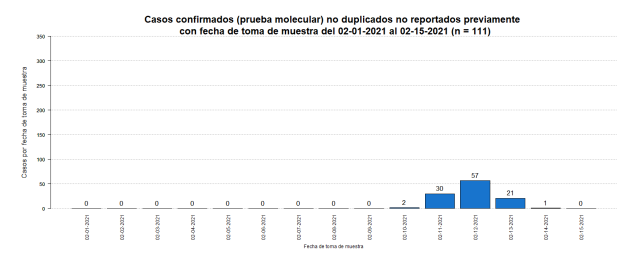


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

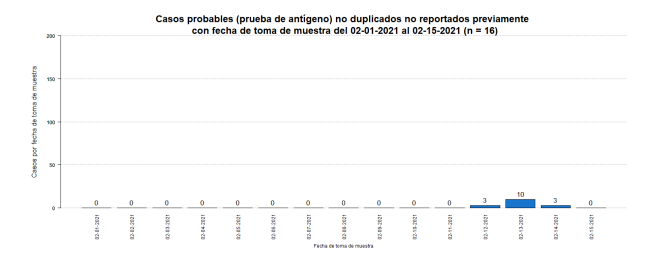
Fecha de actualización de datos:	16 de febrero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	111
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	90,989	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	16
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,439	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	222
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	76,198	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,930	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,640	
*Muertes probables <sup>9</sup>	290	
*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 1 de febrero de 2021 al 15 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 111 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



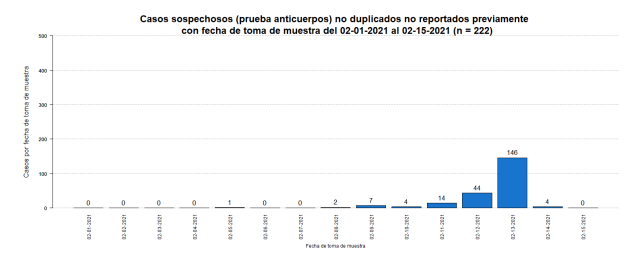
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron tres (3) casos duplicados.

<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 1 de febrero de 2021 al 15 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

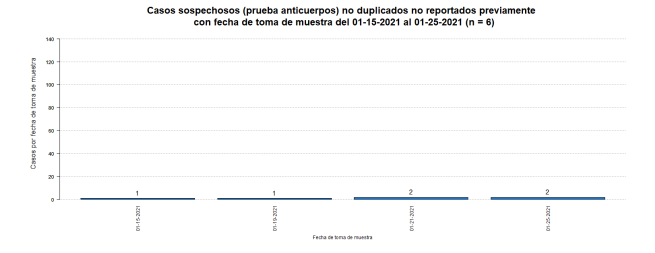


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<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 1 de febrero de 2021 al 15 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 222 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



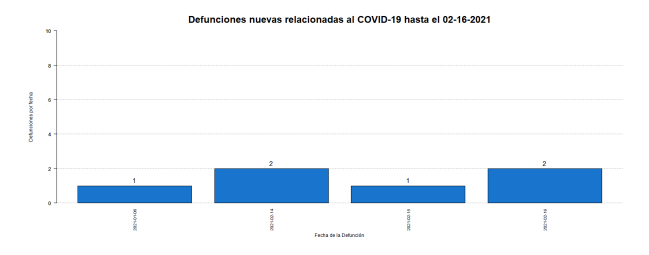
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 1 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



<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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 16 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron ocho (8) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse el resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



<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	251	0.4
* Aguada	351 838	0.4 1.0
* Aguadilla	965	1.0
* Aguas Buenas	792	0.9
* Aibonito	392	0.9
* Añasco	535	0.4
* Arecibo	2123	2.4
* Arroyo	174	0.2
* Barceloneta	513	0.2
* Barranquitas	742	0.8
* Bayamón	7129	8.1
* Cabo Rojo	462	0.5
* Caguas	4162	4.7
* Camuy	833	0.9
* Canóvanas	1221	1.4
* Carolina	5849	6.6
* Cataño	867	1.0
* Cayey	782	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	868	1.0
* Coamo	549	0.6
* Comerío	450	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	3130	3.6
* Gurabo	1358	1.5
* Hatillo	761	0.9
* Hormigueros	270	0.3
* Humacao	1093	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	736	0.8
* Juncos	1314	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	490	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	958	1.1
* Loíza	720	0.8
* Luquillo	401	0.5
* Manatí	1011	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1200	1.4
* Moca	944	1.1
* Morovis	970	1.1
* Naguabo	550	0.6
* Naranjito	971	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	356	0.4
* Ponce	2021	2.3
* Quebradillas	492	0.6
* Rincón	287	0.3
* Rio Grande	1138	1.3
* Sabana Grande	219	0.2
* Salinas	496	0.6
* San Germán	337	0.4
* San Juan	12912	14.6
* San Lorenzo	1057	1.2
* San Sebastián	857	1.0
* Santa Isabel	294	0.3
* Toa Alta	2593	2.9
* Toa Baja	2617	3.0
* Trujillo Alto	2022	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1239	1.4
* Vega Baja	2071	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	640	0.7
* Yauco	544	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2605	
* Total	90989	

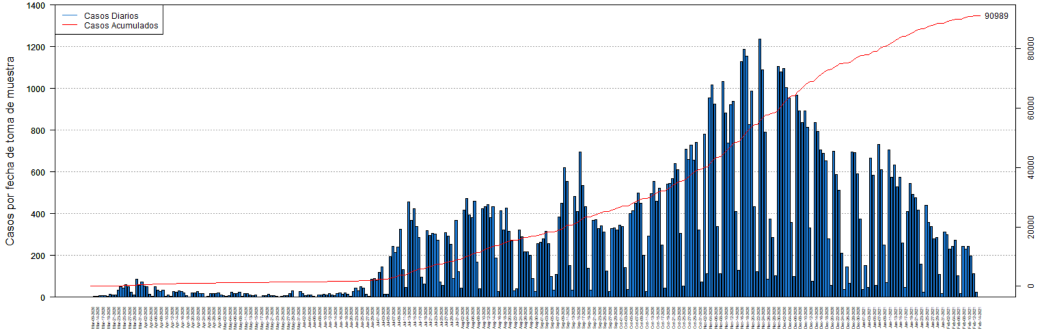
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10778	12.2
* Bayamón	19581	22.2
* Caguas	14159	16.1
* Fajardo	2371	2.7
* Mayagüez	8141	9.2
* Metro	25855	29.3
* Ponce	7277	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2605	

# 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	2599	5.3	2585	6.1	5184	5.7
10 – 19	4197	8.6	3930	9.3	8127	8.9
20 – 29	8779	18.0	7108	16.9	15887	17.5
30 – 39	7981	16.3	6839	16.3	14820	16.3
40 – 49	7976	16.3	7107	16.9	15083	16.6
50 – 59	7458	15.3	6419	15.3	13877	15.3
60 – 69	4891	10.0	4107	9.8	8998	9.9
70 – 79	3059	6.3	2616	6.2	5675	6.2
≥ 80	1894	3.9	1327	3.2	3221	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48897	100.0	42092	100.0	90989	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-15-2021



### 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	Frecuence		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18335	Oct-18	44	32182
Sep-06	34	18369	Oct-19	542	32724
Sep-07	108	18477	Oct-20	545	33269
Sep-08	383	18860	Oct-21	569	33838
Sep-09	450	19310	Oct-22	641	34479
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35088
Sep-11	556	20485	Oct-24	306	35394
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	35446
Sep-13	34	20671	Oct-26	710	36156
Sep-14	484	21155	Oct-27	660	36816
Sep-15	412	21567	Oct-28	730	37546
Sep-16	697	22264	Oct-29	656	38202
Sep-17	534	22798	Oct-30	743	38945
Sep-18	435	23233	Oct-31	321	39266
Sep-19	138	23371	Nov-01	74	39340
Sep-20	33	23404	Nov-02	781	40121
Sep-21	369	23773	Nov-03	111	40232
Sep-22	372	24145	Nov-04	953	41185
Sep-23	329	24474	Nov-05	1016	42201
Sep-24	342	24816	Nov-06	925	43126
Sep-25	311	25127	Nov-07	339	43465
Sep-26	127	25254	Nov-08	114	43579
Sep-27	26	25280	Nov-09	1033	44612
Sep-28	329	25609	Nov-10	884	45496
Sep-29	333	25942	Nov-11	738	46234
Sep-30	322	26264	Nov-12	923	47157
Oct-01	344	26608	Nov-13	937	48094
Oct-02	337	26945	Nov-14	412	48506
Oct-03	141	27086	Nov-15	129	48635
Oct-04	36	27122	Nov-16	1128	49763
Oct-05	400	27522	Nov-17	1188	50951
Oct-06	415	27937	Nov-18	1156	52107
Oct-07	450	28387	Nov-19	828	52935
Oct-08	498	28885	Nov-20	986	53921
Oct-09	449	29334	Nov-21	432	54353
Oct-10	201	29535	Nov-22	123	54476
Oct-10	201	29535	Nov-23	1237	55713
Oct-11	292	29362	Nov-24	1088	56801
	497		Nov-25	790	57591
Oct 14		30351	Nov-26	86	57677
Oct 15	556 459	30907	Nov-27	373	58050
Oct 16		31366	Nov-28	287	58337
Oct 17	521	31887	Nov-29	104	58441
Oct-17	251	32138	Nov-30	1104	59545

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha		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	159	86606
Dec-12	333	68872	Jan-24	24	86630
Dec-13	76	68948	Jan-25	440	87070
Dec-14	836	69784	Jan-26	358	87428
Dec-15	794	70578	Jan-27	337	87765
Dec-16	706	71284	Jan-28	281	88046
Dec-17	688	71972	Jan-29	285	88331
Dec-18	652	72624	Jan-30	110	88441
Dec-19	278	72902	Jan-31	16	88457
Dec-20	58	72960	Feb-01	313	88770
Dec-21	698	73658	Feb-02	299	89069
Dec-22	586	74244	Feb-03	230	89299
Dec-23	512	74756	Feb-04	245	89544
Dec-24	212	74968	Feb-05	272	89816
Dec-25	38	75006	Feb-06	102	89918
Dec-26	145	75151	Feb-07	18	89936
Dec-27	65	75216	Feb-08	243	90179
Dec-28	695	75911	Feb-09	231	90410
Dec-29	693	76604	Feb-10	244	90654
Dec-30	591	77195	Feb-11	197	90851
Dec-31	375	77570	Feb-12	114	90965
Jan-01	38	77608	Feb-13	23	90988
Jan-02	153	77761	Feb-14	1	90989
Jan-03	48	77701			
Jan-04	666	77809 78475			
Jan-05	585	79060			
Jan-06	565	79060			
Jan-07	733	79117			
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	78	1.1
* Arecibo	121	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	543	7.6
* Cabo Rojo	76	1.1
* Caguas	312	4.4
* Camuy	38	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	294	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	147	2.1
* Ceiba	79	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	205	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	168	2.4
* Gurabo	86	1.2
* Hatillo	38	0.5
* Hormigueros	25	0.3
* Humacao	91	1.3
* Isabela	130	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	61	0.9
* Juncos	106	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	36	0.7
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	112	1.6
* Loíza	68	1.0
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	39	
* Maricao	2	0.5 0.0
* Maunabo	12	
		0.2
<ul><li>* Mayagüez</li><li>* Moca</li></ul>	149	2.1
	132	1.8
* Morovis	70	1.0
* Naguabo	63	0.9
* Naranjito	114	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	207	2.9
* Quebradillas	81	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	203	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	150	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	24	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	287	
* Total	7439	

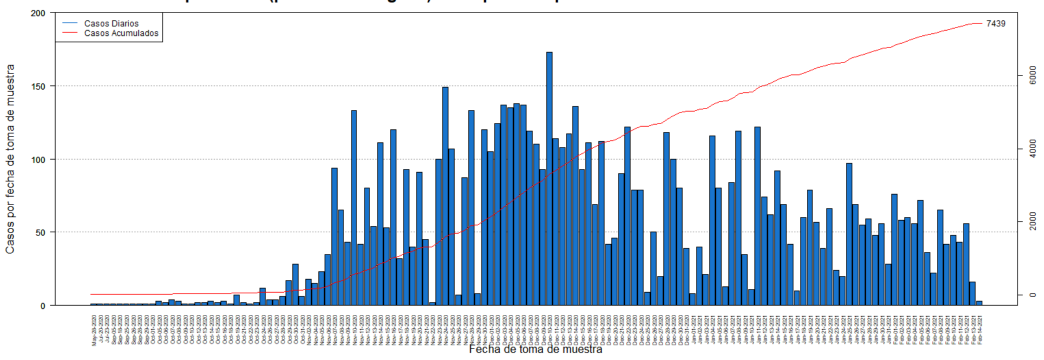
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	624	8.7
* Bayamón	1393	19.5
* Caguas	1278	17.9
* Fajardo	637	8.9
* Mayagüez	1164	16.3
* Metro	1333	18.7
* Ponce	714	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		upo de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	254	6.2	255	7.7	509	6.9
10 – 19	374	9.1	363	10.9	737	9.9
20 – 29	626	15.3	545	16.4	1171	15.8
30 – 39	632	15.4	487	14.7	1119	15.1
40 – 49	628	15.3	537	16.2	1165	15.7
50 – 59	584	14.2	463	13.9	1047	14.1
60 – 69	396	9.7	295	8.9	691	9.3
70 – 79	268	6.5	193	5.8	461	6.2
≥ 80	338	8.2	183	5.5	521	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4108	100.0	3331	100.0	7439	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-15-2021



# 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	Facha		Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Dec-27	20	4694	Feb-08	65	723
Dec-28	118	4812	Feb-09	42	727
Dec-29	100	4912	Feb-10	48	732
Dec-30	80	4992	Feb-11	43	736
Dec-31	39	5031	Feb-12	56	742
Jan-01	8	5039	Feb-13	16	743
Jan-02	40	5079	Feb-14	3	743
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	122	5680			
Jan-12	74	5754			
Jan-13	62	5816			
Jan-14	92	5908			
Jan-15	69	5977			
Jan-16	42	6019			
Jan-17	10	6029			
Jan-18	60	6089			
Jan-19	79	6168			
Jan-20	57	6225			
Jan-21	39	6264			
Jan-22	66	6330			
Jan-23	24	6354			
Jan-24	20	6374			
Jan-25	97	6471			
Jan-26	69	6540			
Jan-27	55	6595			
Jan-28	59	6654			
Jan-29	48	6702			
Jan-30	56	6758			
Jan-31	28	6786			
Feb-01	76	6862			
Feb-02	58	6920			
Feb-03	60	6980			
Feb-04	56	7036			
Feb-05	72	7108			
Feb-06	36	7144			
Feb-07	22	7166			

# **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	191	0.3
* Aguada	600	0.8
* Aguadilla	986	1.3
* Aguas Buenas	366	0.5
* Aibonito	313	0.4
* Añasco	447	0.6
* Arecibo	1510	2.1
* Arroyo	323	0.4
* Barceloneta	431	0.6
* Barranquitas	1049	1.4
* Bayamón	5137	7.0
* Cabo Rojo	809	1.1
* Caguas	2542	3.5
* Camuy	603	0.8
* Canóvanas	928	1.3
* Carolina	3754	5.1
* Cataño	706	1.0
* Cayey	747	1.0
* Ceiba	237	0.3
* Ciales	435	0.6
* Cidra	607	0.8
* Coamo	810	1.1
* Comerío	352	0.5
* Corozal	1038	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1256	1.7
* Fajardo	851	1.2
* Florida	477	0.7
* Guánica	217	0.3
* Guayama	670	0.9
* Guayanilla	470	0.6
* Guaynabo	2170	3.0
* Gurabo	766	1.0
* Hatillo	633	0.9
* Hormigueros	224	0.3
* Humacao	1136	1.6
* Isabela	644	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	740	1.0
* Juncos	705	1.0
* Lajas	373	0.5
* Lares	874	1.2
* Las Marías	187	0.3

Compatanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	,	(/-/
* Las Piedras	706	1.0
* Loíza	706 459	1.0
* Luquillo	459	0.6
* Manatí	952	0.6 1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	268	0.4
* Mayagüez	1252	1.7
* Moca	723	1.0
* Morovis	611	0.8
* Naguabo	363	0.5
* Naranjito	927	1.3
* Orocovis	495	0.7
* Patillas	263	0.4
* Peñuelas	279	0.4
* Ponce	1892	2.6
* Quebradillas	408	0.6
* Rincón	336	0.5
* Rio Grande	918	1.3
* Sabana Grande	322	0.4
* Salinas	947	1.3
* San Germán	460	0.6
* San Juan	9493	13.0
* San Lorenzo	585	0.8
* San Sebastián	1314	1.8
* Santa Isabel	562	0.8
* Toa Alta	1739	2.4
* Toa Baja	2048	2.8
* Trujillo Alto	1688	2.3
* Utuado	489	0.7
* Vega Alta	1075	1.5
* Vega Baja	1273	1.7
* Vieques	145	0.2
* Villalba	315	0.4
* Yabucoa	719	1.0
* Yauco	892	1.2
* Otro lugar fuera de PR	730	
* No disponible	2405	
* Total	76198	

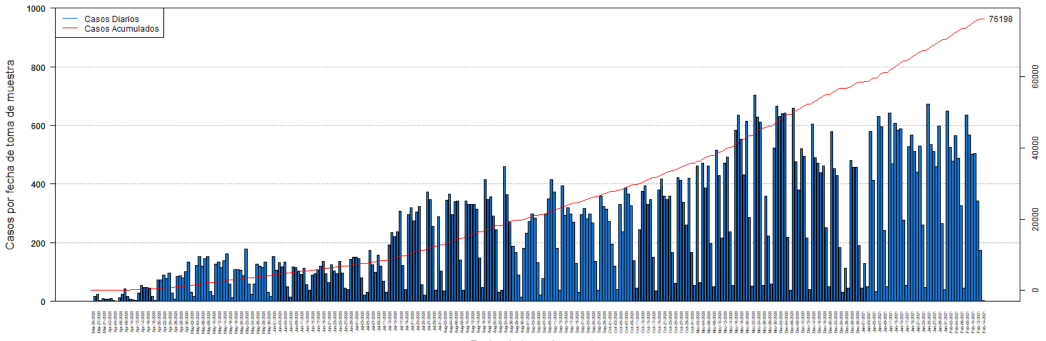
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8697	11.9
* Bayamón	15822	21.7
* Caguas	9823	13.4
* Fajardo	2574	3.5
* Mayagüez	8770	12.0
* Metro	18492	25.3
* Ponce	8886	12.2
* Fuera de PR	732	
* No disponible	2402	

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

Grupo de edad	Feme	nino	Masculino		Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1626	3.8	1550	4.7	3176	4.2
10 – 19	3151	7.3	2726	8.3	5877	7.7
20 – 29	7787	18.0	5689	17.4	13476	17.7
30 – 39	6868	15.8	4867	14.9	11735	15.4
40 – 49	7076	16.3	5095	15.6	12171	16.0
50 – 59	6492	15.0	4898	15.0	11390	15.0
60 – 69	5047	11.6	4007	12.2	9054	11.9
70 – 79	3365	7.8	2645	8.1	6010	7.9
≥ 80	1946	4.5	1255	3.8	3201	4.2
No Disponible	60	-	48	-	108	-
Total	43418	100.0	32780	100.0	76198	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-15-2021



# 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):

	Frecuencia	Acumulada	Ek-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6380	Aug-04	365	13505
Jun-23	104	6484	Aug-05	296	13801
Jun-24	95	6579	Aug-06	339	14140
Jun-25	136	6715	Aug-07	342	14482
Jun-26	97	6812	Aug-08	140	14622
Jun-27	46	6858	Aug-09	37	14659
Jun-28	41	6899	Aug-10	342	15001
Jun-29	144	7043	Aug-11	330	15331
Jun-30	150	7193	Aug-12	330	15661
Jul-01	150	7343	Aug-13	331	15992
Jul-02	146	7489	Aug-14	315	16307
Jul-03	81	7570	Aug-15	149	16456
Jul-04	22	7592	Aug-16	47	16503
Jul-05	32	7624	Aug-17	415	16918
Jul-06	175	7799	Aug-18	348	17266
Jul-07	125	7924	Aug-19	357	17623
Jul-08	100	8024	Aug-20	292	17915
Jul-09	157	8181	Aug-21	243	18158
Jul-10	120	8301	Aug-22	31	18189
Jul-11	68	8369	Aug-23	39	18228
Jul-12	30	8399	Aug-24	459	18687
Jul-13	192	8591	Aug-25	364	19051
Jul-14	235	8826	Aug-26	272	19323
Jul-15	221	9047	Aug-27	187	19510
Jul-16	237	9284	Aug-28	167	19677
Jul-17	308	9592	Aug-29	89	19766
Jul-18	123	9715	Aug-30	14	19780
Jul-19	41	9756	Aug-31	181	19961
Jul-20	296	10052	Sep-01	233	20194
Jul-21	320	10372	Sep-02	273	20467
Jul-22	275	10647	Sep-03	298	20765
Jul-23	304	10951	Sep-04	283	21048
Jul-24	324	11275	Sep-05	132	21180
Jul-25	57	11332	Sep-06	21	21201
Jul-26	22	11354	Sep-07	77	21278
Jul-27	373	11727	Sep-08	295	21573
Jul-28	346	12073	Sep-09	350	21923
Jul-29	255	12328	Sep-10	416	22339
Jul-30	39	12328	Sep-11	373	22712
Jul-31	289	12656	Sep-12	181	22893
	104	12760	Sep-13	39	22932
Aug 02			Sep-14	395	23327
Aug-02	35	12795	Sep-15	294	23621
Aug-03	345	13140	Sep-16	320	23941

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24238	Oct-30	419	35576
Sep-18	270	24508	Oct-31	168	35744
Sep-19	129	24637	Nov-01	54	35798
Sep-20	32	24669	Nov-02	463	36261
Sep-21	296	24965	Nov-03	64	36325
Sep-22	316	25281	Nov-04	472	36797
Sep-23	281	25562	Nov-05	387	37184
Sep-24	298	25860	Nov-06	463	37647
Sep-25	267	26127	Nov-07	198	37845
Sep-26	137	26264	Nov-08	49	37894
Sep-27	39	26303	Nov-09	515	38409
Sep-28	359	26662	Nov-10	430	38839
Sep-29	324	26986	Nov-11	216	39055
Sep-30	315	27301	Nov-12	471	39526
Oct-01	272	27573	Nov-13	492	40018
Oct-02	195	27768	Nov-14	236	40254
Oct-03	121	27889	Nov-15	55	40309
Oct-04	41	27930	Nov-16	584	40893
Oct-05	331	28261	Nov-17	634	41527
Oct-06	236	28497	Nov-18	553	42080
Oct-07	386	28883	Nov-19	431	42511
Oct-08	366	29249	Nov-20	615	43126
Oct-09	326	29575	Nov-21	287	43413
Oct-10	139	29714	Nov-22	53	43466
Oct-11	46	29760	Nov-23	702	44168
Oct-12	244	30004	Nov-24	627	44795
Oct-13	376	30380	Nov-25	611	45406
Oct-14	393	30773	Nov-26	55	45461
Oct-15	331	31104	Nov-27	360	45821
Oct-16	346	31450	Nov-28	223	46044
Oct-17	150	31600	Nov-29	60	46104
Oct-18	35	31635	Nov-30	523	46627
Oct-19	380	32015	Dec-01	665	47292
Oct-20	417	32432	Dec-02	630	47922
Oct-21	358	32790	Dec-03	640	48562
Oct-22	347	33137	Dec-04	642	49204
Oct-23	360	33497	Dec-05	219	49423
Oct-24	166	33663	Dec-06	38	49461
Oct-25	61	33724	Dec-07	658	50119 50596
Oct-26	423	34147	Dec-08 Dec-09	477 381	50596
Oct-27	412	34559	Dec-10	381 520	51497
Oct-28	337	34896	Dec-10	495	51497
Oct-29	261	35157	Dec-11	215	52207
OCC-29	201	33137	DEC-12	215	32207

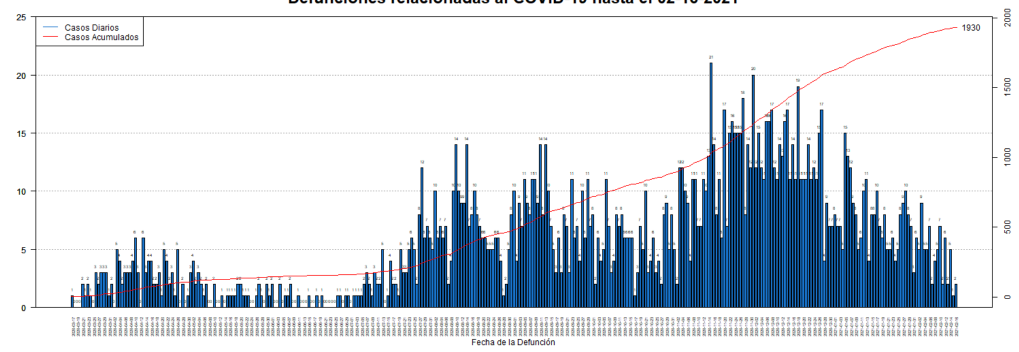
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Factor .	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52248	Jan-25	672	67981
Dec-14	605	52853	Jan-26	535	68516
Dec-15	491	53344	Jan-27	512	69028
Dec-16	472	53816	Jan-28	460	69488
Dec-17	439	54255	Jan-29	597	70085
Dec-18	461	54716	Jan-30	266	70351
Dec-19	251	54967	Jan-31	40	70391
Dec-20	49	55016	Feb-01	650	71041
Dec-21	580	55596	Feb-02	525	71566
Dec-22	453	56049	Feb-03	478	72044
Dec-23	429	56478	Feb-04	564	72608
Dec-24	184	56662	Feb-05	488	73096
Dec-25	32	56694	Feb-06	327	73423
Dec-26	114	56808	Feb-07	46	73469
Dec-27	45	56853	Feb-08	635	74104
Dec-28	480	57333	Feb-09	568	74672
Dec-29	457	57790	Feb-10	502	75174
Dec-30	456	58246	Feb-11	504	75678
Dec-31	190	58436	Feb-12	343	76021
Jan-01	46	58482	Feb-13	173	76194
Jan-02	129	58611	Feb-14	4	76198
Jan-03	49	58660			
Jan-04	578	59238			
Jan-05	413	59651			
Jan-06	34	59685			
Jan-07	630	60315			
Jan-08	595	60910			
Jan-09	242	61152			
Jan-10	50	61202			
Jan-11	643	61845			
Jan-12	470	62315			
Jan-13	607	62922			
Jan-14	584	63506			
Jan-15	588	64094			
Jan-16	278	64372			
Jan-17	54	64426			
Jan-18	527	64953			
Jan-19	567	65520			
Jan-20	511	66031			
Jan-21	440	66471			
Jan-22	530	67001			
Jan-23	260	67261			
Jan-24	48	67309			
Juil-24	40	07309			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-16-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	()	(,			
Dec-03	15	1270	Jan-15	8	1748
Dec-03	12	1282	Jan-16	8	1756
Dec-05	11	1293	Jan-17	10	1766
Dec-06	16	1309	Jan-18	7	
Dec-07	16	1325	Jan-19	6	1779
Dec-08	17	1342	Jan-20	8	
Dec-09	12	1354	Jan-21	5	
Dec-10	11	1365	Jan-22	5	1797
Dec-11	14	1379	Jan-23	6	1803
Dec-12	13	1392	Jan-24	4	1807
Dec-12	16	1408	Jan-25	5	
Dec-14	17	1408	Jan-26	8	1820
Dec-14 Dec-15	11	1425	Jan-27	9	1829
	14	1450	Jan-28	10	1839
Dec-16			Jan-29	8	1847
Dec-17	11	1461	Jan-30	7	
Dec-18	19	1480	Jan-31	3	
Dec-19	11	1491	Feb-01	6	1863
Dec-20	11	1502	Feb-02	5	1868
Dec-21	11	1513	Feb-03	9	1877
Dec-22	14	1527	Feb-04	5	1882
Dec-23	11	1538	Feb-05	5	1887
Dec-24	12	1550	Feb-06	7	
Dec-25	11	1561	Feb-07	2	
Dec-26	15	1576	Feb-08	4	
Dec-27	17	1593	Feb-09	5	
Dec-28	4	1597	Feb-10	7	
Dec-29	9	1606	Feb-11	2	
Dec-30	7	1613	Feb-12	6	1920
Dec-31	7	1620	Feb-13	2	1922
Jan-01	8	1628	Feb-14	5	1927
Jan-02	7	1635	Feb-15	1	1928
Jan-03	7	1642	Feb-16	2	1930
Jan-04	5	1647			
Jan-05	15	1662			
Jan-06	13	1675			
Jan-07	12	1687			
Jan-08	9	1696			
Jan-09	8	1704			
Jan-10	5	1709			
Jan-11	6	1715			
Jan-12	10	1725			
Jan-13	11	1736			
Jan-14	4	1740			