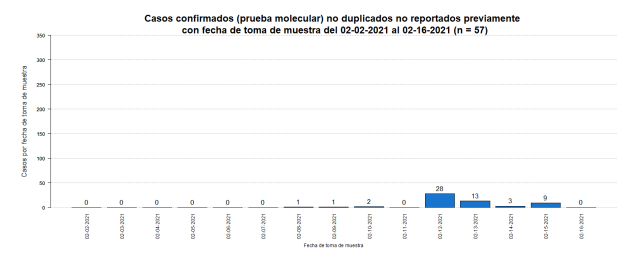


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

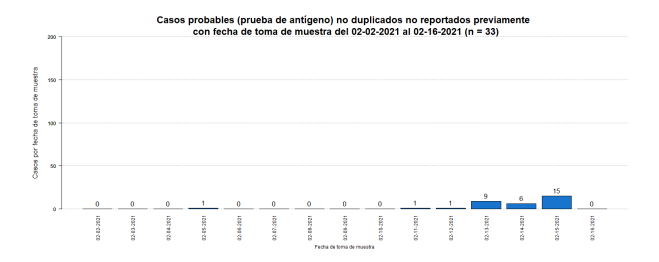
Fecha de actualización de datos:	17 de febrero de 2021	<u></u>
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	57
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	91,047	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	33
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,459	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (I	no duplicados)	165
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	76,385	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,940	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,648	
*Muertes probables <sup>9</sup>	292	
*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 2 de febrero de 2021 al 16 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 57 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

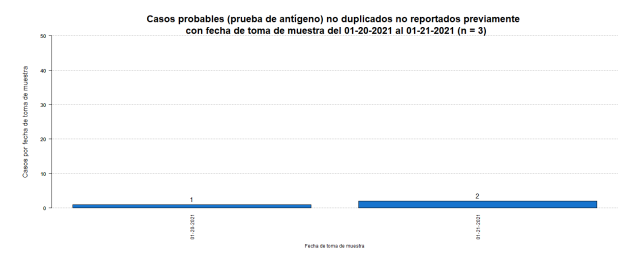


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 1 de febrero de 2021.

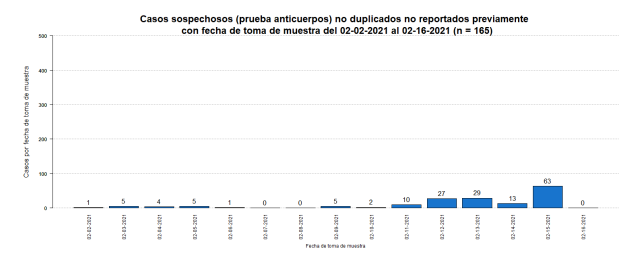
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de febrero de 2021 al 16 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



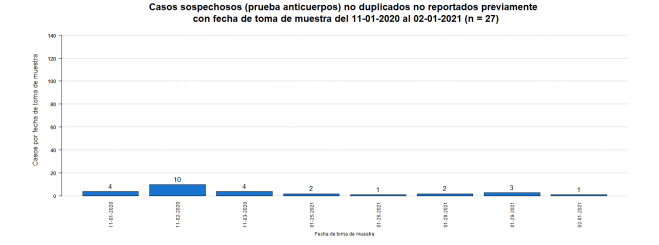
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 2 de febrero de 2021.



<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 2 de febrero de 2021 al 16 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 165 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

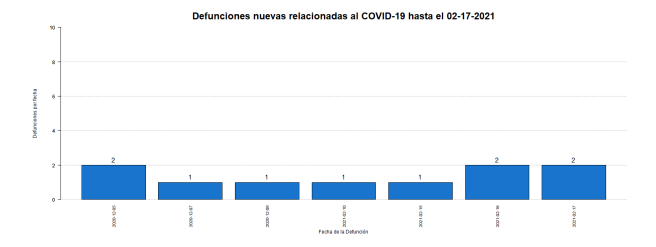


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintisiete (27) casos previos al 2 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 17 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	10 - 13

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

Compatibility	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.4
* Aguada	351 838	0.4 0.9
* Aguadilla	965	1.1
* Aguas Buenas	792	0.9
* Aibonito	392	0.9
* Añasco	536	0.4
* Arecibo	2127	2.4
* Arroyo	174	0.2
* Barceloneta	513	0.2
* Barranquitas	742	0.8
* Bayamón	7135	8.1
* Cabo Rojo	462	0.5
* Caguas	4162	4.7
* Camuy	835	0.9
* Canóvanas	1223	1.4
* Carolina	5851	6.6
* Cataño	867	1.0
* Cayey	785	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	868	1.0
* Coamo	549	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1412	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	329	0.4
* Guánica	119	0.1
* Guayama	496	0.6
* Guayanilla	216	0.2
* Guaynabo	3131	3.5
* Gurabo	1358	1.5
* Hatillo	761	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1092	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	739	0.8
* Juncos	1314	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	490	0.6
* Las Marías	118	0.1

Compate winting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	959	1.1
* Loíza	721	0.8
* Luquillo	401	0.5
* Manatí	1011	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1204	1.4
* Moca	945	1.1
* Morovis	970	1.1
* Naguabo	551	0.6
* Naranjito	974	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	356	0.4
* Ponce	2022	2.3
* Quebradillas	493	0.6
* Rincón	287	0.3
* Rio Grande	1140	1.3
* Sabana Grande	220	0.2
* Salinas	496	0.6
* San Germán	337	0.4
* San Juan	12922	14.6
* San Lorenzo	1057	1.2
* San Sebastián	857	1.0
* Santa Isabel	294	0.3
* Toa Alta	2592	2.9
* Toa Baja	2619	3.0
* Trujillo Alto	2024	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1242	1.4
* Vega Baja	2074	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	641	0.7
* Yauco	544	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2601	
* Total	91047	

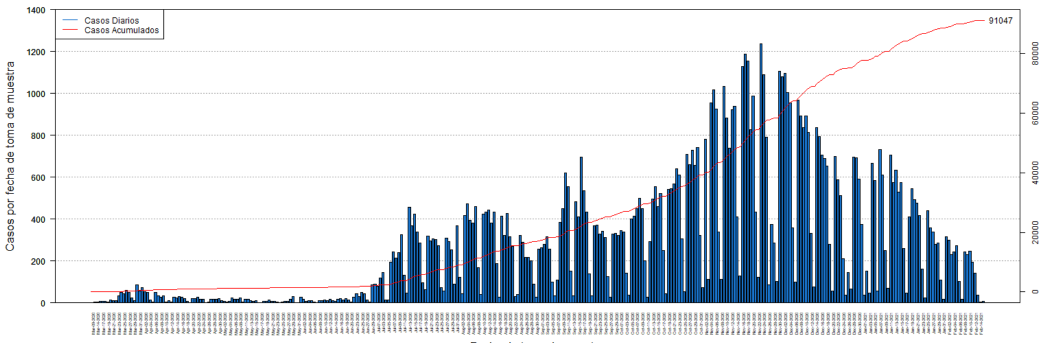
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10788	12.2
* Bayamón	19595	22.2
* Caguas	14164	16.1
* Fajardo	2373	2.7
* Mayagüez	8150	9.2
* Metro	25873	29.3
* Ponce	7281	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2601	

# 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	2603	5.3	2588	6.2	5191	5.7
10 – 19	4199	8.6	3931	9.3	8130	8.9
20 – 29	8786	18.0	7115	16.9	15901	17.5
30 – 39	7981	16.3	6845	16.3	14826	16.3
40 – 49	7982	16.3	7112	16.9	15094	16.6
50 – 59	7463	15.3	6422	15.3	13885	15.3
60 – 69	4892	10.0	4110	9.8	9002	9.9
70 – 79	3062	6.3	2618	6.2	5680	6.2
≥ 80	1894	3.9	1327	3.2	3221	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48925	100.0	42122	100.0	91047	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-16-2021



### 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	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	8	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	49	155	May-06	19	1233
Mar-25	42	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	86	428	May-13	10	1321
Mar-31	56	484	May-14	9	1330
Apr-01	74	558	May-15	11	1341
Apr-02	52	610	May-16	2	1343
Apr-03	50	660	May-17	2	1345
Apr-04	15	675	May-18	7	1352
Apr-05	3	678	May-19	8	1360
Apr-06	50	728	May-20	14	1374
Apr-07	34	762	May-21	6	1380 1389
Apr-08	27	789	May-22 May-23	3	1392
Apr-09	34	823	May-24	2	1394
Apr-10	3	826	May-25	5	1399
Apr-11	12	838	May-26	6	1405
Apr-12	4	842	May-27	8	1413
Apr-13	27	869	May-28	19	1432
Apr-14	24	893	May-29	29	1461
Apr-15	32	925	May-30	2	1463
Apr-16	26	951	May-31	1	1464
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1490
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1507
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1516
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1527
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1537
Apr-22	28	1052	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1556

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7137
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7411
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7485
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7541
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7851
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8145
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8398
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8488
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8856
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8978
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9911
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10306
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10688
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11149
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11316
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11356
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11780
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12212
Jun-30	89	2111	Aug-12	442	12654
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13036
Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13468
Jul-03	144	2454	Aug-15	189	13657
Jul-04	14	2468	Aug-16	27	13684
Jul-05	15	2483	Aug-17	414	14098
Jul-06	195	2678	Aug-18	322	14420
Jul-07	243	2921	Aug-19	426	14846
Jul-08	213	3134	Aug-20	315	15161
Jul-09	240	3374	Aug-21	269	15430
Jul-10	325	3699	Aug-22	30	15460
Jul-11	131	3830	Aug-23	39	15499
Jul-12	48	3878	Aug-24	323	15822
Jul-13	456	4334	Aug-25	289	16111
Jul-14	367	4701	Aug-26	218	16329
Jul-15	423	5124	Aug-27	218	16547
Jul-16	339	5463	Aug 20	202	16749
Jul-17	286	5749	Aug-29	90 26	16839 16865
Jul-18	97	5846	Aug-30 Aug-31	256	17121
Jul-19	64	5910	Sep-01	264	17121
Jul-20	320	6230	Sep-02	278	17663
Jul-21	297	6527	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6833	Sep-04	258	18235

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
	. , ,	, ,			
Sep-05	100	18335	Oct-18	44	3218
Sep-06	34	18369	Oct-19	542	3272
Sep-07	108	18477	Oct-20	545	3320
Sep-08	383	18860	Oct-21	569	3383
Sep-09	450	19310	Oct-22	641	344
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	350
Sep-11	556	20485	Oct-24	306	353
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	354
Sep-13	34	20671	Oct-26	710	361
Sep-14	484	21155	Oct-27	660	368:
Sep-14 Sep-15	412	21155	Oct-28	730	375
Sep-15 Sep-16	697	22264	Oct-29	656	3820
Sep-16 Sep-17	534	22798	Oct-30	743	389
Sep-17 Sep-18	435	23233	Oct-31	321	392
Sep-18 Sep-19	138	23233	Nov-01	74	393
Sep-19 Sep-20	33	23404	Nov-02	781	401
•	369		Nov-03	111	402
Sep-21	372	23773 24145	Nov-04	953	411
Sep-22	329		Nov-05	1016	422
Sep-23	342	24474 24816	Nov-06	925	431
Sep-24	311		Nov-07	339	434
Sep-25	127	25127	Nov-08	114	435
Sep-26		25254	Nov-09	1033	446
Sep-27	26	25280	Nov-10	884	454
Sep-28	329	25609	Nov-11	738	462
Sep-29	333	25942	Nov-12	923	471
Sep-30	322	26264	Nov-13	937	480
Oct-01	344	26608	Nov-14	412	485
Oct-02	337	26945	Nov-15	129	486
Oct-03	141	27086	Nov-16	1128	497
Oct-04	36	27122	Nov-17	1188	509
Oct-05	400	27522	Nov-18	1156	521
Oct-06	415	27937	Nov-19	828	529
Oct-07	450	28387	Nov-20	986	539
Oct-08	498	28885	Nov-21	432	543
Oct-09	449	29334	Nov-22	123	544
Oct-10	201	29535	Nov-23	1237	557
Oct-11	27	29562	Nov-24	1088	5680
Oct-12	292	29854	Nov-25	790	575
Oct-13	497	30351	Nov-26	86	576
Oct-14	556	30907	Nov-27	373	580
Oct-15	459	31366	Nov-28	287	583
Oct-16	521	31887	Nov-29	104	584
Oct-17	251	32138	Nov-30	1104	595

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1080	60625	Jan-13	635	82697
Dec-02	1096	61721	Jan-14	528	83225
Dec-03	1004	62725	Jan-15	574	83799
Dec-04	954	63679	Jan-16	260	84059
Dec-05	357	64036	Jan-17	48	84107
Dec-06	100	64136	Jan-18	409	84516
Dec-07	968	65104	Jan-19	544	85060
Dec-08	892	65996	Jan-20	494	85554
Dec-09	837	66833	Jan-21	477	86031
Dec-10	893	67726	Jan-22	416	86447
Dec-11	813	68539	Jan-23	160	86607
Dec-12	333	68872	Jan-24	24	86631
Dec-13	76	68948	Jan-25	440	87071
Dec-14	836	69784	Jan-26	358	87429
Dec-15	794	70578	Jan-27	337	87766
Dec-16	706	71284	Jan-28	281	88047
Dec-17	688	71972	Jan-29	285	88332
Dec-18	652	72624	Jan-30	110	88442
Dec-19	278	72902	Jan-31	16	88458
Dec-20	58	72960	Feb-01	315	88773
Dec-21	698	73658	Feb-02	298	89071
Dec-22	586	74244	Feb-03	230	89301
Dec-23	512	74756	Feb-04	245	89546
Dec-24	212	74968	Feb-05	272	89818
Dec-25	38	75006	Feb-06	102	89920
Dec-26	145	75151	Feb-07	18	89938
Dec-27	65	75216	Feb-08	244	90182
Dec-28	695	75911	Feb-09	232	90414
Dec-29	693	76604	Feb-10	247	90661
Dec-30	591	77195	Feb-11	195	90856
Dec-31	375	77570	Feb-12	142	90998
Jan-01	38	77608	Feb-13	36	91034
Jan-02	153	77008	Feb-14	4	91038
Jan-03	48	77701	Feb-15	9	91047
Jan-04	666	77809 78475			
	585	78475 79060			
Jan-05 Jan-06	585 57	79060			
Jan-07	733	79850 80462			
Jan-08	612	80462			
Jan-09	250	80712			
Jan-10	70	80782			
Jan-11	704	81486			
Jan-12	576	82062	al Donartamento de Calud		

# **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	127	1.8
* Aguadilla	137	1.9
* Aguas Buenas	47	0.7
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	79	1.1
* Arecibo	120	1.7
* Arroyo	19	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	545	7.6
* Cabo Rojo	77	1.1
* Caguas	312	4.4
* Camuy	38	0.5
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	295	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	148	2.1
* Ceiba	80	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	114	1.6
* Coamo	91	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	67	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	209	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	168	2.3
* Gurabo	89	1.2
* Hatillo	38	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	91	1.3
* Isabela	132	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	60	0.8
* Juncos	108	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	112	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	68	0.9
* Luquillo	78	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	147	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	62	0.9
* Naranjito	111	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	211	2.9
* Quebradillas	81	1.1
* Rincón	27	0.4
* Rio Grande	202	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	58	0.8
* San Juan	575	8.0
* San Lorenzo	89	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	192	2.7
* Toa Baja	181	2.5
* Trujillo Alto	149	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	75	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	60	0.8
* Yauco	25	0.8
* Otro lugar fuera de PR	9	0.3
* No disponible	287	
* Total	7459	

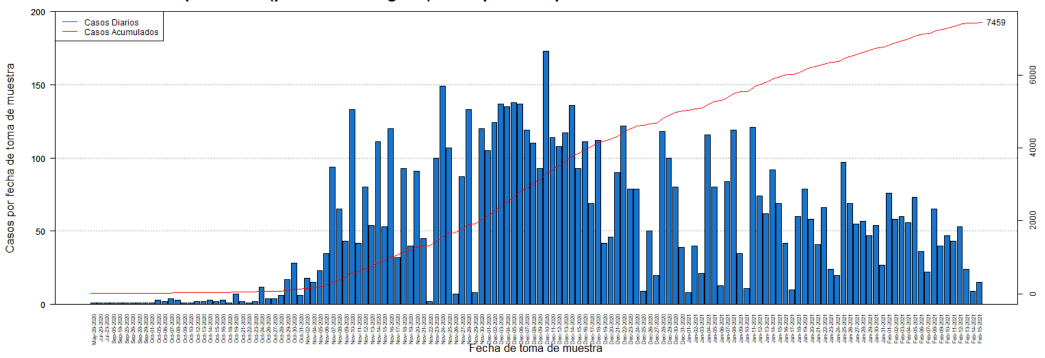
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	627	8.8
* Bayamón	1393	19.4
* Caguas	1283	17.9
* Fajardo	643	9.0
* Mayagüez	1164	16.2
* Metro	1334	18.6
* Ponce	719	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		To	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	254	6.2	256	7.7	510	6.9	
10 – 19	375	9.1	365	10.9	740	9.9	
20 – 29	627	15.3	546	16.4	1173	15.8	
30 – 39	633	15.4	486	14.6	1119	15.0	
40 – 49	628	15.3	540	16.2	1168	15.7	
50 – 59	582	14.2	465	13.9	1047	14.1	
60 – 69	399	9.7	297	8.9	696	9.4	
70 – 79	269	6.5	194	5.8	463	6.2	
≥ 80	340	8.3	185	5.5	525	7.1	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4115	100.0	3344	100.0	7459	100.0	

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-16-2021



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

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	728
Jul-20	1	2	Nov-14	111	839
Jul-23	1	3	Nov-15	53	892
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1012
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1044
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1137
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1177
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1268
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1313
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1315
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1564
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1671
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1678
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1765
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1898
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1906
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2026
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2131
Oct-15	2	33	Dec-02	124	2255
Oct-16	3	36	Dec-03	137	2392
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2527
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2665
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2802
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2921
Oct-23	2	49	Dec-08	110	3031
Oct-24	12	61	Dec-09	93	3124
Oct-26	4	65	Dec-10	173	3297
Oct-27	4	69	Dec-11	114	3411
Oct-28	6	75	Dec-12	108	3519
Oct-29	17	92	Dec-13	117	3636
Oct-29	28	120	Dec-14	136	3772
Oct-30	6	126	Dec-15	93	3865
Nov-02	18	144	Dec-16	111	3976
			Dec-17	69	4045
Nov-04	15	159	Dec-18	112	4157
Nov-05	23	182	Dec-19	42	4199
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4245
Nov-07	94	311	Dec-21	90	4335
Nov-08	65	376	Dec-22	122	4457
Nov-09	43	419	Dec-23	79	4536
Nov-10	133	552	Dec-24	79	4615
Nov-11	42	594	Dec-25	9	4624
Nov-12	80	674	Dec-26	50	4674

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4694
Dec-28	118	4812
Dec-29	100	4912
Dec-30	80	4992
Dec-31	39	5031
Jan-01	8	5039
Jan-02	40	5079
Jan-03	21	5100
Jan-04	116	5216
Jan-05	80	5296
Jan-06	13	5309
Jan-07	84	5393
Jan-08	119	5512
Jan-09	35	5547
Jan-10	11	5558
Jan-11	121	5679
Jan-12	74	5753
Jan-13	62	5815
Jan-14	92	5907
Jan-15	69	5976
Jan-16	42	6018
Jan-17	10	6028
Jan-18	60	6088
Jan-19	79	6167
Jan-20	58	6225
Jan-21	41	6266
Jan-22	66	6332
Jan-23	24	6356
Jan-24	20	6376
Jan-25	97	6473
Jan-26	69	6542
Jan-27	55	6597
Jan-28	57	6654
Jan-29	47	6701
Jan-30	54	6755
Jan-31	27	6782
Feb-01	76	6858
Feb-02	58	6916
Feb-03	60	6976
Feb-03	56	7032
		7032
Feb-05	73	
Feb-06	36	7141 7162
Feb-07 Jota: La información sumi	22	7163

# **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	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	192	0.3	
* Aguada	604	0.8	
* Aguadilla	990	1.4	
* Aguas Buenas	367	0.5	
* Aibonito	314	0.4	
* Añasco	451	0.6	
* Arecibo	1510	2.1	
* Arroyo	326	0.4	
* Barceloneta	431	0.6	
* Barranquitas	1050	1.4	
* Bayamón	5167	7.1	
* Cabo Rojo	810	1.1	
* Caguas	2543	3.5	
* Camuy	603	0.8	
* Canóvanas	929	1.3	
* Carolina	3762	5.1	
* Cataño	708	1.0	
* Cayey	749	1.0	
* Ceiba	238	0.3	
* Ciales	438	0.6	
* Cidra	608	0.8	
* Coamo	812	1.1	
* Comerío	353	0.5	
* Corozal	1039	1.4	
* Culebra	11	0.0	
* Dorado	1258	1.7	
* Fajardo	852	1.2	
* Florida	477	0.7	
* Guánica	217	0.3	
* Guayama	670	0.9	
* Guayanilla	472	0.6	
* Guaynabo	2179	3.0	
* Gurabo	767	1.0	
* Hatillo	633	0.9	
* Hormigueros	225	0.3	
* Humacao	1139	1.6	
* Isabela	645	0.9	
* Jayuya	315	0.4	
* Juana Díaz	741	1.0	
* Juncos	705	1.0	
* Lajas	374	0.5	
* Lares	876	1.2	
* Las Marías	187	0.3	

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	706	1.0
* Loíza	459	0.6
* Luquillo	412	0.6
* Manatí	952	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	269	0.4
* Mayagüez	1256	1.7
* Moca	731	1.0
* Morovis	613	0.8
* Naguabo	364	0.5
* Naranjito	929	1.3
* Orocovis	495	0.7
* Patillas	263	0.4
* Peñuelas	279	0.4
* Ponce	1896	2.6
* Quebradillas	408	0.6
* Rincón	336	0.5
* Rio Grande	918	1.3
* Sabana Grande	323	0.4
* Salinas	947	1.3
* San Germán	463	0.6
* San Juan	9529	13.0
* San Lorenzo	586	0.8
* San Sebastián	1317	1.8
* Santa Isabel	562	0.8
* Toa Alta	1745	2.4
* Toa Baja	2053	2.8
* Trujillo Alto	1688	2.3
* Utuado	490	0.7
* Vega Alta	1077	1.5
* Vega Baja	1273	1.7
* Vieques	145	0.2
* Villalba	316	0.4
* Yabucoa	720	1.0
* Yauco	893	1.2
* Otro lugar fuera de PR	730	
* No disponible	2412	
* Total	76198	

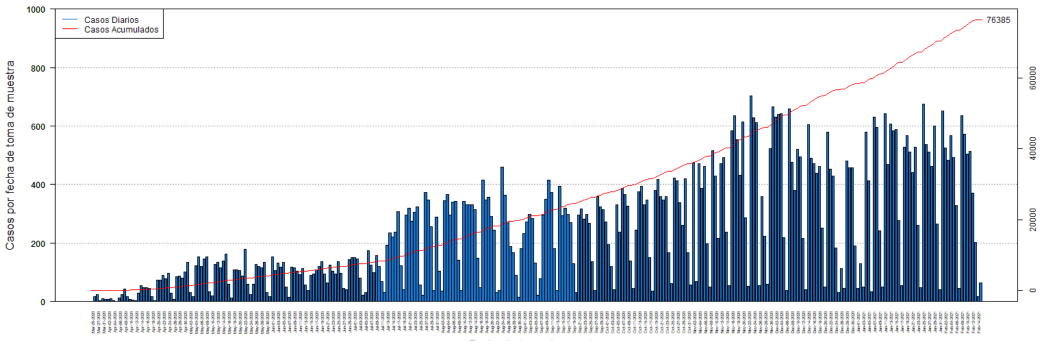
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8705	11.9
* Bayamón	15874	21.7
* Caguas	9837	13.4
* Fajardo	2576	3.5
* Mayagüez	8805	12.1
* Metro	18546	25.3
* Ponce	8901	12.2
* Fuera de PR	732	
* No disponible	2409	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		no Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1628	3.7	1552	4.7	3180	4.2
10 – 19	3152	7.3	2732	8.3	5884	7.7
20 – 29	7800	17.9	5698	17.4	13498	17.7
30 – 39	6880	15.8	4877	14.9	11757	15.4
40 – 49	7101	16.3	5109	15.6	12210	16.0
50 – 59	6509	15.0	4908	15.0	11417	15.0
60 – 69	5057	11.6	4019	12.2	9076	11.9
70 – 79	3378	7.8	2658	8.1	6036	7.9
≥ 80	1956	4.5	1262	3.8	3218	4.2
No Disponible	60	-	49	-	109	-
Total	43521	100.0	32864	100.0	76385	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-16-2021



# 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	2152
Mar-26	16	17	May-10	20	2172
Mar-27	23	40	May-11	126	2298
Mar-30	3	43	May-12	135	2433
Mar-31	9	52	May-13	115	2548
Apr-01	8	60	May-14	138	2686
Apr-02	8	68	May-15	163	2849
Apr-03	9	77	May-16	59	2908
Apr-04	3	80	May-17	12	2920
Apr-05	1	81	May-18	109	3029
Apr-06	13	94	May-19	108	3137
Apr-07	24	118	May-20	107	3244
Apr-08	43	161	May-21	88	3332
Apr-09	17	178	May-22	178	3510
Apr-10	7	185	May-23	60	3570
Apr-11	6	191	May-24	25	3595
Apr-12	4	195	May-25	60	3655
Apr-13	29	224	May-26	126	3781
Apr-14	55	279	May-27	119	3900
Apr-15	47	326	May-28	116	4016
Apr-16	48	374	May-29	135	4151
Apr-17	46	420	May-30	32	4183
Apr-18	17	437	May-31	17	4200
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4354
Apr-19 Apr-20	73	513	Jun-02	107	4461
Apr-20 Apr-21	73	587	Jun-03	132	4593
•	89		Jun-04	118	4711
Apr-22		676	Jun-05	133	4844
Apr-23	78	754	Jun-06	51	4895
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4909
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5027
Apr-26	8	886	Jun-09	116	5143
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5247
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5340
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5452
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5508
May-01	133	1374	Jun-14	38	5546
May-02	32	1406	Jun-15	89	5635
May-03	18	1424	Jun-16	94	5729
May-04	122	1546	Jun-17	109	5838
May-05	154	1700	Jun-18	120	5958
May-06	119	1819	Jun-19	137	6095
May-07	147	1966	Jun-20	95	6190
May-08	153	2119	Jun-21	65	6255

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

Frecue		Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
Jun-22	125	6380	Aug-04	365	135
Jun-23	104	6484	Aug-05	296	138
Jun-24	95	6579	Aug-06	339	141
Jun-25	136	6715	Aug-07	342	144
Jun-26	97	6812	Aug-08	140	146
Jun-27	46	6858	Aug-09	37	146
Jun-28	41	6899	Aug-10	342	150
Jun-29	144	7043	Aug-11	330	153
Jun-30	150	7193	Aug-12	330	156
Jul-01	150	7343	Aug-13	331	159
Jul-02	146	7489	Aug-14	315	163
Jul-03	81	7570	Aug-15	149	164
Jul-04	22	7592	Aug-16	47	
Jul-05	32	7624	Aug-17	415	169
Jul-06	175	7799	Aug-18	348	172
Jul-07	125	7924	Aug-19	357	176
Jul-08	100	8024	Aug-20	292	
Jul-09	157	8181	Aug-21	243	181
Jul-10	120	8301	Aug-22	31	
Jul-11	68	8369	Aug-23	39	182
Iul-12	30	8399	Aug-24	459	186
Jul-13	192	8591	Aug-25	364	190
Jul-14	235	8826	Aug-26	272	
Jul-15	221	9047	Aug-27	187	195
Jul-16	237	9284	Aug-28	167	196
Jul-17	308	9592	Aug-29	89	197
Jul-18	123	9715	Aug-30	14	
Jul-19	41	9756	Aug-31	181	
Jul-20	296	10052	Sep-01	233	201
Jul-21	320	10372	Sep-02	273	204
Jul-22	275	10647	Sep-03	298	207
Jul-23	304	10951	Sep-04	283	210
Jul-24	324	11275	Sep-05	131	
Jul-25	57	11332	Sep-06	21	
Jul-26	22	11354	Sep-07	77	212
Jul-27	373	11727	Sep-08	295	215
Jul-28	346	12073	Sep-09	350	219
Jul-29	255	12328	Sep-10 Sep-11	416 373	223 227
Iul-30	39	12367	Sep-11 Sep-12	181	
Jul-31	289	12656	Sep-12 Sep-13	39	229
Aug-01	104	12760	Sep-14	395	233
Aug-02	35	12795	Sep-14	294	236
Aug-03	345	13140	Sep-16	320	239

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

	Frecuencia	Acumulada	a Fred		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24237	Oct-30	419	35575
Sep-18	270	24507	Oct-31	168	35743
Sep-19	129	24636	Nov-01	58	35801
Sep-20	32	24668	Nov-02	473	36274
Sep-21	296	24964	Nov-03	68	36342
Sep-22	316	25280	Nov-04	472	36814
Sep-23	281	25561	Nov-05	387	37201
Sep-24	298	25859	Nov-06	463	37664
Sep-25	267	26126	Nov-07	198	37862
Sep-26	137	26263	Nov-08	49	37911
Sep-27	39	26302	Nov-09	515	38426
Sep-28	359	26661	Nov-10	430	38856
Sep-29	324	26985	Nov-11	216	39072
Sep-30	315	27300	Nov-12	471	39543
Oct-01	272	27572	Nov-13	492	40035
Oct-02	195	27767	Nov-14	236	40271
Oct-03	121	27888	Nov-15	55	40326
Oct-04	41	27929	Nov-16	584	40910
Oct-05	331	28260	Nov-17	634	41544
Oct-06	236	28496	Nov-18	553	42097
Oct-07	386	28882	Nov-19	431	42528
Oct-08	366	29248	Nov-20	615	43143
Oct-09	326	29574	Nov-21	287	43430
Oct-10	139	29713	Nov-22	53	43483
Oct-11	46	29759	Nov-23	702	44185
Oct-12	244	30003	Nov-24	627	44812
Oct-13	376	30379	Nov-25	611	45423
Oct-14	393	30772	Nov-26	55	45478
Oct-15	331	31103	Nov-27	360	45838
Oct-16	346	31449	Nov-28	223	46061
Oct-17	150	31599	Nov-29	60	46121
Oct-18	35	31634	Nov-30	523	46644
Oct-19	380	32014	Dec-01	665	47309
Oct-19	417	32431	Dec-02	630	47939
			Dec-03	640	48579
Oct-21	358 247	32789	Dec-04	642	49221
Oct-22	347	33136	Dec-05	219	49440
Oct-23	360	33496	Dec-06	38	49478
Oct-24	166	33662	Dec-07	658	50136
Oct-25	61	33723	Dec-08	477	50613
Oct-26	423	34146	Dec-09	381	50994
Oct-27	412	34558	Dec-10	520	51514
Oct-28	337	34895	Dec-11	495	52009
Oct-29	261	35156	Dec-12	215	52224

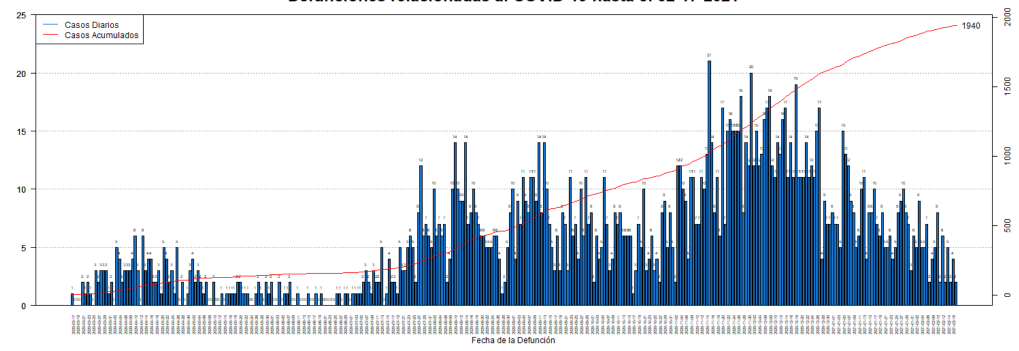
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fh	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52265	Jan-25	674	67998
Dec-14	605	52870	Jan-26	536	68534
Dec-15	491	53361	Jan-27	512	69046
Dec-16	472	53833	Jan-28	462	69508
Dec-17	439	54272	Jan-29	600	70108
Dec-18	461	54733	Jan-30	266	70374
Dec-19	251	54984	Jan-31	40	70414
Dec-20	49	55033	Feb-01	651	71065
Dec-21	580	55613	Feb-02	525	71590
Dec-22	453	56066	Feb-03	483	72073
Dec-23	429	56495	Feb-04	568	72641
Dec-24	184	56679	Feb-05	493	73134
Dec-25	32	56711	Feb-06	328	73462
Dec-26	114	56825	Feb-07	46	73508
Dec-27	45	56870	Feb-08	635	74143
Dec-28	480	57350	Feb-09	573	74716
Dec-29	457	57807	Feb-10	504	75220
Dec-30	456	58263	Feb-11	513	75733
Dec-31	190	58453	Feb-12	370	76103
Jan-01	46	58499	Feb-13	202	76305
Jan-02	129	58628	Feb-14	17	76322
Jan-03	49	58677	Feb-15	63	76385
Jan-04	578	59255			
Jan-05	413	59668			
Jan-06	34	59702			
Jan-07	630	60332			
Jan-08	595	60927			
Jan-09	242	61169			
Jan-10	50	61219			
Jan-11	643	61862			
Jan-12	470	62332			
Jan-13	607	62939			
Jan-14	584	63523			
Jan-15	588	64111			
Jan-16	278	64389			
Jan-17	54	64443			
Jan-18	527	64970			
Jan-19	567	65537			
Jan-20	511	66048			
Jan-21	440	66488			
Jan-22	528	67016			
Jan-23	260	67276			
Jan-24	48	67324			
Jail-24	46	0/324			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-17-2021



Defunciones por fecha

### 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         May-06         2         11           Mar-24         1         7         Image: May-06         1         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-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         May-14         0         12           Apr-04         4         33         May-15         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12					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-09         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	C	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-29 Apr-29 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	Acumulada
reciia	(n)	(n)	i ecila	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	220
Jun-13	0	152	Jul-26	2	222
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	255
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	155	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	295
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	308
Jun-27	1	157	Aug-09	10	318
Jun-28	0	157	Aug-10	14	332
Jun-29	1	158	Aug-11	10	342
Jun-30	1	159	Aug-12	9	351
Jul-01	0	159	Aug-13	9	360
Jul-02	1	160	Aug-14	14	374
Jul-03	1	161	Aug-15	7	381
Jul-04	1	162	Aug-16	8	389
Jul-05	1	163	Aug-17	10	399
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	420
Jul-09	1	171	Aug-21	6	426
Jul-10	3	174	Aug-22	5	431
Jul-11	2	176	Aug-23	5	436
Jul-12	2	178	Aug-24	5	441
Jul-13	5	183	Aug-25	6	447
Jul-14	0	183	Aug-26	6	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457 459
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	460 465
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	5 8	465
Jul-19	1	193	Sep-01	10	473
Jul-20	5	198	Sep-01	4	
Jul-21	3	201	Sep-02	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	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(n)	(11)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	
Sep-08	11	542	Oct-21	10	
Sep-09	11	553	Oct-22	3	
Sep-10	9	562	Oct-23	4	
Sep-11	14	576	Oct-24	6	
Sep-12	8	584	Oct-25	3	
Sep-13	14	598	Oct-26	4	
Sep-14	10	608	Oct-27	2	
Sep-15	7	615	Oct-28	8	
Sep-16	5	620	Oct-29	9	
Sep-17	3	623	Oct-30	5	
Sep-18	6	629	Oct-31	8	
Sep-19	3	632	Nov-01	5	
Sep-20	8	640	Nov-02	2	
Sep-21	7	647	Nov-03	12	
Sep-22	3	650	Nov-04	12	
Sep-23	11	661	Nov-05	10	
Sep-24	6	667	Nov-06	9	
Sep-25	7	674	Nov-07	4	
Sep-26	4	678	Nov-08	11	
Sep-27	10	688	Nov-09	11	
Sep-28	6	694	Nov-10	7	
Sep-29	11	705	Nov-11	7	
Sep-30	7	712	Nov-12	11	988
Oct-01	8	720	Nov-13	10	
Oct-02	2	722	Nov-14	13	
Oct-03	6	728	Nov-15	21	
Oct-04	4	732	Nov-16	14	
Oct-05	5	737	Nov-17	8	
Oct-06	11	748	Nov-18	11	1065
Oct-07	7	755	Nov-19	6	1071
Oct-08	3	758	Nov-20	17	1088
Oct-09	4	762	Nov-21	7	
Oct-10	8	770	Nov-22	15	1110
	7	777	Nov-23	16	
Oct 12	8	785	Nov-24	15	
Oct 12			Nov-25	15	
Oct 14	6	791 707	Nov-26	15	1171
Oct-14	6	797	Nov-27	18	
Oct-15	6	803	Nov-28	8	
Oct-16	6	809	Nov-29	14	
Oct-17	1	810	Nov-30	12	1223
Oct-18	3	813	Dec-01	20	
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1255

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Dec-03	15	1270	Jan-15	8
Dec-04	12	1282	Jan-16	8
Dec-05	13	1295	Jan-17	10
Dec-06	16	1311	Jan-18	7
Dec-07	17	1328	Jan-19	6
Dec-08	18	1346	Jan-20	8
Dec-09	12	1358	Jan-21	5
Dec-10	11	1369	Jan-22	5
Dec-11	14	1383	Jan-23	6
Dec-12	13	1396	Jan-24	4
Dec-13	16	1412	Jan-25	5
Dec-14	17	1429	Jan-26	8
Dec-15	11	1440	Jan-27	9
Dec-16	14	1454	Jan-28	10
Dec-17	11	1465	Jan-29	8
ec-18	19	1484	Jan-30	7
ec-19	11	1495	Jan-31	3
ec-20	11	1506	Feb-01	6
Dec-21	11	1517	Feb-02	5
ec-22	14	1531	Feb-03	9
ec-23	11	1542	Feb-04	5
ec-24	12	1554	Feb-05	5
ec-25	11	1565	Feb-06	7
ec-26	15	1580	Feb-07	2
Dec-27	17	1597	Feb-08	4
Dec-28	4	1601	Feb-09	5
Dec-29	9	1610	Feb-10	8
ec-30	7	1617	Feb-11	2
Dec-31	7	1624	Feb-12	6
an-01	8	1632	Feb-13	2
an-02	7	1639	Feb-14	5
an-03	7	1646	Feb-15	2
an-04	5	1651	Feb-16	4
an-05	15	1666	Feb-17	2
an-06	13	1679		
an-07	12	1691		
an-08	9	1700		
an-09	8	1708		
an-10	5	1713		
Jan-10	6	1719		
Jan-12	10	1719		
Jan-13	11	1740		
an-13 an-14	4	1744		