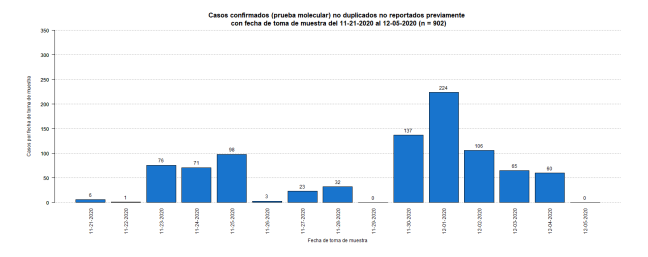


DEPARTAMENTO DE SALUD

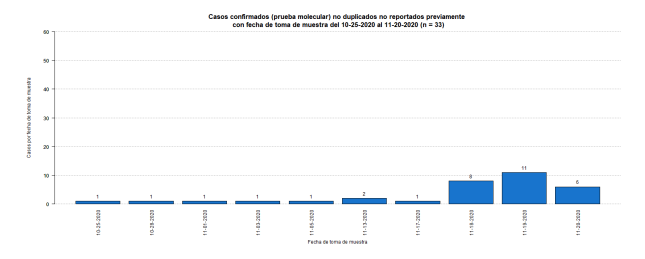
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	6 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	902
* Total de casos confirmados acumulados²	55,680	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	os)	45
* Total de casos probables acumulados ⁴	1,942	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	licados)	563
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	43,806	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,203	
*Muertes confirmadas ⁹	966	
*Muertes probables ⁹	236	
*Muertes sospechosas ⁹	1	

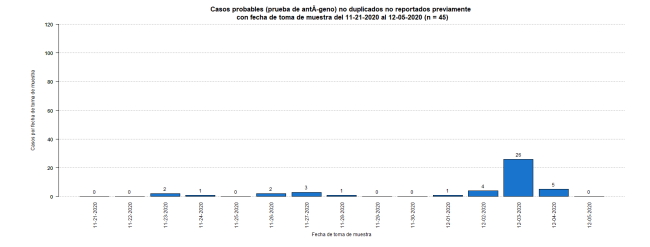
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de noviembre de 2020 al 5 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 902 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos treinta y tres (33) casos previos a la fecha del 21 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.

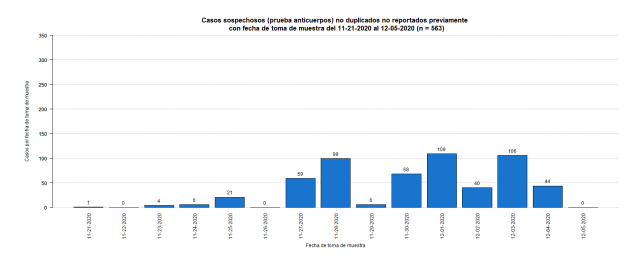


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de noviembre de 2020 al 5 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 45 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y un (31) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron tres (3) casos: un (1) caso el 18 de noviembre de 2020, y dos (2) casos el 20 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 21 de noviembre de 2020 al 5 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 563 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



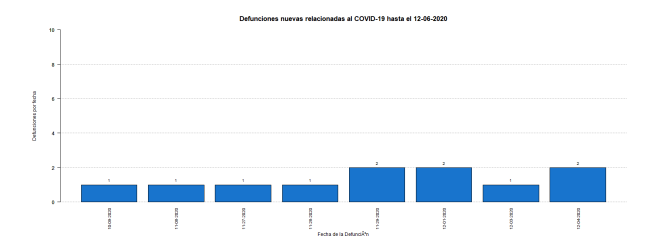
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento diecisiete (117) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos: un (1) caso el 19 de octubre de 2020, un (1) caso el 17 de noviembre de 2020, y un (1) caso el 20 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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 6 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)	(%)
* Adjuntas	170	0.3
* Aguada	455	0.8
* Aguadilla	529	1.0
* Aguas Buenas	354	0.7
* Aibonito	192	0.4
* Añasco	322	0.6
* Arecibo	1159	2.1
* Arroyo	91	0.2
* Barceloneta	316	0.6
* Barranquitas	479	0.9
* Bayamón * Cabo Rojo	4271	7.9
* Caguas	277 2380	0.5 4.4
* Camuy	2380 504	4.4 0.9
* Caniuy	768	0.9 1.4
* Carolina	3837	7.1
* Cataño	517	1.0
* Cayey	448	0.8
* Ceiba	109	0.2
* Ciales	360	0.7
* Cidra	432	0.8
* Coamo	279	0.5
* Comerío	273	0.5
* Corozal	671	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	884	1.6
* Fajardo	391	0.7
* Florida	222	0.4
* Guánica	93	0.2
* Guayama	283	0.5
* Guayanilla	125	0.2
* Guaynabo	2075	3.8
* Gurabo	775	1.4
* Hatillo	446	0.8
* Hormigueros	180	0.3
* Humacao	579	1.1
* Isabela	394	0.7
* Jayuya * Juana Díaz	128	0.2
* Juana Diaz	400 571	0.7 1.1
* Lajas	571 105	0.2
* Lares	290	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	495	0.9
* Loíza	368	0.7
* Luquillo	224	0.4
* Manatí	559	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	110	0.2
* Mayagüez	736	1.4
* Moca	516	1.0
* Morovis	602	1.1
* Naguabo	341	0.6
* Naranjito	627	1.2
* Orocovis	344	0.6
* Patillas	118	0.2
* Peñuelas	198	0.4
* Ponce	1060	2.0
* Quebradillas	291	0.5
* Rincón	155	0.3
* Rio Grande	681	1.3
* Sabana Grande	125	0.2
* Salinas	260	0.5
* San Germán	202	0.4
* San Juan	9016	16.7
* San Lorenzo	676	1.3
* San Sebastián	595	1.1
* Santa Isabel	153	0.3
* Toa Alta	1708	3.2
* Toa Baja	1689	3.1
* Trujillo Alto	1401	2.6
* Utuado	326	0.6
* Vega Alta	818	1.5
* Vega Baja	1239	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	365	0.7
* Yabucoa	313	0.6
* Yauco	338	0.6
* Otro lugar fuera de PR	183	
* No disponible	1533	
* Total	55680	

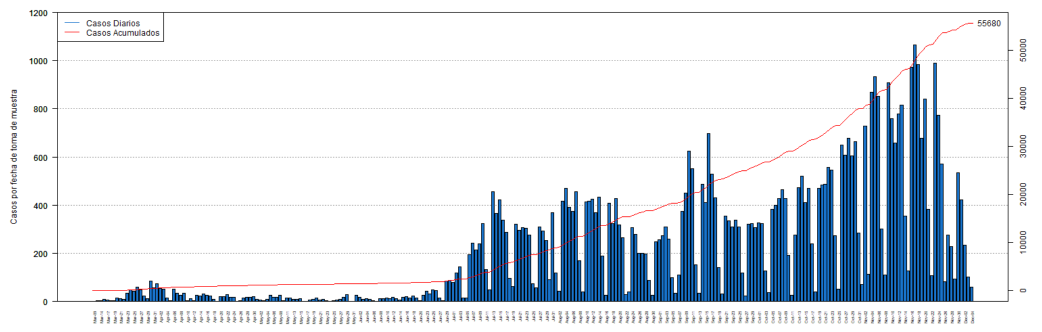
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6308	11.7
* Bayamón	12266	22.7
* Caguas	7657	14.2
* Fajardo	1454	2.7
* Mayagüez	4719	8.7
* Metro	17460	32.4
* Ponce	4057	7.5
* Fuera de PR	1475	
* 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	1529	5.1	1516	5.9	3045	5.5
10 – 19	2419	8.1	2286	8.9	4705	8.5
20 – 29	5571	18.6	4354	17.0	9925	17.8
30 – 39	5052	16.9	4323	16.8	9375	16.9
40 – 49	4916	16.4	4388	17.1	9304	16.7
50 – 59	4589	15.3	3945	15.4	8534	15.3
60 – 69	2948	9.8	2493	9.7	5441	9.8
70 – 79	1816	6.1	1580	6.2	3396	6.1
≥ 80	1094	3.7	796	3.1	1890	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	29966	100.0	25714	100.0	55680	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-05-2020



Fecha de toma de muestra

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	rcena	(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	1492
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1509
Apr-19	20	1004	Jun-03	9	1518
Apr-20 Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1529 1530
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05	10	1539 1544
Apr-22 Apr-23	17	1070	Jun-06 Jun-07	5 2	1544 1546
Apr-23 Apr-24	17 17	1070			
Apr-24	1/	1087	Jun-08	12	1558

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

Foobs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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-13	367	4707	Aug-26	200	16214
			Aug-27	201	16415
Jul-15	423	5130	Aug-28	197	16612
Jul-16	339	5469	Aug-29	88	16700
Jul-17	286	5755	Aug-30	27	16727
Jul-18	96	5851	Aug-31	247	16974
Jul-19	64	5915	Sep-01	257	17231
Jul-20	321	6236	Sep-02	274	17505
Jul-21	297	6533	Sep-03	311	17816
Jul-22	306	6839	Sep-04	258	18074

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(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	487	32983
Sep-09	449	19143	Oct-22	557	33540
Sep-10	625	19768	Oct-23	547	34087
Sep-11	552	20320	Oct-24	274	34361
Sep-12	152	20472	Oct-25	52	34413
Sep-13	35	20507	Oct-26	650	35063
Sep-14	486	20993	Oct-27	607	35670
Sep-15	410	21403	Oct-28	678	36348
Sep-16	698	22101	Oct-29	605	36953
Sep-17	529	22630	Oct-30	664	37617
Sep-18	432	23062	Oct-31	284	37901
Sep-19	141	23203	Nov-01	72	37973
Sep-20	31	23234	Nov-02	727	38700
Sep-21	356	23590	Nov-03	112	38812
Sep-22	336	23926	Nov-04	869	39681
Sep-23	309	24235	Nov-05	934	40615
Sep-24	338	24573	Nov-06	853	41468
Sep-25	311	24884	Nov-07	301	41769
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41879
Sep-27	23	25026	Nov-09	909	42788
Sep-28	320	25346	Nov-10	760	43548
Sep-29	323	25669	Nov-11	659	44207
Sep-30	307	25976	Nov-12	780	44987
Oct-01	327	26303	Nov-13	816	45803
Oct-02	325	26628	Nov-14	354	46157
Oct-03	127	26755	Nov-15	128	46285
Oct-04	36	26791	Nov-16	972	47257
Oct-05	382	27173	Nov-17	1065	48322
Oct-06	401	27574	Nov-18	983	49305
Oct-07	429	28003	Nov-19	679	49984
Oct-08	465	28468	Nov-20	840	50824
Oct-09	428	28896	Nov-21	382	51206
Oct-10	191	29087	Nov-22	108	51314
Oct-11	26	29113	Nov-23 Nov-24	991 774	52305 53079
Oct-12	275	29388	Nov-25	572	53651
Oct-13	474	29862	Nov-26	82	53733
Oct-14	520	30382	Nov-27	275	54008
Oct-15	410	30792	Nov-28	228	54236
Oct-16	470	31262	Nov-29	93	54329
Oct-17	241	31503	Nov-30	534	54863

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

Facha	Frecuencia	Acumulada		
echa	(n)	(n)	Fecha	
ec-01	422	55285		
ec-02	233	55518		
ec-03	102	55620		
ec-04	60	55680		

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	0.2
* Aguada	38	2.0
* Aguadilla	26	1.4
* Aguas Buenas	14	0.7
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.6
* Arecibo	35	1.9
* Arroyo	9	0.5
* Barceloneta	12	0.6
* Barranquitas	14	0.7
* Bayamón	92	4.9
* Cabo Rojo	26	1.4
* Caguas	112	6.0
* Camuy	16	0.9
* Canóvanas	34	1.8
* Carolina	89	4.7
* Cataño	12	0.6
* Cayey	50	2.7
* Ceiba	4	0.2
* Ciales	16	0.9
* Cidra	48	2.6
* Coamo	11	0.6
* Comerío	26	1.4
* Corozal	28	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	21	1.1
* Florida	6	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	31	1.7
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	24	1.3
* Gurabo	22	1.2
* Hatillo	17	0.9
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	20	1.1
* Isabela	52	2.8
* Jayuya	5	0.3
* Juana Díaz	17	0.9
* Juncos	61	3.3
* Lajas	1	0.1
* Lares	13	0.7
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	34	1.8
* Loíza	23	1.2
* Luquillo	9	0.5
* Manatí	27	1.4
* Maricao	1	0.1
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	37	2.0
* Moca	29	1.5
* Morovis	15	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	20	1.1
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.2
* Ponce	61	3.3
* Quebradillas	18	1.0
* Rincón	22	1.2
* Rio Grande	40	2.1
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	36	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	136	7.2
* San Lorenzo	11	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	75	4.0
* Trujillo Alto	16	0.9
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	19	1.0
* Vega Baja	38	2.0
* Vieques	0	0.0
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	21	1.1
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	64	
* Total	1942	

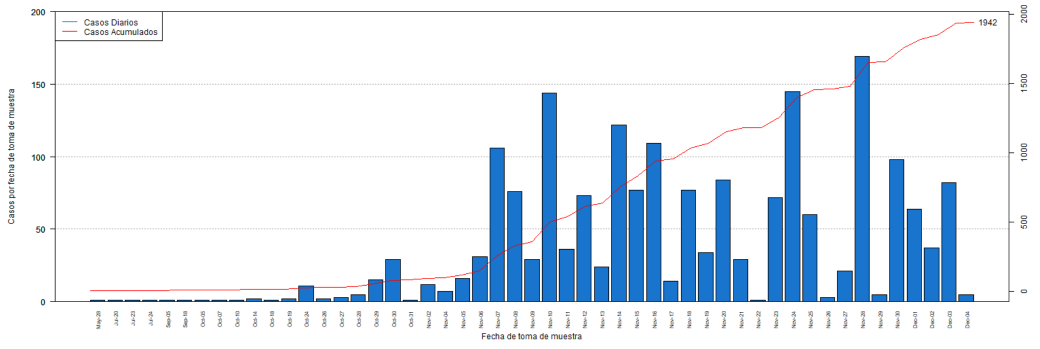
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	222	11.9
* Bayamón	317	16.9
* Caguas	408	21.8
* Fajardo	74	4.0
* Mayagüez	267	14.2
* Metro	320	17.1
* Ponce	264	14.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	69	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	39	3.7	66	7.6	105	5.5	
10 – 19	71	6.7	76	8.8	147	7.7	
20 – 29	156	14.8	135	15.6	291	15.2	
30 – 39	148	14.1	124	14.3	272	14.2	
40 – 49	156	14.8	138	16.0	294	15.3	
50 – 59	153	14.5	113	13.1	266	13.9	
60 – 69	106	10.1	91	10.5	197	10.3	
70 – 79	75	7.1	63	7.3	138	7.2	
≥ 80	149	14.2	59	6.8	208	10.8	
No Disponible	13	-	11	-	24	-	
Total	1066	100.0	876	100.0	1942	100.0	

Casos probables (prueba de antÃ-geno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-05-2020



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

	Frecuencia	Acumulada
cha	(n)	(n)
1ay-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	12	92
Nov-04	7	99
Nov-05	16	115
Nov-06	31	146
Nov-07	106	252
Nov-08	76	328
Nov-09	29	357
Nov-10	144	501
Nov-11	36	537
Nov-12	73	610
Nov-13	24	634
Nov-14	122	756
Nov-15	77	833
Nov-16	109	942
Nov-17	14	956
Nov-18	77	1033
Nov-19	34	1067
Nov-20	84	1151
Nov-21	29	1180
Nov-22	1	1181
Nov-23	72	1253
Nov-24	145	1398
Nov-25	60	1458
Nov-26	3	1461

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Acumulada

(n)

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	111	0.3
* Aguada	344	0.8
* Aguadilla	600	1.4
* Aguas Buenas	222	0.5
* Aibonito	179	0.4
* Añasco	270	0.6
* Arecibo	730	1.7
* Arroyo	212	0.5
* Barceloneta	208	0.5
* Barranquitas	568	1.3
* Bayamón	2975	7.0
* Cabo Rojo	446	1.1
* Caguas	1385	3.3
* Camuy	301	0.7
* Canóvanas	546	1.3
* Carolina	2212	5.2
* Cataño	405	1.0
* Cayey	463	1.1
* Ceiba	164	0.4
* Ciales	230	0.5
* Cidra	323	0.8
* Coamo	471	1.1
* Comerío	204	0.5
* Corozal	682	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	788	1.9
* Fajardo	590	1.4
* Florida	341	0.8
* Guánica	148	0.4
* Guayama	365	0.9
* Guayanilla	247	0.6
* Guaynabo	1265	3.0
* Gurabo	457	1.1
* Hatillo	278	0.7
* Hormigueros	136	0.3
* Humacao	576	1.4
* Isabela	393	0.9
* Jayuya	252	0.6
* Juana Díaz	382	0.9
* Juncos	404	1.0
* Lajas	230	0.5
* Lares	414	1.0
* Las Marías	97	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	459	1.1
* Loíza	243	0.6
* Luquillo	232	0.5
* Manatí	574	1.4
* Maricao	57 57	0.1
* Maunabo	166	0.4
* Mayagüez	723	1.7
* Moca	458	1.1
* Morovis	345	0.8
* Naguabo	197	0.5
* Naranjito	596	1.4
* Orocovis	256	0.6
* Patillas	175	0.6
* Peñuelas	162	0.4
* Ponce	950	2.3
* Quebradillas	184	2.5 0.4
* Rincón	174	0.4
* Rio Grande	583	1.4
* Sabana Grande		0.5
* Salinas	193 588	1.4
* San Germán	269	0.6
* San Juan	5395	12.8
* San Lorenzo	368	0.9
* San Sebastián	890	2.1
* Santa Isabel	331	0.8
* Toa Alta	1081	2.6
* Toa Baja	1242	2.0
* Trujillo Alto	896	2.5
* Utuado	253	0.6
* Vega Alta	613	1.5
* Vega Baja	648	
* Vieques		1.5
* Villalba	93 191	0.2 0.5
* Yabucoa		
* Yauco	418	1.0
* Otro lugar fuera de PR	583 651	1.4
* No disponible * Total	950 43806	
* Total	43806	

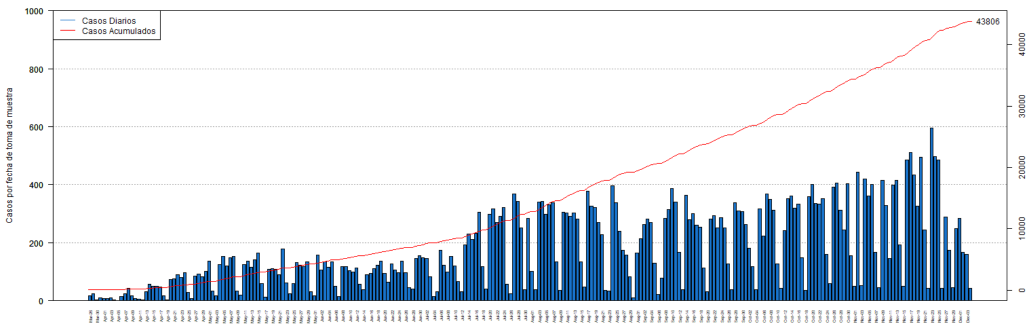
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4508	10.7
* Bayamón	9405	22.3
* Caguas	5611	13.3
* Fajardo	1666	3.9
* Mayagüez	5278	12.6
* Metro	10554	25.0
* Ponce	5162	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1377	

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino Masculino		Femenino Masculino Total		Ī	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	890	3.6	832	4.3	1722	3.9
10 – 19	1726	7.0	1400	7.3	3126	7.1
20 – 29	4246	17.3	3231	16.8	7477	17.1
30 – 39	3726	15.2	2761	14.4	6487	14.8
40 – 49	3882	15.8	3062	16.0	6944	15.9
50 – 59	3698	15.1	3010	15.7	6708	15.3
60 – 69	2965	12.1	2464	12.8	5429	12.4
70 – 79	2111	8.6	1625	8.5	3736	8.5
≥ 80	1324	5.4	804	4.2	2128	4.9
No Disponible	25	-	24	-	49	-
Total	24593	100.0	19213	100.0	43806	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-05-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-26	17	17	May-06	121	1851
Mar-27	24	41	May-07	148	1999
Mar-30	3	44	May-08	154	2153
Mar-31	10	54	May-09	34	2187
Apr-01	8	62	May-10	20	2207
Apr-02	8	70	May-11	125	2332
Apr-03	9	79	May-12	137	2469
Apr-04	3	82	May-13	116	2585
Apr-05	1	83	May-14	141	2726
Apr-06	14	97	May-15	164	2890
Apr-07	24	121	May-16	59	2949
Apr-08	44	165	May-17	12	2961
Apr-09	17	182	May-18	109	3070
Apr-10	7	189	May-19	111	3181
Apr-11	6	195	May-20	108	3289
Apr-12	4	199	May-21	90	3379
Apr-13	31	230	May-22	179	3558
Apr-14	56	286	May-23	61	3619
Apr-15	50	336	May-24	25	3644
Apr-16	50	386	May-25	60	3704
Apr-17	47	433	May-26	132	3836
Apr-18	17	450	May-27	122	3958
Apr-19	3	453	May-28	117	4075
Apr-20	73	526	May-29	133	4208
Apr-21	76	602	May-30	32	4240
Apr-22	90	692	May-31	17	4257
Apr-23	81	773	Jun-01	158	4415
Apr-24	96	869	Jun-02	107	4522
Apr-25	28	897	Jun-03	134	4656
•			Jun-04	116	4772
Apr-26 Apr-27	8 86	905 991	Jun-05	135	4907
	91	1082	Jun-06	51	4958
Apr-28			Jun-07	14	4972
Apr-29	82	1164	Jun-08	118	5090
Apr-30	101	1265	Jun-09	118	5208
Mar-26	137	1402	Jun-10	104	5312
Mar-27	33	1435	Jun-11	98	5410
Mar-30	18	1453	Jun-12	113	5523
Mar-31	124	1577	Jun-13	57	5580
May-01	153	1730	Jun-14	38	5618
May-02	17	17	Jun-15	90	5708
May-03	24	41	Jun-16	95	5803
May-04	3	44	Jun-17	110	5913
May-05	10	54	Jun-18	122	6035

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

	Frecuencia	Acumulada	Faci	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-19	137	6172	Aug-01	102	12764
Jun-20	95	6267	Aug-02	37	12801
Jun-21	65	6332	Aug-03	340	13141
Jun-22	127	6459	Aug-04	343	13484
Jun-23	105	6564	Aug-05	299	13783
Jun-24	96	6660	Aug-06	331	14114
Jun-25	136	6796	Aug-07	337	14451
Jun-26	97	6893	Aug-08	133	14584
Jun-27	45	6938	Aug-09	36	14620
Jun-28	41	6979	Aug-10	304	14924
Jun-29	146	7125	Aug-11	302	15226
Jun-30	155	7280	Aug-12	292	15518
Jul-01	149	7429	Aug-13	302	15820
Jul-02	145	7574	Aug-14	281	16101
Jul-03	83	7657	Aug-15	133	16234
Jul-04	15	7672	Aug-16	47	16281
Jul-04 Jul-05	31	7703	Aug-17	378	16659
Jul-05 Jul-06	174	7877	Aug-18	327	16986
Jul-00 Jul-07	123	8000	Aug-19	321	17307
Jul-07 Jul-08	100	8100	Aug-20	271	17578
Jul-08 Jul-09	154	8254	Aug-21	228	17806
Jul-10	119	8373	Aug-22	35	17841
Jul-10 Jul-11	66	8439	Aug-23	33	17874
Jul-11 Jul-12	32	8471	Aug-24	396	18270
	192	8663	Aug-25	338	18608
Jul-13			Aug-26	239	18847
Jul-14	229 212	8892 9104	Aug-27	173	19020
Jul-15 Jul-16			Aug-28	158	19178
	233	9337	Aug-29	82	19260
Jul-17	304	9641	Aug-30	11	19271
Jul-18	118	9759	Aug-31	164	19435
Jul-19	41	9800	Sep-01	213	19648
Jul-20	297	10097	Sep-02	263	19911
Jul-21	317	10414	Sep-03	281	20192
Jul-22	269	10683	Sep-04	270	20462
Jul-23	292	10975	Sep-05	129	20591
Jul-24	322	11297	Sep-06	21	20612
Jul-25	57	11354	Sep-07	77	20689
Jul-26	24	11378	Sep-08	283	20972
Jul-27	369	11747	Sep-09	314	21286
Jul-28	342	12089	Sep-10	388	21674
Jul-29	251	12340	Sep-11	341	22015
Jul-30	38	12378	Sep-12	166	22181
Jul-31	284	12662	Sep-13	38	22219

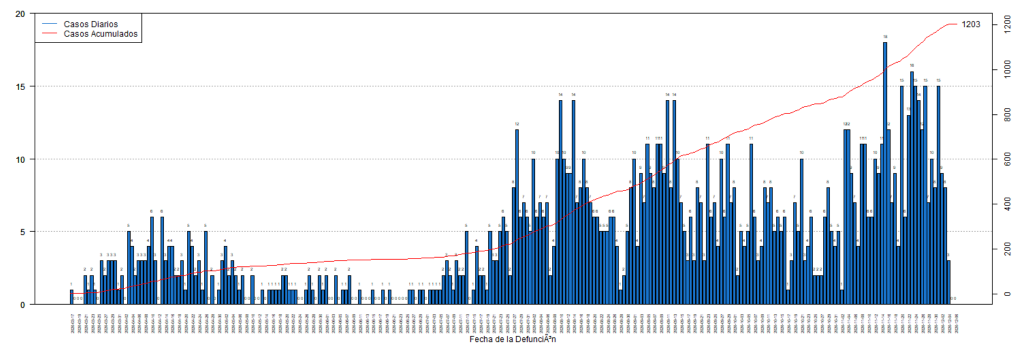
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada Fecha		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-14	364	22583	Oct-27	406	33237
Sep-15	279	22862	Oct-28	312	33549
Sep-16	300	23162	Oct-29	244	33793
Sep-17	261	23423	Oct-30	403	34196
Sep-18	254	23677	Oct-31	155	34352
Sep-19	114	23791	Nov-01	51	34402
Sep-20	31	23822	Nov-02	443	34845
Sep-21	282	24104	Nov-03	52	34897
Sep-22	294	24398	Nov-04	420	35317
ep-23	252	24650	Nov-05	361	35678
lep-24	287	24937	Nov-06	400	36078
ep-25	252	25189	Nov-07	166	3624
Sep-26	127	25316	Nov-08	45	36289
Sep-27	37	25353	Nov-09	416	3670
Sep-28	338	25691	Nov-10	328	3703
Sep-29	310	26001	Nov-11	146	3717
sep-30	307	26308	Nov-12	399	37578
Oct-01	263	26571	Nov-13	414	3799
Oct-02	182	26753	Nov-14	193	3818
Oct-03	117	26870	Nov-15	51	3823
Oct-04	39	26909	Nov-16	485	3872
Oct-05	317	27226	Nov-17	512	3923
Oct-06	224	27450	Nov-18	433	3966
Oct-07	369	27819	Nov-19	325	3999:
Oct-08	350	28169	Nov-20	494	4048
Oct-08	313	28482	Nov-21	245	40730
Oct-09	126	28608	Nov-22	42	4077
Oct-10	43	28651	Nov-23	596	4136
	242	28893	Nov-24	497	4186
Oct-12			Nov-25	485	42350
Oct 14	351	29244	Nov-26	42	4239
Oct 15	361	29605	Nov-27	289	4268
Oct-15	318	29923	Nov-28	175	42856
Oct-16	333	30256	Nov-29	45	4290:
Oct-17	149	30405	Nov-30	249	43150
Oct-18	36	30441	Dec-01	285	4343
Oct-19	358	30799	Dec-02	166	4360
Oct-20	400	31199	Dec-03	161	43762
Oct-21	336	31535	Dec-04	44	43806
Oct-22	333	31868			
Oct-23	352	32220			
Oct-24	159	32379			
Oct-25	60	32439			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-06-2020



Defunciones por fecha

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(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-09 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
•		63	May-26	1	137
Apr-13	6		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):

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

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

PL.	Frecuencia	Acumulada	Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
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-20	7	647	Nov-03	12	891
Sep-21	3	650	Nov-04	12	903
· ·	11	661	Nov-05	9	912
Sep-23		667	Nov-06	7	919
Sep-24	6		Nov-07	4	923
Sep-25	7	674	Nov-08	11	934
Sep-26	4	678	Nov-09	11	945
Sep-27	10	688	Nov-10	6	951
Sep-28	6	694	Nov-11	6	957
Sep-29	11	705	Nov-12	10	967
Sep-30	7	712	Nov-13	9	976
Oct-01	8	720	Nov-14	11	987
Oct-02	2	722	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):

echa	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-03	8	1200
Dec-04	3	1203
Dec-05	0	1203
Dec-06	0	1203