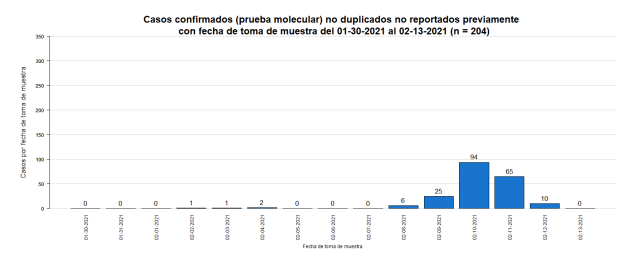


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

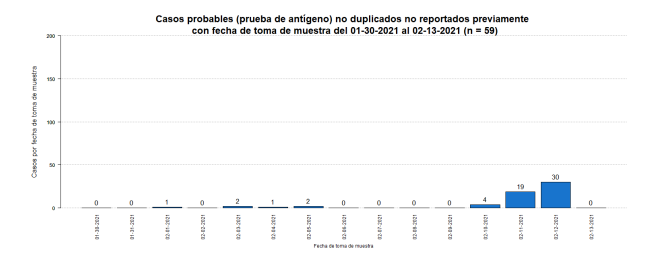
Fecha de actualización de datos:	14 de febrero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	licados)	204
* Total de casos confirmados acumulados²	90,429	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicac	dos)	59
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,408	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	352
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	75,515	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,920	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,623	
*Muertes probables <sup>9</sup>	297	
*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 30 de enero de 2021 al 13 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 204 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

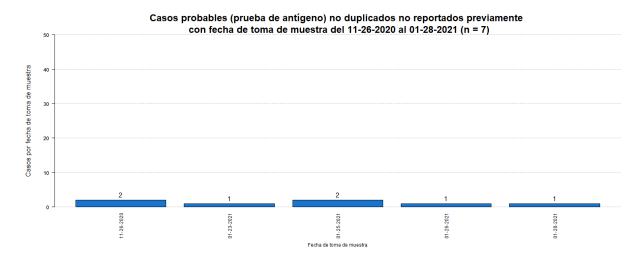


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso duplicado.

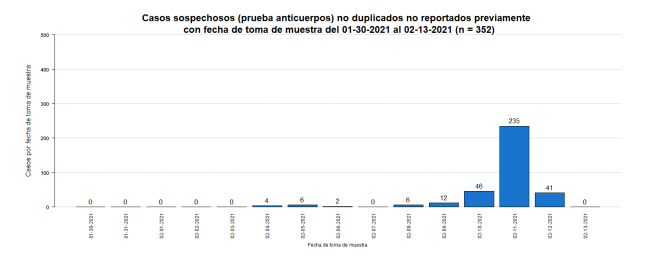
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de enero de 2021 al 13 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 59 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



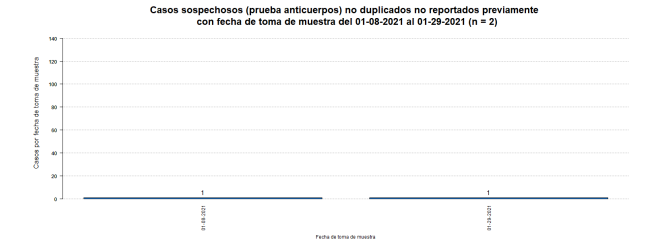
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 30 de enero de 2021.



<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 30 de enero de 2021 al 13 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 352 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

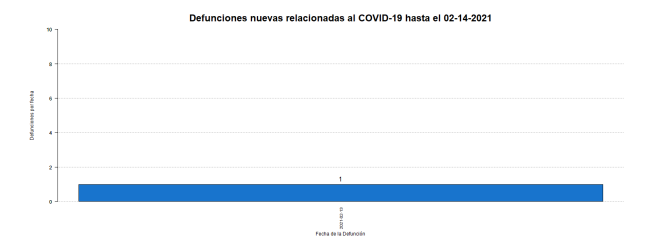


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 30 de enero 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 una (1) muertes adicionales reportadas hoy, 14 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	251	0.4
* Aguada	351 835	0.4 1.0
* Aguadilla	963	1.0
* Aguas Buenas	787	0.9
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	534	0.6
* Arecibo	2105	2.4
* Arroyo	173	0.2
* Barceloneta	511	0.6
* Barranquitas	740	0.8
* Bayamón	7024	8.0
* Cabo Rojo	460	0.5
* Caguas	4142	4.7
* Camuy	831	0.9
* Canóvanas	1219	1.4
* Carolina	5828	6.7
* Cataño	858	1.0
* Cayey	778	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	862	1.0
* Coamo	546	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	998	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1408	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	327	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	493	0.6
* Guayanilla	214	0.2
* Guaynabo	3110	3.5
* Gurabo	1348	1.5
* Hatillo	747	0.9
* Hormigueros	270	0.3
* Humacao	1083	1.2
* Isabela	845	1.0
* Jayuya	161	0.2
* Juana Díaz	734	0.8
* Juncos	1305	1.5
* Lajas	195	0.2
* Lares	484	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	118	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	951	1.1
* Loíza	717	0.8
* Luquillo	399	0.5
* Manatí	1005	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1195	1.4
* Moca	943	1.1
* Morovis	949	1.1
* Naguabo	547	0.6
* Naranjito	959	1.1
* Orocovis	554	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	353	0.4
* Ponce	2004	2.3
* Quebradillas	490	0.6
* Rincón	285	0.3
* Rio Grande	1136	1.3
* Sabana Grande	218	0.2
* Salinas	496	0.6
* San Germán	333	0.4
* San Juan	12856	14.7
* San Lorenzo	1052	1.2
* San Sebastián	856	1.0
* Santa Isabel	290	0.3
* Toa Alta	2573	2.9
* Toa Baja	2591	3.0
* Trujillo Alto	2014	2.3
* Utuado	641	0.7
* Vega Alta	1236	1.4
* Vega Baja	2062	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	637	0.7
* Yauco	538	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2586	
* Total	90429	

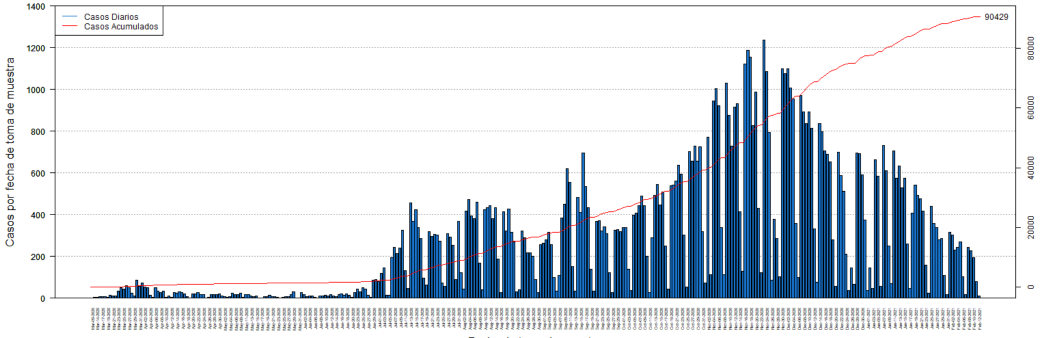
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10694	12.2
* Bayamón	19390	22.1
* Caguas	14074	16.1
* Fajardo	2367	2.7
* Mayagüez	8118	9.3
* Metro	25745	29.4
* Ponce	7233	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2586	

# 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	2575	5.3	2562	6.1	5137	5.7
10 – 19	4165	8.6	3898	9.3	8063	8.9
20 – 29	8726	18.0	7068	16.9	15794	17.5
30 – 39	7939	16.4	6796	16.3	14735	16.3
40 – 49	7934	16.3	7069	16.9	15003	16.6
50 – 59	7414	15.3	6379	15.3	13793	15.3
60 – 69	4854	10.0	4082	9.8	8936	9.9
70 – 79	3042	6.3	2604	6.2	5646	6.3
≥ 80	1888	3.9	1317	3.2	3205	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48600	100.0	41829	100.0	90429	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-13-2021



### 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	da _ Frec		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-28	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	Frecu		Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
		` ,			
Sep-05	100	18335	Oct-18	44	320
Sep-06	34	18369	Oct-19	540	326
Sep-07	108	18477	Oct-20	541	331
Sep-08	383	18860	Oct-21	562	337
Sep-09	450	19310	Oct-22	636	343
Sep-10	619	19929	Oct-23	595	349
Sep-11	556	20485	Oct-24	303	352
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	353
Sep-13	34	20671	Oct-26	701	360
Sep-14	484	21155	Oct-27	655	366
Sep-15	412	21567	Oct-28	728	373
Sep-16	697	22264	Oct-29	656	380
Sep-17	534	22798	Oct-30	724	387
Sep-17 Sep-18	435	23233	Oct-31	319	390
Sep-19	138	23371	Nov-01	74	391
Sep-20	33	23404	Nov-02	770	399
Sep-21	368	23772	Nov-03	112	400
Sep-22	371	24143	Nov-04	945	409
Sep-23	323	24466	Nov-05	1005	419
Sep-24	342	24808	Nov-06	923	429
Sep-25	310	25118	Nov-07	338	432
Sep-26	123	25241	Nov-08	114	433
Sep-27	26	25241	Nov-09	1029	444
Sep-28	326	25593	Nov-10	875	452
Sep-28	330	25923	Nov-11	729	460
Sep-30	320	26243	Nov-12	915	469
Oct-01	337	26580	Nov-13	933	478
Oct-01	337	26917	Nov-14	413	482
Oct-03	139	27056	Nov-15	129	483
Oct-03	36	27092	Nov-16	1123	495
Oct-04	398	27490	Nov-17	1188	507
Oct-05	408	27490	Nov-18	1155	518
Oct-00 Oct-07	445	28343	Nov-19	828	526
Oct-07	490	28833	Nov-20	988	536
			Nov-21	430	541
Oct 10	443	29276	Nov-22	123	542
Oct 11	201 27	29477	Nov-23	1235	554
Oct 12		29504	Nov-24	1085	565
Oct-12	289	29793	Nov-25	793	573
Oct-13	492	30285	Nov-26	86	574
Oct-14	544	30829	Nov-27	377	578
Oct-15	448	31277	Nov-28	287	580
Oct-16	508	31785	Nov-29	104	581
Oct-17	249	32034	Nov-30	1098	592

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	. ,	. ,			
Dec-01	1077	60371	Jan-13	635	8:
Dec-02	1098	61469	Jan-14	528	8:
Dec-03	1007	62476	Jan-15	574	8:
Dec-04	955	63431	Jan-16	259	8:
Dec-05	357	63788	Jan-17	47	8:
Dec-06	100	63888	Jan-18	407	84
ec-07	970	64858	Jan-19	543	84
Dec-08	892	65750	Jan-20	492	8!
Dec-09	837	66587	Jan-21	476	8!
Dec-10	893	67480	Jan-22	416	86
Dec-11	813	68293	Jan-23	157	86
Dec-12	333	68626	Jan-24	25	86
Dec-13	76	68702	Jan-25	439	80
Dec-14	837	69539	Jan-26	357	8
Dec-15	797	70336	Jan-27	339	8
Dec-16	706	71042	Jan-28	281	8
Dec-17	688	71730	Jan-29	286	88
Dec-18	653	72383	Jan-30	110	88
ec-19	278	72661	Jan-31	16	88
Dec-20	58	72719	Feb-01	314	88
Dec-21	698	73417	Feb-02	302	88
Dec-22	586	74003	Feb-03	231	89
Dec-23	512	74515	Feb-04	245	89
Dec-24	212	74727	Feb-05	269	89
ec-25	38	74765	Feb-06	101	89
Dec-26	145	74910	Feb-07	17	89
Dec-27	65	74975	Feb-08	243	89
ec-28	695	75670	Feb-09	228	90
Dec-29	693	76363	Feb-10	193	90
Dec-30	592	76955	Feb-11	79	90
Dec-31	375	77330	Feb-12	10	90
an-01	38	77368			
an-02	146	77514			
an-03	47	77561			
an-04	662	78223			
an-05	585	78808			
an-06	57	78865			
an-07	733	79598			
an-08	612	80210			
an-09	251	80461			
an-10	69	80530			
an-11	705	81235			
an-12	575	81810			

# **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	46	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	121	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	35	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	541	7.6
* Cabo Rojo	74	1
* Caguas	309	4.3
* Camuy	37	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	295	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	149	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	114	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	60	0.8
* Corozal	67	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	81	1.1
* Fajardo	202	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	168	2.4
* Gurabo	80	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	92	1.3
* Isabela	129	1.8
* Jayuya	24	0.3
* Juana Díaz	61	0.9
* Juncos	107	1.5
* Lajas	43	0.6
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
*   D'	112	1.6
* Las Piedras * Loíza	67	0.0
	67	0.9
* Luquillo * Manatí	76 28	1.1
	38	0.5
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	149	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	70	1
* Naguabo	61	0.9
* Naranjito	110	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	60	0.8
* Ponce	210	3
* Quebradillas	80	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	199	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.8
* San Juan	578	8.1
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	191	2.7
* Toa Baja	182	2.6
* Trujillo Alto	150	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	74	1
* Vieques	73	1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	61	0.9
* Yauco	24	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	283	
* Total	7408	

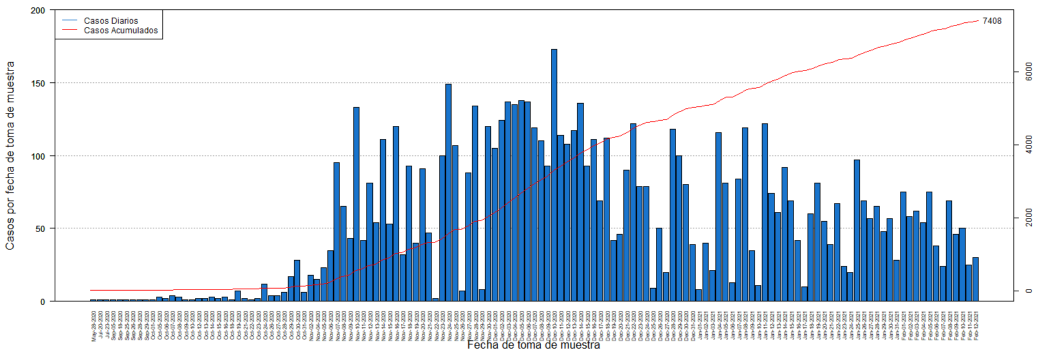
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	622	8.7
* Bayamón	1391	19.5
* Caguas	1269	17.8
* Fajardo	629	8.8
* Mayagüez	1156	16.2
* Metro	1336	18.8
* Ponce	713	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	283	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	ulino	To	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	256	6.3	253	7.7	509	6.9	
10 – 19	373	9.1	357	10.8	730	9.9	
20 – 29	627	15.3	540	16.4	1167	15.8	
30 – 39	631	15.4	481	14.6	1112	15.0	
40 – 49	621	15.2	532	16.1	1153	15.6	
50 – 59	581	14.2	461	14.0	1042	14.1	
60 – 69	395	9.7	299	9.1	694	9.4	
70 – 79	269	6.6	191	5.8	460	6.2	
≥ 80	340	8.3	183	5.6	523	7.1	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4101	100.0	3307	100.0	7408	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-13-2021



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

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	730
Jul-20	1	2	Nov-14	111	841
Jul-23	1	3	Nov-15	53	894
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1014
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1046
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1139
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1179
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1270
Sep-29	1	9	Nov-21	47	1317
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1319
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1419
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1568
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	88	1770
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1904
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2032
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2137
Oct-15	2	33	Dec-02	124	2261
Oct-16	3	36	Dec-03	137	2398
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2533
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2671
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2808
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2927
Oct-23	2	49	Dec-08	110	3037
Oct-24	12	61	Dec-09	93	3130
Oct-26	4	65	Dec-10	173	3303
Oct-27	4	69	Dec-11	114	3417
Oct-28	6	75	Dec-12	108	3525
Oct-29	17	92	Dec-13	117	3642
Oct-30	28	120	Dec-14	136	3778
Oct-30	6	126	Dec-15	93	3871
Nov-02	18	144	Dec-16	111	3982
			Dec-17	69	4051
Nov-04	15	159	Dec-18	112	4163
Nov-05	23	182	Dec-19	42	4205
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4251
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4341
Nov-08	65	377	Dec-22	122	4463
Nov-09	43	420	Dec-23	79	4542
Nov-10	133	553	Dec-24	79	4621
Nov-11	42	595	Dec-25	9	4630
Nov-12	81	676	Dec-26	50	4680

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4700	Feb-08	69	7257
Dec-28	118	4818	Feb-09	46	7303
Dec-29	100	4918	Feb-10	50	7353
Dec-30	80	4998	Feb-11	25	7378
Dec-31	39	5037	Feb-12	30	7408
Jan-01	8	5045			
Jan-02	40	5085			
Jan-03	21	5106			
Jan-04	116	5222			
Jan-05	81	5303			
Jan-06	13	5316			
Jan-07	84	5400			
Jan-08	119	5519			
Jan-09	35	5554			
Jan-10	11	5565			
Jan-11	122	5687			
Jan-12	74	5761			
Jan-13	61	5822			
Jan-14	92	5914			
Jan-15	69	5983			
Jan-16	42	6025			
Jan-17	10	6035			
Jan-18	60	6095			
Jan-19	81	6176			
Jan-20	55	6231			
Jan-21	39	6270			
Jan-22	67	6337			
Jan-23	24	6361			
Jan-24	20	6381			
Jan-25	97	6478			
Jan-26	69	6547			
Jan-27	57	6604			
Jan-28	65	6669			
Jan-29	48	6717			
Jan-30	57	6774			
Jan-31	28	6802			
Feb-01	75	6877			
Feb-02	58	6935			
Feb-03	62	6997			
Feb-04	54	7051			
Feb-05	75	7126			
Feb-06	38	7164			
Feb-07	24	7188			

# **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	190	0.3
* Aguada	598	0.8
* Aguadilla	976	1.3
* Aguas Buenas	362	0.5
* Aibonito	313	0.4
* Añasco	440	0.6
* Arecibo	1492	2.1
* Arroyo	316	0.4
* Barceloneta	430	0.6
* Barranquitas	1043	1.4
* Bayamón	5126	7.1
* Cabo Rojo	797	1.1
* Caguas	2512	3.5
* Camuy	589	0.8
* Canóvanas	926	1.3
* Carolina	3729	5.1
* Cataño	702	1.0
* Cayey	743	1.0
* Ceiba	234	0.3
* Ciales	434	0.6
* Cidra	602	0.8
* Coamo	800	1.1
* Comerío	349	0.5
* Corozal	1031	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1236	1.7
* Fajardo	845	1.2
* Florida	473	0.7
* Guánica	215	0.3
* Guayama	660	0.9
* Guayanilla	463	0.6
* Guaynabo	2149	3.0
* Gurabo	751	1.0
* Hatillo	626	0.9
* Hormigueros	221	0.3
* Humacao	1127	1.6
* Isabela	640	0.9
* Jayuya	313	0.4
* Juana Díaz	725	1.0
* Juncos	701	1.0
* Lajas	372	0.5
* Lares	870	1.2
* Las Marías	187	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	698	1.0
* Loíza	446	0.6
* Luquillo	402	0.6
* Manatí	942	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	267	0.4
* Mayagüez	1244	1.7
* Moca	716	1.0
* Morovis	614	0.8
* Naguabo	357	0.5
* Naranjito	924	1.3
* Orocovis	491	0.7
* Patillas	261	0.4
* Peñuelas	272	0.4
* Ponce	1862	2.6
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	336	0.5
* Rio Grande	908	1.3
* Sabana Grande	317	0.4
* Salinas	933	1.3
* San Germán	458	0.6
* San Juan	9398	13.0
* San Lorenzo	580	0.8
* San Sebastián	1306	1.8
* Santa Isabel	555	0.8
* Toa Alta	1740	2.4
* Toa Baja	2050	2.8
* Trujillo Alto	1675	2.3
* Utuado	479	0.7
* Vega Alta	1069	1.5
* Vega Baja	1267	1.7
* Vieques	142	0.2
* Villalba	314	0.4
* Yabucoa	710	1.0
* Yauco	888	1.2
* Otro lugar fuera de PR	728	
* No disponible	2355	
* Total	75515	

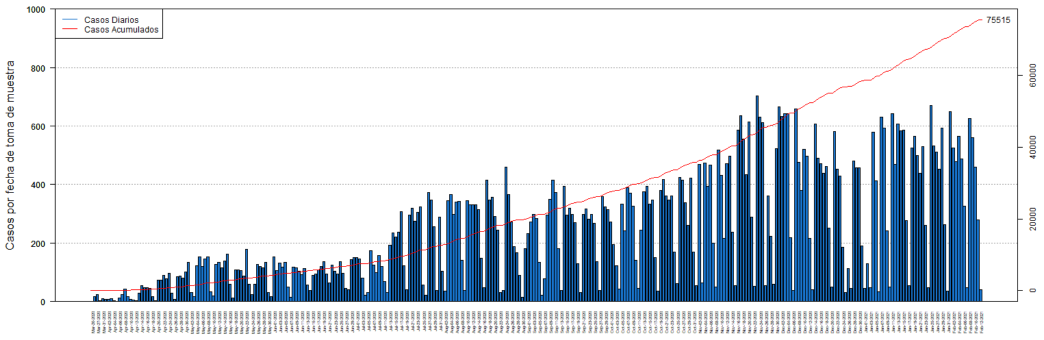
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8616	11.9
* Bayamón	15761	21.8
* Caguas	9723	13.4
* Fajardo	2542	3.5
* Mayagüez	8701	12.0
* Metro	18323	25.3
* Ponce	8767	12.1
* Fuera de PR	730	
* No disponible	2352	_

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femeni		nino Masculino		Tota	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1622	3.8	1544	4.8	3166	4.2	
10 – 19	3137	7.3	2714	8.4	5851	7.8	
20 – 29	7723	18.0	5664	17.4	13387	17.8	
30 – 39	6793	15.8	4823	14.9	11616	15.4	
40 – 49	6990	16.3	5046	15.5	12036	16.0	
50 – 59	6425	15.0	4864	15.0	11289	15.0	
60 – 69	5002	11.6	3970	12.2	8972	11.9	
70 – 79	3325	7.7	2603	8.0	5928	7.9	
≥ 80	1921	4.5	1241	3.8	3162	4.2	
No Disponible	60	-	48	-	108	-	
Total	42998	100.0	32517	100.0	75515	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-13-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Tooks		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2153
Mar-26	16	17	May-10	20	2173
Mar-27	23	40	May-11	126	2299
Mar-30	3	43	May-12	135	2434
Mar-31	9	52	May-13	115	2549
Apr-01	8	60	May-14	138	2687
Apr-02	8	68	May-15	163	2850
Apr-03	9	77	May-16	59	2909
Apr-04	3	80	May-17	12	2921
Apr-05	1	81	May-18	109	3030
Apr-06	13	94	May-19	108	3138
Apr-07	24	118	May-20	107	3245
Apr-08	43	161	May-21	88	3333
Apr-09	17	178	May-22	178	3511
Apr-10	7	185	May-23	60	3571
Apr-11	6	191	May-24	25	3596
Apr-12	4	195	May-25	60	3656
Apr-13	29	224	May-26	126	3782
Apr-14	55	279	May-27	120	3902
Apr-15	47	326	May-28	116	4018
Apr-16	48	374	May-29	135	4153
Apr-17	46	420	May-30	32	4185
Apr-18	17	437	May-31	17	4202
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4356
Apr-20	73	513	Jun-02	107	4463
Apr-21	74	587	Jun-03	132	4595
Apr-22	89	676	Jun-04	118	4713
Apr-23	78	754	Jun-05	133	4846
Apr-24	96	850	Jun-06	51	4897
Apr-25	28	878	Jun-07	14	4911
Apr-26	8	886	Jun-08	118	5029
Apr-27	85	971	Jun-09	116	5145
Apr-28	88	1059	Jun-10	104	5249
Apr-29	81	1140	Jun-11	93	5342
Apr-30	101		Jun-12	112	5454
•	133	1241 1374	Jun-13	56	5510
May-01			Jun-14	38	5548
May-02	32	1406	Jun-15	89	5637
May-03	18	1424	Jun-16	94	5731
May-04	122	1546	Jun-17	109	5840
May-05	154	1700	Jun-18	120	5960
May-06	119	1819	Jun-19	137	6097
May-07	147	1966	Jun-20	95	6192
May-08	153	2119	Jun-21	65	6257

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6382	Aug-04	365	13507
Jun-23	104	6486	Aug-05	297	13804
Jun-24	95	6581	Aug-06	339	14143
Jun-25	136	6717	Aug-07	342	14485
Jun-26	97	6814	Aug-08	140	14625
Jun-27	46	6860	Aug-09	37	14662
Jun-28	41	6901	Aug-10	345	15007
Jun-29	144	7045	Aug-11	331	15338
Jun-30	150	7195	Aug-12	330	15668
Jul-01	150	7345	Aug-13	331	15999
Jul-02	146	7491	Aug-14	315	16314
Jul-03	81	7572	Aug-15	149	16463
Jul-04	22	7594	Aug-16	47	16510
Jul-05	32	7626	Aug-17	416	16926
Jul-06	175	7801	Aug-18	348	17274
Jul-07	125	7926	Aug-19	357	17631
Jul-08	100	8026	Aug-20	292	17923
Jul-09	157	8183	Aug-21	243	18166
Jul-10	120	8303	Aug-22	31	18197
Jul-11	68	8371	Aug-23	39	18236
Jul-12	30	8401	Aug-24	459	18695
Jul-13	192	8593	Aug-25	366	19061
Jul-14	235	8828	Aug-26	272	19333
Jul-15	221	9049	Aug-27	187	19520
Jul-16	237	9286	Aug-28	167	19687
Jul-17	308	9594	Aug-29	89	19776
Jul-18	123	9717	Aug-30	14	19790
Jul-19	41	9758	Aug-31	181	19971
Jul-20	296	10054	Sep-01	233	20204
Jul-21	320	10374	Sep-02	273	20477
Jul-22	275	10649	Sep-03	299	20776
Jul-23	304	10953	Sep-04	284	21060
Jul-24	324	11277	Sep-05	133	21193
Jul-25	57	11334	Sep-06	21	21214
Jul-26	22	11354	Sep-07	77	21291
Jul-27	373	11729	Sep-08	295	21586
Jul-28	346	12075	Sep-09	350	21936
Jul-28 Jul-29	255	12330	Sep-10	416	22352
Jul-30	39	12369	Sep-11	373	22725
Jul-30 Jul-31	289	12658	Sep-12	182	22907
	104	12058	Sep-13	39	22946
Aug-01	35		Sep-14	395	23341
Aug-03		12797 13142	Sep-15	295	23636
Aug-03	345	13142	Sep-16	320	23956

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

	Frecuencia	Acumulada	Essks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24253	Oct-30	423	35639
Sep-18	271	24524	Oct-31	170	35809
Sep-19	129	24653	Nov-01	54	35863
Sep-20	32	24685	Nov-02	468	36331
Sep-21	297	24982	Nov-03	64	36395
Sep-22	317	25299	Nov-04	474	36869
Sep-23	282	25581	Nov-05	393	37262
Sep-24	299	25880	Nov-06	466	37728
Sep-25	268	26148	Nov-07	200	37928
Sep-26	137	26285	Nov-08	50	37978
Sep-27	39	26324	Nov-09	517	38495
Sep-28	359	26683	Nov-10	431	38926
Sep-29	324	27007	Nov-11	216	39142
Sep-30	315	27322	Nov-12	472	39614
Oct-01	273	27595	Nov-13	497	40111
Oct-02	195	27790	Nov-14	238	40349
Oct-03	123	27913	Nov-15	55	40404
Oct-04	42	27955	Nov-16	585	40989
Oct-05	332	28287	Nov-17	636	41625
Oct-06	241	28528	Nov-18	555	42180
Oct-07	389	28917	Nov-19	433	42613
Oct-08	371	29288	Nov-20	615	43228
Oct-09	326	29614	Nov-21	288	43516
Oct-10	140	29754	Nov-22	53	43569
Oct-11	46	29800	Nov-23	703	44272
Oct-12	244	30044	Nov-24	630	44902
Oct-13	376	30420	Nov-25	612	45514
Oct-14	393	30813	Nov-26	55	45569
Oct-15	332	31145	Nov-27	361	45930
Oct-16	347	31492	Nov-28	223	46153
Oct-17	151	31643	Nov-29	60	46213
Oct-18	35	31678	Nov-30	523	46736
Oct-19	381	32059	Dec-01	666	47402
Oct-20	417	32476	Dec-02	632	48034
Oct-21	361	32837	Dec-03	641	48675
Oct-22	348	33185	Dec-04	643	49318
Oct-23	362	33547	Dec-05	219	49537
Oct-24	169	33716	Dec-06	39	49576
Oct-25	61	33777	Dec-07	659	50235
Oct-26	425	34202	Dec-08	477	50712
Oct-27	415	34617	Dec-09	381	51093 51614
Oct-28	338	34955	Dec-10	521 496	51614 52110
Oct-29	261	34955	Dec-11		
OCC-29	201	33210	Dec-12	216	52326

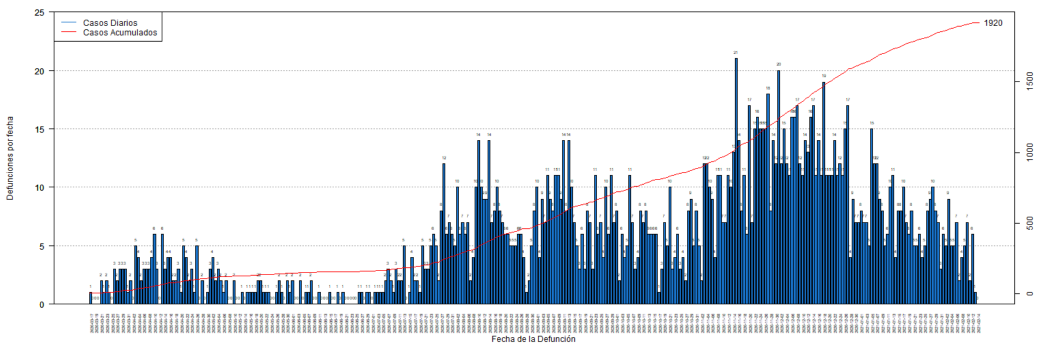
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Factor .	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52367	Jan-25	670	68081
Dec-14	606	52973	Jan-26	531	68612
Dec-15	491	53464	Jan-27	511	69123
Dec-16	472	53936	Jan-28	452	69575
Dec-17	439	54375	Jan-29	593	70168
Dec-18	461	54836	Jan-30	263	70431
Dec-19	251	55087	Jan-31	36	70467
Dec-20	49	55136	Feb-01	650	71117
Dec-21	581	55717	Feb-02	524	71641
Dec-22	453	56170	Feb-03	479	72120
Dec-23	430	56600	Feb-04	565	72685
Dec-24	185	56785	Feb-05	488	73173
Dec-25	32	56817	Feb-06	327	73500
Dec-26	114	56931	Feb-07	47	73547
Dec-27	45	56976	Feb-08	626	74173
Dec-28	480	57456	Feb-09	561	74734
Dec-29	457	57913	Feb-10	460	75194
Dec-30	456	58369	Feb-11	280	75474
Dec-31	191	58560	Feb-12	41	75515
Jan-01	46	58606			
Jan-02	129	58735			
Jan-03	48	58783			
Jan-04	579	59362			
Jan-05	413	59775			
Jan-06	34	59809			
Jan-07	630	60439			
Jan-08	593	61032			
Jan-09	242	61274			
Jan-10	50	61324			
Jan-11	641	61965			
Jan-12	469	62434			
Jan-13	606	63040			
Jan-14	584	63624			
Jan-15	586	64210			
Jan-16	278	64488			
Jan-17	54	64542			
Jan-18	526	65068			
Jan-19	566	65634			
Jan-20	500	66134			
Jan-21	439	66573			
Jan-22	530	67103			
Jan-23	260	67363			
Jan-24	48	67411			
Juli-24	40	0/411			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-14-2021



### 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-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-14         0         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-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>119</td>				May-05	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-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-24         0         13           Apr-11         3         57         May-26         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-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24 <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-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-28 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):

Frecuencia Acumulada
(n) (n)
15 1270
12 1282
11 1293
16 1309
16 1325
17 1342
12 1354
11 1365
14 1379
13 1392
16 1408
17 1425
11 1436
14 1450
11 1461
19 1480
11 1491
11 1502
11 1513
14 1527
11 1538
12 1550
11 1561
15 1576
17 1593
4 1597
9 1606
7 1613
7 1620
8 1628
7 1635
7 1642
5 1647
15 1662
12 1674
12 1686
9 1695
8 1703
5 1708
6 1714
10 1724
11 1735
4 1739