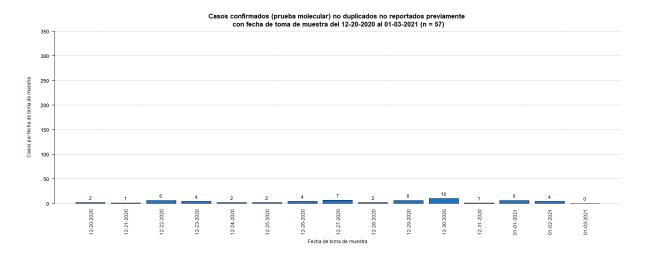


DEPARTAMENTO DE SALUD

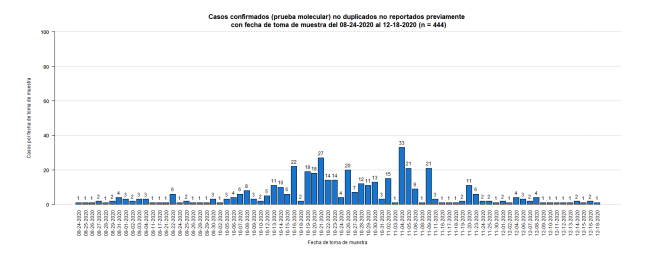
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	3 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales ((no duplicados)	57
* Total de casos confirmados acumulados²	74,458	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no	duplicados)	27
* Total de casos probables acumulados ⁴	4,861	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	74
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	57,221	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	adas)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,562	
*Muertes confirmadas ⁹	1,296	
*Muertes probables ⁹	266	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

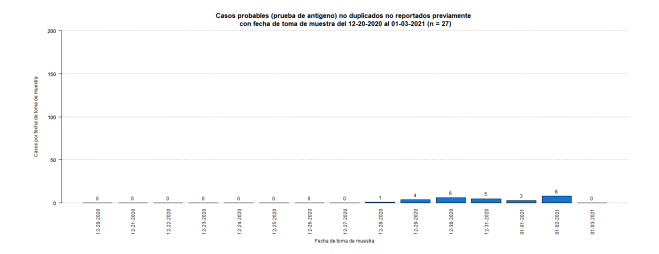
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de diciembre de 2020 al 03 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 57 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatrocientos cuarenta y cuatro (444) casos previos a la fecha del 20 de diciembre de 2020.

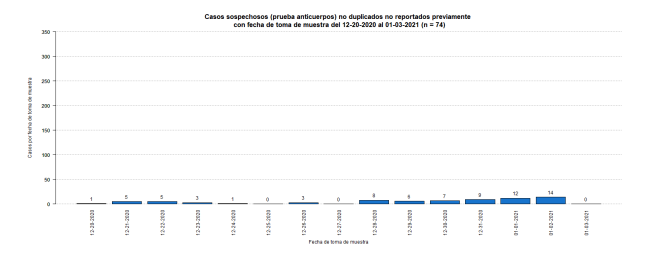


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de diciembre de 2020 al 03 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 27 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

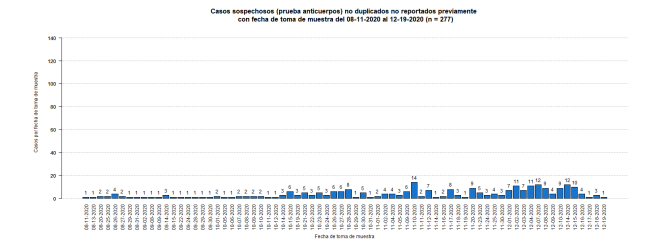


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 28 de diciembre de 2020.

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 20 de diciembre de 2020 al 03 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento dieciocho (118) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron doscientos setenta y siete (277) casos previos a la fecha del 20 de diciembre de 2020.

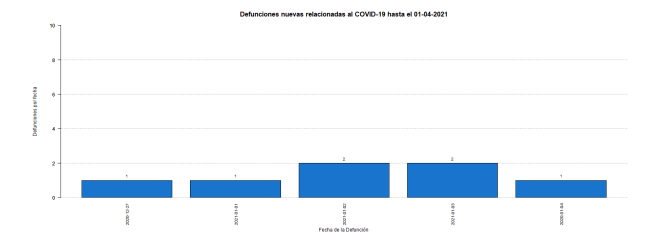


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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.

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 4 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



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	10 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjustos		
* Adjuntas	313	0.4
* Aguada	642	0.9
* Aguas Buonas	787 620	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	295	0.4
* Añasco	439	0.4
* Arecibo	43 <i>9</i> 1724	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	430	0.6
* Barranquitas	608	0.8
* Bayamón	5578	7.8
* Cabo Rojo	364	0.5
* Caguas	3404	4.7
* Camuy	691	1.0
* Canóvanas	985	1.4
* Carolina	4858	6.8
* Cataño	688	1.0
* Cayey	669	0.9
* Ceiba	154	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	680	0.9
* Coamo	432	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	856	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1197	1.7
* Fajardo	509	0.7
* Florida	297	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	385	0.5
* Guayanilla	154	0.2
* Guaynabo	2561	3.6
* Gurabo	1084	1.5
* Hatillo	641	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	837	1.2
* Isabela	649	0.9
* Jayuya * Juana Diaz	138	0.2
* Juana Díaz	539	0.7
* Juncos	1057	1.5
* Lajas * Lares	140 398	0.2 0.6
* Lares * Las Marías	398 99	0.6 0.1
Las iviarias	99	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
		(,-,
* Las Piedras	740	1.0
	710	1.0
* Loíza	564	0.8
* Luquillo	314	0.4
* Manatí	854	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	926	1.3
* Moca	780	1.1
* Morovis	792	1.1
* Naguabo	458	0.6
* Naranjito	785	1.1
* Orocovis	451	0.6
* Patillas	163	0.2
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1484	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	211	0.3
* Rio Grande	888	1.2
* Sabana Grande	165	0.2
* Salinas	414	0.6
* San Germán	258	0.4
* San Juan	11042	15.3
* San Lorenzo	914	1.3
* San Sebastián	743	1.0
* Santa Isabel	233	0.3
* Toa Alta	2144	3.0
* Toa Baja	2151	3.0
* Trujillo Alto	1730	2.4
* Utuado	535	0.7
* Vega Alta	1046	1.5
* Vega Baja	1708	2.4
* Vieques	34	0.0
* Villalba	430	0.6
* Yabucoa	468	0.7
* Yauco	450	0.6
* Otro lugar fuera de PR	202	
* No disponible	2288	
* Total	74458	

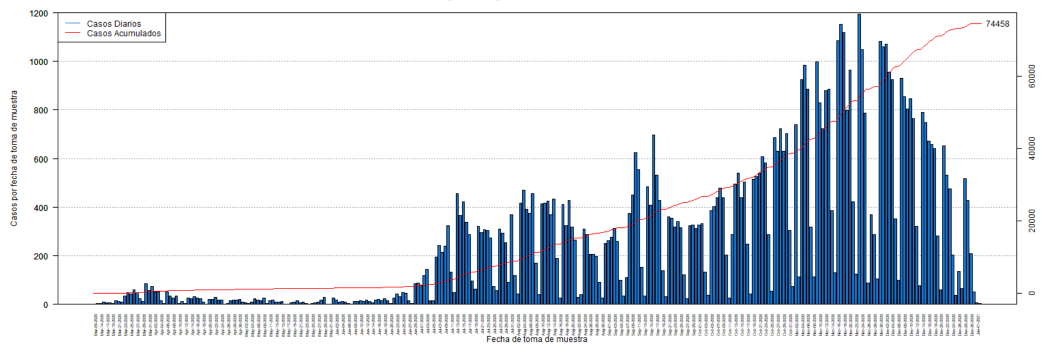
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8896	12.4
* Bayamón	15881	22.1
* Caguas	11338	15.8
* Fajardo	1921	2.7
* Mayagüez	6473	9.0
* Metro	21727	30.2
* Ponce	5651	7.9
* Fuera de PR	2296	
* No disponible	275	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	2107	5.3	2095	6.1	4202	5.7		
10 – 19	3352	8.4	3127	9.1	6479	8.7		
20 – 29	7342	18.3	5886	17.2	13228	17.8		
30 – 39	6663	16.6	5677	16.5	12340	16.6		
40 – 49	6542	16.3	5791	16.9	12333	16.6		
50 – 59	6156	15.4	5238	15.3	11394	15.3		
60 – 69	3920	9.8	3328	9.7	7248	9.7		
70 – 79	2447	6.1	2098	6.1	4545	6.1		
≥ 80	1515	3.8	1078	3.1	2593	3.5		
No Disponible	47	-	49	-	96	-		
Total	40091	100.0	34367	100.0	74458	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-03-2021



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

Frecuencia Acumulada	Fecha
(n) (n)	ecna
2 2 Apr-25	
3 5 Apr-26	
3 8 Apr-27	
9 17 Apr-28	
7 24 Apr-29	
6 30 Apr-30	
5 35 May-01	
14 49 May-02	
12 61 May-03	
10 71 May-04	
35 106 May-05	
49 155 May-06	
42 197 May-07	
60 257 May-08	
49 306 May-09	
24 330 May-11	
12 342 May-12	
86 428 May-13	
May-14	
56 484 May-15	
74 558 May-16	
52 610 May-17	
50 660 May-18	
15 6/5 May-19	
3 678 May-20	
50 /28 May-21	
34 762 May-22	
27 789 May-23	
34 823 May-24	
3 826 May-25	
12 838 May-26	
4 842 May-27	
27 869 May-28	
24 893 May-29	
22 925	
26 OF1	
22 072 IVIAY-51	
0 000	
2 004	
3011 03	
17 1070 Jun-07	

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

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7141
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7415
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7489
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7545
Jun-13	12	1624	Jul-27	310	7855
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8149
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8402
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8492
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8860
Jun-18	22	1705	Aug-01	118	8978
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1751	Aug-04	471	9909
Jun-23	44	1795	Aug-05	391	10300
Jun-24	31	1826	Aug-06	375	10675
Jun-25	49	1875	Aug-07	455	11130
Jun-26	45	1920	Aug-08	168	11298
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1938	Aug-10	413	11751
Jun-29	85	2023	Aug-11	416	12167
Jun-30	89	2112	Aug-12	424	12591
Jul-01	80	2192	Aug-13	370	12961
Jul-02	119	2311	Aug-14	433	13394
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13583
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13610
Jul-05	15	2485	Aug-17	411	14021
Jul-06	195	2680	Aug-18	324	14345
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14773
Jul-08	213	3136	Aug-20	317	15090
Jul-09	240	3376	Aug-21	266	15356
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15386
Jul-11	132	3833	Aug-23	40	15426
Jul-12	49	3882	Aug-24	310	15736
Jul-13	456	4338	Aug-25	287	16023
Jul-14	367	4705	Aug-26	207	16230
Jul-14 Jul-15	423	5128	Aug-27	206	16436
Jul-15 Jul-16	339	5467	Aug-28	198	16634
Jul-10 Jul-17	286	5753	Aug-29	91	16725
Jul-17 Jul-18	96	5849	Aug-30	26	16751
	96 64		Aug-31	251	17002
Jul-19 Jul-20	321	5913	Sep-01	262	17264
	297	6234	Sep-02	277	17541
Jul-21		6531	Sep-03	314	17855
Jul-22	306	6837	Sep-04	260	18115

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18215	Oct-18	44	31830
Sep-06	34	18249	Oct-19	514	32344
Sep-07	111	18360	Oct-20	525	32869
Sep-08	375	18735	Oct-21	541	33410
Sep-09	449	19184	Oct-22	608	34018
Sep-10	624	19808	Oct-23	583	34601
Sep-11	554	20362	Oct-24	286	34887
Sep-12	152	20514	Oct-25	53	34940
Sep-13	35	20549	Oct-26	686	35626
Sep-14	483	21032	Oct-27	631	36257
Sep-15	409	21441	Oct-28	722	36979
Sep-16	698	22139	Oct-29	630	37609
Sep-17	532	22671	Oct-30	702	38311
Sep-18	428	23099	Oct-31	303	38614
Sep-19	139	23238	Nov-01	74	38688
Sep-20	31	23269	Nov-02	741	39429
Sep-21	359	23628	Nov-03	112	39541
Sep-22	355	23983	Nov-04	924	40465
Sep-23	319	24302	Nov-05	983	41448
Sep-24	341	24643	Nov-06	887	42335
Sep-25	315	24958	Nov-07	319	42654
Sep-26	123	25081	Nov-08	114	42768
Sep-27	23	25104	Nov-09	999	43767
Sep-28	324	25428	Nov-10	829	44596
Sep-29	326	25754	Nov-11	722	45318
Sep-30	314	26068	Nov-12	879	46197
Oct-01	328	26396	Nov-13	885	47082
Oct-01	332	26728	Nov-14	385	47467
Oct-02	132	26860	Nov-15	131	47598
Oct-03	36	26896	Nov-16	1084	48682
			Nov-17	1153	49835
Oct-05	387	27283	Nov-18	1120	50955
Oct-06	402	27685	Nov-19	798	51753
Oct-07	440	28125	Nov-20	964	52717
Oct-08	479	28604	Nov-21	421	53138
Oct-09	438	29042	Nov-22	125	53263
Oct-10	203	29245	Nov-23	1194	54457
Oct-11	26	29271	Nov-24	1048	55505
Oct-12	288	29559	Nov-25	787	56292
Oct-13	496	30055	Nov-26	87	56379
Oct-14	541	30596	Nov-27	369	56748
Oct-15	439	31035	Nov-28	288	57036
Oct-16	504	31539	Nov-29	104	57140
Oct-17	247	31786	Nov-30	1083	58223

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

_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1059	59282
Dec-02	1072	60354
Dec-03	956	61310
Dec-04	926	62236
Dec-05	352	62588
Dec-06	100	62688
Dec-07	932	63620
Dec-08	855	64475
Dec-09	805	65280
Dec-10	847	66127
Dec-11	764	66891
Dec-12	321	67212
Dec-13	76	67288
Dec-14	791	68079
Dec-15	747	68826
Dec-16	672	69498
Dec-17	658	70156
Dec-18	640	70796
Dec-19	281	71077
Dec-20	59	71136
Dec-21	653	71789
Dec-22	532	72321
Dec-23	475	72796
Dec-24	204	73000
Dec-25	37	73037
Dec-26	136	73173
Dec-27	66	73239
Dec-28	519	73758
Dec-29	428	74186
Dec-30	209	74395
Dec-31	52	74447
Jan-01	7	74454
Jan-02	4	74458

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
Curacteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	18	0.4
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	103	2.2
* Aguas Buenas	43	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	95	2
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	348	7.5
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	215	4.6
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.1
* Carolina	198	4.3
* Cataño	27	0.6
* Cayey	69	1.5
* Ceiba	45	1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	84	1.8
* Coamo	58	1.2
* Comerío	55	1.2
* Corozal	60	1.3
* Culebra	2	0
* Dorado	60	1.3
* Fajardo	125	2.7
* Florida	32	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	36	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	73	1.6
* Gurabo	54	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	60	1.3
* Isabela	91	2
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	43	0.9
* Juncos	78	1.7
* Lajas	22	0.5
* Lares	21	0.5
* Las Marías	12	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		· or orento
	(n)	(%)
* Las Diaduss	86	1.9
* Las Piedras * Loíza	53	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí		
	39	0.8
* Maricao	2	0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	91	2
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1
* Naguabo	47	1
* Naranjito	72	1.5
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	30	0.6
* Ponce	123	2.6
* Quebradillas	65	1.4
* Rincón	23	0.5
* Rio Grande	121	2.6
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	319	6.9
* San Lorenzo	58	1.2
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	125	2.7
* Trujillo Alto	67	1.4
* Utuado	26	0.6
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	55	1.2
* Vieques	65	1.4
* Villalba	38	0.8
* Yabucoa	40	0.9
* Yauco	22	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	209	
* Total	4861	

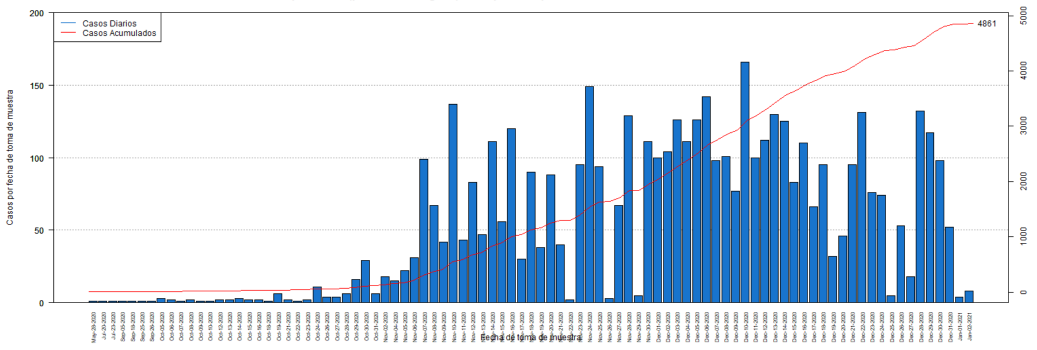
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	476	10.3
* Bayamón	908	19.6
* Caguas	865	18.6
* Fajardo	394	8.5
* Mayagüez	762	16.4
* Metro	762	16.4
* Ponce	476	10.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	217	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	159	5.9	151	7.0	310	6.4	
10 – 19	218	8.1	230	10.6	448	9.3	
20 – 29	417	15.6	328	15.2	745	15.4	
30 – 39	399	14.9	317	14.7	716	14.8	
40 – 49	432	16.1	356	16.5	788	16.3	
50 – 59	362	13.5	303	14.0	665	13.7	
60 – 69	246	9.2	223	10.3	469	9.7	
70 – 79	166	6.2	123	5.7	289	6.0	
≥ 80	280	10.5	131	6.1	411	8.5	
No Disponible	9	-	11	-	20	-	
Total	2688	100.0	2173	100.0	4861	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
May 20	1	1	Nov-16	120	1007
May-28	1	1	Nov-17	30	1037
Jul-20	1	2	Nov-18	90	1127
Jul-23	1	3	Nov-19	38	1165
Sep-05	1	4	Nov-20	88	1253
Sep-18	1	5	Nov-21	40	1293
Sep-25	1	6	Nov-22	2	1295
Sep-26	1	7	Nov-23	95	1390
Oct-05	3	10			
Oct-06	2	12	Nov-24	149	1539
Oct-07	1	13	Nov-25	94	1633
Oct-08	2	15	Nov-26	3	1636
Oct-09	1	16	Nov-27	67	1703
Oct-10	1	17	Nov-28	129	1832
Oct-12	2	19	Nov-29	5	1837
Oct-13	2	21	Nov-30	111	1948
Oct-14	3	24	Dec-01	100	2048
Oct-15	2	26	Dec-02	104	2152
Oct-16	2	28	Dec-03	126	2278
Oct-18	1	29	Dec-04	111	2389
Oct-19	6	35	Dec-05	126	2515
Oct-21	2	37	Dec-06	142	2657
Oct-21	1	38	Dec-07	98	2755
Oct-22		40	Dec-08	101	2856
	2		Dec-09	77	2933
Oct-24	11	51	Dec-10	166	3099
Oct-26	4	55	Dec-11	100	3199
Oct-27	4	59	Dec-12	112	3311
Oct-28	6	65	Dec-13	130	3441
Oct-29	16	81	Dec-14	125	3566
Oct-30	29	110	Dec-15	83	3649
Oct-31	6	116	Dec-16	110	3759
Nov-02	18	134	Dec-17	66	3825
Nov-04	15	149	Dec-18	95	3920
Nov-05	22	171	Dec-19	32	3952
Nov-06	31	202	Dec-20	46	3998
Nov-07	99	301	Dec-21	95	4093
Nov-08	67	368	Dec-22	131	4224
Nov-09	42	410	Dec-23	76	4300
Nov-10	137	547	Dec-24	74	4374
Nov-11	43	590	Dec-25	5	4374
Nov-12	83	673	Dec-26	53	4432
Nov-13	47	720	Dec-27	18	4450
Nov-14	111	831	Dec-27	132	4430 4582
Nov-14 Nov-15	56	887	Dec-29	117	4699
	án cuministrada nor fu		L		

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

Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-30	98	4797
Dec-31	52	4849
Jan-01	4	4853
Jan-02	8	4861

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	138	0.3
* Aguada	437	0.8
* Aguadilla	823	1.5
* Aguas Buenas	266	0.5
* Aibonito	221	0.4
* Añasco	339	0.6
* Arecibo	1065	1.9
* Arroyo	251	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	758	1.4
* Bayamón	3903	7.1
* Cabo Rojo	635	1.2
* Caguas	1822	3.3
* Camuy	401	0.7
* Canóvanas	706	1.3
* Carolina	2923	5.3
* Cataño	562	1.0
* Cayey	580	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	304	0.6
* Cidra	405	0.7
* Coamo	588	1.1
* Comerío	281	0.5
* Corozal	833	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	979	1.8
* Fajardo	708	1.3
* Florida	406	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	494	0.9
* Guayanilla	335	0.6
* Guaynabo	1610	2.9
* Gurabo	549	1.0
* Hatillo	404	0.7
* Hormigueros	165	0.3
* Humacao	858	1.6
* Isabela	524	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	535	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	614	1.1
* Las Marías	137	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	527	1.0
* Loíza	537	1.0 0.6
* Luquillo	309 304	
* Manatí	304 727	0.6 1.3
* Maricao		
* Maunabo	74	0.1
	220	0.4
* Mayagüez * Moca	958 574	1.7
* Morovis		1.0
	449	0.8
* Naguabo	264	0.5
* Naranjito	742	1.4
* Orocovis * Patillas	354	0.6
	209	0.4
* Peñuelas	205	0.4
* Ponce	1245	2.3
* Quebradillas * Rincón	254	0.5
	244	0.4
* Rio Grande	718	1.3
* Sabana Grande	231	0.4
* Salinas	699	1.3
* San Germán	351	0.6
* San Juan	6957	12.7
* San Lorenzo	450	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	427	0.8
* Toa Alta	1340	2.4
* Toa Baja	1609	2.9
* Trujillo Alto	1306	2.4
* Utuado	373	0.7
* Vega Alta	863	1.6
* Vega Baja	967	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	229	0.4
* Yabucoa	537	1.0
* Yauco	689	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1620	
* Total	57221	

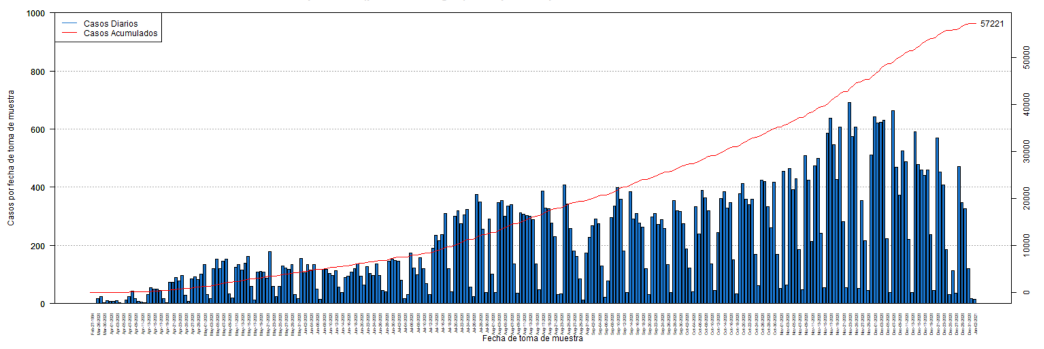
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6262	11.4
* Bayamón	12218	22.3
* Caguas	7188	13.1
* Fajardo	2050	3.7
* Mayagüez	6897	12.6
* Metro	13807	25.1
* Ponce	6486	11.8
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2079	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1225	3.8	1202	4.8	2427	4.2
10 – 19	2434	7.6	2122	8.4	4556	8.0
20 – 29	5692	17.8	4410	17.5	10102	17.7
30 – 39	4828	15.1	3668	14.5	8496	14.9
40 – 49	4998	15.7	3889	15.4	8887	15.6
50 – 59	4752	14.9	3844	15.2	8596	15.0
60 – 69	3763	11.8	3077	12.2	6840	12.0
70 – 79	2641	8.3	2033	8.1	4674	8.2
≥ 80	1588	5.0	974	3.9	2562	4.5
No Disponible	45	-	36	-	81	-
Total	31966	100.0	25255	100.0	57221	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-03-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuenc
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34
Mar-26	16	17	May-10	20
Mar-27	24	41	May-11	125
Mar-30	3	44	May-12	135
Mar-31	10	54	May-13	115
Apr-01	8	62	May-14	138
Apr-02	8	70	May-15	163
pr-03	9	79	May-16	59
Apr-04	3	82	May-17	12
pr-05	1	83	May-18	109
Apr-06	13	96	May-19	110
Apr-00 Apr-07	24	120	May-20	108
.pr-07	44	164	May-21	88
.pr-08 .pr-09	17	181	May-22	178
	7	188	May-23	60
pr-10			May-24	25
pr-11	6	194	May-25	59
pr-12	4	198	May-26	131
pr-13	31	229	May-27	122
or-14	55	284	, May-28	117
pr-15	49	333	, May-29	133
or-16	49	382	, May-30	32
or-17	46	428	May-31	17
or-18	17	445	Jun-01	156
or-19	3	448	Jun-02	106
or-20	73	521	Jun-03	134
pr-21	74	595	Jun-04	116
or-22	90	685	Jun-05	133
pr-23	79	764	Jun-06	51
pr-24	96	860	Jun-07	14
pr-25	28	888	Jun-08	118
pr-26	8	896	Jun-09	117
pr-27	86	982	Jun-10	104
pr-28	91	1073	Jun-11	96
pr-29	82	1155	Jun-12	113
pr-30	101	1256	Jun-13	57
1ay-01	134	1390	Jun-14	38
1ay-02	32	1422	Jun-15	90
lay-03	18	1440	Jun-16	94
1ay-04	121	1561	Jun-17	109
/lay-05	152	1713	Jun-18	121
Лау-06	119	1832	Jun-19	137
⁄Iay-07	147	1979	Jun-20	95
lay-08	154	2133	Jun-21	65

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

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	, ,		
Jun-22	127	6414	Aug-04	
Jun-23	104	6518	Aug-05	
lun-24	97	6615	Aug-06	
un-25	137	6752	Aug-07	
un-26	97	6849	Aug-08	
un-27	46	6895	Aug-09	
un-28	41	6936	Aug-10	
n-29	145	7081	Aug-11	
n-30	154	7235	Aug-12	
I-01	148	7383	Aug-13	
-02	146	7529	Aug-14	
03	81	7610	Aug-15	
04	16	7626	Aug-16	
)5	32	7658	Aug-17	
06	174	7832	Aug-18	
07	123	7955	Aug-19	
08	99	8054	Aug-20	
09	158	8212	Aug-21	
10	120	8332	Aug-22	
11	68	8400	Aug-23	
2	30	8430	Aug-24	
13	191	8621	Aug-25	
.4	234	8855	Aug-26	
	217	9072	Aug-27	
.5 .6	237	9309	Aug-28	
	309	9618	Aug-29	
.7 .8	121	9739	Aug-30	
	41	9780	Aug-31	
9 0	300	10080	Sep-01	
	318		Sep-02	
21 22		10398	Sep-03	
	274	10672	Sep-04	
23	304	10976	Sep-05	
4	324	11300	Sep-06	
-25	58	11358	Sep-07	
l-26	23	11381	Sep-08	
-27	376	11757	Sep-09	
28	349	12106	Sep-10	
29	255	12361	Sep-11	
30	38	12399	Sep-12	
-31	290	12689	Sep-13	
g-01	102	12791	Sep-14	
ıg-02	37	12828	Sep-15	
g-03	346	13174	Sep-16	

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-17	277	23760	Oct-30	
Sep-18	264	24024	Oct-31	
Sep-19	121	24145	Nov-01	
Sep-20	31	24176	Nov-02	
Sep-21	299	24475	Nov-03	
Sep-22	310	24785	Nov-04	
Sep-23	272	25057	Nov-05	
ep-24	289	25346	Nov-06	
ep-25	258	25604	Nov-07	
p-26	133	25737	Nov-08	
ep-27	37	25774	Nov-09	
p-28	354	26128	Nov-10	
p-29	320	26448	Nov-11	
p-30	317	26765	Nov-12	
t-01	274	27039	Nov-13	
t-02	189	27228	Nov-14	
ct-03	122	27350	Nov-15	
t-04	40	27390	Nov-16	
ct-05	332	27722	Nov-17	
ct-06	239	27961	Nov-18	
:-07	389	28350	Nov-19	
t-08	364	28714	Nov-20	
-09	319	29033	Nov-21	
10	137	29170	Nov-22	
t-11	45	29215	Nov-23 Nov-24	
t-12	243	29458	Nov-25	
t-13	362	29820	Nov-26	
t-14	384	30204	Nov-26	
:-15	329	30533	Nov-28	
t-16	347	30880	Nov-29	
t-17	151	31031	Nov-30	
t-18	34	31065	Dec-01	
t-19	378	31443	Dec-01	
ct-20	413	31856	Dec-02 Dec-03	
ct-21	358	32214	Dec-03 Dec-04	
ct-22	341	32555	Dec-04	
ct-23	358	32913	Dec-05 Dec-06	
ct-24	169	33082	Dec-07	
ct-25	61	33143	Dec-07	
t-26	424	33567	Dec-08	
ct-27	420	33987	Dec-10	
ct-28	334	34321	Dec-11	
ct-29	261	34582	Dec-12	

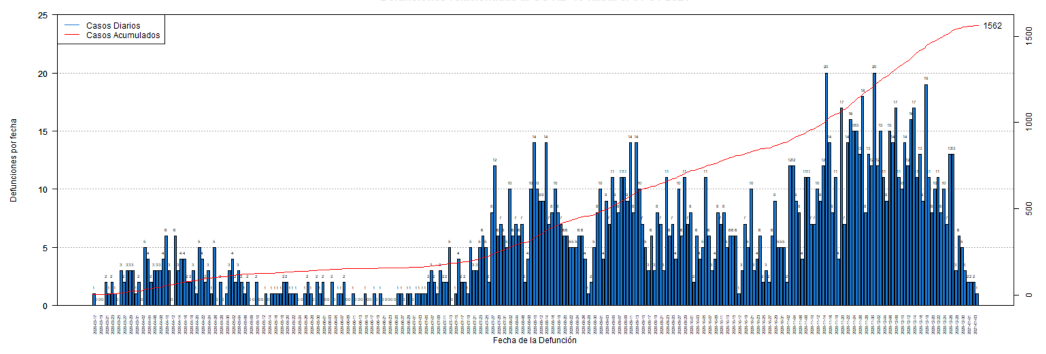
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	38	51420
Dec-14	590	52010
Dec-15	478	52488
Dec-16	459	52947
Dec-17	440	53387
Dec-18	459	53846
Dec-19	237	54083
Dec-20	46	54129
Dec-21	569	54698
Dec-22	453	55151
Dec-23	409	55560
Dec-24	185	55745
Dec-25	32	55777
Dec-26 Dec-27	114 35	55891 55926
Dec-28	472	56398
Dec-29	347	56745
Dec-30	325	57070
Dec-31	119	57189
Jan-01	18	57207
Jan-02	14	57221

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-04-2021



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-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
чрг-03 4pr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	, May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
Sep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
Sep-17	3	623	Oct-30	
ер-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
Sep-21	3	650	Nov-04	
iep-22	11	661	Nov-05	
Sep-23	6	667	Nov-06	
Sep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
Sep-26			Nov-09	
Sep-27	10	688	Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
Oct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
oct-03	6	728	Nov-16	
Oct-04	4	732	Nov-17	
Oct-05	5	737	Nov-18	
Oct-06	11	748	Nov-19	
Oct-07	6	754	Nov-20	
Oct-08	3	757	Nov-21	
Oct-09	4	761	Nov-22	
Oct-10	8	769	Nov-23	
Oct-11	7	776	Nov-24	
Oct-12	8	784	Nov-25	
Oct-13	5	789	Nov-26	
Oct-14	6	795	Nov-27	
Oct-15	6	801	Nov-28	
Oct-16	6	807	Nov-29	
Oct-17	1	808	Nov-30	
Oct-18	3	811	Dec-01	
Oct-19	7	818	Dec-02	

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09	11	1326
Dec-10	10	1336
Dec-11	14	1350
Dec-12	12	1362
Dec-13	16	1378
Dec-14	17	1395
Dec-15	11	1406
Dec-16	13	1419
Dec-17	9 19	1428
Dec-18 Dec-19	19	1447 1458
Dec-19 Dec-20	8	1456
Dec-20	10	1476
Dec-21	11	1487
Dec-23	8	1495
Dec-24	10	1505
Dec-25	7	1512
Dec-26	13	1525
Dec-27	13	1538
Dec-28	3	1541
Dec-29	6	1547
Dec-30	5	1552
Dec-31	3	1555
Jan-01	2	1557
Jan-02	2	1559
Jan-03	2	1561
Jan-04	1	1562