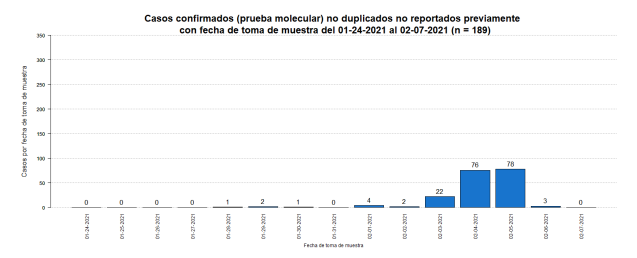


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

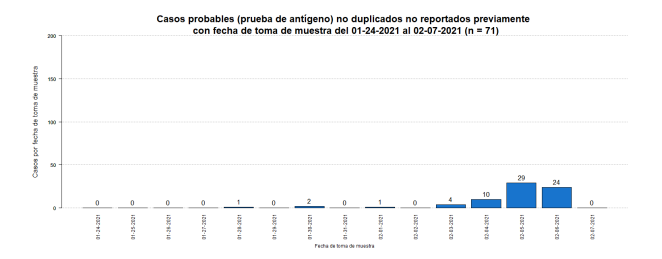
Fecha de actualización de datos:	8 de febrero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	189
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	89,242	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	dos)	71
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,160	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	335
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	72,667	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,893	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,599	
*Muertes probables <sup>9</sup>	294	
*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 24 de enero de 2021 al 7 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 189 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

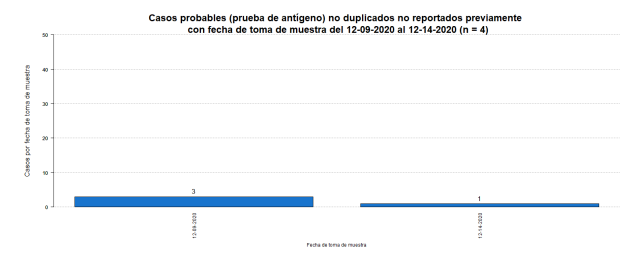


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

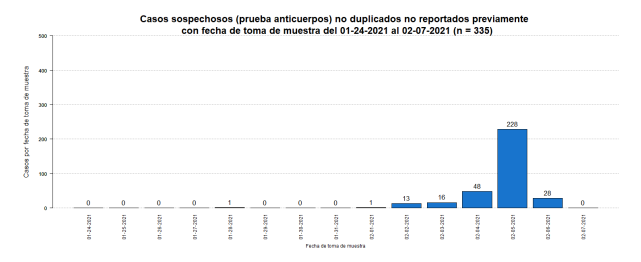
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de enero de 2021 al 7 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 71 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



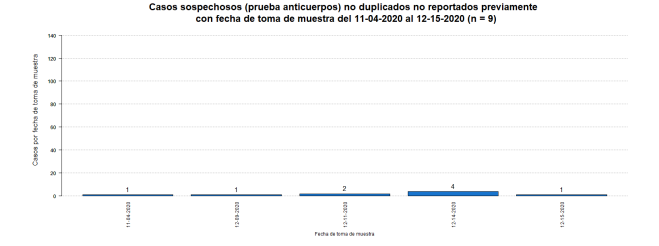
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos el previos al 24 de enero de 2021.



<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de enero de 2021 al 7 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 335 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

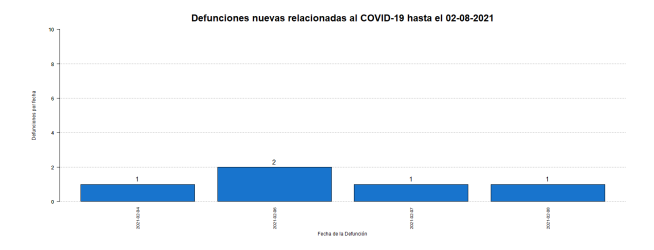


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 24 de enero de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 8 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

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

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

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

_	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	247	0.4
* Aguada	347 820	0.4 0.9
* Aguadilla	951	0.9 1.1
* Aguas Buenas	763	0.9
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	523	0.6
* Arecibo	2074	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	734	0.8
* Bayamón	6949	8.0
* Cabo Rojo	449	0.5
* Caguas	4074	4.7
* Camuy	817	0.9
* Canóvanas	1210	1.4
* Carolina	5781	6.7
* Cataño	852	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	535	0.6
* Cidra	850	1.0
* Coamo	544	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	990	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado * Fajardo	1394 586	1.6 0.7
* Florida	326	0.7
* Guánica	117	0.4
* Guayama	490	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guaynabo	3073	3.6
* Gurabo	1326	1.5
* Hatillo	728	0.8
* Hormigueros	264	0.3
* Humacao	1065	1.2
* Isabela	827	1.0
* Jayuya	154	0.2
* Juana Díaz	720	0.8
* Juncos	1282	1.5
* Lajas	181	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	116	0.1

Característica	Frecuencia (n)	
Caracteristica		(%)
* Las Piedras	920	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	380	0.4
* Manatí	999	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1167	1.3
* Moca	931	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	537	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	552	0.6
* Patillas	192	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1969	2.3
* Quebradillas	487	0.6
* Rincón	273	0.3
* Rio Grande	1117	1.3
* Sabana Grande	213	0.2
* Salinas	494	0.6
* San Germán	328	0.4
* San Juan	12726	14.7
* San Lorenzo	1032	1.2
* San Sebastián	848	1.0
* Santa Isabel	287	0.3
* Toa Alta	2540	2.9
* Toa Baja	2567	3.0
* Trujillo Alto	1989	2.3
* Utuado	633	0.7
* Vega Alta	1225	1.4
* Vega Baja	2027	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	561	0.6
* Yabucoa	618	0.7
* Yauco	536	0.6
* Otro lugar fuera de PR	223	
* No disponible	2562	
* Total	89242	

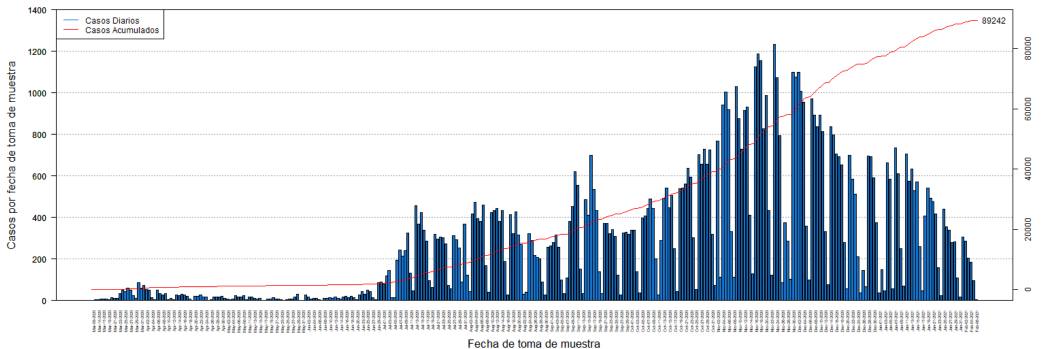
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10545	12.2
* Bayamón	19203	22.2
* Caguas	13813	16.0
* Fajardo	2324	2.7
* Mayagüez	7958	9.2
* Metro	25489	29.5
* Ponce	7126	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2562	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Femenino Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	2542	5.3	2522	6.1	5064	5.7		
10 – 19	4105	8.6	3853	9.3	7958	8.9		
20 – 29	8636	18.0	6976	16.9	15612	17.5		
30 – 39	7856	16.4	6718	16.3	14574	16.4		
40 – 49	7831	16.3	6986	16.9	14817	16.6		
50 – 59	7322	15.3	6291	15.3	13613	15.3		
60 – 69	4778	10.0	4016	9.7	8794	9.9		
70 – 79	2978	6.2	2554	6.2	5532	6.2		
≥ 80	1861	3.9	1301	3.2	3162	3.5		
No Disponible	62	-	54	-	116	-		
Total	47971	100.0	41271	100.0	89242	100.0		

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-07-2021



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

-1-	Frecuencia	Acumulada		Fecha	Frecuencia
echa	(n)	(n)		recna	recna (n)
Mar-09	2	2		Apr-25	· ·
Mar-13	3	5		Apr-26	
Mar-14	3	8		Apr-27	
Mar-16	9	17		Apr-28	·
Mar-17	7	24		Apr-29	
Mar-18	6	30		Apr-30	
Mar-19	5	35		May-01	
Mar-20	14	49		May-02	
Mar-21	12	61		May-03	
Mar-22	10	71		May-04	May-04 8
Mar-23	35	106		May-05	
Mar-24	49	155		May-06	
Mar-25	42	197		May-07	
Mar-26	60	257		May-08	
Mar-27	49	306		May-09	
Mar-28	24	330		May-11	
Mar-29	12	342		May-12	
Mar-30	86	428		May-13	
Mar-31	56	484		May-14	
Apr-01	74	558		May-15	May-15 11
Apr-02	52	610		May-16	
Apr-03	50	660		May-17	
Apr-04	15	675		May-18	
Apr-05	3	678		May-19	
Apr-06	50	728		May-20	May-20 14
Apr-07	34	762		May-21	May-21 6
Apr-08	27	789		May-22	
Apr-09	34	823	May-2		
Apr-10	3	826	May-24		2
Apr-11	12	838	May-25		5
Apr-12	4	842	May-26		6
Apr-13	27	869	May-27		8
Apr-14	24	893	May-28		19
Apr-15	32	925	May-29		29
Apr-16	26	951	May-30		2
Apr-10	22	973	May-31		1
Apr-17 Apr-18	9	982	Jun-01		26
Apr-19	2	984	Jun-02		17
	20	1004	Jun-03		9
Apr-20			Jun-04		11
Apr-21	20	1024	Jun-05		10
Apr-22	28	1052	Jun-06		5
Apr-23	17	1069	Jun-07		2
Apr-24	17	1086	Jun-08		12

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

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		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	143	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-13 Jul-14	367	4702	Aug-26	218	16328
			Aug-27	209	16537
Jul-15 Jul-16	423 339	5125 5464	Aug-28	202	16739
			Aug-29	90	16829
Jul-17	286	5750	Aug-30	26	16855
Jul-18	97	5847	Aug-31	256	17111
Jul-19	64	5911	Sep-01	264	17375
Jul-20	320	6231	Sep-02	278	17653
Jul-21	297	6528	Sep-03	314	17967
Jul-22	306	6834	Sep-04	258	18225

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	i ecila	(n)	(n)
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32070
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32607
Sep-07	108	18467	Oct-20	541	33148
Sep-08	380	18847	Oct-21	562	33710
Sep-09	453	19300	Oct-22	637	34347
Sep-10	620	19920	Oct-23	595	34942
Sep-11	556	20476	Oct-24	303	35245
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35297
Sep-13	34	20662	Oct-26	701	35998
Sep-14	485	21147	Oct-27	654	36652
Sep-15	412	21559	Oct-28	729	37381
Sep-16	698	22257	Oct-29	656	38037
Sep-17	534	22791	Oct-30	725	38762
Sep-18	434	23225	Oct-31	319	39081
Sep-19	138	23363	Nov-01	74	39155
Sep-20	33	23396	Nov-02	768	39923
Sep-21	370	23766	Nov-03	113	40036
Sep-22	371	24137	Nov-04	941	40977
Sep-23	323	24460	Nov-05	1004	41981
Sep-24	342	24802	Nov-06	919	42900
Sep-25	310	25112	Nov-07	332	43232
Sep-26	123	25235	Nov-08	114	43346
Sep-27	26	25261	Nov-09	1029	44375
Sep-28	326	25587	Nov-10	875	45250
Sep-29	330	25917	Nov-11	730	45980
Sep-30	320	26237	Nov-12	915	46895
Oct-01	337	26574	Nov-13	933	47828
Oct-02	337	26911	Nov-14	412	48240
Oct-03	139	27050	Nov-15	129	48369
Oct-04	36	27086	Nov-16	1125	49494
Oct-05	398	27484	Nov-17	1188	50682
Oct-06	408	27892	Nov-18	1155	51837
Oct-07	445	28337	Nov-19	828	52665
Oct-08	490	28827	Nov-20	987	53652
Oct-09	443	29270	Nov-21	432	54084
Oct-10	201	29471	Nov-22	123	54207
Oct-10	27	29498	Nov-23	1232	55439
Oct-11	289	29787	Nov-24	1074	56513
	493	30280	Nov-25	794	57307
Oct-13 Oct-14	543	30823	Nov-26	86	57393
	543 447	31270	Nov-27	375	57768
Oct 16			Nov-28	287	58055
Oct 17	507 249	31777	Nov-29	104	58159 50257
Oct-17	249	32026	Nov-30	1098	59257

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60334
Dec-02	1100	61434
Dec-03	1007	62441
Dec-04	956	63397
Dec-05	357	63754
Dec-06	100	63854
Dec-07	970	64824
Dec-08	892	65716
Dec-09	838	66554
Dec-10	893	67447
Dec-11	814	68261
Dec-12	333	68594
Dec-13	76	68670
Dec-14	838	69508
Dec-15	797	70305
Dec-16	706	71011
Dec-17	691	71702
Dec-18	653	72355
Dec-19	278	72633
Dec-20	58	72691
Dec-21	698	73389
Dec-22	584	73973
Dec-23	512	74485
Dec-24	212	74697
Dec-25	38	74735
Dec-26	145	74880
Dec-27	65	74945
Dec-28	695	75640
Dec-29	693	76333
Dec-30	592	76925
Dec-31	375	77300
Jan-01	38	77338
Jan-02	147	77485
Jan-03	47	77532
Jan-04	663	78195
Jan-05	585	78780
Jan-06	57	78837
Jan-07	734	79571
Jan-08	612	80183
Jan-09	251	80434
Jan-10	69	80503
Jan-11	705	81208
Jan-12	574	81782

# **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	22	0.3
* Aguada	123	1.8
* Aguadilla	132	1.9
* Aguas Buenas	43	0.6
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	76	1.1
* Arecibo	117	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	61	0.9
* Bayamón	510	7.4
* Cabo Rojo	66	1
* Caguas	307	4.5
* Camuy	34	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	291	4.2
* Cataño	33	0.5
* Cayey	141	2.1
* Ceiba	79	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	65	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	73	1.1
* Fajardo	197	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	41	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.4
* Gurabo	75	1.1
* Hatillo	40	0.6
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	128	1.9
* Jayuya	26	0.4
* Juana Díaz	58	0.8
* Juncos	101	1.5
* Lajas	40	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	111	1.6
* Loíza	67	1
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	137	2
* Moca	132	1.9
* Morovis	72	1.5
* Naguabo	53	0.8
* Naranjito	108	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	65	0.9
* Ponce	204	3
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	197	2.9
* Sabana Grande	26	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.9
* San Juan	558	8.1
* San Lorenzo	87	1.3
* San Sebastián	136	2
* Santa Isabel	22	0.3
* Toa Alta	169	2.5
* Toa Baja	175	2.5
* Trujillo Alto	148	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	73	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	56	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	J.7
* No disponible	275	
* Total	7160	

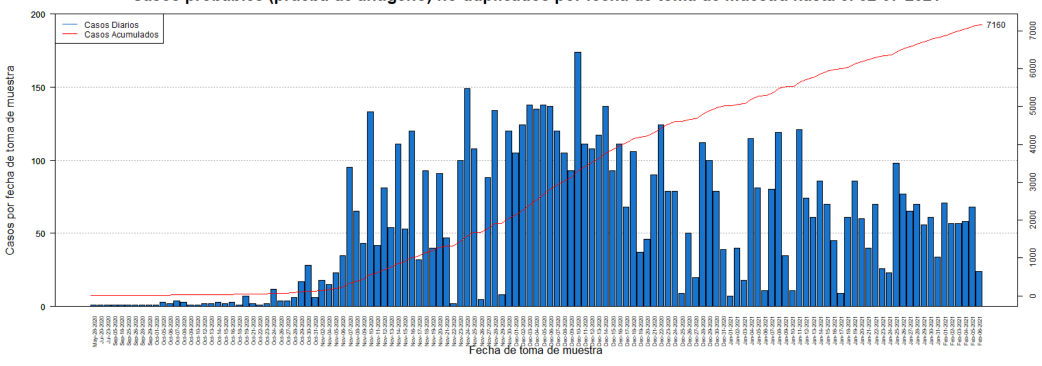
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	614	8.9
* Bayamón	1303	18.9
* Caguas	1212	17.6
* Fajardo	622	9.0
* Mayagüez	1120	16.3
* Metro	1308	19.0
* Ponce	697	10.1
* Fuera de PR	9	
* No disponible	275	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	244	6.2	237	7.4	481	6.7
10 – 19	367	9.3	344	10.8	711	10.0
20 – 29	594	15.0	514	16.1	1108	15.5
30 – 39	607	15.3	473	14.9	1080	15.1
40 – 49	618	15.6	523	16.4	1141	16.0
50 – 59	560	14.2	442	13.9	1002	14.0
60 – 69	380	9.6	293	9.2	673	9.4
70 – 79	258	6.5	184	5.8	442	6.2
≥ 80	329	8.3	175	5.5	504	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3965	100.0	3195	100.0	7160	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-07-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(11)	(11)		. ,	. ,
May-28	1	1	Nov-13	54	730
Jul-20	1	2	Nov-14	111	841
Jul-23	1	3	Nov-15	53	894
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1014
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1046
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1139
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1179
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1270
Sep-29	1	9	Nov-21	47	1317
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1319
Oct-01	3	13	Nov-23	100	1419
Oct-05	2	15	Nov-24	149	1568
Oct-06	4		Nov-25	108	1676
Oct-07	3	19 22	Nov-26	5	1681
			Nov-27	88	1769
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1903
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1911
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2031
Oct-13	2	28	Dec-01	105	2136
Oct-14	3	31	Dec-02	124	2260
Oct-15	2	33	Dec-03	138	2398
Oct-16	3	36	Dec-04	135	2533
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2671
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2808
Oct-21	2	46	Dec-07	120	2928
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3033
Oct-23	2	49	Dec-09	93	3126
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3300
Oct-26	4	65	Dec-11	111	3411
Oct-27	4	69	Dec-12	108	3519
Oct-28	6	75	Dec-13	117	3636
Oct-29	17	92	Dec-14	137	3773
Oct-30	28	120	Dec-15	93	3866
Oct-31	6	126	Dec-16	111	3977
Nov-02	18	144	Dec-17	68	4045
Nov-04	15	159	Dec-18	106	4151
Nov-05	23	182	Dec-19	37	4188
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4234
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4324
Nov-08	65	377	Dec-22	124	4448
Nov-09	43	420	Dec-23	79	4527
Nov-10	133	553	Dec-24	79	4606
Nov-11	42	595	Dec-25	9	4615
Nov-12	81	676	Dec-26	50	4665

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)
Doc 27	20	4605
Dec-27 Dec-28	112	4685 4797
Dec-29	100	4897
Dec-30	79	4976
Dec-31	39	5015
Jan-01	7	5022
Jan-02	40	5062
Jan-03	18	5080
Jan-04	115	5195
Jan-05	81	5276
Jan-06	11	5287
Jan-07	80	5367
Jan-08	119	5486
Jan-09	35	5521
Jan-10	11	5532
Jan-11	121	5653
Jan-12	74	5727
Jan-13	61	5788
Jan-14	86	5874
Jan-15	70	5944
Jan-16	45	5989
Jan-17	9	5998
Jan-18	61	6059
Jan-19	86	6145
Jan-20	60	6205
Jan-21	40	6245
Jan-22	70	6315
Jan-23	26	6341
Jan-24	23	6364
Jan-25	98	6462
Jan-26	77	6539
Jan-27	65	6604
Jan-28	70	6674
Jan-29	56	6730
Jan-30	61	6791
Jan-31	34	6825
Feb-01	71	6896
Feb-02	57	6953
Feb-03	57	7010
Feb-04	58	7068
Feb-05	68	7136
Feb-06	24	7160

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
utamento de Salud nodría var		

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

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	181	0.3
* Aguada	581	0.8
* Aguadilla	949	1.4
* Aguas Buenas	346	0.5
* Aibonito	299	0.4
* Añasco	416	0.6
* Arecibo	1427	2.0
* Arroyo	305	0.4
* Barceloneta	405	0.6
* Barranquitas	1022	1.5
* Bayamón	4930	7.1
* Cabo Rojo	768	1.1
* Caguas	2404	3.4
* Camuy	553	0.8
* Canóvanas	891	1.3
* Carolina	3584	5.1
* Cataño	685	1.0
* Cayey	719	1.0
* Ceiba	232	0.3
* Ciales	421	0.6
* Cidra	580	0.8
* Coamo	755	1.1
* Comerío	339	0.5
* Corozal	1007	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1211	1.7
* Fajardo	825	1.2
* Florida	465	0.7
* Guánica	208	0.3
* Guayama	635	0.9
* Guayanilla	442	0.6
* Guaynabo	2036	2.9
* Gurabo	723	1.0
* Hatillo	592	0.8
* Hormigueros	212	0.3
* Humacao	1076	1.5
* Isabela	619	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	690	1.0
* Juncos	672	1.0
* Lajas	359	0.5
* Lares	834	1.2
* Las Marías	176	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	673	1.0
* Loíza	434	0.6
* Luquillo	391	0.6
* Manatí	918	1.3
* Maricao	90	0.1
* Maunabo	264	0.1
* Mayagüez	1179	1.7
* Moca	700	1.0
* Morovis	592	0.8
* Naguabo	341	0.5
* Naranjito	899	1.3
* Orocovis	470	0.7
* Patillas	259	0.4
* Peñuelas	260	0.4
* Ponce	1731	2.5
* Quebradillas	372	0.5
* Rincón	328	0.5
* Rio Grande	879	1.3
* Sabana Grande	306	0.4
* Salinas	906	1.3
* San Germán	440	0.6
* San Juan	9047	13.0
* San Lorenzo	557	0.8
* San Sebastián	1272	1.8
* Santa Isabel	533	0.8
* Toa Alta	1685	2.4
* Toa Baja	2006	2.9
* Trujillo Alto	1623	2.3
* Utuado	451	0.6
* Vega Alta	1047	1.5
* Vega Baja	1232	1.8
* Vieques	136	0.2
* Villalba	299	0.4
* Yabucoa	674	1.0
* Yauco	849	1.2
* Otro lugar fuera de PR	712	
* No disponible	2217	
* Total	72667	

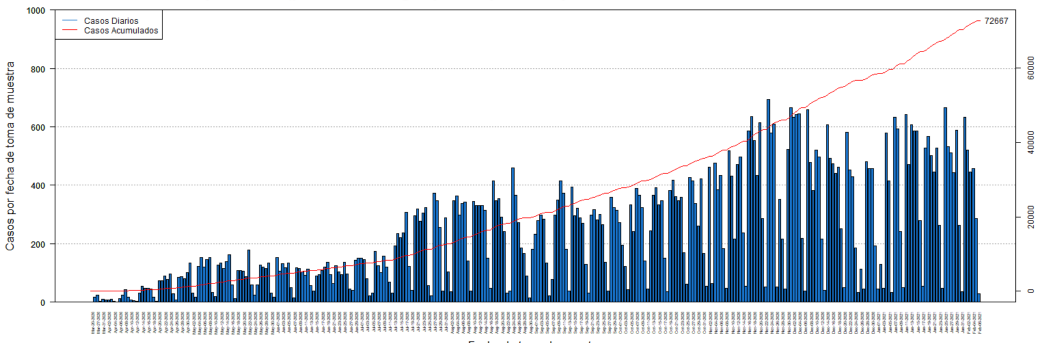
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8263	11.8
* Bayamón	15301	21.9
* Caguas	9328	13.4
* Fajardo	2474	3.5
* Mayagüez	8395	12.0
* Metro	17615	25.3
* Ponce	8363	12.0
* Fuera de PR	714	
* No disponible	2214	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1579	3.8	1496	4.8	3075	4.2	
10 – 19	3028	7.3	2634	8.4	5662	7.8	
20 – 29	7437	18.0	5484	17.5	12921	17.8	
30 – 39	6510	15.8	4647	14.8	11157	15.4	
40 – 49	6692	16.2	4860	15.5	11552	15.9	
50 – 59	6145	14.9	4724	15.1	10869	15.0	
60 – 69	4785	11.6	3820	12.2	8605	11.9	
70 – 79	3200	7.8	2489	7.9	5689	7.8	
≥ 80	1860	4.5	1172	3.7	3032	4.2	
No Disponible	59	-	46	-	105	-	
Total	41295	100.0	31372	100.0	72667	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-07-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Foobs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
lar-20	1	1	May-09	
1ar-26	16	17	May-10	
1ar-27	23	40	May-11	
1ar-30	3	43	May-12	
1ar-31	9	52	May-13	
pr-01	8	60	May-14	
pr-02	8	68	May-15	
pr-03	9	77	May-16	
pr-04	3	80	May-17	
pr-05	1	81	May-18	
pr-06	13	94	May-19	
pr-07	24	118	May-20	
pr-08	43	161	May-21	
pr-09	17	178	May-22	
pr-10	7	185	May-23	
pr-11	6	191	May-24	
pr-12	4	195	May-25	
pr-13	30	225	May-26	
pr-14	55	280	May-27	
pr-15	47	327	May-28	
pr-16	48	375	May-29	
pr-17	46	421	May-30	
pr-18	17	438	May-31	
pr-19	3	441	Jun-01	
pr-20	73	514	Jun-02	
pr-21	74	588	Jun-03	
pr-22	89	677	Jun-04	
or-23	78	755	Jun-05	
or-24	96	851	Jun-06	
pr-25	28	879	Jun-07	
or-26	8	887	Jun-08	
pr-27	85	972	Jun-09	
pr-28	88	1060	Jun-10	
pr-29	81	1141	Jun-11	
pr-30	101	1242	Jun-12	
1ay-01	133	1375	Jun-13	
1ay-02	32	1407	Jun-14	
1ay-03	18	1425	Jun-15	
1ay-03 1ay-04	122	1547	Jun-16	
1ay-0 <del>4</del> 1ay-05	154	1701	Jun-17	
1ay-03 1ay-06	119	1820	Jun-18	
1ay-00 1ay-07	147	1967	Jun-19 Jun-20	
1ay-07 1ay-08	153	2120	Jun-20 Jun-21	

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

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Freci
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-22	125	6384	Aug-04	364
Jun-23	104	6488	Aug-05	297
Jun-24	95	6583	Aug-06	338
Jun-25	136	6719	Aug-07	342
Jun-26	97	6816	Aug-08	140
Jun-27	46	6862	Aug-09	37
Jun-28	41	6903	Aug-10	344
Jun-29	144	7047	Aug-11	330
Jun-30	150	7197	Aug-12	330
Jul-01	150	7347	Aug-13	331
Jul-02	146	7493	Aug-14	315
Jul-03	81	7574	Aug-15	150
Jul-04	22	7596	Aug-16	47
Jul-05	32	7628	Aug-17	416
lul-06	175	7803	Aug-18	348
Jul-07	125	7928	Aug-19	355
Jul-08	101	8029	Aug-20	292
ul-09	158	8187	Aug-21	241
ul-10	120	8307	Aug-22	31
ul-10 ul-11	68	8375	Aug-23	39
ul-12	30	8405	Aug-24	459
ul-12 ul-13	192	8597	Aug-25	366
ul-13 ul-14	235	8832	Aug-26	272
ul-14 ul-15	221	9053	Aug-27	186
ul-15 ul-16	237	9290	Aug-28	167
ul-16 ul-17	308	9598	Aug-29	89
ul-17 ul-18	123	9721	Aug-30	14
ul-16 ul-19	41	9762	Aug-31	181
ul-19 ul-20	296	10058	Sep-01	233
			Sep-02	280
ul-21 ul-22	319 276	10377 10653	Sep-03	299
ul-22 ul-23	304	10653	Sep-04	284
Jul-23 Jul-24		11281	Sep-05	133
	324 57		Sep-06	21
Jul-25 Jul-26	57 22	11338	Sep-07	78
		11360	Sep-08	297
Jul-27	374	11734	Sep-09	350
lul-28	347	12081	Sep-10	416
Jul-29	255	12336	Sep-11	373
Jul-30	39	12375	Sep-12	182
Jul-31	289	12664	Sep-13	39
Aug-01	104	12768	Sep-14	395
Aug-02	35	12803	Sep-15	295
Aug-03	346	13149	Sep-16	321

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-17	289	24255	Oct-30	423	
Sep-18	271	24526	Oct-31	168	
Sep-19	129	24655	Nov-01	54	
Sep-20	32	24687	Nov-02	461	
Sep-21	297	24984	Nov-03	64	
Sep-22	317	25301	Nov-04	475	
Sep-23	281	25582	Nov-05	384	
Sep-24	300	25882	Nov-06	433	
Sep-25	265	26147	Nov-07	184	
Sep-26	137	26284	Nov-08	48	
Sep-27	39	26323	Nov-09	517	
Sep-28	358	26681	Nov-10	431	
Sep-29	324	27005	Nov-11	216	
Sep-30	315	27320	Nov-12	471	
Oct-01	273	27593	Nov-13	497	
Oct-02	195	27788	Nov-14	238	
Oct-03	123	27911	Nov-15	55	
Oct-04	42	27953	Nov-16	586	
Oct-05	332	28285	Nov-17	636	
Oct-06	241	28526	Nov-18	554	
Oct-07	389	28915	Nov-19	433	
Oct-08	367	29282	Nov-20	615	
Oct-09	323	29605	Nov-21	287	
Oct-10	140	29745	Nov-22	53	
Oct-10	46	29791	Nov-23	694	
Oct-11	244	30035	Nov-24	580	
Oct-13	367	30402	Nov-25	609	
Oct-14	392	30794	Nov-26	53	
Oct-15	333	31127	Nov-27	351	
Oct-16	347	31474	Nov-28	215	
Oct-17	151	31625	Nov-29	45	
Oct-18	35	31660	Nov-30	523	
Oct-19	382	32042	Dec-01	666	
Oct-20	418	32460	Dec-02	632	
Oct-21	361	32821	Dec-03	641	
Oct-22	346	33167	Dec-04	644	
oct-23	360	33527	Dec-05	219	
Oct-24	169	33696	Dec-06	39	
Oct-25	61	33757	Dec-07	659 478	
Oct-25	426	34183	Dec-08 Dec-09	478 382	
Oct-20	415	34598	Dec-10	521	
Oct-27	337	34935	Dec-10	497	
Oct-28	261	35196	Dec-11	216	

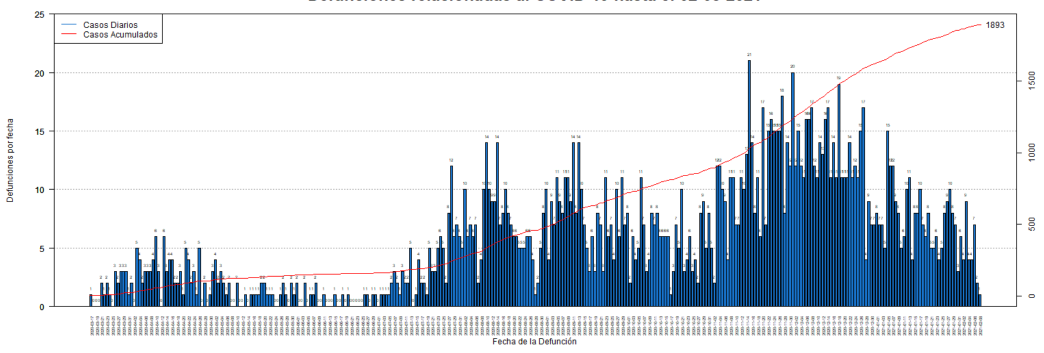
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
12	41	52404
Dec-13 Dec-14	41 606	52184 52790
Dec-14 Dec-15	492	53282
Dec-15 Dec-16	473	53755
Dec-10 Dec-17	440	54195
Dec-17 Dec-18	462	54657
Dec-19	252	54909
Dec-20	49	54958
Dec-21	581	55539
Dec-22	453	55992
Dec-23	430	56422
Dec-24	185	56607
Dec-25	33	56640
Dec-26	114	56754
Dec-27	45	56799
Dec-28	481	57280
Dec-29	457	57737
Dec-30	457	58194
Dec-31	192	58386
Jan-01	46	58432
Jan-02	129	58561
Jan-03	48	58609
Jan-04	579	59188
Jan-05	414	59602
Jan-06	34	59636
Jan-07	633	60269
Jan-08	593	60862
Jan-09	242	61104
Jan-10	50	61154
Jan-11	642	61796
Jan-12	471	62267
Jan-13	608	62875
Jan-14	585	63460
Jan-15	585	64045
Jan-16	279	64324
Jan-17	54	64378
Jan-18	528	64906
Jan-19	568	65474
Jan-20	501	65975
Jan-21	446	66421
Jan-22	528	66949
Jan-23	262	67211
Jan-24	48	67259

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-08-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
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-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70 74	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	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):

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5
Jun-13	0	152	Jul-26	2
Jun-14	0	152	Jul-27	8
Jun-15	1	153	Jul-28	12
Jun-16	0	153	Jul-29	6
Jun-17	0	153	Jul-30	7
Jun-18	1	154	Jul-31	6
un-19	0	154	Aug-01	5
lun-20	1	155	Aug-02	10
un-21	0	155	Aug-03	6
lun-22	0	155	Aug-04	7
un-23	0	155	Aug-05	6
un-24	0	155	Aug-06	7
un-25	0	155	Aug-07	2
un-25 un-26	1	156	Aug-08	4
un-27	1	157	Aug-09	10
un-28	0	157	Aug-10	14
ın-28 ın-29	1	158	Aug-11	10
ın-30	1	159	Aug-12	9
	0	159	Aug-13	9
ul-01			Aug-14	14
ıl-02	1	160	Aug-15	7
ıl-03	1	161	Aug-16	8
I-04	1	162	Aug-17	10
ıl-05	1	163	Aug-18	8
ıl-06	2	165	Aug-19	7
ul-07	3	168	Aug-20	6
ıl-08	2	170	Aug-21	6
ıl-09	1	171	Aug-22	5
ul-10	3	174	Aug-23	5
ul-11	2	176	Aug-24	5
ul-12	2	178	Aug-25	6
ul-13	5	183	Aug-26	6
ul-14	0	183	Aug-27	4
ul-15	1	184	Aug-28	1
ul-16	4	188	Aug-29	2
ul-17	2	190	Aug-30	5
ul-18	2	192	Aug-31	8
ul-19	1	193	Sep-01	10
ul-20	5	198	Sep-02	4
ul-21	3	201	Sep-03	9
ul-22	3	204	Sep-04	7
ul-23	5	209	Sep-05	11
ıl-24	6	215	Sep-06	9

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

Fachs	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
ep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
p-19 p-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
ep-21 ep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
ep-23 ep-24	6	667	Nov-06	
ер-2 <del>4</del> ер-25	7	674	Nov-07	
ер-25 ep-26	4	678	Nov-08	
ер-20 ep-27		688	Nov-09	
-	10		Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
p-30	7	712	Nov-13	
t-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	7	755	Nov-20	
ct-08	3	758	Nov-21	
ct-09	4	762	Nov-22	
oct-10	8	770	Nov-23	
Oct-11	7	777	Nov-24	
Oct-12	8	785	Nov-25	
Oct-13	6	791	Nov-26	
Oct-14	6	797	Nov-27	
Oct-15	6	803	Nov-28	
Oct-16	6	809	Nov-29	
Oct-17	1	810	Nov-30	
Oct-18	3	813	Dec-01	
ct-19	7	820	Dec-02	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
eciia	(n)	(n)	Tecna	
Dec-03	15	1270	Jan-15	
ec-04	12	1282	Jan-16	
c-05	11	1293	Jan-17	
ec-06	16	1309	Jan-18	
ec-07	16	1325	Jan-19	
Dec-08	17	1342	Jan-20	
ec-09	12	1354	Jan-21	5
Dec-10	11	1365	Jan-22	5
Dec-11	14	1379	Jan-23	6
ec-12	13	1392	Jan-24	4
Dec-13	16	1408	Jan-25	5
ec-14	17	1425	Jan-26	8
ec-15	11	1436	Jan-27	9
ec-16	14	1450	Jan-28	10
ec-17	11	1461	Jan-29	8
ec-18	19	1480	Jan-30	7
ec-19	11	1491	Jan-31	3
ec-20	11	1502	Feb-01	6
ec-21	11	1513	Feb-02	4
ec-22	14	1527	Feb-03	9
ec-23	11	1538	Feb-04	4
ec-24	12	1550	Feb-05	4
ec-25	11	1561	Feb-06	7
ec-26	15	1576	Feb-07	2
ec-27	17	1593	Feb-08	1
ec-28	4	1597		
ec-29	9	1606		
ec-30	7	1613		
ec-31	7	1620		
n-01	8	1628		
n-02	7	1635		
า-03	7	1642		
in-04	5	1647		
n-05	15	1662		
n-06	12	1674		
n-07	12	1686		
n-08	9	1695		
n-09	8	1703		
in-10	5	1708		
n-11	6	1714		
ın-12	10	1724		
ın-13	11	1735		
14	4	1739		