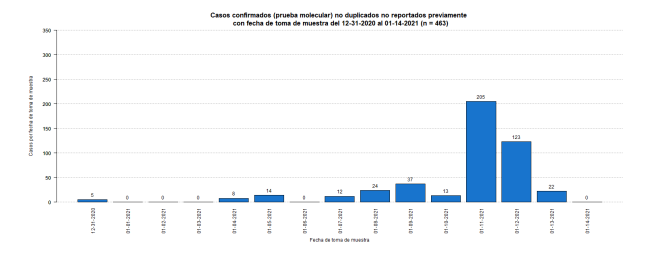


DEPARTAMENTO DE SALUD

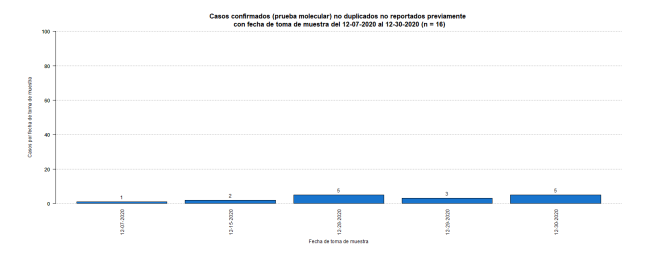
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	15 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	463
* Total de casos confirmados acumulados²	80,590	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	olicados)	136
* Total de casos probables acumulados ⁴	5,933	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	461
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	61,432	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,703	
*Muertes confirmadas ⁹	1,419	
*Muertes probables ⁹	284	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

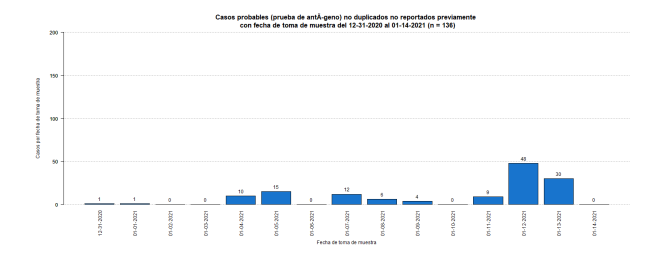
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de diciembre de 2020 al 14 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 463 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



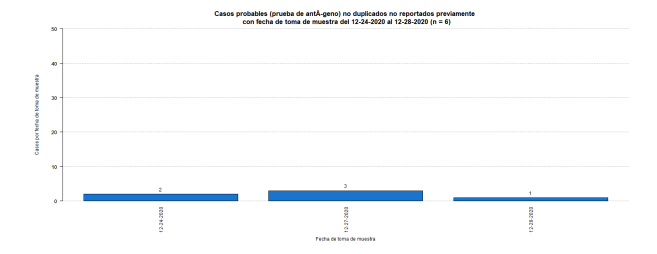
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciséis (16) previos al 31 de diciembre de 2020.



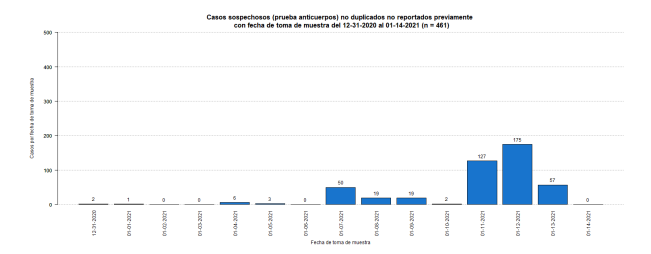
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de diciembre de 2020 al 14 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 136 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



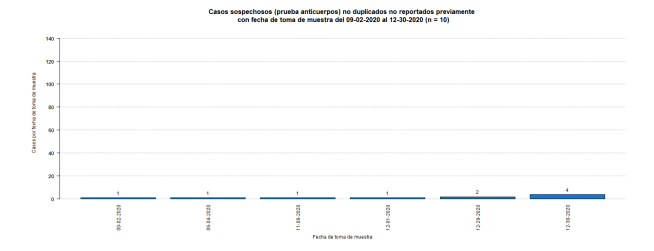
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y dos (52) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 31 de diciembre de 2020.



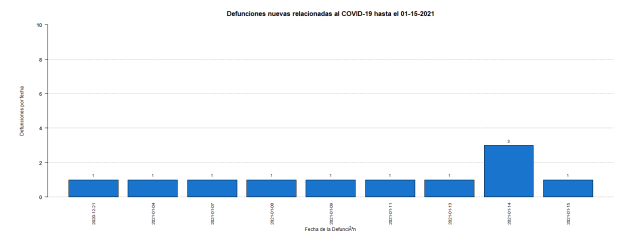
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de diciembre de 2020 al 14 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 461 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta (50) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron diez (10) casos previos al 31 de diciembre de 2020.



⁷El 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, 15 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

⁸El 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.

⁹Muertes 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	L0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	332	0.4
* Aguada	711	0.9
* Aguadilla	849	1.1
* Aguas Buenas	672	0.9
* Aibonito	316	0.4
* Añasco	463	0.6
* Arecibo	1901	2.4
* Arroyo	154	0.2
* Barceloneta	453	0.6
* Barranquitas	650	0.8
* Bayamón	6206	8.0
* Cabo Rojo	389	0.5
* Caguas	3643	4.7
* Camuy	737	0.9
* Canóvanas	1086	1.4
* Carolina	5270	6.8
* Cataño	760	1.0
* Cayey	715	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	458	0.6
* Cidra	758	1.0
* Coamo	485	0.6
* Comerío * Corozal	431	0.6
* Culebra	932 22	1.2 0.0
* Dorado	1268	1.6
* Fajardo	544	0.7
* Florida	312	0.4
* Guánica	110	0.4
* Guayama	425	0.5
* Guayanilla	168	0.2
* Guaynabo	2763	3.5
* Gurabo	1170	1.5
* Hatillo	667	0.9
* Hormigueros	232	0.3
* Humacao	922	1.2
* Isabela	725	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	632	0.8
* Juncos	1130	1.4
* Lajas	148	0.2
* Lares	441	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	
		(%)
* Las Piedras	764	1.0
* Loíza	624	0.8
* Luquillo	326	0.4
* Manatí	916	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	178	0.2
* Mayagüez	994	1.3
* Moca	852	1.1
* Morovis	868	1.1
* Naguabo	480	0.6
* Naranjito	878	1.1
* Orocovis	485	0.6
* Patillas	178	0.2
* Peñuelas	295	0.4
* Ponce	1655	2.1
* Quebradillas	433	0.6
* Rincón	240	0.3
* Rio Grande	1006	1.3
* Sabana Grande	186	0.2
* Salinas	455	0.6
* San Germán	294	0.4
* San Juan	11758	15.1
* San Lorenzo	977	1.3
* San Sebastián	790	1.0
* Santa Isabel	254	0.3
* Toa Alta	2337	3.0
* Toa Baja	2354	3.0
* Trujillo Alto	1820	2.3
* Utuado	588	0.8
* Vega Alta	1110	1.4
* Vega Baja	1845	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	476	0.6
* Yabucoa	559	0.7
* Yauco	478	0.6
* Otro lugar fuera de PR	211	
* No disponible	2378	
* Total	80590	

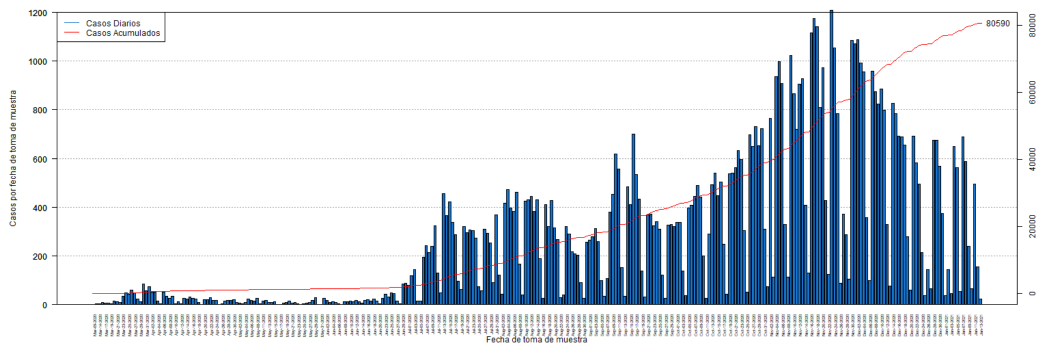
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9609	12.3
* Bayamón	17389	22.3
* Caguas	12272	15.7
* Fajardo	2101	2.7
* Mayagüez	7023	9.0
* Metro	23308	29.9
* Ponce	6229	8.0
* Fuera de PR	2392	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2277	5.3	2276	6.1	4553	5.7
10 – 19	3649	8.4	3423	9.2	7072	8.8
20 – 29	7901	18.3	6347	17.0	14248	17.7
30 – 39	7165	16.6	6137	16.5	13302	16.5
40 – 49	7063	16.3	6312	16.9	13375	16.6
50 – 59	6627	15.3	5717	15.3	12344	15.3
60 – 69	4256	9.9	3621	9.7	7877	9.8
70 – 79	2636	6.1	2270	6.1	4906	6.1
≥ 80	1634	3.8	1173	3.1	2807	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	43264	100.0	37326	100.0	80590	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-14-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	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-20	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-23	17	1070	Jun-06 Jun-07	5 2	1543 1545
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	
Λ μ ι-24	1/	100/	Juli-U8	12	1557

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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	474	9915
Jun-23	44	1795	Aug-05	396	10311
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10693
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11154
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11321
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11361
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11785
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12217
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12661
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13043
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13475
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13664
Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13691
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14103
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14424
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14852
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15167
			Aug-21	269	15436
Jul-09 Jul-10	240 325	3376 3701	Aug-22	30	15466
			Aug-23	39	15505
Jul-11	131	3832	Aug-24	321	15826
Jul-12	48	3880	Aug-25	289	16115
Jul-13	456	4336	Aug-26	218	16333
Jul-14	367	4703	Aug-27	210	16543
Jul-15	423	5126	Aug-28	202	16745
Jul-16	339	5465	Aug-29	90	16835
Jul-17	286	5751	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17118
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17382
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17660
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17974
Jul-22	306	6835	Sep-04	259	18233

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18367	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33154
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33716
Sep-09	453	19308	Oct-22	634	34350
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34945
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35248
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35300
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	35998
Sep-14	485	21155	Oct-27	649	36647
Sep-15	412	21567	Oct-28	731	37378
Sep-16	699	22266	Oct-29	653	38031
Sep-17	534	22800	Oct-30	722	38753
Sep-18	434	23234	Oct-31	310	39063
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39137
Sep-20	33	23405	Nov-02	764	39901
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40014
Sep-22	372	24147	Nov-04	936	40950
Sep-23	323	24470	Nov-05	997	41947
Sep-24	342	24812	Nov-06	907	42854
Sep-25	310	25122	Nov-07	329	43183
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43297
Sep-27	26	25271	Nov-09	1023	44320
Sep-28	326	25597	Nov-10	866	45186
Sep-28	330	25927	Nov-11	721	45907
		26247	Nov-12	906	46813
Sep-30	320	26585	Nov-13	929	47742
Oct-01	338		Nov-14	408	48150
Oct-02	338	26923	Nov-15	129	48279
Oct-03	139	27062	Nov-16	1116	49395
Oct-04	36	27098	Nov-17	1176	50571
Oct-05	398	27496	Nov-18	1140	51711
Oct-06	409	27905	Nov-19	810	52521
Oct-07	444	28349	Nov-20	973	53494
Oct-08	490	28839	Nov-21	428	53922
Oct-09	443	29282	Nov-22	124	54046
Oct-10	201	29483	Nov-23	1208	55254
Oct-11	27	29510	Nov-24	1054	56308
Oct-12	289	29799	Nov-25	784	57092
Oct-13	493	30292	Nov-26	87	57179
Oct-14	540	30832	Nov-27	373	57552
Oct-15	447	31279	Nov-28	286	57838
Oct-16	505	31784	Nov-29	104	57942
Oct-17	249	32033	Nov-30	1086	59028

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

Faaba	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1072	60100
Dec-02	1087	61187
Dec-03	992	62179
Dec-04	955	63134
Dec-05	357	63491
Dec-06	100	63591
Dec-07	959	64550
Dec-08	875	65425
Dec-09	824	66249
Dec-10	885	67134
Dec-11	798	67932
Dec-12	329	68261
Dec-13	76	68337
Dec-14	826	69163
Dec-15	784	69947
Dec-16	691	70638
Dec-17	688	71326
Dec-18	654	71980
Dec-19	279	72259
Dec-20	59	72318
Dec-21	692	73010
Dec-22	582	73592
Dec-23	494	74086
Dec-24	213	74299
Dec-25	37	74336
Dec-26	144	74480
Dec-27	66	74546
Dec-28	676	75222
Dec-29	676	75898
Dec-30	568	76466
Dec-31	374	76840
Jan-01	37	76877
Jan-02	143	77020
Jan-03	47	77067
Jan-04	649	77716
Jan-05	564	78280
Jan-06	55	78335
Jan-07	690	79025
Jan-08	588	79613
Jan-09	239	79852
Jan-10	66	79918
Jan-11	496	80414
Jan-12	154	80568

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	22	80590
	odría variar una vez s	

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	20	0.4
* Aguada	97	1.7
* Aguadilla	109	1.9
* Aguas Buenas	39	0.7
* Aibonito	27	0.5
* Añasco	71	1.2
* Arecibo	103	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.6
* Bayamón	423	7.4
* Cabo Rojo	52	0.9
* Caguas	267	4.7
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	64	1.1
* Carolina	236	4.1
* Cataño	28	0.5
* Cayey	97	1.7
* Ceiba	50	0.9
* Ciales	19	0.3
* Cidra	93	1.6
* Coamo	88	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	72	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	64	1.1
* Fajardo	174	3.1
* Florida	34	0.6
* Guánica	16	0.3
* Guayama	41	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	123	2.2
* Gurabo	63	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	20	0.4
* Humacao	74	1.3
* Isabela	101	1.8
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	53	0.9
* Juncos	83	1.5
* Lajas	26	0.5
* Lares	27	0.5
* Las Marías	12	0.2
Las ivialids	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	90	1.6
* Loíza	59	1.0
* Luquillo	66	1.2
* Manatí	38	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	100	1.8
* Moca	108	1.9
* Morovis	55	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	99	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	14	0.2
* Peñuelas	37	0.6
* Ponce	178	3.1
* Quebradillas	70	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	148	2.6
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	36	0.6
* San Germán	43	0.8
* San Juan	463	8.1
* San Lorenzo	68	1.2
* San Sebastián	100	1.8
* Santa Isabel	19	0.3
* Toa Alta	145	2.5
* Toa Baja	148	2.6
* Trujillo Alto	112	2.0
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	29	0.5
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	74	1.3
* Villalba	40	0.7
* Yabucoa	44	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	229	
* Total	5933	

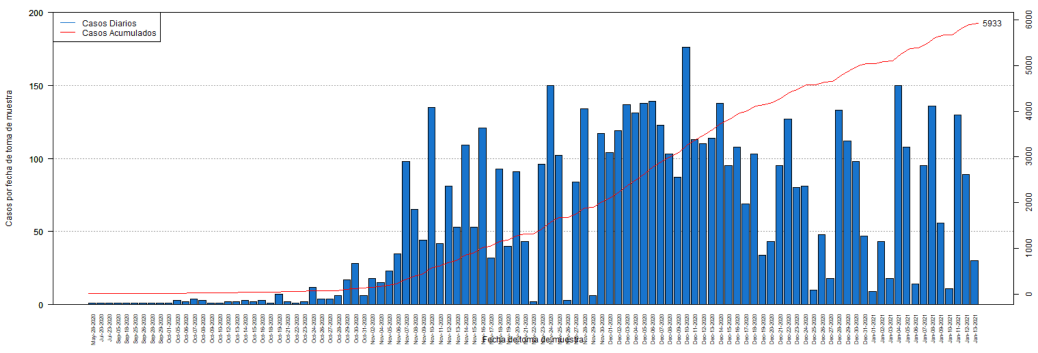
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	514	9.0
* Bayamón	1115	19.6
* Caguas	1006	17.7
* Fajardo	513	9.0
* Mayagüez	879	15.4
* Metro	1056	18.5
* Ponce	612	10.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	237	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	202	6.1	189	7.2	391	6.6
10 – 19	294	8.9	288	11.0	582	9.8
20 – 29	529	16.0	425	16.2	954	16.1
30 – 39	513	15.6	376	14.4	889	15.0
40 – 49	518	15.7	443	16.9	961	16.2
50 – 59	456	13.8	362	13.8	818	13.8
60 – 69	293	8.9	252	9.6	545	9.2
70 – 79	199	6.0	146	5.6	345	5.8
≥ 80	294	8.9	137	5.2	431	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3305	100.0	2628	100.0	5933	100.0

Casos probables (prueba de antÃ-geno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-14-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	109	844
Jul-23	1	3	Nov-15	53	897
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1018
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1317
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1319
Oct-05	3	13	Nov-23	96	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	150	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	102	1667
Oct-08	3	22	Nov-26	3	1670
Oct-09	1	23	Nov-27	84	1754
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1888
Oct-12	2	26	Nov-29	6	1894
Oct-13	2	28	Nov-30	117	2011
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2115
Oct-15	2	33	Dec-02	119	2234
Oct-16	3	36	Dec-03	137	2371
Oct-18	1	37	Dec-04	131	2502
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2640
Oct-21	2	46	Dec-06	139	2779
Oct-22	1	47	Dec-07	123	2902
Oct-23	2	49	Dec-08	103	3005
Oct-24	12	61	Dec-09	87	3092
Oct-26	4	65	Dec-10	176	3268
Oct-27	4	69	Dec-11	113	3381
Oct-28	6	75	Dec-12	110	3491
Oct-28	17	92	Dec-13	114	3605
Oct-30	28	120	Dec-14	138	3743
Oct-31	6	126	Dec-15	95	3838
	18	144	Dec-16	108	3946
Nov-02 Nov-04	15	159	Dec-17	69	4015
Nov-04 Nov-05	23	182	Dec-18	103	4118
Nov-05 Nov-06	35	217	Dec-19	34	4152
	98	315	Dec-20	43	4195
Nov-07			Dec-21	95	4290
Nov-08	65	380	Dec-22	127	4417
Nov-09	44	424	Dec-23	80	4497
Nov-10	135	559	Dec-24	81	4578
Nov-11	42	601	Dec-25	10	4588
Nov-12	81	682	Dec-26	48	4636

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

Frecuencia Acumulada
echa (n) Fecha
ec-27 18 4654
ec-28 133 4787
ec-29 112 4899
ec-30 98 4997
ec-31 47 5044
n-01 9 5053
an-02 43 5096
an-03 18 5114
an-04 150 5264
n-05 108 5372
an-06 14 5386
n-07 95 5481
an-08 136 5617
an-09 56 5673
an-10 11 5684
an-11 130 5814
an-12 89 5903
an-13 30 5933

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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	145	0.2
* Aguada	477	0.8
* Aguadilla	852	1.4
* Aguas Buenas	294	0.5
* Aibonito	240	0.4
* Añasco	356	0.6
* Arecibo	1167	2.0
* Arroyo	274	0.5
* Barceloneta	323	0.5
* Barranquitas	852	1.4
* Bayamón	4102	7.0
* Cabo Rojo	688	1.2
* Caguas	2034	3.4
* Camuy	438	0.7
* Canóvanas	775	1.3
* Carolina	3093	5.2
* Cataño	595	1.0
* Cayey	623	1.1
* Ceiba	208	0.4
* Ciales	331	0.6
* Cidra	485	0.8
* Coamo	633	1.1
* Comerío	313	0.5
* Corozal	879	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1061	1.8
* Fajardo	743	1.3
* Florida	426	0.7
* Guánica	190	0.3
* Guayama	532	0.9
* Guayanilla	352	0.6
* Guaynabo	1706	2.9
* Gurabo	595	1.0
* Hatillo	455	0.8
* Hormigueros	179	0.3
* Humacao	916	1.6
* Isabela	541	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	574	1.0
* Juncos	538	0.9
* Lajas	315	0.5
* Lares	675	1.1
* Las Marías	146	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	581	1.0
* Loíza	339	0.6
* Luquillo	332	0.6
* Manatí	786	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	234	0.4
* Mayagüez	1002	1.7
* Moca	605	1.0
* Morovis	508	0.9
* Naguabo	275	0.5
* Naranjito	801	1.4
* Orocovis	372	0.6
* Patillas	221	0.4
* Peñuelas	221	0.4
* Ponce	1362	2.3
* Quebradillas	290	0.5
* Rincón	274	0.5
* Rio Grande	741	1.3
* Sabana Grande	255	0.4
* Salinas	766	1.3
* San Germán	375	0.6
* San Juan	7516	12.7
* San Lorenzo	472	0.8
* San Sebastián	1122	1.9
* Santa Isabel	463	0.8
* Toa Alta	1439	2.4
* Toa Baja	1724	2.9
* Trujillo Alto	1367	2.3
* Utuado	394	0.7
* Vega Alta	930	1.6
* Vega Baja	1043	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	248	0.4
* Yabucoa	582	1.0
* Yauco	731	1.2
* Otro lugar fuera de PR	683	
* No disponible	1765	
* Total	61432	

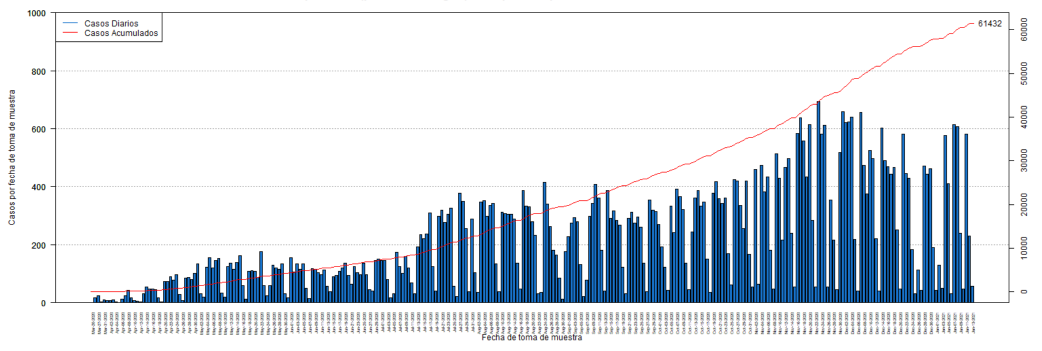
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6839	11.6
* Bayamón	13062	22.2
* Caguas	7863	13.3
* Fajardo	2148	3.6
* Mayagüez	7262	12.3
* Metro	14792	25.1
* Ponce	6996	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2240	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1351	3.9	1300	4.8	2651	4.3
10 – 19	2601	7.6	2293	8.5	4894	8.0
20 – 29	6157	17.9	4758	17.7	10915	17.8
30 – 39	5285	15.4	3952	14.7	9237	15.1
40 – 49	5429	15.8	4141	15.4	9570	15.6
50 – 59	5110	14.9	4072	15.1	9182	15.0
60 – 69	4024	11.7	3279	12.2	7303	11.9
70 – 79	2786	8.1	2123	7.9	4909	8.0
≥ 80	1660	4.8	1024	3.8	2684	4.4
No Disponible	50	-	37	-	87	-
Total	34453	100.0	26979	100.0	61432	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-14-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Cena	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2162
Mar-26	16	17	May-10	20	2182
Mar-27	23	40	May-11	125	2307
Mar-30	3	43	May-12	136	2443
Mar-31	10	53	May-13	115	2558
Apr-01	8	61	May-14	138	2696
Apr-02	8	69	May-15	163	2859
Apr-03	9	78	May-16	59	2918
Apr-04	3	81	May-17	12	2930
Apr-05	1	82	May-18	109	3039
Apr-06	13	95	May-19	110	3149
Apr-07	24	119	May-20	108	3257
Apr-08	44	163	May-21	87	3344
Apr-09	17	180	May-22	177	3521
Apr-10	7	187	May-23	60	3581
Apr-11	6	193	May-24	25	3606
Apr-12	4	197	May-25	60	3666
Apr-12 Apr-13	30	227	May-26	129	3795
	55	282	May-27	121	3916
Apr-14	47		May-28	116	4032
Apr-15		329	May-29	133	4165
Apr-16	48	377	May-30	32	4197
Apr-17	46	423	May-31	17	4214
Apr-18	17	440	Jun-01	155	4369
Apr-19	3	443	Jun-02	106	4475
Apr-20	73	516	Jun-03	133	4608
Apr-21	74	590	Jun-04	116	4724
Apr-22	90	680	Jun-05	133	4857
Apr-23	78	758	Jun-06	51	4908
Apr-24	96	854	Jun-07	14	4922
Apr-25	28	882	Jun-08	118	5040
Apr-26	8	890	Jun-09	115	5155
Apr-27	86	976	Jun-10	104	5259
Apr-28	88	1064	Jun-11	96	5355
Apr-29	81	1145	Jun-12	113	5468
Apr-30	101	1246	Jun-13	57	5525
May-01	134	1380	Jun-14	38	5563
May-02	32	1412	Jun-15	90	5653
May-03	19	1431	Jun-16	94	5747
May-04	122	1553	Jun-17	109	5856
May-05	155	1708	Jun-18	121	5977
May-06	119	1827	Jun-19	137	6114
, May-07	147	1974	Jun-20	95	6209
May-08	154	2128	Jun-21	65	6274

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

	Frecuencia	Acumulada	ada	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6399	Aug-04	351	13529
Jun-23	104	6503	Aug-05	298	13827
Jun-24	96	6599	Aug-06	336	14163
Jun-25	137	6736	Aug-07	342	14505
Jun-26	97	6833	Aug-08	135	14640
lun-27	46	6879	Aug-09	37	14677
un-28	41	6920	Aug-10	312	14989
un-29	145	7065	Aug-11	307	15296
un-30	151	7216	Aug-12	304	15600
ul-01	147	7363	Aug-13	305	15905
			Aug-14	289	16194
ul-02	147	7510	Aug-15	136	16330
ul-03	81	7591	Aug-16	47	16377
ul-04	16	7607	Aug-17	387	16764
ul-05	32	7639	Aug-18	332	17096
ul-06	175	7814	Aug-19	330	17426
ul-07	125	7939	Aug-20	279	17705
ul-08	101	8040	Aug-21	233	17938
ul-09	159	8199	Aug-22	31	17969
ul-10	120	8319	Aug-23	35	18004
ul-11	68	8387	Aug-24	415	18419
ul-12	30	8417	Aug-25	340	18759
ul-13	192	8609	Aug-26	263	19022
ul-14	235	8844	Aug-27	182	19204
ul-15	221	9065	Aug-28	165	19369
ul-16	238	9303	Aug-29	86	19455
ul-17	309	9612	Aug-30	12	19467
ul-18	124	9736	Aug-31	177	19644
ul-19	41	9777	Sep-01	227	19871
ul-20	298	10075	Sep-02	275	20146
ul-21	319	10394	Sep-03	294	20440
ul-22	276	10670	Sep-03	279	20719
ul-23	305	10975	Sep-05	132	20851
ul-24	326	11301	Sep-06	21	20872
ul-25	58	11359	Sep-07	77	20949
ul-26	22	11381	Sep-07	299	21248
ul-27	378	11759	Sep-08 Sep-09	342	21248
ul-28	350	12109	Sep-09 Sep-10	342 407	21590
ul-29	255	12364	Sep-10	362	21997
ul-30	39	12403	Sep-12	181	22539
lul-31	289	12692	Sep-12 Sep-13	40	22580
Aug-01	103	12795	Sep-14	388	22968
Aug-02	36	12831	Sep-14 Sep-15	291	23259
Aug-03	347	13178	Sep-16	316	23575

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

	Frecuencia	Acumulada	lada	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	283	23858	Oct-30	420	35147
Sep-18	268	24126	Oct-31	168	35315
Sep-19	123	24249	Nov-01	54	35369
Sep-20	32	24281	Nov-02	459	35828
Sep-21	291	24572	Nov-03	65	35893
Sep-22	311	24883	Nov-04	474	36367
Sep-23	275	25158	Nov-05	382	36749
Sep-24	296	25454	Nov-06	434	37183
Sep-25	261	25715	Nov-07	181	37364
Sep-26	136	25851	Nov-08	48	37412
Sep-27	38	25889	Nov-09	514	37926
Sep-28	355	26244	Nov-10	428	38354
Sep-29	319	26563	Nov-11	216	38570
Sep-30	315	26878	Nov-12	467	39037
Oct-01	270	27148	Nov-13	497	39534
Oct-01 Oct-02	193	27341	Nov-14	239	39773
Oct-02 Oct-03	123	27464	Nov-15	55	39828
Oct-03 Oct-04	42	27506	Nov-16	583	40411
Oct-04 Oct-05	332	27838	Nov-17	638	41049
Oct-05 Oct-06	241	28079	Nov-18	558	41607
Oct-00 Oct-07	392	28471	Nov-19	434	42041
	365		Nov-20	613	42654
Oct-08		28836	Nov-21	285	42939
Oct-09	322 137	29158 29295	Nov-22	54	42993
Oct-10	46		Nov-23	694	43687
Oct-11		29341	Nov-24	582	44269
Oct-12	245	29586	Nov-25	611	44880
Oct-13	362	29948	Nov-26	54	44934
Oct-14	387	30335	Nov-27	354	45288
Oct-15	332	30667	Nov-28	215	45503
Oct-16	348	31015	Nov-29	45	45548
Oct-17	150	31165	Nov-30	518	46066
Oct-18	35	31200	Dec-01	658	46724
Oct-19	378	31578	Dec-02	622	47346
Oct-20	418	31996	Dec-03	623	47969
Oct-21	360	32356	Dec-04	639	48608
Oct-22	343	32699	Dec-05	219	48827
Oct-23	361	33060	Dec-06	40	48867
Oct-24	169	33229	Dec-07	657	49524
Oct-25	61	33290	Dec-08	473	49997
Oct-26	424	33714	Dec-09	376	50373
Oct-27	420	34134	Dec-10	526	50899
Oct-28	336	34470	Dec-11	497	51396
Oct-29	257	34727	Dec-12	220	51616

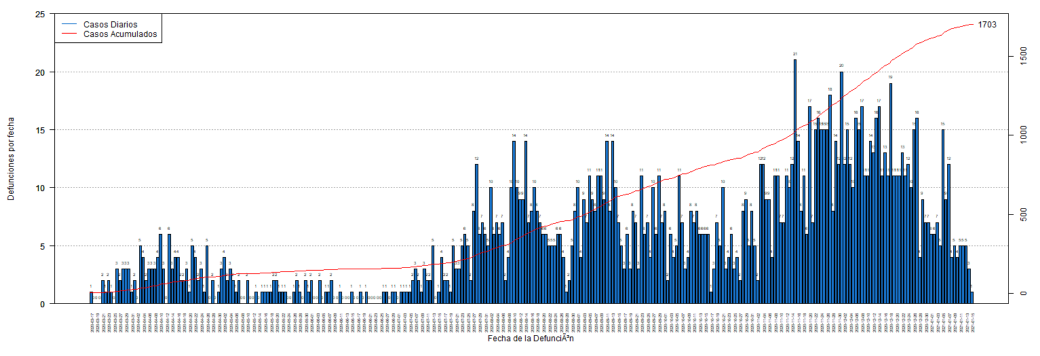
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)
Dec-13	41	51657
Dec-14	603	52260
Dec-15	490	52750
Dec-16	468	53218
Dec-17 Dec-18	443 467	53661 54128
Dec-16 Dec-19	250	54378
Dec-20	47	54425
Dec-21	582	55007
Dec-22	446	55453
Dec-23	429	55882
Dec-24	183	56065
Dec-25	32	56097
Dec-26	112	56209
Dec-27	43	56252
Dec-28	472	56724
Dec-29	442	57166
Dec-30	461	57627
Dec-31	190	57817
Jan-01	43	57860
Jan-02	129 49	57989
Jan-03	576	58038
Jan-04 Jan-05	411	58614 59025
Jan-06	31	59056
Jan-07	615	59671
Jan-08	606	60277
Jan-09	239	60516
Jan-10	47	60563
Jan-11	581	61144
Jan-12	231	61375
Jan-13	57	61432

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-15-2021



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

Fecha		Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)	Teena	(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-03	4	33	May-17	1	128
			May-18	1	129
Apr-05	2	35	May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	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	147
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	151

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

Fecha (n) (n)	na
un-12 0 152 Jul-25	
un-13 0 152 Jul-26	
un-14 0 152 Jul-27	
un-15 1 153 Jul-28	
un-16 0 153 Jul-29	
un-17 0 153 Jul-30	
un-18 1 154 Jul-31	
un-19 0 154 Aug-01	
un-20 1 155 Aug-02	
un-21 0 155 Aug-03	
133	
M1-22 0 133	
o 155 Aug-05 In-24 0 155 Aug-06	
Mus 07	
M1-23 0 133	
1 150	
UII-27 1 157	
un-28 0 15/	
un-29 1 158 Aug.12	
un-30 1 159 Aug_12	
JI-01 0 159 Aug-14	
1-02 1 160 1-02 Aug-15	
JI-U3 1 161 Διισ-16	
1-04 1 162 Δ11σ-17	
II-U5 1 163 Aug-18	
1-06 2 165 Aug-19	
1-07 3 168 Aug-20	
ار 1-08 2 170 Aug-21	
ıl-09 1 171 Aug-22	
ul-10 3 174 Aug-22 Aug-23	
ul-11 2 176 Aug-24	
Il-12 2 178 Aug-24 Aug-25	
I-13 5 183 Aug-25 Aug-26	
I-14 0 183 Aug-26 Aug-27	
H 15 1 194	
ul 16 A 199	
ul 17 2 100 Aug-29	
Aug-50	
Aug-51	
569 61	
ul-21 3 201 Sep-03 ul-22 3 204 Sep-04	
ul-23 5 209 Sep-05 ul-24 6 215 Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	recna	(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	9	927
Sep-24	6	667	Nov-06	9	936
Sep-25	7	674	Nov-07	4	940
Sep-26	4	678	Nov-08	11	951
Sep-27	10	688	Nov-09	11	962
Sep-28	6	694	Nov-10	7	969
Sep-29	11	705	Nov-11	7	976
Sep-30	7	712	Nov-12	11	987
Oct-01	8	720	Nov-13	10	997
Oct-01 Oct-02	2	722	Nov-14	12	1009
Oct-02 Oct-03	6	728	Nov-15	21	1030
Oct-03 Oct-04	4	732	Nov-16	14	1044
Oct-04 Oct-05	5	737	Nov-17	8	1052
			Nov-18	11	1063
Oct-06	11 7	748	Nov-19	6	1069
Oct-07		755	Nov-20	17	1086
Oct-08	3	758	Nov-21	7	1093
Oct-09	4	762	Nov-22	15	1108
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1124
Oct-11	7	777	Nov-24	15	1139
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1154
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1169
Oct-14	6	797	Nov-27	18	1187
Oct-15	6	803	Nov-28	8	1195
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1209
Oct-17	1	810	Nov-30	12	1221
Oct-18	3	813	Dec-01	20	1241
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1253

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
oc 02	15	1268
Dec-03 Dec-04	12	1280
Dec-04 Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
Dec-21	11	1507
Dec-22	13	1520
Dec-23	11	1531
Dec-24	12	1543
Dec-25	10	1553
Dec-26	15	1568
Dec-27	16	1584
Dec-28	4	1588
Dec-29	9	1597
Dec-30	7	1604
Dec-31	7	1611
Jan-01	6	1617
Jan-02	6	1623
Jan-03	7	1630
Jan-04	5	1635
Jan-05	15	1650
Jan-06	9	1659
Jan-07	12	1671
Jan-08	4	1675
Jan-09	5	1680
Jan-10	4	1684
Jan-11	5	1689
Jan-12	5	1694
Jan-13	5	1699
Jan-14	3	1702

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	1	1703