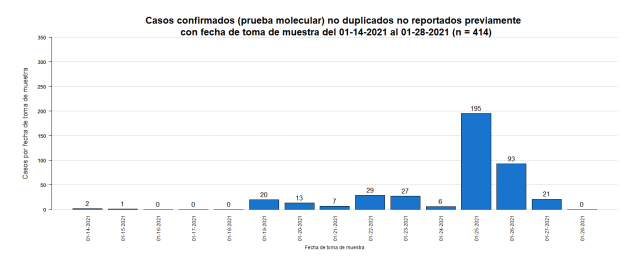


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

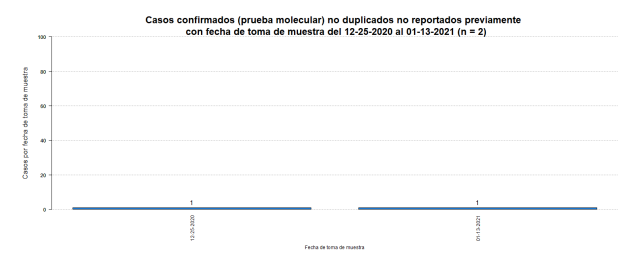
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	29 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	olicados)	414
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	86,713	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	dos)	81
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	6,693	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	580
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	68,342	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,823	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,536	
*Muertes probables <sup>9</sup>	287	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

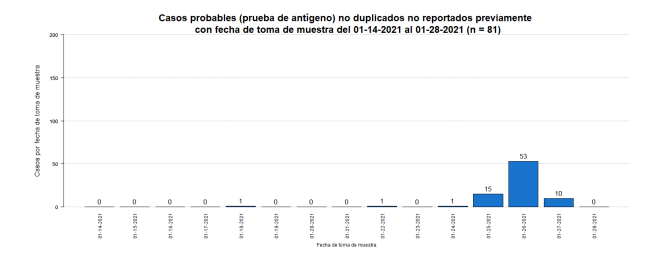
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de enero de 2021 al 28 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 414 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 14 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

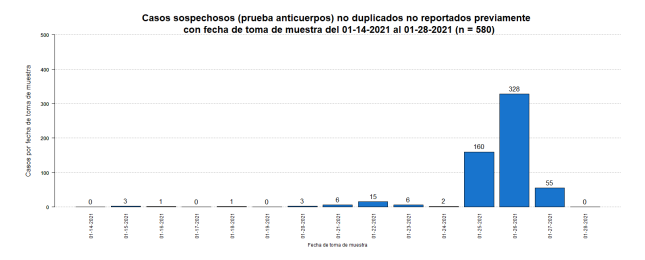


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de enero de 2021 al 28 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 81 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron un (1) caso el 9 de diciembre de 2020.

<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 14 de enero de 2021 al 28 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 580 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

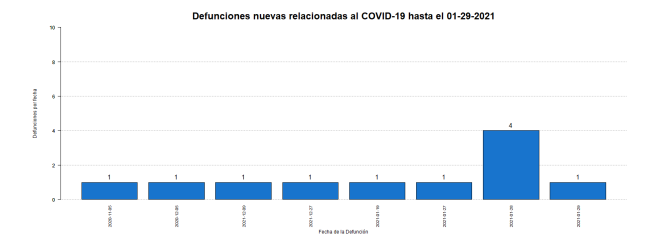


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 14 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron diez (10) 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 29 de enero 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	245	0.4
* Aguada	345 769	0.4 0.9
* Aguadilla	905	0.9 1.1
* Aguas Buenas	727	0.9
* Aibonito	372	0.4
* Añasco	493	0.6
* Arecibo	2010	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	488	0.6
* Barranquitas	710	0.8
* Bayamón	6787	8.1
* Cabo Rojo	435	0.5
* Caguas	3940	4.7
* Camuy	782	0.9
* Canóvanas	1177	1.4
* Carolina	5652	6.7
* Cataño	833	1.0
* Cayey	767	0.9
* Ceiba	173	0.2
* Ciales	512	0.6
* Cidra	828	1.0
* Coamo	530	0.6
* Comerío	446	0.5
* Corozal	979	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1364	1.6
* Fajardo * Florida	570	0.7
* Guánica	319 112	0.4 0.1
* Guayama	470	0.6
* Guayanilla	194	0.2
* Guaynabo	2988	3.6
* Gurabo	1246	1.5
* Hatillo	700	0.8
* Hormigueros	254	0.3
* Humacao	1015	1.2
* Isabela	782	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	699	0.8
* Juncos	1207	1.4
* Lajas	165	0.2
* Lares	461	0.5
* Las Marías	111	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	873	1.0
* Loíza	683	0.8
* Luquillo	365	0.4
* Manatí	974	1.2
* Maricao	59	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1120	1.3
* Moca	906	1.1
* Morovis	931	1.1
* Naguabo	521	0.6
* Naranjito	933	1.1
* Orocovis	534	0.6
* Patillas	186	0.2
* Peñuelas	324	0.4
* Ponce	1911	2.3
* Quebradillas	471	0.6
* Rincón	259	0.3
* Rio Grande	1087	1.3
* Sabana Grande	204	0.2
* Salinas	482	0.6
* San Germán	318	0.4
* San Juan	12455	14.8
* San Lorenzo	1007	1.2
* San Sebastián	830	1.0
* Santa Isabel	273	0.3
* Toa Alta	2495	3.0
* Toa Baja	2505	3.0
* Trujillo Alto	1932	2.3
* Utuado	613	0.7
* Vega Alta	1188	1.4
* Vega Baja	1985	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	543	0.6
* Yabucoa	601	0.7
* Yauco	520	0.6
* Otro lugar fuera de PR	217	
* No disponible	2530	
* Total	86713	

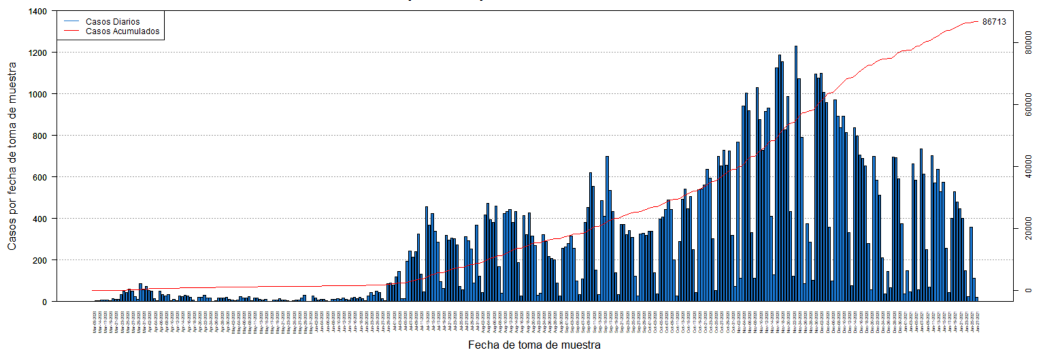
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10236	12.2
* Bayamón	18752	22.4
* Caguas	13281	15.8
* Fajardo	2257	2.7
* Mayagüez	7603	9.1
* Metro	24874	29.6
* Ponce	6893	8.2
* Fuera de PR	2554	
* No disponible	263	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2468	5.3	2444	6.1	4912	5.7
10 – 19	3971	8.5	3738	9.3	7709	8.9
20 – 29	8423	18.1	6822	17.0	15245	17.6
30 – 39	7659	16.5	6544	16.3	14203	16.4
40 – 49	7604	16.3	6795	17.0	14399	16.6
50 – 59	7101	15.3	6120	15.3	13221	15.3
60 – 69	4619	9.9	3900	9.7	8519	9.8
70 – 79	2874	6.2	2451	6.1	5325	6.1
≥ 80	1801	3.9	1266	3.2	3067	3.5
No Disponible	60	-	53	-	113	-
Total	46580	100.0	40133	100.0	86713	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-28-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-17	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508
Apr-19	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-20 Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1528
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05	10	1538
Apr-22 Apr-23	17	1070	Jun-06	5	1543 1545
	17		Jun-07	2	1545 1557
Apr-24	1/	1087	Jun-08	12	1557

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	473	9914
Jun-23	44	1795	Aug-05	395	10309
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10691
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11152
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11319
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11359
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11783
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12215
Jun-30	89	2112	Aug-12	443	12658
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13040
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13472
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13661
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13688
Jul-05	15	2485	Aug-17	413	14101
Jul-06	195	2680	Aug-18	322	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	426	14849
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15164
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15433
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15463
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15502
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15823
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16112
Jul-14	367	4703	Aug-26	218 209	16330
Jul-15	423	5126	Aug-27	209	16539 16741
Jul-16	339	5465	Aug-28 Aug-29	90	16831
Jul-17	286	5751	Aug-30	26	16857
Jul-18	97	5848	Aug-31	256	17113
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17377
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17655
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17969
Jul-22	306	6835	Sep-04	258	18227

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32070
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32607
Sep-07	108	18469	Oct-20	541	33148
Sep-08	380	18849	Oct-21	562	33710
Sep-09	453	19302	Oct-22	637	34347
Sep-10	620	19922	Oct-23	594	34941
Sep-11	556	20478	Oct-24	303	35244
Sep-12	152	20630	Oct-25	52	35296
Sep-13	34	20664	Oct-26	698	35994
Sep-14	485	21149	Oct-27	652	36646
Sep-15	412	21561	Oct-28	729	37375
Sep-16	698	22259	Oct-29	656	38031
Sep-17	534	22793	Oct-30	724	38755
Sep-18	434	23227	Oct-31	319	39074
Sep-19	138	23365	Nov-01	74	39148
Sep-20	33	23398	Nov-02	767	39915
Sep-21	370	23768	Nov-03	113	40028
Sep-22	371	24139	Nov-04	941	40969
Sep-23	323	24462	Nov-05	1004	41973
Sep-24	342	24804	Nov-06	918	42891
Sep-25	310	25114	Nov-07	332	43223
Sep-26	123	25237	Nov-08	114	43337
Sep-27	26	25263	Nov-09	1029	44366
Sep-28	326	25589	Nov-10	875	45241
Sep-29	330	25919	Nov-11	730	45971
Sep-30	320	26239	Nov-12	914	46885
Oct-01	337	26576	Nov-13	932	47817
Oct-02	337	26913	Nov-14	412	48229
Oct-03	139	27052	Nov-15	129	48358
Oct-04	36	27088	Nov-16	1125	49483
Oct-05	398	27486	Nov-17	1188	50671
Oct-06	408	27894	Nov-18	1154	51825
Oct-07	444	28338	Nov-19	828	52653
Oct-08	490	28828	Nov-20	986	53639
Oct-09	443	29271	Nov-21	432	54071
Oct-10	201	29472	Nov-22 Nov-23	123 1231	54194 55425
Oct-11	27	29499	Nov-24	1071	55425 56496
Oct-12	289	29788	Nov-25	792	57288
Oct-13	493	30281	Nov-26	86	57374
Oct-14	543	30824	Nov-27	375	57749
Oct-15	447	31271	Nov-28	287	58036
Oct-16	506	31777	Nov-29	104	58140
Oct-17	249	32026	Nov-30	1095	59235

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60312
Dec-02	1100	61412
Dec-03	1007	62419
Dec-04	957	63376
Dec-05	357	63733
Dec-06	100	63833
Dec-07	970	64803
Dec-08	892	65695
Dec-09	838	66533
Dec-10	893	67426
Dec-11	814	68240
Dec-12	333	68573
Dec-13	76	68649
Dec-14	838	69487
Dec-15	797	70284
Dec-16	705	70989
Dec-17	689	71678
Dec-18	653	72331
Dec-19	278	72609
Dec-20	58	72667
Dec-21	698	73365
Dec-22	584	73949
Dec-23	512	74461
Dec-24	212	74673
Dec-25	38	74711
Dec-26	145	74856
Dec-27	65	74921
Dec-28	695	75616
Dec-29	693	76309
Dec-30	592	76901
Dec-31	375	77276
Jan-01	36	77312
Jan-02	147	77459
Jan-03	47	77506
Jan-04	662	78168
Jan-05	584	78752
Jan-06	57	78809
Jan-07	734	79543
Jan-08	613	80156
Jan-09	251	80407
Jan-10	69	80476
Jan-11	702	81178
Jan-12	572	81750

# **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	109	1.7
* Aguadilla	122	1.9
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	37	0.6
* Añasco	72	1.1
* Arecibo	109	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	45	0.7
* Bayamón	474	7.4
* Cabo Rojo	64	1.0
* Caguas	283	4.4
* Camuy	25	0.4
* Canóvanas	78	1.2
* Carolina	268	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	118	1.8
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	29	0.5
* Cidra	108	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	65	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.1
* Fajardo	190	3.0
* Florida	36	0.6
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	12	0.2
* Guaynabo	160	2.5
* Gurabo	73	1.1
* Hatillo	34	0.5
* Hormigueros	23	0.4
* Humacao	82	1.3
* Isabela	121	1.9
* Jayuya	20	0.3
* Juana Díaz	54	0.8
* Juncos	87	1.4
* Lajas	33	0.5
* Lares	33	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	95	1.5
* Loíza	62	1.0
* Luquillo	76	1.2
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	121	1.9
* Moca	125	1.9
* Morovis	68	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	17	0.3
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	57	0.9
* Ponce	187	2.9
* Quebradillas	75	1.2
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	185	2.9
* Sabana Grande	17	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	48	0.7
* San Juan	532	8.3
* San Lorenzo	78	1.2
* San Sebastián	128	2.0
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	155	2.4
* Toa Baja	166	2.6
* Trujillo Alto	135	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.7
* Vega Baja	70	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	42	0.7
* Yabucoa	49	0.8
* Yauco	27	0.4
* Otro lugar fuera de PR	7	
* No disponible	258	
* Total	6693	

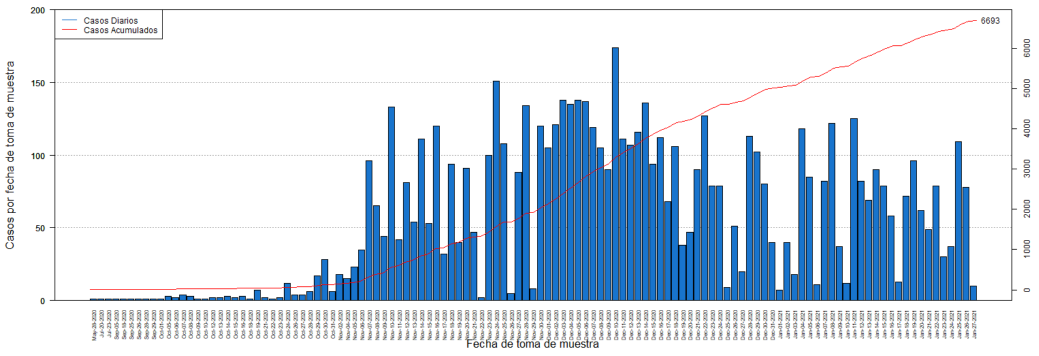
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	576	9.0
* Bayamón	1224	19.1
* Caguas	1113	17.3
* Fajardo	596	9.3
* Mayagüez	1022	15.9
* Metro	1233	19.2
* Ponce	659	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	268	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	220	6.0	222	7.4	442	6.6	
10 – 19	338	9.2	327	10.9	665	10.0	
20 – 29	563	15.3	478	16.0	1041	15.6	
30 – 39	567	15.4	440	14.7	1007	15.1	
40 – 49	583	15.8	491	16.4	1074	16.1	
50 – 59	512	13.9	423	14.1	935	14.0	
60 – 69	347	9.4	277	9.3	624	9.3	
70 – 79	230	6.2	171	5.7	401	6.0	
≥ 80	322	8.7	164	5.5	486	7.3	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	3690	100.0	3003	100.0	6693	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-28-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(/	\ <i>y</i>
May-28	1	1	Nov-13	54	732
Jul-20	1	2	Nov-14	111	843
Jul-23	1	3	Nov-15	53	896
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1016
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1048
Sep-16	1	6	Nov-18	94	1142
Sep-26		7	Nov-19	40	1182
•	1		Nov-20	91	1273
Sep-28	1	8	Nov-21	47	1320
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1322
Oct-01	1	10	Nov-23	100	1422
Oct-05	3	13	Nov-24	151	1573
Oct-06	2	15	Nov-25	108	1681
Oct-07	4	19	Nov-26	5	1686
Oct-08	3	22	Nov-27	88	1774
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1908
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1916
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2036
Oct-13	2	28	Dec-01	105	2141
Oct-14	3	31	Dec-02	121	2262
Oct-15	2	33	Dec-02	138	2400
Oct-16	3	36	Dec-04	135	2535
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2673
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2810
Oct-21	2	46	Dec-07	119	2929
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3034
Oct-23	2	49	Dec-09	89	3123
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3123
Oct-26	4	65		111	
Oct-27	4	69	Dec-11	111	3408
Oct-28	6	75	Dec-12		3515
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3631
Oct-30	28	120	Dec-14	136 94	3767 3861
Oct-31	6	126	Dec-15		
Nov-02	18	144	Dec-16	112	3973
Nov-04	15	159	Dec-17	68	4041
Nov-05	23	182	Dec-18	106	4147
Nov-06	35	217	Dec-19	38	4185
Nov-07	96	313	Dec-20	47 91	4232 4323
Nov-08	65	378	Dec-21		4323 4450
Nov-09	44	422	Dec-22 Dec-23	127 79	4450 4529
Nov-10	133	555		79 79	4529
Nov-10 Nov-11	42	597	Dec-24 Dec-25	9	4608 4617
Nov-11 Nov-12	81	678	Dec-25	51	4668
				nodría variar una vaz caa	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4688
Dec-28	113	4801
Dec-29	102	4903
Dec-30	80	4983
Dec-31	40	5023
Jan-01	7	5030
Jan-02	40	5070
Jan-03	18	5088
Jan-04	118	5206
Jan-05	85	5291
Jan-06	11	5302
Jan-07	82	5384
Jan-08	122	5506
Jan-09	37	5543
Jan-10	12	5555
Jan-11	125	5680
Jan-12	82	5762
Jan-13	69	5831
Jan-14	90	5921
Jan-15	79	6000
Jan-16	58	6058
Jan-17	13	6071
Jan-18	72	6143
Jan-19	96	6239
Jan-20	62	6301
Jan-21	49	6350
Jan-22	79	6429
Jan-23	30	6459
Jan-24	37	6496
Jan-25	109	6605
Jan-26	78	6683
Jan-27	10	6693

# **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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	166	0.3
* Aguada	551	0.8
* Aguadilla	920	1.4
* Aguas Buenas	314	0.5
* Aibonito	274	0.4
* Añasco	389	0.6
* Arecibo	1327	2.0
* Arroyo	294	0.4
* Barceloneta	386	0.6
* Barranquitas	984	1.5
* Bayamón	4635	7.1
* Cabo Rojo	743	1.1
* Caguas	2235	3.4
* Camuy	504	0.8
* Canóvanas	848	1.3
* Carolina	3376	5.1
* Cataño	658	1.0
* Cayey	681	1.0
* Ceiba	223	0.3
* Ciales	382	0.6
* Cidra	537	0.8
* Coamo	705	1.1
* Comerío	326	0.5
* Corozal	965	1.5
* Culebra	9	0.0
* Dorado	1154	1.8
* Fajardo	798	1.2
* Florida	447	0.7
* Guánica	201	0.3
* Guayama	584	0.9
* Guayanilla	414	0.6
* Guaynabo	1892	2.9
* Gurabo	665	1.0
* Hatillo	549	0.8
* Hormigueros	200	0.3
* Humacao	1020	1.6
* Isabela	594	0.9
* Jayuya	303	0.5
* Juana Díaz	656	1.0
* Juncos	614	0.9
* Lajas	336	0.5
* Lares	781	1.2
* Las Marías	171	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	642	1.0
* Loíza	403	0.6
* Luquillo	364	0.6
* Manatí	875	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	250	0.4
* Mayagüez	1106	1.7
* Moca	669	1.0
* Morovis	570	0.9
* Naguabo	314	0.5
* Naranjito	860	1.3
* Orocovis	442	0.7
* Patillas	253	0.4
* Peñuelas	243	0.4
* Ponce	1590	2.4
* Quebradillas	340	0.5
* Rincón	313	0.5
* Rio Grande	838	1.3
* Sabana Grande	288	0.4
* Salinas	856	1.3
* San Germán	414	0.6
* San Juan	8413	12.8
* San Lorenzo	519	0.8
* San Sebastián	1228	1.9
* Santa Isabel	504	0.8
* Toa Alta	1606	2.4
* Toa Baja	1870	2.8
* Trujillo Alto	1524	2.3
* Utuado	435	0.7
* Vega Alta	1013	1.5
* Vega Baja	1166	1.8
* Vieques	126	0.2
* Villalba	273	0.4
* Yabucoa	635	1.0
* Yauco	817	1.2
* Otro lugar fuera de PR	701	
* No disponible	1993	
* Total	68342	

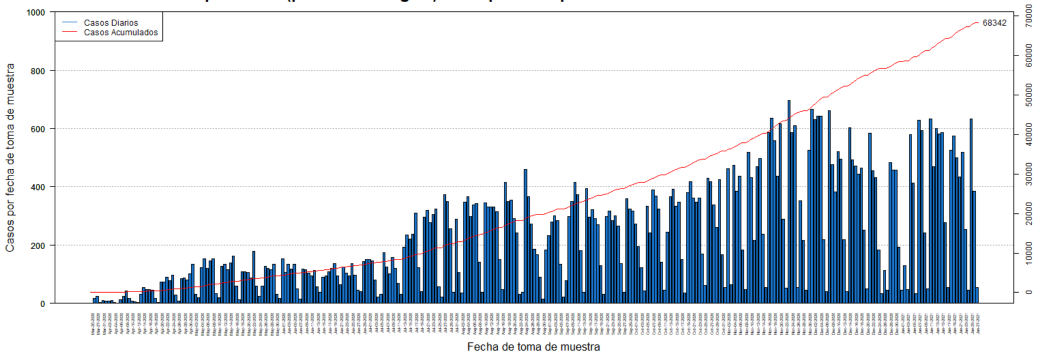
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7765	11.8
* Bayamón	14507	22.1
* Caguas	8694	13.2
* Fajardo	2358	3.6
* Mayagüez	7998	12.2
* Metro	16453	25.1
* Ponce	7852	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2486	

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

Grupo de edad	dad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1495	3.9	1415	4.8	2910	4.3	
10 – 19	2871	7.4	2513	8.5	5384	7.9	
20 – 29	6929	17.9	5212	17.6	12141	17.8	
30 – 39	6063	15.7	4385	14.8	10448	15.3	
40 – 49	6223	16.1	4562	15.4	10785	15.8	
50 – 59	5765	14.9	4472	15.1	10237	15.0	
60 – 69	4481	11.6	3614	12.2	8095	11.9	
70 – 79	3032	7.8	2334	7.9	5366	7.9	
≥ 80	1775	4.6	1105	3.7	2880	4.2	
No Disponible	54	-	42	-	96	-	
Total	38688	100.0	29654	100.0	68342	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-28-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	()			
Mar-20	1	1	May-09	34	2156
Mar-26	16	17	May-10	20	2176
Mar-27	23	40	May-11	126	2302
Mar-30	3	43	May-12	135	2437
Mar-31	9	52	May-13	115	2552
Apr-01	8	60	May-14	139	2691
Apr-02	8	68	May-15	163	2854
Apr-03	9	77	May-16	59	2913
Apr-04	3	80	May-17	12	2925
Apr-05	1	81	May-18	109	3034
Apr-06	13	94	May-19	109	3143
Apr-07	24	118	May-20	107	3250
Apr-08	44	162	May-21	88	3338
Apr-09	17	179	May-22	178	3516
Apr-10	7	186	May-23	60	3576
Apr-10	6	192	May-24	25	3601
Apr-11 Apr-12	4	196	May-25	60	3661
Apr-12 Apr-13	30	226	May-26	127	3788
•	55	281	May-27	121	3909
Apr-14	55 47	328	May-28	116	4025
Apr-16	48	376	May-29	135	4160
Apr-16			May-30	32	4192
Apr-17	46	422	May-31	17	4209
Apr-18	17	439	Jun-01	154	4363
Apr-19	3	442	Jun-02	107	4470
Apr-20	73	515	Jun-03	133	4603
Apr-21	74	589	Jun-04	117	4720
Apr-22	89	678	Jun-05	133	4853
Apr-23	78	756	Jun-06	51	4904
Apr-24	96	852	Jun-07	14	4918
Apr-25	28	880	Jun-08	118	5036
Apr-26	8	888	Jun-09	116	5152
Apr-27	85	973	Jun-10	104	5256
Apr-28	88	1061	Jun-11	95	5351
Apr-29	81	1142	Jun-12	112	5463
Apr-30	101	1243	Jun-13	57	5520
May-01	133	1376	Jun-14	38	5558
May-02	32	1408	Jun-15	90	5648
May-03	19	1427	Jun-16	94	5742
May-04	122	1549	Jun-17	109	5851
May-05	154	1703	Jun-18	120	5971
May-06	119	1822	Jun-19	137	6108
May-07	147	1969	Jun-20	95	6203
May-08	153	2122	Jun-21	65	6268

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
a	(n)	(n)	reciia	
un-22	125	6393	Aug-04	
un-23	104	6497	Aug-05	
Jun-24	95	6592	Aug-06	
Jun-25	136	6728	Aug-07	
Jun-26	97	6825	Aug-08	
Jun-27	46	6871	Aug-09	
Jun-28	41	6912	Aug-10	
lun-29	144	7056	Aug-11	
un-30	151	7207	Aug-12	
ul-01	150	7357	Aug-13	
ul-02	147	7504	Aug-14	
ıl-03	81	7585	Aug-15	
ıl-04	22	7607	Aug-16	
ul-05	32	7639	Aug-17	
ul-06	175	7814	Aug-18	
			Aug-19	
ul-07	125	7939	Aug-20	
ul-08	101	8040	Aug-21	
ıl-09	158	8198	Aug-22	
ul-10	120	8318	Aug-23	
ul-11	68	8386	Aug-24	
ıl-12	30	8416	Aug-25	
ıl-13	192	8608	Aug-26	
ıl-14	235	8843	Aug-27	
ll-15	221	9064	Aug-28	
l-16	237	9301	Aug-28 Aug-29	
ıl-17	309	9610	_	
ul-18	123	9733	Aug-30	
l-19	41	9774	Aug-31	
ıl-20	296	10070	Sep-01	
ıl-21	319	10389	Sep-02	
l-22	276	10665	Sep-03	
I-23	306	10971	Sep-04	
ul-23 ul-24	324	11295	Sep-05	
			Sep-06	
ul-25	57	11352	Sep-07	
ul-26	22	11374	Sep-08	
ul-27	374	11748	Sep-09	
ul-28	349	12097	Sep-10	
ul-29	255	12352	Sep-11	
ul-30	39	12391	Sep-12	
ul-31	289	12680	Sep-13	
ug-01	106	12786	Sep-14	
Aug-02	35	12821	Sep-15	
ug-03	346	13167	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Sep-17	290	24284	Oct-30	424	35665
Sep-18	271	24555	Oct-31	168	35833
Sep-19	129	24684	Nov-01	54	35887
Sep-20	32	24716	Nov-02	462	36349
Sep-21	297	25013	Nov-03	65	36414
Sep-22	317	25330	Nov-04	474	36888
Sep-23	283	25613	Nov-05	384	37272
Sep-24	300	25913	Nov-06	435	37707
Sep-25	266	26179	Nov-07	184	37891
Sep-26	137	26316	Nov-08	48	37939
Sep-27	39	26355	Nov-09	518	38457
Sep-28	358	26713	Nov-10	431	38888
Sep-29	324	27037	Nov-11	217	39105
Sep-30	316	27353	Nov-12	470	39575
Oct-01	273	27626	Nov-13	498	40073
Oct-02	195	27821	Nov-14	238	40311
Oct-03	123	27944	Nov-15	55	40366
Oct-04	42	27986	Nov-16	586	40952
Oct-05	332	28318	Nov-17	636	41588
Oct-06	241	28559	Nov-18	557	42145
Oct-07	390	28949	Nov-19	435	42580
Oct-08	368	29317	Nov-20	616	43196
Oct-09	323	29640	Nov-21	288	43484
Oct-10	140	29780	Nov-22	53	43537
Oct-11	46	29826	Nov-23	696	44233
Oct-12	244	30070	Nov-24	585	44818
Oct-13	367	30437	Nov-25	610	45428
Oct-14	392	30829	Nov-26	54	45482
Oct-14 Oct-15	333	31162	Nov-27	352	45834
Oct-15	348		Nov-28	215	46049
		31510	Nov-29	45	46094
Oct-17	151 35	31661 31696	Nov-30	525	46619
Oct-18			Dec-01	666	47285
Oct-19	381	32077	Dec-02	631	47916
Oct-20	418	32495	Dec-03	642	48558
Oct-21	361	32856	Dec-04	641	49199
Oct-22	346	33202	Dec-05	218	49417
Oct-23	361	33563	Dec-06	40	49457
Oct-24	170	33733	Dec-07	660	50117
Oct-25	61	33794	Dec-08	475	50592
Oct-26	430	34224	Dec-09	383	50975
Oct-27	418	34642	Dec-10	520	51495
Oct-28	338	34980	Dec-11	495	51990
Oct-29	261	35241	Dec-12	218	52208

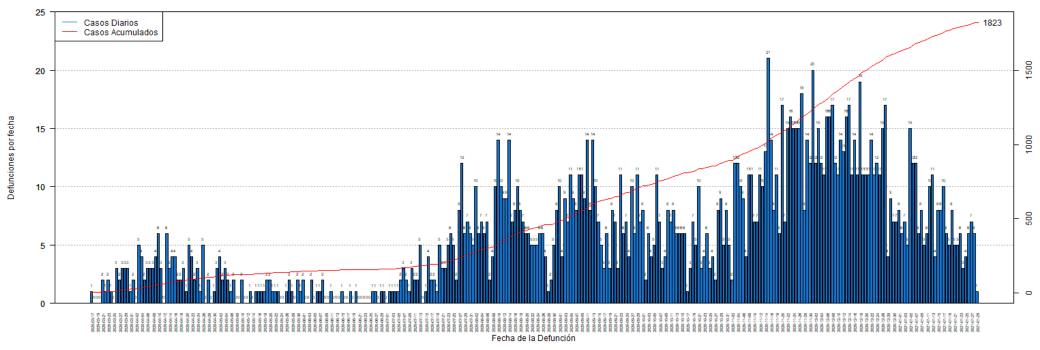
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-13	41	52249
Dec-13 Dec-14	603	52852
Dec-15	492	53344
Dec-16	471	53815
Dec-17	443	54258
Dec-18	464	54722
Dec-19	252	54974
Dec-20	49	55023
Dec-21	583	55606
Dec-22	455	56061
Dec-23	431	56492
Dec-24	184	56676
Dec-25	33	56709
Dec-26	114	56823
Dec-27	45	56868
Dec-28	484	57352
Dec-29	456	57808
Dec-30	457	58265
Dec-31	193	58458
Jan-01	46	58504
Jan-02	130	58634
Jan-03	48	58682
Jan-04	580	59262
Jan-05	412	59674
Jan-06	34	59708
Jan-07	627	60335
Jan-08	594	60929
Jan-09	241	61170
Jan-10	50	61220
Jan-10		61853
	633 469	62322
Jan-12		
Jan-13	599 583	62921
Jan-14	582	63503
Jan-15	585	64088
Jan-16	277	64365
Jan-17	55	64420
Jan-18	526	64946
Jan-19	574	65520
Jan-20	500	66020
Jan-21	433	66453
Jan-22	518	66971
Jan-23	254	67225
Jan-24	46	67271

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-29-2021



### 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	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):

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

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

Fashe	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
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	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
ep-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
ep-25	7	674	Nov-07	4
ep-25	4	678	Nov-08	11
ep-20 ep-27	10	688	Nov-09	11
-	6	694	Nov-10	7
ep-28 ep-29	11	705	Nov-11	7
-			Nov-12	11
ep-30	7	712	Nov-13	10
oct-01	8	720 722	Nov-14	13
Oct-02	2	722	Nov-15	21
ct-03	6	728	Nov-16	14
Oct-04	4	732	Nov-17	8
Oct-05	5	737	Nov-18	11
Oct-06	11	748	Nov-19	6
Oct-07	7	755 759	Nov-20	17
Oct-08	3	758 763	Nov-21	7
Oct-09	4	762 770	Nov-22	15
Oct-10	8	770	Nov-23	16
Oct-11	7	777	Nov-24	15
Oct-12	8	785	Nov-25	15
Oct-13	6	791	Nov-26	15
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
Oct-18	3	813	Dec-01	20
Oct-19	7	820	Dec-02	12

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(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
Dec-13	16	1408
ec-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-20 Dec-27	17	1593
ec-27 ec-28	4	1597
Dec-28 Dec-29	9	1606
ec-29 Dec-30	7	1613
	7	1613
Dec-31		
an-01	8	1628
an-02	6	1634
lan-03	7	1641
an-04	5	1646
Jan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	6	1691
Jan-09	8	1699
Jan-10	5	1704
lan-11	6	1710
lan-12	10	1720
Jan-13	11	1731
an-14	4	1735