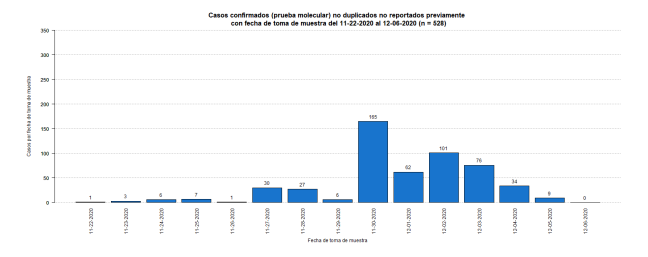


DEPARTAMENTO DE SALUD

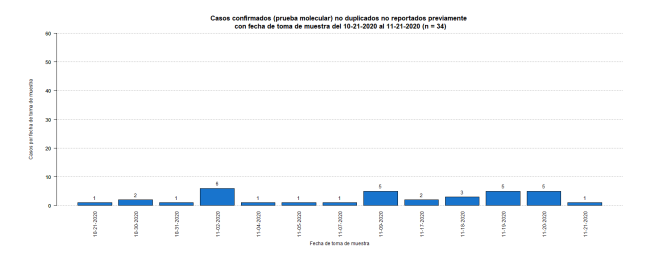
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	7 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	528
* Total de casos confirmados acumulados ²	56,242	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	iplicados)	155
* Total de casos probables acumulados ⁴	2,074	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	511
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	44,306	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,206	
*Muertes confirmadas ⁹	969	
*Muertes probables ⁹	236	
*Muertes sospechosas ⁹	1	

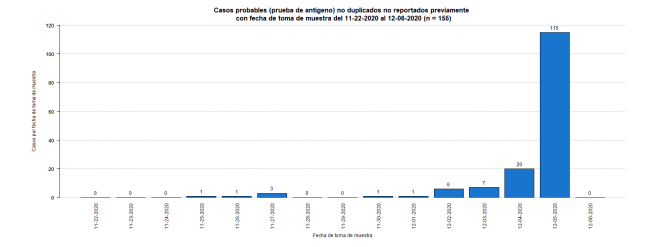
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de noviembre de 2020 al 6 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 528 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos treinta y cuatro (34) casos previos a la fecha del 22 de noviembre de 2020.

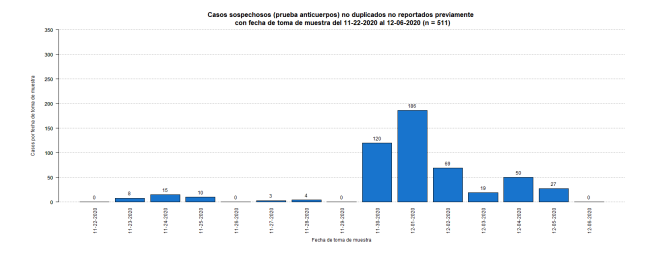


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de noviembre de 2020 al 6 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 155 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

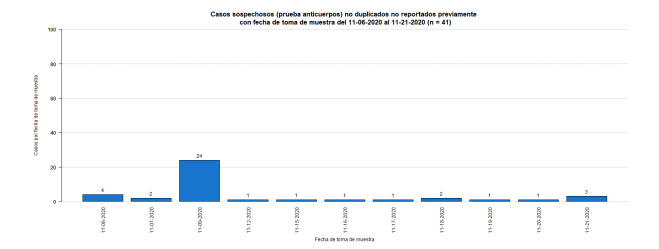


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 18 de noviembre de 2020.

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 22 de noviembre de 2020 al 6 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 511 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 dos (2) 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 cuarenta y un (41) casos previos a la fecha del 22 de noviembre de 2020.

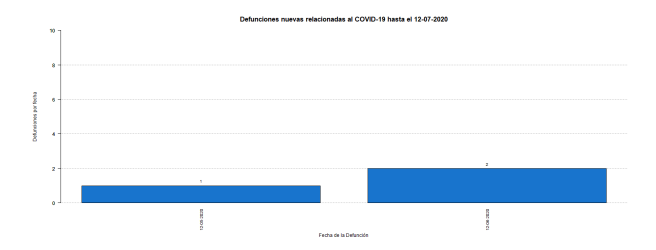


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 7 de diciembre de 2020, 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)	(%)
* Adjustes		
* Adjuntas	177	0.3
* Aguada	464	0.9
* Aguas Buonas	541 359	1.0 0.7
* Aguas Buenas * Aibonito	359 196	0.7
* Añasco	328	0.4
* Arecibo	1185	2.2
* Arroyo	91	0.2
* Barceloneta	320	0.6
* Barranquitas	486	0.9
* Bayamón	4318	7.9
* Cabo Rojo	281	0.5
* Caguas	2411	4.4
* Camuy	513	0.9
* Canóvanas	773	1.4
* Carolina	3865	7.1
* Cataño	521	1.0
* Cayey	454	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	365	0.7
* Cidra	435	0.8
* Coamo	280	0.5
* Comerío	274	0.5
* Corozal	677	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	890	1.6
* Fajardo	391	0.7
* Florida	222	0.4
* Guánica	93	0.2
* Guayama	283	0.5
* Guayanilla	128	0.2
* Guaynabo	2084	3.8
* Gurabo	786	1.4
* Hatillo	463	0.8
* Hormigueros	183	0.3
* Humacao	583	1.1
* Isabela	408	0.7
* Jayuya * Juana Diaz	129	0.2
* Juana Díaz	402	0.7
* Juncos	583	1.1
* Lajas * Lares	106 296	0.2 0.5
* Las Marías	296 81	0.5 0.1
Las iviarias	81	U.I

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	499	0.9
* Loíza	370	0.7
* Luquillo	225	0.4
* Manatí	564	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	112	0.2
* Mayagüez	744	1.4
* Moca	531	1.0
* Morovis	604	1.1
* Naguabo	346	0.6
* Naranjito	632	1.2
* Orocovis	344	0.6
* Patillas	118	0.2
* Peñuelas	198	0.4
* Ponce	1064	2.0
* Quebradillas	301	0.6
* Rincón	158	0.3
* Rio Grande	682	1.3
* Sabana Grande	125	0.2
* Salinas	261	0.5
* San Germán	203	0.4
* San Juan	9062	16.6
* San Lorenzo	681	1.2
* San Sebastián	599	1.1
* Santa Isabel	154	0.3
* Toa Alta	1723	3.2
* Toa Baja	1698	3.1
* Trujillo Alto	1415	2.6
* Utuado	336	0.6
* Vega Alta	825	1.5
* Vega Baja	1254	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	367	0.7
* Yabucoa	316	0.6
* Yauco	342	0.6
* Otro lugar fuera de PR	183	
* No disponible	1569	
* Total	56242	

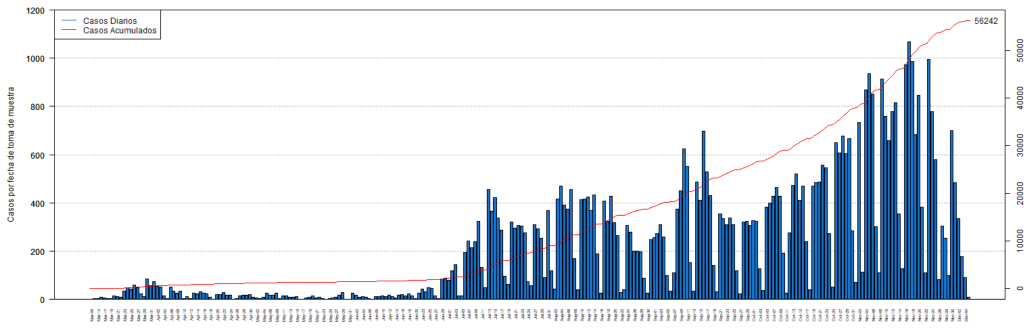
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6417	11.8
* Bayamón	12373	22.7
* Caguas	7752	14.2
* Fajardo	1459	2.7
* Mayagüez	4799	8.8
* Metro	17564	32.3
* Ponce	4083	7.5
* Fuera de PR	1511	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1548	5.1	1540	5.9	3088	5.5
10 – 19	2451	8.1	2317	8.9	4768	8.5
20 – 29	5621	18.6	4398	17.0	10019	17.8
30 – 39	5107	16.9	4363	16.8	9470	16.9
40 – 49	4973	16.4	4441	17.1	9414	16.8
50 – 59	4628	15.3	3971	15.3	8599	15.3
60 – 69	2972	9.8	2516	9.7	5488	9.8
70 – 79	1840	6.1	1591	6.1	3431	6.1
≥ 80	1097	3.6	803	3.1	1900	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	30269	100.0	25973	100.0	56242	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-06-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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	5	29	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	34	May-01	10	1174
Mar-20	14	48	May-02	6	1180
Mar-21	12	60	May-03	3	1183
Mar-22	10	70	May-04	8	1191
Mar-23	35	105	May-05	25	1216
Mar-24	49	154	May-06	19	1235
Mar-25	42	196	May-07	17	1252
Mar-26	60	256	May-08	25	1277
Mar-27	49	305	May-09	4	1281
Mar-28	24	329	May-11	16	1297
Mar-29	12	341	May-12	16	1313
Mar-30	86	427	May-13	10	1323
Mar-31	56	483	May-14	9	1332
Apr-01	74	557	May-15	11	1343
Apr-02	53	610	May-16	2	1345
Apr-03	50	660	May-17	2	1347
Apr-04	15	675	May-18	7	1354
Apr-05	3	678	May-19	8	1362
Apr-06	50	728	May-20	14	1376
Apr-07	34	762	May-21	6	1382
Apr-08	27	789	May-22	9	1391
Apr-09	34	823	May-23	3	1394
Apr-10	3	826	May-24	2	1396
Apr-11	12	838	May-25	5	1401
Apr-12	4	842	May-26	6	1407
Apr-13	27	869	May-27	8	1415
Apr-14	24	893	May-28	19	1434
Apr-15	32	925	May-29	29	1463
Apr-16	26	951	May-30	2	1465
Apr-17	22	973	May-31	1	1466
Apr-18	9	982	Jun-01	26 17	1492
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1509 1518
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	11	1518
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1558

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1584	Jul-24	275	7418
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2024	Aug-11	417	12173
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12597
Jul-01	80	2193	Aug-13	370	12967
Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13400
Jul-03	145	2457	Aug-15	190	13590
Jul-04	14	2471	Aug-16	27	13617
Jul-05	15	2486	Aug-17	408	14025
Jul-06	195	2681	Aug-18	325	14350
Jul-07	243	2924	Aug-19	427	14777
Jul-08	214	3138	Aug-20	317	15094
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15358
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15388
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15428
Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15734
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16014
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16214
Jul-14 Jul-15	423	5130	Aug-27	201	16415
Jul-15 Jul-16	339	5469	Aug-28	197	16612
Jul-10 Jul-17	286	5755	Aug-29	88	16700
Jul-17 Jul-18	96	5851	Aug-30	27	16727
Jul-18 Jul-19	64	5915	Aug-31	247	16974
Jul-19 Jul-20	321		Sep-01	257	17231
	297	6236	Sep-02	274	17505
Jul-21		6533	Sep-03	311	17816
Jul-22	306	6839	Sep-04	258	18074

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31544
Sep-06	34	18208	Oct-19	469	32013
Sep-07	111	18319	Oct-20	483	32496
Sep-08	375	18694	Oct-21	488	32984
Sep-09	449	19143	Oct-22	557	33541
Sep-10	625	19768	Oct-23	547	34088
Sep-11	552	20320	Oct-24	274	34362
Sep-12	152	20472	Oct-25	52	34414
Sep-13	35	20507	Oct-26	650	35064
Sep-14	486	20993	Oct-27	607	35671
Sep-15	410	21403	Oct-28	678	36349
Sep-16	698	22101	Oct-29	605	36954
Sep-17	529	22630	Oct-30	666	37620
Sep-18	432	23062	Oct-31	285	37905
Sep-19	141	23203	Nov-01	72	37977
Sep-20	31	23234	Nov-02	733	38710
Sep-21	356	23590	Nov-03	112	38822
Sep-22	336	23926	Nov-04	870	39692
Sep-23	309	24235	Nov-05	935	40627
Sep-24	338	24573	Nov-06	853	41480
Sep-25	311	24884	Nov-07	302	41782
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41892
Sep-27	23	25026	Nov-09	914	42806
Sep-28	320	25346	Nov-10	760	43566
Sep-29	323	25669	Nov-11	659	44225
Sep-30	307	25976	Nov-12	780	45005
Oct-01	327	26303	Nov-13	816	45821
Oct-02	325	26628	Nov-14	354	46175
Oct-03	127	26755	Nov-15	128	46303
Oct-04	36	26791	Nov-16	972	47275
Oct-05	382	27173	Nov-17	1067	48342
Oct-06	401	27574	Nov-18	986	49328
Oct-07	429	28003	Nov-19	684	50012
Oct-08	465	28468	Nov-20	845	50857
Oct-09	428	28896	Nov-21	383	51240
Oct-10	191	29087	Nov-22	109	51349
Oct-10	26	29113	Nov-23	994	52343
Oct-11	275	29388	Nov-24	780	53123
Oct-12	474	29862	Nov-25	579	53702
Oct-13	520	30382	Nov-26	83	53785
Oct-14 Oct-15	410	30382	Nov-27	305	54090
Oct-16	470	31262	Nov-28	255	54345 54445
			Nov-29	100	54445 55145
Oct-17	241	31503	Nov-30	700	55145

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
echa	(n)	(n)	Fe	cha
ec-01	484	55629		
ec-02	335	55964		
Dec-03	177	56141		
Dec-04	92	56233		
ec-05	9	56242		

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	3	0.1
* Aguada	37	1.8
* Aguadilla	26	1.3
* Aguas Buenas	15	0.7
* Aibonito	15	0.7
* Añasco	13	0.6
* Arecibo	34	1.7
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	14	0.7
* Barranquitas	18	0.9
* Bayamón	99	4.9
* Cabo Rojo	25	1.2
* Caguas	120	6.0
* Camuy	16	0.8
* Canóvanas	35	1.7
* Carolina	93	4.6
* Cataño	10	0.5
* Cayey	51	2.5
* Ceiba	13	0.6
* Ciales	16	0.8
* Cidra	49	2.4
* Coamo	15	0.7
* Comerío	27	1.3
* Corozal	31	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	16	0.8
* Fajardo	25	1.2
* Florida	6	0.3
* Guánica	9	0.4
* Guayama	32	1.6
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	24	1.2
* Gurabo	23	1.1
* Hatillo	21	1.0
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	21	1.0
* Isabela	55	2.7
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	19	0.9
* Juncos	63	3.1
* Lajas	1	0.0
* Lares	13	0.6
* Las Marías	9	0.4

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	34	1.7
* Las Piedras		
* Loíza	23	1.1
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	32	1.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	36	1.8
* Moca	30	1.5
* Morovis	18	0.9
* Naguabo	19	0.9
* Naranjito	24	1.2
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.1
* Ponce	66	3.3
* Quebradillas	24	1.2
* Rincón	22	1.1
* Rio Grande	42	2.1
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	36	1.8
* San Germán	2	0.1
* San Juan	146	7.3
* San Lorenzo	11	0.5
* San Sebastián	5	0.2
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	24	1.2
* Toa Baja	83	4.1
* Trujillo Alto	16	0.8
* Utuado	9	0.4
* Vega Alta	22	1.1
* Vega Baja	36	1.8
* Vieques	0	0.0
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	11	0.5
* Yauco	21	1.0
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	63	
* Total	2074	

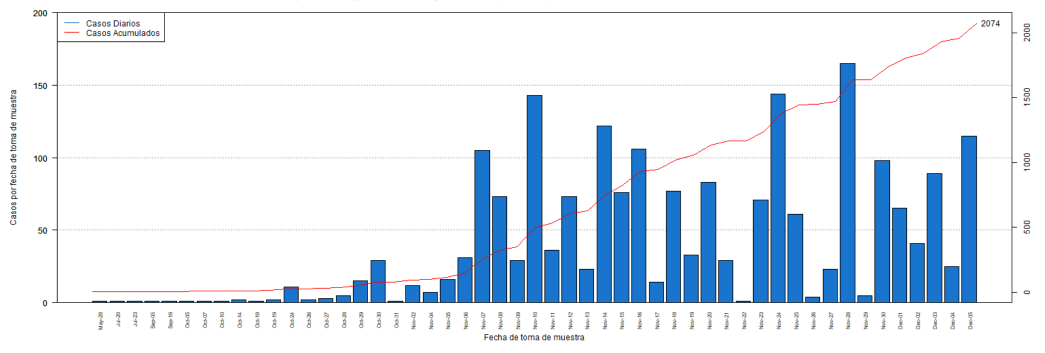
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	239	11.9
* Bayamón	360	18.0
* Caguas	435	21.7
* Fajardo	91	4.5
* Mayagüez	269	13.4
* Metro	335	16.7
* Ponce	276	13.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	68	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		tal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	41	3.6	66	7.3	107	5.2	
10 – 19	78	6.8	83	9.2	161	7.9	
20 – 29	176	15.4	141	15.6	317	15.5	
30 – 39	163	14.2	125	13.8	288	14.1	
40 – 49	40 – 49 169		146	16.2	315	15.4	
50 – 59	168	14.7	125	13.8	293	14.3	
60 – 69	115	10.0	94	10.4	209	10.2	
70 – 79	79	6.9	63	63 7.0 142		6.9	
≥ 80	157	13.7	60	6.6	217	10.6	
No Disponible	13	-	12	-	25	-	
Total	1159	100.0	915	100.0	2074	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-06-2020



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-27	23	1471
Jul-20	1	2	Nov-28	165	1636
Jul-23	1	3	Nov-29	5	1641
Jul-24	1	4	Nov-30	98	1739
Sep-05	1	5	Dec-01	65	1804
Sep-18	1	6	Dec-02	41	1845
Oct-05	1	7	Dec-03	89	1934
Oct-07	1	8	Dec-04	25	1959
Oct-10	2	10	Dec-05	115	2074
Oct-14	1	11			
Oct-18	2	13			
Oct-19	11	24			
Oct-24	2	26			
Oct-26	3	29			
Oct-27	5	34			
Oct-28	15	49			
Oct-29	29	78			
Oct-30	1	79			
Oct-31	12	91			
Nov-02	7	98			
Nov-04	16	114			
Nov-05	31	145			
Nov-06	105	250			
Nov-07	73	323			
Nov-08	29	352			
Nov-09	143	495			
Nov-10	36	531			
Nov-11	73	604			
Nov-12	23	627			
Nov-13	122	749			
Nov-14	76	825			
Nov-15	106	931			
Nov-16	14	945			
Nov-17	77	1022			
Nov-18	33	1055			
Nov-19	83	1138			
Nov-20	29	1167			
Nov-21	1	1168			
Nov-22	71	1239			
Nov-23	144	1383			
Nov-24	61	1444			
Nov-25	4	1448			
Nov-26	1	1			

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 - 25

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	112	0.3
* Aguada	360	0.8
* Aguadilla	607	1.4
* Aguas Buenas	223	0.5
* Aibonito	181	0.4
* Añasco	272	0.6
* Arecibo	740	1.7
* Arroyo	216	0.5
* Barceloneta	211	0.5
* Barranquitas	570	1.3
* Bayamón	3028	7.1
* Cabo Rojo	449	1.1
* Caguas	1418	3.3
* Camuy	303	0.7
* Canóvanas	552	1.3
* Carolina	2242	5.3
* Cataño	410	1.0
* Cayey	465	1.1
* Ceiba	166	0.4
* Ciales	237	0.6
* Cidra	326	0.8
* Coamo	479	1.1
* Comerío	204	0.5
* Corozal	690	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	790	1.9
* Fajardo	601	1.4
* Florida	345	0.8
* Guánica	148	0.3
* Guayama	370	0.9
* Guayanilla	248	0.6
* Guaynabo	1265	3.0
* Gurabo	461	1.1
* Hatillo	277	0.6
* Hormigueros	135	0.3
* Humacao	581	1.4
* Isabela	400	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	388	0.9
* Juncos	410	1.0
* Lajas	233	0.5
* Lares	417	1.0
* Las Marías	97	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras		
	464	1.1
* Loíza * Lucuilla	244	0.6
* Luquillo	235	0.6
* Manatí	580	1.4
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	169	0.4
* Mayagüez	726	1.7
* Moca	469	1.1
* Morovis	349	0.8
* Naguabo	198	0.5
* Naranjito	611	1.4
* Orocovis	259	0.6
* Patillas	178	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	962	2.3
* Quebradillas	186	0.4
* Rincón	178	0.4
* Rio Grande	586	1.4
* Sabana Grande	194	0.5
* Salinas	590	1.4
* San Germán	269	0.6
* San Juan	5434	12.7
* San Lorenzo	368	0.9
* San Sebastián	900	2.1
* Santa Isabel	336	0.8
* Toa Alta	1096	2.6
* Toa Baja	1257	2.9
* Trujillo Alto	909	2.1
* Utuado	260	0.6
* Vega Alta	614	1.4
* Vega Baja	659	1.5
* Vieques	93	0.2
* Villalba	194	0.5
* Yabucoa	427	1.0
* Yauco	584	1.4
* Otro lugar fuera de PR	652	
* No disponible	968	
* Total	44306	

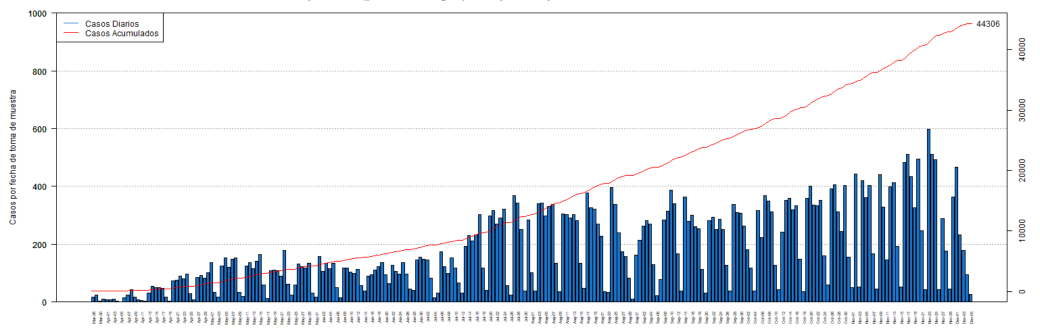
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4566	10.7
* Bayamón	9524	22.3
* Caguas	5685	13.3
* Fajardo	1685	3.9
* Mayagüez	5344	12.5
* Metro	10643	24.9
* Ponce	5218	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1396	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	900	3.6	843	4.3	1743	3.9
10 – 19	1752	7.1	1435	7.4	3187	7.2
20 – 29	4307	17.3	3282	16.9	7589	17.1
30 – 39	3766	15.2	2790	14.4	6556	14.8
40 – 49	3908	15.7	3097	15.9	7005	15.8
50 – 59	3736	15.0	3033	15.6	6769	15.3
60 – 69	3002	12.1	2494	12.8	5496	12.4
70 – 79	2127	8.6	1640	8.4	3767	8.5
≥ 80	1332	5.4	811	4.2	2143	4.8
No Disponible	26	-	25	-	51	-
Total	24856	100.0	19450	100.0	44306	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-06-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad (n)	
reciia	(n)	(n)	reena	(n)		
Mar-26	17	17	May-06	121	1850	
Mar-27	24	41	May-07	148	1998	
Mar-30	3	44	May-08	154	2152	
Mar-31	10	54	May-09	34	2186	
Apr-01	8	62	May-10	20	2206	
Apr-02	8	70	May-11	125	2331	
Apr-03	9	79	May-12	136	2467	
Apr-04	3	82	May-13	116	2583	
Apr-05	1	83	May-14	141	2724	
Apr-06	14	97	May-15	164	2888	
Apr-07	24	121	May-16	59	2947	
Apr-08	44	165	May-17	12	2959	
Apr-09	17	182	May-18	109	3068	
Apr-10	7	189	May-19	111	3179	
Apr-11	6	195	May-20	108	3287	
Apr-12	4	199	May-21	90	3377	
Apr-13	31	230	May-22	179	3556	
-pr-13 - Apr-14	55	285	May-23	61	3617	
Apr-14 Apr-15	50	335	May-24	25	3642	
Apr-15	50	385	May-25	60	3702	
Apr-10 Apr-17	47	432	May-26	132	3834	
•	17	449	May-27	122	3956	
Apr-18			May-28	117	4073	
Apr-19	3	452	May-29	133	4206	
Apr-20	73	525	May-30	32	4238	
Apr-21	76	601	May-31	17	4255	
Apr-22	90	691	Jun-01	158	4413	
Apr-23	81	772	Jun-02	107	4520	
Apr-24	96	868	Jun-03	134	4654	
Apr-25	28	896	Jun-04	116	4770	
Apr-26	8	904	Jun-05	135	4905	
Apr-27	86	990	Jun-06	51	4956	
Apr-28	91	1081	Jun-07	14	4970	
Apr-29	82	1163	Jun-08	118	5088	
Apr-30	101	1264	Jun-09	118	5206	
Mar-26	137	1401	Jun-10	104	5310	
Mar-27	33	1434	Jun-11	98	5408	
Mar-30	18	1452	Jun-12	113	5521	
Mar-31	124	1576	Jun-13	57	5578	
May-01	153	1729	Jun-14	38	5616	
May-02	17	17	Jun-15	90	5706	
May-03	24	41	Jun-16	95	5801	
May-04	3	44	Jun-17	110	5911	
May-05	10	54	Jun-18	122	6033	

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Ac
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
un-19	137	6170	Aug-01	102	
Jun-20	95	6265	Aug-02	37	
Jun-21	65	6330	Aug-03	340	
Jun-22	127	6457	Aug-04	342	
Jun-23	105	6562	Aug-05	299	
Jun-24	96	6658	Aug-06	331	
Jun-25	136	6794	Aug-07	337	
lun-26	97	6891	Aug-08	133	
Jun-27	45	6936	Aug-09	36	
lun-28	41	6977	Aug-10	304	
Jun-29	146	7123	Aug-11	302	
Jun-30	155	7278	Aug-12	292	
Jul-01	149	7427	Aug-13	302	
Jul-02	145	7572	Aug-14	281	
lul-03	83	7655	Aug-15	133	
lul-04	15	7670	Aug-16	47	
Jul-04 Jul-05	31	7701	Aug-17	378	
lul-05	174	7875	Aug-18	327	
ul-07	122	7997	Aug-19	321	
ul-07 ul-08	100	8097	Aug-20	270	
ul-08 ul-09	154	8251	Aug-21	228	
		8369	Aug-22	35	
ul-10	118		Aug-23	33	
ul-11	66	8435	Aug-24	396	
ul-12	32	8467	Aug-25	338	
ul-13	192	8659	Aug-26	239	
ul-14	229	8888	Aug-27	173	
ul-15	212	9100	Aug-28	158	
ul-16	233	9333	Aug-29	82	
ul-17	303	9636	Aug-30	11	
lul-18	117	9753	Aug-31	163	
Jul-19	41	9794	Sep-01	213	
Jul-20	297	10091	Sep-02	263	
Jul-21	317	10408	Sep-03	281	
lul-22	269	10677	Sep-04	270	
ul-23	292	10969	Sep-05	129	
ul-24	322	11291	Sep-06	21	
ul-25	57	11348	Sep-07	77	
ul-26	24	11372	Sep-08	283	
ul-27	369	11741	Sep-09	314	
Jul-28	342	12083	Sep-10	388	
Jul-29	251	12334	Sep-11	341	
Jul-30	38	12372	Sep-12	166	
Jul-31	284	12656	Sep-13	38	

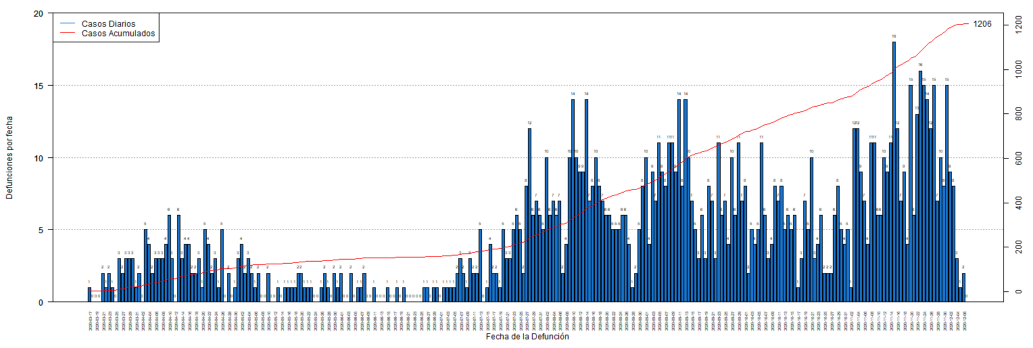
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada	
	(n)	(n)		(n)	(n)	
Sep-14	364	22574	Oct-27	406	33225	
Sep-15	279	22853	Oct-28	312	33537	
Sep-16	300	23153	Oct-29	244	33781	
Sep-17	261	23414	Oct-30	403	34184	
Sep-18	254	23668	Oct-31	155	34339	
Sep-19	114	23782	Nov-01	51	34390	
Sep-20	31	23813	Nov-02	442	34832	
Sep-21	282	24095	Nov-03	52	34884	
Sep-22	294	24389	Nov-04	420	35304	
Sep-23	252	24641	Nov-05	361	35665	
Sep-24	287	24928	Nov-06	404	36069	
Sep-25	252	25180	Nov-07	167	36236	
Sep-26	127	25307	Nov-08	45	36281	
Sep-27	37	25344	Nov-09	440	36721	
Sep-28	338	25682	Nov-10	328	37049	
Sep-29	310	25992	Nov-11	146	37195	
Sep-30	307	26299	Nov-12	399	37594	
Oct-01	263	26562	Nov-13	413	38007	
Oct-02	182	26744	Nov-14	192	38199	
Oct-03	117	26861	Nov-15	52	38251	
Oct-04	39	26900	Nov-16	484	38735	
Oct-05	317	27217	Nov-17	512	39247	
Oct-06	224	27441	Nov-18	434	39681	
Oct-07	369	27810	Nov-19	325	40006	
Oct-08	350	28160	Nov-20	495	40501	
Oct-09	313	28473	Nov-21	247	40748	
Oct-10	126	28599	Nov-22	42	40790	
	43		Nov-23	598	41388	
Oct-11		28642	Nov-24	512	41900	
Oct-12	242	28884	Nov-25	493	42393	
Oct-13	351	29235	Nov-26	42	42435	
Oct-14	360	29595	Nov-27	288	42723	
Oct-15	318	29913	Nov-28	176	42899	
Oct-16	332	30245	Nov-29	45	42944	
Oct-17	149	30394	Nov-30	364	43308	
Oct-18	36	30430	Dec-01	466	43774	
Oct-19	358	30788	Dec-02	232	44006	
Oct-20	400	31188	Dec-03	179	44185	
Oct-21	336	31524	Dec-04	94	44279	
Oct-22	333	31857	Dec-05	27	44306	
Oct-23	352	32209				
Oct-24	159	32368				
Oct-25	60	32428				
Oct-26	391	32819				

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	27
-	Distribución de defunciones por fecha	28 - 31

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-07-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
lun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
Jun-17	0	153	Jul-30	
Jun-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
un-20	1	155	Aug-02	
ın-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
n-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
า-25	0	155	Aug-07	
n-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
ın-28	0	157	Aug-10	
1-29	1	158	Aug-11	
ın-30	1	159	Aug-12	
l-01	0	159	Aug-13	
-02	1	160	Aug-14	
-03	1	161	Aug-15	
I-04	1	162	Aug-16	
-05	1	163	Aug-17	
-05	2	165	Aug-18	
I-00 I-07	3	168	Aug-19	
I-07 I-08	2	170	Aug-20	
			Aug-21	
I-09 I-10	1 3	171 174	Aug-22	
		174 176	Aug-23	
l-11	2	176 178	Aug-24	
l-12	2	178	Aug-25	
l-13	5	183	Aug-26	
-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
l-16	4	188	Aug-29	
l-17	2	190	Aug-30	
l-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
-20	5	198	Sep-02	
l-21	3	201	Sep-03	
ıl-22	3	204	Sep-04	
ıl-23	5	209	Sep-05	
l-24	6	215	Sep-06	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	821
Sep-08	11	542	Oct-21	10	831
Sep-09	11	553	Oct-22	3	834
Sep-10	9	562	Oct-23	4	838
Sep-11	14	576	Oct-24	6	844
Sep-12	8	584	Oct-25	2	846
Sep-13	14	598	Oct-26	2	848
Sep-14	10	608	Oct-27	2	850
Sep-15	7	615	Oct-28	6	856
Sep-16	5	620	Oct-29	8	864
Sep-17	3	623	Oct-30	5	869
Sep-18	6	629	Oct-31	4	873
Sep-19	3	632	Nov-01	5	878
Sep-20	8	640	Nov-02	1	879
Sep-21	7	647	Nov-03	12	891
Sep-22	3	650	Nov-04	12	903
Sep-23	11	661	Nov-05	9	912
Sep-24	6	667	Nov-06	7	919
Sep-25	7	674	Nov-07	4	923
Sep-26	4	678	Nov-08	11	934
Sep-27	10	688	Nov-09	11	945
Sep-28	6	694	Nov-10	6	951
Sep-29	11	705	Nov-11	6	957
Sep-29 Sep-30	7	703 712	Nov-12	10	967
Oct-01	8	712	Nov-13	9	976
	2	720 722	Nov-14	11	987
Oct-02			Nov-15	18	1005
Oct-03	5	727	Nov-16	12	1017
Oct-04	4	731	Nov-17	7	1024
Oct-05	5	736	Nov-18	9	1033
Oct-06	11	747	Nov-19	4	1037
Oct-07	6	753	Nov-20	15	1052
Oct-08	3	756	Nov-21	6	1058
Oct-09	4	760	Nov-22	13	1071
Oct-10	8	768	Nov-23	16	1087
Oct-11	7	775	Nov-24	15	1102
Oct-12	8	783	Nov-25	14	1116
Oct-13	5	788	Nov-26	12	1128
Oct-14	6	794	Nov-27	15	1143
Oct-15	5	799	Nov-28	7	1150
Oct-16	6	805	Nov-29	10	1160
Oct-17	1	806	Nov-30	8	1168
Oct-18	3	809	Dec-01	15	1183
Oct-19	7	816	Dec-02	9	1192

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	8	1200
Dec-04	3	1203
Dec-05	1	1204
Dec-06	2	1206
Dec-07	0	1206