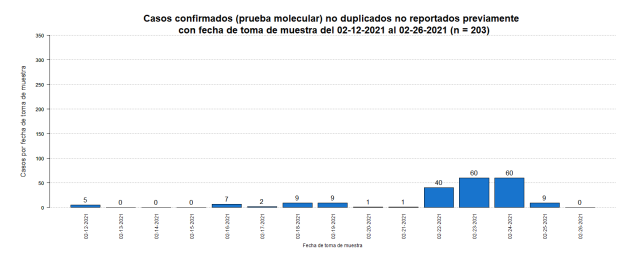


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

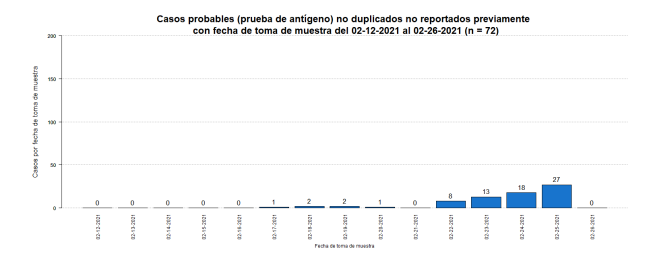
Fecha de actualización de datos:	27 de febrero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	duplicados)	203
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	92,469	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	72
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,828	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	901
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	81,239	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	_	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,036	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,733	
*Muertes probables <sup>9</sup>	303	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de febrero de 2021 al 26 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 203 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



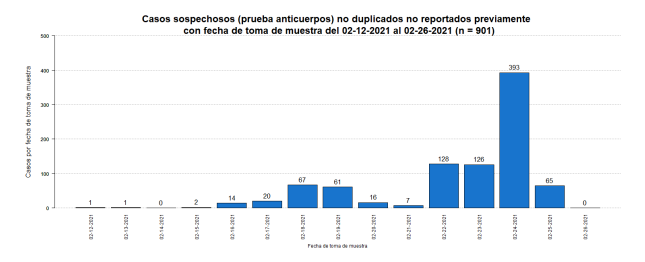
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos el 11 de febrero de 2021.

<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de febrero de 2021 al 26 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 72 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

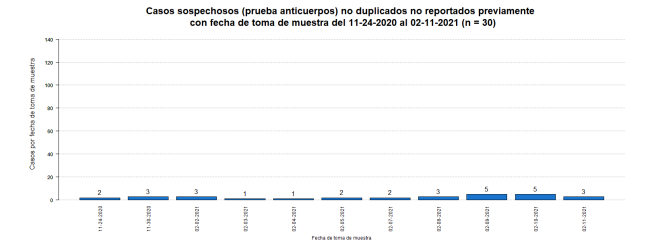


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 4 de febrero de 2021.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de febrero de 2021 al 26 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 901 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

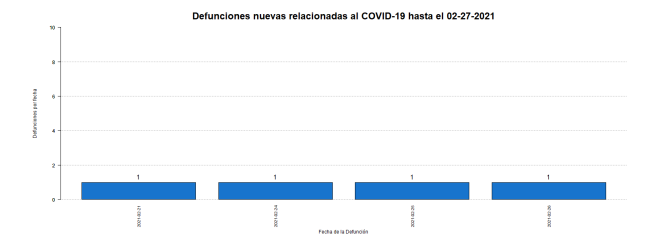


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta (30) casos previos al 12 de febrero de 2021.



<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 27 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

# **Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)**

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha 1	.0 - 13

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.4
* Aguada	354 860	0.4 1.0
* Aguadilla	988	1.0
* Aguas Buenas	799	0.9
* Aibonito	400	0.9
* Añasco	545	0.4
* Arecibo	2177	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	521	0.2
* Barranquitas	760	0.8
* Bayamón	700	8.0
* Cabo Rojo	472	0.5
* Caguas	4237	4.7
* Camuy	848	0.9
* Canóvanas	1235	1.4
* Carolina	5936	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	792	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	547	0.6
* Cidra	879	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1014	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1428	1.6
* Fajardo	595	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	123	0.1
* Guayama	507	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3167	3.5
* Gurabo	1409	1.6
* Hatillo	790	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1115	1.2
* Isabela	855	1.0
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	754	0.8
* Juncos	1340	1.5
* Lajas	197	0.2
* Lares	499	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	974	1.1
* Loíza	744	0.8
* Luquillo	402	0.4
* Manatí	1020	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1235	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	982	1.1
* Naguabo	575	0.6
* Naranjito	985	1.1
* Orocovis	562	0.6
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	366	0.4
* Ponce	2139	2.4
* Quebradillas	505	0.6
* Rincón	296	0.3
* Rio Grande	1154	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	503	0.6
* San Germán	343	0.4
* San Juan	13054	14.6
* San Lorenzo	1076	1.2
* San Sebastián	868	1.0
* Santa Isabel	305	0.3
* Toa Alta	2634	2.9
* Toa Baja	2651	3.0
* Trujillo Alto	2053	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1254	1.4
* Vega Baja	2092	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	580	0.6
* Yabucoa	657	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2627	
* Total	92469	

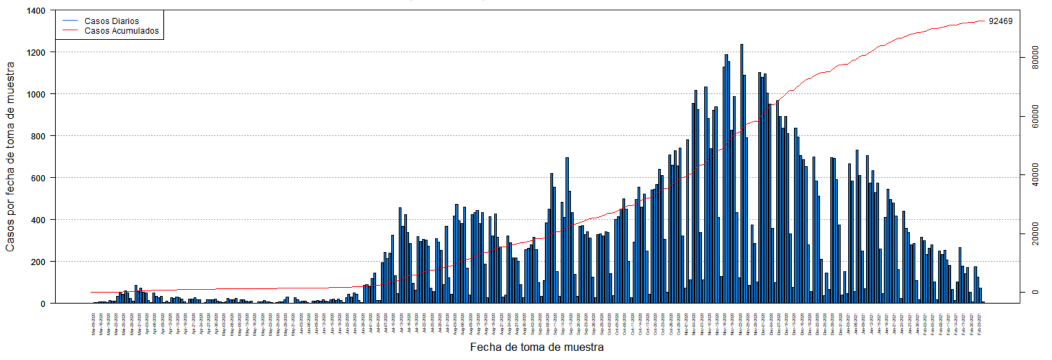
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10961	12.2
* Bayamón	19829	22.1
* Caguas	14446	16.1
* Fajardo	2397	2.7
* Mayagüez	8296	9.3
* Metro	26190	29.2
* Ponce	7500	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2627	

# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2654	5.3	2632	6.2	5286	5.7
10 – 19	4276	8.6	3994	9.3	8270	9.0
20 – 29	8909	18.0	7216	16.9	16125	17.5
30 – 39	8091	16.3	6972	16.3	15063	16.3
40 – 49	8094	16.3	7216	16.9	15310	16.6
50 – 59	7588	15.3	6528	15.3	14116	15.3
60 – 69	4975	10.0	4168	9.8	9143	9.9
70 – 79	3112	6.3	2660	6.2	5772	6.2
≥ 80	1917	3.9	1350	3.2	3267	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49678	100.0	42791	100.0	92469	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-26-2021



### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	8	1189
Mar-23	35	106	May-05	24	1213
Mar-24	49	155	May-06	19	1232
Mar-25	42	197	May-07	16	1248
Mar-26	60	257	May-08	25	1273
Mar-27	49	306	May-09	4	1277
Mar-28	24	330	May-11	16	1293
Mar-29	12	342	May-12	17	1310
Mar-30	86	428	May-13	10	1320
Mar-31	56	484	May-14	9	1329
Apr-01	74	558	May-15	11	1340
Apr-02	52	610	May-16	2	1342
Apr-03	50	660	May-17	2	1344
Apr-04	15	675	May-18	7	1351
Apr-05	3	678	May-19	8	1359
Apr-06	49	727	May-20	14	1373
Apr-07	34	761	May-21	6	1379 1388
Apr-08	27	788	May-22 May-23	3	1391
Apr-09	34	822	May-24	2	1393
Apr-10	3	825	May-25	5	1398
Apr-11	12	837	May-26	6	1404
Apr-12	4	841	May-27	8	1412
Apr-13	27	868	May-28	19	1431
Apr-14	24	892	May-29	29	1460
Apr-15	32	924	May-30	2	1462
Apr-16	26	950	May-31	1	1463
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1515
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1536
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1555

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7135
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7409
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7483
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7539
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7849
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8143
Jun-15	17	1646	Jul-29	253	8396
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8486
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8854
Jun-18	22	1703	Aug-01	122	8976
Jun-19	15	1718	Aug-02	44	9020
Jun-20	4	1722	Aug-03	416	9436
Jun-22	27	1749	Aug-04	473	9909
Jun-23	44	1793	Aug-05	395	10304
Jun-24	31	1824	Aug-06	382	10686
Jun-25	49	1873	Aug-07	461	11147
Jun-26	45	1918	Aug-08	167	11314
Jun-27	15	1933	Aug-09	40	11354
Jun-28	3	1936	Aug-10	424	11778
Jun-29	85	2021	Aug-11	432	12210
Jun-30	89	2110	Aug-12	442	12652
Jul-01	80	2190	Aug-13	382	13034
Jul-02	119	2309	Aug-14	432	13466
Jul-03	144	2453	Aug-15	189	13655
Jul-04	14	2467	Aug-16	27	13682
Jul-05	15	2482	Aug-17	414	14096
Jul-06	195	2677	Aug-18	322	14418
Jul-07	243	2920	Aug-19	426	14844
Jul-08	213	3133	Aug-20	315	15159
Jul-09	240	3373	Aug-21	269	15428
Jul-10	325	3698	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3829	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3877	Aug-24	323	15820
Jul-13	456	4333	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4700	Aug-26	218	16327
Jul-15	423	5123	Aug-27	218	16545
Jul-15	339	5462	Aug-28	202	16747
Jul-17	286	5748	Aug-29	90	16837
Jul-17	97	5845	Aug-30	26	16863
	64		Aug-31	256	17119
Jul-19 Jul-20		5909 6229	Sep-01	264	17383
	320	6229 6526	Sep-02	278	17661
Jul-21	297	6526 6822	Sep-03	314	17975
Jul-22	306	6832	Sep-04	258	18233

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32177
Sep-06	34	18367	Oct-19	542	32719
Sep-07	108	18475	Oct-20	545	33264
Sep-08	383	18858	Oct-21	569	33833
Sep-09	450	19308	Oct-22	641	34474
Sep-10	619	19927	Oct-23	609	35083
Sep-11	556	20483	Oct-24	306	35389
Sep-12	152	20635	Oct-25	52	35441
Sep-13	34	20669	Oct-26	710	36151
Sep-14	484	21153	Oct-27	660	36811
Sep-15	412	21565	Oct-28	729	37540
Sep-16	697	22262	Oct-29	656	38196
Sep-17	534	22796	Oct-30	743	38939
Sep-18	435	23231	Oct-31	321	39260
Sep-19	138	23369	Nov-01	74	39334
Sep-20	33	23402	Nov-02	781	40115
Sep-21	369	23771	Nov-03	111	40226
Sep-22	372	24143	Nov-04	953	41179
Sep-23	329	24472	Nov-05	1016	42195
Sep-24	342	24814	Nov-06	924	43119
Sep-25	311	25125	Nov-07	339	43458
Sep-26	127	25252	Nov-08	113	43571
Sep-27	26	25278	Nov-09	1033	44604
Sep-28	329	25607	Nov-10	884	45488
Sep-29	333	25940	Nov-11	738	46226
Sep-30	322	26262	Nov-12	923	47149
Oct-01	343	26605	Nov-13	937	48086
Oct-02	337	26942	Nov-14	412	48498
Oct-03	141	27083	Nov-15	129	48627
Oct-04	36	27119	Nov-16	1127	49754
Oct-05	400	27519	Nov-17	1187	50941
Oct-06	414	27933	Nov-18	1156	52097
Oct-06	450	28383	Nov-19	828	52925
Oct-07	498	28881	Nov-20	986	53911
	498 449		Nov-21	432	54343
Oct 10	201	29330	Nov-22	123	54466
Oct-10	201	29531	Nov-23	1237	55703
Oct 12		29558	Nov-24	1088	56791
Oct 12	292	29850	Nov-25	790	57581
Oct 14	497	30347	Nov-26	86	57667
Oct 15	556 450	30903	Nov-27	373	58040
Oct 16	459	31362	Nov-28	287	58327
Oct 17	521	31883	Nov-29	104	58431
Oct-17	250	32133	Nov-30	1102	59533

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	F. J.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1079	60612	Jan-13	634	82672
Dec-02	1095	61707	Jan-14	528	83200
Dec-03	1004	62711	Jan-15	574	83774
Dec-04	952	63663	Jan-16	260	84034
Dec-05	357	64020	Jan-17	48	84082
Dec-06	99	64119	Jan-18	409	84491
Dec-07	967	65086	Jan-19	544	85035
Dec-08	892	65978	Jan-20	495	85530
Dec-09	837	66815	Jan-21	479	86009
Dec-10	893	67708	Jan-22	417	86426
Dec-11	811	68519	Jan-23	160	86586
Dec-12	333	68852	Jan-24	23	86609
Dec-13	76	68928	Jan-25	439	87048
Dec-14	836	69764	Jan-26	359	87407
Dec-15	793	70557	Jan-27	337	87744
Dec-16	705	71262	Jan-28	281	88025
Dec-17	687	71949	Jan-29	285	88310
Dec-18	652	72601	Jan-30	110	88420
Dec-19	278	72879	Jan-31	16	88436
Dec-20	58	72937	Feb-01	316	88752
Dec-21	698	73635	Feb-02	299	89051
Dec-22	585	74220	Feb-03	234	89285
Dec-23	513	74733	Feb-04	262	89547
Dec-24	212	74945	Feb-05	280	89827
Dec-25	38	74983	Feb-06	104	89931
Dec-26	145	75128	Feb-07	19	89950
Dec-27	65	75193	Feb-08	251	90201
Dec-28	695	75888	Feb-09	235	90436
Dec-29	693	76581	Feb-10	252	90688
Dec-30	590	77171	Feb-11	209	90897
Dec-31	375	77546	Feb-12 Feb-13	182 65	91079 91144
Jan-01	39	77585	Feb-13	15	91144
Jan-02	153	77738	Feb-15	102	91139
Jan-03	48	77786	Feb-16	268	91529
Jan-04	666	78452	Feb-17	178	91707
Jan-05	585	79037	Feb-18	143	91850
Jan-06	57	79094	Feb-19	173	92023
Jan-07	733	79827	Feb-20	53	92076
Jan-08	612	80439	Feb-21	9	92085
Jan-09	249	80688	Feb-22	175	92260
Jan-10	70	80758	Feb-23	127	92387
Jan-11	704	81462	Feb-24	73	92460
Jan-12	576	82038	Feb-25	9	92469

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	143	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	81	1.1
* Arecibo	129	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	71	0.9
* Bayamón	569	7.6
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	341	4.5
* Camuy	47	0.6
* Canóvanas	79	1.0
* Carolina	312	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	156	2.1
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	117	1.6
* Coamo	95	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	218	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	167	2.2
* Gurabo	92	1.2
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	135	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	65	0.9
* Juncos	114	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	14	0.2

Comment out of the	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Diaduss	116	1.5
* Las Piedras * Loíza	70	0.0
	_	0.9
* Luquillo * Manatí	84	1.1
	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	161	2.1
* Moca	131	1.7
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	68	0.9
* Naranjito	119	1.6
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	24	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	222	2.9
* Quebradillas	86	1.1
* Rincón	25	0.3
* Rio Grande	219	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	42	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	596	7.9
* San Lorenzo	96	1.3
* San Sebastián	142	1.9
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	216	2.9
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	154	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	47	0.6
* Vega Baja	78	1.0
* Vieques	74	1.0
* Villalba	48	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7828	

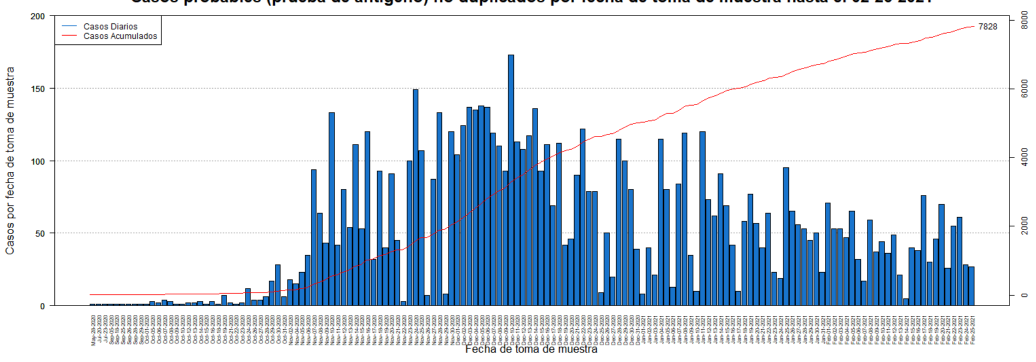
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	664	8.8
* Bayamón	1477	19.6
* Caguas	1362	18.1
* Fajardo	680	9.0
* Mayagüez	1207	16.0
* Metro	1378	18.3
* Ponce	764	10.1
* Fuera de PR	11	
* No disponible	285	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		upo de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	271	6.3	279	8.0	550	7.0
10 – 19	402	9.3	380	10.8	782	10.0
20 – 29	669	15.6	597	17.0	1266	16.2
30 – 39	654	15.2	510	14.5	1164	14.9
40 – 49	662	15.4	558	15.9	1220	15.6
50 – 59	602	14.0	487	13.9	1089	13.9
60 – 69	414	9.6	311	8.9	725	9.3
70 – 79	272	6.3	198	5.6	470	6.0
≥ 80	355	8.3	189	5.4	544	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4309	100.0	3519	100.0	7828	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-26-2021



# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Fecha Fecha		Acumulada	
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	726
Jul-20	1	2	Nov-14	111	837
Jul-23	1	3	Nov-15	53	890
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1010
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1042
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1135
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1175
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1266
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1311
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1314
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1563
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1670
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1677
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1764
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1897
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1905
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2025
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2129
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2253
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2390
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2525
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2663
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2800
Oct-21	1	46	Dec-07	119	2919
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3029
Oct-24	12	60	Dec-09	93	3122
Oct-24	4	64	Dec-10	173	3295
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3408
	6	74	Dec-12	108	3516
Oct 20		91	Dec-13	117	3633
Oct-29	17 28		Dec-14	136	3769
Oct-30		119	Dec-15	93	3862
Oct-31	6	125	Dec-16	111	3973
Nov-02	18	143	Dec-17	69	4042
Nov-04	15	158	Dec-18	112	4154
Nov-05	23	181	Dec-19	42	4196
Nov-06	35	216	Dec-20	46	4242
Nov-07	94	310	Dec-21	90	4332
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4454
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4533
Nov-10	133	550	Dec-24	79	4612
Nov-11	42	592	Dec-25	9	4621
Nov-12	80	672	Dec-26	50	4671

# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha /		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-27	20	4691	Feb-08	59	7139
Dec-28	115	4806	Feb-09	37	7176
Dec-29	100	4906	Feb-10	44	7220
Dec-30	80	4986	Feb-11	36	7256
Dec-31	39	5025	Feb-12	49	7305
Jan-01	8	5033	Feb-13	21	7326
Jan-02	40	5073	Feb-14	5	7331
Jan-03	21	5094	Feb-15	40	7371
Jan-04	115	5209	Feb-16	38	7409
Jan-05	80	5289	Feb-17	76	7485
Jan-06	13	5302	Feb-18	30	7515
Jan-07	84	5386	Feb-19	46	7561
Jan-08	119	5505	Feb-20	70	7631
Jan-09	35	5540	Feb-21	26	7657
Jan-10	10	5550	Feb-22	55	7712
Jan-11	120	5670	Feb-23	61	7773
Jan-12	73	5743	Feb-24	28	7801
Jan-13	62	5805	Feb-25	27	7828
Jan-14	91	5896			
Jan-15	69	5965			
Jan-16	42	6007			
Jan-17	10	6017			
Jan-18	58	6075			
Jan-19	77	6152			
Jan-20	57	6209			
Jan-21	40	6249			
Jan-22	64	6313			
Jan-23	23	6336			
Jan-24	19	6355			
Jan-25	95	6450			
Jan-26	65	6515			
Jan-27	56	6571			
Jan-28	53	6624			
Jan-29	45	6669			
Jan-30	50	6719			
Jan-31	23	6742			
Feb-01	71	6813			
Feb-02	53	6866			
Feb-03	53	6919			
Feb-04	47	6966			
Feb-05	65	7031			
Feb-06	32	7063			
Feb-07	17	7080			

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	21
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	22
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	22
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	23
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	24 - 27

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	206	0.3
* Aguada	641	0.8
* Aguadilla	1051	1.3
* Aguas Buenas	401	0.5
* Aibonito	327	0.4
* Añasco	476	0.6
* Arecibo	1630	2.1
* Arroyo	351	0.5
* Barceloneta	451	0.6
* Barranquitas	1109	1.4
* Bayamón	5561	7.1
* Cabo Rojo	856	1.1
* Caguas	2773	3.6
* Camuy	642	0.8
* Canóvanas	971	1.2
* Carolina	3994	5.1
* Cataño	742	1.0
* Cayey	795	1.0
* Ceiba	250	0.3
* Ciales	467	0.6
* Cidra	671	0.9
* Coamo	887	1.1
* Comerío	367	0.5
* Corozal	1069	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1317	1.7
* Fajardo	890	1.1
* Florida	504	0.6
* Guánica	237	0.3
* Guayama	713	0.9
* Guayanilla	504	0.6
* Guaynabo	2348	3.0
* Gurabo	846	1.1
* Hatillo	661	0.8
* Hormigueros	232	0.3
* Humacao	1224	1.6
* Isabela	675	0.9
* Jayuya	322	0.4
* Juana Díaz	768	1.0
* Juncos	764	1.0
* Lajas	390	0.5
* Lares	927	1.2
* Las Marías	202	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	755	4.0
* Loíza	755	1.0
	485	0.6
* Luquillo * Manatí	420	0.5 1.3
* Maricao	996 101	0.1
* Maunabo		_
	282	0.4
* Mayagüez * Moca	1370	1.8
* Morovis	775 650	1.0
		3.0
* Naguabo	394	0.5
* Naranjito	987	1.3
* Orocovis * Patillas	544	0.7
* Peñuelas	282	0.4
* Ponce	287	0.4
	2044	2.6
* Quebradillas * Rincón	445	0.6
* Rio Grande	358	0.5
* Sabana Grande	977	1.3
* Salinas	333	0.4
	981	1.3
* San Germán	482	0.6
* San Juan	10146	13.0
* San Lorenzo	617	0.8
* San Sebastián	1360	1.7
* Santa Isabel	592	0.8
* Toa Alta	1891	2.4
* Toa Baja	2199	2.8
* Trujillo Alto	1774	2.3
* Utuado	525	0.7
* Vega Alta	1114	1.4
* Vega Baja	1313	1.7
* Vieques	153	0.2
* Villalba	342	0.4
* Yabucoa	769	1.0
* Yauco	930	1.2
* Otro lugar fuera de PR	747	
* No disponible	2596	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

\* Total

81239

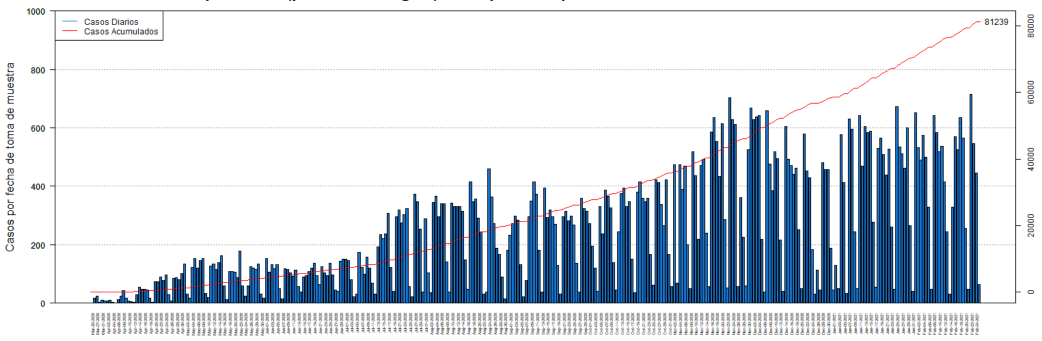
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9212	11.8
* Bayamón	16900	21.7
* Caguas	10618	13.6
* Fajardo	2701	3.5
* Mayagüez	9302	11.9
* Metro	19718	25.3
* Ponce	9446	12.1
* Fuera de PR	746	
* No disponible	2596	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		upo de edad Femenino Masculino		Tota	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1687	3.6	1622	4.7	3309	4.1	
10 – 19	3284	7.1	2819	8.1	6103	7.5	
20 – 29	8212	17.7	5974	17.2	14186	17.5	
30 – 39	7313	15.8	5111	14.7	12424	15.3	
40 – 49	7594	16.4	5370	15.5	12964	16.0	
50 – 59	7018	15.1	5173	14.9	12191	15.0	
60 – 69	5476	11.8	4315	12.4	9791	12.1	
70 – 79	3713	8.0	2960	8.5	6673	8.2	
≥ 80	2111	4.5	1376	4.0	3487	4.3	
No Disponible	61	-	50	-	111	-	
Total	46469	100.0	34770	100.0	81239	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-26-2021



# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2151
Mar-26	16	17	May-10	20	2171
Mar-27	23	40	May-11	126	2297
Mar-30	3	43	May-12	135	2432
Mar-31	9	52	May-13	115	2547
Apr-01	8	60	May-14	138	2685
Apr-02	8	68	May-15	163	2848
Apr-03	9	77	May-16	59	2907
Apr-04	3	80	May-17	12	2919
Apr-05	1	81	May-18	109	3028
Apr-06	13	94	May-19	108	3136
Apr-07	24	118	May-20	107	3243
Apr-08	43	161	May-21	88	3331
Apr-09	17	178	May-22	178	3509
Apr-10	7	185	May-23	60	3569
Apr-11	6	191	May-24	25	3594
Apr-12	4	195	May-25	60	3654
Apr-13	29	224	May-26	125	3779
Apr-14	55	279	May-27	119	3898
Apr-15	47	326	May-28	116	4014
Apr-16	48	374	May-29	135	4149
Apr-17	46	420	May-30	32	4181
Apr-18	17	437	May-31	17	4198
Apr-18	3	440	Jun-01	154	4352
Apr-20	73	513	Jun-02	107	4459
Apr-21	73	587	Jun-03	132	4591
	89		Jun-04	118	4709
Apr-22		676	Jun-05	131	4840
Apr-23	78 96	754 850	Jun-06	51	4891
Apr-24			Jun-07	14	4905
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5023
Apr-26	8	886	Jun-09	116	5139
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5243
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5336
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5448
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5504
May-01	133	1374	Jun-14	38	5542
May-02	32	1406	Jun-15	89	5631
May-03	18	1424	Jun-16	94	5725
May-04	122	1546	Jun-17	109	5834
May-05	153	1699	Jun-18	120	5954
May-06	119	1818	Jun-19	137	6091
May-07	147	1965	Jun-20	95	6186
May-08	153	2118	Jun-21	65	6251

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Es also	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6376	Aug-04	365	13492
Jun-23	104	6480	Aug-05	296	13788
Jun-24	95	6575	Aug-06	339	14127
Jun-25	136	6711	Aug-07	341	14468
Jun-26	97	6808	Aug-08	140	14608
Jun-27	46	6854	Aug-09	37	14645
Jun-28	41	6895	Aug-10	342	14987
Jun-29	144	7039	Aug-11	330	15317
Jun-30	150	7189	Aug-12	330	15647
Jul-01	150	7339	Aug-13	331	15978
Jul-02	145	7484	Aug-14	314	16292
Jul-03	81	7565	Aug-15	149	16441
Jul-04	22	7587	Aug-16	47	16488
Jul-05	32	7619	Aug-17	415	16903
Jul-06	175	7794	Aug-18	348	17251
Jul-07	123	7917	Aug-19	357	17608
Jul-08	99	8016	Aug-20	292	17900
Jul-09	157	8173	Aug-21	243	18143
Jul-10	120	8293	Aug-22	31	18174
Jul-11	68	8361	Aug-23	39	18213
Jul-12	30	8391	Aug-24	459	18672
Jul-13	192	8583	Aug-25	364	19036
Jul-14	235	8818	Aug-26	272	19308
Jul-15	221	9039	Aug-27	187	19495
Jul-16	237	9276	Aug-28	167	19662
Jul-17	308	9584	Aug-29	89	19751
Jul-18	123	9707	Aug-30	14	19765
Jul-19	41	9748	Aug-31	181	19946
Jul-20	296	10044	Sep-01	232	20178
Jul-21	319	10363	Sep-02	273	20451
Jul-22	274	10637	Sep-03	298	20749
Jul-23	303	10940	Sep-04	283	21032
Jul-24	324	11264	Sep-05	131	21163
Jul-25	57	11321	Sep-06	21	21184
Jul-26	22	11343	Sep-07	77	21261
			Sep-08	295	21556
Jul-27	373	11716	Sep-09	350	21906
Jul-28	346	12062	Sep-10	416	22322
Jul-29	253	12315	Sep-11	373	22695
Jul-30	39	12354	Sep-12	182	22877
Jul-31	289	12643	Sep-13	39	22916
Aug-01	104	12747	Sep-14	395	23311
Aug-02	35	12782	Sep-15	293	23604
Aug-03	345	13127	Sep-16	320	23924

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fach	Frecuencia	Acumulada	Fools	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	296	24220	Oct-30	423	35565
Sep-18	271	24491	Oct-31	168	35733
Sep-19	129	24620	Nov-01	58	35791
Sep-20	32	24652	Nov-02	474	36265
Sep-21	295	24947	Nov-03	68	36333
Sep-22	315	25262	Nov-04	473	36806
Sep-23	281	25543	Nov-05	389	37195
Sep-24	298	25841	Nov-06	470	37665
Sep-25	267	26108	Nov-07	200	37865
Sep-26	136	26244	Nov-08	50	37915
Sep-27	39	26283	Nov-09	518	38433
Sep-28	359	26642	Nov-10	435	38868
Sep-29	324	26966	Nov-11	218	39086
Sep-30	315	27281	Nov-12	471	39557
Oct-01	272	27553	Nov-13	492	40049
Oct-02	195	27748	Nov-14	239	40288
Oct-03	121	27869	Nov-15	56	40344
Oct-04	41	27910	Nov-16	586	40930
Oct-05	331	28241	Nov-17	636	41566
Oct-06	236	28477	Nov-18	554	42120
Oct-07	386	28863	Nov-19	434	42554
Oct-08	366	29229	Nov-20	615	43169
Oct-09	326	29555	Nov-21	287	43456
Oct-10	138	29693	Nov-22	53	43509
Oct-11	46	29739	Nov-23	702	44211
Oct-12	244	29983	Nov-24	629	44840
Oct-13	375	30358	Nov-25	612	45452
Oct-14	393	30751	Nov-26	56	45508
Oct-15	331	31082	Nov-27	361	45869
Oct-16	346	31428	Nov-28	225	46094
Oct-17	150	31578	Nov-29	60	46154
Oct-18	35	31613	Nov-30	526	46680
Oct-19	380	31993	Dec-01 Dec-02	668	47348
Oct-20	416	32409	Dec-02 Dec-03	629 638	47977 48615
Oct-21	358	32767	Dec-04	642	49257
Oct-22	347	33114		218	49475
Oct-23	360	33474	Dec-05 Dec-06	38	49473
Oct-24	167	33641	Dec-06	658	50171
Oct-25	62	33703	Dec-07	477	50648
Oct-26	423	34126	Dec-09	385	51033
Oct-27	412	34538	Dec-10	519	51552
Oct-28	338	34876	Dec-11	494	52046
Oct-29	266	35142	Dec-12	215	52261

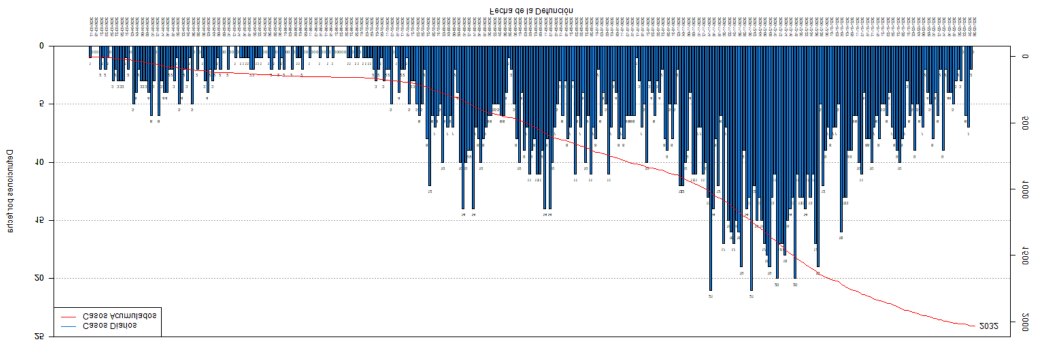
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia Acumulada Fecha			Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-13	40	52301	Jan-25	673	68032
Dec-14	605	52906	Jan-26	535	68567
Dec-15	492	53398	Jan-27	512	69079
Dec-16	472	53870	Jan-28	462	69541
Dec-17	441	54311	Jan-29	601	70142
Dec-18	461	54772	Jan-30	265	70407
Dec-19	251	55023	Jan-31	40	70447
Dec-20	49	55072	Feb-01	651	71098
Dec-21	580	55652	Feb-02	533	71631
Dec-22	453	56105	Feb-03	489	72120
Dec-23	428	56533	Feb-04	575	72695
Dec-24	184	56717	Feb-05	500	73195
Dec-25	32	56749	Feb-06	328	73523
Dec-26	114	56863	Feb-07	48	73571
Dec-27	45	56908	Feb-08	642	74213
Dec-28	480	57388	Feb-09	583	74796
Dec-29	457	57845	Feb-10	518	75314
Dec-30	457	58302	Feb-11	536	75850
Dec-31	189	58491	Feb-12	416	76266
Jan-01	46	58537	Feb-13	245	76511
Jan-02	129	58666	Feb-14	30	76541
Jan-03	49	58715	Feb-15	329	76870
	577	59292	Feb-16	570	77440
Jan-04	413	59705	Feb-17	524	77964
Jan-05	34	59739	Feb-18	636	78600
Jan-06	630	60369	Feb-19	565	79165
Jan-07	596	60965	Feb-20	257	79422
Jan-08			Feb-21	47	79469
Jan-09	244	61209	Feb-22	714	80183
Jan-10	51	61260	Feb-23	545	80728
Jan-11	643	61903	Feb-24	446	81174
Jan-12	470	62373	Feb-25	65	81239
Jan-13	605	62978			
Jan-14	584	63562			
Jan-15	588	64150			
Jan-16	278	64428			
Jan-17	54	64482			
Jan-18	529	65011			
Jan-19	566	65577			
Jan-20	509	66086			
Jan-21	438	66524			
Jan-22	527	67051			
Jan-23	260	67311			
Jan-24	48	67359			

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	29
-	Distribución de defunciones por fecha	30 - 33

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-26-2021



### DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18         0         1         Apr-30         1         10           Mar-19         0         1         May-01         3         10           Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-04         3         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           A		(/	(/			
Mar-18         0         1         Apr-30         1         10           Mar-19         0         1         May-01         3         10           Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-04         3         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           A	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19         0         1         May-01         3         10           Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-04         3         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-29         3         18         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-29         3         18         May-13         1         12				· ·		
Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-24         1         7         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         4         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12				·		
Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-05         2         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-08         0         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>				•		
Mar-22         1         4         Image: Mary Ost         2         11           Mar-23         2         6         Mary Ost         2         11           Mar-24         1         7         Image: Mary Ost         1         12           Mar-26         3         10         Mary Ost         0         12           Mar-27         2         12         Mary Ost         0         12           Mar-28         3         15         Mary Ost         0         12           Mar-29         3         18         Mary 10         2         12           Mar-30         3         21         Mary 11         0         12           Mar-31         1         22         Mary 13         1         12           Apr-01         2         24         Mary 13         1         12           Apr-02         0         24         Mary 13         1         12           Apr-03         5         29         Mary 13         1         12           Apr-04         4         33         Mary 15         1         12           Apr-05         2         35         Mary 18         1         1					2	2 114
Mar-23         2         6         May-06         1         12           Mar-24         1         7         May-07         2         12           Mar-25         0         7         May-08         0         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-03         5         29         May-14         0         12           Apr-04         4         33         May-15         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         34         May-18         1         12				•	3	3 117
Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-29         3         18         May-10         2         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-13         1         12           Apr-03         5         29         35         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-16         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>May-05</td> <td>2</td> <td>2 119</td>				May-05	2	2 119
Mar-25         0         7         May-08         0         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-14         0         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13     <				May-06	1	120
Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-30         3         18         May-11         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         1           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         1				May-07	2	122
Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-13         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-10         6         54         May-22         1         13				May-08	C	122
Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-10         6         54         May-22         1         13				May-09	C	122
Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-16         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13				May-10	2	2 124
Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-15         1         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-13         6         63         May-24         0         13				May-11	C	124
Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-13         6         63         May-25         0         13           Apr-14         3         66         63         May-27         2         13				May-12	С	124
Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14				May-13	1	125
Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14				May-14	C	125
Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         63         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14           Apr-16         4         74         May-30         2         14	•			May-15	1	126
Apr-04       4       33       May-17       1       12         Apr-05       2       35       May-18       1       12         Apr-06       3       38       May-19       2       13         Apr-08       3       41       May-20       2       13         Apr-09       4       48       May-21       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-12       0       57       May-26       1       13         Apr-13       6       63       May-27       2       13         Apr-14       3       66       May-28       1       14         Apr-15       4       70       May-29       0       14         Apr-16       4       74       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-29       3       81       Jun-02       0       14         Apr-21 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-16</td><td>1</td><td>127</td></t<>	•			May-16	1	127
Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14           Apr-16         4         74         May-29         0         14           Apr-17         2         76         May-30         2         14           Apr-18         2         78         Jun-01         2         14				May-17	1	128
Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         1         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-12         0         57         May-26         1         13           Apr-13         6         63         May-27         2         13           Apr-14         3         66         May-28         1         14           Apr-15         4         70         May-29         0         14           Apr-16         4         74         May-30         2         14           Apr-19         3         81         Jun-01         2         14           Apr-20         1         82         Jun-02         0         14     <				May-18	1	129
Apr-07       3       41       May-20       2       13         Apr-08       3       44       May-21       1       13         Apr-09       4       48       May-22       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-26       1       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-24       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-19</td><td>2</td><td>2 131</td></t<>	•			May-19	2	2 131
Apr-08       3       44       May-21       1       13         Apr-09       4       48       May-22       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-26       1       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-20</td><td>2</td><td>2 133</td></t<>	•			May-20	2	2 133
Apr-09       4       48       May-22       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-26       1       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-06       1       14         Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-21</td><td>1</td><td>134</td></t<>	•			May-21	1	134
Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-27       2       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-22</td><td>1</td><td></td></t<>	•			May-22	1	
Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-31 1 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-09 0 15	•			May-23		
Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-27       2       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       <				May-24	0	
Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-27       2       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-04       2       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-06       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•			•	0	
Apr-14	•			*		
Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-06       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•			•		
Apr-16       4       74       May-30       2       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-04       2       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•			•		
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap						
Apr-18	•			· ·		
Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-20 Ap						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15						
Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•					
Apr-23     2     93     Jun-06     1     14       Apr-24     3     96     Jun-07     1     14       Apr-25     1     97     Jun-08     2     15       Apr-26     5     102     Jun-09     0     15       Apr-27     0     102     Jun-10     0     15						
Apr-24     3     96     Jun-07     1     14       Apr-25     1     97     Jun-08     2     15       Apr-26     5     102     Jun-09     0     15       Apr-27     0     102     Jun-10     0     15						
Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 15	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

# DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		<b>\</b> <i>I</i>	ν.,
lum 13	0	152	Jul-25	5	220
Jun-12		152 152	Jul-26	2	222
Jun-13 Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	154	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
			Aug-04	7	289
Jun-22	0	155	Aug-05	6	295
Jun-23	0	155	Aug-06	7	302
Jun-24	0	155	Aug-07	2	304
Jun-25	0	155	Aug-08	4	308
Jun-26	1	156	Aug-09	10	318
Jun-27	1	157	Aug-10	14	332
Jun-28	0	157	Aug-11	10	342
Jun-29	1	158	Aug-12	9	351
Jun-30	1	159	Aug-13	9	360
Jul-01	0	159	Aug-14	14	374
Jul-02	1	160	Aug-15	7	381
Jul-03	1	161	Aug-16	8	389
Jul-04	1	162	Aug-17	10	399
Jul-05	1	163	Aug-18	8	407
Jul-06	2	165	Aug-19	7	414
Jul-07	3	168	Aug-20	6	420
Jul-08	2	170	Aug-21	6	426
Jul-09	1	171	Aug-22	5	431
Jul-10	3	174	Aug-23	5	436
Jul-11	2	176	Aug-24	5	441
Jul-12	2	178	Aug-25	6	447
Jul-13	5	183	Aug-26	6	453
Jul-14	0	183	Aug-27	4	457
Jul-15	1	184	Aug-28	1	458
Jul-16	4	188	Aug-29	2	460
Jul-17	2	190	Aug-30	5	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	1	193	Sep-01	10	483
Jul-20	5	198	Sep-02	4	487
Jul-21	3	201	Sep-03	9	496
Jul-22	3	204	Sep-04	7	503
Jul-23	5	209	Sep-05	11	514
Jul-24	6	215	Sep-06	9	523

# DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	(,			
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-11	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-15	5	620	Oct-29	9	874
Sep-10	3	623	Oct-30	5	879
•			Oct-31	8	887
Sep-18	6	629	Nov-01	5	892
Sep-19	3	632	Nov-02	2	894
Sep-20	8	640	Nov-03	12	906
Sep-21	7	647	Nov-04	12	918
Sep-22	3	650	Nov-05	10	928
Sep-23	11	661	Nov-06	9	937
Sep-24	6	667	Nov-07	4	941
Sep-25	7	674	Nov-08	11	952
Sep-26	4	678	Nov-09	11	963
Sep-27	10	688	Nov-10	7	970
Sep-28	6	694	Nov-11	7	977
Sep-29	11	705	Nov-12	11	988
Sep-30	7	712	Nov-13	10	998
Oct-01	8	720	Nov-14	13	1011
Oct-02	2	722	Nov-15	21	1032
Oct-03	6	728	Nov-16	14	1046
Oct-04	4	732	Nov-17	8	1054
Oct-05	5	737	Nov-18	12	1066
Oct-06	11	748	Nov-19	6	1072
Oct-07	7	755	Nov-20	17	1089
Oct-08	3	758	Nov-21	7	1096
Oct-09	4	762	Nov-22	15	1111
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1127
Oct-11	7	777	Nov-24	17	1144
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1159
Oct-13	6	791	Nov-26	16	1175
Oct-14	6	797	Nov-27	19	1194
Oct-15	6	803	Nov-28	9	1203
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1217
Oct-17	1	810	Nov-30	13	1230
Oct-18	3	813	Dec-01	21	1251
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1263

# DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fochs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1278	Jan-15	8	180
Dec-04	13	1291	Jan-16	8	181
Dec-05	15	1306	Jan-17	10	182
Dec-06	17	1323	Jan-18	7	183
Dec-07	18	1341	Jan-19	6	183
Dec-08	19	1360	Jan-20	8	184
Dec-09	13	1373	Jan-21	5	184
Dec-10	11	1384	Jan-22	5	185
Dec-11	20	1404	Jan-23	6	186
Dec-12	17	1421	Jan-24	4	186
Dec-13	17	1438	Jan-25	7	
Dec-14	18	1456	Jan-26	8	187
Dec-15	15	1471	Jan-27	9	188
Dec-16	14	1485	Jan-28	10	189
Dec-17	13	1498	Jan-29	8	190
Dec-18	20	1518	Jan-30	7	
Dec-19	11	1529	Jan-31	3	191
Dec-20	13	1542	Feb-01	6	192
Dec-21	13	1555	Feb-02	5	192
Dec-22	14	1569	Feb-03	9	193
Dec-23	11	1580	Feb-04	5	194
Dec-24	13	1593	Feb-05	6	194
Dec-25	11	1604	Feb-06	7	
Dec-26	17	1621	Feb-07	2	
Dec-27	19	1640	Feb-08	4	196
Dec-28	5	1645	Feb-09	5	196
Dec-29	12	1657	Feb-10	8	197
Dec-30	9	1666	Feb-11	4	197
Dec-31	7	1673	Feb-12	6	198
Jan-01	8	1681	Feb-13	2	198
Jan-02	7	1688	Feb-14	9	199
Jan-03	7	1695	Feb-15	2	199
Jan-04	5	1700	Feb-16	4	200
Jan-05	16	1716	Feb-17	4	200
Jan-06	13	1729	Feb-18	5	200
Jan-07	13	1742	Feb-19	3	201
Jan-08	9	1751	Feb-20	2	201
Jan-09	9	1760	Feb-21	4	201
Jan-10	6	1766	Feb-22	0	201
Jan-10 Jan-11	6	1772	Feb-23	6	202
Jan-11 Jan-12	10	1772	Feb-24	8	203
Jan-12 Jan-13	11	1793	Feb-25	3	203 203
Jan-13 Jan-14	4	1793	Feb-26 Feb-27	1 0	203