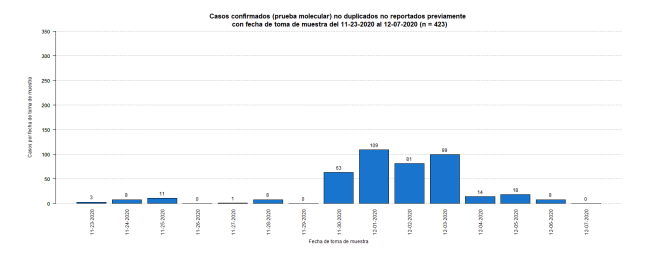


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

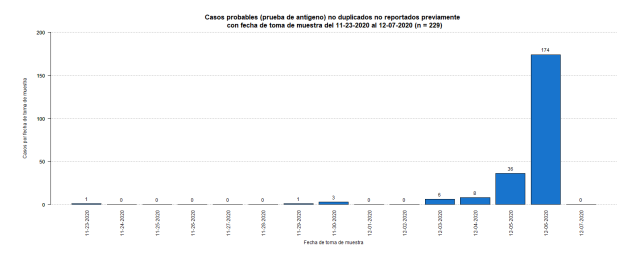
Fecha de actualización de datos:	8 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	423
* Total de casos confirmados acumulados ²	56,674	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	229
* Total de casos probables acumulados ⁴	2,288	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	335
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	44,595	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	las)	13
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,219	
*Muertes confirmadas ⁹	979	
*Muertes probables ⁹	240	
*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 23 de noviembre de 2020 al 7 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 423 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



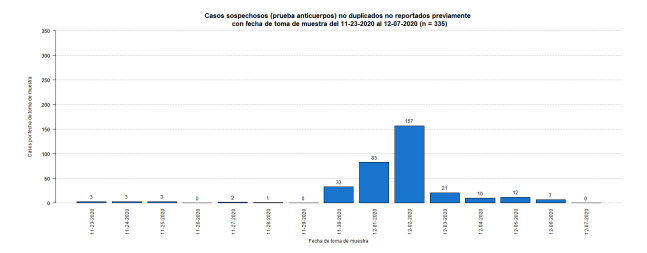
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos nueve (9) casos: tres (3) casos el 30 de octubre de 2020, un (1) caso el 17 de noviembre de 2020, y cinco (5) casos el 22 de noviembre de 2020.

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 23 de noviembre de 2020 al 7 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 229 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 23 de noviembre de 2020 al 7 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 335 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y tres (43) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) 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 sumó un (1) caso el 13 de noviembre de 2020.

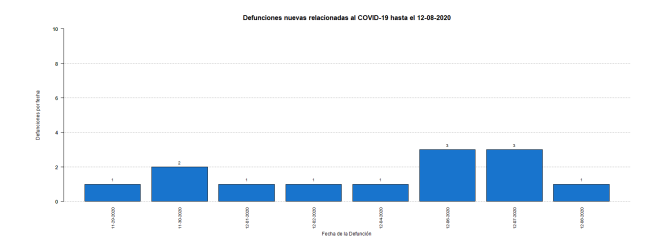
⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

Los totales de muertes probables y sospechosas fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte sospechosa como muerte probable por COVID-19 al documentarse COVID-19 en el Certificado de Defunción y una prueba serológica positiva

La gráfica muestra la distribución de las trece (13) muertes adicionales reportadas hoy, 8 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	6
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	7
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	7
-	Gráfica de casos confirmados diarios	8
_	Distribución de casos confirmados por fecha	9 - 12

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	177	0.3
* Aguada	466	0.8
* Aguadilla	550	1.0
* Aguas Buenas	362	0.7
* Aibonito	200	0.4
* Añasco	331	0.6
* Arecibo	1208	2.2
* Arroyo	92	0.2
* Barceloneta	323	0.6
* Barranquitas	487	0.9
* Bayamón	4340	7.9
* Cabo Rojo	286	0.5
* Caguas	2426	4.4
* Camuy	514	0.9
* Canóvanas	776	1.4
* Carolina	3891	7.1
* Cataño	525	1.0
* Cayey	457	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	368	0.7
* Cidra	439	0.8
* Coamo	284	0.5
* Comerío	275	0.5
* Corozal	684	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	900	1.6
* Fajardo	392	0.7
* Florida	224	0.4
* Guánica	93	0.2
* Guayama	285	0.5
* Guayanilla	128	0.2
* Guaynabo	2090	3.8
* Gurabo	791	1.4
* Hatillo	478	0.9
* Hormigueros	184	0.3
* Humacao	585	1.1
* Isabela	412	0.8
* Jayuya	129	0.2
* Juana Díaz	407	0.7
* Juncos	587	1.1
* Lajas	106	0.2
* Lares	298	0.5
* Las Marías	82	0.1

Característica	Frecuencia (n)	
		(%)
* Las Piedras	499	0.9
* Loíza	377	0.7
* Luquillo	225	0.4
* Manatí	571	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	112	0.2
* Mayagüez	752	1.4
* Moca	542	1.0
* Morovis	613	1.1
* Naguabo	347	0.6
* Naranjito	634	1.2
* Orocovis	348	0.6
* Patillas	120	0.2
* Peñuelas	203	0.4
* Ponce	1073	2.0
* Quebradillas	306	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	686	1.2
* Sabana Grande	125	0.2
* Salinas	261	0.5
* San Germán	204	0.4
* San Juan	9104	16.6
* San Lorenzo	683	1.2
* San Sebastián	607	1.1
* Santa Isabel	154	0.3
* Toa Alta	1728	3.1
* Toa Baja	1715	3.1
* Trujillo Alto	1425	2.6
* Utuado	346	0.6
* Vega Alta	836	1.5
* Vega Baja	1265	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	368	0.7
* Yabucoa	316	0.6
* Yauco	343	0.6
* Otro lugar fuera de PR	185	
* No disponible	1597	
* Total	56674	

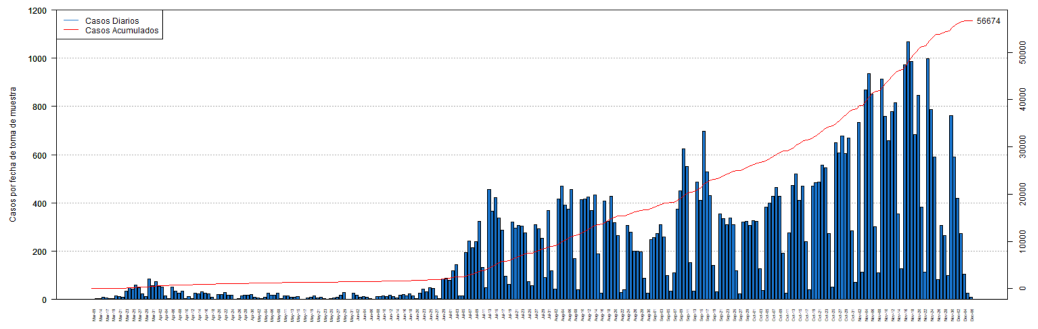
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6508	11.9
* Bayamón	12456	22.7
* Caguas	7794	14.2
* Fajardo	1464	2.7
* Mayagüez	4854	8.9
* Metro	17658	32.2
* Ponce	4113	7.5
* Fuera de PR	1543	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Femenino Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	1559	5.1	1554	5.9	3113	5.5		
10 – 19	2468	8.1	2339	8.9	4807	8.5		
20 – 29	5671	18.6	4433	16.9	10104	17.9		
30 – 39	5136	16.9	4398	16.8	9534	16.8		
40 – 49	5000	16.4	4475	17.1	9475	16.7		
50 – 59	4662	15.3	4003	15.3	8665	15.3		
60 – 69	2990	9.8	2543	9.7	5533	9.8		
70 – 79	1851	6.1	1607	6.1	3458	6.1		
≥ 80	1105	3.6	811	3.1	1916	3.4		
No Disponible	35	-	34	-	69	-		
Total	30477	100.0	26197	100.0	56674	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-07-2020



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:

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

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

	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	669	37623
Sep-17	432	23062	Oct-31	285	37908
Sep-19	141	23203	Nov-01	72	37980
Sep-19	31	23234	Nov-02	733	38713
Sep-20	356	23590	Nov-03	112	38825
Sep-22	336	23926	Nov-04	870	39695
·			Nov-05	935	40630
Sep-23	309 338	24235 24573	Nov-06	853	41483
Sep-24			Nov-07	302	41785
Sep-25	311	24884	Nov-08	110	41895
Sep-26	119	25003	Nov-09	914	42809
Sep-27	23	25026	Nov-10	760	43569
Sep-28	320	25346	Nov-11	659	44228
Sep-29	323	25669	Nov-12	780	45008
Sep-30	307	25976	Nov-13	816	45824
Oct-01	327	26303	Nov-14	354	46178
Oct-02	325	26628	Nov-15	128	46306
Oct-03	127	26755	Nov-16	972	47278
Oct-04	36	26791	Nov-17	1068	48346
Oct-05	382	27173	Nov-18	986	49332
Oct-06	401	27574	Nov-19	684	50016
Oct-07	429	28003	Nov-20	845	50861
Oct-08	465	28468	Nov-21	383	51244
Oct-09	428	28896	Nov-22	114	51358
Oct-10	191	29087	Nov-23	997	52355
Oct-11	26	29113	Nov-24	788	53143
Oct-12	275	29388	Nov-25	590	53733
Oct-13	474	29862	Nov-26	83	53816
Oct-14	520	30382	Nov-27	306	54122
Oct-15	410	30792	Nov-28	264	54386
Oct-16	470	31262	Nov-29	100	54486
Oct-17	241	31503	Nov-30	763	55249

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

ulada	Fecha	Frecuencia
ո)	reciia	Fecna (n)
841		
259		
533		
539		
566		
674		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	14
-	Distribución de casos probables por región de salud	15
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	15
-	Gráfica de casos probables diarios	16
_	Distribución de casos probables por fecha	17

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	1.7
* Aguadilla	26	1.2
* Aguas Buenas	15	0.7
* Aibonito	25	1.1
* Añasco	13	0.6
* Arecibo	34	1.5
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	16	0.7
* Barranquitas	19	0.9
* Bayamón	126	5.7
* Cabo Rojo	24	1.1
* Caguas	135	6.1
* Camuy	16	0.7
* Canóvanas	35	1.6
* Carolina	104	4.7
* Cataño	12	0.5
* Cayey	51	2.3
* Ceiba	21	0.9
* Ciales	16	0.7
* Cidra	51	2.3
* Coamo	15	0.7
* Comerío	27	1.2
* Corozal	34	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	18	0.8
* Fajardo	25	1.1
* Florida	5	0.2
* Guánica	10	0.5
* Guayama	32	1.4
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	34	1.5
* Gurabo	26	1.2
* Hatillo	21	0.9
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	24	1.1
* Isabela	55	2.5
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	20	0.9
* Juncos	66	3.0
* Lajas	1	0.0
* Lares	16	0.7
* Las Marías	9	0.4

Compatanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	37	1.7
* Loíza	23	1.0
* Luquillo	11	0.5
* Manatí	34	1.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	35	1.6
* Moca	33	1.5
* Morovis	25	1.1
* Naguabo	21	0.9
* Naranjito	29	1.3
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.0
* Ponce	69	3.1
* Quebradillas	31	1.4
* Rincón	22	1.0
* Rio Grande	47	2.1
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	36	1.6
* San Germán	2	0.1
* San Juan	162	7.3
* San Lorenzo	11	0.5
* San Sebastián	6	0.3
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	37	1.7
* Toa Baja	91	4.1
* Trujillo Alto	17	0.8
* Utuado	10	0.5
* Vega Alta	23	1.0
* Vega Baja	37	1.7
* Vieques	23	1.0
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	12	0.5
* Yauco	21	0.9
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	70	
* Total	2288	

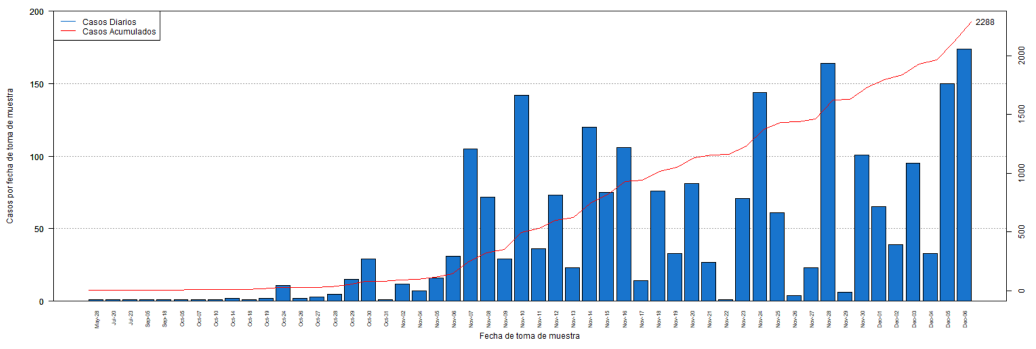
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	261	11.8
* Bayamón	422	19.1
* Caguas	477	21.6
* Fajardo	127	5.7
* Mayagüez	271	12.3
* Metro	373	16.9
* Ponce	281	12.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	75	

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	52	4.1	73	7.4	125	5.5	
10 – 19	92	7.2	91	9.2	183	8.1	
20 – 29	201	15.8	151	15.3	352	15.6	
30 – 39	189	14.8	144	14.6	333	14.7	
40 – 49	186	14.6	157	15.9	343	15.2	
50 – 59	188	14.7	141	14.3	329	14.5	
60 – 69	121	9.5	104	10.5	225	9.9	
70 – 79	84	6.6	66	6.7	150	6.6	
≥ 80	162	12.7	61	6.2	223	9.9	
No Disponible	13	-	12	-	25	-	
Total	1288	100.0	1000	100.0	2288	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-07-2020



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

	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
May-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	2	10
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	72	322
Nov-08	29	351
Nov-09	142	493
Nov-10	36	529
Nov-11	73	602
Nov-12	23	625
Nov-13	120	745
Nov-14	75	820
Nov-15	106	926
Nov-16	14	940
Nov-17	76	1016
Nov-18	33	1049
Nov-19	81	1130
Nov-20	27	1157
Nov-21	1	1158
Nov-22	71	1229
Nov-23	144	1373
Nov-24	61	1434
Nov-25	4	1438
Nov-25 Nov-26	1	1

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	19
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	20
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	20
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	21
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	22 - 24

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	112	0.3
* Aguada	369	0.9
* Aguadilla	612	1.4
* Aguas Buenas	224	0.5
* Aibonito	179	0.4
* Añasco	277	0.6
* Arecibo	745	1.7
* Arroyo	221	0.5
* Barceloneta	213	0.5
* Barranquitas	569	1.3
* Bayamón	3061	7.1
* Cabo Rojo	453	1.1
* Caguas	1422	3.3
* Camuy	303	0.7
* Canóvanas	556	1.3
* Carolina	2257	5.3
* Cataño	413	1.0
* Cayey	465	1.1
* Ceiba	167	0.4
* Ciales	236	0.5
* Cidra	326	0.8
* Coamo	485	1.1
* Comerío	205	0.5
* Corozal	692	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	793	1.8
* Fajardo	603	1.4
* Florida	346	0.8
* Guánica	149	0.3
* Guayama	379	0.9
* Guayanilla	250	0.6
* Guaynabo	1273	3.0
* Gurabo	465	1.1
* Hatillo	278	0.6
* Hormigueros	135	0.3
* Humacao	592	1.4
* Isabela	402	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	390	0.9
* Juncos	411	1.0
* Lajas	234	0.5
* Lares	416	1.0
* Las Marías	97	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras		
	467	1.1
* Loíza	245	0.6
* Luquillo	236	0.5
* Manatí	583	1.4
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	172	0.4
* Mayagüez	725	1.7
* Moca	477	1.1
* Morovis	352	0.8
* Naguabo	201	0.5
* Naranjito	613	1.4
* Orocovis	261	0.6
* Patillas	178	0.4
* Peñuelas	164	0.4
* Ponce	966	2.2
* Quebradillas	187	0.4
* Rincón	179	0.4
* Rio Grande	592	1.4
* Sabana Grande	195	0.5
* Salinas	591	1.4
* San Germán	269	0.6
* San Juan	5465	12.7
* San Lorenzo	373	0.9
* San Sebastián	900	2.1
* Santa Isabel	342	0.8
* Toa Alta	1111	2.6
* Toa Baja	1268	3.0
* Trujillo Alto	921	2.1
* Utuado	261	0.6
* Vega Alta	614	1.4
* Vega Baja	661	1.5
* Vieques	93	0.2
* Villalba	194	0.5
* Yabucoa	430	1.0
* Yauco	589	1.4
* Otro lugar fuera de PR	652	
* No disponible	978	
* Total	44595	

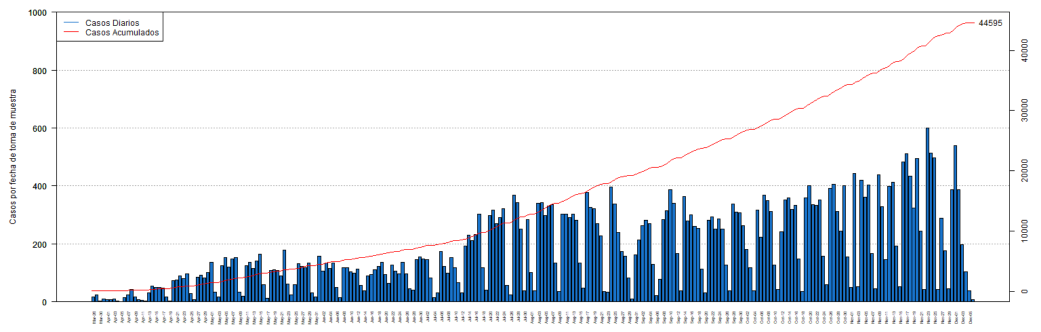
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4583	10.7
* Bayamón	9595	22.3
* Caguas	5721	13.3
* Fajardo	1695	3.9
* Mayagüez	5379	12.5
* Metro	10714	24.9
* Ponce	5257	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1406	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	907	3.6	849	4.3	1756	3.9	
10 – 19	1767	7.1	1456	7.4	3223	7.2	
20 – 29	4330	17.3	3299	16.9	7629	17.1	
30 – 39	3792	15.2	2807	14.4	6599	14.8	
40 – 49	3938	15.8	3118	15.9	7056	15.8	
50 – 59	3762	15.1	3051	15.6	6813	15.3	
60 – 69	3016	12.1	2506	12.8	5522	12.4	
70 – 79	2143	8.6	1650	8.4	3793	8.5	
≥ 80	1338	5.4	814	4.2	2152	4.8	
No Disponible	26	-	26	-	52	-	
Total	25019	100.0	19576	100.0	44595	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-07-2020



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(1
Mar-26	17	17	May-10	20
Mar-27	24	41	May-11	125
Mar-30	3	44	May-12	136
Mar-31	10	54	May-13	116
Apr-01	8	62	May-14	141
Apr-02	8	70	May-15	164
Apr-03	9	79	May-16	59
Apr-04	3	82	May-17	12
Apr-05	1	83	May-18	109
Apr-06	14	97	May-19	111
Apr-07	24	121	May-20	108
Apr-08	44	165	May-21	90
Apr-09	17	182	May-22	179
pr-10	7	189	May-23	61
Apr-11	6	195	May-24	25
\pr-12	4	199	May-25	60
\pr-13	31	230	May-26	132
pr-14	55	285	May-27	122
pr-15	50	335	May-28	117
pr-16	50	385	May-29	133
pr-17	47	432	May-30	32
pr-18	17	449	May-31	17
pr-19	3	452	Jun-01	158
pr-20	73	525	Jun-02	107
pr-21	76	601	Jun-03	134
pr-22	90	691	Jun-04	116
pr-23	81	772	Jun-05	135
pr-24	96	868	Jun-06	51
Apr-25	28	896	Jun-07	14
Apr-26	8	904	Jun-08	118
Apr-27	86	990	Jun-09	118
Apr-28	91	1081	Jun-10	104
Apr-29	82	1163	Jun-11	98
Apr-30	101	1264	Jun-12	113
May-01	137	1401	Jun-13	57
May-02	33	1434	Jun-14	38
May-03	18	1452	Jun-15	90
May-04	124	1576	Jun-16	95
May-04 May-05	153	1729	Jun-17	110
May-05	121	1850	Jun-18	122
May-00 May-07	148	1998	Jun-19	137
May-07	154	2152	Jun-20 Jun-21	95 65
viay-08 May-09	34	2132	Jun-22	127

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Ac
reciid	(n)	(n)	reciia	(n)	
Jun-23	105	6562	Aug-05	299	
Jun-24	96	6658	Aug-06	331	
Jun-25	136	6794	Aug-07	336	
Jun-26	97	6891	Aug-08	133	
Jun-27	45	6936	Aug-09	36	
Jun-28	41	6977	Aug-10	303	
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	
Jul-03	83	7655	Aug-15	133	
Jul-04	15	7670	Aug-16	47	
Jul-05	31	7701	Aug-17	378	
Jul-06	174	7875	Aug-18	327	
Jul-07	122	7997	Aug-19	321	
lul-08	100	8097	Aug-20	270	
Jul-09	154	8251	Aug-21	228	
Jul-10	118	8369	Aug-22	35	
ul-11	66	8435	Aug-23	33	
lul-11	32	8467	Aug-24	396	
Jul-12 Jul-13	192	8659	Aug-25	338	
ul-13 ul-14	229	8888	Aug-26	239	
ul-14 ul-15	212	9100	Aug-27	173	
			Aug-28	158	
Jul-16	233	9333	Aug-29	82	
lul-17	303	9636	Aug-30	11	
Jul-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	
Jul-22	269	10677	Sep-04	270	
Jul-23	292	10969	Sep-05	129	
Jul-24	322	11291	Sep-06	21	
Jul-25	57	11348	Sep-07	77	
Jul-26	24	11372	Sep-08	283	
Jul-27	369	11741	Sep-09	314	
ul-28	342	12083	Sep-10	388	
lul-29	251	12334	Sep-11	341	
Jul-30	38	12372	Sep-12	166	
Jul-31	284	12656	Sep-13	38	
Aug-01	102	12758	Sep-14	364	
Aug-02	37	12795	Sep-15	279	
Aug-03	340	13135	Sep-16	300	
Aug-04	342	13477	Sep-17	261	

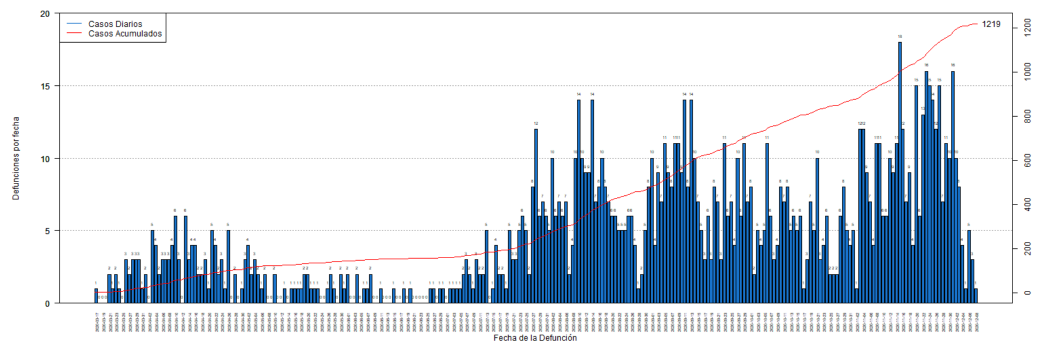
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Sep-18	254	23666	Oct-31	155	3433
Sep-19	114	23780	Nov-01	51	3438
Sep-20	31	23811	Nov-02	442	3482
Sep-21	282	24093	Nov-03	52	3487
Sep-22	294	24387	Nov-04	419	3529
Sep-23	252	24639	Nov-05	361	3565
iep-24	287	24926	Nov-06	404	3606
ep-25	252	25178	Nov-07	166	3622
ep-26	127	25305	Nov-08	45	3627
sep-27	37	25342	Nov-09	439	3671
ep-28	338	25680	Nov-10	328	3704
ep-29	310	25990	Nov-11	146	3718
Sep-30	307	26297	Nov-12	398	3758
Oct-01	263	26560	Nov-13	413	3799
Oct-02	182	26742	Nov-14	192	3818
Oct-03	117	26859	Nov-15	52	3824
Oct-04	39	26898	Nov-16	482	3872
Oct-05	317	27215	Nov-17	512	3923
Oct-06	224	27439	Nov-18	433	3966
Oct-07	369	27808	Nov-19	324	3999
Oct-08	350	28158	Nov-20	495	4048
Oct-09	311	28469	Nov-21	243	4073
Oct-10	126	28595	Nov-22	42	4077
Oct-11	43	28638	Nov-23	599	4137
Oct-12	242	28880	Nov-24	513	4188
Oct-13	351	29231	Nov-25	496	4238
Oct-14	360	29591	Nov-26	42	4242
Oct-15	318	29909	Nov-27	288	4271
Oct-16	332	30241	Nov-28	177	4288
Oct-17	149	30390	Nov-29	45	4293
Oct-18	36	30426	Nov-30	388	4332
Oct-18 Oct-19	358	30784	Dec-01	540	4386
Oct-20	400	31184	Dec-02	388	4424
Oct-20 Oct-21	336	31520	Dec-03	198	4444
Oct-21 Oct-22	333	31853	Dec-04	104	4455
			Dec-05	38	4458
Oct-23	352	32205	Dec-06	7	4459
Oct-24	158	32363			
Oct-25	60	32423			
Oct-26	391	32814			
Oct-27	406	33220			
Oct-28	312	33532			
Oct-29	244	33776			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	26	
-	Distribución de defunciones por fecha	27 - 30	

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-08-2020



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):

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

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumu
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-10 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-17	6	629	Oct-31	4	873
Sep-18	3	632	Nov-01	5	878
Sep-20	8	640	Nov-02	1	879
Sep-20	7	647	Nov-03	12	891
Sep-22	3	650	Nov-04	12	903
Sep-23	11	661	Nov-05	9	912
Sep-23	6	667	Nov-06	7	919
iep-24 iep-25	7	674	Nov-07	4	923
iep-25 iep-26	4	678	Nov-08	11	934
ep-20 ep-27	10	688	Nov-09	11	945
ер-27 ер-28	6	694	Nov-10	6	953
Sep-28	11	705	Nov-11	6	957
iep-29 iep-30	7	703	Nov-12	10	967
			Nov-13	9	976
Oct-01 Oct-02	8	720 722	Nov-14	11	987
	2 5		Nov-15	18	100
Oct-03		727	Nov-16	12	101
Oct-04	4	731 736	Nov-17	7	102
Oct-05	5	747	Nov-18	9	103
Oct-06	11		Nov-19	4	103
Oct-07	6	753 756	Nov-20	15	105
Oct-08	3	760	Nov-21	6	105
Oct-09	4		Nov-22	13	107
Oct-10	8	768	Nov-23	16	108
Oct-11	7	775	Nov-24	15	110
Oct-12	8	783	Nov-25	14	111
Oct-13	5	788	Nov-26	12	112
Oct-14	6	794	Nov-27	15	114
Oct-15	5	799	Nov-28	7	1150
Oct-16	6	805	Nov-29	11	116
Oct-17	1	806	Nov-30	10	117
Oct-18	3	809	Dec-01	16	118
Oct-19	7	816	Dec-02	10	119

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

	Frecuencia Acumulada	
Fecha	(n)	(n)
	("'/	1117
Doc 02	0	1205
Dec-03 Dec-04	8 4	1205 1209
Dec-04 Dec-05	1	1209
Dec-05	5	1215
Dec-07	3	1213
Dec-08	1	1219
200 00	-	1213