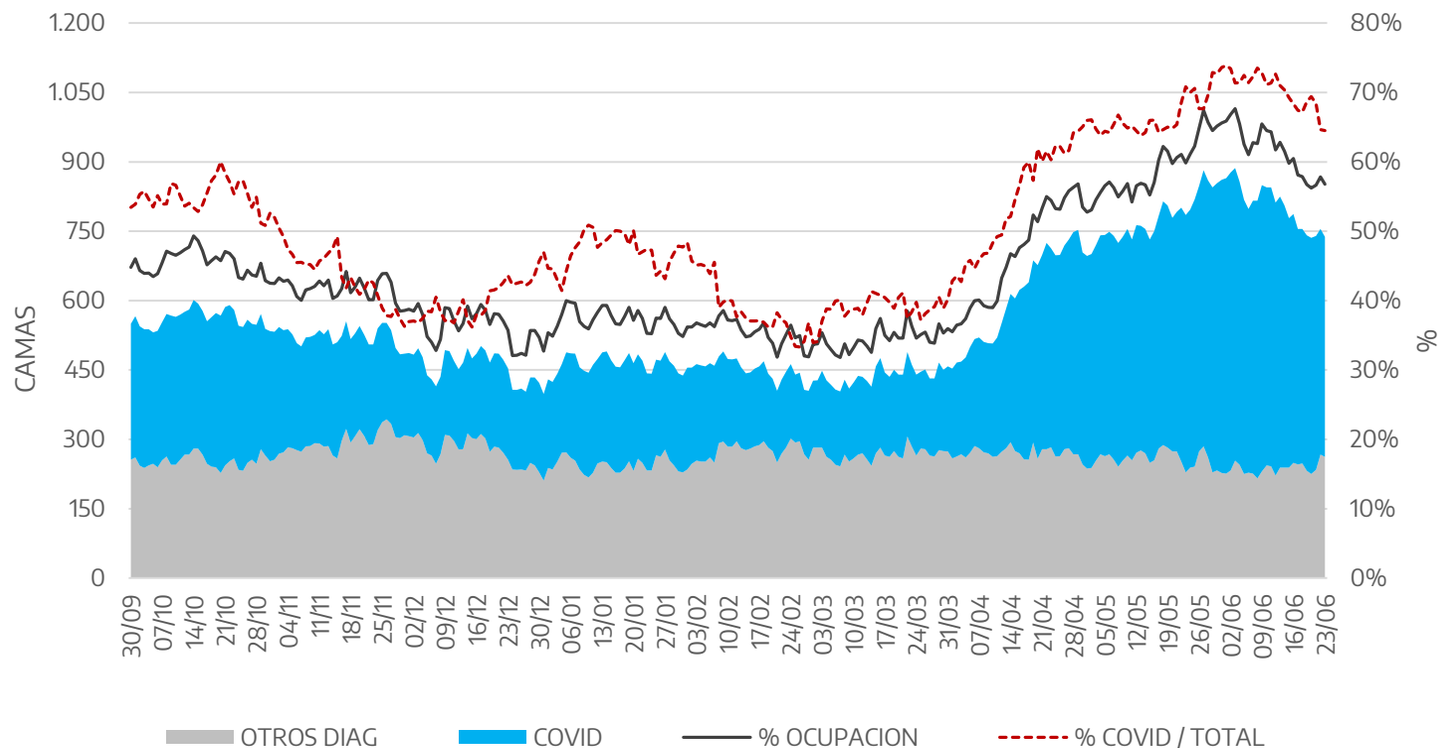
La ocupación de camas **UCI** en **AMBA** muestra una leve tendencia ascendente, actualmente registra el 69%. La ocupación de camas **UCI Covid** registra tendencia en descenso, al día de la fecha 61%.

# Evolución de la Ocupación de Camas de UCI adultos Resto de la PBA (30 de setiembre al 23 de junio)

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 57% de ocupación. Por su parte, la proporción de pacientes COVID marca tendencia similar, alcanzando el 64% de las internaciones.

25/06/2021

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

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

PARTIDO	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	Estado
SAN ISIDRO	86,0%	82,5%	77,2%	87,5%	87,5%	80,4%	82,1%	●
MERLO	88,1%	84,5%	85,5%	71,6%	72,9%	79,3%	81,9%	●
HURLINGHAM	50,0%	62,5%	62,5%	95,5%	95,5%	95,5%	81,8%	●
ITUZAINGO	96,3%	92,6%	92,6%	81,5%	59,3%	81,5%	81,5%	●
TIGRE	80,0%	86,4%	87,5%	83,6%	81,5%	76,9%	79,6%	●
LANUS	71,9%	71,9%	77,5%	67,4%	71,9%	74,2%	74,2%	●
TRES DE FEBRERO	83,9%	79,9%	82,5%	66,4%	74,1%	75,5%	74,0%	●
MORON	89,6%	89,1%	84,1%	80,2%	81,0%	82,0%	73,4%	●
VICENTE LOPEZ	75,3%	71,2%	74,2%	62,9%	69,0%	69,0%	72,4%	●
PILAR	82,4%	82,4%	78,5%	72,7%	71,3%	70,3%	71,0%	●
LA MATANZA	74,6%	75,9%	74,8%	73,2%	72,5%	68,7%	70,6%	●
ESTEBAN ECHEVERRIA	82,1%	75,0%	73,8%	73,8%	70,2%	70,2%	69,0%	●
BERISSO	51,7%	56,3%	63,3%	58,6%	55,2%	65,5%	67,9%	●
LA PLATA	72,5%	72,3%	72,6%	68,8%	67,8%	68,3%	67,8%	●
GENERAL RODRIGUEZ	70,2%	71,7%	71,7%	74,0%	71,7%	71,7%	67,3%	●
FLORENCIO VARELA	73,5%	73,5%	72,2%	67,0%	64,3%	66,1%	67,0%	●
BERAZATEGUI	85,9%	72,9%	82,9%	61,4%	52,9%	63,2%	66,7%	●

Estado



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

PARTIDO	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	Estado
LUJAN	44,4%	51,9%	48,1%	70,4%	66,7%	77,8%	66,7%	●
GENERAL SAN MARTIN	77,9%	77,8%	76,5%	71,4%	70,1%	67,8%	65,5%	●
MALVINAS ARGENTINAS	77,2%	77,2%	68,1%	59,3%	64,8%	63,3%	64,1%	●
ESCOBAR	92,7%	85,4%	80,5%	80,5%	68,3%	82,9%	63,4%	●
EZEIZA	75,0%	85,7%	82,1%	70,0%	83,3%	63,3%	63,3%	●
ALMIRANTE BROWN	61,8%	66,1%	61,3%	53,3%	54,9%	59,3%	61,3%	●
JOSE C. PAZ	67,7%	62,9%	58,7%	54,8%	51,6%	56,5%	59,7%	●
ENSENADA	74,1%	69,0%	71,9%	68,4%	70,2%	70,2%	59,6%	●
PRESIDENTE PERON	70,6%	70,6%	70,6%	64,7%	47,1%	52,9%	58,8%	●
LOMAS DE ZAMORA	69,0%	74,5%	73,6%	64,7%	58,9%	66,2%	58,7%	●
SAN FERNANDO	79,3%	81,0%	69,0%	68,4%	59,6%	61,4%	57,9%	●
SAN VICENTE	57,1%	85,7%	78,6%	64,3%	85,7%	64,3%	57,1%	●
AVELLANEDA	66,0%	65,0%	66,2%	64,6%	58,9%	59,3%	52,9%	●
SAN MIGUEL	56,4%	62,8%	53,8%	58,3%	58,2%	50,6%	51,9%	●
QUILMES	56,4%	57,9%	61,5%	53,4%	52,0%	52,0%	51,4%	●
MORENO	56,7%	58,2%	61,2%	45,4%	48,5%	46,9%	49,0%	●
MARCOS PAZ	42,9%	57,1%	42,9%	28,6%	28,6%	14,3%	14,3%	●

Estado

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Evolución de la ocupación de camas UCI en los últimos 7 días por municipios del Resto de la PBA, al 80%

PARTIDO	19-jun	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	Estado
BENITO JUAREZ	50,0%	58,3%	58,3%	75,0%	75,0%	100,0%	100,0%	●
CARLOS CASARES	100,0%	83,3%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
CORONEL SUAREZ	68,8%	100,0%	100,0%	100,0%	90,0%	100,0%	100,0%	●
LOBERIA	66,7%	40,0%	60,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	●
GENERAL VILLEGAS	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	50,0%	81,8%	●
COLON	100,0%	85,7%	85,7%	60,0%	100,0%	80,0%	80,0%	●
PATAGONES	60,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	●
SUIPACHA	60,0%	60,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	80,0%	●

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Estado



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

ESTABLECIMIENTO	% Ocupacional UTI ADULTOS
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. LUCIO MELENDEZ	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE AGUDOS DR. LEONIDAS LUCERO	100,00%
ENTE DESCENTRALIZADO HOSPITAL DR. ALFREDO SAINTOUT	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DESCENTRALIZADO EVITA PUEBLO	100,00%
HOSPITAL NAVAL PUERTO BELGRANO	100,00%
HOSPITAL DE LA CUENCA ALTA NESTOR KIRCHNER - SAMIC	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. JULIO F. RAMOS	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE CORONEL SUAREZ DR. RAUL CACCAVO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SANTA TERESITA	100,00%
HOSPITAL ZONAL ESPECIALIZADO EN CRONICOS EL DIQUE	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL SAN JOSE	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. DIEGO E. THOMPSON	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. PAROISSIEN	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS SIMPLEMENTE EVITA GONZALEZ CATAN KM.	100,00%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS EVITA	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE LAS FLORES	100,00%

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

25/06/2021

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

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

ESTABLECIMIENTO	% Ocupacional UTI ADULTOS
HOSPITAL MUNICIPAL GASPAR M.CAMPOS	100,00%
HOSPITAL COMUNITARIO DE PINAMAR DR.DIONISIO JOSE PEPE OLAECHEA	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL RAMON SANTAMARINA	100,00%
HOSPITAL ZONAL GRAL. DE AGUDOS MAGDALENA VILLEGAS DE MARTINEZ	100,00%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. R. CARRILLO	100,00%
HOSPITAL MUNICIPAL DE TRAUMA Y EMERGENCIAS DR. FEDERICO A. ABETE	97,50%
HOSPITAL DESCENTRALIZADO ZONAL GENERAL MARIANO Y LUCIANO DE LA VEGA	96,55%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. ALBERTO EDGARDO BALESTRINI	95,65%
HOSPITAL MUNICIPAL DR. B. HOUSSAY	93,33%
HOSPITAL MUNICIPAL DE AGUDOS DR. ARTURO ILLIA	93,33%
HOSPITAL INTERZONAL GENRAL DE AGUDOS DR. PEDRO FIORITO	92,86%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS LUISA C. GANDULFO	92,86%
HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AGUDOS V. LOPEZ Y PLANES	91,67%
HOSPITAL MUNICIPAL EVA PERON	90,91%
HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS HEROES DE MALVINAS	90,91%
HOSPITAL MUNICIPAL OSTACIANA B. DE LAVIGNOLLE	90,00%

MINISTERIO DE  
SALUD

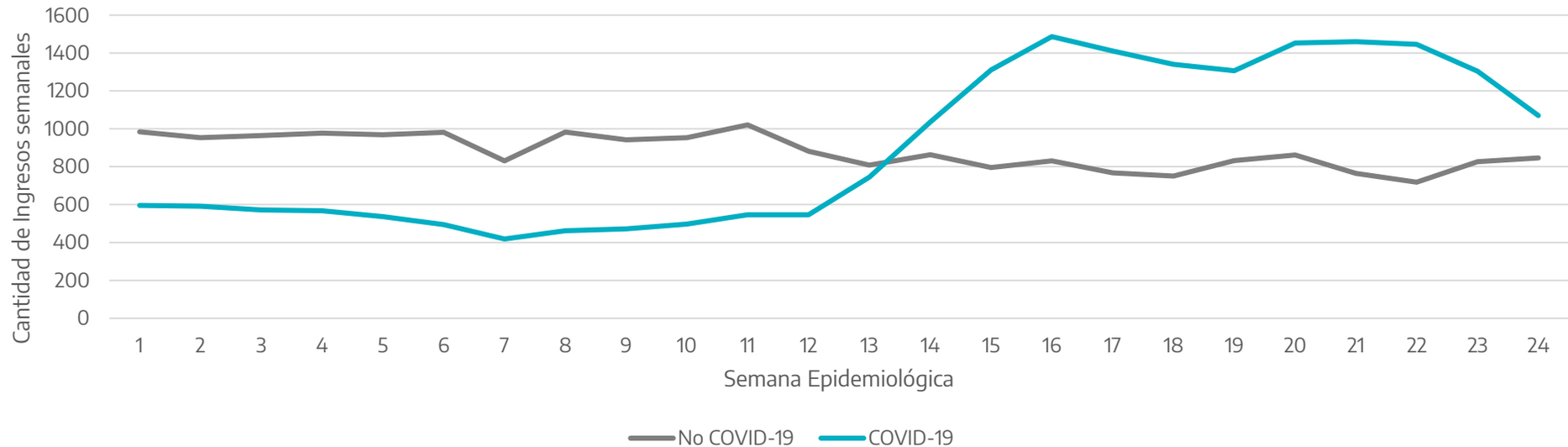


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

25/06/2021

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

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



Se observa una estabilidad de los ingresos por otras causas desde inicio del año y en toda la serie histórica y un aumento de los ingresos por COVID-19 a partir de la semana 12 y hasta la 22 en que comienza un leve descenso.

MINISTERIO DE  
SALUD

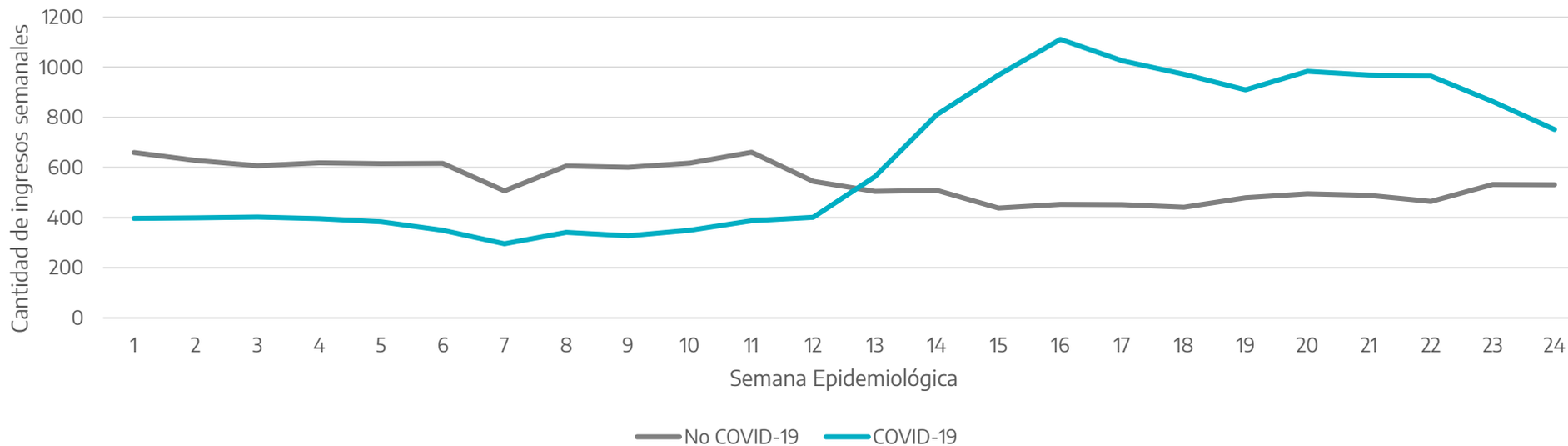


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

25/06/2021

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



Se observa una estabilidad de los ingresos por otras causas desde inicio del año y que disminuyen en la semana 12 donde comienzan a subir los casos por COVID-19. Se observa un leve descenso de casos COVID-19 a partir de la semana 22 donde suben los casos no COVID-19

MINISTERIO DE  
SALUD

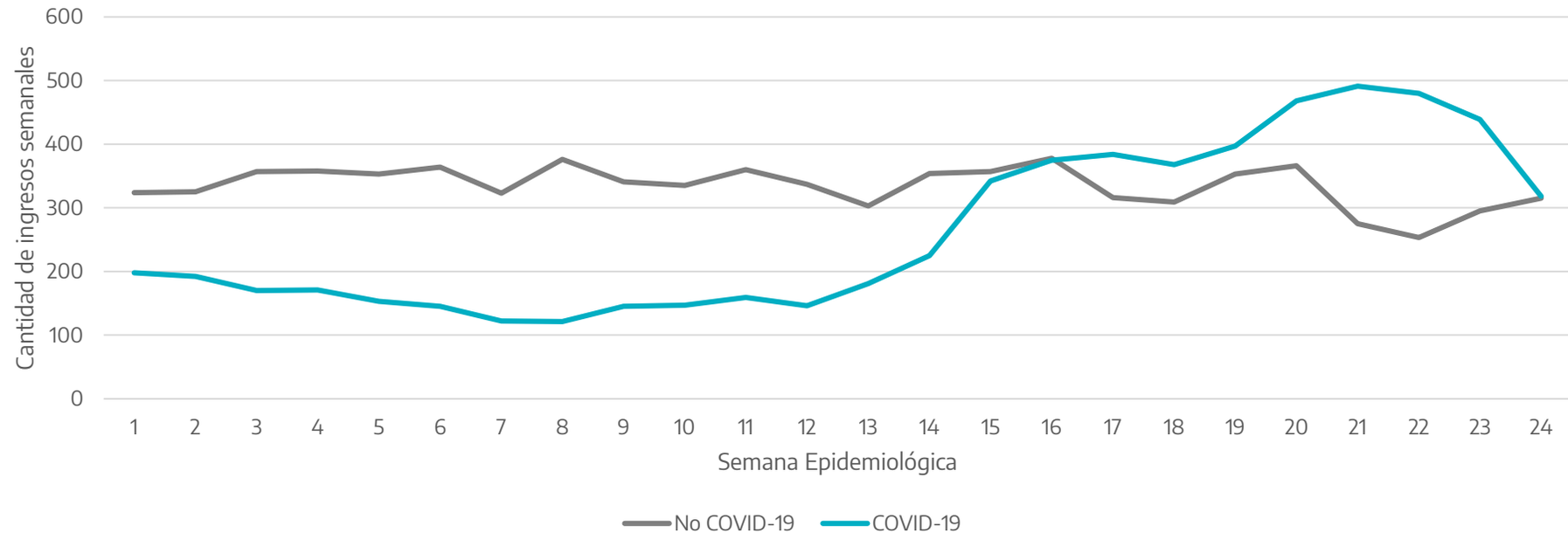


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

25/06/2021

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



Se observa una estabilidad en los ingresos por causas no COVID-19. A partir de la semana 12, los casos COVID-19 comienzan a subir aceleradamente. Se observa que cuando suben los casos COVID-19 en la semana 20, a un nivel histórico, descienden las otras causas.

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

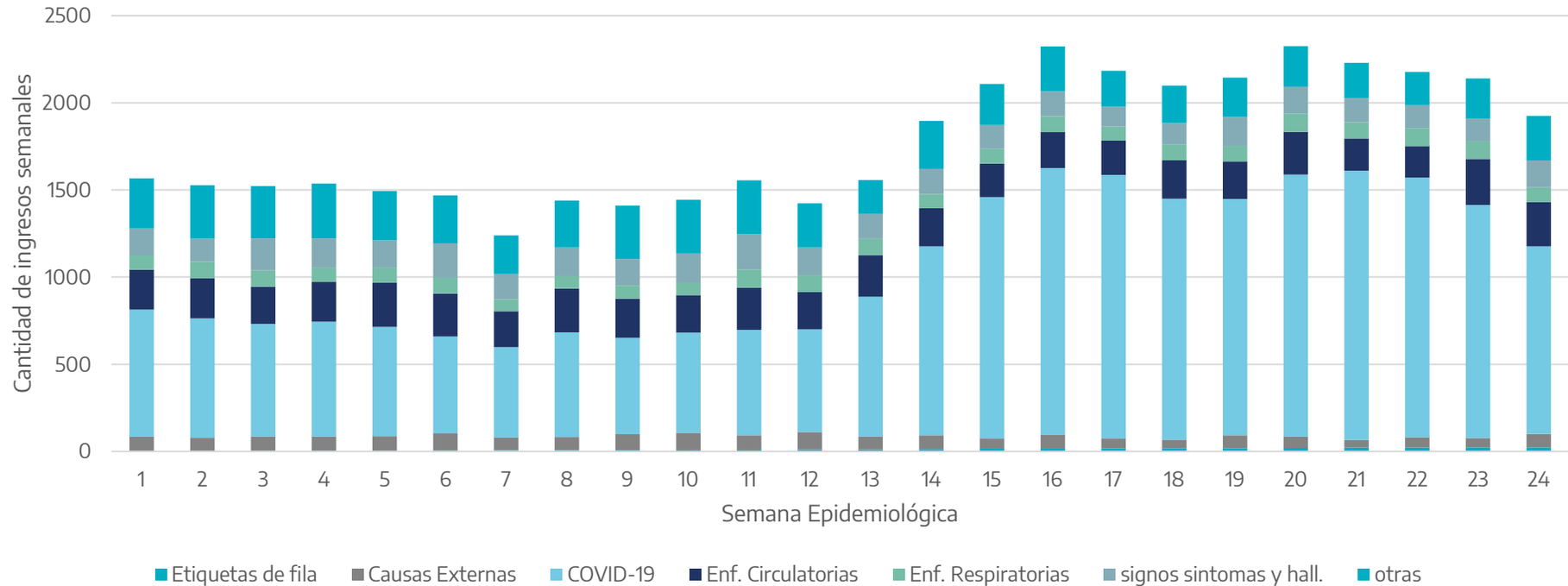
25/06/2021

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

MINISTERIO DE SALUD



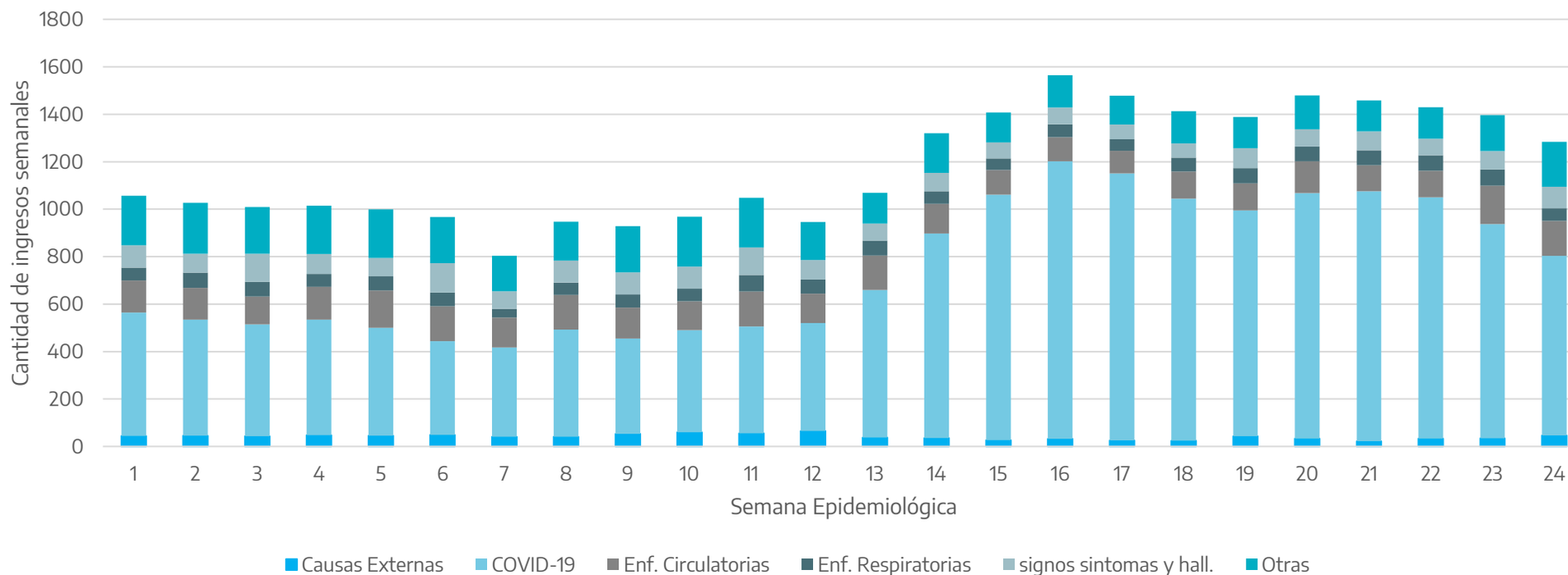
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, 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

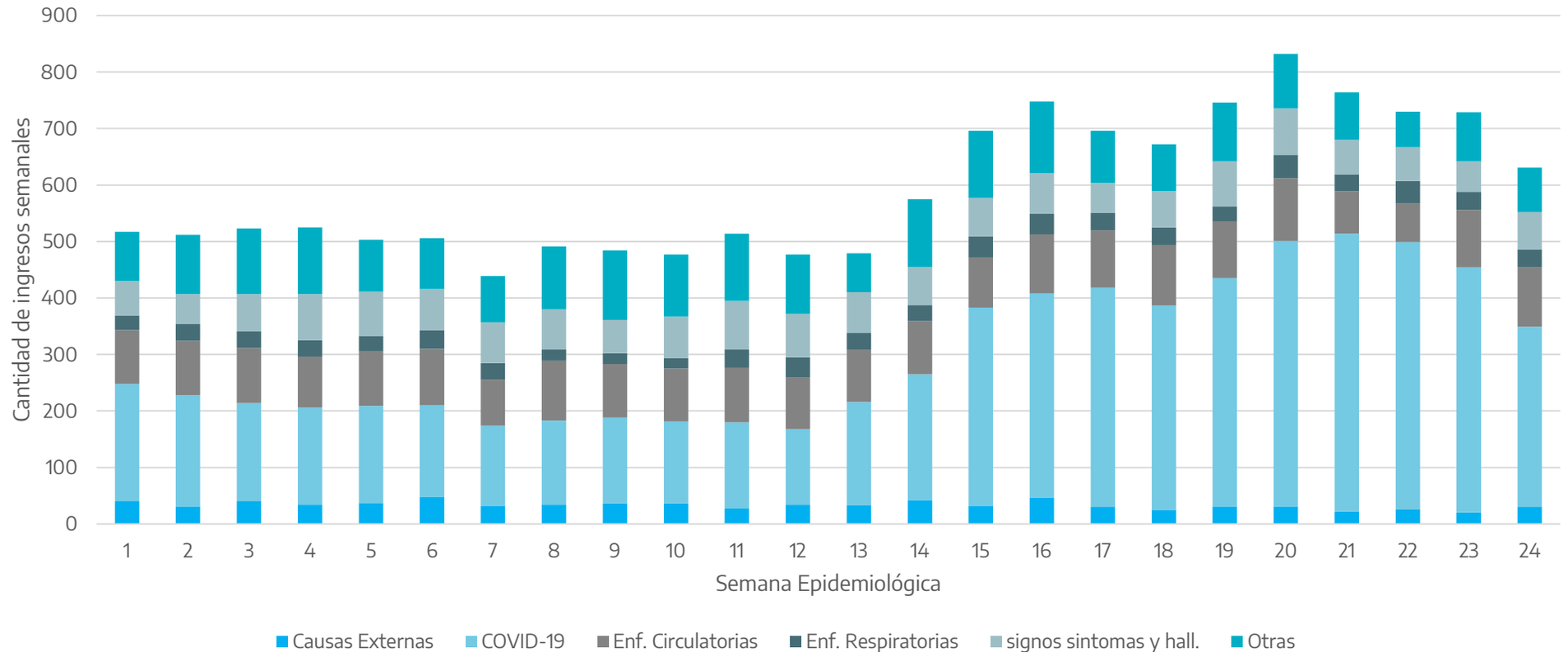


Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas.

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

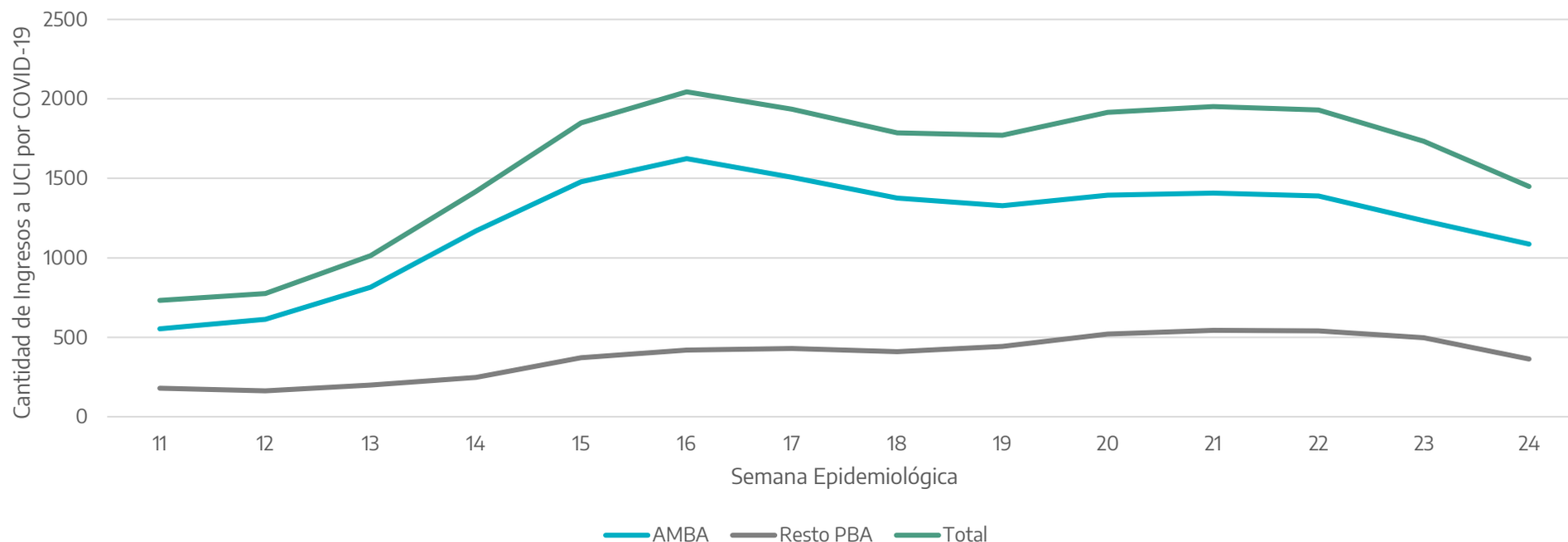


Se observa en los ingresos a UCI, principalmente diagnósticos por COVID-19, enfermedades circulatorias, signos, síntomas y hallazgos anormales, respiratorias y causas externas.

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



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

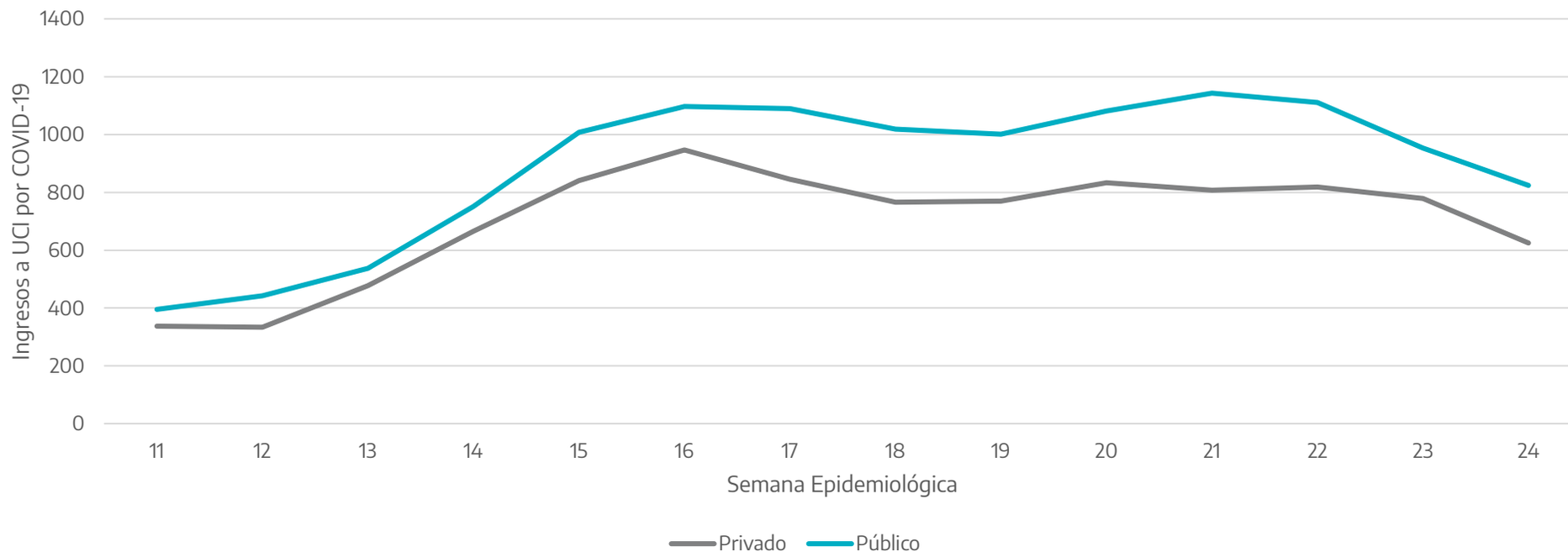


Se observa un aumento de ingresos a UCI por COVID-19 a partir de la semana 12 con un pico en la semana 16 y un descenso en la semana 22, tanto en el AMBA como en el total de la PBA. En el resto de la PBA se observa un aumento de la curva de ingresos, sin embargo con menor incremento que en el AMBA.

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



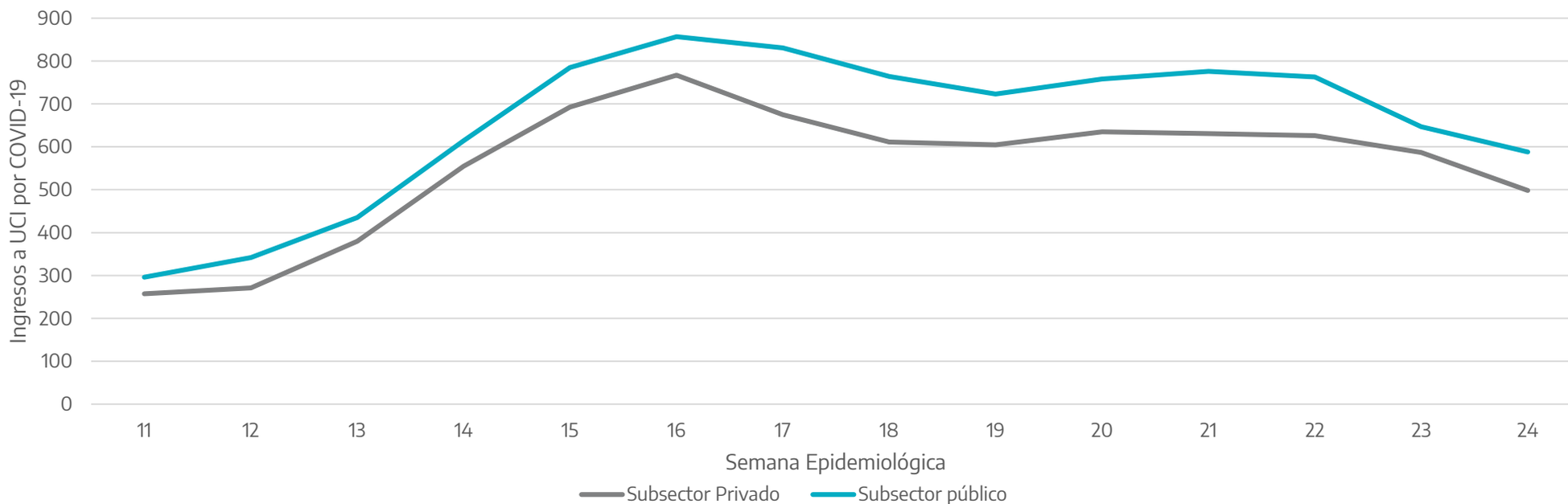
## Ingresos a UCI por COVID-19 en el total de la PBA por subsector - según semana epidemiológica - 2021



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.

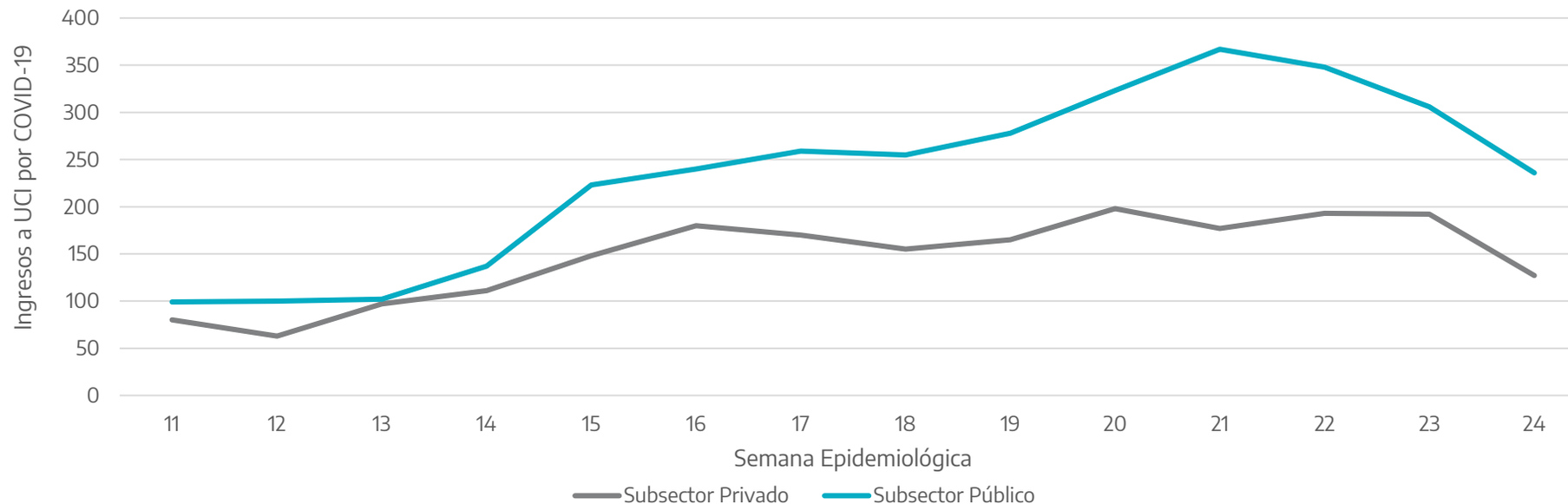
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



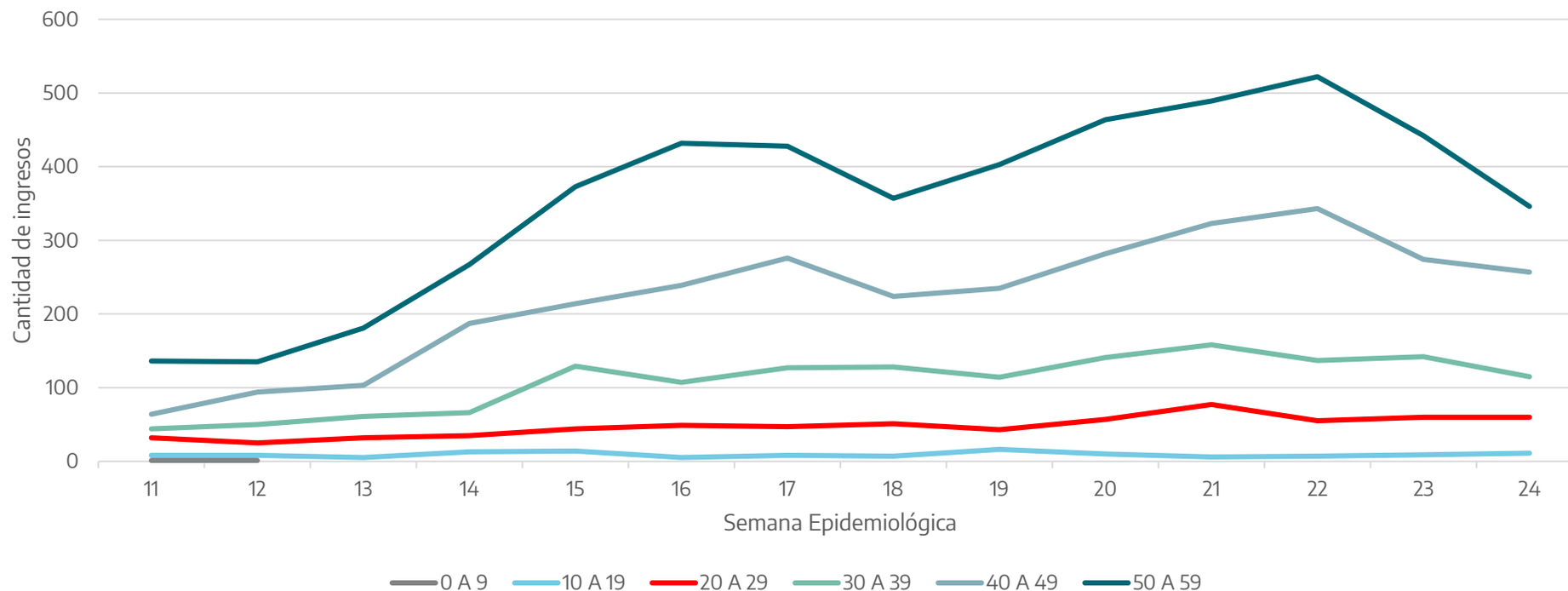
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



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

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

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



Se observa en el total de la PBA que cuanto mayor es la edad, es mayor la cantidad de ingresos en UCI.

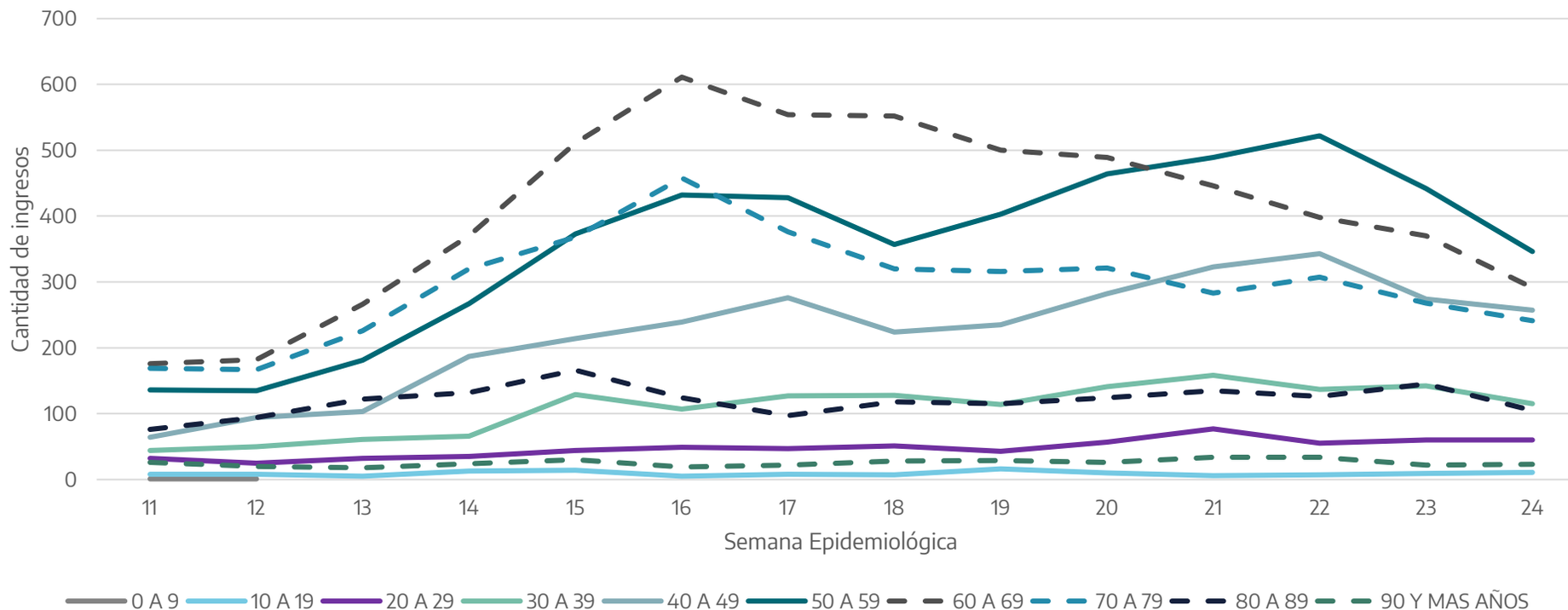
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Los ingresos 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 59 años.

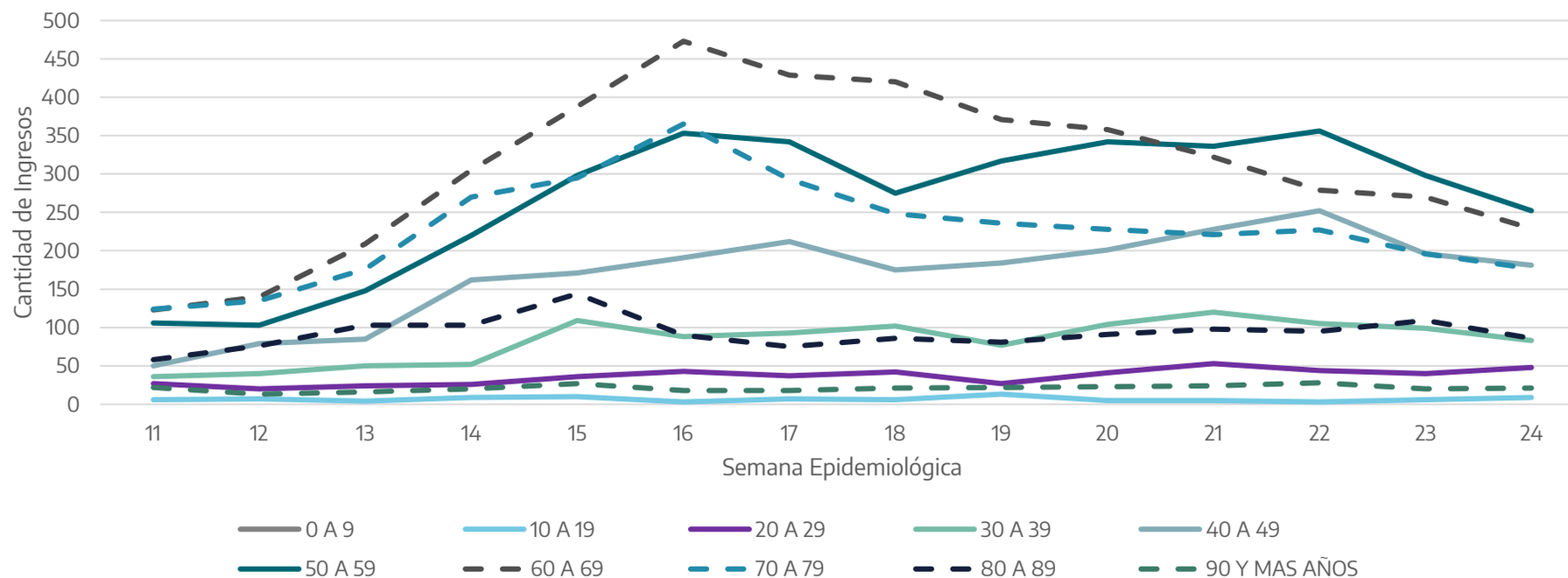
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



En el AMBA, 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 59 años aunque comenzando un descenso probablemente debido al efecto de la campaña de vacunación que ya alcanzó este grupo etario.

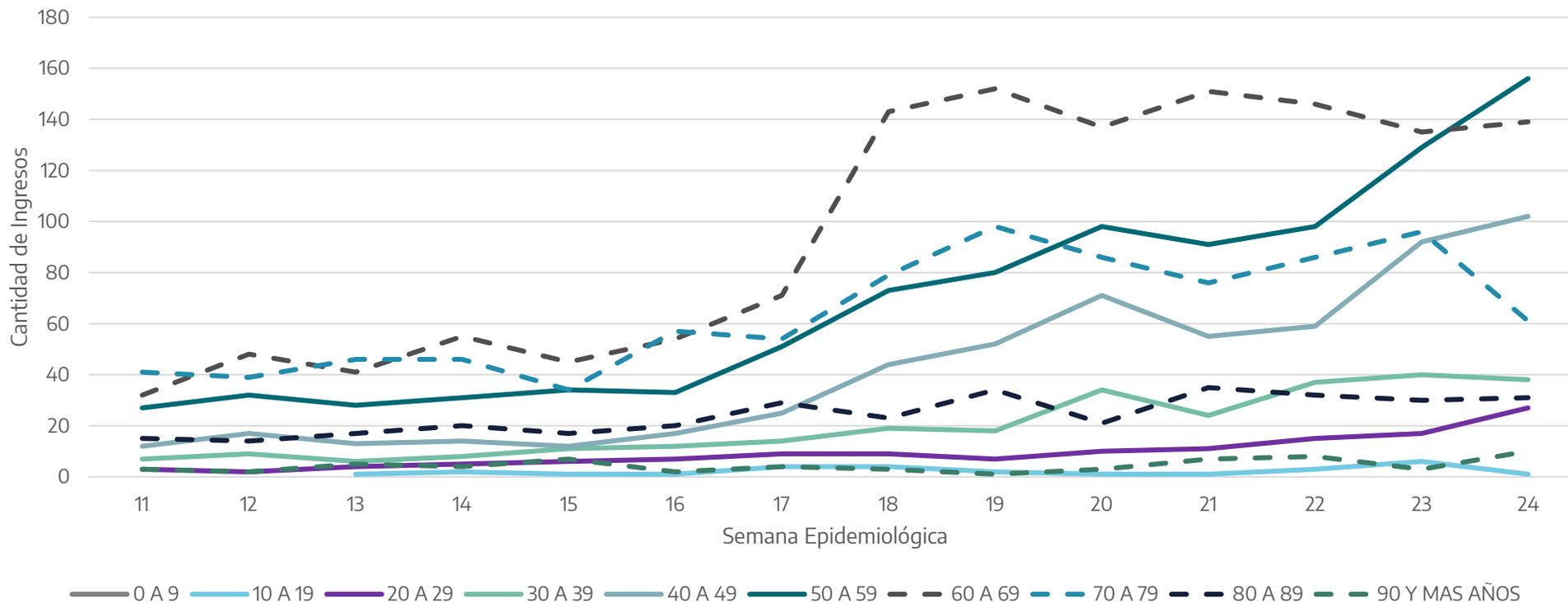
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

# 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 59 años.

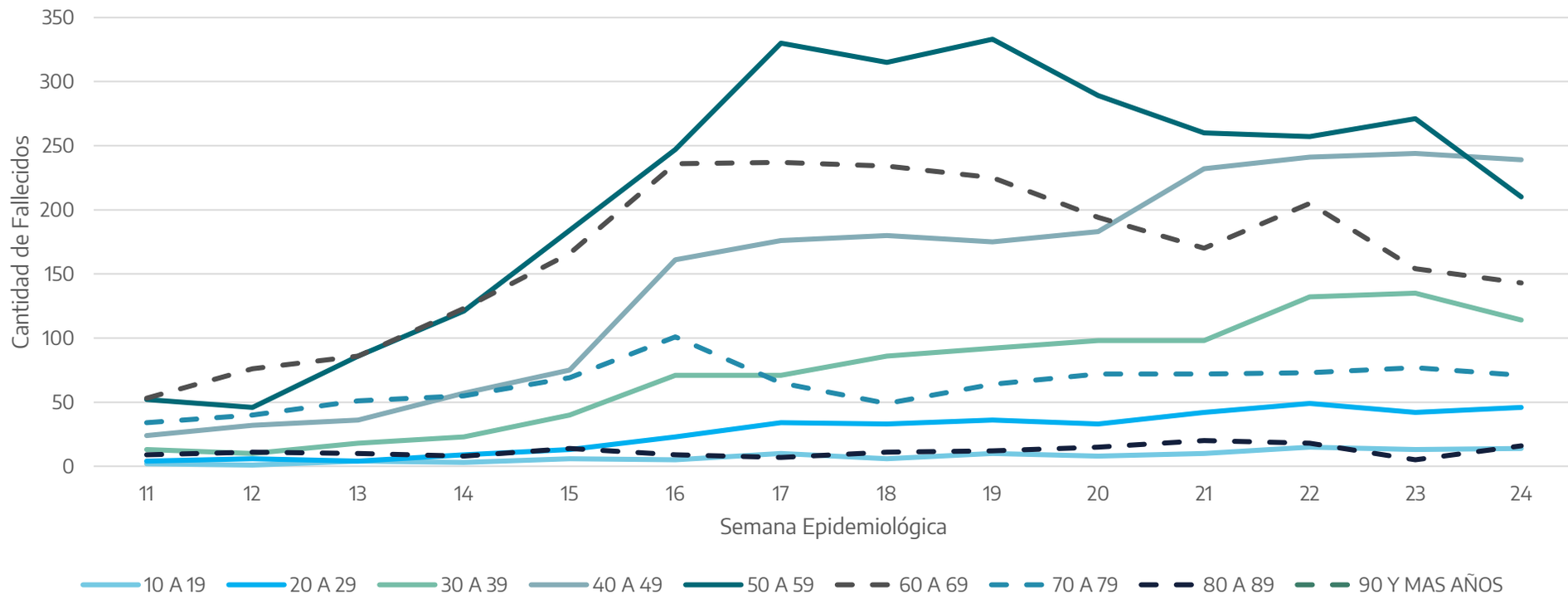
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Se observa un descenso de los egresos por fallecimiento de personas de 50 y más años y esto es producto de la campaña de vacunación.

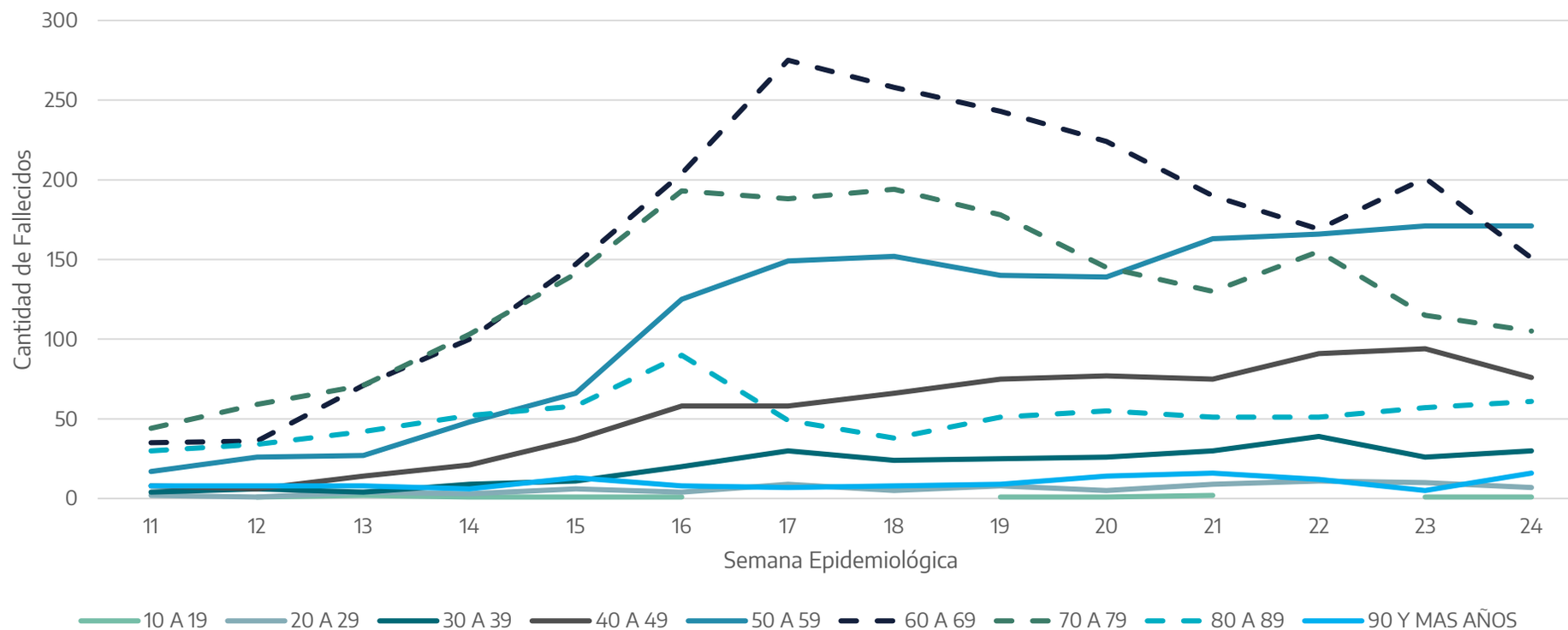
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



En el AMBA se observa un descenso de los egresos semanales por fallecimiento en personas de 60 y más años y un leve aumento de los de 50 a 59 años.

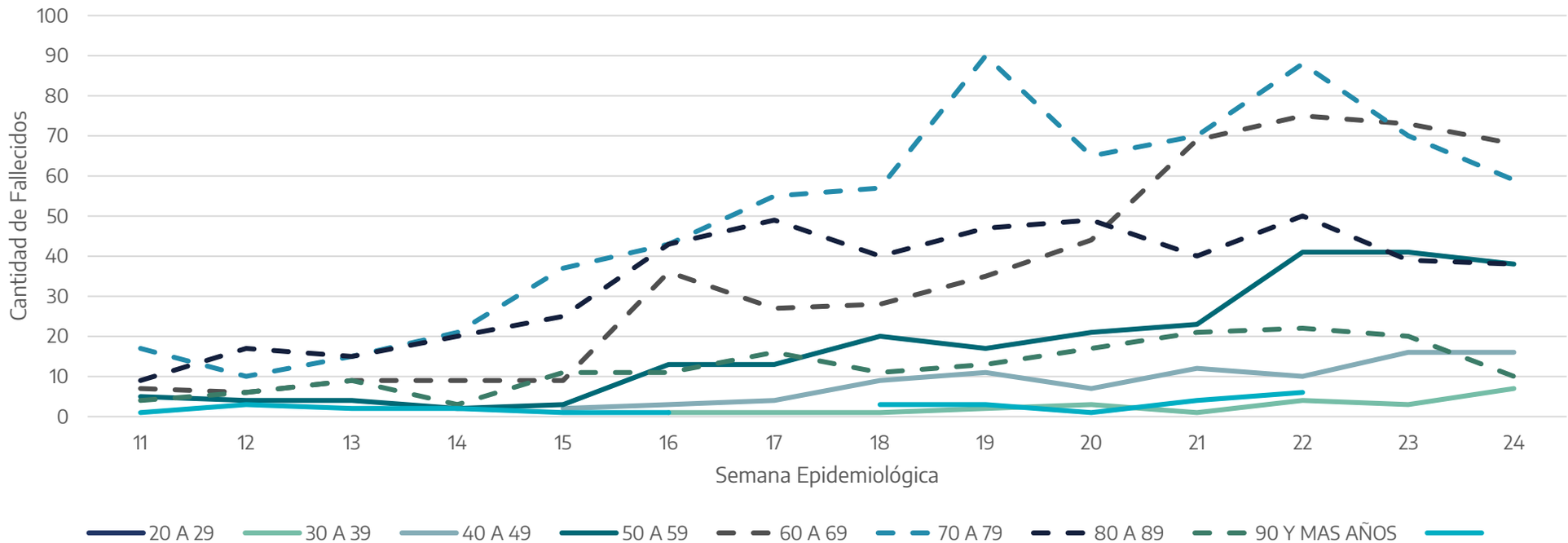
Fuente: Sistema de Gestión de Camas del Ministerio de Salud de la PBA, Gabinete de Asesores

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

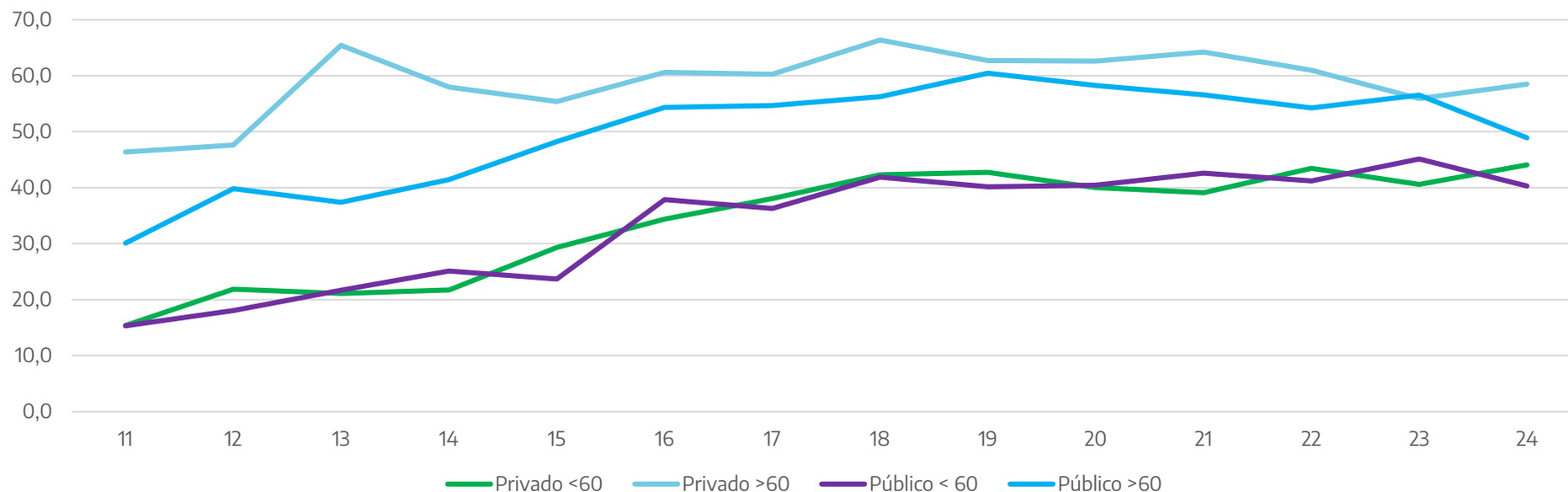


En el Resto de la PBA se observa un descenso de los egresos semanales por fallecimiento en personas de 60 y más años y un leve aumento de los de 50 a 59 años.

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



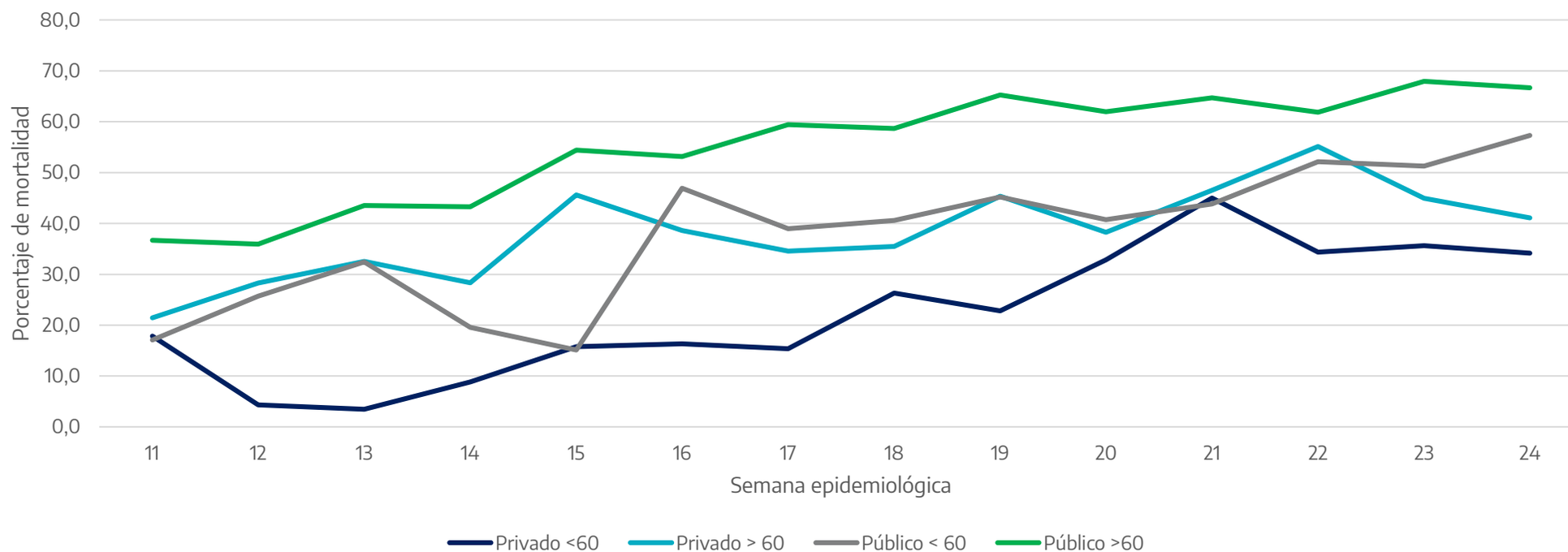
## Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica – AMBA - 2021



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, en el subsector estatal es levemente menor que en el privado.

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

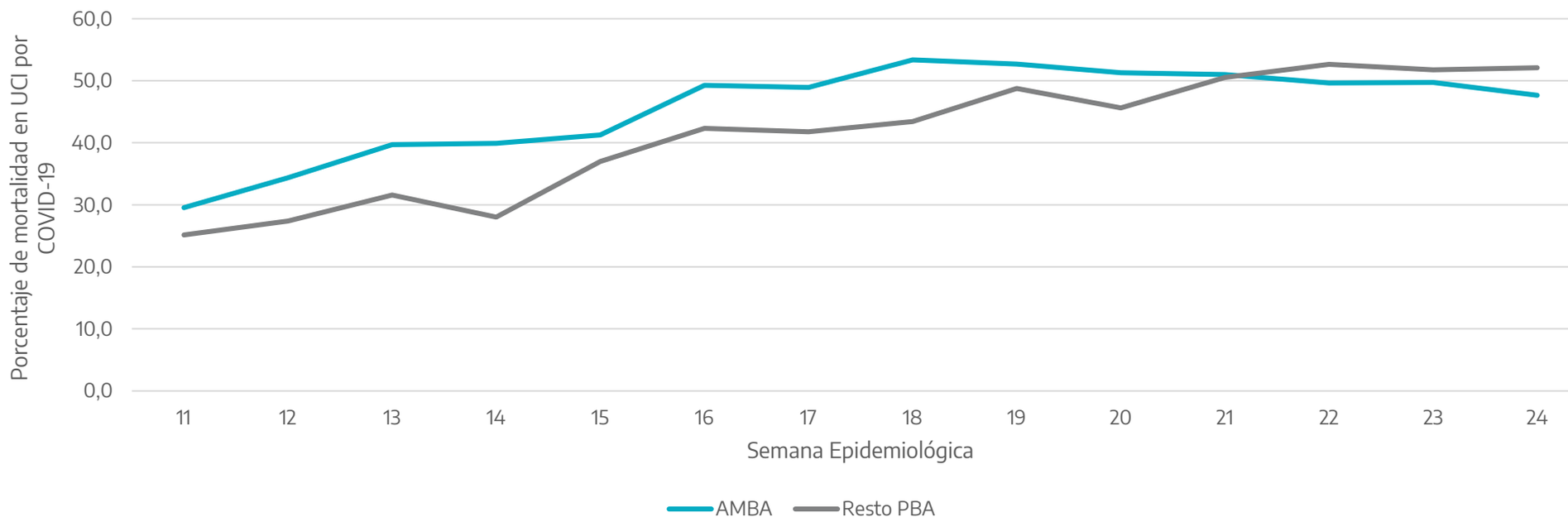
# Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 por subsector y grupos de edad, según semana epidemiológica – Resto de la PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el resto de la PBA, es mayor en personas de 60 y más años fallecidas en el subsector público. Le siguen los menores de 60 años en el subsector público y luego los mayores de 60 en el subsector privado y los que menor porcentaje presentan son los menores de 60 años en el subsector privado.

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

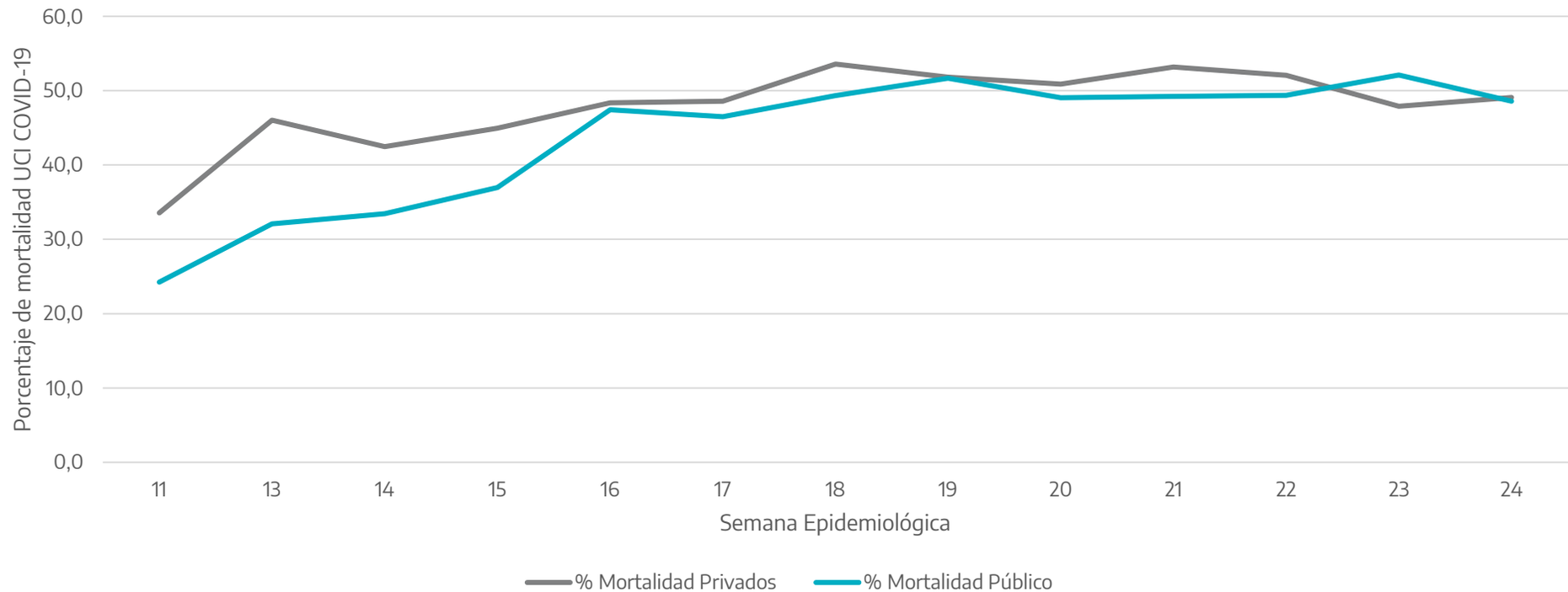
# Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en AMBA y Resto de la PBA, según semana epidemiológica en - 2021



El porcentaje de mortalidad por COVID-19 en UCI era mayor en el AMBA hasta la semana 20 donde se invierte y pasa a ser mínimamente mayor en el resto de la PBA.

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 subsectores - según semana epidemiológica - PBA - 2021



El porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 se ha igualado entre subsectores desde la semana 15.

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

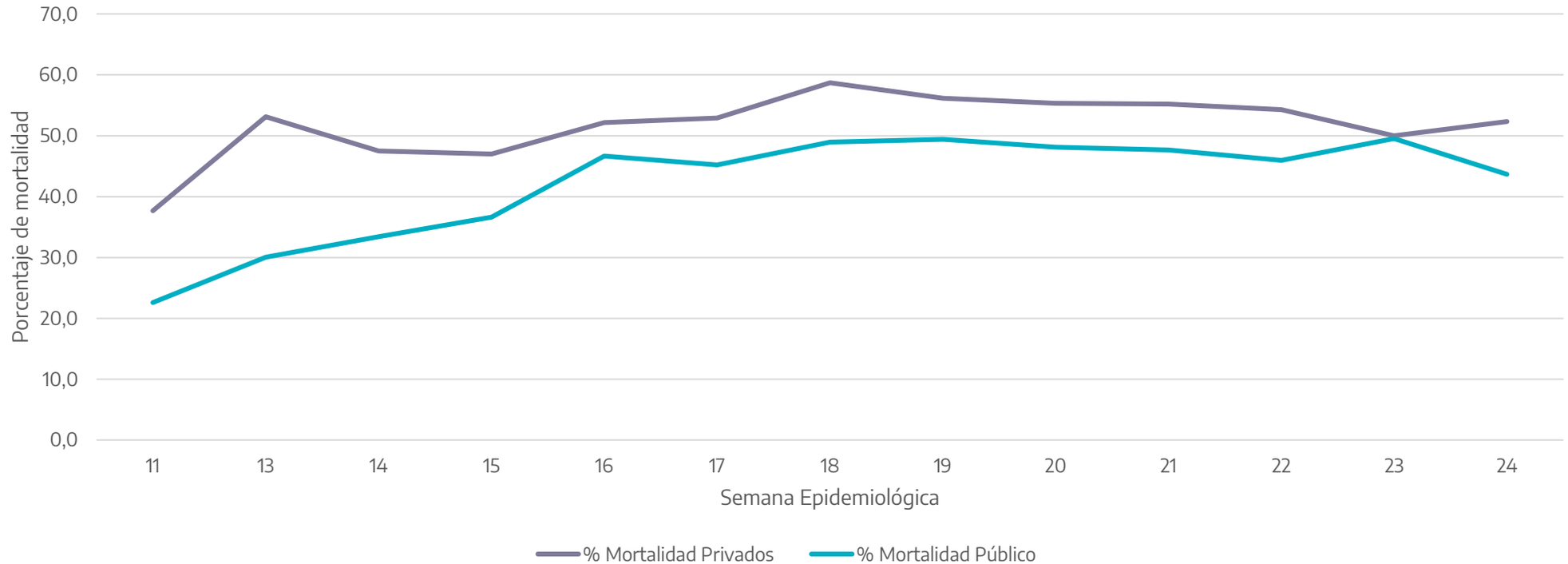
25/06/2021

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 ha igualado en la semana 23, a partir de esa semana creció levemente en el subsector privado en la semana siguiente.

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

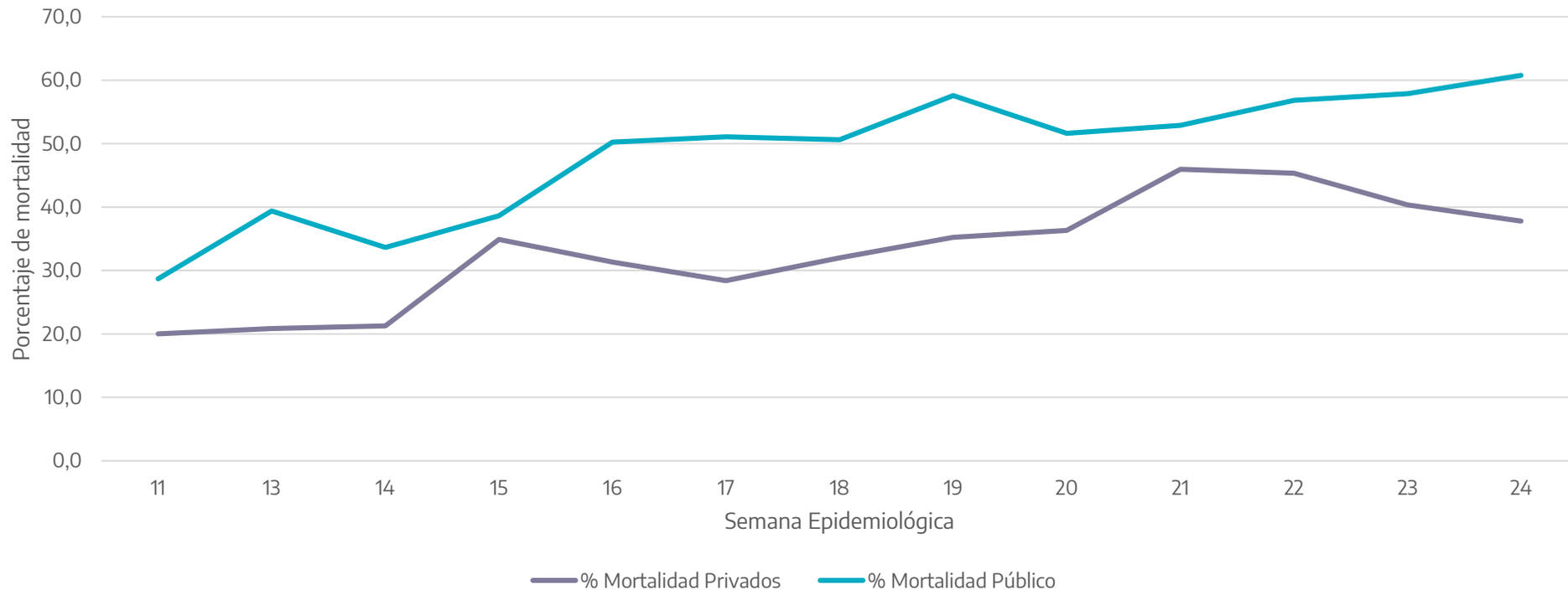
25/06/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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



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

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

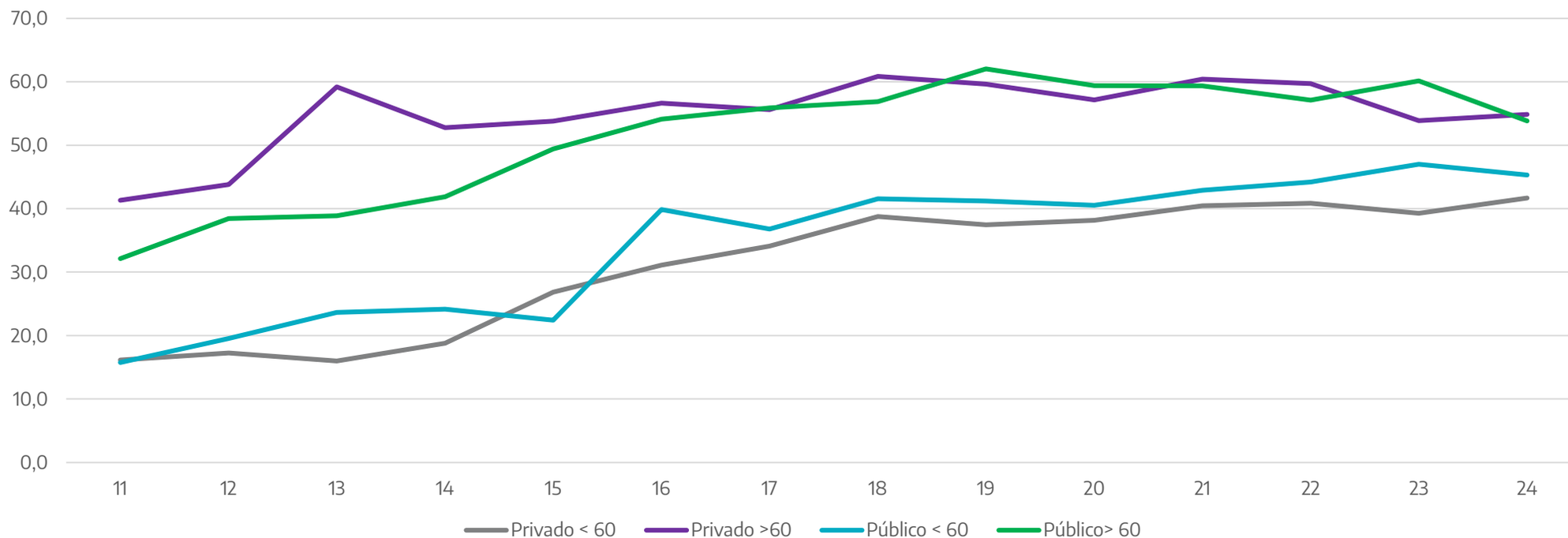
25/06/2021

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 - 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

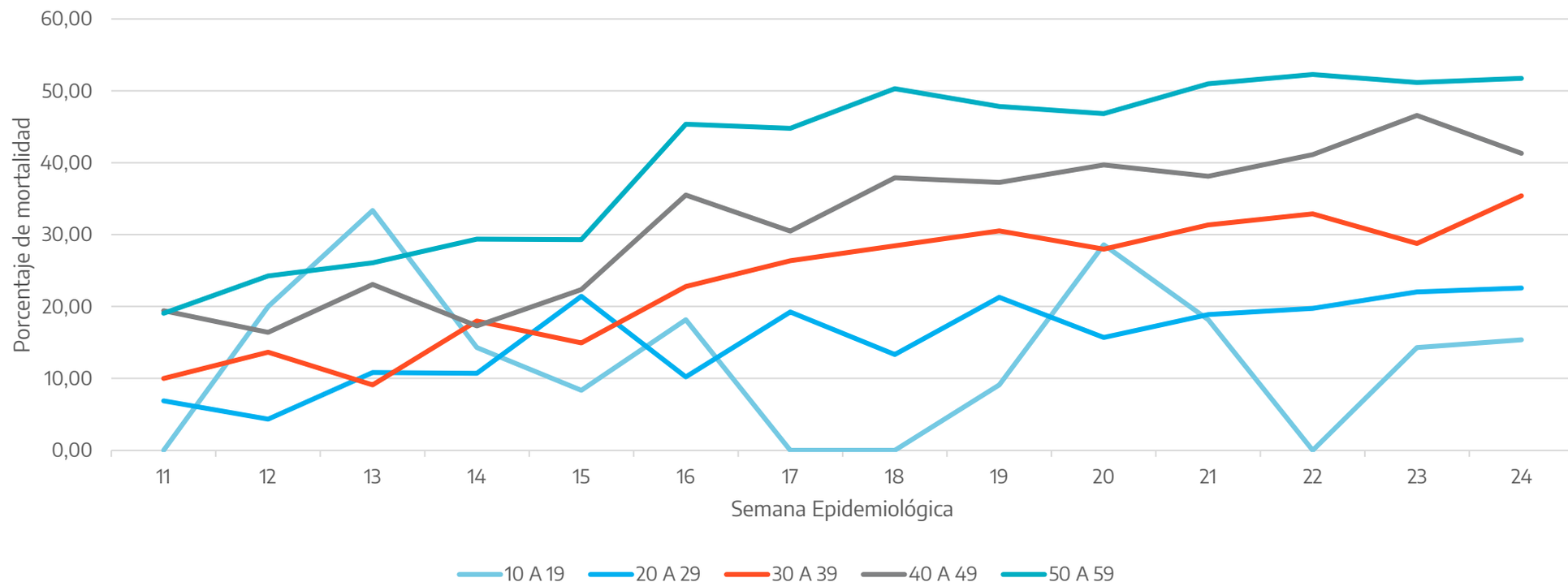
25/06/2021

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 en aumento del porcentaje de mortalidad

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

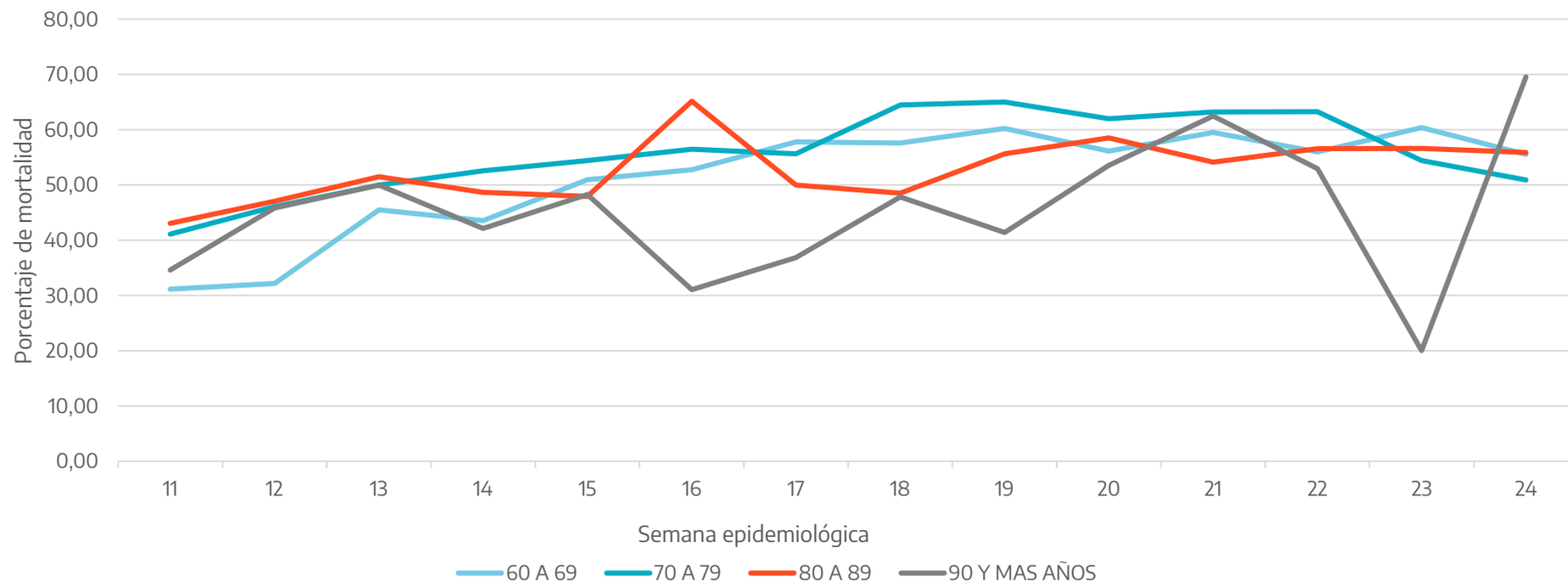
25/06/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

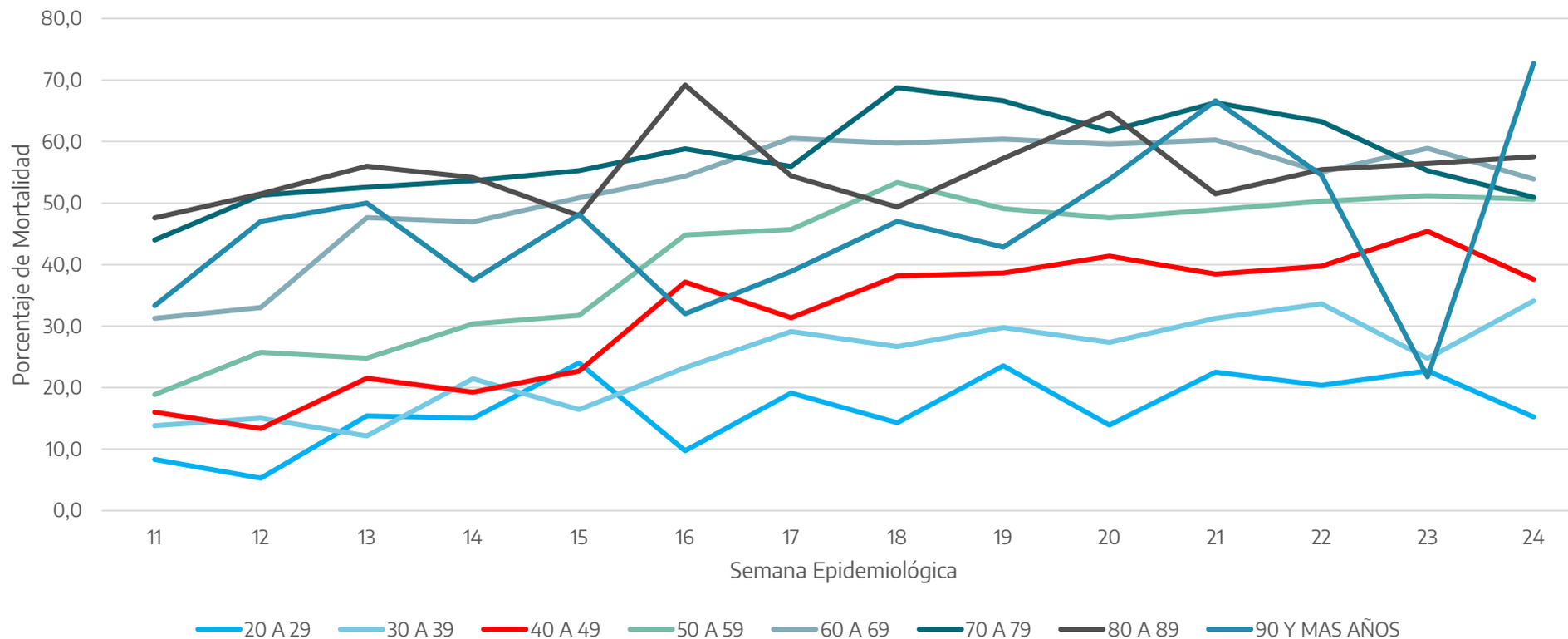
# Porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 según semana epidemiológica en grupos de 60 y más años – PBA – 2021



Se observa una tendencia leve en ascenso del porcentaje de mortalidad en UCI por COVID-19 en el total de la PBA en mayores de 60 años sin embargo en las dos ultimas semanas parecería comenzar a descender

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

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



En el AMBA se observa un leve descenso del porcentaje de mortalidad desde la semana 22, no obstante ha sufrido un aumento en la última semana la población de 90 y más años, seguramente debido a que son escasos números y pocos casos producen cambios abruptos del porcentaje.

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

# Utilización de ARM actual

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

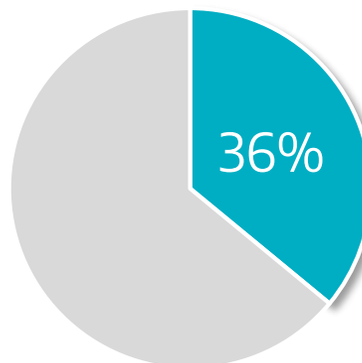
PBA

AMBA

Resto PBA

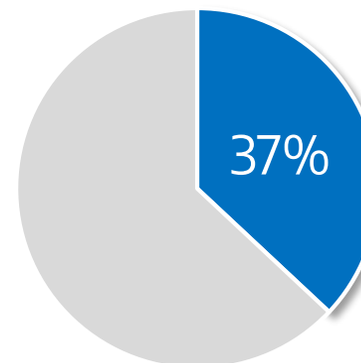
Ocupación ARM  
total

Pacientes con ARM/  
Dotación de respiradores

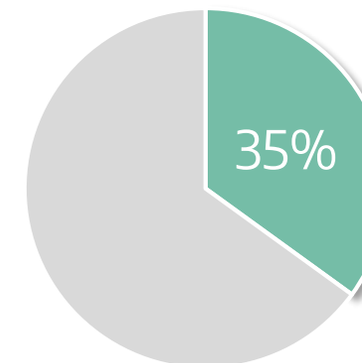


Dotación Respiradores

PBA: 3.482



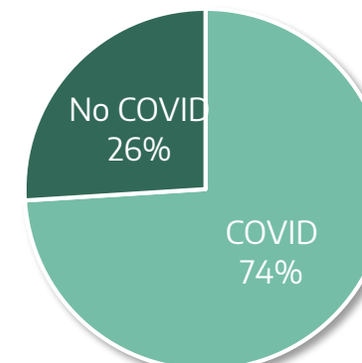
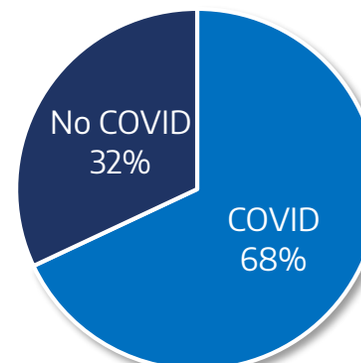
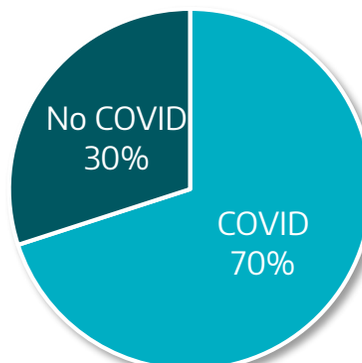
AMBA: 2.475



Resto PBA:  
1.007

% ARM ocupados  
según diagnostico

Pacientes COVID con  
ARM/ Pacientes con ARM

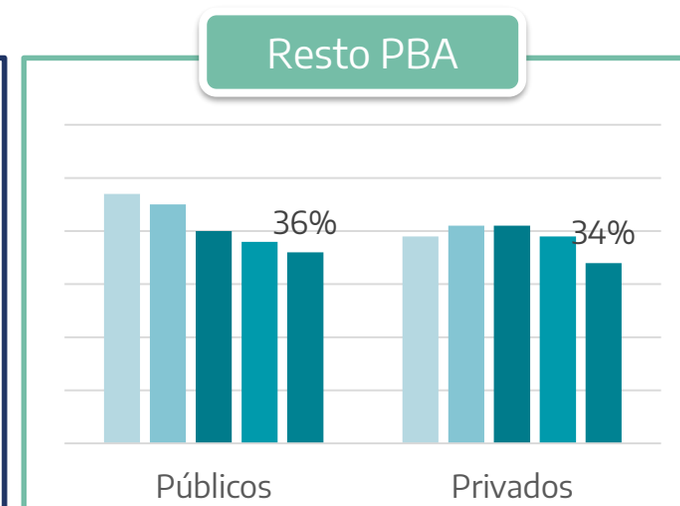
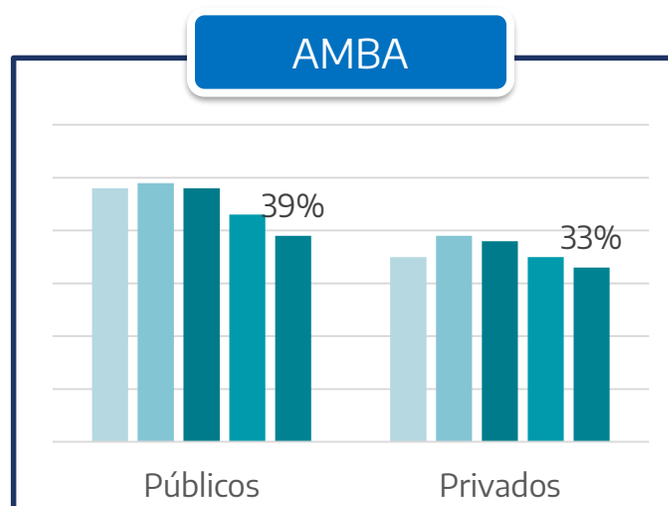
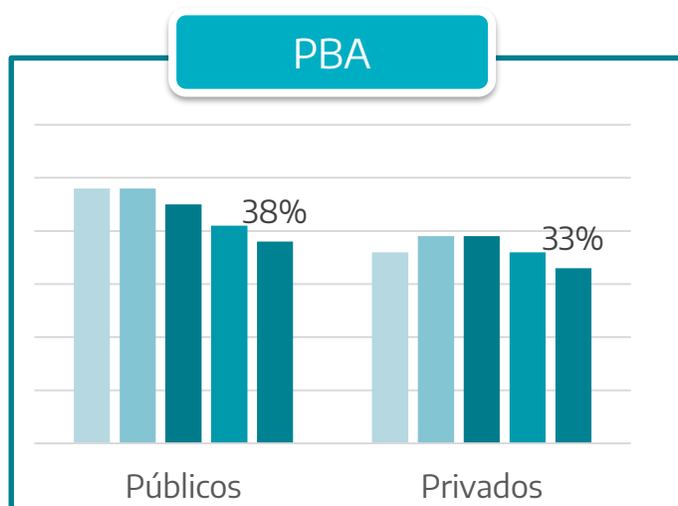
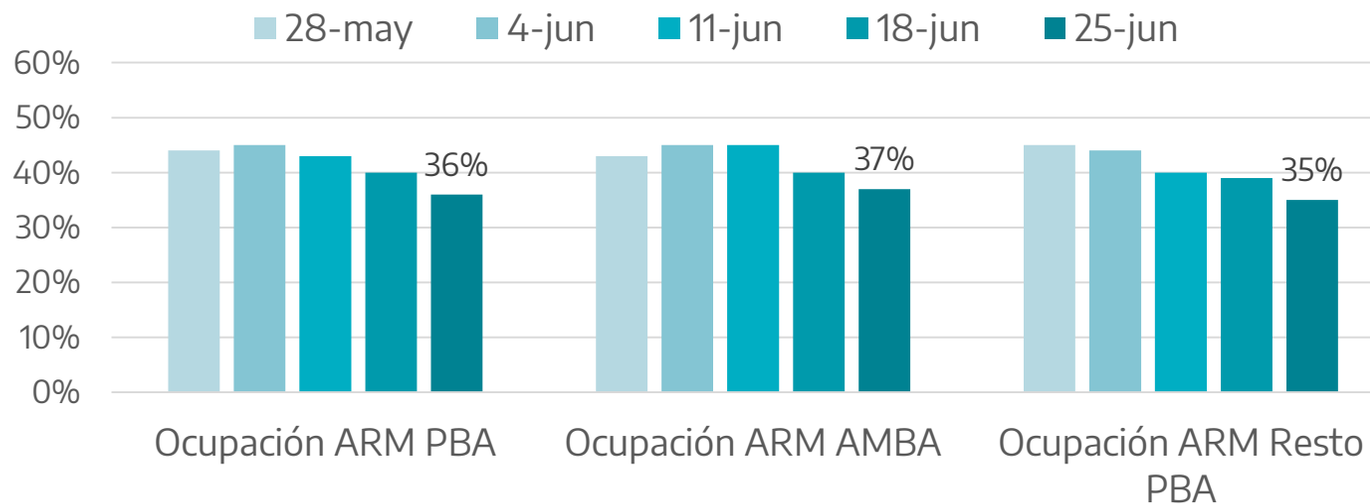


# Evolución del porcentaje de ocupación ARM: PBA, AMBA, resto PBA, y por tipo de efector

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



25/06/2021

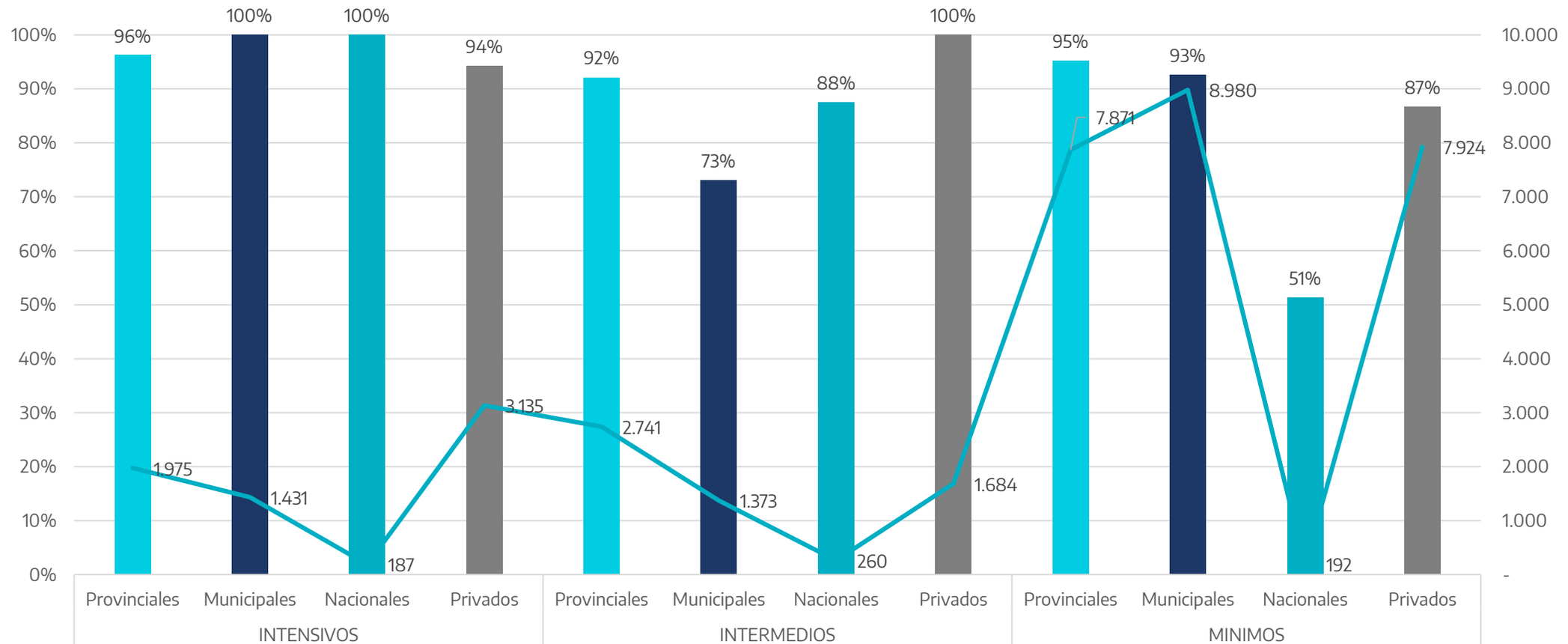
# Calidad del Sistema Provincial de Gestión de Camas

# COBERTURA ESTIMADA Y DOTACIÓN DE CAMAS POR DEPENDENCIA Y TIPO DE CUIDADO, 25 DE JUNIO

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.

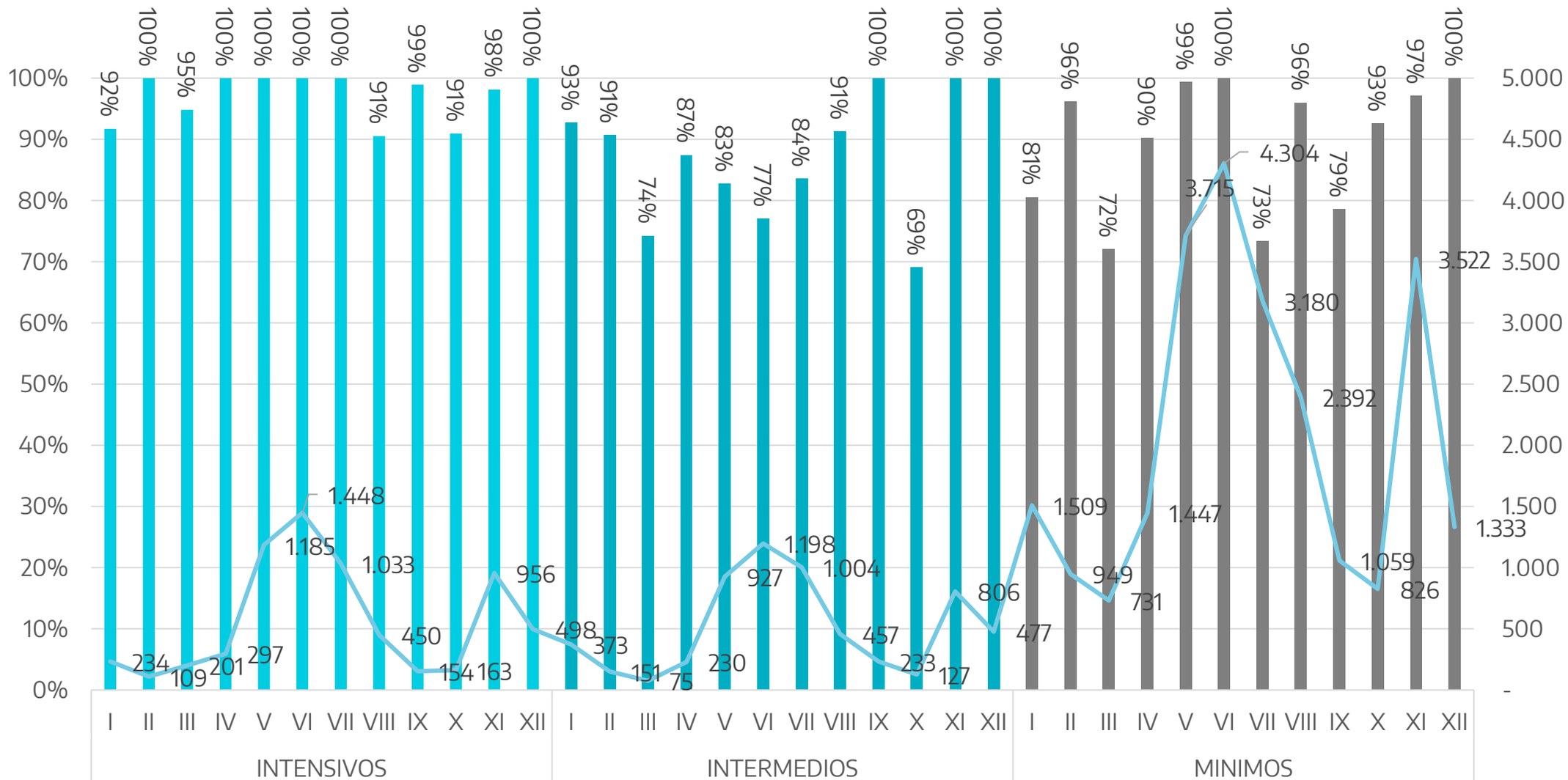
La línea da cuenta de la cantidad de camas efectivamente reportadas en el sistema.

# COBERTURA ESTIMADA Y DOTACIÓN DE CAMAS POR REGIÓN SANITARIA Y TIPO DE CUIDADO, 25 DE JUNIO.

MINISTERIO DE SALUD

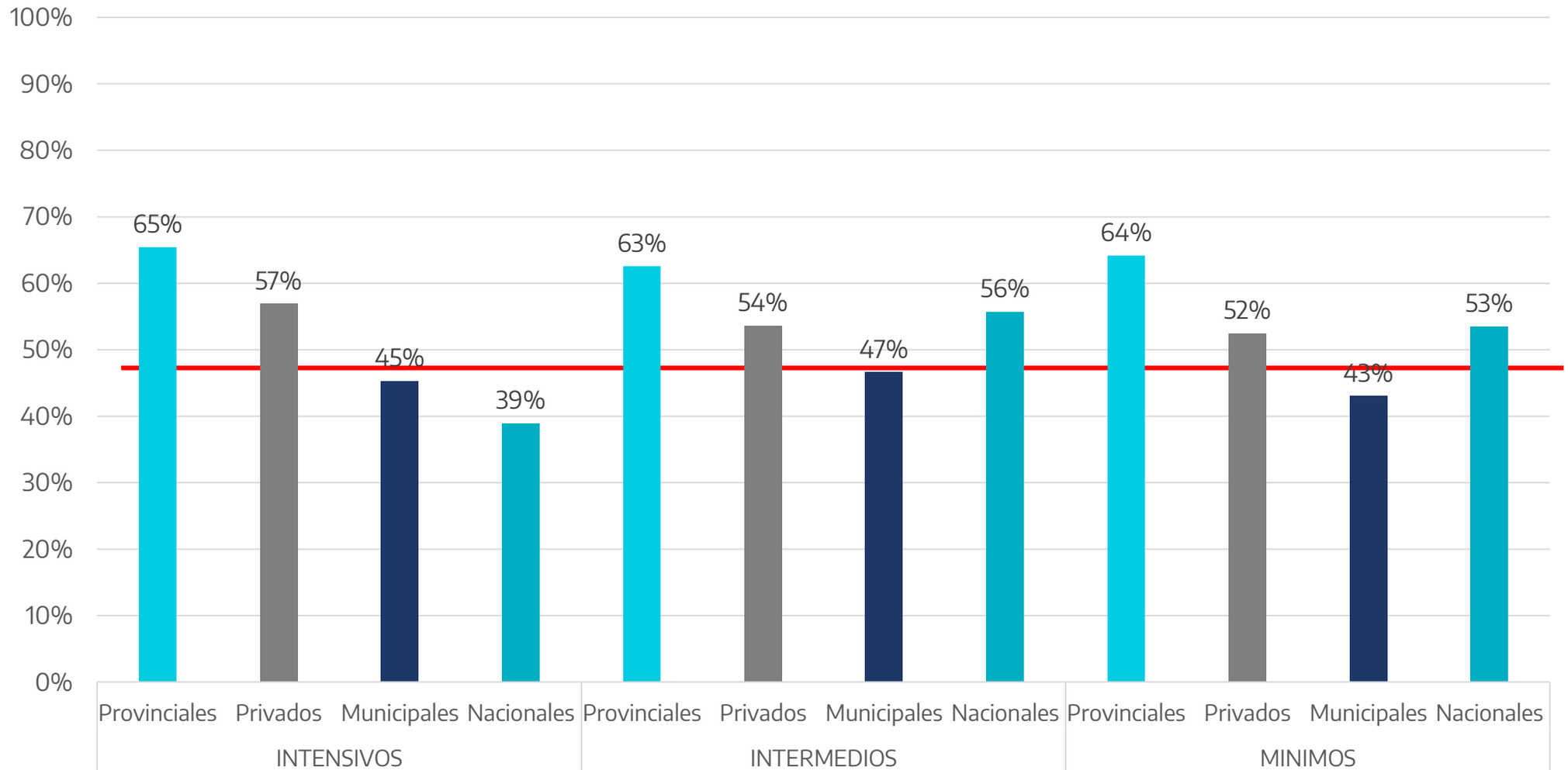


GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



# 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.

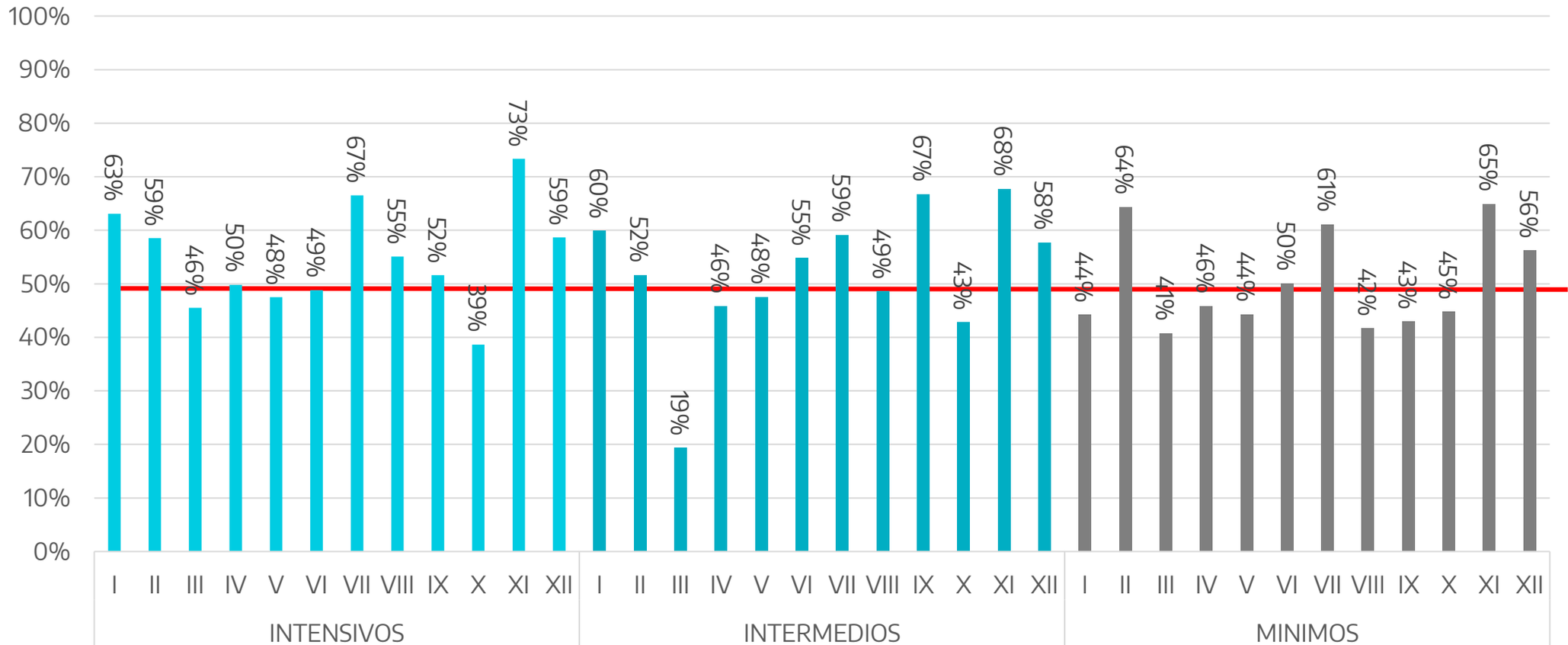
MINISTERIO DE  
SALUD



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**

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# **RELEVAMIENTO DE CAMAS Y OCUPACIÓN**

## **Resultados del relevamiento realizado el día 23 de junio.**

### **Grupo Adultos**

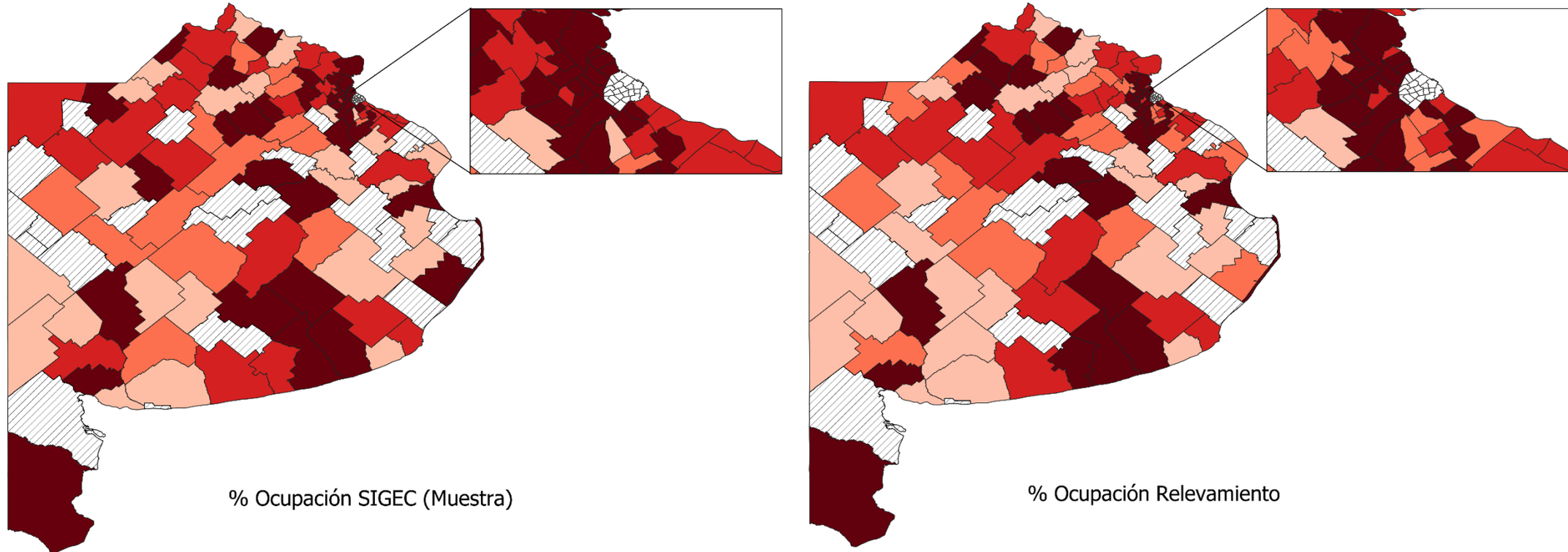
# PORCENTAJE DE OCUPACIÓN POR PARTIDO CUIDADOS INTENSIVOS

## Establecimientos privados, municipales y provinciales

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



% Ocupación SIGEC (Muestra)

% Ocupación Relevamiento

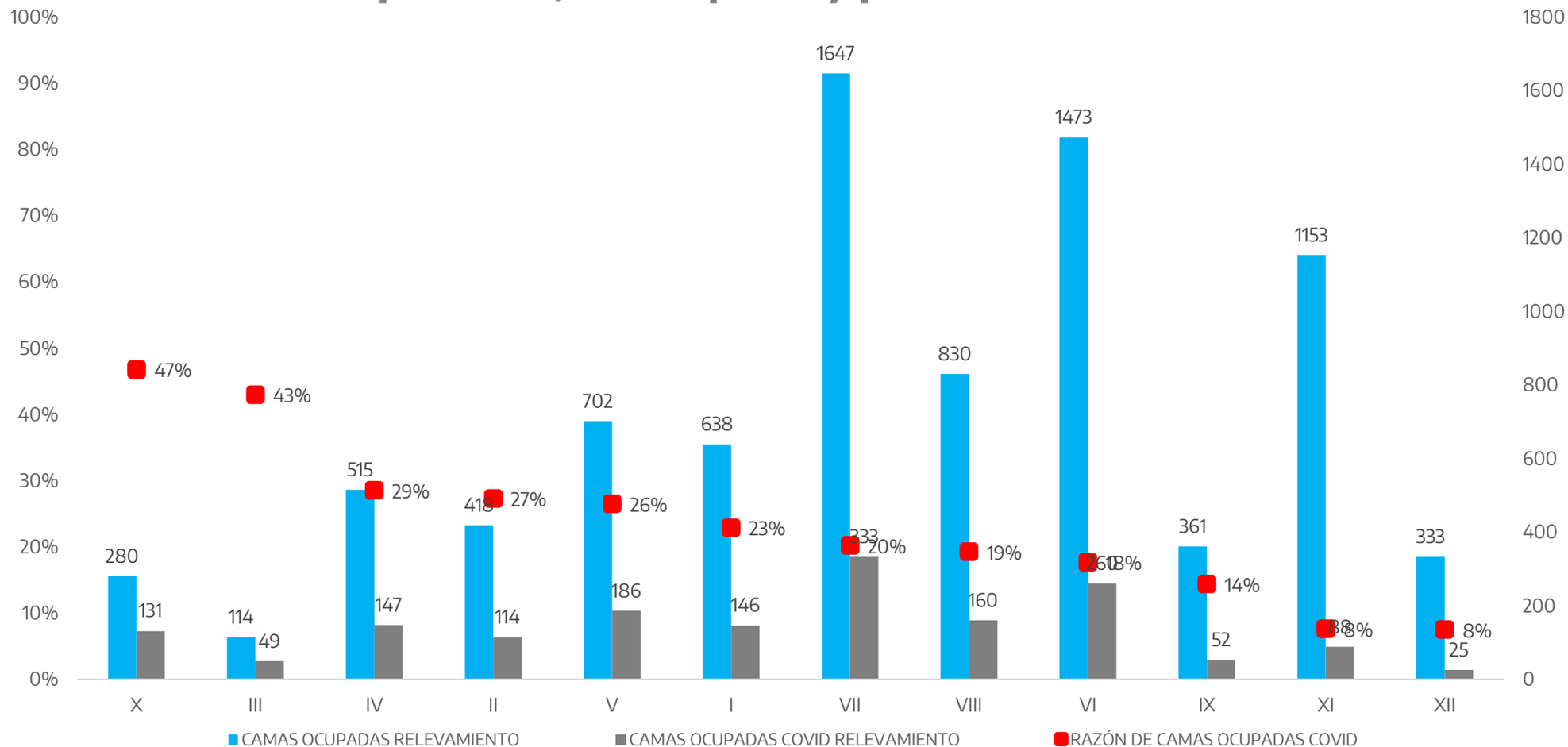
% Ocupación de camas

No participa en SIGEC Sin relevamiento 0 a 25 % 25 a 50 % 50 a 70 % Mayor a 70 %

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.

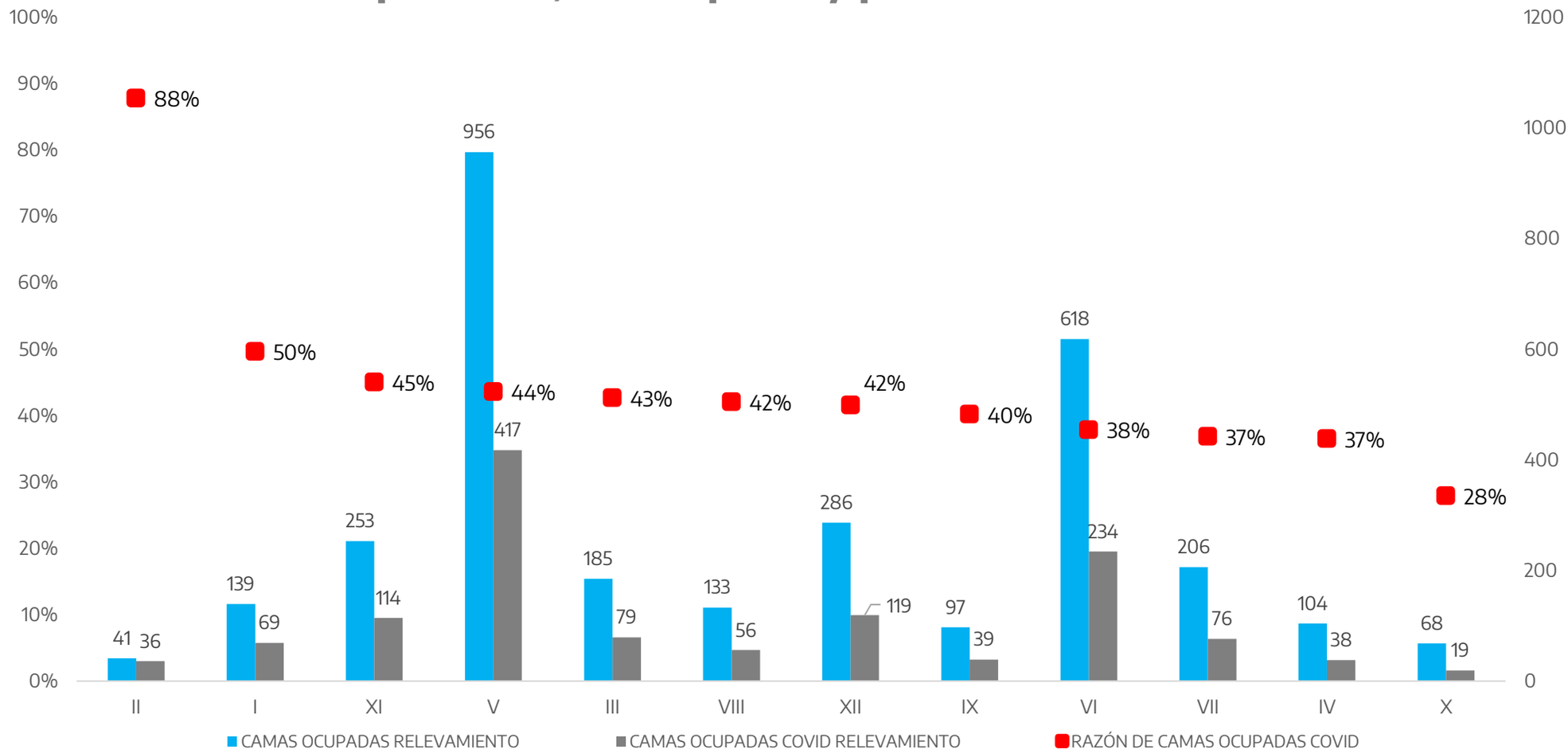
MINISTERIO DE SALUD



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.

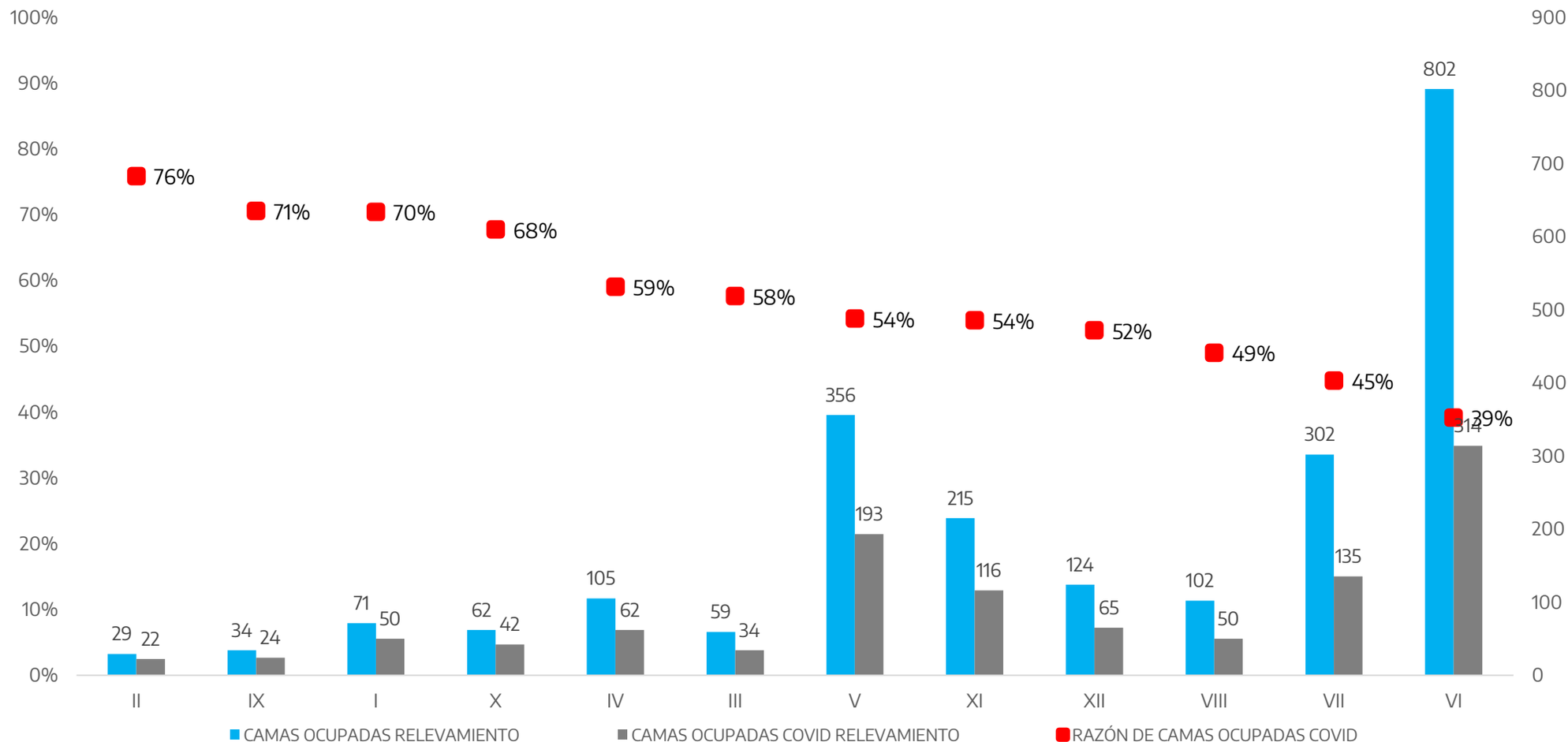
MINISTERIO DE SALUD



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	% CENSOS OPORTUNOS	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENTO	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENTO
XI	PUNTA INDIO	6	6	6	100%	0%	0%	0%	50%	-50%	33%
IV	ROJAS	9	9	5	100%	40%	56%	56%	100%	-44%	60%
III	GENERAL ARENALES	4	4	4	100%	13%	25%	25%	50%	-25%	50%
XI	BRANSEN	9	4	4	50%	60%	11%	25%	50%	-25%	0%
VII	ITUZAINGO	18	18	28	100%	35%	61%	61%	86%	-25%	54%
VIII	SAN CAYETANO	9	9	5	100%	20%	56%	56%	80%	-24%	40%

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 PUNTA INDIO, ROJAS y GENERAL ARENALES son los casos más complejos, donde la diferencia entre la ocupación en SIGEC y la del relevamiento es superior al 25%.

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

## Establecimientos Municipales

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

RS	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENTO	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENTO
XI	PUNTA INDIO	HOSPITAL DE LA COMUNIDAD DR.GUILLERMO HERNANDEZ	6	0%	0%	0%	50%	-50%	33%
V	SAN MIGUEL	HOSPITAL MUNICIPAL SAN MIGUEL ARCANGEL	20	0%	85%	85%	70%	15%	70%
IX	LAPRIDA	HOSPITAL PEDRO S. SANCHOLUZ	5	0%	20%				
V	SAN MIGUEL	HOSPITAL MUNICIPAL DR. RAUL F. LARCADE	18	2%	56%	56%	100%	-44%	92%
X	BRAGADO	HOSPITAL MUNICIPAL SAN LUIS	8	5%	63%	63%	63%	0%	63%
IX	RAUCH	HOSPITAL MUNICIPAL GENERAL EUSTOQUIO DIAZ VELEZ	4	5%	50%	50%	50%	0%	25%
I	C.DE MARINA L. ROSALES	HOSPITAL MUNICIPAL EVA PERON - PUNTA ALTA	11	10%	18%				
VIII	AYACUCHO	HOSPITAL LOCAL MUNICIPAL DR. PEDRO SOLANET	5	10%	20%				
III	GENERAL ARENALES	HOSPITAL MUNICIPAL DR. IGNACIO PIROVANO	4	13%	25%	25%	50%	-25%	50%
IX	AZUL	HOSPITAL MUNICIPAL DR. ANGEL PINTOS	15	15%	53%	53%	53%	0%	33%
I	CORONEL DORREGO	HOSPITAL LOCAL GENERAL MARIA EVA DUARTE DE PERON	4	15%	0%	0%	0%	0%	0%
IX	GENERAL LAMADRID	HOSPITAL MUNICIPAL MARIANO ETCHEGARAY	4	18%	25%	25%	25%	0%	25%
VIII	SAN CAYETANO	HOSPITAL MUNICIPAL ALBERTO MENDITEGUY	9	20%	56%	56%	80%	-24%	40%
VII	HURLINGHAM	HOSPITAL MUNICIPAL SAN BERNARDINO DE SIENA	6	20%	100%	100%	100%	0%	33%
I	PATAGONES	HOSPITAL MUNICIPAL DE AGUDOS DR. PEDRO ECAY	5	20%	80%	80%	80%	0%	80%
IV	CAPITAN SARMIENTO	HOSPITAL MUNICIPAL SAN CARLOS	9	20%	56%	56%	30%	26%	30%
V	JOSE C. PAZ	HOSPITAL U.D.P. DE TRAUMATOLOGIA DOMINGO ANGIO	29	20%	72%	72%	42%	30%	42%
VIII	GENERAL MADARIAGA	HOSPITAL MUNICIPAL ANA ROSA S. DE MARTINEZ GUERRERO	2	20%	100%	100%	50%	50%	50%
III	CHACABUCO	HOSPITAL MUNICIPAL NTRA. SRA. DEL CARMEN	10	20%	40%				
VI	ESTEBAN ECHEVERRIA	POLICLINICO SOFIA T. SANTAMARINA	17	20%	53%				

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

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

RS	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIE NTO	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIE NTO
VI	FLORENCIO VARELA	ALTA COMPLEJIDAD HOSPITAL EL CRUCE	60	0%	72%				
VI	LANUS	UPA 3	4	0%	25%				
XII	LA MATANZA	UPA 18	9	0%	22%				
VI	ALMIRANTE BROWN	UPA 5	18	8%	61%				
VI	QUILMES	HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. I. IRIARTE	27	10%	74%	74%	78%	-4%	30%
III	JUNIN	HOSPITAL INTERZONAL GENERAL DE AUDOS ABRAHAM PIÑEYRO	10	15%	90%	90%	80%	10%	50%
X	SALADILLO	HOSPITAL ZONAL GENERAL DR. POSADAS	7	15%	71%	71%	71%	0%	57%
XII	LA MATANZA	UPA 4	2	15%	0%				
II	NUEVE DE JULIO	HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS JULIO DE VEDIA	8	20%	63%	63%	63%	0%	50%
XI	ENSENADA	HOSPITAL ZONAL GENERAL DE AGUDOS DR. HORACIO CESTINO	12	23%	50%	50%	50%	0%	25%
X	LOBOS	HOSPITAL ZONAL GENRAL DE AGUDOS DE LOBOS	11	23%	45%	45%	36%	9%	27%

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

REGION	PARTIDO	ESTABLECIMIENTO	TOTAL CAMAS SIGEC	% CENSOS OPORTUNOS	% OCUPACION SIGEC	% OCUPACION SIGEC (MUESTRA)	% OCUPACION RELEVAMIENTO	DIFERENCIAL % DE OCUPACION	% OCUPACION COVID RELEVAMIENTO
VI	LANUS	CLINICA PRIVADA CRUZ BLANCA	4	0%	50%	50%	100%	-50%	50%
IV	PERGAMINO	CLINICA PERGAMINO SOCIEDAD ANONIMA	8	0%	63%	63%	63%	0%	50%
VI	QUILMES	CLINICA PRIVADA DEL NIÑO Y LA FAMILIA	11	0%	64%	64%	48%	16%	12%
X	BRAGADO	CLINICA PRIVADA OESTE	5	0%	20%	20%	25%	-5%	0%
III	JUNIN	INSTITUTO MEDICO DE LA COMUNIDAD IMEC S.A.	9	0%	78%				
IV	PERGAMINO	CLINICA GENERAL PAZ S.A.	3	0%	0%				
IV	RAMALLO	CLINICA PRIVADA JUAN PABLO II	4	0%	0%				
IV	SAN NICOLAS	CLINICA SAN NICOLAS S.A.	17	0%	41%				
V	SAN MIGUEL	CLINICA BESSONE	7	0%	0%				
V	TIGRE	CENTRO MEDICO TALAR	8	0%	88%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	POLICLINICO LOMAS	8	0%	13%				
VI	QUILMES	CENTRO MEDICO SAN MARTIN	10	0%	40%				
VIII	GENERAL PUEYRREDON	CLINICA DEL NIÑO Y LA FAMILIA	4	0%	75%				
XI	LA PLATA	CLINICA PRIVADA ALTHEA	13	0%	100%				
V	ZARATE	CLINICA PRIVADA DEL CARMEN	7	5%	29%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	SANATORIO JUNCAL S.A.	41	7%	54%				
VI	BERAZATEGUI	CLINICA PRIVADA RANELAGH	12	10%	58%	58%	9%	49%	36%
VI	FLORENCIO VARELA	CLINICA PRIVADA LUJAN	10	10%	40%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	ASOCIACION MEDICA DE LOMAS DE ZAMORA S.A.	7	10%	100%				
VI	LOMAS DE ZAMORA	CLINICA PRIVADA PASSO	11	10%	73%				
VI	QUILMES	CLINICA BRANDSEN	11	10%	0%				
VIII	DE LA COSTA	CLINICA SAN MARTIN DE PORRES	5	10%	80%				
X	BRAGADO	SANATORIO DEL CIRCULO MEDICO BRAGADO	5	15%	40%	40%	75%	-35%	0%
I	TRES ARROYOS	CLINICA PRIVADA HISPANO ARGENTINA	7	15%	57%	57%	57%	0%	57%
IV	BARADERO	OSPREM CLINICA SANATORIO DE OBREROS Y EMPLEADOS REFINERIA MAIZ	4	15%	25%	25%	25%	0%	0%
VI	ALMIRANTE BROWN	CLINICA PRIVADA COLON	12	15%	25%	25%	17%	8%	17%
I	CORONEL PRINGLES	SANATORIO PRINGLES S.A.	3	15%	0%	0%	0%	0%	0%
VI	LANUS	SANATORIO SAN JUAN	6	15%	83%				
VIII	GENERAL PUEYRREDON	HOSPITAL ESPAÑOL DE MAR DEL PLATA	8	15%	0%				
VIII	PINAMAR	POLICLINICA DEL BOSQUE	4	15%	25%				
IX	LAS FLORES	CLINICA PRIVADA INSTITUTO DE DIAGNOSTICO	4	15%	0%				
X	ALBERTI	CENTRO MEDICO ALBERTI	4	15%	0%				
XI	LA PLATA	CLINICA PRIVADA DE EXCELENCIA MEDICA BELGRANO	11	15%	82%				
XII	LA MATANZA	CLINICA PRIVADA MITRE	4	15%	75%				
XI	LA PLATA	HOSP.ITALIANO DE L.P.ASOCIACION DE SOCORRO MUTUOS BENEF.	57	18%	70%				

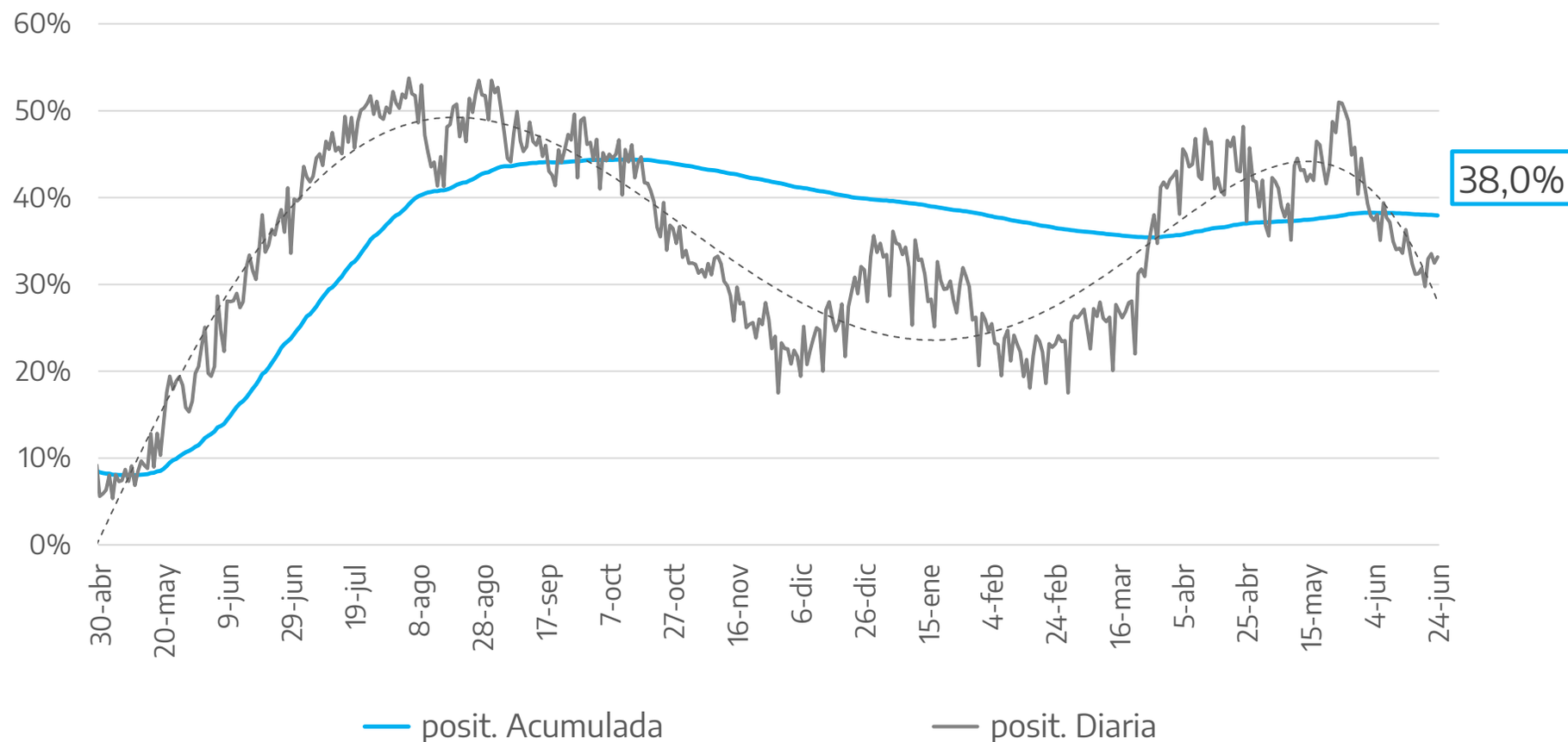
MINISTERIO DE SALUD



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 permanece en el orden del 38,0% desde hace 15 días, mientras la positividad diaria ha oscilado entre el 29,8% y 33,5% en la ultima semana analizada.

MINISTERIO DE  
SALUD



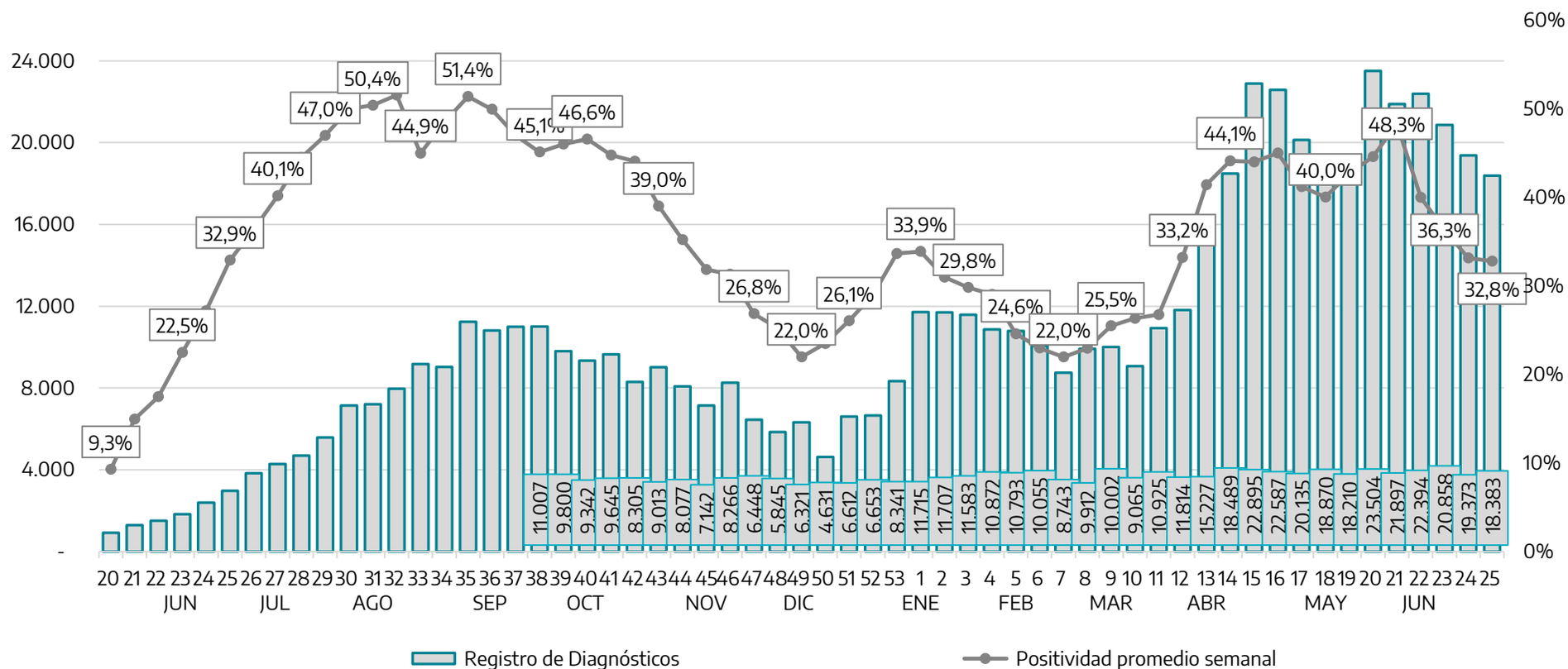
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

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

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES



Diagnósticos Totales por Laboratorio al 24/06:  
**4.207.972**

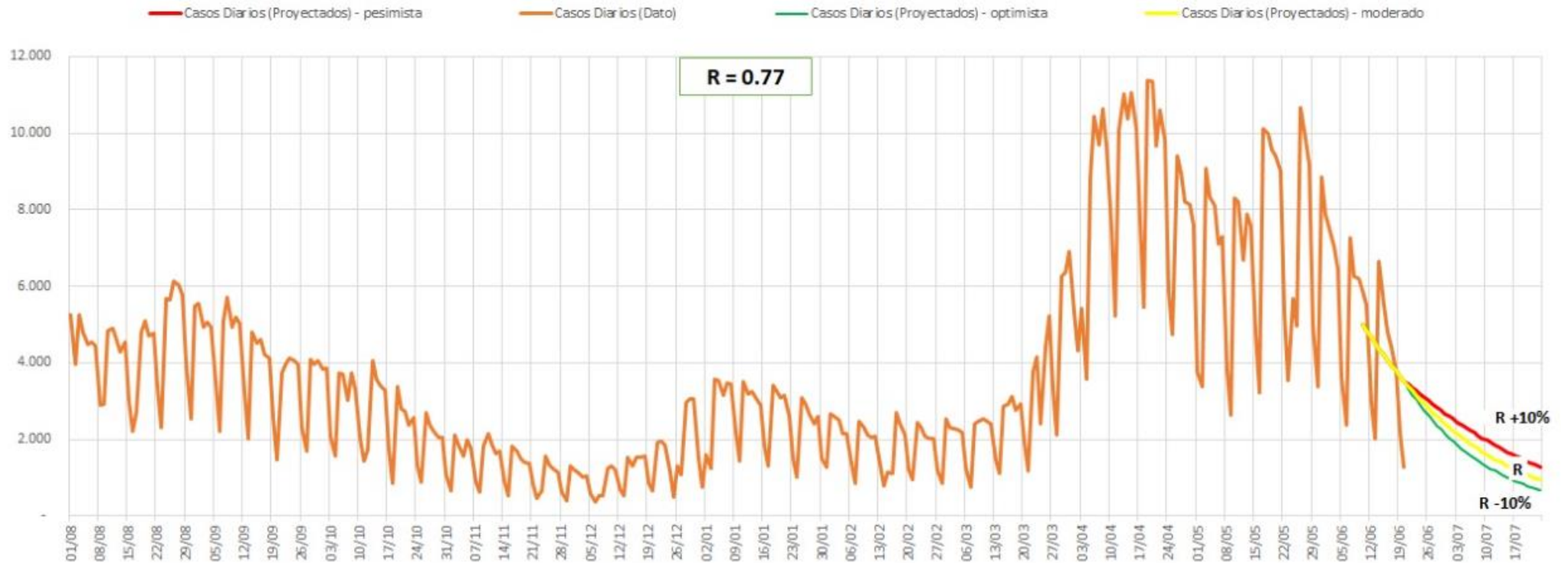
Positividad SEM 24: **33,1%**  
Positividad SEM 25 (parcial):  
**32,8%**

Promedio diario de Diag. SEM 25 (parcial):  
**18.383**

Máximo registro SEM 25: miércoles 23/06:  
**24.048**

# 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 0,77, más bajo que el de la semana pasada (0,85).**

Fuente: SISA

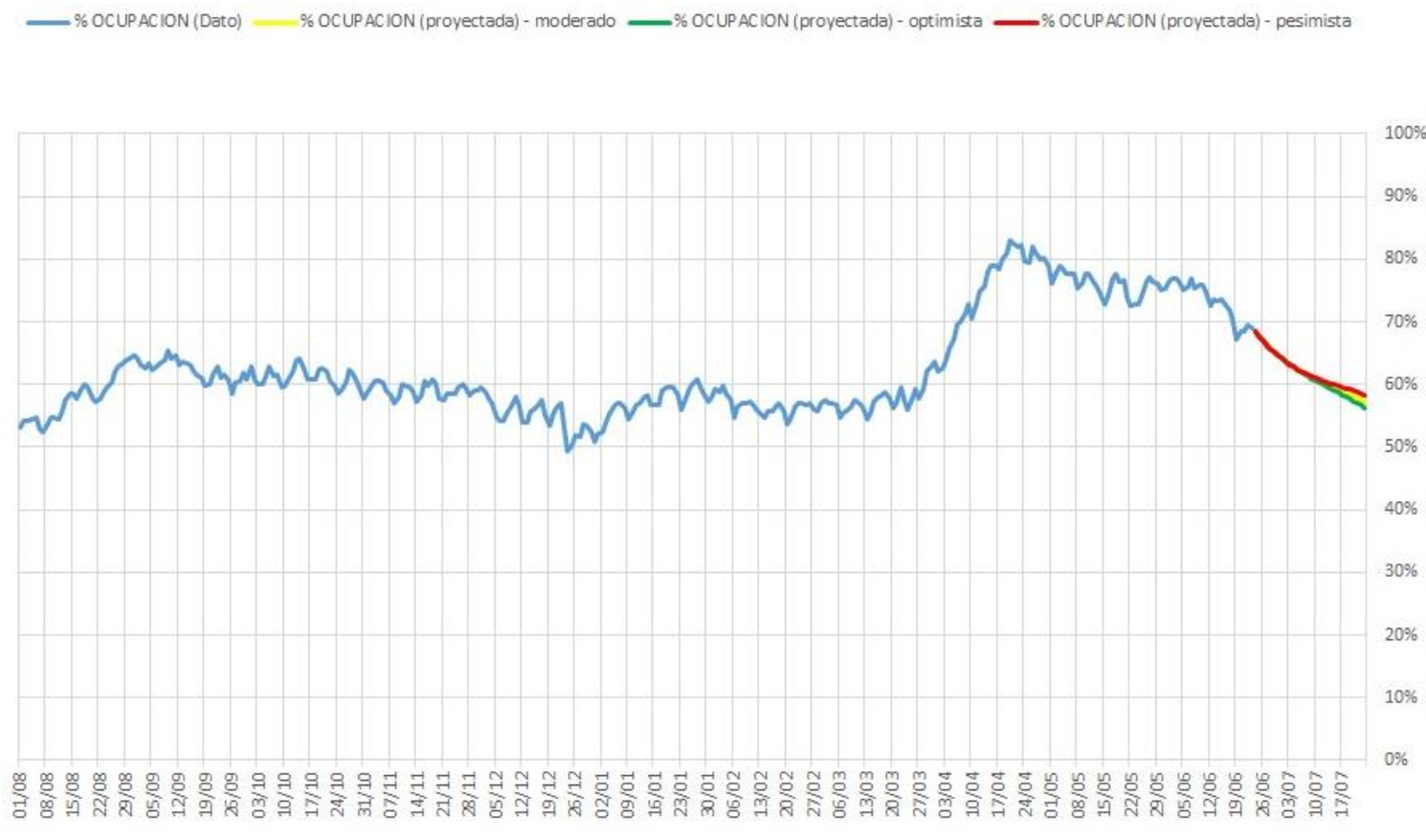
25/06/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI – AMBA



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

Fuente: SISA y Sistema de Gestión de Camas - UBA

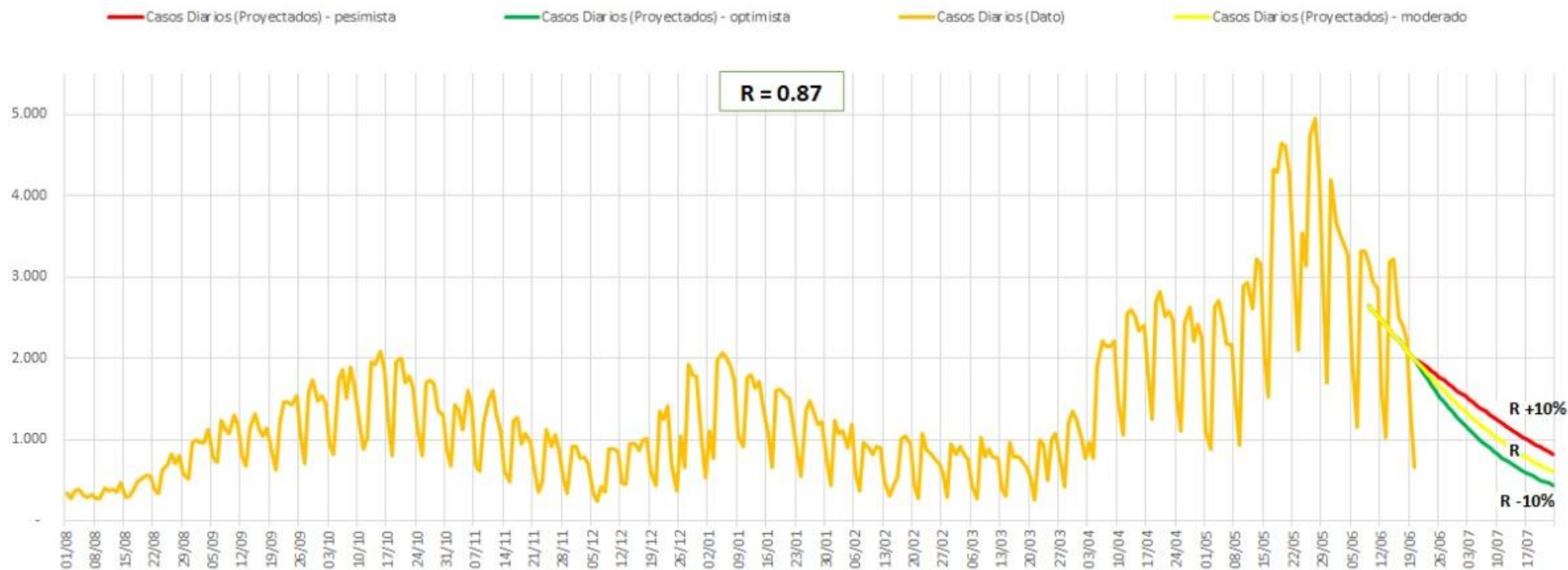
25/06/2021

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Proyección de casos diarios-Resto PBA



La proyección de casos muestra, para el conjunto de municipios del interior de la provincia tres tendencias al descenso Sin embargo, **el R actual es de 0,87, más alto que el de la semana pasada (0,84)**

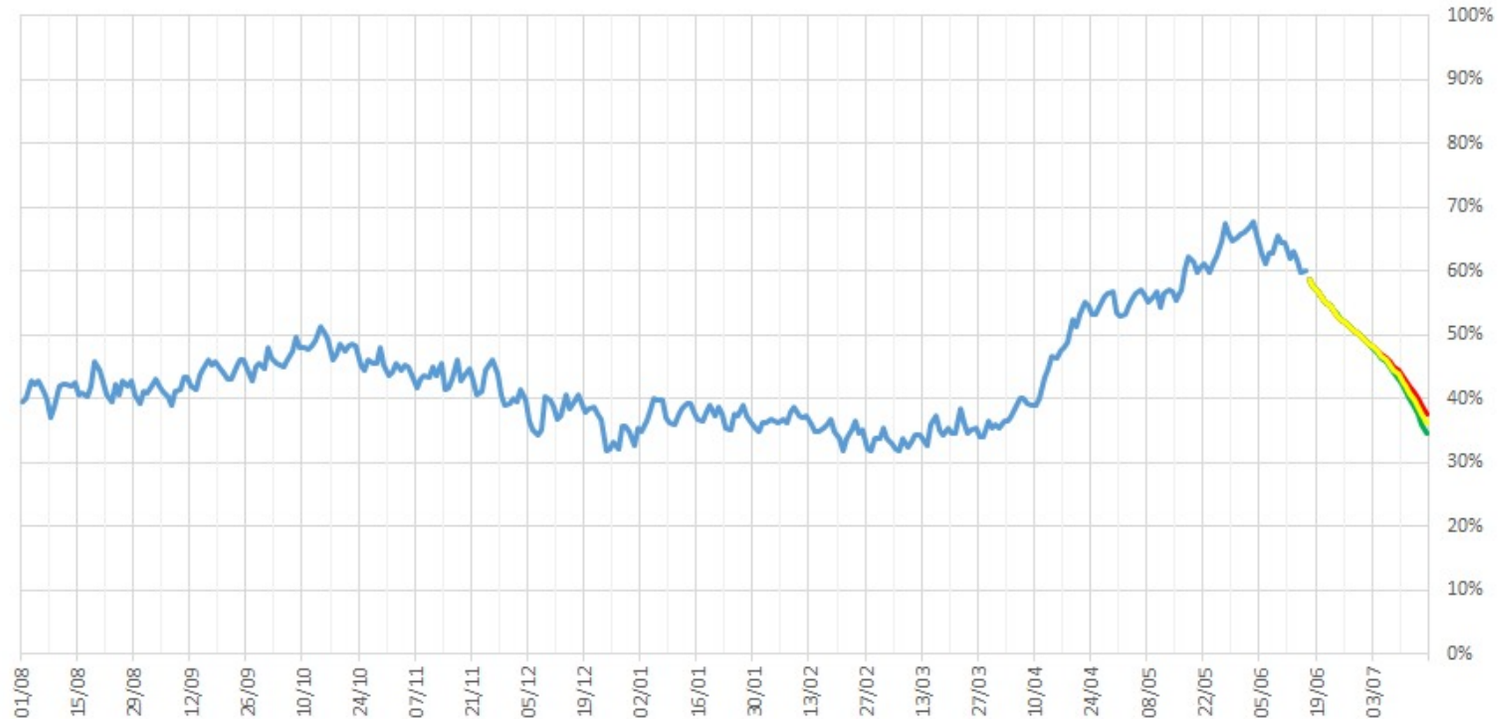
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Proyección de porcentaje de ocupación de camas UCI - Resto PBA

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



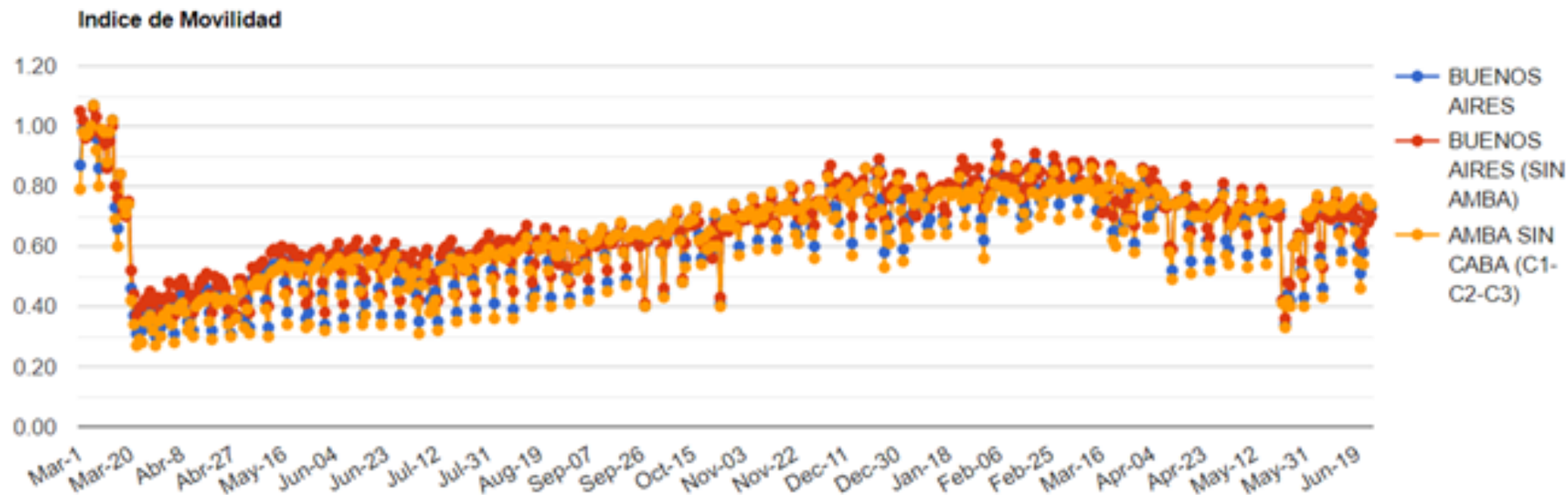
La proyección estima tres escenarios que indican un descenso de la ocupación de camas UCI.

# Índice de movilidad total PBA, interior y AMBA

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



El índice de movilidad se encontró en un sostenido aumento desde el inicio de la ASPO en marzo hasta febrero del 2021. A mediados de mayo se registró un descenso producto de las medidas de cuidado implementadas.

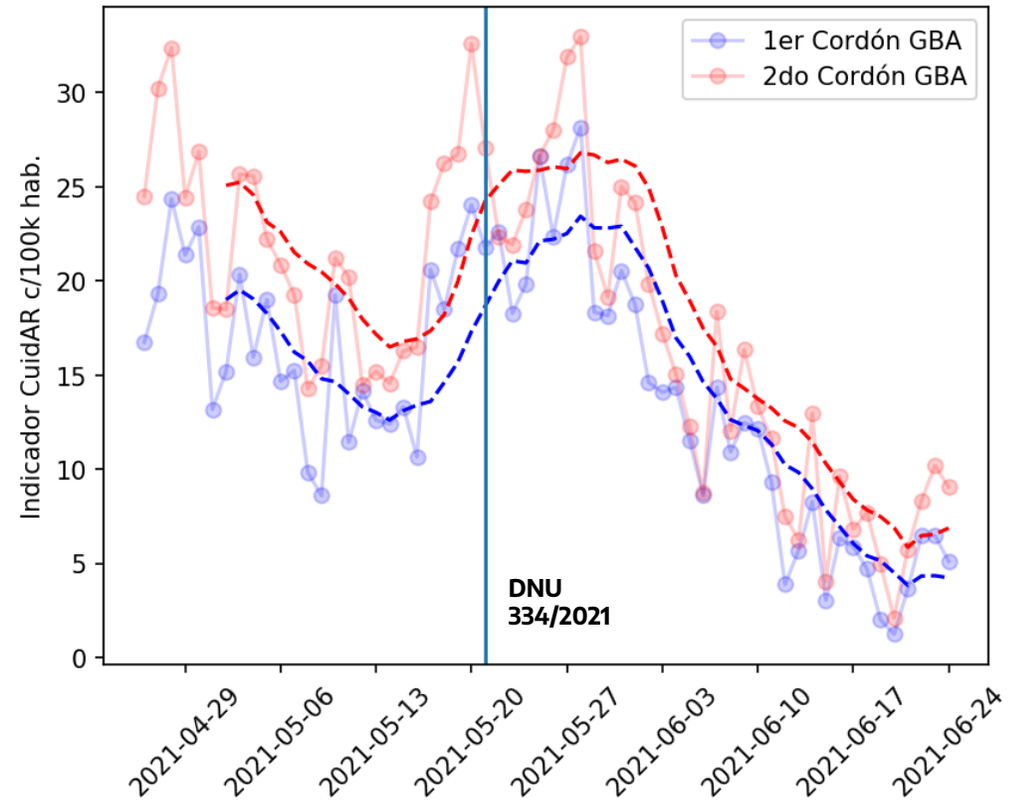
Actualmente los índices se encuentran en: AMBA sin CABA 0,76 y Total PBA registran 0,74 e Interior 0,71.

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

25/06/2021

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

# Indicador de Alarma CUIDAR



El indicador de alarma CUIDAR muestra, desde la implantación de las medidas de Cuidado del DNU 334/2021, un sostenido descenso.

Fuente: Ministerio de Salud PBA y UNSAM, en base a datos 148 y Cuidar

MINISTERIO DE  
SALUD



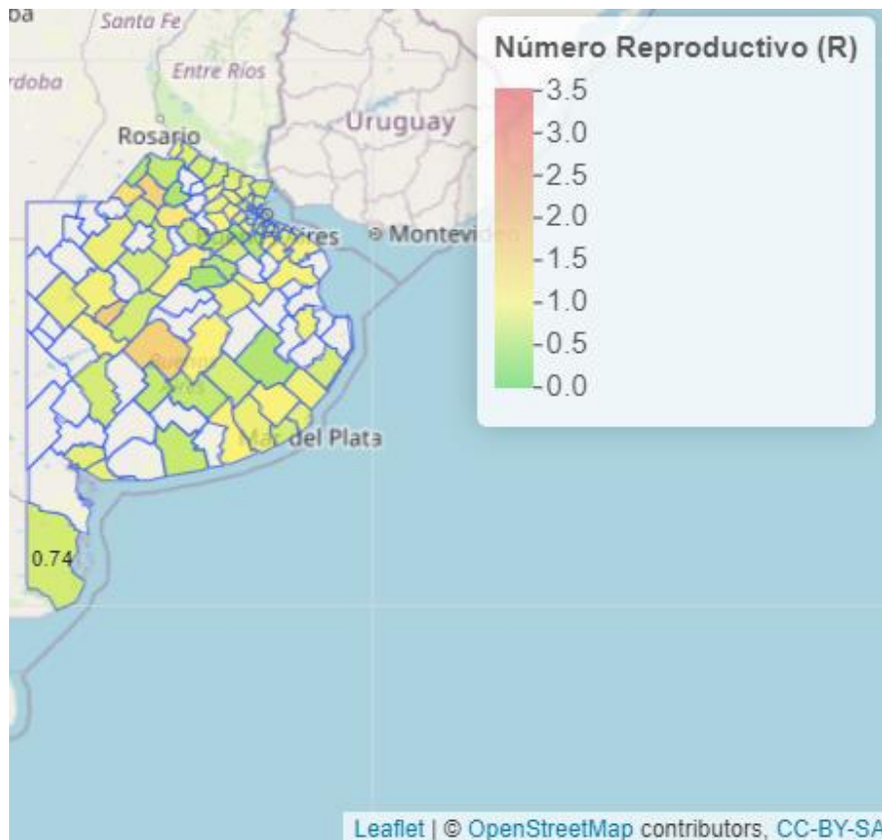
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# 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: Hipólito Yrigoyen, Olavarría y Rojas.
- Del AMBA: Ningún municipio del AMBA presenta un índice R superior a 1,5.

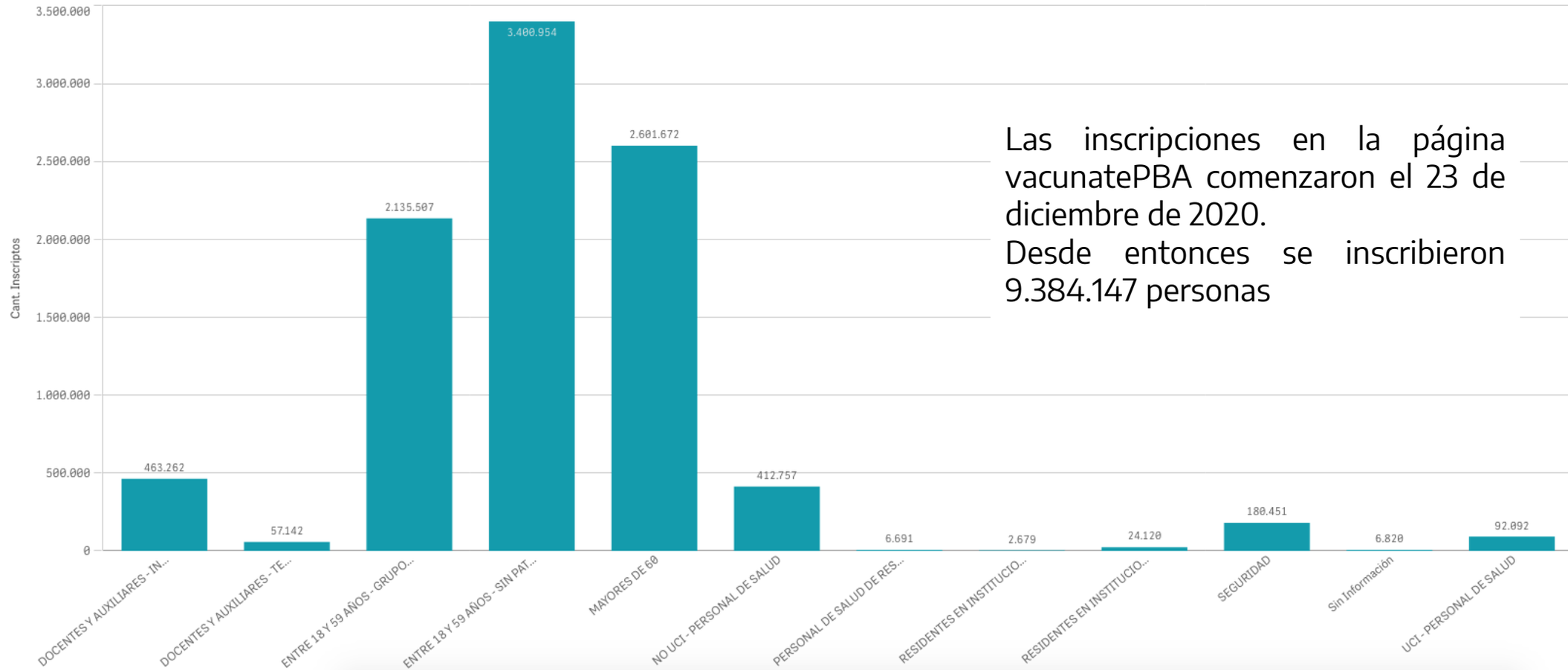
Fuente: <http://sedcovid2.exp.dc.uba.ar/shiny-prod/> - 25/06/2021 10.30 Hs.

25/06/2021

# Monitoreo de la campaña

# Población inscripta según grupos, total PBA

Inscripciones por Grupo Poblacional



Las inscripciones en la página vacunatePBA comenzaron el 23 de diciembre de 2020. Desde entonces se inscribieron 9.384.147 personas

MINISTERIO DE SALUD



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

# Evolución de las inscripciones diarias

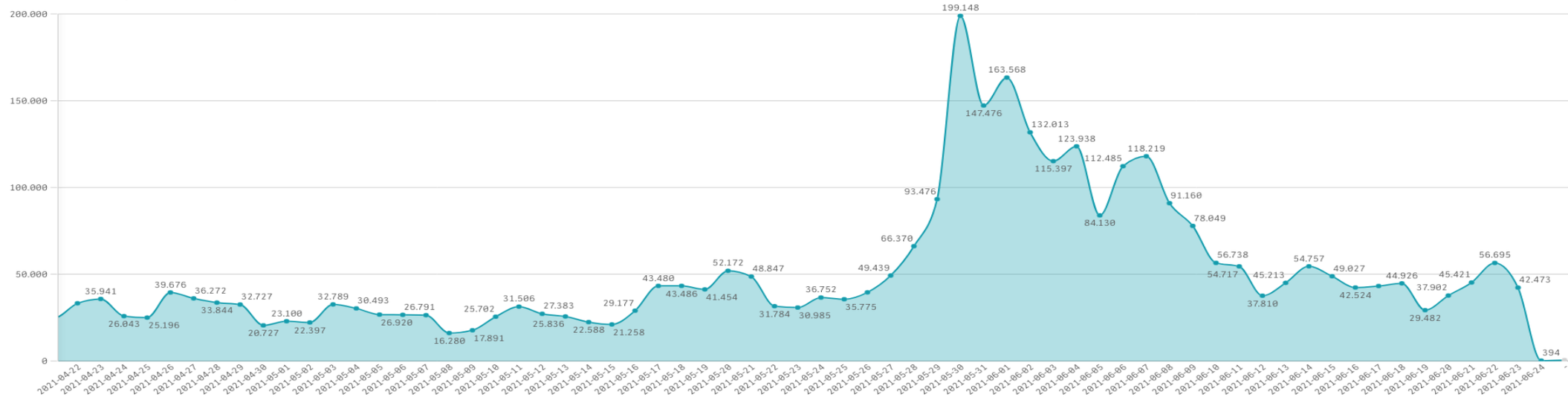
MINISTERIO DE  
SALUD



Hasta el día de la fecha se registraron tres picos en el registro de la página VacunatePBA, el día 25/12/2020 (n=115.616), el 22/2/2021 (n=132.750) y el 30/5/2021 (n=201.637).



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 3:20hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

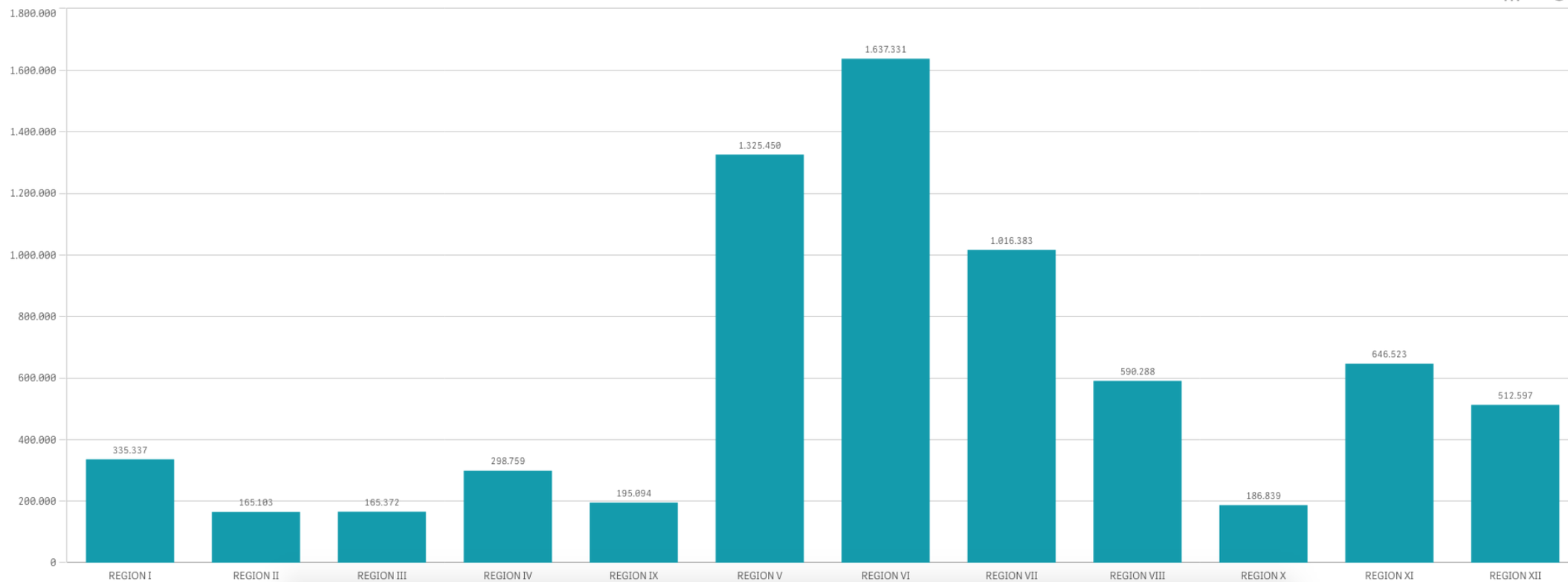
# Dosis aplicadas acumuladas según Región Sanitaria

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Vacunados por RS/Partido/Establecimiento



Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

# Población objetivo vacunada

Total Aplicaciones  
7.075.076

Vacunados 1ra dosis  
5.777.409

Vacunados 2da dosis  
1.297.667

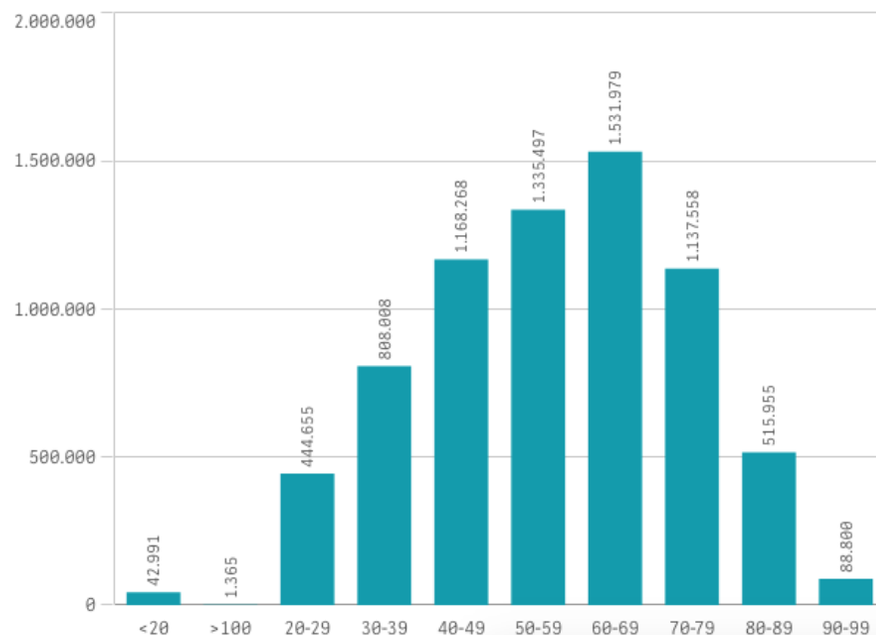
La población vacunada pertenece a los siguientes grupos priorizados: trabajadores y trabajadoras de la salud, residentes en geriátricos, mayores de 60 años, personal de seguridad y docentes, mayores de 55 años, embarazadas con comorbilidades y personas mayores de 40 años con comorbilidades. El **total de vacunados con primera dosis es de 5.777.409** lo que representa una cobertura del **61.04%** luego de 184 días de implementación de la campaña, contemplando el **total de población inscripta**.

MINISTERIO DE  
SALUD

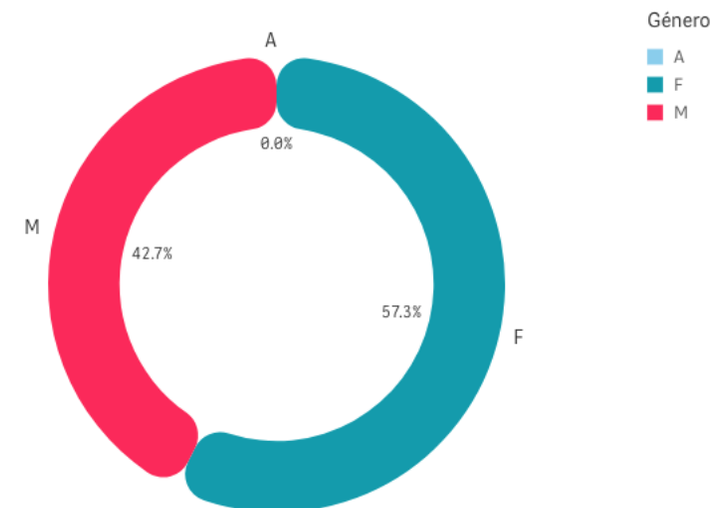


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Vacunados por Rango Etario



Vacunados por Género



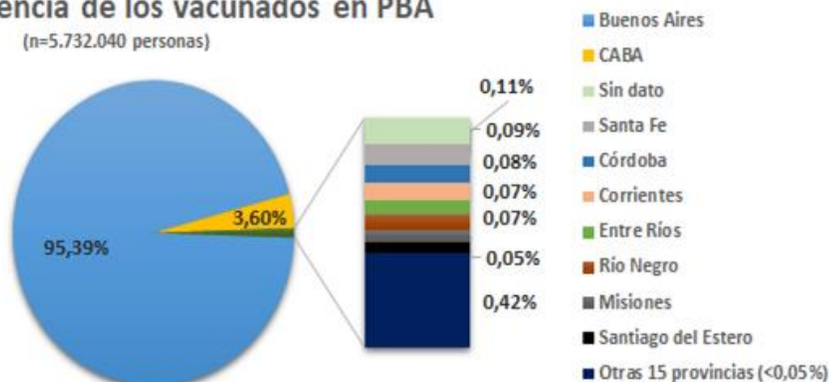
Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

# Vacunación contra COVID-19 en la PBA

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

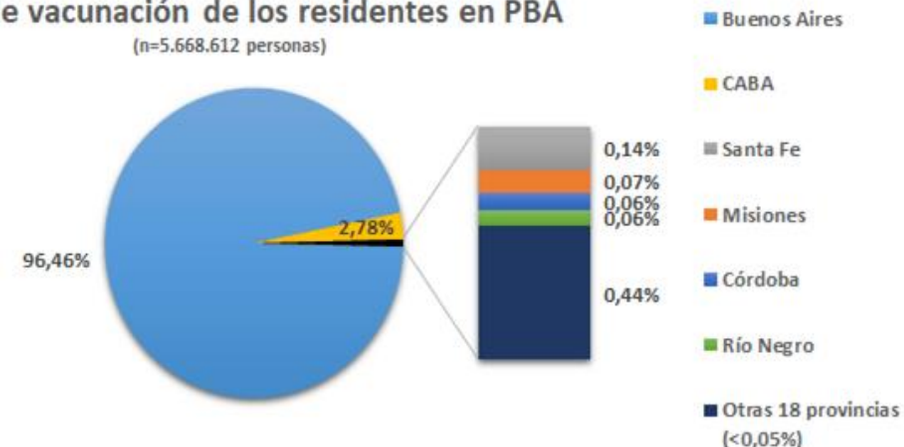
Lugar de residencia de los vacunados en PBA

(n=5.732.040 personas)



Lugar de vacunación de los residentes en PBA

(n=5.668.612 personas)



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

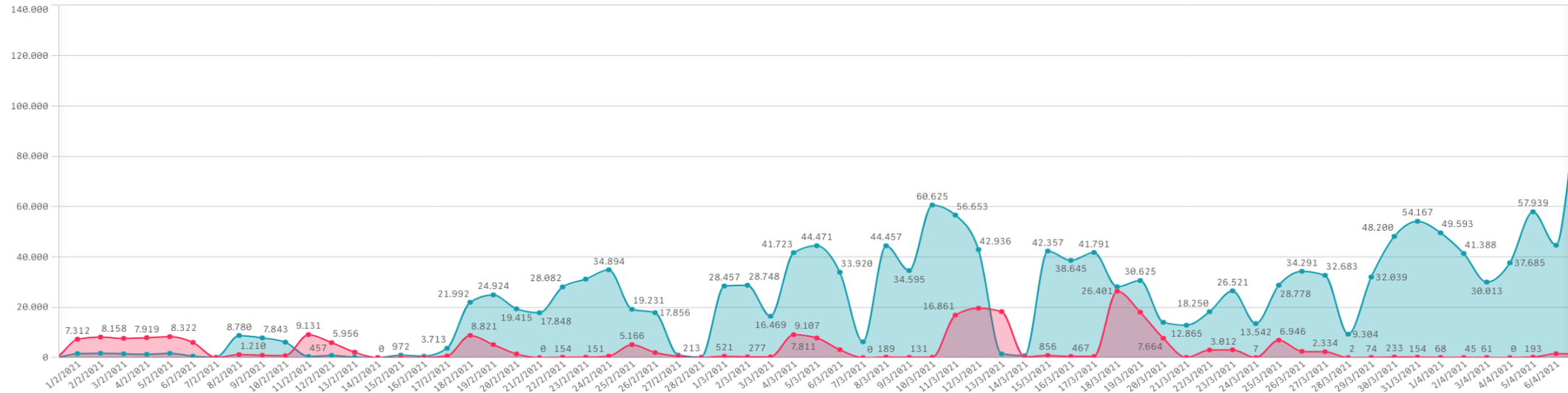
Según el registro NoMiVac (SNVS 2.0), desde el inicio de la campaña de vacunación hasta el 24/06/2021, se vacunaron en toda la República Argentina 15.128.961 personas contra la COVID-19. En este Dataset, se registra la provincia de residencia según consta en el RENAPER.

En la PBA fueron vacunadas 5.732.040 personas. Entre ellas, el 95,39% (5.467.792) son residentes de la provincia de Buenos Aires, el 3,60% (206.290) son residentes de la CABA, y el 1,01% restante tiene registro de otra provincia de residencia. El 15,1% de los residentes de CABA que fueron vacunados recibieron su dosis en establecimientos de la PBA.

Según este registro, 5.668.612 bonaerenses fueron vacunados contra COVID-19. De este grupo se observa que el 96,46% (5.467.792) fueron vacunados en vacunatorios de la PBA, y el 2,78% (n=157.376) fueron vacunados en CABA, y el 0,77% restante fue vacunado en otras provincias.

# Evolución diaria de dosis aplicadas

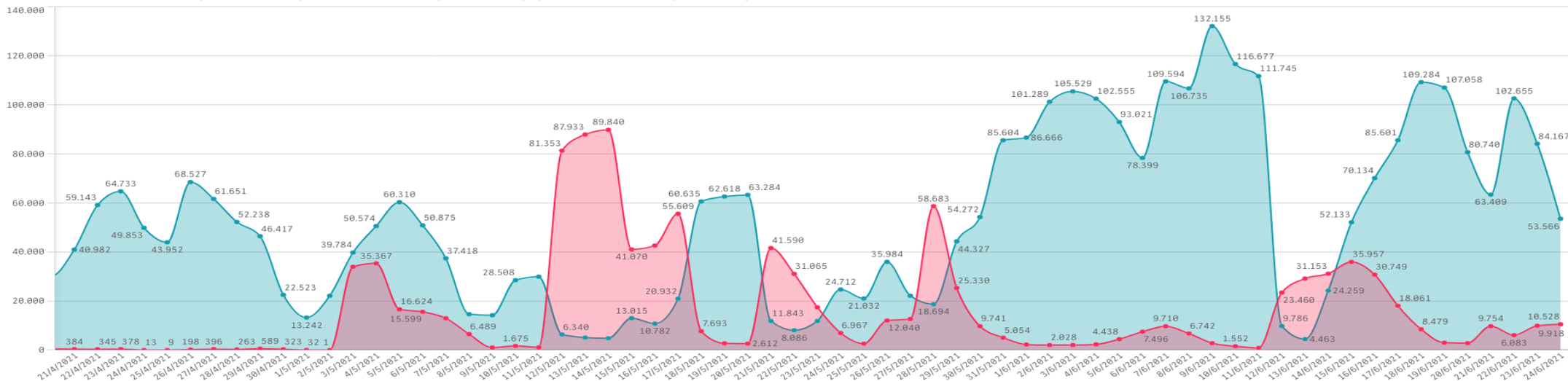
MINISTERIO DE  
SALUD



La campaña de vacunación inició el 29 de Diciembre del 2020, desde entonces se registraron picos de aplicaciones de primeras dosis para los días 7/4/2021 (n=94.385), el 9/4/2021 (102.486) y el 9/6/2021 (132.155).



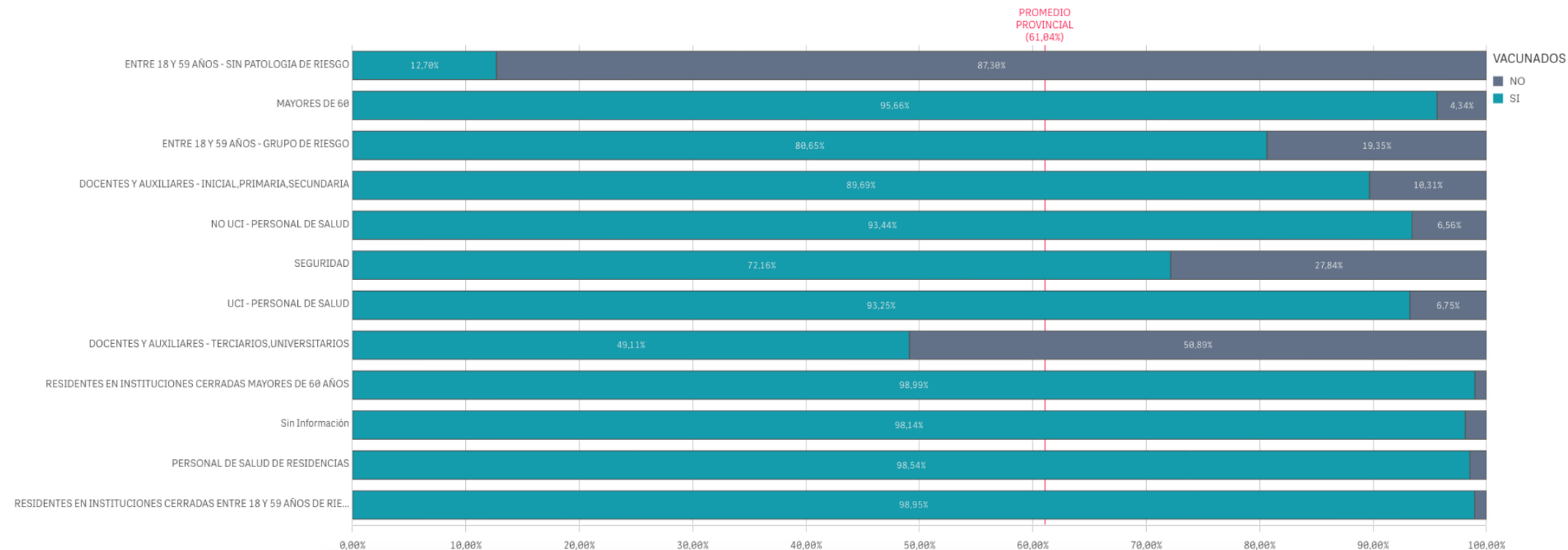
GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**



Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

# Cobertura de vacunación por grupo poblacional

Inscriptos/Vacunados por Grupo Poblacional:



MINISTERIO DE  
SALUD

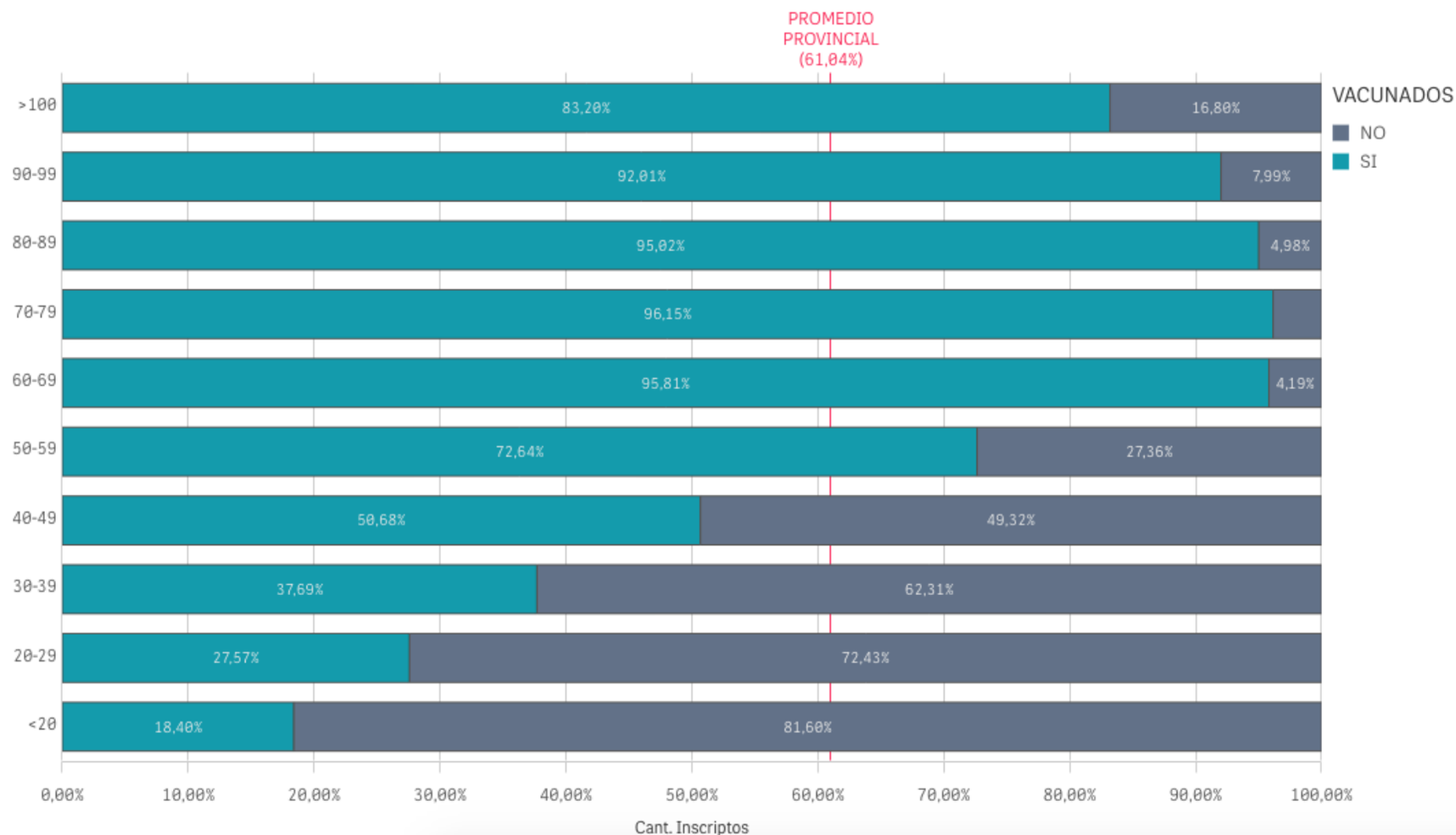


GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 4:26 hs. 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

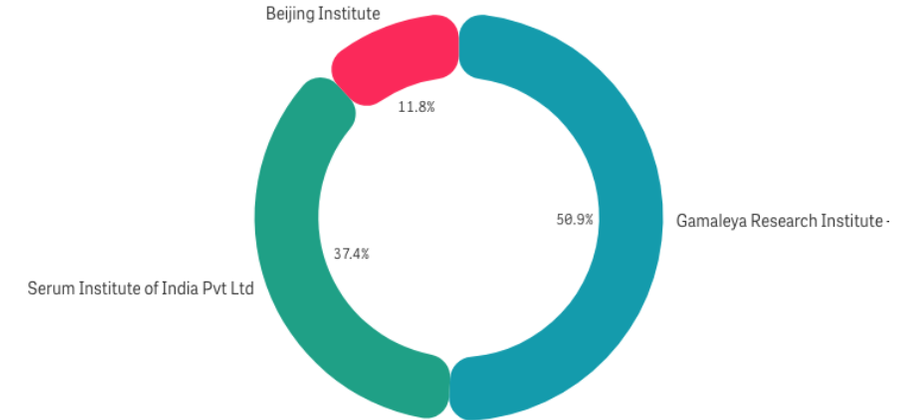
Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 4:26 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

# Distribución de dosis aplicadas por laboratorio

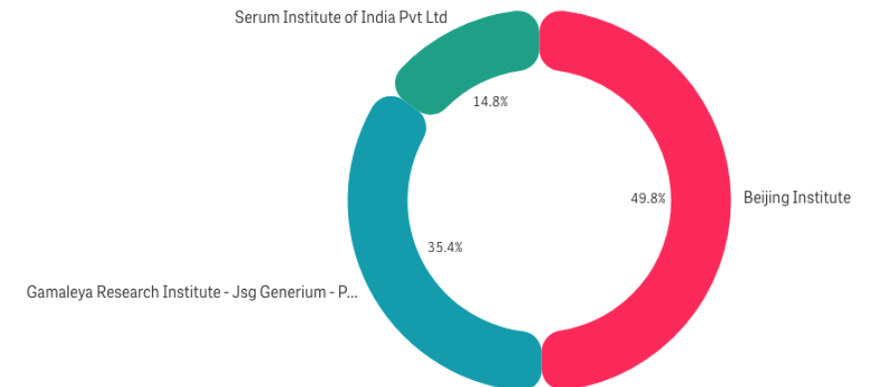
## Todas las dosis aplicadas



## Primera dosis



## Segunda dosis

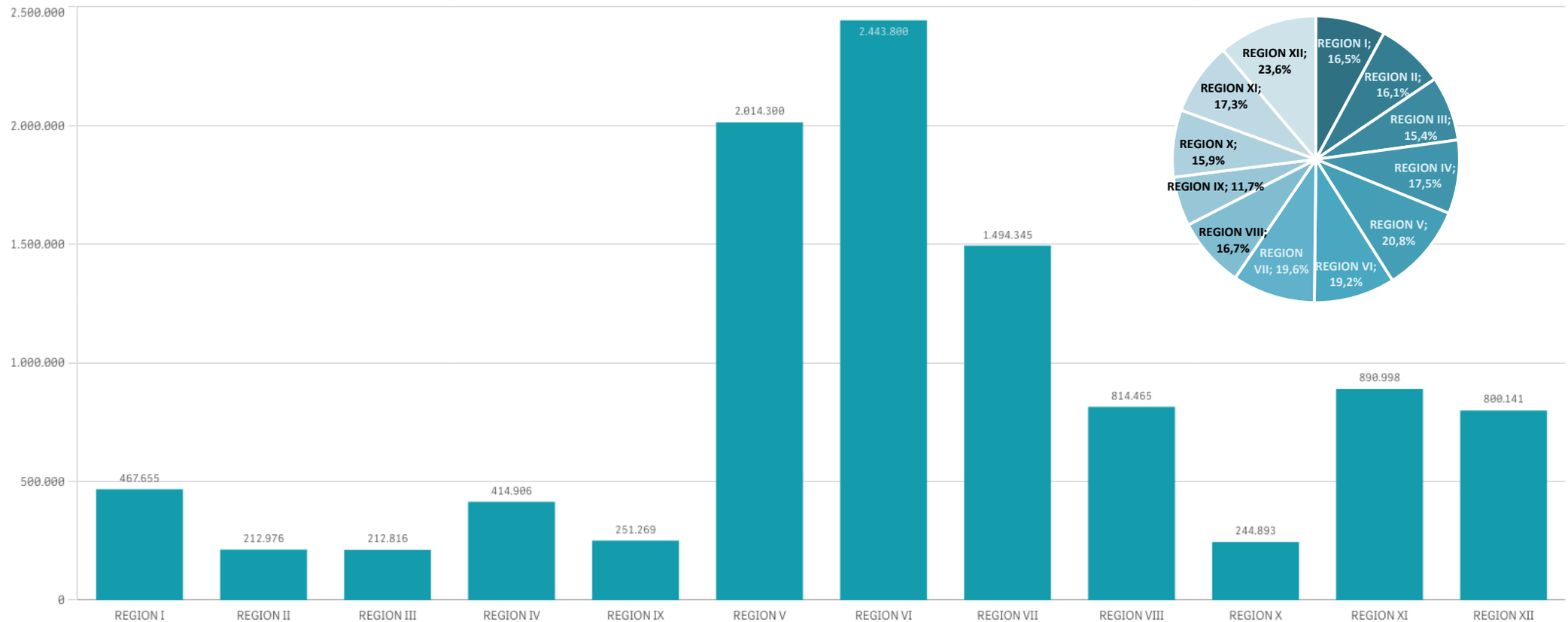


A la fecha el 48% de las dosis aplicadas corresponden al laboratorio Gamaleya Research Institute, el 33.2% al Serum Institute of India y el 18.7% al Beijing Institute .

# Distribución de turnos programados

A la fecha se reportaron como ausentes un 1.946.254 personas con turno programado en toda la provincia. Esto implica que del total de 10.262.564 turnos otorgados, un **19%** 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 24/6/2021 16:00hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

## Distribución de turnos programados

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

Grupo poblacional	Turnos	Ausencias	%
Docentes	792495	91039	11,5%
Personal de salud	1257129	230200	18,3%
Mayores de 60	4399831	955677	21,7%
Seguridad	233003	47673	20,5%
18 a 59 años – grupo de riesgo	2633308	534653	20,3%

Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:00hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

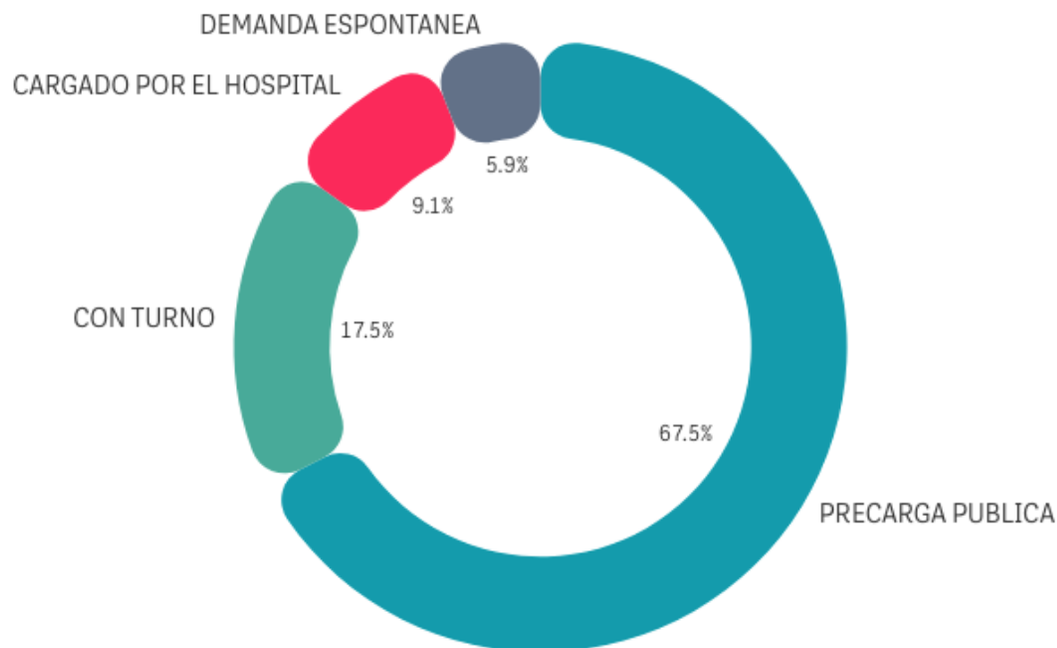
MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

# Dosis aplicadas según tipo de turno

Vacunados por Tipo de Carga

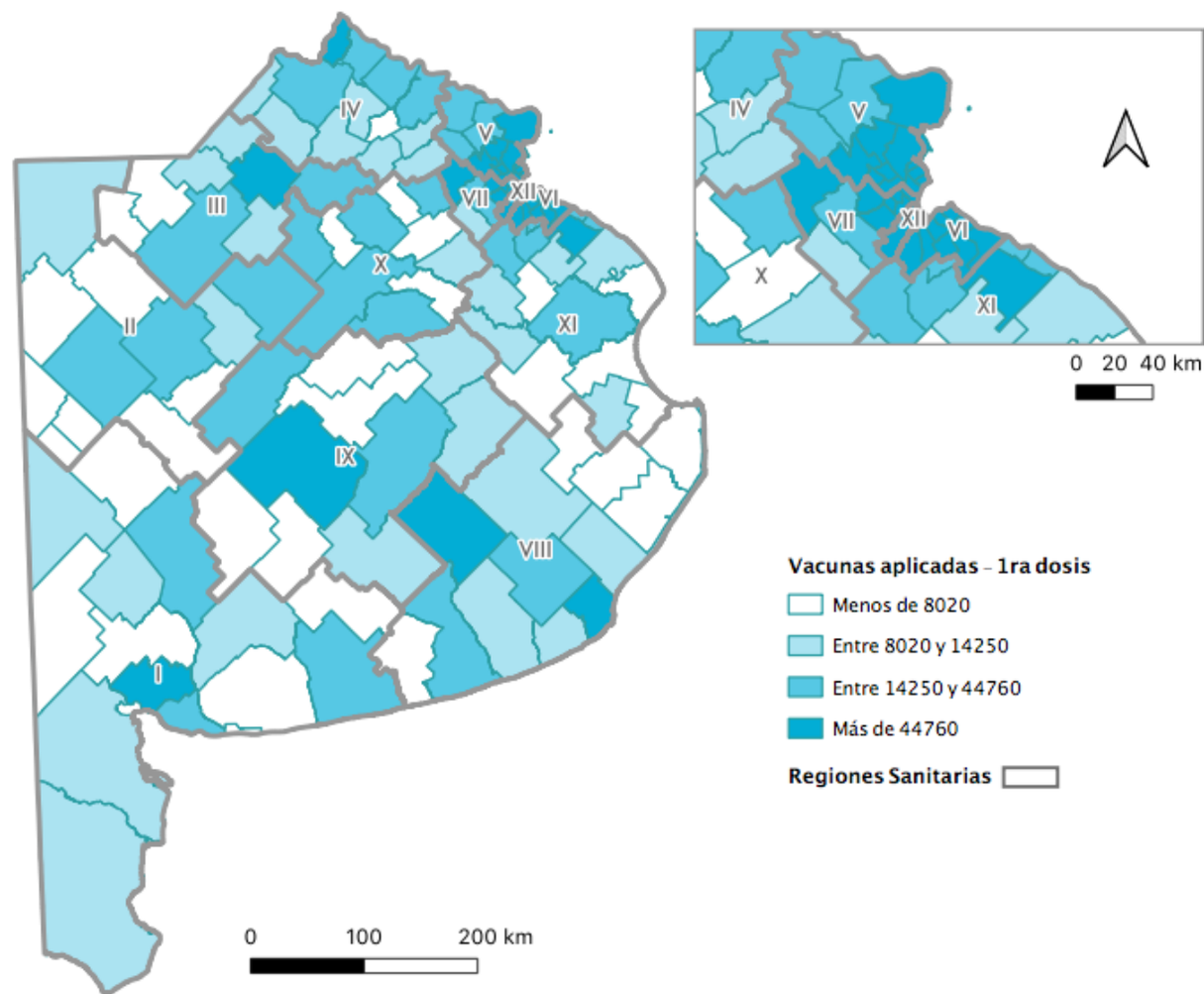


Fuente. Datos Qlik al 24/6/2021 16:14 hs. Programa de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles.

El 67.5% de las dosis aplicadas hasta la fecha corresponden a personas registradas previamente mediante la página Vacunate PBA, el 17.5% con turno, el 9.1% por el hospital y el 5.9% 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 24/6/2021. N=5.777.409



MINISTERIO DE  
SALUD



GOBIERNO DE LA  
PROVINCIA DE  
**BUENOS  
AIRES**

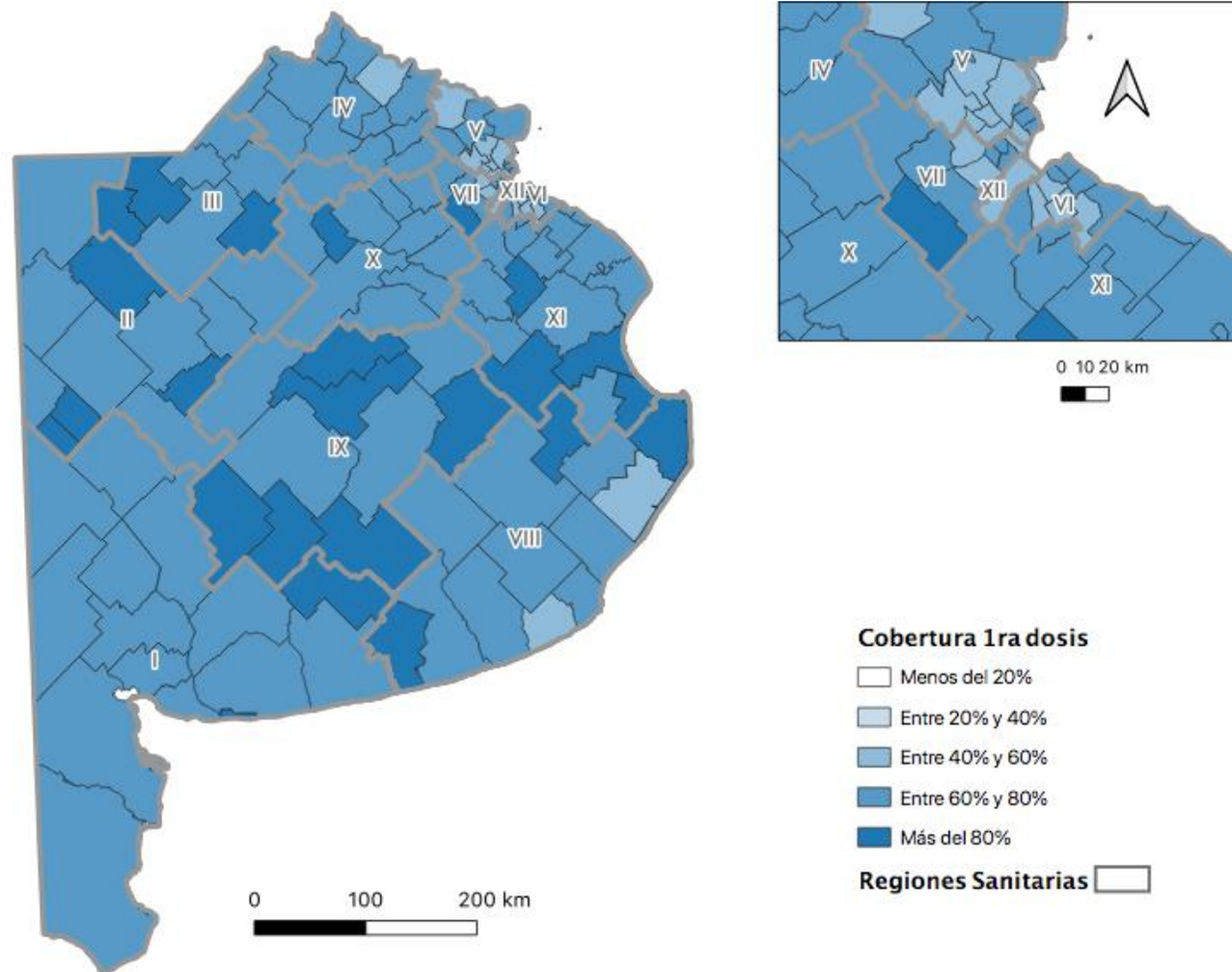
# Cobertura de vacunación en población inscripta

Cobertura de vacunación con el **primer componente en población objetivo inscripta**, según municipio del establecimiento. Provincia de Buenos Aires, del 29/12/2020 al 24/6/2021. N=5.777.409

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	14.720	7.075.076	208.05

El 99% del total de ESAVI notificados corresponden a eventos leves/moderados y el 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 56.9% (87) fueron clasificados como coincidentes, el 6.5% (10) como no concluyentes, el 3.9% (6) como relacionados al producto, el 5.2% (8) como no elegibles por falta de información que permitan realizar la investigación, el 2% (3) relacionado a ansiedad por la vacunación, mientras que el 25.5% (39) relacionado a ansiedad por la vacunación, mientras que el 20.7% (28) se encuentran aún en análisis para su clasificación final\*.

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

\* Esta información corresponde a la base de datos enviada por la DiCEI del 24.06.2021 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 24/6/2021 6:22hrs y del Qlik al 24/6/2021 16:14hrs. Dirección Vigilancia Epidemiológica y Control de Brote. Programa De Control de Enfermedades Inmunoprevenibles (PROCEI)



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

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico**

**Número:**

**Referencia:** Sala de situación COVID-19. 25 de junio de 2021 (Semana epidemiológica 25)

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 148 pagina/s.