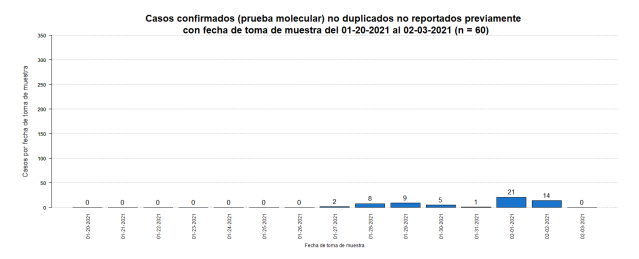


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

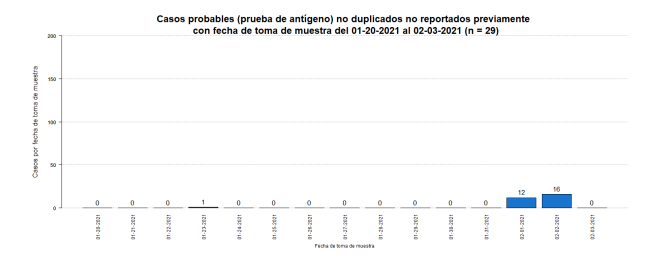
Fecha de actualización de datos:	4 de febrero de 2021	_
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	60
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	88,119	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	29
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	6,945	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	103
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	70,437	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada:	s)	6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,867	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,576	
*Muertes probables <sup>9</sup>	291	
*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 20 de enero de 2021 al 3 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 60 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



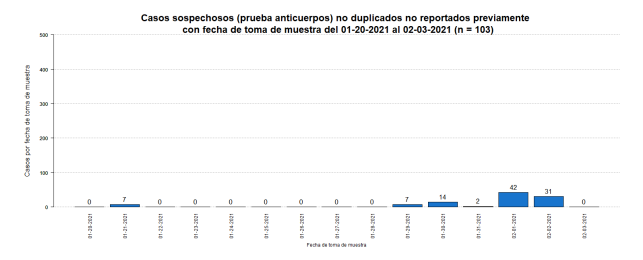
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 19 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

<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 20 de enero de 2021 al 3 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 29 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

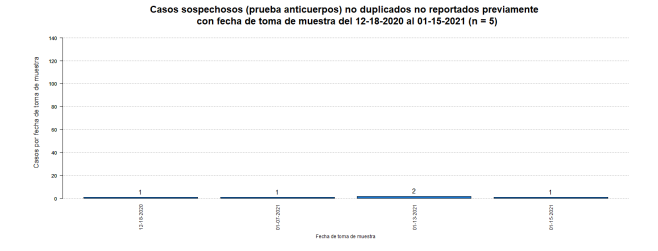


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 20 de enero de 2021 al 3 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

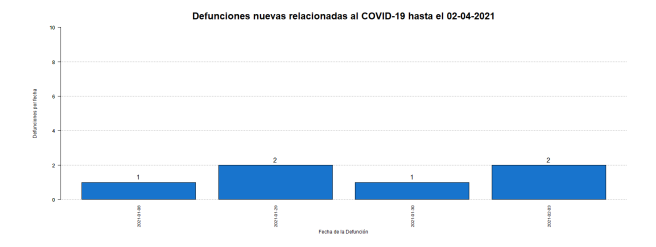


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 19 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron seis (6) casos duplicados.



<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, 4 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	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	346	0.4
* Aguada	793	0.9
* Aguadilla	919	1.1
* Aguas Buenas	744	0.9
* Aibonito	384	0.4
* Añasco	507	0.6
* Arecibo	2042	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	496	0.6
* Barranquitas	724	0.8
* Bayamón	6893	8.1
* Cabo Rojo	442	0.5
* Caguas	4011	4.7
* Camuy	799	0.9
* Canóvanas	1194	1.4
* Carolina	5729	6.7
* Cataño	843	1.0
* Cayey	771	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	525	0.6
* Cidra	838	1.0
* Coamo	538	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	984	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1384	1.6
* Fajardo	579	0.7
* Florida	322	0.4
* Guavama	116	0.1
* Guayama	485	0.6
* Guayanilla * Guaynabo	201 3050	0.2 3.6
* Guaynabo	3050 1278	3.6 1.5
* Hatillo	1278 712	1.5 0.8
* Hatillo	259	0.8
* Humacao	259 1042	0.3 1.2
* Isabela	1042 807	0.9
* Jayuya	807 146	0.9
* Juana Díaz	708	0.2
* Juncos	708 1247	1.5
* Lajas	168	0.2
* Lares	470	0.2
* Las Marías	115	0.6
Las iviailas	113	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	900	1.1
* Loíza	706	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	986	1.2
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1143	1.3
* Moca	921	1.1
* Morovis	940	1.1
* Naguabo	525	0.6
* Naranjito	941	1.1
* Orocovis	543	0.6
* Patillas	188	0.2
* Peñuelas	330	0.4
* Ponce	1945	2.3
* Quebradillas	476	0.6
* Rincón	267	0.3
* Rio Grande	1099	1.3
* Sabana Grande	210	0.2
* Salinas	487	0.6
* San Germán	325	0.4
* San Juan	12621	14.8
* San Lorenzo	1020	1.2
* San Sebastián	837	1.0
* Santa Isabel	281	0.3
* Toa Alta	2521	3.0
* Toa Baja	2547	3.0
* Trujillo Alto	1959	2.3
* Utuado	625	0.7
* Vega Alta	1211	1.4
* Vega Baja	2009	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	551	0.6
* Yabucoa	605	0.7
* Yauco	532	0.6
* Otro lugar fuera de PR	221	
* No disponible	2551	
* Total	88119	

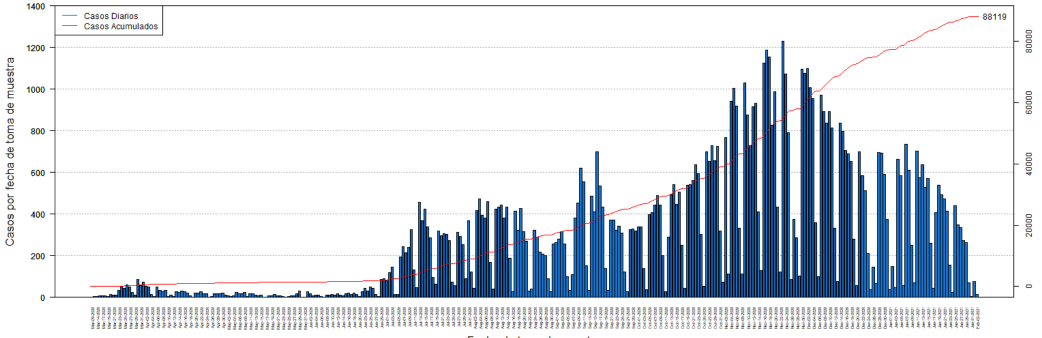
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10392	12.2
* Bayamón	19016	22.3
* Caguas	13539	15.9
* Fajardo	2293	2.7
* Mayagüez	7769	9.1
* Metro	25245	29.6
* Ponce	7016	8.2
* Fuera de PR	2579	
* No disponible	270	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2498	5.3	2482	6.1	4980	5.7
10 – 19	4043	8.6	3813	9.4	7856	8.9
20 – 29	8532	18.1	6920	17.0	15452	17.6
30 – 39	7766	16.4	6641	16.3	14407	16.4
40 – 49	7724	16.3	6915	17.0	14639	16.6
50 – 59	7220	15.3	6210	15.2	13430	15.3
60 – 69	4712	10.0	3970	9.7	8682	9.9
70 – 79	2927	6.2	2511	6.2	5438	6.2
≥ 80	1835	3.9	1286	3.2	3121	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	47318	100.0	40801	100.0	88060	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(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
Apr-08	27	789	May-22	9	1389
Apr-09	34	823	May-23	3	1392
Apr-10	3	826	May-24	2	1394
Apr-11	12	838	May-25	5	1399
Apr-12	4	842	May-26	6	1405
Apr-13	27	869	May-27	8	1413
Apr-14	24	893	May-28	19	1432
Apr-15	32	925	May-29	29	1461
Apr-16	26	951	May-30	2	1463
Apr-17	22	973	May-31	1	1464
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1490
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1507
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1516 1527
Apr-21	20	1004	Jun-04	11	1527 1527
Apr-22	28	1052	Jun-05 Jun-06	10	1537 1542
				5	1542 1544
					1544
Apr-23 Apr-24	17 17	1069 1086	Jun-07 Jun-08	2 12	

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

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7138
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7412
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7486
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7542
Jun-13	12	1623	Jul-27	311	7853
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8147
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8400
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8490
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8858
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8980
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9440
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9913
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10308
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10690
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11151
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11318
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11358
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11782
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12214
Jun-30	89	2111	Aug-12	442	12656
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13038
Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13470
Jul-03	145	2455	Aug-15	189	13659
Jul-04	14	2469	Aug-16	27	13686
Jul-05	15	2484	Aug-17	413	14099
Jul-06	195	2679	Aug-18	322	14421
Jul-07	243	2922	Aug-19	426	14847
Jul-08	213	3135	Aug-20	315	15162
Jul-09	240	3375	Aug-21	269	15431
Jul-10	325	3700	Aug-22	30	15461
Jul-11	131	3831	Aug-23	39	15500
Jul-12	48	3879	Aug-24	321	15821
Jul-13	456	4335	Aug-25	289	16110
Jul-14	367	4702	Aug-26	218	16328
Jul-15	423	5125	Aug-27	209	16537
Jul-16	339	5464	Aug-28	202	16739
Jul-17	286	5750	Aug-29	90	16829
Jul-18	97	5847	Aug-30	26 256	16855 17111
Jul-19	64	5911	Aug-31 Sep-01	256 264	17111 17375
Jul-20	320	6231	Sep-01	278	17653
Jul-21	297	6528	Sep-02 Sep-03	314	17967
Jul-22	306	6834	Sep-04	258	18225
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una voz cos	10223

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32068
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32605
Sep-07	108	18467	Oct-20	541	33146
Sep-08	380	18847	Oct-21	562	33708
Sep-09	453	19300	Oct-22	637	34345
Sep-10	620	19920	Oct-23	594	34939
Sep-11	556	20476	Oct-24	303	35242
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35294
Sep-13	34	20662	Oct-26	698	35992
Sep-14	485	21147	Oct-27	652	36644
Sep-15	412	21559	Oct-28	729	37373
Sep-16	698	22257	Oct-29	656	38029
Sep-17	534	22791	Oct-30	724	38753
Sep-18	434	23225	Oct-31	319	39072
Sep-19	138	23363	Nov-01	74	39146
Sep-20	33	23396	Nov-02	767	39913
Sep-21	370	23766	Nov-03	113	40026
Sep-22	371	24137	Nov-04	941	40967
Sep-23	323	24460	Nov-05	1004	41971
Sep-24	342	24802	Nov-06	918	42889
Sep-25	310	25112	Nov-07	332	43221
Sep-26	123	25235	Nov-08	114	43335
Sep-27	26	25261	Nov-09	1029	44364
Sep-28	326	25587	Nov-10	875	45239
Sep-29	330	25917	Nov-11	730	45969
Sep-30	320	26237	Nov-12	914	46883
Oct-01	337	26574	Nov-13	932	47815
Oct-01	337	26911	Nov-14	412	48227
Oct-03	139	27050	Nov-15	129	48356
Oct-03	36	27086	Nov-16	1125	49481
Oct-04	398	27484	Nov-17	1188	50669
Oct-05	408	27892	Nov-18	1154	51823
Oct-00	444	28336	Nov-19	828	52651
	490	28826	Nov-20	986	53637
Oct-08			Nov-21	432	54069
Oct-09	443	29269	Nov-22	123	54192
Oct 11	201	29470	Nov-23	1231	55423
Oct-11	27	29497	Nov-24	1071	56494
Oct-12	289	29786	Nov-25	792	57286
Oct-13	493	30279	Nov-26	86	57372
Oct-14	543	30822	Nov-27	375	57747
Oct-15	447	31269	Nov-28	287	58034
Oct-16	506	31775	Nov-29	104	58138
Oct-17	249	32024	Nov-30	1095	59233

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Foots	
ha	(n)	(n)	Fecha	
Dec-01	1077	60310	Jan-13	
Dec-02	1100	61410	Jan-14	
Dec-03	1007	62417	Jan-15	
ec-04	956	63373	Jan-16	
ec-05	357	63730	Jan-17	
ec-06	100	63830	Jan-18	
ec-07	970	64800	Jan-19	
c-08	892	65692	Jan-20	
c- <b>0</b> 9	838	66530	Jan-21	
c-10	893	67423	Jan-22	
c-11	814	68237	Jan-23	
:-12	333	68570	Jan-24	
13	76	68646	Jan-25	
:-14	838	69484	Jan-26	
c- <b>1</b> 5	797	70281	Jan-27	
c-16	705	70986	Jan-28	
ec-17	689	71675	Jan-29	
ec-18	653	72328	Jan-30	
ec-19	278	72606	Jan-31	
c-20	58	72664	Feb-01	
c-21	698	73362	Feb-02	
c-22	584	73946		
c-23	512	74458		
c-24	212	74670		
-25	38	74708		
:-26	145	74853		
:-27	65	74918		
28	695	75613		
29	693	76306		
c-30	592	76898		
:-31	375	77273		
01	38	77311		
02	147	77458		
1-03	47	77505		
n-04	663	78168		
n-05	585	78753		
n-06	57	78810		
1-07	734	79544		
in-08	612	80156		
n-09	251	80407		
n-10	69	80476		
-11	702	81178		
-12	573	81751		

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

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	21	0.3
* Aguada	110	1.6
* Aguadilla	131	2.0
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	33	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	117	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	59	0.9
* Bayamón	487	7.3
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	299	4.5
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	78	1.2
* Carolina	283	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	134	2.0
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	31	0.5
* Cidra	109	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.0
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	162	2.4
* Gurabo	73	1.1
* Hatillo	37	0.6
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	121	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	58	0.9
* Juncos	95	1.4
* Lajas	35	0.5
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2
Lus Ivialias	14	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
*	107	1.6
* Las Piedras	64	4.0
* Loíza * Lucuilla	64	1.0
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	132	2.0
* Moca	131	2.0
* Morovis	73	1.1
* Naguabo	53	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	17	0.3
* Peñuelas	63	0.9
* Ponce	194	2.9
* Quebradillas	80	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	190	2.8
* Sabana Grande	19	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	57	0.9
* San Juan	548	8.2
* San Lorenzo	84	1.3
* San Sebastián	130	1.9
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	165	2.5
* Toa Baja	168	2.5
* Trujillo Alto	140	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	69	1.0
* Vieques	73	1.1
* Villalba	46	0.7
* Yabucoa	55	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	259	
* Total	6945	

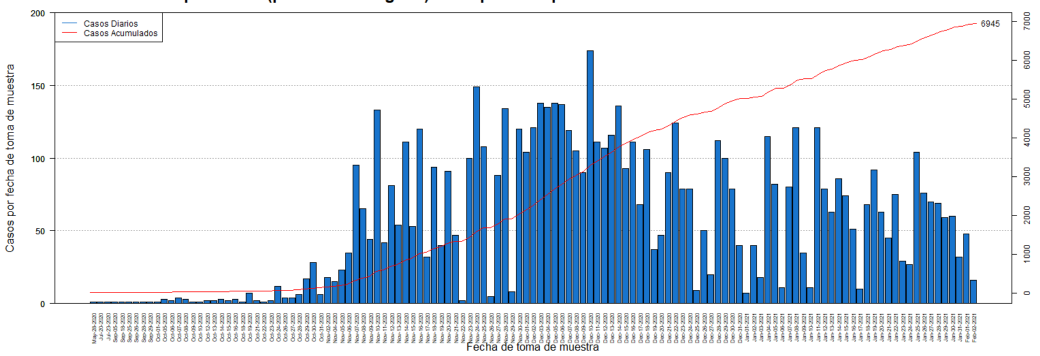
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	603	9.0
* Bayamón	1263	18.9
* Caguas	1177	17.6
* Fajardo	606	9.1
* Mayagüez	1065	15.9
* Metro	1273	19.1
* Ponce	686	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	270	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	228	6.0	228	7.4	456	6.6
10 – 19	353	9.2	337	10.9	690	10.0
20 – 29	575	15.0	496	16.0	1071	15.5
30 – 39	596	15.6	458	14.8	1054	15.2
40 – 49	600	15.7	505	16.3	1105	16.0
50 – 59	543	14.2	440	14.2	983	14.2
60 – 69	360	9.4	283	9.1	643	9.3
70 – 79	247	6.5	179	5.8	426	6.1
≥ 80	325	8.5	174	5.6	499	7.2
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3835	100.0	3110	100.0	6945	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		()	(,
May-28	1	1	Nov-13	54	731
Jul-20	1	2	Nov-14	111	842
Jul-23	1	3	Nov-15	53	895
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1015
			Nov-17	32	1047
Sep-18	1	5	Nov-18	94	1141
Sep-25	1	6	Nov-19	40	1181
Sep-26	1	7	Nov-20	91	1272
Sep-28	1	8	Nov-21	47	1319
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1321
Oct-01	1	10	Nov-23	100	1421
Oct-05	3	13	Nov-24	149	1570
Oct-06	2	15	Nov-25	108	1678
Oct-07	4	19	Nov-26	5	1683
Oct-08	3	22	Nov-27	88	1771
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1905
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1903
Oct-12	2	26		120	2033
Oct-13	2	28	Nov-30		
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2137
Oct-15	2	33	Dec-02	121	2258
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2396
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2806
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2925
Oct-23	2	49	Dec-08	105	3030
Oct-24	12	61	Dec-09	90	3120
Oct-26	4	65	Dec-10	174	3294
Oct-27	4	69	Dec-11	111	3405
Oct-28	6	75	Dec-12	107	3512
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3628
Oct-30	28	120	Dec-14	136	3764
Oct-31	6	126	Dec-15	93	3857
Nov-02	18	144	Dec-16	111	3968
Nov-04	15	159	Dec-17	68	4036
Nov-05	23	182	Dec-18	106	4142
			Dec-19	37	4179
Nov-06	35	217	Dec-20	47	4226
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4316
Nov-08	65	377	Dec-22	124	4440
Nov-09	44	421	Dec-23	79	4519
Nov-10	133	554	Dec-24	79	4598
Nov-11	42	596	Dec-25	9	4607
Nov-12	81	677	Dec-26	50	4657

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
	(n)	(n)		(n)	(r
Dec-27	20	4677			
Dec-28	112	4789			
Dec-29	100	4889			
Dec-30	79	4968			
Dec-31	40	5008			
Jan-01	7	5015			
Jan-02	40	5055			
Jan-03	18	5073			
Jan-04	115	5188			
Jan-05	82	5270			
Jan-06	11	5281			
Jan-07	80	5361			
Jan-08	121	5482			
Jan-09	35	5517			
Jan-10	11	5528			
Jan-11	121	5649			
Jan-12	79	5728			
Jan-13	63	5791			
Jan-14	86	5877			
Jan-15	74	5951			
Jan-16	51	6002			
Jan-17	10	6012			
Jan-18	68	6080			
Jan-19	92	6172			
Jan-20	63	6235			
Jan-21	45	6280			
Jan-22	75	6355			
Jan-23	29	6384			
Jan-24	27	6411			
Jan-25	104	6515			
Jan-26	76	6591			
Jan-27	70	6661			
Jan-28	69	6730			
Jan-29	59	6789			
Jan-30	60	6849			
Jan-31	32	6881			
Feb-01	48	6929			
Feb-01	16	6945			
reb-02	10	0545			

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 26

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

Connectonistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	172	0.3
* Aguada	565	0.8
* Aguadilla	940	1.4
* Aguas Buenas	330	0.5
* Aibonito	283	0.4
* Añasco	412	0.4
* Arecibo	1382	2.0
* Arroyo	300	0.4
* Barceloneta	396	0.4
* Barranquitas		1.5
* Bayamón	997 4777	1.5 7.1
* Cabo Rojo		
	752	1.1
* Caguas	2302	3.4
* Camuy	531	0.8
* Canóvanas	867	1.3
* Carolina	3482	5.1
* Cataño	674	1.0
* Cayey	697	1.0
* Ceiba	225	0.3
* Ciales	400	0.6
* Cidra	558	0.8
* Coamo	730	1.1
* Comerío	330	0.5
* Corozal	996	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1179	1.7
* Fajardo	808	1.2
* Florida	461	0.7
* Guánica	203	0.3
* Guayama	611	0.9
* Guayanilla	430	0.6
* Guaynabo	1956	2.9
* Gurabo	694	1.0
* Hatillo	570	0.8
* Hormigueros	204	0.3
* Humacao	1058	1.6
* Isabela	609	0.9
* Jayuya	306	0.5
* Juana Díaz	671	1.0
* Juncos	643	1.0
* Lajas	348	0.5
* Lares	813	1.2
* Las Marías	175	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	658	1.0
* Loíza	422	0.6
* Luquillo	373	0.6
* Manatí	900	1.3
* Maricao	80	0.1
* Maunabo	258	0.4
* Mayagüez	1131	1.7
* Moca	690	1.0
* Morovis	583	0.9
* Naguabo	333	0.5
* Naranjito	880	1.3
* Orocovis	455	0.7
* Patillas	256	0.4
* Peñuelas	248	0.4
* Ponce	1661	2.5
* Quebradillas	355	0.5
* Rincón	318	0.5
* Rio Grande	861	1.3
* Sabana Grande	295	0.4
* Salinas	869	1.3
* San Germán	423	0.6
* San Juan	8719	12.9
* San Lorenzo	539	0.8
* San Sebastián	1246	1.8
* Santa Isabel	520	0.8
* Toa Alta	1647	2.4
* Toa Baja	1943	2.9
* Trujillo Alto	1585	2.3
* Utuado	445	0.7
* Vega Alta	1032	1.5
* Vega Baja	1205	1.8
* Vieques	132	0.2
* Villalba	286	0.4
* Yabucoa	648	1.0
* Yauco	828	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2057	
* Total	70437	

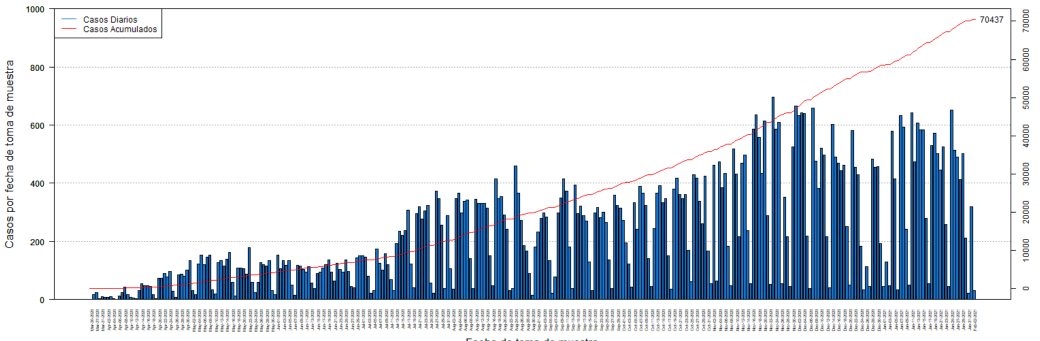
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8044	11.9
* Bayamón	14904	22.0
* Caguas	8995	13.3
* Fajardo	2409	3.6
* Mayagüez	8186	12.1
* Metro	17028	25.2
* Ponce	8084	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2558	

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

Grupo de edad	oo de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1546	3.9	1456	4.8	3002	4.3
10 – 19	2957	7.4	2574	8.5	5531	7.9
20 – 29	7164	17.9	5339	17.6	12503	17.8
30 – 39	6264	15.7	4522	14.9	10786	15.3
40 – 49	6481	16.2	4697	15.4	11178	15.9
50 – 59	5943	14.9	4581	15.1	10524	15.0
60 – 69	4649	11.6	3717	12.2	8366	11.9
70 – 79	3110	7.8	2399	7.9	5509	7.8
≥ 80	1806	4.5	1131	3.7	2937	4.2
No Disponible	58	-	43	-	101	-
Total	39978	100.0	30459	100.0	70437	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulad (n)
	(n)	(n)		()	(,
Mar 20	1	1	May-09	34	2155
Mar-20	1 16	17	May-10	20	2175
Mar-26	23	40	May-11	126	2301
Mar-27			May-12	135	2436
Mar-30	3	43	May-13	115	2551
Mar-31	9	52	May-14	139	2690
Apr-01	8	60	May-15	163	2853
Apr-02	8	68	May-16	59	2912
Apr-03	9	77	May-17	12	2924
Apr-04	3	80	May-18	109	3033
Apr-05	1	81	May-19	109	3142
Apr-06	13	94	•	107	3249
Apr-07	24	118	May-20	88	3337
Apr-08	44	162	May-21		
Apr-09	17	179	May-22	178	3515
Apr-10	7	186	May-23	60	3575
Apr-11	6	192	May-24	25	3600
Apr-12	4	196	May-25	60	3660
Apr-13	30	226	May-26	127	3787
Apr-14	55	281	May-27	120	3907
Apr-15	47	328	May-28	116	4023
Apr-16	48	376	May-29	135	4158
Apr-17	46	422	May-30	32	4190
Apr-18	17	439	May-31	17	4207
Apr-19	3	442	Jun-01	154	4361
Apr-20	73	515	Jun-02	107	4468
Apr-21	74	589	Jun-03	133	4601
Apr-22	89	678	Jun-04	117	4718
Apr-23	78	756	Jun-05	133	4851
Apr-24	96	852	Jun-06	51	4902
Apr-25	28	880	Jun-07	14	4916
Apr-25 Apr-26	8	888	Jun-08	118	5034
Apr-20 Apr-27	85	973	Jun-09	116	5150
-	88	1061	Jun-10	104	5254
Apr-28			Jun-11	95	5349
Apr-29	81	1142	Jun-12	112	5461
Apr-30	101	1243	Jun-13	57	5518
May-01	133	1376	Jun-14	38	5556
May-02	32	1408	Jun-15	89	5645
May-03	18	1426	Jun-16	94	5739
May-04	122	1548	Jun-17	109	5848
May-05	154	1702	Jun-18	120	5968
May-06	119	1821	Jun-19	137	6105
May-07	147	1968	Jun-20	95	6200
May-08	153	2121	Jun-21	65	6265

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

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
		. ,		
Jun-22	125	6390	Aug-04	
un-23	104	6494	Aug-05	
un-24	95	6589	Aug-06	
un-25	136	6725	Aug-07	
un-26	97	6822	Aug-08	
un-27	46	6868	Aug-09	
un-28	41	6909	Aug-10	
n-29	144	7053	Aug-11	
n-30	151	7204	Aug-12	
01	150	7354	Aug-13	
2	147	7501	Aug-14	
3	81	7582	Aug-15	
04	22	7604	Aug-16	
15	32	7636	Aug-17	
)6	175	7811	Aug-18	
)7	125	7936	Aug-19	
18	101	8037	Aug-20	
)	158	8195	Aug-21	
.0	120	8315	Aug-22	
L	68	8383	Aug-23	
2	30	8413	Aug-24	
3	192	8605	Aug-25	
4	235	8840	Aug-26	
5	221	9061	Aug-27	
	237	9298	Aug-28	
16 17	308	9606	Aug-29	
8	123	9729	Aug-30	
	41	9770	Aug-31	
9 0	296	10066	Sep-01	
	319	10385	Sep-02	
21 22	276	10385	Sep-03	
	304		Sep-04	
23		10965	Sep-05	
4	324	11289	Sep-06	
-25	57	11346	Sep-07	
-26	22	11368	Sep-08	
27	374	11742	Sep-09	
28	348	12090	Sep-10	
29	255	12345	Sep-11	
-30	39	12384	Sep-12	
-31	289	12673	Sep-13	
-01	105	12778	Sep-14	
-02	35	12813	Sep-15	
-03	346	13159	Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada		
echa	(n)	(n)	Fecha	
ep-17	289	24268	Oct-30	
ep-18	271	24539	Oct-31	
ep-19	129	24668	Nov-01	
ep-20	32	24700	Nov-02	
ep-21	297	24997	Nov-03	
ep-22	317	25314	Nov-04	
ep-23	282	25596	Nov-05	
ep-24	300	25896	Nov-06	
ep-25	265	26161	Nov-07	
o-26	137	26298	Nov-08	
p-27	39	26337	Nov-09	
p-28	358	26695	Nov-10	
o-29	324	27019	Nov-11	
p-30	315	27334	Nov-12 Nov-13	
t-01	273	27607	Nov-14	
t-02	195	27802	Nov-15	
ct-03	123	27925	Nov-16	
ct-04	42	27967	Nov-17	
ct-05	332	28299	Nov-18	
tt-06	241	28540	Nov-19	
t-07	390	28930	Nov-20	
:-08	367	29297	Nov-21	
t-09	323	29620	Nov-22	
ct-10	140	29760	Nov-23	
:-11	46	29806	Nov-24	
ct-12	244	30050	Nov-25	
ct-13	367	30417	Nov-26	
t-14 • 15	392	30809	Nov-27	
-15 -16	333	31142	Nov-28	
t-16 + 17	348	31490	Nov-29	
-17 -18	151 35	31641 31676	Nov-30	
ct-18			Dec-01	
ct-19	381	32057	Dec-02	
ct-20	418	32475	Dec-03	
ct-21	361	32836	Dec-04	
ct-22	346	33182	Dec-05	
ct-23	361 170	33543	Dec-06	
ct-24	170	33713	Dec-07	
ct-25	61	33774	Dec-08	
ct-26	429 417	34203 34620	Dec-09	
ct-27	337		Dec-10	
ct-28 ct-29	260	34957 35217	Dec-11 Dec-12	

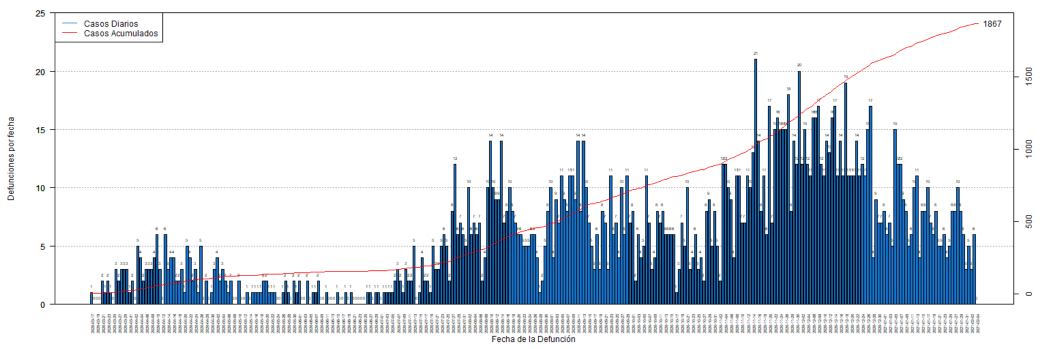
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

echa	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)
	(n)	(n)		1/
. 12	41	F2247	Jan-25	Jan-25 651
c-13	41	52217 52819	Jan-26	
ec-14	602		Jan-27	
ec-15	491	53310	Jan-28	
ec-16	470	53780	Jan-29	
ec-17	442	54222	Jan-30	
ec-18	463	54685	Jan-31	
ec-19	252	54937	Feb-01	
ec-20	49	54986	Feb-02	
ec-21	582	55568	100 02	165 02
ec-22	455	56023		
ec-23	430	56453		
ec-24	184	56637		
ec-25	33	56670		
ec-26	114	56784		
ec-27	45	56829		
ec-28	483	57312		
ec-29	455	57767		
ec-30	457	58224	l	
ec-31	192	58416		
n-01	45	58461		
n-02	130	58591		
n-03	48	58639		
n-04	580	59219		
n-05	414	59633		
n-06	34	59667		
n-07	632	60299		
n-08	593	60892		
n-09	242	61134		
n-10	50	61184		
n-11	643	61827		
n-12	473	62300		
n-13	607	62907		
n-14	584	63491		
n-15	584	64075		
n-16	280	64355		
n-17	54	64409		
n-18	529	64938		
n-19	572	65510	İ	
n-20	502	66012		
n-21	445	66457		
n-22	525	66982		
·				
n-23	258	67240		

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-04-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
				_	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecild	(n)	(n)	reciia	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
un-17	0	153	Jul-30	
un-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
ın-20	1	155	Aug-02	
า-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
า-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
-25	0	155	Aug-07	
า-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
n-28	0	157	Aug-10	
n-29	1	158	Aug-11	
n-30	1	159	Aug-12	
01	0	159	Aug-13	
02	1	160	Aug-14	
03	1	161	Aug-15	
04	1	162	Aug-16	
5	1	163	Aug-17	
06	2	165	Aug-18	
,	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
I-13 I-14	0	183	Aug-26	
15	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17	2	190	Aug-30	
-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
20	5	198	Sep-02	
21	3	201	Sep-03	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24 lota: La inform	6	215	Sep-06	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Cona	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-12	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-16	5	620	Oct-29	9	874
Sep-17	3	623	Oct-30	5	879
Sep-18	6	629	Oct-31	8	887
Sep-19	3	632	Nov-01	5	892
Sep-20	8	640	Nov-02	2	894
Sep-21	7	647	Nov-03	12	906
Sep-22	3	650	Nov-04	12	918
Sep-23	11	661	Nov-05	10	928
Sep-24	6	667	Nov-06	9	937
Sep-25	7	674	Nov-07	4	941
Sep-26	4	678	Nov-08	11	952
Sep-27	10	688	Nov-09	11	963
*		694	Nov-10	7	970
Sep-28	6		Nov-11	7	977
Sep-29	11	705	Nov-12	11	988
Sep-30	7	712	Nov-13	10	998
Oct-01	8	720	Nov-14	13	1011
Oct-02	2	722	Nov-15	21	1032
Oct-03	6	728	Nov-16	14	1046
Oct-04	4	732	Nov-17	8	1054
Oct-05	5	737	Nov-18	11	1065
Oct-06	11	748	Nov-19	6	1071
Oct-07	7	755	Nov-20	17	1088
Oct-08	3	758	Nov-21	7	1095
Oct-09	4	762	Nov-22	15	1110
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1126
Oct-11	7	777	Nov-24	15	1141
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1156
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1171
Oct-14	6	797	Nov-27	18	1189
Oct-15	6	803	Nov-28	8	1197
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1211
Oct-17	1	810	Nov-30	12	1223
Oct-18	3	813	Dec-01	20	1243
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1255

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
CCIId	(n)	(n)
Dec-03	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
ec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-25	7	1613
Dec-30 Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-01 Jan-02	6	1634
	7	1641
Jan-03 Jan-04	5	1646
Jan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	9	1694
Jan-09	8	1702
Jan-10	5	1707
Jan-11	6	1713
Jan-12	10	1723
Jan-13	11	1734
Jan-14	4	1738