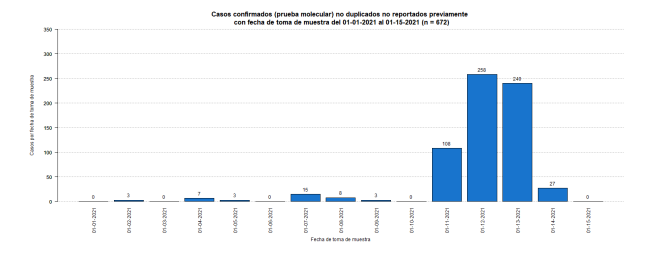


DEPARTAMENTO DE SALUD

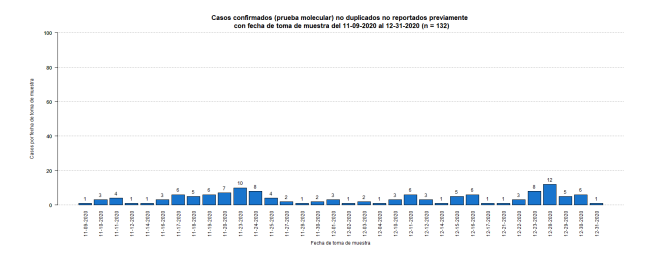
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	16 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	672
* Total de casos confirmados acumulados ²	81,394	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	115
* Total de casos probables acumulados ⁴	5,987	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	644
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	61,972	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,703	
*Muertes confirmadas ⁹	1,420	
*Muertes probables ⁹	283	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

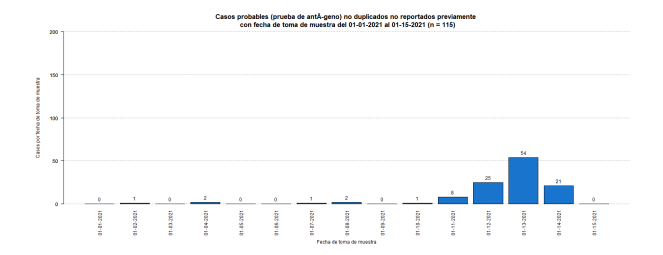
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de enero de 2021 al 15 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 672 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



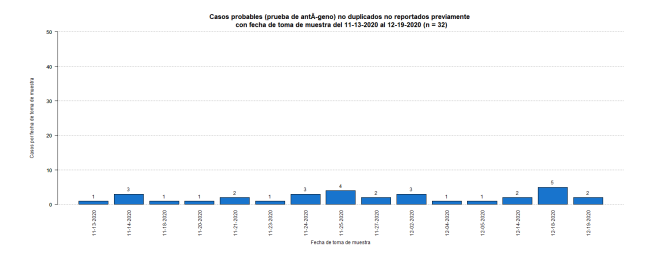
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento treinta y dos (132) previos al 1 de enero de 2020.



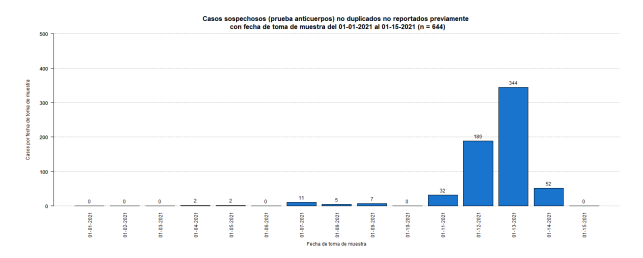
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de enero de 2021 al 15 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 115 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



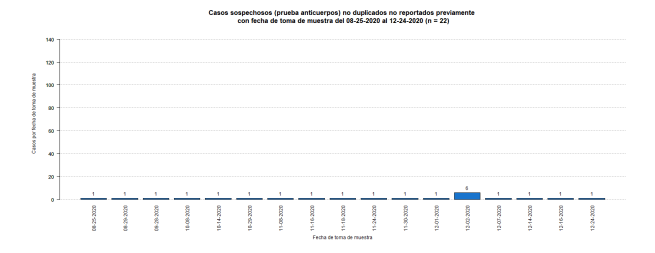
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y tres (93) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y dos (32) casos previos al 1 de enero de 2021.



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 1 de enero de 2021 al 15 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 644 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento ocho (108) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y catorce (14) 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 veintidós (22) casos previos al 1 de enero de 2021. Por otra parte, se eliminaron cuatro (4) duplicados.



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.

En el día de hoy, 16 de enero de 2021, no se reportaron defunciones nuevas.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

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 1	0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas		
* Aguada	333	0.4
* Aguadilla	712 855	0.9 1.1
* Aguas Buenas	685	0.9
* Aibonito	321	0.4
* Añasco	463	0.6
* Arecibo	1913	2.4
* Arroyo	154	0.2
* Barceloneta	454	0.6
* Barranquitas	652	0.8
* Bayamón	6266	8.0
* Cabo Rojo	392	0.5
* Caguas	3705	4.7
* Camuy	744	0.9
* Canóvanas	1098	1.4
* Carolina	5305	6.7
* Cataño	770	1.0
* Cayey	728	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	469	0.6
* Coorna	771	1.0
* Coamo	488	0.6
* Comerío * Corozal	432	0.5
* Culebra	943 22	1.2 0.0
* Dorado	1276	1.6
* Fajardo	549	0.7
* Florida	312	0.4
* Guánica	110	0.1
* Guayama	434	0.6
* Guayanilla	169	0.2
* Guaynabo	2792	3.5
* Gurabo	1182	1.5
* Hatillo	667	0.8
* Hormigueros	234	0.3
* Humacao	939	1.2
* Isabela	730	0.9
* Jayuya	141	0.2
* Juana Díaz	634	0.8
* Juncos	1144	1.5
* Lajas	148	0.2
* Lares	442	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	800	1.0
* Loíza	637	0.8
* Luquillo	330	0.4
* Manatí	923	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1003	1.3
* Moca	858	1.1
* Morovis	876	1.1
* Naguabo	489	0.6
* Naranjito	884	1.1
* Orocovis	491	0.6
* Patillas	181	0.2
* Peñuelas	297	0.4
* Ponce	1674	2.1
* Quebradillas	436	0.6
* Rincón	246	0.3
* Rio Grande	1012	1.3
* Sabana Grande	187	0.2
* Salinas	456	0.6
* San Germán	298	0.4
* San Juan	11862	15.1
* San Lorenzo	984	1.2
* San Sebastián	792	1.0
* Santa Isabel	255	0.3
* Toa Alta	2348	3.0
* Toa Baja	2367	3.0
* Trujillo Alto	1834	2.3
* Utuado	590	0.7
* Vega Alta	1127	1.4
* Vega Baja	1882	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	487	0.6
* Yabucoa	568	0.7
* Yauco	484	0.6
* Otro lugar fuera de PR	211	
* No disponible	2410	
* Total	81394	

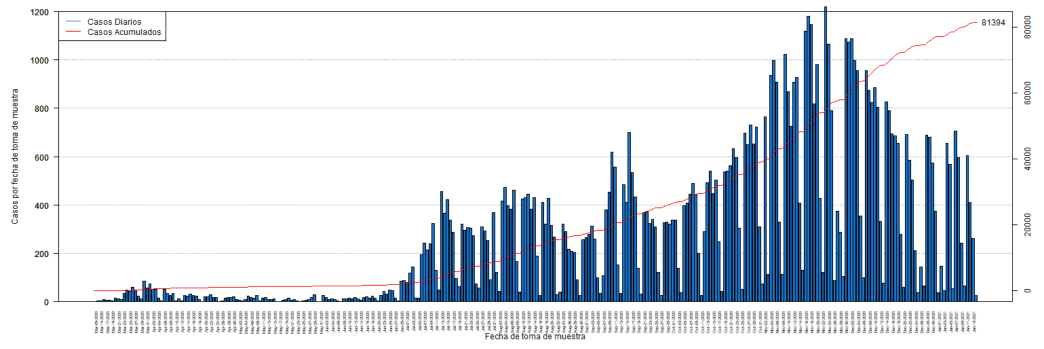
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9698	12.3
* Bayamón	17534	22.3
* Caguas	12483	15.9
* Fajardo	2116	2.7
* Mayagüez	7068	9.0
* Metro	23515	29.9
* Ponce	6289	8.0
* Fuera de PR	2424	
* 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	2305	5.3	2301	6.1	4606	5.7
10 – 19	3694	8.5	3454	9.2	7148	8.8
20 – 29	7977	18.3	6411	17.0	14388	17.7
30 – 39	7247	16.6	6183	16.4	13430	16.5
40 – 49	7133	16.3	6376	16.9	13509	16.6
50 – 59	6687	15.3	5772	15.3	12459	15.3
60 – 69	4295	9.8	3662	9.7	7957	9.8
70 – 79	2662	6.1	2293	6.1	4955	6.1
≥ 80	1651	3.8	1185	3.1	2836	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	43707	100.0	37687	100.0	81394	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-15-2021



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-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-20	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1528 1538
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05 Jun-06	5	1538
Apr-22 Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1545
Apr-25 Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1545 1557
7h1-54	1/	100/	Juli-08	12	100/

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

Cooks	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	14	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
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15436
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15466
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15505
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15826
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16115
Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16333
Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16543
Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16745
Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16835
Jul-18	97	5848	Aug-30	26	16861
Jul-18 Jul-19	64	5912	Aug-31	257	17118
Jul-19 Jul-20	320		Sep-01	264	17382
	320 297	6232	Sep-02	278	17660
Jul-21 Jul-22	306	6529 6835	Sep-03	314	17974
Nota: La inform		r fuentes externes	Sep-04	259	18233

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(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	1024	44321
Sep-28	326	25597	Nov-10	869	45190
Sep-29	330	25927	Nov-11	725	45915
Sep-30	320	26247	Nov-12	908	46823
Oct-01	338	26585	Nov-13	928	47751
Oct-02	338	26923	Nov-14	409	48160
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48289
Oct-04	36	27098	Nov-16	1119	49408
Oct-05	398	27496	Nov-17	1182	50590
Oct-06	409	27905	Nov-18	1146	51736
Oct-07	444	28349	Nov-19	817	52553
Oct-08	490	28839	Nov-20	981	53534
Oct-09	443	29282	Nov-21	428	53962
Oct-10	201	29483	Nov-22	123	54085
Oct-10	27	29510	Nov-23	1219	55304
Oct-11	289	29799	Nov-24	1065	56369
Oct-12	493	30292	Nov-25	791	57160
Oct-13	540	30832	Nov-26	87	57247
			Nov-27	375	57622
Oct 16	447	31279	Nov-28	287	57909
Oct 17	505 249	31784	Nov-29	104	58013
Oct-17	249	32033	Nov-30	1087	59100

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1074	60174
Dec-02	1088	61262
Dec-03	997	62259
Dec-04	955	63214
Dec-05	356	63570
Dec-06	100	63670
Dec-07	957	64627
Dec-08	874	65501
Dec-09	824	66325
Dec-10	887	67212
Dec-11	804	68016
Dec-12	332	68348
Dec-13	76	68424
Dec-14	827	69251
Dec-15	790	70041
Dec-16	696	70737
Dec-17	687	71424
Dec-18	654	72078
Dec-19	279	72357
Dec-20	59	72416
Dec-21	693	73109
Dec-22	584	73693
Dec-23	503	74196
Dec-24	212	74408
Dec-25	37	74445
Dec-26	144	74589
Dec-27	66	74655
Dec-28	689	75344
Dec-29	681	76025
Dec-30	574	76599
Dec-31	375	76974
Jan-01	37	77011
Jan-02	146	77157
Jan-03	47	77204
Jan-04	656	77860
Jan-05	567	78427
Jan-06	55	78482
Jan-07	705	79187
Jan-08	596	79783
Jan-09	242	80025
Jan-10	65	80090
Jan-11	605	80695
Jan-12	410	81105

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jan-13	262	81367
Jan-14	27	81394

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	0.4
* Aguada	102	1.8
* Aguadilla	111	1.9
* Aguas Buenas	38	0.7
* Aibonito	28	0.5
* Añasco	74	1.3
* Arecibo	103	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	427	7.4
* Cabo Rojo	62	1.1
* Caguas	264	4.6
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	64	1.1
* Carolina	237	4.1
* Cataño	26	0.5
* Cayey	87	1.5
* Ceiba	50	0.9
* Ciales	19	0.3
* Cidra	93	1.6
* Coamo	89	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	67	1.2
* Culebra	1	0.0
* Dorado	65	1.1
* Fajardo	176	3.1
* Florida	34	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	125	2.2
* Gurabo	61	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	21	0.4
* Humacao	71	1.2
* Isabela	102	1.8
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	57	1.0
* Juncos	81	1.4
* Lajas	30	0.5
* Lares	28	0.5
* Las Marías	12	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	87	1.5
* Las Piedras		
* Loíza	58	1.0
* Luquillo	67	1.2
* Manatí	38	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	104	1.8
* Moca	108	1.9
* Morovis	57	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	100	1.7
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	14	0.2
* Peñuelas	39	0.7
* Ponce	182	3.2
* Quebradillas	70	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	148	2.6
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	38	0.7
* San Germán	43	0.7
* San Juan	468	8.1
* San Lorenzo	70	1.2
* San Sebastián	104	1.8
* Santa Isabel	20	0.3
* Toa Alta	143	2.5
* Toa Baja	150	2.6
* Trujillo Alto	117	2.0
* Utuado	27	0.5
* Vega Alta	32	0.6
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	74	1.3
* Villalba	39	0.7
* Yabucoa	48	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	235	
* Total	5987	

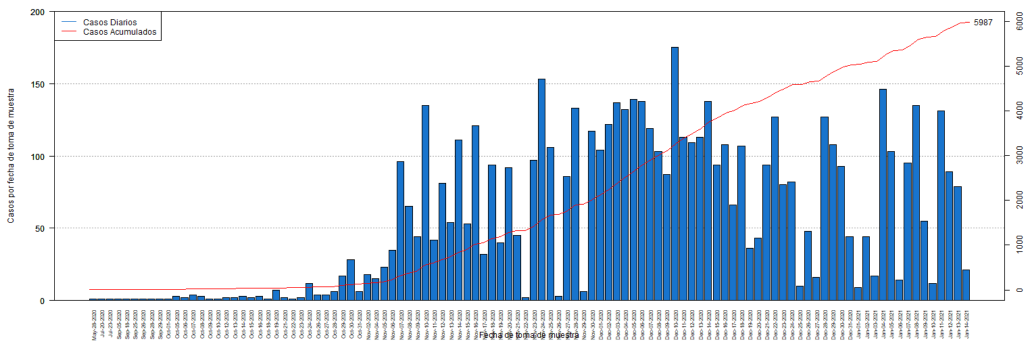
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	518	9.0
* Bayamón	1116	19.4
* Caguas	989	17.2
* Fajardo	516	9.0
* Mayagüez	913	15.9
* Metro	1068	18.6
* Ponce	623	10.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	243	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	205	6.2	187	7.1	392	6.6
10 – 19	295	8.9	292	11.1	587	9.8
20 – 29	527	15.8	440	16.7	967	16.2
30 – 39	518	15.5	380	14.4	898	15.0
40 – 49	534	16.0	444	16.8	978	16.4
50 – 59	462	13.9	365	13.8	827	13.9
60 – 69	296	8.9	249	9.4	545	9.1
70 – 79	202	6.1	143	5.4	345	5.8
≥ 80	293	8.8	138	5.2	431	7.2
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3339	100.0	2648	100.0	5987	100.0

Casos probables (prueba de antÃ-geno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-15-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	734
Jul-20	1	2	Nov-14	111	845
Jul-23	1	3	Nov-15	53	898
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1051
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1145
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1185
Sep-28	1	8	Nov-20	92	1277
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1322
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1324
Oct-05	3	13	Nov-23	97	1421
Oct-06	2	15	Nov-24	153	1574
Oct-07	4	19	Nov-25	106	1680
Oct-08	3	22	Nov-26	3	1683
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1769
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	6	1908
Oct-13	2	28	Nov-30	117	2025
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2129
Oct-15	2	33	Dec-02	122	2251
Oct-16	3	36	Dec-03	137	2388
Oct-18	1	37	Dec-04	132	2520
Oct-19	7	44	Dec-05	139	2659
Oct-21	2	46	Dec-06	138	2797
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2916
Oct-22	2	49	Dec-08	103	3019
Oct-24	12	61	Dec-09	87	3106
Oct-24	4	65	Dec-10	175	3281
Oct-26	4	69	Dec-11	113	3394
			Dec-12	109	3503
Oct-28	6	75 02	Dec-13	113	3616
Oct-29	17	92	Dec-14	138	3754
Oct-30	28	120	Dec-15	94	3848
Oct-31	6	126	Dec-16	108	3956
Nov-02	18	144	Dec-17	66	4022
Nov-04	15	159	Dec-18	107	4129
Nov-05	23	182	Dec-19	36	4165
Nov-06	35	217	Dec-20	43	4208
Nov-07	96	313	Dec-21	94	4302
Nov-08	65	378	Dec-22	127	4429
Nov-09	44	422	Dec-23	80	4509
Nov-10	135	557	Dec-24	82	4591
Nov-11	42	599	Dec-25	10	4601
Nov-12	81	680	Dec-26	48	4649

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	16	4665
Dec-28	127	4792
Dec-29	108	4900
Dec-30	93	4993
Dec-31	44	5037
Jan-01	9	5046
Jan-02	44	5090
Jan-03	17	5107
Jan-04	146	5253
Jan-05	103	5356
Jan-06	14	5370
Jan-07	95	5465
Jan-08	135	5600
Jan-09	55	5655
Jan-10	12	5667
Jan-11	131	5798
Jan-12	89	5887
Jan-13	79	5966
Jan-14	21	5987

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
rtamento de Salud podría vai	riar una vez sea	finalizado

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	147	0.2
* Aguada	478	0.8
* Aguadilla	856	1.4
* Aguas Buenas	296	0.5
* Aibonito	241	0.4
* Añasco	359	0.6
* Arecibo	1179	2.0
* Arroyo	278	0.5
* Barceloneta	331	0.6
* Barranquitas	860	1.4
* Bayamón	4142	7.0
* Cabo Rojo	683	1.1
* Caguas	2045	3.4
* Camuy	444	0.7
* Canóvanas	777	1.3
* Carolina	3116	5.2
* Cataño	599	1.0
* Cayey	626	1.1
* Ceiba	210	0.4
* Ciales	337	0.6
* Cidra	487	0.8
* Coamo	640	1.1
* Comerío	315	0.5
* Corozal	883	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1068	1.8
* Fajardo	749	1.3
* Florida	429	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	541	0.9
* Guayanilla	353	0.6
* Guaynabo	1723	2.9
* Gurabo	603	1.0
* Hatillo	461	0.8
* Hormigueros	182	0.3
* Humacao	916	1.5
* Isabela	543	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	588	1.0
* Juncos	543	0.9
* Lajas	315	0.5
* Lares	681	1.1
* Las Marías	147	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	580	1.0
* Loíza	351	0.6
* Luquillo	332	0.6
* Manatí	794	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	239	0.4
* Mayagüez	1007	1.7
* Moca	607	1.0
* Morovis	509	0.9
* Naguabo	276	0.5
* Naranjito	807	1.4
* Orocovis	379	0.6
* Patillas	226	0.4
* Peñuelas	224	0.4
* Ponce	1387	2.3
* Quebradillas	297	0.5
* Rincón	274	0.5
* Rio Grande	745	1.3
* Sabana Grande	258	0.4
* Salinas	775	1.3
* San Germán	379	0.6
* San Juan	7594	12.8
* San Lorenzo	474	0.8
* San Sebastián	1129	1.9
* Santa Isabel	466	0.8
* Toa Alta	1456	2.4
* Toa Baja	1736	2.9
* Trujillo Alto	1381	2.3
* Utuado	394	0.7
* Vega Alta	951	1.6
* Vega Baja	1057	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	252	0.4
* Yabucoa	579	1.0
* Yauco	735	1.2
* Otro lugar fuera de PR	686	
* No disponible	1782	
* Total	61972	

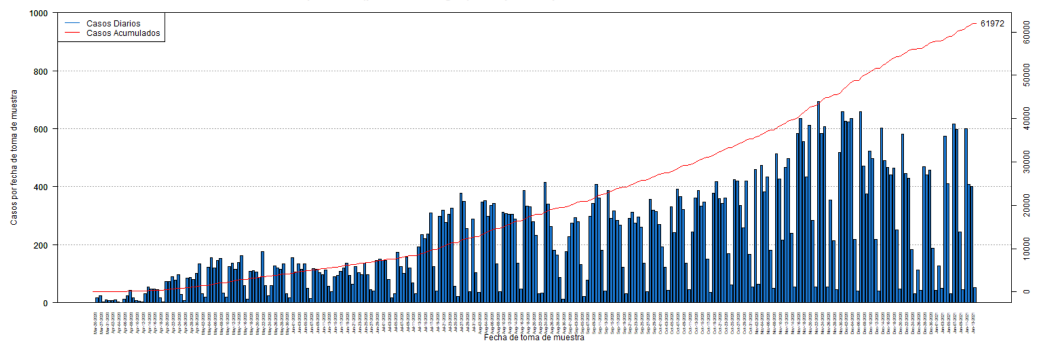
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6916	11.6
* Bayamón	13190	22.2
* Caguas	7899	13.3
* Fajardo	2160	3.6
* Mayagüez	7292	12.3
* Metro	14938	25.1
* Ponce	7087	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2260	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1371	3.9	1319	4.9	2690	4.3
10 – 19	2622	7.6	2308	8.5	4930	8.0
20 – 29	6208	17.9	4787	17.6	10995	17.8
30 – 39	5330	15.3	3990	14.7	9320	15.1
40 – 49	5487	15.8	4176	15.4	9663	15.6
50 – 59	5168	14.9	4103	15.1	9271	15.0
60 – 69	4069	11.7	3307	12.2	7376	11.9
70 – 79	2807	8.1	2134	7.9	4941	8.0
≥ 80	1665	4.8	1030	3.8	2695	4.4
No Disponible	52	-	39	-	91	-
Total	34779	100.0	27193	100.0	61972	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-15-2021



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

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2160
Mar-26	16	17	May-10	20	2180
Mar-27	23	40	May-11	125	2305
Mar-30	3	43	May-12	136	2441
Mar-31	10	53	May-13	115	2556
Apr-01	8	61	May-14	138	2694
Apr-02	8	69	May-15	163	2857
Apr-03	9	78	May-16	59	2916
Apr-04	3	81	May-17	12	2928
Apr-05	1	82	May-18	109	3037
Apr-06	13	95	May-19	110	3147
Apr-07	24	119	May-20	107	3254
Apr-08	44	163	May-21	87	3341
Apr-09	17	180	May-22	177	3518
Apr-10	7	187	May-23	60	3578
Apr-11	6	193	May-24	25	3603
Apr-12	4	197	May-25	60	3663
Apr-12 Apr-13	30	227	May-26	128	3791
•	55	282	May-27	121	3912
Apr-14	55 47		May-28	116	4028
Apr-15		329	May-29	133	4161
Apr-16	48	377	May-30	32	4193
Apr-17	46	423	May-31	17	4210
Apr-18	17	440	Jun-01	155	4365
Apr-19	3	443	Jun-02	106	4471
Apr-20	73	516	Jun-03	133	4604
Apr-21	74	590	Jun-04	116	4720
Apr-22	89	679	Jun-05	133	4853
Apr-23	78	757	Jun-06	51	4904
Apr-24	96	853	Jun-07	14	4918
Apr-25	28	881	Jun-08	118	5036
Apr-26	8	889	Jun-09	115	5151
Apr-27	86	975	Jun-10	104	5255
Apr-28	88	1063	Jun-11	96	5351
Apr-29	81	1144	Jun-12	113	5464
Apr-30	101	1245	Jun-13	57	5521
May-01	133	1378	Jun-14	38	5559
May-02	32	1410	Jun-15	90	5649
May-03	19	1429	Jun-16	94	5743
May-04	122	1551	Jun-17	109	5852
May-05	155	1706	Jun-18	121	5973
May-06	119	1825	Jun-19	137	6110
May-07	147	1972	Jun-20	95	6205
May-08	154	2126	Jun-21	65	6270

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

r.h.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acum
echa	(n)	(n)	reciia	(n)	
un-22	125	6395	Aug-04	351	13
un-23	104	6499	Aug-05	298	13
un-24	96	6595	Aug-06	336	14
un-25	136	6731	Aug-07	342	14
un-26	97	6828	Aug-08	135	14
un-27	46	6874	Aug-09	37	14
un-28	41	6915	Aug-10	312	14
ın-29	145	7060	Aug-11	307	15
un-30	151	7211	Aug-12	304	15
ıl-01	147	7358	Aug-13	305	15
ul-02	147	7505	Aug-14	289	16
ul-03	81	7586	Aug-15	136	16
ul-04	16	7602	Aug-16	47	16
ul-05	32	7634	Aug-17	386	16
ul-06	175	7809	Aug-18	332	17
ul-07	125	7934	Aug-19	330	17
ul-08	101	8035	Aug-20	279	17
ul-09	158	8193	Aug-21	233	17
ul-10	120	8313	Aug-22	31	17
ul-10 ul-11	68	8381	Aug-23	34	17
ıl-12	30	8411	Aug-24	415	18
ıl-13	192	8603	Aug-25	341	18
ul-13 ul-14	235	8838	Aug-26	263	19
ul-15	220	9058	Aug-27	182	19
ıl-15 ıl-16	238	9296	Aug-28	165	19
ıl-10 ıl-17	309	9605	Aug-29	87	19
ul-17 ul-18		9729	Aug-30	12	19
	124		Aug-31	177	19
มl-19 ป 20	41	9770	Sep-01	227	19
ul-20	298	10068	Sep-02	274	20
ul-21	319	10387	Sep-03	294	20
ul-22	276	10663 10968	Sep-04	279	20
ul-23	305		Sep-05	132	20
ul-24	326	11294	Sep-06	21	20
ul-25	58	11352	Sep-07	77	20
ul-26	22	11374	Sep-08	298	21
ul-27	378	11752	Sep-09	342	23
ul-28	350	12102	Sep-10	407	21
ul-29	255	12357	Sep-11	362	22
ul-30	39	12396	Sep-12	181	22
Jul-31	289	12685	Sep-13	40	22
Aug-01	103	12788	Sep-14	388	22
Aug-02	36	12824	Sep-15	290	23
ug-03	347	13171	Sep-16	316	2:

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

	Frecuencia Acumulada			Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	283	23848	Oct-30	419	35139
Sep-18	268	24116	Oct-31	168	35307
Sep-19	123	24239	Nov-01	54	35361
Sep-20	32	24271	Nov-02	459	35820
Sep-21	291	24562	Nov-03	65	35885
sep-22	311	24873	Nov-04	474	36359
sep-23	275	25148	Nov-05	382	36741
ep-24	296	25444	Nov-06	434	37175
ep-25	261	25705	Nov-07	181	37356
ep-26	136	25841	Nov-08	49	37405
ep-27	38	25879	Nov-09	514	37919
ep-28	356	26235	Nov-10	427	38346
ep-29	319	26554	Nov-11	216	38562
Sep-30	315	26869	Nov-12	467	39029
Oct-01	270	27139	Nov-13	497	39526
Oct-02	193	27332	Nov-14	239	3976
Oct-03	123	27455	Nov-15	55	39820
oct-04	42	27497	Nov-16	583	40403
ct-05	331	27828	Nov-17	636	41039
ct-06	241	28069	Nov-18	556	4159
ct-07	392	28461	Nov-19	434	42029
Oct-08	366	28827	Nov-20	611	4264
Oct-09	322	29149	Nov-21	284	4292
oct-10	137	29286	Nov-22	54	42978
Oct-11	46	29332	Nov-23	693	43672
Oct-12	245	29577	Nov-24	583	44254
oct-13	362	29939	Nov-25	608	44862
oct-14	388	30327	Nov-26	54	44916
Oct-15	332	30659	Nov-27	354	45270
oct 15 Oct-16	348	31007	Nov-28	214	45484
oct 10 Oct-17	150	31157	Nov-29	45	45529
Oct-18	35	31192	Nov-30	518	46047
Oct-19	378	31570	Dec-01	659	46706
Oct-20	418	31988	Dec-02	625	47333
Oct-21	360	32348	Dec-03	623	47954
Oct-21 Oct-22	343	32691	Dec-04	636	4859
oct-22 Oct-23	361	33052	Dec-05	218	4880
oct-23 oct-24	169	33221	Dec-06	40	48848
oct-24 Oct-25	61	33282	Dec-07	658	49506
Oct-25 Oct-26	424	33706	Dec-08	471	49977
Oct-26 Oct-27	424	34126	Dec-09	376	50353
Oct-27 Oct-28			Dec-10	522 497	50875 51273
Oct-28 Oct-29	336 258	34462 34720	Dec-11 Dec-12	497 219	51372 51591

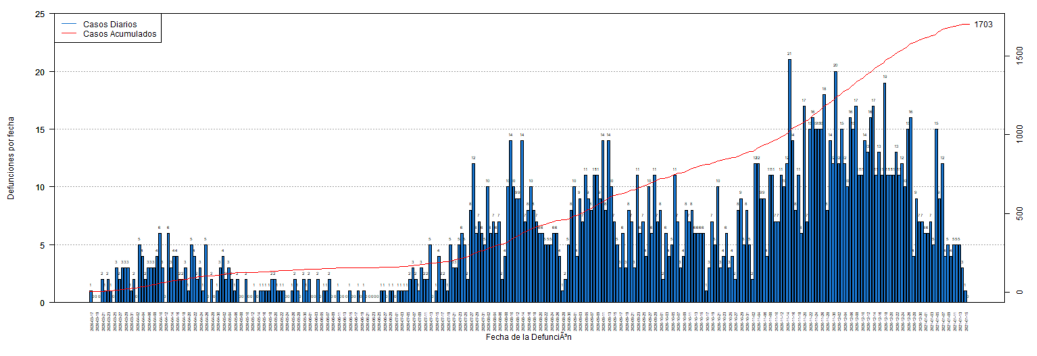
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Foobo	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	51632
Dec-14	602	52234
Dec-15	489	52723
Dec-16	467	53190
Dec-17	441	53631
Dec-18	464	54095
Dec-19	250	54345
Dec-20	47	54392
Dec-21	581	54973
Dec-22	446	55419
Dec-23	429	55848
Dec-24	184	56032
Dec-25	31	56063
Dec-26	112	56175
Dec-27	42	56217
Dec-28	470	56687
Dec-29	440	57127
Dec-30	458	57585
Dec-31	189	57774
Jan-01	43	57817
Jan-02	128	57945
Jan-03	49	57994
Jan-04	575	58569
Jan-05	410	58979
Jan-06	30	59009
Jan-07	617	59626
Jan-08	597	60223
Jan-09	243	60466
Jan-10	45	60511
Jan-11	601	61112
Jan-12	407	61519
Jan-13	401	61920
Jan-14	52	61972

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-16-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(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	3	57	May-24	0	136
Apr-12	0	57	May-25	0	136
Apr-12 Apr-13	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-		70	May-28	1	140
Apr-15 Apr-16	4 4	70 74	May-29	0	140
Apr-16 Apr-17		74 76	May-30	2	142
Apr-17 Apr-18	2		May-31	1	143
Apr-18 Apr-19	2 3	78 81	Jun-01	2	145
		81 82	Jun-02	0	145
Apr-20	1		Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(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-02	2	722	Nov-14	12	1009
Oct-03	6	728	Nov-15	21	1030
Oct-03	4	732	Nov-16	14	1044
Oct-04	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):

Cacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha
Fecha	(n)	(n)	recna
D 03	45	1260	Jan-1
Dec-03	15	1268	Jan-16
Dec-04	12	1280	Jan 10
Dec-05	10 16	1290	
Dec-06		1306 1321	
Dec-07 Dec-08	15 17	1321	
	17		
Dec-09 Dec-10	11	1349 1360	
Dec-10 Dec-11	14	1374	
	13		
Dec-12	16	1387 1403	
Dec-13			
Dec-14 Dec-15	17 11	1420 1431	
Dec-15 Dec-16	13	1431	
Dec-17	11	1455	
Dec-18	19	1474	
Dec-19	11	1485 1496	
Dec-20	11		
Dec-21	11 13	1507	
Dec-22	13	1520	
Dec-23	12	1531	
Dec-24	10	1543	
Dec-25	15	1553	
Dec-26	16	1568	
Dec-27 Dec-28	4	1584 1588	
Dec-28 Dec-29	9	1597	
	7	1604	
Dec-30 Dec-31	7	1611	
	_	1617	
Jan-01 Jan-02	6 6	1623	
Jan-02 Jan-03	7		
		1630	
Jan-04	5 15	1635	
Jan-05	9	1650 1659	
Jan-06 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	

Jan-15 Jan-16	1 0	1703 1703
Jan-16	0	1703