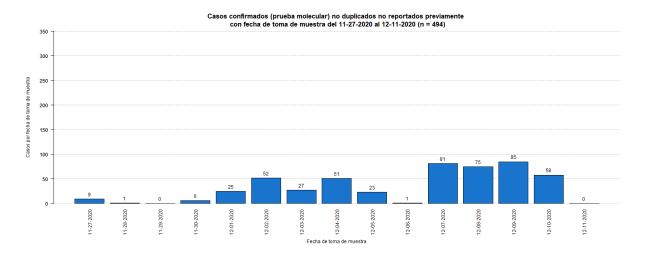


DEPARTAMENTO DE SALUD

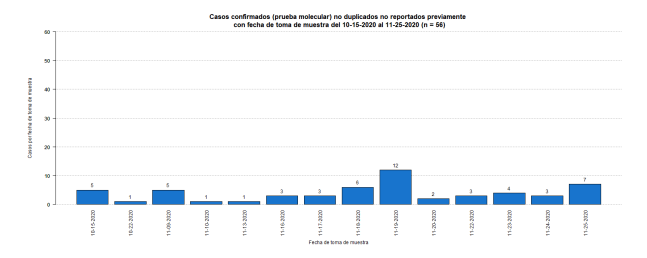
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	12 de diciembre de 2020	<u> </u>
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	luplicados)	494
* Total de casos confirmados acumulados²	59,842	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados)	179
* Total de casos probables acumulados ⁴	2,589	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	370
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	47,316	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,272	
*Muertes confirmadas ⁹	1,029	
*Muertes probables ⁹	243	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

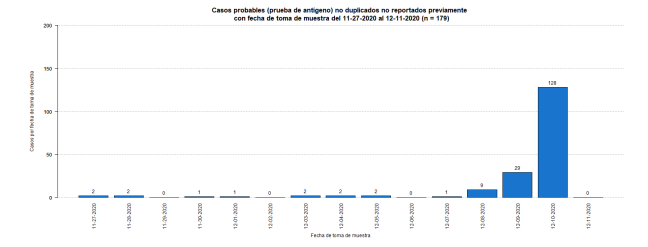
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de noviembre de 2020 al 11 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 494 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cincuenta y seis (56) casos previos a la fecha del 27 de noviembre de 2020.

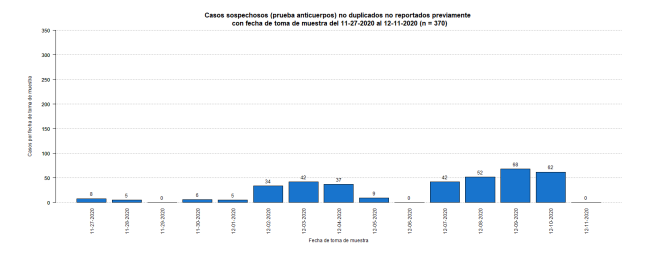


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de noviembre de 2020 al 11 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 179 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

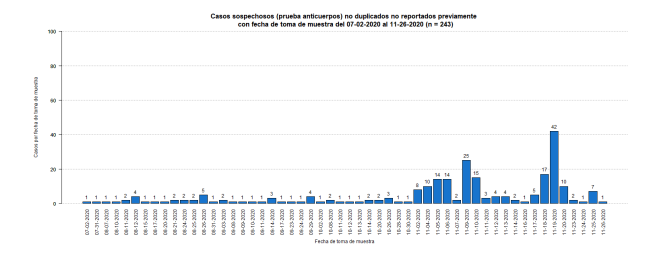


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron 5 casos: un (1) caso el 17 de noviembre de 2020 y cuatro (4) casos el 25 de noviembre de 2020.

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 27 de noviembre de 2020 al 11 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 370 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y cinco (55) 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 sumaron doscientos cuarenta y tres (243) casos previos a la fecha del 26 de noviembre de 2020.

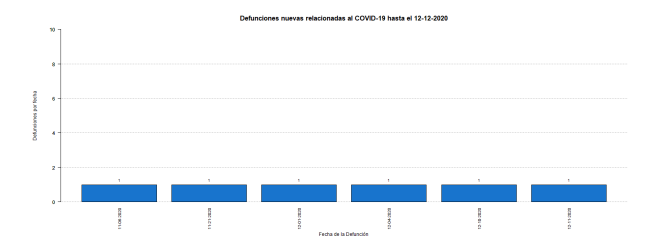


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 12 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	212	0.4
* Aguada	499	0.9
* Aguadilla	598	1.0
* Aguas Buenas	376	0.6
* Aibonito	222	0.4
* Añasco	356	0.6
* Arecibo	1349	2.3
* Arroyo	100	0.2
* Barceloneta	354	0.6
* Barranquitas	513	0.9
* Bayamón * Cabo Rojo	4607	7.9
* Cabo Rojo	310	0.5 4.4
* Caguas	2560	4.4 1.0
* Camuy * Canóvanas	553	1.0
* Canovanas	808	7.0
* Cataño	4068 555	7.0 1.0
	490	0.8
* Cayey * Ceiba	490 112	0.8
* Ciales	386	0.2
* Cidra	475	_
* Coamo	_	0.8 0.5
* Comerío	306 299	0.5
* Corozal	731	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	956	1.6
* Fajardo	399	0.7
* Florida	242	0.7
* Guánica	94	0.4
* Guayama	309	0.5
* Guayanilla	134	0.2
* Guaynabo	2164	3.7
* Gurabo	831	1.4
* Hatillo	527	0.9
* Hormigueros	190	0.3
* Humacao	610	1.1
* Isabela	435	0.8
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	439	0.8
* Juncos	613	1.1
* Lajas	108	0.2
* Lares	311	0.5
* Las Marías	87	0.2
	<i>,</i>	V.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		
	520	0.9
* Loíza	418	0.7
* Luquillo	232	0.4
* Manatí	608	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	126	0.2
* Mayagüez	790	1.4
* Moca	584	1.0
* Morovis	653	1.1
* Naguabo	369	0.6
* Naranjito	684	1.2
* Orocovis	360	0.6
* Patillas	140	0.2
* Peñuelas	219	0.4
* Ponce	1120	1.9
* Quebradillas	323	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	722	1.2
* Sabana Grande	134	0.2
* Salinas	291	0.5
* San Germán	208	0.4
* San Juan	9461	16.3
* San Lorenzo	705	1.2
* San Sebastián	641	1.1
* Santa Isabel	175	0.3
* Toa Alta	1822	3.1
* Toa Baja	1806	3.1
* Trujillo Alto	1473	2.5
* Utuado	382	0.7
* Vega Alta	873	1.5
* Vega Baja	1364	2.4
* Vieques	29	0.1
* Villalba	385	0.7
* Yabucoa	325	0.6
* Yauco	368	0.6
* Otro lugar fuera de PR	187	0.0
* No disponible	1695	
* Total	59842	

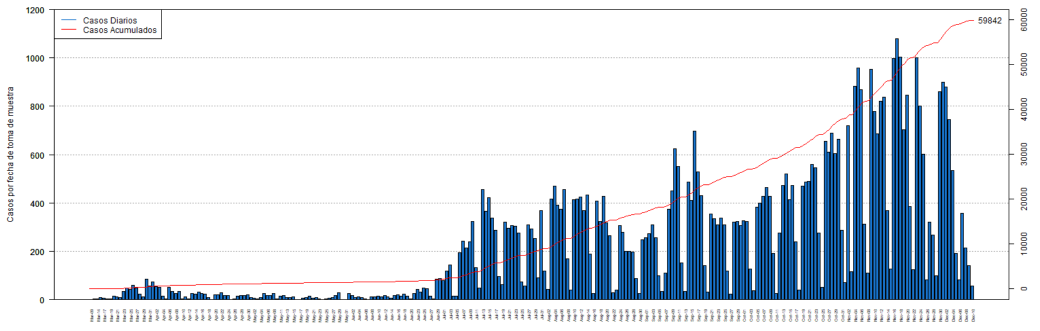
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7044	12.2
* Bayamón	13188	22.8
* Caguas	8211	14.2
* Fajardo	1515	2.6
* Mayagüez	5147	8.9
* Metro	18386	31.8
* Ponce	4417	7.6
* Fuera de PR	1649	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino Masculino Total		D Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	1668	5.2	1648	6.0	3316	5.5		
10 – 19	2619	8.1	2469	9.0	5088	8.5		
20 – 29	5983	18.6	4686	17.0	10669	17.9		
30 – 39	5434	16.9	4629	16.8	10063	16.8		
40 – 49	5287	16.4	4713	17.1	10000	16.7		
50 – 59	4927	15.3	4214	15.3	9141	15.3		
60 – 69	3153	9.8	2671	9.7	5824	9.7		
70 – 79	1954	6.1	1691	6.1	3645	6.1		
≥ 80	1167	3.6	854	3.1	2021	3.4		
No Disponible	39	-	36	-	75	-		
Total	32231	100.0	27611	100.0	59842	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-11-2020



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 1510
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9	1519 1520
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1530 1540
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1540 1545
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1547
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1559
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1000

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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):

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31553
Sep-06	34	18208	Oct-19	469	32022
Sep-07	111	18319	Oct-20	486	32508
Sep-08	375	18694	Oct-21	489	32997
Sep-09	449	19143	Oct-22	561	33558
Sep-10	625	19768	Oct-23	547	34105
Sep-11	552	20320	Oct-24	276	34381
Sep-12	152	20472	Oct-25	52	34433
Sep-13	35	20507	Oct-26	656	35089
Sep-14	486	20993	Oct-27	611	35700
Sep-15	410	21403	Oct-28	690	36390
Sep-16	698	22101	Oct-29	604	36994
Sep-17	529	22630	Oct-30	665	37659
Sep-18	432	23062	Oct-31	286	37945
Sep-19	141	23203	Nov-01	72	38017
Sep-20	31	23234	Nov-02	720	38737
Sep-21	356	23590	Nov-03	115	38852
Sep-22	336	23926	Nov-04	883	39735
Sep-23	309	24235	Nov-05	958	40693
Sep-24	338	24573	Nov-06	870	41563
Sep-25	311	24884	Nov-07	313	41876
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41986
Sep-27	23	25026	Nov-09	952	42938
Sep-28	320	25346	Nov-10	779	43717
Sep-29	325	25671	Nov-11	686	44403
Sep-30	307	25978	Nov-12	821	45224
Oct-01	327	26305	Nov-13	837	46061
Oct-02	325	26630	Nov-14	369	46430
Oct-03	127	26757	Nov-15	127	46557
Oct-04	36	26793	Nov-16	998	47555
Oct-05	382	27175	Nov-17	1080	48635
Oct-06	400	27575	Nov-18	1005	49640
Oct-07	429	28004	Nov-19	702	50342
Oct-08	465	28469	Nov-20	845	51187
Oct-09	428	28897	Nov-21	387	51574
Oct-10	191	29088	Nov-22	125	51699
Oct-11	26	29114	Nov-23	1001	52700
Oct-12	276	29390	Nov-24	802	53502
Oct-13	474	29864	Nov-25	603	54105
Oct-13	520	30384	Nov-26	83	54188 54510
Oct-14 Oct-15	415	30799	Nov-27	322	54510 54770
Oct-15	472	31271	Nov-28	269 100	54779 54879
Oct-16 Oct-17	241	31512	Nov-29 Nov-30	860	54879 55739
Nota: La inform		r fuentes externes		ıd nodría variar una voz coa	33/33

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

- h-	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-01	901	56640
Dec-02	879	57519
Dec-03	745	58264
Dec-04	534	58798
Dec-05	193	58991
Dec-06	82	59073
Dec-07	357	59430
Dec-08	214	59644
Dec-09 Dec-10	140 58	59784 59842
Dec-10	36	59642

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:

Como et enfeties	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	6	0.2
* Aguada	37	1.5
* Aguadilla	26	1.0
* Aguas Buenas	24	1.0
* Aibonito	22	0.9
* Añasco	15	0.6
* Arecibo	33	1.3
* Arroyo	12	0.5
* Barceloneta	16	0.6
* Barranquitas	17	0.7
* Bayamón	179	7.2
* Cabo Rojo	20	0.8
* Caguas	147	5.9
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	36	1.4
* Carolina	101	4.0
* Cataño	15	0.6
* Cayey	62	2.5
* Ceiba	24	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	60	2.4
* Coamo	27	1.1
* Comerío	26	1.0
* Corozal	33	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	35	1.4
* Fajardo	27	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	32	1.3
* Guayanilla	9	0.4
* Guaynabo	35	1.4
* Gurabo	27	1.1
* Hatillo	18	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	29	1.2
* Isabela	54	2.2
* Jayuya	6	0.2
* Juana Díaz	23	0.9
* 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	33	1.3
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	6	0.2
* Mayagüez	34	1.4
* Moca	41	1.6
* Morovis	29	1.2
* Naguabo	21	0.8
* Naranjito	31	1.2
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	29	1.2
* Ponce	83	3.3
* Quebradillas	58	2.3
* Rincón	23	0.9
* Rio Grande	51	2.0
* Sabana Grande	3	0.1
* Salinas	39	1.6
* San Germán	2	0.1
* San Juan	175	7.0
* San Lorenzo	14	0.6
* San Sebastián	6	0.2
* Santa Isabel	14	0.6
* Toa Alta	66	2.6
* Toa Baja	100	4.0
* Trujillo Alto	20	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	24	1.0
* Vega Baja	38	1.5
* Vieques	25	1.0
* Villalba	17	0.7
* Yabucoa	21	0.8
* Yauco	21	0.8
* Otro lugar fuera de PR	3	3.0
* No disponible	84	
* Total	2589	

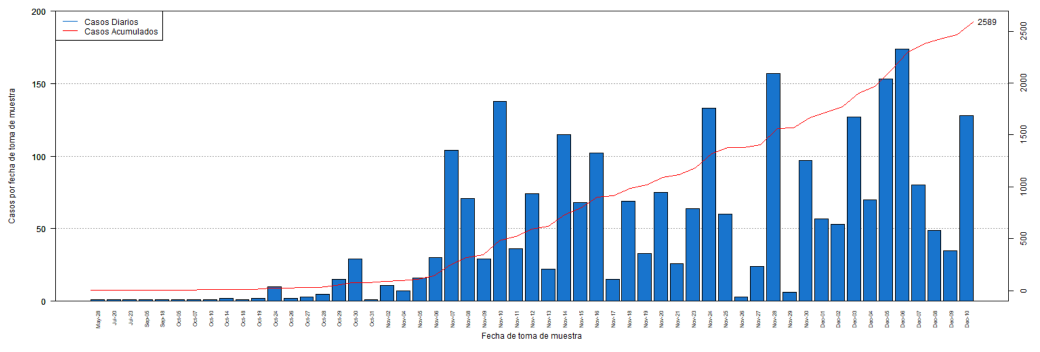
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	285	11.4
* Bayamón	532	21.3
* Caguas	541	21.7
* Fajardo	140	5.6
* Mayagüez	277	11.1
* Metro	388	15.5
* Ponce	335	13.4
* Fuera de PR	1	
* No disponible	90	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	64	4.4	78	7.0	142	5.5
10 – 19	103	7.1	103	9.2	206	8.0
20 – 29	221	15.3	168	15.0	389	15.2
30 – 39	201	13.9	162	14.5	363	14.1
40 – 49	218	15.1	174	15.5	392	15.3
50 – 59	214	14.8	153	13.7	367	14.3
60 – 69	138	9.5	121	10.8	259	10.1
70 – 79	94	6.5	81	7.2	175	6.8
≥ 80	193	13.3	80	7.1	273	10.6
No Disponible	12	-	11	-	23	-
Total	1458	100.0	1131	100.0	2589	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-11-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
	(n)	(n)		(n)	(n)
			N 20		45.66
/lay-28	1	1	Nov-29	6	1566
Jul-20	1	2	Nov-30	97	1663
Jul-23	1	3	Dec-01	57	1720
Sep-05	1	4	Dec-02	53	1773
Sep-18	1	5	Dec-03	127	1900
Oct-05	1	6	Dec-04	70	1970
Oct-07	1	7	Dec-05	153	2123
Oct-10	1	8	Dec-06	174	2297
Oct-14	2	10	Dec-07	80	2377
Oct-18	1	11	Dec-08	49	2426
Oct-19	2	13	Dec-09	35	2461
Oct-24	10	23	Dec-10	128	2589
Oct-26	2	25			
Oct-27	3	28			
Oct-28	5	33			
		48			
Oct-29	15				
Oct-30	29	77			
Oct-31	1	78			
Nov-02	11	89			
Nov-04	7	96			
Nov-05	16	112			
Nov-06	30	142			
Nov-07	104	246			
Nov-08	71	317			
Nov-09	29	346			
Nov-10	138	484			
Nov-11	36	520			
Nov-12	74	594			
Nov-13	22	616			
Nov-14	115	731			
Nov-15	68	799			
Nov-16	102	901			
Nov-17	15	916			
Nov-18	69	985			
Nov-19	33	1018			
Nov-20	75 26	1093			
Nov-21	26	1119			
Nov-23	64	1183			
Nov-24	133	1316			
Nov-25	60	1376			
Nov-26	3	1379			
Nov-27	24	1403			
Nov-28	157	1560			

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	377	0.8
* Aguadilla	668	1.5
* Aguas Buenas	235	0.5
* Aibonito	187	0.4
* Añasco	303	0.7
* Arecibo	799	1.8
* Arroyo	219	0.5
* Barceloneta	232	0.5
* Barranquitas	627	1.4
* Bayamón	3251	7.1
* Cabo Rojo	484	1.1
* Caguas	1512	3.3
* Camuy	325	0.7
* Canóvanas	591	1.3
* Carolina	2376	5.2
* Cataño	449	1.0
* Cayey	489	1.1
* Ceiba	176	0.4
* Ciales	254	0.6
* Cidra	345	0.8
* Coamo	509	1.1
* Comerío	230	0.5
* Corozal	718	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	843	1.8
* Fajardo	632	1.4
* Florida	351	0.8
* Guánica	157	0.3
* Guayama	398	0.9
* Guayanilla	266	0.6
* Guaynabo	1332	2.9
* Gurabo	488	1.1
* Hatillo	299	0.7
* Hormigueros	147	0.3
* Humacao	627	1.4
* Isabela	417	0.9
* Jayuya	254	0.6
* Juana Díaz	425	0.9
* Juncos	425	0.9
* Lajas	264	0.6
* Lares	439	1.0
* Las Marías	108	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	484	1.1
* Loíza	260	0.6
* Luquillo	245	0.5
* Manatí	606	1.3
* Maricao	62	0.1
* Maunabo	192	0.4
* Mayagüez	817	1.8
* Moca	496	1.1
* Morovis	377	0.8
* Naguabo		0.8
* Naranjito	219	0.5 1.4
* Orocovis	633	
* Patillas	295	0.6
* Peñuelas	184	0.4
	166	0.4
* Ponce	1040	2.3
* Quebradillas	199	0.4
* Rincón	199	0.4
* Rio Grande	632	1.4
* Sabana Grande	203	0.4
* Salinas	608	1.3
* San Germán	297	0.7
* San Juan	5816	12.8
* San Lorenzo	381	0.8
* San Sebastián	960	2.1
* Santa Isabel	351	0.8
* Toa Alta	1164	2.6
* Toa Baja	1338	2.9
* Trujillo Alto	963	2.1
* Utuado	295	0.6
* Vega Alta	661	1.5
* Vega Baja	720	1.6
* Vieques	97	0.2
* Villalba	202	0.4
* Yabucoa	455	1.0
* Yauco	609	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1084	
* Total	47316	

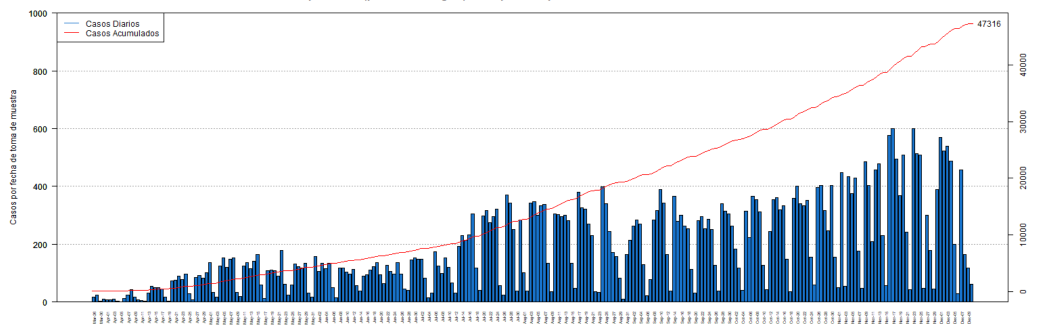
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4899	10.8
* Bayamón	10204	22.4
* Caguas	6033	13.2
* Fajardo	1786	3.9
* Mayagüez	5800	12.7
* Metro	11335	24.9
* Ponce	5499	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1516	

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

Grupo de edad	edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	976	3.7	905	4.4	1881	4.0
10 – 19	1887	7.1	1583	7.6	3470	7.3
20 – 29	4639	17.5	3539	17.1	8178	17.3
30 – 39	4038	15.2	2976	14.4	7014	14.8
40 – 49	4174	15.7	3273	15.8	7447	15.8
50 – 59	3979	15.0	3214	15.5	7193	15.2
60 – 69	3189	12.0	2639	12.7	5828	12.3
70 – 79	2256	8.5	1742	8.4	3998	8.5
≥ 80	1390	5.2	860	4.1	2250	4.8
No Disponible	29	-	28	-	57	-
Total	26557	100.0	20759	100.0	47316	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-11-2020



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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(n)	(n)		(n)	(n)
Jun-23	105	6552	Aug-05	300	13792
Jun-24	96	6648	Aug-06	332	14124
Jun-25	136	6784	Aug-07	337	14461
Jun-26	97	6881	Aug-08	133	14594
Jun-27	45	6926	Aug-09	36	14630
Jun-28	41	6967	Aug-10	305	14935
Jun-29	146	7113	Aug-11	303	15238
lun-30	154	7267	Aug-12	296	15534
Jul-01	149	7416	Aug-13	300	15834
Iul-02	148	7564	Aug-14	281	16115
lul-03	82	7646	Aug-15	134	16249
Iul-04	15	7661	Aug-16	47	16296
ul-05	31	7692	Aug-17	379	16675
Iul-06	174	7866	Aug-18	326	17001
Iul-07	124	7990	Aug-19	321	17322
Iul-08	100	8090	Aug-20	271	17593
lul-09	154	8244	Aug-21	231	17824
ul-10	119	8363	Aug-22	35	17859
ul-11	67	8430	Aug-23	34	17893
ul-12	32	8462	Aug-24	398	18291
ul-13	192	8654	Aug-25	339	18630
lul-14	229	8883	Aug-26	244	18874
Jul-15	213	9096	Aug-27	172	19046
lul-16	233	9329	Aug-28	158	19204
lul-17	305	9634	Aug-29	82	19286
ul-17	118	9752	Aug-30	11	19297
lul-18	41	9793	Aug-31	164	19461
ul-19 ul-20	297	10090	Sep-01	213	19674
			Sep-02	262	19936
lul-21	316	10406	Sep-03	284	20220
lul-22	275	10681	Sep-04	269	20489
lul-23	295	10976	Sep-05	129	20618
lul-24	322	11298	Sep-06	21	20639
Iul-25	57	11355	Sep-07	77	20716
Iul-26	24	11379	Sep-08	284	21000
Jul-27	371	11750	Sep-09	316	21316
lul-28	343	12093	Sep-10	389	21705
lul-29	250	12343	Sep-11	342	22047
lul-30	38	12381	Sep-12	165	22212
Iul-31	284	12665	Sep-13	38	22250
Aug-01	102	12767	Sep-14	367	22617
Aug-02	37	12804	Sep-15	279	22896
Aug-03	342	13146	Sep-16	300	23196
Aug-04	346	13492	Sep-17	262	23458

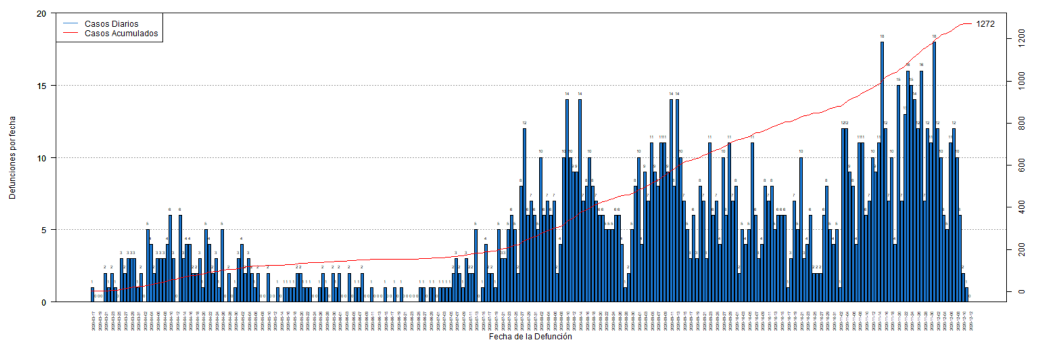
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Sep-18	254	23712	Oct-31	155
Sep-19	114	23826	Nov-01	51
Sep-20	31	23857	Nov-02	448
Sep-21	282	24139	Nov-03	54
Sep-22	295	24434	Nov-04	433
Sep-23	253	24687	Nov-05	375
Sep-24	287	24974	Nov-06	430
Sep-25	252	25226	Nov-07	176
Sep-26	127	25353	Nov-08	48
ep-27	37	25390	Nov-09	485
Sep-28	341	25731	Nov-10	403
iep-29	314	26045	Nov-11	210
Sep-30	306	26351	Nov-12	457
Oct-01	262	26613	Nov-13	478
Oct-02	184	26797	Nov-14	231
Oct-03	117	26914	Nov-15	58
oct-04	40	26954	Nov-16	576
ct-05	314	27268	Nov-17	599
ct-06	223	27491	Nov-18	495
ct-07	367	27858	Nov-19	369
ct-08	353	28211	Nov-20	509
t-09	311	28522	Nov-21	242
t-10	126	28648	Nov-22	44
t-11	44	28692	Nov-23	601
t-12	243	28935	Nov-24	513
t-13	353	29288	Nov-25	509
t-14	362	29650	Nov-26	48
t-15	319	29969	Nov-27	300
ct-16	333	30302	Nov-28	179
ct-17	148	30450	Nov-29	45
ct-18	36	30486	Nov-30	390
Oct-19	358	30844	Dec-01	570
Oct-20	402	31246	Dec-02	522
Oct-21	339	31585	Dec-03	539
Oct-22	334	31919	Dec-04	488
Oct-23	352	32271	Dec-05	200
oct-24	156	32427	Dec-06	29
Oct-25	60	32487	Dec-07	457
Oct-25	397	32884	Dec-08	165
Oct-27	404	33288	Dec-09	118
Oct-28	317	33605	Dec-10	62
Oct-28 Oct-29	246	33851		
Oct-29 Oct-30	404	34255		

Desglose Defunciones

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

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



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):

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
	(n)	(n)		(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	703	Nov-12	10	970
Oct-01		720	Nov-13	9	979
	8	720	Nov-14	11	990
Oct-02 Oct-03	2		Nov-15	18	1008
	5	727	Nov-16	12	1020
Oct-04	4	731	Nov-17	7	1027
Oct-05	5	736	Nov-18	10	1037
Oct-06	11	747	Nov-19	4	1041
Oct-07	6	753	Nov-20	15	1056
Oct-08	3	756	Nov-21	7	1063
Oct-09	4	760	Nov-22	13	1076
Oct-10	8	768	Nov-23	16	1092
Oct-11	7	775	Nov-24	15	1107
Oct-12	8	783	Nov-25	14	1121
Oct-13	5	788	Nov-26	12	1133
Oct-14	6	794	Nov-27	16	1149
Oct-15	6	800	Nov-28	7	1156
Oct-16	6	806	Nov-29	12	1168
Oct-17	1	807	Nov-30	11	1179
Oct-18	3	810	Dec-01	18	1197
Oct-19	7	817	Dec-02	12	1209

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

F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	10	1219
Dec-04	6	1225
Dec-05	5	1230
Dec-06	11	1241
Dec-07	12	1253
Dec-08	10	1263
Dec-09	6	1269
Dec-10 Dec-11	2 1	1271 1272
Dec-11 Dec-12	0	1272
Dec-12	U	1272