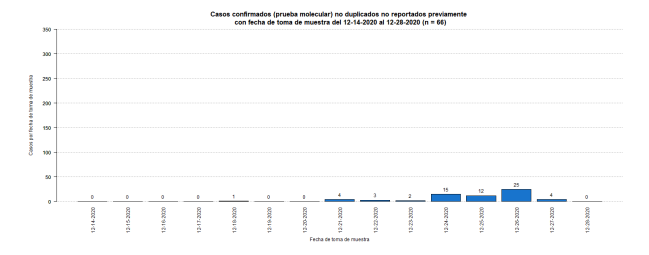


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

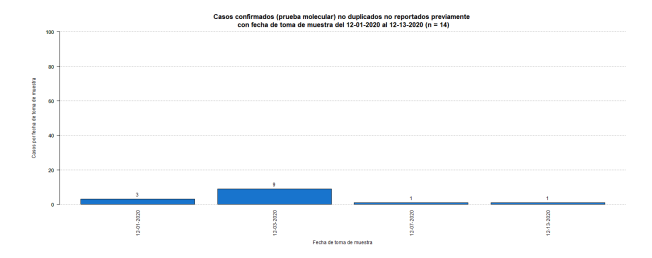
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	29 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	66
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	71,342	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no de	uplicados)	25
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	4,546	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	18
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	55,473	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	24
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,484	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,228	
*Muertes probables <sup>9</sup>	256	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

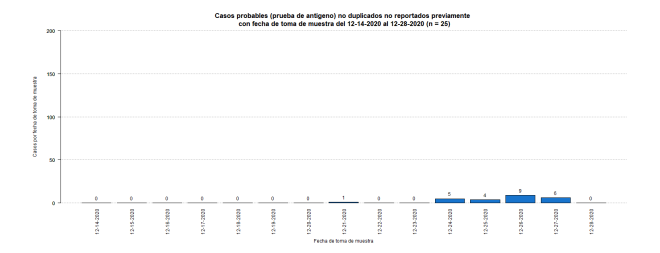
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de diciembre de 2020 al 28 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 66 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron catorce (14) casos previos a la fecha del 14 de diciembre de 2020.

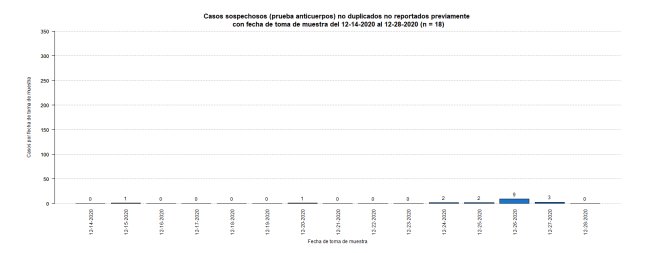


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de diciembre de 2020 al 28 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 25 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 9 de diciembre de 2020.

<sup>5</sup>Los 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 14 de diciembre de 2020 al 28 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



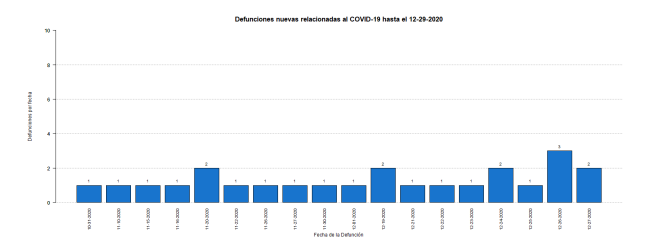
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe.

<sup>7</sup>El 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.

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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 veinticuatro (24) muertes adicionales reportadas hoy, 29 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	289	0.4
* Aguada	567	0.8
* Aguadilla	755	1.1
* Aguas Buenas	599	0.9
* Aibonito	285	0.4
* Añasco	429	0.6
* Arecibo	1659	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	414	0.6
* Barranquitas	587	0.9
* Bayamón	5371	7.8
* Cabo Rojo	358	0.5
* Caguas	3224	4.7
* Camuy	667	1.0
* Canóvanas	941	1.4
* Carolina	4629	6.7
* Cataño	657	1.0
* Cayey * Ceiba	641 136	0.9 0.2
* Ciales	425	0.2
* Cidra	638	0.9
* Coamo	394	0.6
* Comerío	371	0.5
* Corozal	834	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1159	1.7
* Fajardo	459	0.7
* Florida	287	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	376	0.5
* Guayanilla	148	0.2
* Guaynabo	2480	3.6
* Gurabo	1049	1.5
* Hatillo	617	0.9
* Hormigueros	220	0.3
* Humacao	820	1.2
* Isabela	608	0.9
* Jayuya	135	0.2
* Juana Díaz	513	0.7
* Juncos	1020	1.5
* Lajas	136	0.2
* Lares	382	0.6
* Las Marías	90	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	701	1.0
* Loíza	543	0.8
* Luquillo	279	0.4
* Manatí	811	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	152	0.2
* Mayagüez	903	1.3
* Moca	720	1.0
* Morovis	765	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	393	0.6
* Rincón	183	0.3
* Rio Grande	847	1.2
* Sabana Grande	160	0.2
* Salinas	379	0.5
* San Germán	248	0.4
* San Juan	10645	15.4
* San Lorenzo	870	1.3
* San Sebastián	719	1.0
* Santa Isabel	220	0.3
* Toa Alta	2073	3.0
* Toa Baja	2082	3.0
* Trujillo Alto	1650	2.4
* Utuado	515	0.7
* Vega Alta	1008	1.5
* Vega Baja	1637	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	421	0.6
* Yauco	431	0.6
* Otro lugar fuera de PR	198	
* No disponible	2193	
* Total	71342	

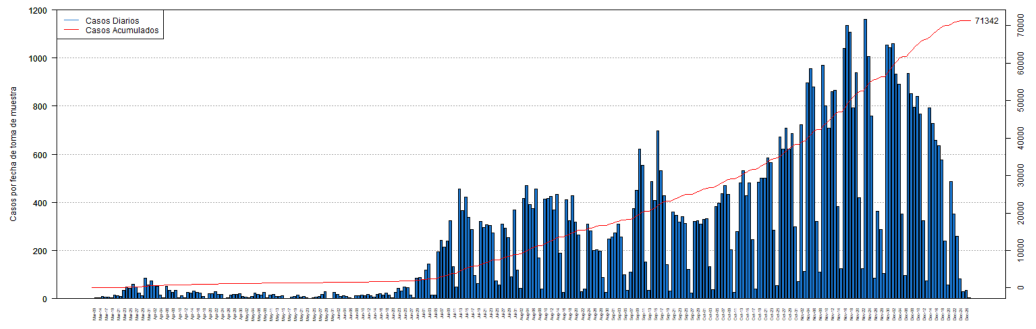
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8557	12.4
* Bayamón	15304	22.2
* Caguas	10847	15.8
* Fajardo	1775	2.6
* Mayagüez	6140	8.9
* Metro	20866	30.3
* Ponce	5366	7.8
* Fuera de PR	2201	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino To		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2028	5.3	2020	6.1	4048	5.7	
10 – 19	3211	8.4	2989	9.1	6200	8.7	
20 – 29	7028	18.3	5628	17.1	12656	17.8	
30 – 39	6416	16.7	5448	16.6	11864	16.7	
40 – 49	6259	16.3	5551	16.9	11810	16.6	
50 – 59	5894	15.4	4999	15.2	10893	15.3	
60 – 69	3766	9.8	3196	9.7	6962	9.8	
70 – 79	2338	6.1	2016	6.1	4354	6.1	
≥ 80	1440	3.8	1015	3.1	2455	3.4	
No Disponible	49	-	51	-	100	-	
Total	38429	100.0	32913	100.0	71342	100.0	

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-28-2020



### 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	Frecuencia	Acumulada	
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
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1043	58482
Dec-02	1059	59541
Dec-03	933	60474
Dec-04	891	61365
Dec-05	351	61716
Dec-06 Dec-07	97 935	61813 62748
Dec-07 Dec-08	853	63601
Dec-08 Dec-09	795	64396
Dec-10	842	65238
Dec-11	767	66005
Dec-12	323	66328
Dec-13	75	66403
Dec-14	792	67195
Dec-15	729	67924
Dec-16	659	68583
Dec-17	636	69219
Dec-18	578	69797
Dec-19	241	70038
Dec-20	56	70094
Dec-21	488	70582
Dec-22	351	70933
Dec-23	259	71192
Dec-24	83	71275
Dec-25	29	71304
Dec-26	34	71338
Dec-27	4	71342
1		

# **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	346	8.0
* Cabo Rojo	33	0.8
* Caguas	196	4.5
* Camuy	25	0.6
* Canóvanas	55	1.3
* Carolina	191	4.4
* Cataño	29	0.7
* Cayey	54	1.2
* Ceiba	49	1.1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	75	1.7
* Coamo	47	1.1
* Comerío	31	0.7
* 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	63	1.5
* Gurabo	52	1.2
* Hatillo	33	0.8
* Hormigueros	11	0.3
* Humacao	49	1.1
* Isabela	87	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	28	0.6
* Juncos	78	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	1.7
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	30	0.7
* Ponce	110	2.5
* Quebradillas	60	1.4
* Rincón	28	0.6
* Rio Grande	115	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	40	0.9
* San Germán	30	0.7
* San Juan	303	7.0
* San Lorenzo	49	1.1
* San Sebastián	80	1.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	96	2.2
* Toa Baja	126	2.9
* Trujillo Alto	69	1.6
* Utuado	25	0.6
* Vega Alta	22	0.5
* Vega Baja	47	1.1
* Vieques	64	1.5
* Villalba	29	0.7
* Yabucoa	31	0.7
* Yauco	20	0.5
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	197	
* Total	4546	

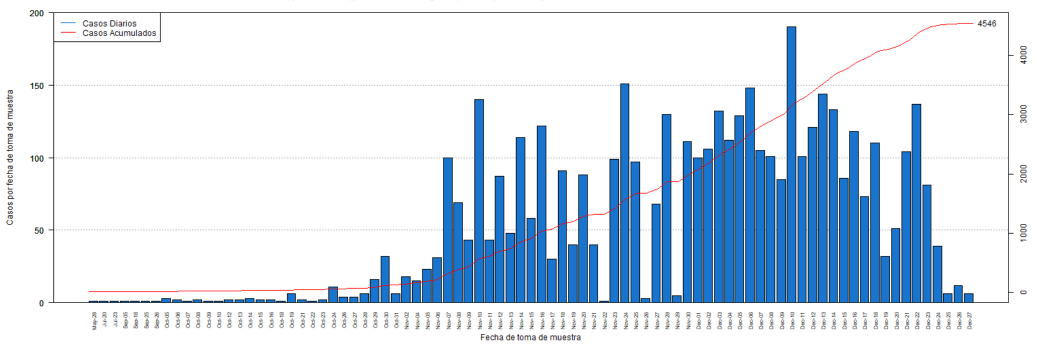
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	444	10.2
* Bayamón	856	19.7
* Caguas	768	17.7
* Fajardo	372	8.6
* Mayagüez	743	17.2
* Metro	731	16.9
* Ponce	424	9.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	207	

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

Grupo de edad	Femenino		dad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	141	5.6	143	7.1	284	6.3
10 – 19	194	7.8	221	10.9	415	9.2
20 – 29	409	16.4	313	15.4	722	16.0
30 – 39	365	14.6	300	14.8	665	14.7
40 – 49	405	16.2	327	16.1	732	16.2
50 – 59	345	13.8	285	14.1	630	13.9
60 – 69	235	9.4	203	10.0	438	9.7
70 – 79	152	6.1	112	5.5	264	5.8
≥ 80	253	10.1	122	6.0	375	8.3
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2508	100.0	2038	100.0	4546	100.0

#### Casos probables (prueba de antigeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-28-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		Fecha
una	(n)	(n)	reci	
Лау-28	1	1	Nov-18	
ul-20	1	2	Nov-19	
ul-23	1	3	Nov-20	
Sep-05	1	4	Nov-21	
Sep-18	1	5	Nov-23	
Sep-25	1	6	Nov-24	
Sep-26	1	7	Nov-25	
Oct-05	3	10	Nov-26	
Oct-06	2	12	Nov-27	
ct-07	1	13	Nov-28	
ct-08	2	15	Nov-29	
ct-08 ct-10	1	16	Nov-30	
			Dec-01	
oct-12	1	17	Dec-02	
Oct-13	2	19	Dec-03	
Oct-14	2	21	Dec-04	
Oct-15	3	24	Dec-05	
Oct-18	2	26	Dec-06	
Oct-19	2	28	Dec-07	
Oct-21	1	29		
Oct-22	6	35	Dec-08	
oct-23	2	37	Dec-09	
oct-24	1	38	Dec-10	
oct-26	2	40	Dec-11	
Oct-27	11	51	Dec-12	
oct-28	4	55	Dec-13	
ct-29	4	59	Dec-14	
Oct-30	6	65	Dec-15	
ct-30	16	81	Dec-16	
	32		Dec-17	
lov-02		113	Dec-18	
lov-04	6	119	Dec-19	
lov-05	18	137	Dec-20	
Nov-06	15	152	Dec-21	
Nov-07	23	175	Dec-22	
Nov-08	31	206	Dec-23	
Nov-09	100	306	Dec-24	
Nov-10	69	375	Dec-25	
Nov-11	43	418	Dec-26	
Nov-12	140	558	Dec-27	
Nov-13	43	601		
Nov-14	87	688		
Nov-15	48	736		
Nov-16	114	850		
lov-10 lov-17	58	908		
	ión suministrada nor fu			

# **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	735	1.4
* Bayamón	3796	7.1
* Cabo Rojo	620	1.2
* Caguas	1785	3.4
* Camuy	395	0.7
* Canóvanas	682	1.3
* Carolina	2821	5.3
* Cataño	556	1.0
* Cayey	561	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	292	0.5
* Cidra	403	0.8
* Coamo	583	1.1
* Comerío	274	0.5
* Corozal	810	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	965	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	463	0.9
* Lajas	302	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	697	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	695	1.3
* Sabana Grande	224	0.4
* Salinas	685	1.3
* San Germán	340	0.6
* San Juan	6695	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	223	0.4
* Yabucoa	517	1.0
* Yauco	668	1.3
* Otro lugar fuera de PR	667	-
* No disponible	1553	
* Total	55473	

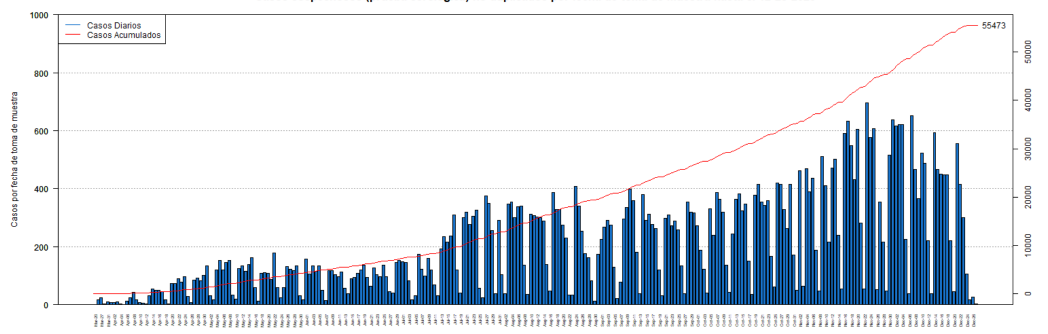
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6087	11.4
* Bayamón	11917	22.4
* Caguas	6971	13.1
* Fajardo	2006	3.8
* Mayagüez	6756	12.6
* Metro	13171	24.7
* Ponce	6314	11.9
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2010	

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

Grupo de edad	ad Femenino Masculino		Tota	l		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1173	3.8	1141	4.7	2314	4.2
10 – 19	2348	7.6	2022	8.3	4370	7.9
20 – 29	5478	17.7	4248	17.4	9726	17.6
30 – 39	4685	15.1	3531	14.5	8216	14.8
40 – 49	4862	15.7	3803	15.6	8665	15.6
50 – 59	4617	14.9	3747	15.3	8364	15.1
60 – 69	3672	11.9	2997	12.3	6669	12
70 – 79	2585	8.3	1984	8.1	4569	8.2
≥ 80	1553	5.0	947	3.9	2500	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31018	100.0	24455	100.0	55473	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-28-2020



### 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

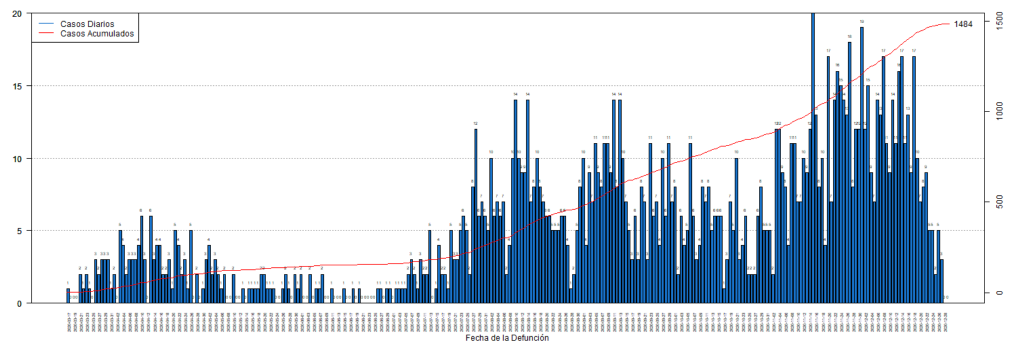
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	592	51971
Dec-15	466	52437
Dec-16	449	52886
Dec-17	448	53334
Dec-18	448	53782
Dec-19	221	54003
Dec-20	45	54048
Dec-21	556	54604
Dec-22 Dec-23	414 301	55018 55319
Dec-23 Dec-24	107	55426
Dec-25	18	55444
Dec-26	26	55470
Dec-27	3	55473

# **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-29-2020



Defunciones por fecha

### 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-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	umulada	
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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	823
Sep-08	11	542	Oct-21	10	833
Sep-09	11	553	Oct-22	3	836
Sep-10	9	562	Oct-23	4	840
Sep-11	14	576	Oct-24	6	846
Sep-12	8	584	Oct-25	2	848
Sep-13	14	598	Oct-26	2	850
Sep-14	10	608	Oct-27	2	852
Sep-15	7	615	Oct-28	6	858
Sep-16	5	620	Oct-29	8	866
Sep-17	3	623	Oct-30	5	871
Sep-18	6	629	Oct-31	5	876
Sep-19	3	632	Nov-01	5	881
Sep-20	8	640	Nov-02	2	883
Sep-21	7	647	Nov-03	12	895
Sep-22	3	650	Nov-04	12	907
Sep-23	11	661	Nov-05	9	916
Sep-24	6	667	Nov-06	8	924
Sep-25	7	674	Nov-07	4	928
Sep-26	4	678	Nov-08	11	939
Sep-27	10	688	Nov-09	11	950
Sep-28	6	694	Nov-10	7	957
Sep-28	11	705	Nov-11	7	964
Sep-30	7	703	Nov-12	10	974
Oct-01		720	Nov-13	9	983
	8	720	Nov-14	12	995
Oct-02	2		Nov-15	20	1015
Oct-03	6	728	Nov-16	13	1028
Oct-04	4	732	Nov-17	8	1036
Oct-05	5	737	Nov-18	10	1046
Oct-06	11	748	Nov-19	4	1050
Oct-07	6	754	Nov-20	17	1067
Oct-08	3	757	Nov-21	7	1074
Oct-09	4	761	Nov-22	14	1088
Oct-10	8	769	Nov-23	16	1104
Oct-11	7	776	Nov-24	15	1119
Oct-12	8	784	Nov-25	14	1133
Oct-13	5	789	Nov-26	13	1146
Oct-14	6	795	Nov-27	18	1164
Oct-15	6	801	Nov-28	8	1172
Oct-16	6	807	Nov-29	12	1184
Oct-17	1	808	Nov-30	12	1196
Oct-18	3	811	Dec-01	19	1215
Oct-19	7	818	Dec-02	12	1227

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Eachs	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1242			
Dec-04	9	1251			
Dec-05	7	1258			
Dec-06	14	1272			
Dec-07	13	1285			
Dec-08	17	1302			
Dec-09	11	1313			
Dec-10	9	1322			
Dec-11	14	1336			
Dec-12	11	1347			
Dec-13	16	1363			
Dec-14	17	1380			
Dec-15	11	1391			
Dec-16	13	1404			
Dec-17	9	1413			
Dec-18	17	1430			
Dec-19	10	1440			
Dec-20	7	1447			
Dec-21	8	1455			
Dec-22	9	1464			
Dec-23	5	1469			
Dec-24	5	1474			
Dec-25	2	1476			
Dec-26	5	1481			
Dec-27	3	1484			
Dec-28	0	1484			
Dec-29	0	1484			