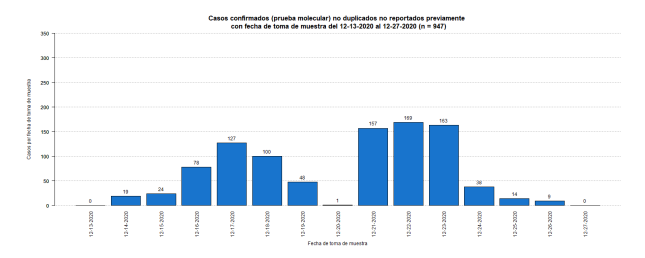


DEPARTAMENTO DE SALUD

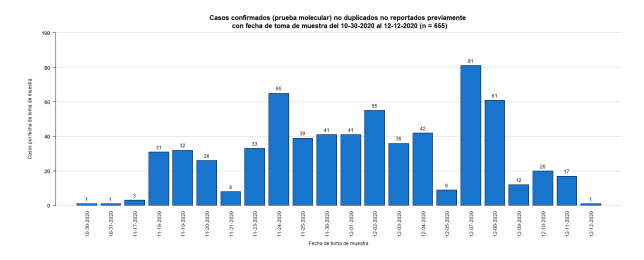
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	28 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	947
* Total de casos confirmados acumulados²	71,262	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	260
* Total de casos probables acumulados ⁴	4,528	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	694
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	55,457	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s)	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,460	
*Muertes confirmadas ⁹	1,209	
*Muertes probables ⁹	251	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

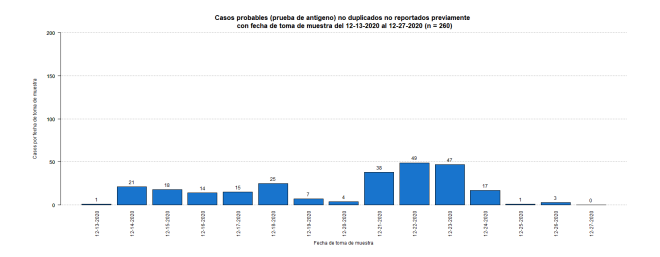
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de diciembre de 2020 al 27 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 947 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



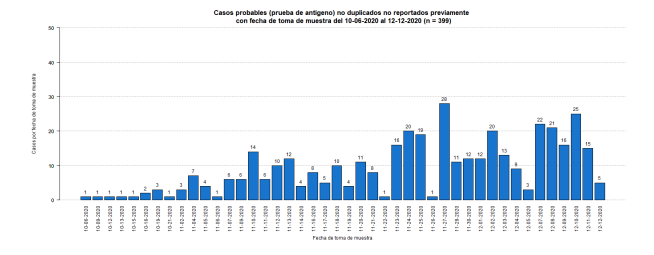
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seiscientos cincuenta y cinco (655) casos previos a la fecha del 13 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



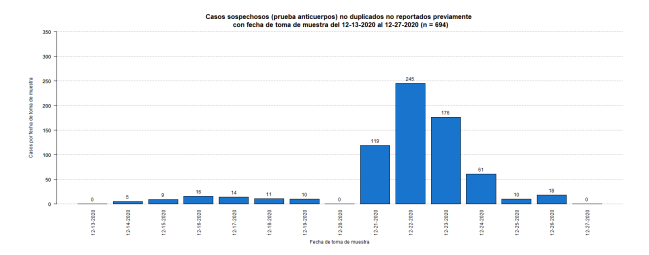
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de diciembre de 2020 al 27 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 260 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



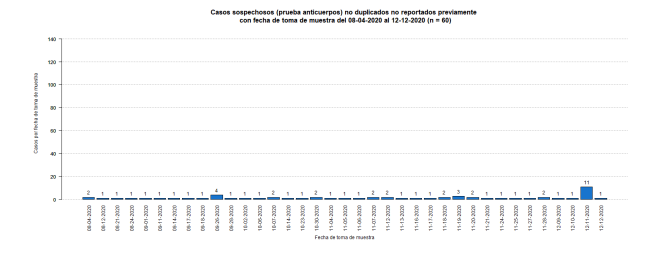
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento veintiocho (128) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trescientos noventa y nueve (399) casos previos a la fecha del 13 de diciembre de 2020.



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 13 de diciembre de 2020 al 27 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 694 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doscientos cuarenta y dos (242) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y ciento uno (101) 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 sesenta (60) casos previos a la fecha del 13 de diciembre de 2020.

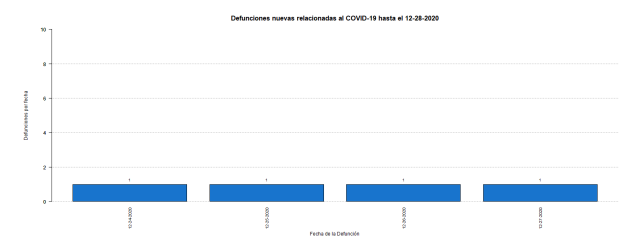


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 28 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	0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	289	0.4
* Aguada	567	0.8
* Aguadilla	752	1.1
* Aguas Buenas	599	0.9
* Aibonito	285	0.4
* Añasco	428	0.6
* Arecibo	1659	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	414	0.6
* Barranquitas	587	0.9
* Bayamón	5366	7.8
* Cabo Rojo	358	0.5
* Caguas	3213	4.7
* Camuy	667	1.0
* Canóvanas * Carolina	940	1.4
* Cataño	4628 656	6.7 1.0
* Cayey	640	0.9
* Ceiba	136	0.9
* Ciales	425	0.6
* Cidra	638	0.9
* Coamo	394	0.6
* Comerío	370	0.5
* Corozal	834	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1159	1.7
* Fajardo	457	0.7
* Florida	287	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	375	0.5
* Guayanilla	147	0.2
* Guaynabo	2478	3.6
* Gurabo	1048	1.5
* Hatillo	617	0.9
* Hormigueros	220	0.3
* Humacao	819	1.2
* Isabela	602	0.9
* Jayuya	135	0.2
* Juana Díaz	513	0.7
* Juncos	1020	1.5
* Lajas	136	0.2
* Lares * Lac Marías	382 80	0.6 0.1
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		
	701	1.0
* Loíza	543	0.8
* Luquillo	273	0.4
* Manatí	810	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	152	0.2
* Mayagüez	903	1.3
* Moca	718	1.0
* Morovis	764	1.1
* Naguabo	442	0.6
* Naranjito	757	1.1
* Orocovis	431	0.6
* Patillas	159	0.2
* Peñuelas	266	0.4
* Ponce	1417	2.1
* Quebradillas	392	0.6
* Rincón	183	0.3
* Rio Grande	842	1.2
* Sabana Grande	160	0.2
* Salinas	379	0.6
* San Germán	248	0.4
* San Juan	10633	15.4
* San Lorenzo	870	1.3
* San Sebastián	719	1.0
* Santa Isabel	220	0.3
* Toa Alta	2072	3.0
* Toa Baja	2081	3.0
* Trujillo Alto	1647	2.4
* Utuado	515	0.7
* Vega Alta	1008	1.5
* Vega Baja	1633	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	421	0.6
* Yauco	431	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	0.0
* No disponible	2192	
* Total	71262	

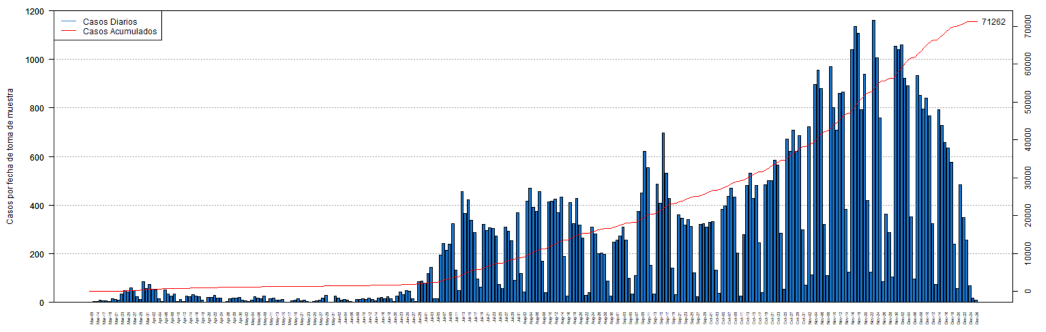
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8550	12.4
* Bayamón	15295	22.2
* Caguas	10833	15.8
* Fajardo	1762	2.6
* Mayagüez	6127	8.9
* Metro	20847	30.3
* Ponce	5364	7.8
* Fuera de PR	2198	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Feme	emenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2029	5.3	2016	6.1	4045	5.7
10 – 19	3208	8.4	2987	9.1	6195	8.7
20 – 29	7018	18.3	5621	17.1	12639	17.8
30 – 39	6412	16.7	5443	16.6	11855	16.7
40 – 49	6254	16.3	5541	16.9	11795	16.6
50 – 59	5889	15.4	4994	15.2	10883	15.3
60 – 69	3764	9.8	3190	9.7	6954	9.8
70 – 79	2331	6.1	2016	6.1	4347	6.1
≥ 80	1438	3.8	1011	3.1	2449	3.4
No Disponible	49	-	51	-	100	-
Total	38392	100.0	32870	100.0	71262	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-27-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	8	1192
Mar-23	35	106	May-05	24	1216
Mar-24	49	155	May-06	19	1235
Mar-25	42	197	May-07	16	1251
Mar-26	60	257	May-08	25	1276
Mar-27	49	306	May-09	4	1280
Mar-28	24	330	May-11	16	1296
Mar-29	12	342	May-12	17	1313
Mar-30	86	428	May-13	10	1323
Mar-31	56	484	May-14	9	1332
Apr-01	74	558	May-15	11	1343
Apr-02	53	611	May-16	2	1345
Apr-03	50	661	May-17	2	1347
Apr-04	15	676	May-18	7	1354
Apr-05	3	679	May-19	8	1362
Apr-05 Apr-06	50	729	May-20	14	1376
Apr-00 Apr-07	34	763	May-21	6	1382
Apr-07 Apr-08	27	790	May-22	9	1391
Apr-08 Apr-09	34	824	May-23	3	1394
·		827	May-24	2	1396
Apr-10	3		May-25	5	1401
Apr-11	12	839	May-26	6	1407
Apr-12	4	843	May-27	8	1415
Apr-13	27	870	May-28	19	1434
Apr-14	24	894	May-29	29	1463
Apr-15	32	926	May-30	2	1465
Apr-16	26	952	May-31	1	1466
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1492
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1509
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1518
Apr-20	20	1005	Jun-04	11	1529
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1054	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1088	Jun-08	12	1558

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
lun-09	12	1570	Jul-23	304	7142
Jun-10	14	1584	Jul-24	274	7416
Jun-10 Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7490
Jun-11 Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7546
Jun-12 Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7856
	7	1632	Jul-28	294	8150
Jun-14		1649	Jul-29	254	8404
lun-15	17		Jul-30	90	8494
lun-16	21	1670	Jul-31	368	8862
un-17	14	1684	Aug-01	118	8980
lun-18	22	1706	Aug-02	44	9024
un-19	15	1721	Aug-03	416	9440
lun-20	4	1725	Aug-04	471	9911
lun-22	27	1752	Aug-05	392	10303
lun-23	44	1796	Aug-06	375	10678
un-24	31	1827	Aug-07	455	11133
un-25	49	1876	Aug-08	168	11301
un-26	45	1921	Aug-09	40	11341
un-27	15	1936	Aug-10	413	11754
un-28	3	1939	Aug-10	416	12170
un-29	85	2024	Aug-11	424	12594
un-30	89	2113	Aug-12 Aug-13	370	12964
ul-01	80	2193	Aug-13	433	13397
ul-02	119	2312	_	190	13587
ul-03	145	2457	Aug-15	27	
ul-04	14	2471	Aug-16		13614
ul-05	15	2486	Aug-17	410	14024
ul-06	195	2681	Aug-18	325 428	14349 14777
ul-07	243	2924	Aug-19		
ul-08	213	3137	Aug-20	317	15094
ul-09	240	3377	Aug-21	266	15360
ul-10	325	3702	Aug-22	30	15390
ul-11	132	3834	Aug-23	40	15430
ul-12	49	3883	Aug-24	309	15739
ul-13	456	4339	Aug-25	282	16021
ul-14	367	4706	Aug-26	200	16221
ul-15	423	5129	Aug-27	204	16425
ul-16	339	5468	Aug-28	197	16622
ul-17	286	5754	Aug-29	88	16710
ul-18	96	5850	Aug-30	27	16737
lul-19	64	5914	Aug-31	248	16985
lul-20	321	6235	Sep-01	257	17242
lul-20 lul-21	297	6532	Sep-02	274	17516
ul-21 ul-22	306	6838	Sep-03 Sep-04	311 257	17827 18084

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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18184	Oct-18	40	31682
Sep-06	34	18218	Oct-19	484	32166
Sep-07	111	18329	Oct-20	502	32668
Sep-08	374	18703	Oct-21	502	33170
Sep-09	451	19154	Oct-22	585	33755
Sep-10	623	19777	Oct-23	566	34321
Sep-11	553	20330	Oct-24	284	34605
Sep-12	152	20482	Oct-25	53	34658
Sep-13	35	20517	Oct-26	672	35330
Sep-14	487	21004	Oct-27	623	35953
Sep-15	409	21413	Oct-28	710	36663
Sep-16	698	22111	Oct-29	622	37285
Sep-17	531	22642	Oct-30	687	37972
Sep-18	429	23071	Oct-31	299	38271
Sep-19	140	23211	Nov-01	72	38343
Sep-20	31	23242	Nov-02	724	39067
Sep-21	359	23601	Nov-03	113	39180
Sep-22	345	23946	Nov-04	897	40077
Sep-23	319	24265	Nov-05	957	41034
Sep-24	341	24606	Nov-06	880	41914
Sep-25	314	24920	Nov-07	320	42234
Sep-26	121	25041	Nov-08	110	42344
Sep-27	23	25064	Nov-09	971	43315
Sep-28	320	25384	Nov-10	801	44116
Sep-29	325	25709	Nov-11	710	44826
Sep-30	309	26018	Nov-12	859	45685
Oct-01	329	26347	Nov-13	866	46551
Oct-02	331	26678	Nov-14	384	46935
Oct-03	132	26810	Nov-15	125	47060
Oct-04	36	26846	Nov-16	1039	48099
Oct-05	384	27230	Nov-17	1136	49235
Oct-06	398	27628	Nov-18	1107	50342
Oct-07	435	28063	Nov-19	792	51134
Oct-08	471	28534	Nov-20	938	52072
Oct-08 Oct-09	433	28967	Nov-21	419	52491
Oct-10	202	29169	Nov-22	124	52615
Oct-10	26	29195	Nov-23	1162	53777
	280		Nov-24	1007	54784
Oct 13		29475	Nov-25	758	55542
Oct-13	482	29957	Nov-26	86	55628
Oct-14	532	30489	Nov-27	364	55992
Oct-15	427	30916	Nov-28	288	56280
Oct-16	481	31397	Nov-29	104	56384
Oct-17	245	31642	Nov-30	1055	57439

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

	Frecuencia	Acumulada	Factor.	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1040	58479			
Dec-02	1059	59538			
Dec-03	923	60461			
Dec-04	892	61353			
ec-05	351	61704			
ec-06	97	61801			
ec-07	933	62734			
ec-08	853	63587			
ec-09	795	64382			
ec-10	842	65224			
ec-11	767	65991			
ec-12	323	66314			
ec-13	74	66388			
ec-14	792	67180			
ec-15	729	67909			
ec-16	659	68568			
ec-17	636	69204			
ec-18	577	69781			
ec-19	241	70022			
ec-20	56	70078			
ec-21	485	70563			
ec-22	348	70911			
ec-23	257	71168			
ec-24	68	71236			
ec-25	17	71253			
ec-26	9	71262			

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	20	0.5
* Aguada	91	2.1
* Aguadilla	99	2.3
* Aguas Buenas	42	1.0
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	55	1.3
* Arecibo	82	1.9
* Arroyo	18	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	345	8.0
* Cabo Rojo	33	0.8
* Caguas	201	4.6
* Camuy	24	0.6
* Canóvanas	55	1.3
* Carolina	191	4.4
* Cataño	29	0.7
* Cayey	53	1.2
* Ceiba	49	1.1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	74	1.7
* Coamo	47	1.1
* Comerío	27	0.6
* Corozal	47	1.1
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.4
* Fajardo	108	2.5
* Florida	33	0.8
* Guánica	14	0.3
* Guayama	29	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	64	1.5
* Gurabo	52	1.2
* Hatillo	33	0.8
* Hormigueros	11	0.3
* Humacao	49	1.1
* Isabela	86	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	28	0.6
* Juncos	77	1.8
* Lajas	20	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	13	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	82	1.9
* Las Piedras		
* Loíza	51	1.2
* Luquillo	34	0.8
* Manatí	37	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	86	2.0
* Moca	97	2.2
* Morovis	45	1.0
* Naguabo	35	0.8
* Naranjito	76	1.8
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	29	0.7
* Ponce	107	2.5
* Quebradillas	60	1.4
* Rincón	28	0.6
* Rio Grande	115	2.7
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	40	0.9
* San Germán	30	0.7
* San Juan	298	6.9
* San Lorenzo	48	1.1
* San Sebastián	80	1.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	96	2.2
* Toa Baja	126	2.9
* Trujillo Alto	68	1.6
* Utuado	25	0.6
* Vega Alta	22	0.5
* Vega Baja	47	1.1
* Vieques	62	1.4
* Villalba	29	0.7
* Yabucoa	31	0.7
* Yauco	20	0.5
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	196	
* Total	4528	

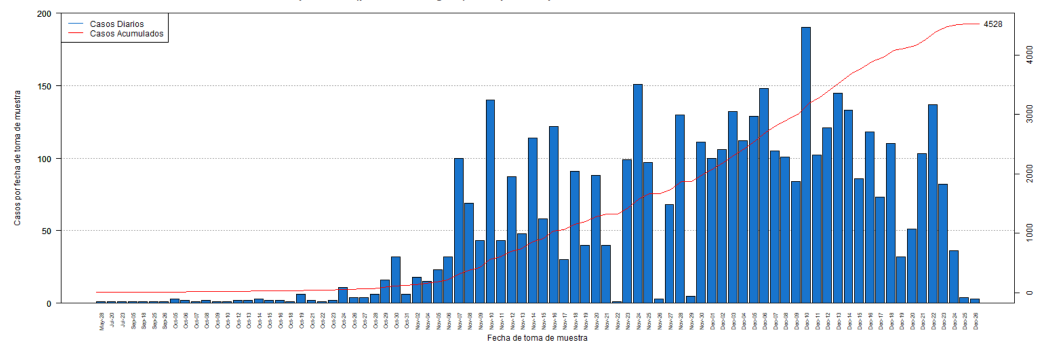
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	443	10.3
* Bayamón	851	19.7
* Caguas	769	17.8
* Fajardo	370	8.6
* Mayagüez	742	17.2
* Metro	726	16.8
* Ponce	420	9.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	206	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	141	5.7	143	7.1	284	6.3
10 – 19	193	7.8	221	10.9	414	9.2
20 – 29	405	16.3	313	15.5	718	15.9
30 – 39	361	14.5	298	14.7	659	14.6
40 – 49	401	16.1	327	16.2	728	16.2
50 – 59	345	13.9	285	14.1	630	14.0
60 – 69	236	9.5	202	10.0	438	9.7
70 – 79	153	6.2	112	5.5	265	5.9
≥ 80	248	10.0	123	6.1	371	8.2
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2492	100.0	2036	100.0	4528	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-27-2020



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

echa	Frecuencia	Acumulada		Fachs	Frecuencia
na	(n)	(n)		Fecha	recna (n)
Лау-28	1	1		Nov-18	Nov-18 91
ul-20	1	2		Nov-19	Nov-19 40
ul-23	1	3		Nov-20	Nov-20 88
Sep-05	1	4		Nov-21	Nov-21 40
Sep-18	1	5		Nov-23	Nov-23 1
Sep-25	1	6		Nov-24	Nov-24 99
Sep-26	1	7		Nov-25	Nov-25 151
Oct-05	3	10	Nov-26	ĵ .	97
Oct-06	2	12	Nov-27		3
Oct-07	1	13	Nov-28		68
Oct-08	2	15	Nov-29		130
ct-10	1	16	Nov-30		5
Oct-12	1	17	Dec-01		111
Oct-13	2	19	Dec-02		100
Oct-14	2	21	Dec-03		106
Oct-15	3	24	Dec-04		132
Oct-18	2	26	Dec-05		112
Oct-19	2	28	Dec-06		129
Oct-21	1	29	Dec-07		148
Oct-22	6	35	Dec-08		105
Oct-23	2	37	Dec-09		101
Oct-24	1	38	Dec-10		84
Oct-26	2	40	Dec-11		190
Oct-20	11	51	Dec-12		102
Oct-27 Oct-28	4	55	Dec-13		121
Oct-28 Oct-29	4	59	Dec-14		145
		65	Dec-15		133
Oct-30 Oct-31	6 16	81	Dec-16		86
Nov-02	32	113	Dec-17		118
		113	Dec-18		73
Nov-04	6		Dec-19		110
Nov-05	18	137	Dec-20		32
Nov-06	15	152	Dec-21		51
Nov-07	23	175	Dec-22		103
Nov-08	32	207	Dec-23		137
Nov-09	100	307	Dec-24		82
Nov-10	69	376	Dec-25		36
Nov-11	43	419	Dec-26		4
Nov-12	140	559			
Nov-13	43	602			
Nov-14	87	689			
Nov-15	48	737			
Nov-16	114	851			
Nov-17	58	909			

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 - 26

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	137	0.3
* Aguada	441	0.8
* Aguadilla	798	1.5
* Aguas Buenas	253	0.5
* Aibonito	210	0.4
* Añasco	335	0.6
* Arecibo	1041	2.0
* Arroyo	241	0.5
* Barceloneta	295	0.6
* Barranquitas	734	1.4
* Bayamón	3795	7.1
* Cabo Rojo	619	1.2
* Caguas	1785	3.4
* Camuy	395	0.7
* Canóvanas	682	1.3
* Carolina	2821	5.3
* Cataño	555	1.0
* Cayey	561	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	292	0.5
* Cidra	403	0.8
* Coamo	583	1.1
* Comerío	273	0.5
* Corozal	810	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	964	1.8
* Fajardo	699	1.3
* Florida	397	0.7
* Guánica	181	0.3
* Guayama	480	0.9
* Guayanilla	324	0.6
* Guaynabo	1558	2.9
* Gurabo	535	1.0
* Hatillo	391	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	817	1.5
* Isabela	502	0.9
* Jayuya	264	0.5
* Juana Díaz	502	0.9
* Juncos	462	0.9
* Lajas	300	0.6
* Lares	593	1.1
* Las Marías	133	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	517	1.0
* Loíza	302	0.6
* Luquillo	294	0.6
* Manatí	696	1.3
* Maricao	72	0.1
* Maunabo	213	0.4
* Mayagüez	933	1.8
* Moca	565	1.1
* Morovis	442	0.8
* Naguabo	258	0.5
* Naranjito	731	1.4
* Orocovis	339	0.6
* Patillas	207	0.4
* Peñuelas	200	0.4
* Ponce	1211	2.3
* Quebradillas	244	0.5
* Rincón	253	0.5
* Rio Grande	696	1.3
* Sabana Grande	224	0.4
* Salinas	685	1.3
* San Germán	340	0.6
* San Juan	6688	12.6
* San Lorenzo	446	0.8
* San Sebastián	1076	2.0
* Santa Isabel	416	0.8
* Toa Alta	1314	2.5
* Toa Baja	1563	2.9
* Trujillo Alto	1121	2.1
* Utuado	367	0.7
* Vega Alta	841	1.6
* Vega Baja	931	1.7
* Vieques	111	0.2
* Villalba	222	0.4
* Yabucoa	517	1.0
* Yauco	668	1.3
* Otro lugar fuera de PR	667	-
* No disponible	1554	
* Total	55457	

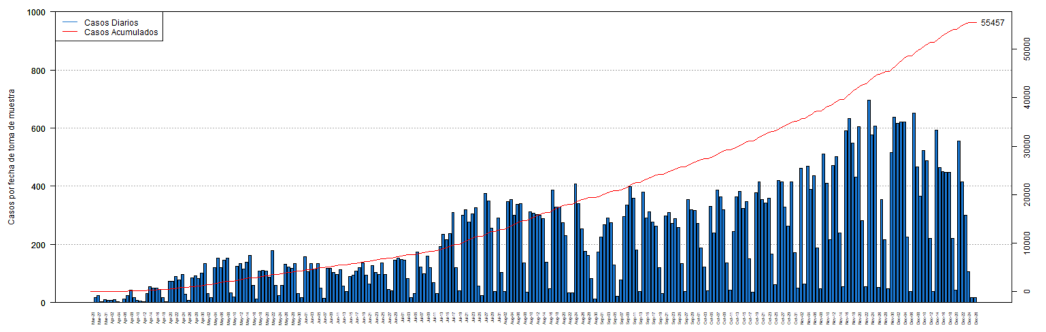
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6086	11.4
* Bayamón	11912	22.4
* Caguas	6970	13.1
* Fajardo	2007	3.8
* Mayagüez	6753	12.6
* Metro	13164	24.7
* Ponce	6313	11.9
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2011	

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

Grupo de edad	oo de edad Femenino Masculino		Tota	I		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1171	3.8	1140	4.7	2311	4.2
10 – 19	2348	7.6	2021	8.3	4369	7.9
20 – 29	5479	17.7	4246	17.4	9725	17.6
30 – 39	4684	15.1	3531	14.5	8215	14.8
40 – 49	4858	15.7	3804	15.6	8662	15.6
50 – 59	4614	14.9	3746	15.3	8360	15.1
60 – 69	3671	11.9	2996	12.3	6667	12.0
70 – 79	2585	8.3	1984	8.1	4569	8.3
≥ 80	1553	5.0	946	3.9	2499	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31008	100.0	24449	100.0	55457	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-27-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	(,
Mar 26	10	16	May-10	20	2189
Mar-26	16	16	May-11	125	2314
Mar-27	24	40	May-12	135	2449
Mar-30	3	43	May-13	115	2564
Mar-31	10	53	May-14	138	2702
Apr-01	8	61	May-15	163	2865
Apr-02	8	69	May-16	59	2924
Apr-03	9	78	May-17	12	2924
Apr-04	3	81	*	109	3045
Apr-05	1	82	May-18		
Apr-06	13	95	May-19	110	3155
Apr-07	24	119	May-20	108	3263
Apr-08	44	163	May-21	88	3351
Apr-09	17	180	May-22	178	3529
Apr-10	7	187	May-23	60	3589
Apr-11	6	193	May-24	25	3614
Apr-12	4	197	May-25	59	3673
Apr-13	31	228	May-26	131	3804
Apr-14	55	283	May-27	122	3926
Apr-15	49	332	May-28	117	4043
Apr-16	50	382	May-29	133	4176
Apr-17	46	428	May-30	32	4208
Apr-18	17	445	May-31	17	4225
Apr-19	3	448	Jun-01	157	4382
Apr-20	73	521	Jun-02	106	4488
Apr-21	74	595	Jun-03	134	4622
Apr-22	90	685	Jun-04	116	4738
Apr-23	79	764	Jun-05	133	4871
Apr-24	96	860	Jun-06	51	4922
Apr-25	28	888	Jun-07	14	4936
•			Jun-08	118	5054
Apr-26	8	896	Jun-09	117	5171
Apr-27	86	982	Jun-10	104	5275
Apr-28	91	1073	Jun-11	96	5371
Apr-29	82	1155	Jun-12	113	5484
Apr-30	101	1256	Jun-13	57	5541
May-01	135	1391	Jun-14	38	5579
May-02	32	1423	Jun-15	90	5669
May-03	18	1441	Jun-16	94	5763
May-04	121	1562	Jun-17	109	5872
May-05	152	1714	Jun-18	121	5993
May-06	120	1834	Jun-19	137	6130
May-07	147	1981	Jun-20	95	6225
May-08	154	2135	Jun-21	65	6290
May-09	34	2169	Jun-22	127	6417

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

	Frecuencia	Acumulada		
ha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	, ,		
un-23	104	6521	Aug-05	
Jun-24	97	6618	Aug-06	
lun-25	137	6755	Aug-07	
un-26	97	6852	Aug-08	
un-27	46	6898	Aug-09	
un-28	41	6939	Aug-10	
lun-29	145	7084	Aug-11	
un-30	154	7238	Aug-12	
ul-01	148	7386	Aug-13	
I-02	147	7533	Aug-14	
-03	82	7615	Aug-15	
-04	16	7631	Aug-16	
05	32	7663	Aug-17	
.06	174	7837	Aug-18	
-07	123	7960	Aug-19	
-08	99	8059	Aug-20	
-09	159	8218	Aug-21	
-10	120	8338	Aug-22	
11	68	8406	Aug-23	
12	30	8436	Aug-24	
·13	193	8629	Aug-25	
14	234	8863	Aug-26	
-14 -15	217	9080	Aug-27	
	237	9317	Aug-28	
16 17			Aug-29	
17 10	309	9626	Aug-30	
-18	121	9747	Aug-31	
19	41	9788	Sep-01	
20	300	10088	Sep-02	
21	318	10406	Sep-03	
-22	276	10682	Sep-04	
23	305	10987	Sep-05	
-24	326	11313	Sep-06	
-25	58	11371	Sep-07	
-26	23	11394	Sep-08	
-27	376	11770	Sep-09	
-28	349	12119	Sep-10	
l-29	255	12374	Sep-11	
-30	38	12412	Sep-12	
-31	290	12702	Sep-13	
g-01	103	12805	Sep-14	
g-02	37	12842	Sep-15	
g-03	347	13189	Sep-16	
g-04	353	13542	Sep-17	

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

	Frecuencia	Acumulada			Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-18	264	24033	Oct-31	171	3
Sep-19	121	24154	Nov-01	50	3
Sep-20	31	24185	Nov-02	462	3
Sep-21	299	24484	Nov-03	63	3
Sep-22	310	24794	Nov-04	468	3
Sep-23	272	25066	Nov-05	390	3
Sep-24	288	25354	Nov-06	436	3
Sep-25	259	25613	Nov-07	187	3
Sep-26	134	25747	Nov-08	48	3
Sep-27	37	25784	Nov-09	510	3
Sep-28	354	26138	Nov-10	410	3
Sep-29	320	26458	Nov-11	216	3
Sep-30	317	26775	Nov-12	472	3
Oct-01	272	27047	Nov-13	502	3
Oct-02	189	27236	Nov-14	240	3
Oct-03	122	27358	Nov-15	55	3
0ct-04	40	27398	Nov-16	590	4
ct-05	331	27729	Nov-17	632	4
ct-06	239	27968	Nov-18	549	4
oct-07	388	28356	Nov-19	431	4
t-08	364	28720	Nov-20	605	4
ct-09	318	29038	Nov-21	282	4
ct-10	136	29174	Nov-22	54	4
ct-11	44	29218	Nov-23	695	4
ct-12	244	29462	Nov-24	576	4
ct-13	363	29825	Nov-25	606	4
oct-14	382	30207	Nov-26	52	4
ct-15	324	30531	Nov-27	355	4
ct-15 ct-16	348	30879	Nov-28	217	4
oct-10 Oct-17	151	31030	Nov-29	47	4
ct-17 ct-18	35	31065	Nov-30	515	4
ct-19	378	31443	Dec-01	637	4
oct-20	415	31858	Dec-02	616	4
oct-20 Oct-21	354	32212	Dec-03	621	4
oct-21 Oct-22	343	32555	Dec-04	621	4
	343 359		Dec-05	225	4
ct-23	166	32914 33080	Dec-06	39	4
oct-24			Dec-07	651	4
oct-25	61 410	33141	Dec-08	466	4
oct 27	419	33560	Dec-09	366	5
Oct-27	416	33976	Dec-10	522	5
Oct-28	329	34305	Dec-11	488	5
Oct-29 Oct-30	263 414	34568 34982	Dec-12 Dec-13	220 39	5 5

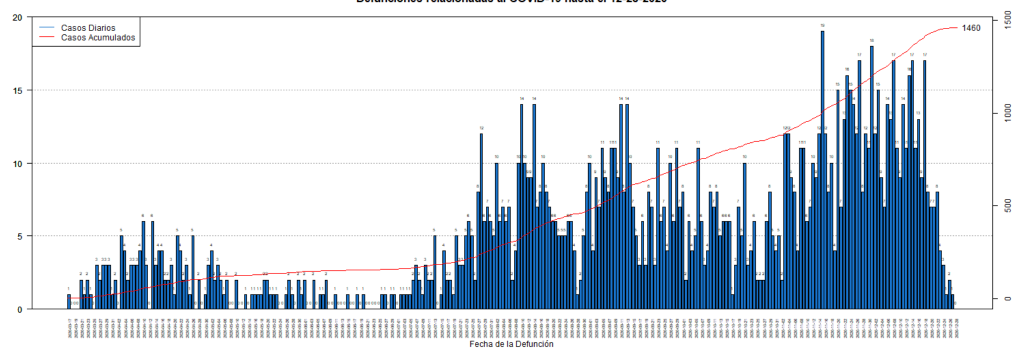
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia Acumulada	
reciid	(n)	(n)
Dec-14	593	51972
Dec-15	465	52437
Dec-16	449	52886
Dec-17	448	53334
Dec-18	448	53782
Dec-19 Dec-20	221 44	54003 54047
Dec-20	556	54603
Dec-22	414	55017
Dec-23	301	55318
Dec-24	105	55423
Dec-25	16	55439
Dec-26	18	55457

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-28-2020



Defunciones por fecha

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

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

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facks	
echa	(n)	(n)	Fecha	
lun-12	0	152	Jul-25	
lun-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	
lun-20	1	155	Aug-02	
un-21	0	155	Aug-03	
un-22	0	155	Aug-04	
un-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	
un-27 un-28	0	157	Aug-10	
un-28 un-29	1	158	Aug-11	
un-30	1	159	Aug-12	
un-30 ul-01	0	159 159	Aug-13	
			Aug-14	
ul-02	1	160	Aug-15	
ul-03	1	161	Aug-16	
ul-04	1	162	Aug-17	
ul-05	1	163	Aug-18	
ul-06	2	165	Aug-19	
ul-07	3	168	Aug-20	
ıl-08	2	170	Aug-21	
ıl-09	1	171	Aug-22	
ıl-10	3	174	Aug-23	
ul-11	2	176	Aug-24	
ll-12	2	178	Aug-25	
ul-13	5	183	Aug-26	
ul-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
ul-16	4	188	Aug-29	
ul-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	
Iul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
p-17	3	623	Oct-30	
р-18	6	629	Oct-31	
p-19	3	632	Nov-01	
p-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
p-23	11	661	Nov-05	
ep-24	6	667	Nov-06	
p-25	7	674	Nov-07	
ep-26	4	678	Nov-08	
p-27	10	688	Nov-09	
p-28	6	694	Nov-10	
p-29	11	705	Nov-11	
	7	712	Nov-12	
p-30 ct-01	8	720	Nov-13	
		720	Nov-14	
ct-02	2		Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
t-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
ct-10	8	769	Nov-23	
ct-11	7	776	Nov-24	
ct-12	8	784	Nov-25	
ct-13	5	789	Nov-26	
ct-14	6	795	Nov-27	
ct-15	6	801	Nov-28	
t-16	6	807	Nov-29	
t-17	1	808	Nov-30	
ct-18	3	811	Dec-01	
ct-19	7	818	Dec-02	

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

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1231
Dec-04	9	1240
Dec-05	7	1247
Dec-06	14	1261
Dec-07	13	1274
Dec-08	17	1291
Dec-09	11	1302
Dec-10	9	1311
Dec-11	14	1325
Dec-12 Dec-13	11 16	1336 1352
Dec-13 Dec-14	17	1369
Dec-14 Dec-15	11	1309
Dec-16	13	1393
Dec-17	9	1402
Dec-18	17	1419
Dec-19	8	1427
Dec-20	7	1434
Dec-21	7	1441
Dec-22	8	1449
Dec-23	4	1453
Dec-24	3	1456
Dec-25	1	1457
Dec-26	2	1459
Dec-27	1	1460
Dec-28	0	1460