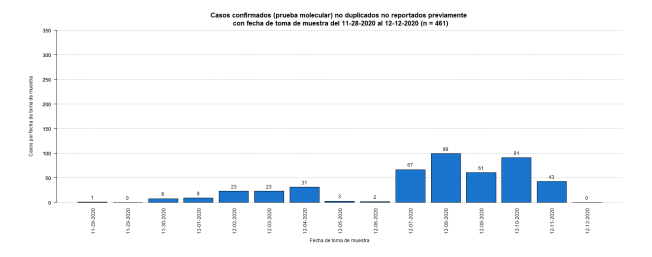


DEPARTAMENTO DE SALUD

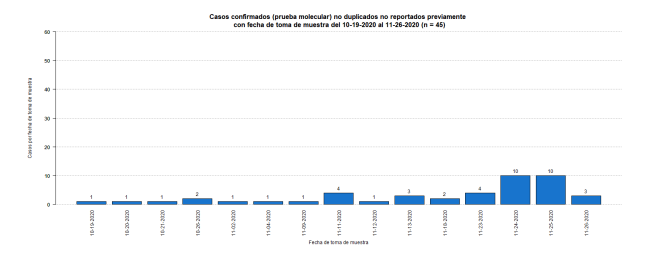
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	13 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	461
* Total de casos confirmados acumulados ²	60,348	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	olicados)	76
* Total de casos probables acumulados ⁴	2,637	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	193
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	47,444	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,282	
*Muertes confirmadas ⁹	1,036	
*Muertes probables ⁹	246	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

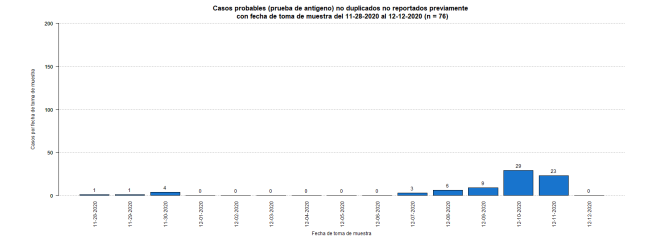
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de noviembre de 2020 al 12 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 461 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuarenta y cinco (45) casos previos a la fecha del 28 de noviembre de 2020.

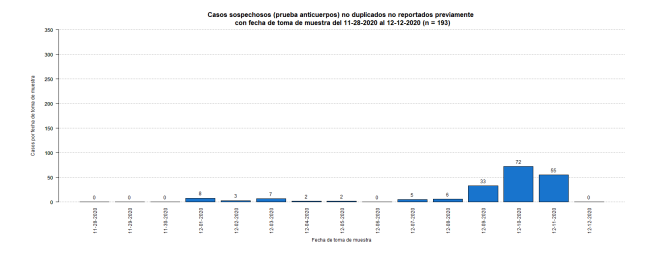


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de noviembre de 2020 al 12 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

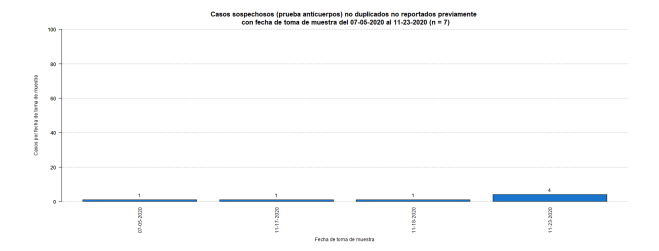


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiocho (28) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 28 de noviembre de 2020 al 12 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 193 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta (70) 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 siete (7) casos previos a la fecha del 28 de noviembre de 2020.

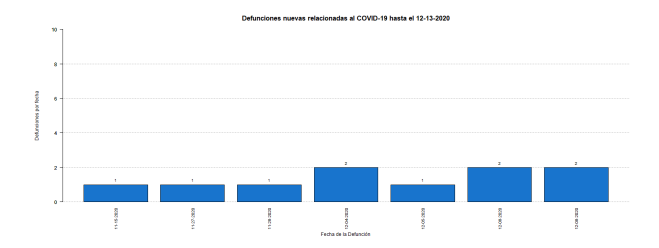


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 13 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)	(%)
* Adjustos		
* Adjuntas	220	0.4
* Aguada	501	0.9
* Aguas Buonas	607 379	1.0 0.6
* Aguas Buenas * Aibonito	223	0.4
* Añasco	360	0.4
* Arecibo	1361	2.3
* Arroyo	104	0.2
* Barceloneta	355	0.6
* Barranquitas	513	0.9
* Bayamón	4651	8.0
* Cabo Rojo	317	0.5
* Caguas	2586	4.4
* Camuy	573	1.0
* Canóvanas	813	1.4
* Carolina	4095	7.0
* Cataño	566	1.0
* Cayey	497	0.9
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	477	0.8
* Coamo	323	0.6
* Comerío	302	0.5
* Corozal	740	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	961	1.6
* Fajardo	400	0.7
* Florida	242	0.4
* Guánica	95	0.2
* Guayama	320	0.5
* Guayanilla	135	0.2
* Guaynabo * Gurabo	2179	3.7
* Hatillo	834 529	1.4 0.9
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	614	0.3 1.1
* Isabela	437	0.7
* Jayuya	130	0.7
* Juana Díaz	443	0.2
* Juncos	614	1.1
* Lajas	108	0.2
* Lares	312	0.5
* Las Marías	87	0.1

Característica	Frecuencia (n)		
Caracteristica		(%)	
* Las Piedras	522	0.9	
* Loíza	422	0.7	
* Luquillo	233	0.4	
* Manatí	610	1.0	
* Maricao	52	0.1	
* Maunabo	129	0.2	
* Mayagüez	796	1.4	
* Moca	587	1.0	
* Morovis	653	1.1	
* Naguabo	372	0.6	
* Naranjito	689	1.2	
* Orocovis	363	0.6	
* Patillas	141	0.2	
* Peñuelas	223	0.4	
* Ponce	1126	1.9	
* Quebradillas	329	0.6	
* Rincón	160	0.3	
* Rio Grande	731	1.3	
* Sabana Grande	137	0.2	
* Salinas	301	0.5	
* San Germán	209	0.4	
* San Juan	9514	16.3	
* San Lorenzo	707	1.2	
* San Sebastián	645	1.1	
* Santa Isabel	182	0.3	
* Toa Alta	1848	3.2	
* Toa Baja	1826	3.1	
* Trujillo Alto	1482	2.5	
* Utuado	386	0.7	
* Vega Alta	877	1.5	
* Vega Baja	1368	2.3	
* Vieques	29	0.0	
* Villalba	390	0.7	
* Yabucoa	326	0.6	
* Yauco	370	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	191		
* No disponible	1709		
* Total	60348		

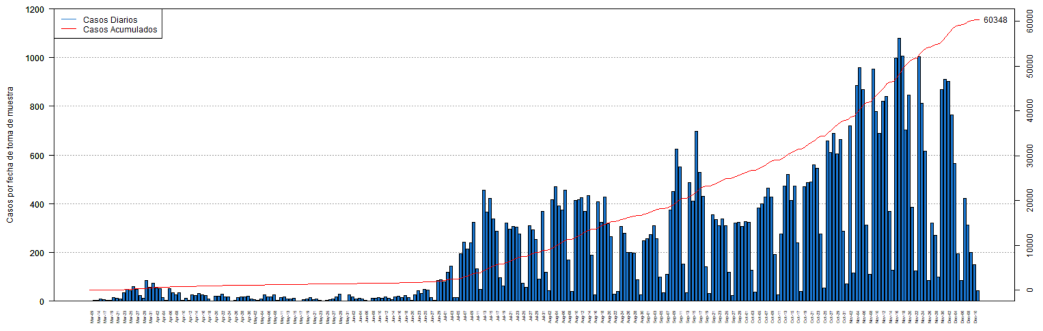
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7096	12.2
* Bayamón	13318	22.8
* Caguas	8269	14.2
* Fajardo	1526	2.6
* Mayagüez	5190	8.8
* Metro	18498	31.7
* Ponce	4498	7.7
* Fuera de PR	1668	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1674	5.2	1662	6.0	3336	5.5
10 – 19	2641	8.1	2492	9.0	5133	8.5
20 – 29	6030	18.6	4741	17.0	10771	17.9
30 – 39	5472	16.9	4673	16.8	10145	16.8
40 – 49	5326	16.4	4755	17.1	10081	16.7
50 – 59	4971	15.3	4247	15.3	9218	15.3
60 – 69	3181	9.8	2688	9.7	5869	9.7
70 – 79	1972	6.1	1708	6.1	3680	6.1
≥ 80	1173	3.6	866	3.1	2039	3.4
No Disponible	40	-	36	-	76	-
Total	32480	100.0	27868	100.0	60348	100.0

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		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	17	1314
Mar-30	86	427	May-13	10	1324
Mar-31	56	483	May-14	9	1333
Apr-01	74	557	May-15	11	1344
Apr-02	53	610	May-16	2	1346
Apr-03	50	660	May-17	2	1348
Apr-04	15	675	May-18	7	1355
Apr-05	3	678	May-19	8	1363
Apr-06	50	728	May-20	14	1377
Apr-07	34	762	May-21	6	1383
Apr-08	27	789	May-22	9	1392
Apr-09	34	823	May-23	3	1395
Apr-10	3	826	May-24	2	1397
Apr-11	12	838	May-25	5	1402
Apr-12	4	842	May-26	6	1408
Apr-13	27	869	May-27	8	1416
Apr-14	24	893	May-28	19	1435
Apr-15	32	925	May-29	29	1464
Apr-16	26	951	May-30	2	1466
Apr-17	22	973	May-31	1	1467
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1510
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1519 1520
Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1530 1540
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05	10	1540 1545
Apr-23	17	1070	Jun-06 Jun-07	5 2	1545 1547
Apr-24	17	1070	Jun-07 Jun-08	12	1547 1559
Nota: La inform		r fuentes externes	al Donartamento de Calu		1002

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

Frecuencia		Acumulada Fecha		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
lun-09	12	1571	Jul-23	304	7144
Jun-10	14	1585	Jul-24	275	7419
Jun-10 Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7493
Jun-11 Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7549
	12	1626	Jul-27	310	7859
Jun-13	7	1633	Jul-28	294	8153
lun-14 Iun-15			Jul-29	254	8407
	17 21	1650	Jul-30	90	8497
lun-16		1671	Jul-31	368	8865
un-17	14	1685	Aug-01	118	8983
lun-18	22	1707	Aug-02	44	9027
lun-19	15	1722	Aug-03	416	9443
lun-20	4	1726	Aug-04	471	9914
lun-22	27	1753	Aug-05	392	10306
lun-23	44	1797	Aug-06	375	10681
lun-24	31	1828	Aug-07	455	11136
lun-25	49	1877	Aug-08	168	11304
un-26	45	1922	Aug-09	40	11344
un-27	15	1937	Aug-10	413	11757
un-28	3	1940	Aug-11	417	12174
un-29	85	2025	Aug-12	424	12598
un-30	89	2114	Aug-13	370	12968
ul-01	80	2194	Aug-14	433	13401
ul-02	119	2313	Aug-15	190	13591
ul-03	145	2458	Aug-15	27	13618
ul-04	14	2472	Aug-16 Aug-17	408	14026
ul-05	15	2487	Aug-17 Aug-18	325	14351
ul-06	195	2682	Aug-18 Aug-19	427	14331
ul-07	243	2925	Aug-19 Aug-20	317	15095
ul-08	214	3139	_	264	
ul-09	240	3379	Aug-21	30	15359
ul-10	325	3704	Aug-22	40	15389 15429
ul-11	132	3836	Aug-23	306	15735
ul-12	49	3885	Aug-24	280	
ul-13	456	4341	Aug-25		16015
ul-14	367	4708	Aug-26	200	16215
ul-15	423	5131	Aug-27	201	16416
ul-16	339	5470	Aug-28	197	16613
ul-17	286	5756	Aug-29	88	16701
ul-18	96	5852	Aug-30	27	16728
Jul-19	64	5916	Aug-31	247	16975
lul-20	321	6237	Sep-01	257 274	17232
lul-21	297	6534	Sep-02 Sep-03	311	17506 17817
lul-21	306	6840	Sep-04	257	1/81/

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31553
Sep-06	34	18208	Oct-19	470	32023
Sep-07	111	18319	Oct-20	487	32510
Sep-08	375	18694	Oct-21	490	33000
Sep-09	449	19143	Oct-22	561	33561
Sep-10	625	19768	Oct-23	547	34108
Sep-11	552	20320	Oct-24	276	34384
Sep-12	152	20472	Oct-25	53	34437
Sep-13	35	20507	Oct-26	659	35096
Sep-14	486	20993	Oct-27	611	35707
Sep-15	410	21403	Oct-28	690	36397
Sep-16	698	22101	Oct-29	604	37001
Sep-17	529	22630	Oct-30	665	37666
Sep-18	432	23062	Oct-31	286	37952
Sep-19	141	23203	Nov-01	72	38024
Sep-20	31	23234	Nov-02	720	38744
Sep-21	356	23590	Nov-03	115	38859
Sep-22	336	23926	Nov-04	885	39744
Sep-23	309	24235	Nov-05	958	40702
Sep-24	338	24573	Nov-06	870	41572
Sep-25	311	24884	Nov-07	313	41885
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41995
Sep-27	23	25026	Nov-09	953	42948
Sep-28	320	25346	Nov-10	779	43727
Sep-29	325	25671	Nov-11	690	44417
Sep-30	307	25978	Nov-12	822	45239
Oct-01	327	26305	Nov-13	840	46079
Oct-02	325	26630	Nov-14	369	46448
Oct-03	127	26757	Nov-15	127	46575
Oct-04	36	26793	Nov-16	999	47574
Oct-05	382	27175	Nov-17	1079	48653
Oct-05	400	27575	Nov-18	1007	49660
Oct-00	429	28004	Nov-19	702	50362
	465	28469	Nov-20	845	51207
Oct-08			Nov-21	387	51594
Oct-09	428	28897	Nov-22	125	51719
Oct 11	191	29088	Nov-23	1005	52724
Oct-11	26	29114	Nov-24	812	53536
Oct-12	276	29390	Nov-25	615	54151
Oct-13	474	29864	Nov-26	86	54237
Oct-14	520	30384	Nov-27	322	54559
Oct-15	415	30799	Nov-28	270	54829
Oct-16	472	31271	Nov-29	100	54929
Oct-17	241	31512	Nov-30	868	55797

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

l	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	910	56707
Dec-02	902	57609
Dec-03	766	58375
Dec-04	566	58941
Dec-05	196	59137
Dec-06	84	59221
Dec-07	422	59643
Dec-08	312	59955
Dec-09	201	60156
Dec-10	149	60305
Dec-11	43	60348

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	6	0.2
* Aguada	38	1.5
* Aguadilla	26	1.0
* Aguas Buenas	25	1.0
* Aibonito	22	0.9
* Añasco	14	0.5
* Arecibo	34	1.3
* Arroyo	11	0.4
* Barceloneta	16	0.6
* Barranquitas	17	0.7
* Bayamón	189	7.4
* Cabo Rojo	19	0.7
* Caguas	152	6.0
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	36	1.4
* Carolina	101	4.0
* Cataño	15	0.6
* Cayey	68	2.7
* Ceiba	26	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	66	2.6
* Coamo	26	1.0
* Comerío	27	1.1
* Corozal	33	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	36	1.4
* Fajardo	28	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	31	1.2
* Guayanilla	9	0.4
* Guaynabo	35	1.4
* Gurabo	27	1.1
* Hatillo	18	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	28	1.1
* Isabela	55	2.2
* Jayuya	6	0.2
* Juana Díaz	25	1.0
* Juncos	66	2.6
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.6
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	43	1.7
* Loíza	23	0.9
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	34	1.3
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	6	0.2
* Mayagüez	35	1.4
* Moca	41	1.6
* Morovis	34	1.3
* Naguabo	21	0.8
* Naranjito	31	1.2
* Orocovis	8	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	27	1.1
* Ponce	83	3.3
* Quebradillas	61	2.4
* Rincón	23	0.9
* Rio Grande	51	2.0
* Sabana Grande	4	0.2
* Salinas	35	1.4
* San Germán	2	0.1
* San Juan	177	6.9
* San Lorenzo	14	0.5
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	14	0.5
* Toa Alta	69	2.7
* Toa Baja	99	3.9
* Trujillo Alto	20	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	24	0.9
* Vega Baja	37	1.5
* Vieques	25	1.0
* Villalba	18	0.7
* Yabucoa	21	0.8
* Yauco	21	0.8
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	86	
* Total	2637	

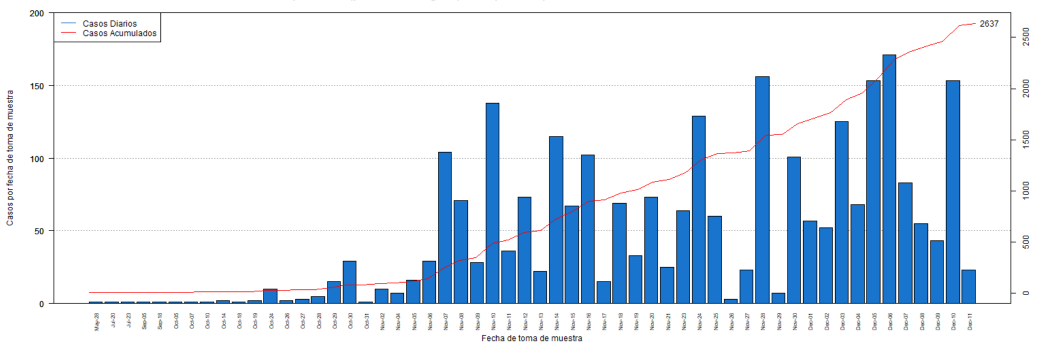
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	294	11.6
* Bayamón	548	21.5
* Caguas	558	21.9
* Fajardo	143	5.6
* Mayagüez	281	11.0
* Metro	390	15.3
* Ponce	329	12.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	93	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	64	4.3	77	6.8	141	5.4
10 – 19	107	7.2	102	9.0	209	8.0
20 – 29	225	15.2	172	15.1	397	15.2
30 – 39	204	13.8	161	14.2	365	14.0
40 – 49	223	15.1	179	15.7	402	15.4
50 – 59	222	15.0	155	13.6	377	14.4
60 – 69	139	9.4	123	10.8	262	10.0
70 – 79	95	6.4	83	7.3	178	6.8
≥ 80	198	13.4	85	7.5	283	10.8
No Disponible	12	-	11	-	23	-
Total	1489	100.0	1148	100.0	2637	100.0

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



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-29	7	1553
Jul-20	1	2	Nov-30	101	1654
Jul-23	1	3	Dec-01	57	1711
Sep-05	1	4	Dec-02	52	1763
Sep-18	1	5	Dec-03	125	1888
Oct-05	1	6	Dec-04	68	1956
Oct-07	1	7	Dec-05	153	2109
Oct-10	1	8	Dec-06	171	2280
Oct-14	2	10	Dec-07	83	2363
Oct-18	1	11	Dec-08	55	2418
Oct-19	2	13	Dec-09	43	2461
Oct-24	10	23	Dec-10	153	2614
Oct-26	2	25	Dec-11	23	2637
Oct-27	3	28			
Oct-28	5	33			
Oct-29	15	48			
Oct-30	29	77			
Oct-31	1	78			
Nov-02	10	88			
Nov-04	7	95			
Nov-05	16	111			
Nov-06	29	140			
Nov-07	104	244			
Nov-08	71	315			
Nov-09	28	343			
Nov-10	138	481			
Nov-11	36	517			
Nov-12	73	590			
Nov-13	22	612			
Nov-14	115	727			
Nov-15	67	794			
Nov-16	102	896			
Nov-17	15	911			
Nov-18	69	980			
Nov-19	33	1013			
Nov-20	73	1086			
Nov-21	25	1111			
Nov-23	64	1175			
Nov-24	129	1304			
Nov-25	60	1364			
Nov-26	3	1367			
Nov-27	23	1390			
Nov-28	156	1546			

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	117	0.3
* Aguada	379	0.8
* Aguadilla	683	1.5
* Aguas Buenas	235	0.5
* Aibonito	187	0.4
* Añasco	305	0.7
* Arecibo	801	1.8
* Arroyo	219	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	630	1.4
* Bayamón	3255	7.1
* Cabo Rojo	489	1.1
* Caguas	1512	3.3
* Camuy	324	0.7
* Canóvanas	593	1.3
* Carolina	2377	5.2
* Cataño	448	1.0
* Cayey	494	1.1
* Ceiba	177	0.4
* Ciales	254	0.6
* Cidra	349	0.8
* Coamo	507	1.1
* Comerío	231	0.5
* Corozal	718	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	843	1.8
* Fajardo	633	1.4
* Florida	351	0.8
* Guánica	159	0.3
* Guayama	395	0.9
* Guayanilla	268	0.6
* Guaynabo	1336	2.9
* Gurabo	487	1.1
* Hatillo	298	0.7
* Hormigueros	148	0.3
* Humacao	629	1.4
* Isabela	420	0.9
* Jayuya	254	0.6
* Juana Díaz	430	0.9
* Juncos	431	0.9
* Lajas	269	0.6
* Lares	439	1.0
* Las Marías	112	0.2

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras			
	485	1.1	
* Loíza	260	0.6	
* Luquillo	246	0.5	
* Manatí	607	1.3	
* Maricao	64	0.1	
* Maunabo	191	0.4	
* Mayagüez	831	1.8	
* Moca	497	1.1	
* Morovis	377	0.8	
* Naguabo	219	0.5	
* Naranjito	635	1.4	
* Orocovis	297	0.6	
* Patillas	184	0.4	
* Peñuelas	166	0.4	
* Ponce	1045	2.3	
* Quebradillas	199	0.4	
* Rincón	201	0.4	
* Rio Grande	629	1.4	
* Sabana Grande	204	0.4	
* Salinas	608	1.3	
* San Germán	307	0.7	
* San Juan	5826	12.7	
* San Lorenzo	382	0.8	
* San Sebastián	961	2.1	
* Santa Isabel	355	0.8	
* Toa Alta	1159	2.5	
* Toa Baja	1337	2.9	
* Trujillo Alto	962	2.1	
* Utuado	297	0.6	
* Vega Alta	661	1.4	
* Vega Baja	721	1.6	
* Vieques	97	0.2	
* Villalba	202	0.4	
* Yabucoa	457	1.0	
* Yauco	612	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	656		
* No disponible	1083		
* Total	47444		

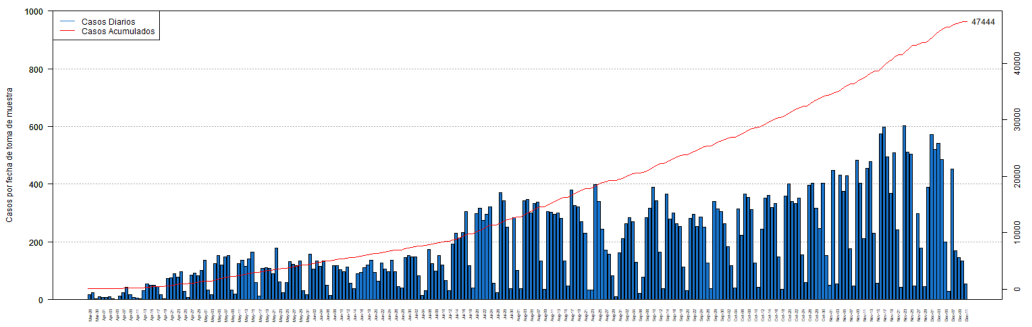
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4904	10.7
* Bayamón	10209	22.3
* Caguas	6052	13.2
* Fajardo	1786	3.9
* Mayagüez	5868	12.8
* Metro	11351	24.8
* Ponce	5515	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1515	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	983	3.7	908	4.4	1891	4.0
10 – 19	1897	7.1	1589	7.7	3486	7.4
20 – 29	4652	17.5	3540	17.0	8192	17.3
30 – 39	4054	15.2	2978	14.3	7032	14.8
40 – 49	4176	15.7	3277	15.8	7453	15.7
50 – 59	3989	15.0	3218	15.5	7207	15.2
60 – 69	3213	12.1	2646	12.7	5859	12.4
70 – 79	2264	8.5	1749	8.4	4013	8.5
≥ 80	1392	5.2	862	4.2	2254	4.8
No Disponible	29	-	28	-	57	-
Total	26649	100.0	20795	100.0	47444	100.0

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Eachs	
ecna	(n)	(n)	Fecha	
Mar-26	17	17	May-10	
Mar-27	24	41	May-11	
Mar-30	3	44	May-12	
Mar-31	10	54	May-13	
Apr-01	8	62	May-14	
Apr-02	8	70	May-15	
Apr-03	9	79	May-16	
\pr-04	3	82	May-17	
pr-05	1	83	May-18	
or-06	13	96	May-19	
pr-07	24	120	May-20	
pr-08	44	164	May-21	
or-09	17	181	May-22	
or-10	7	188	May-23	
pr-11	6	194	May-24	
or-12	4	198	May-25	
pr-13	31	229	May-26	
or-14	55	284	May-27	
pr-15	50	334	May-28	
or-16	50	384	May-29	
or-17	46	430	May-30	
r-18	17	447	May-31	
r-19	3	450	Jun-01	
or-19	73	523	Jun-02	
r-20 r-21	73 76	599	Jun-03	
or-21	90	689	Jun-04	
	79	768	Jun-05	
r-23 r- 24		864	Jun-06	
r-24 - 25	96 38		Jun-07	
r-25 - 26	28	892	Jun-08	
or-26	8	900	Jun-09	
or-27	86	986	Jun-10	
pr-28	91	1077	Jun-11	
pr-29	82	1159	Jun-12	
pr-30	101	1260	Jun-13	
lay-01	136	1396	Jun-14	
lay-02	33	1429	Jun-15	
ay-03	18	1447	Jun-16	
lay-04	124	1571	Jun-17	
ay-05	153	1724	Jun-18	
lay-06	121	1845	Jun-19	
ay-07	148	1993	Jun-20	
lay-08	154	2147	Jun-21	
⁄Iay-09	34	2181	Jun-22	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
recna	(n)	(n)	recna	(n)
un-23	105	6551	Aug-05	300
lun-24	96	6647	Aug-06	332
un-25	136	6783	Aug-07	337
un-26	97	6880	Aug-08	133
un-27	45	6925	Aug-09	36
ın-28	41	6966	Aug-10	305
un-29	146	7112	Aug-11	303
n-30	154	7266	Aug-12	296
I-01	148	7414	Aug-13	300
l-02	148	7562	Aug-14	281
I-03	82	7644	Aug-15	134
I-04	15	7659	Aug-16	47
I-05	32	7691	Aug-17	379
I-05 I-06	174	7865	Aug-18	326
I-00 I-07	124	7989	Aug-19	321
I-08	100	8089	Aug-20	271
I-08 I-09	154	8243	Aug-21	231
I-09 I-10	119	8362	Aug-22	34
-10	67	8429	Aug-23	34
-11 -12	32	8461	Aug-24	398
			Aug-25	339
13	192	8653	Aug-26	244
14	229	8882	Aug-27	172
15	213	9095	Aug-28	158
-16	233	9328	Aug-29	82
-17	305	9633	Aug-30	11
-18	118	9751	Aug-31	163
-19	41	9792	Sep-01	212
l-20	297	10089	Sep-02	262
-21	316	10405	Sep-03	284
l-22	274	10679	Sep-04	269
-23	295	10974	Sep-05	129
l-24	322	11296	Sep-06	21
l-25	57	11353	Sep-07	77
I-26	24	11377	Sep-08	283
-27	371	11748	Sep-09	316
-28	343	12091	Sep-10	389
l-29	250	12341	Sep-11	342
l-30	38	12379	Sep-12	165
-31	284	12663	Sep-13	38
ug-01	102	12765	Sep-14	367
ıg-02	37	12802	Sep-15	279
g-03	342	13144	Sep-16	300
g-04	346	13490	Sep-17	262

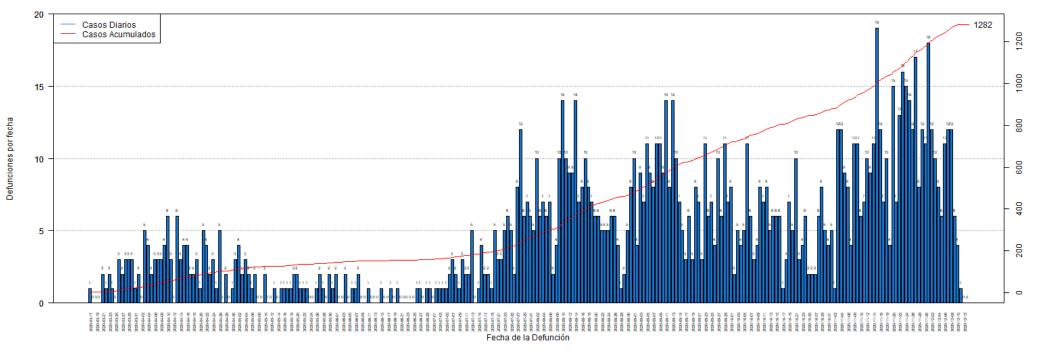
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(n)	
Sep-18	254	23706	Oct-31	153	34399
Sep-19	114	23820	Nov-01	51	34450
Sep-20	31	23851	Nov-02	448	34898
Sep-21	282	24133	Nov-03	54	34952
Sep-22	295	24428	Nov-04	431	35383
Sep-23	253	24681	Nov-05	375	35758
Sep-24	287	24968	Nov-06	429	36187
Sep-25	252	25220	Nov-07	176	36363
Sep-26	127	25347	Nov-08	48	36411
Sep-27	37	25384	Nov-09	484	36895
Sep-28	341	25725	Nov-10	403	37298
Sep-29	314	26039	Nov-11	211	37509
Sep-30	306	26345	Nov-12	455	37964
Oct-01	262	26607	Nov-13	478	38442
Oct-02	184	26791	Nov-14	229	38671
Oct-03	117	26908	Nov-15	58	38729
Oct-04	40	26948	Nov-16	575	39304
Oct-05	314	27262	Nov-17	598	39902
Oct-06	223	27485	Nov-18	494	40396
Oct-07	367	27852	Nov-19	369	40765
Oct-08	353	28205	Nov-20	509	41274
Oct-09	311	28516	Nov-21	242	41516
Oct-10	126	28642	Nov-22	44	41560
Oct-11	44	28686	Nov-23	603	42163
Oct-12	243	28929	Nov-24	511	42674
Oct-13	352	29281	Nov-25	505	43179
Oct-14	362	29643	Nov-26	48	43227
Oct-15	319	29962	Nov-27	298	43525
Oct-16	333	30295	Nov-28	179	43704
Oct-17	148	30443	Nov-29	45	43749
Oct-17	36	30479	Nov-30	389	44138
Oct-19	358	30837	Dec-01	573	44711
Oct-20	402	31239	Dec-02	521	45232
	339	31578	Dec-03	541	45773
Oct-21			Dec-04	486	46259
Oct-22	334	31912	Dec-05	200	46459
Oct-23	352	32264	Dec-06	29	46488
Oct-24	156	32420	Dec-07	452	46940
Oct-25	60	32480	Dec-08	170	47110
Oct-26	397	32877	Dec-09	146	47256
Oct-27	403	33280	Dec-10	133	47389
Oct-28	316	33596	Dec-11	55	47444
Oct-29	246	33842			
Oct-30	404	34246	al Donartamento de Cali		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-13-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
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-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
чрг-04 4pr-05	2	35	May-18	1	129
•			May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	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
4pr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	822
Sep-08	11	542	Oct-21	10	832
Sep-09	11	553	Oct-22	3	835
Sep-10	9	562	Oct-23	4	839
Sep-11	14	576	Oct-24	6	845
Sep-12	8	584	Oct-25	2	847
Sep-13	14	598	Oct-26	2	849
Sep-14	10	608	Oct-27	2	851
Sep-15	7	615	Oct-28	6	857
Sep-16	5	620	Oct-29	8	865
Sep-17	3	623	Oct-30	5	870
Sep-18	6	629	Oct-31	4	874
Sep-19	3	632	Nov-01	5	879
Sep-20	8	640	Nov-02	1	880
Sep-21	7	647	Nov-03	12	892
Sep-22	3	650	Nov-04	12	904
Sep-23	11	661	Nov-05	9	913
Sep-24	6	667	Nov-06	8	921
Sep-25	7	674	Nov-07	4	925
Sep-26	4	678	Nov-08	11	936
Sep-27	10	688	Nov-09	11	947
Sep-28	6	694	Nov-10	6	953
Sep-29	11	705	Nov-11	7	960
Sep-30	7	712	Nov-12	10	970
Oct-01	8	720	Nov-13	9	979
Oct-01 Oct-02	2	722	Nov-14	11	990
Oct-02 Oct-03	5	727	Nov-15	19	1009
Oct-03			Nov-16	12	1021
	4 5	731	Nov-17	7	1028
Oct-05		736	Nov-18	10	1038
Oct-06	11	747	Nov-19	4	1042
Oct-07	6	753	Nov-20	15	1057
Oct-08	3	756	Nov-21	7	1064
Oct-09	4	760	Nov-22	13	1077
Oct-10	8	768	Nov-23	16	1093
Oct-11	7	775	Nov-24	15	1108
Oct-12	8	783	Nov-25	14	1122
Oct-13	5	788	Nov-26	12	1134
Oct-14	6	794	Nov-27	17	1151
Oct-15	6	800	Nov-28	8	1159
Oct-16	6	806	Nov-29	12	1171
Oct-17	1	807	Nov-30	11	1182
Oct-18	3	810	Dec-01	18	1200
Oct-19	7	817	Dec-02	12	1212

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	10	1222
Dec-04	8	1230
Dec-05	6	1236
Dec-06	11	1247
Dec-07	12	1259
Dec-08	12	1271
Dec-09	6	1277
Dec-10 Dec-11	4 1	1281 1282
Dec-11 Dec-12	0	1282
Dec-13	0	1282
Dec 15	· ·	1202