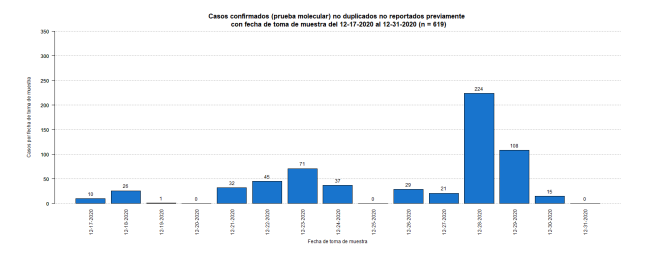


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

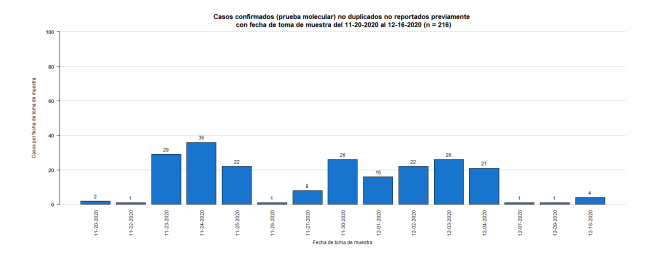
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	1 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplio	cados)	619
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	73,162	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	145
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	4,770	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupl	icados)	456
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	56,546	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,526	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,261	
*Muertes probables <sup>9</sup>	265	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

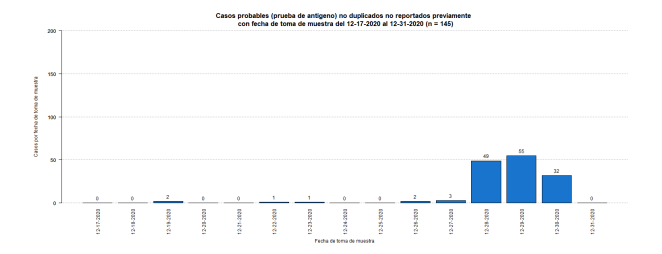
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de diciembre de 2020 al 31 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 619 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos dieciséis (216) casos previos a la fecha del 17 de diciembre de 2020.

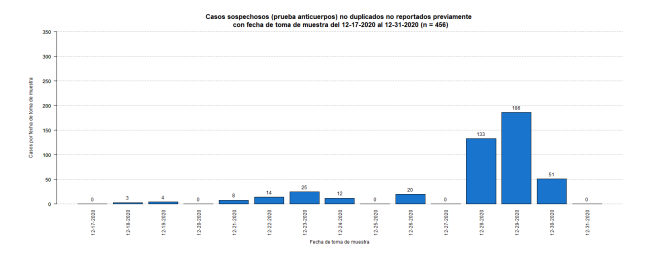


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de diciembre de 2020 al 31 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 145 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

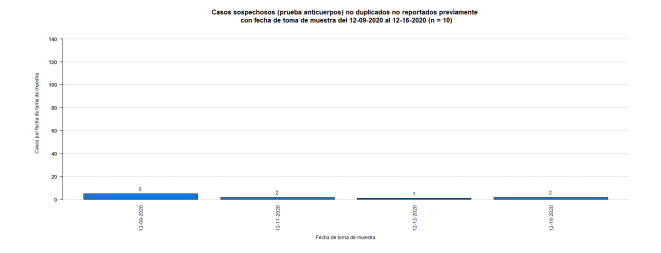


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento tres (103) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo a la fecha del 10 de noviembre de 2020.

<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 17 de diciembre de 2020 al 31 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 456 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento veinte ocho (128) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) 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 diez (10) casos previos a la fecha del 17 de diciembre de 2020.

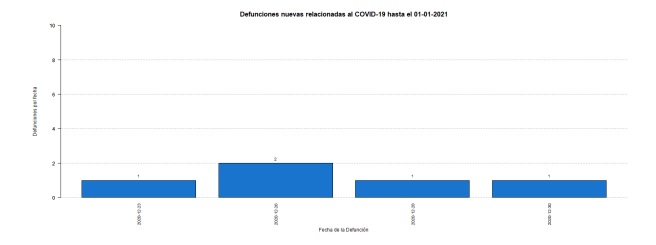


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 1 de enero de 2021, 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)	(%)
* Adjustas		
* Adjuntas	299	0.4
* Aguada	600	0.8
* Aguas Buonas	774 616	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	290	0.9
* Añasco	433	0.4
* Arecibo	433 1706	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	425	0.6
* Barranguitas	600	0.8
* Bayamón	5485	7.8
* Cabo Rojo	363	0.5
* Caguas	3325	4.7
* Camuy	687	1.0
* Canóvanas	971	1.4
* Carolina	4757	6.7
* Cataño	680	1.0
* Cayey	666	0.9
* Ceiba	148	0.2
* Ciales	434	0.6
* Cidra	671	0.9
* Coamo	413	0.6
* Comerío	397	0.6
* Corozal	848	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1183	1.7
* Fajardo	493	0.7
* Florida	296	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	379	0.5
* Guayanilla	151	0.2
* Guaynabo	2523	3.6
* Gurabo	1071	1.5
* Hatillo	637	0.9
* Hormigueros  * Humacao	224	0.3
* Humacao * Isabela	835 642	1.2
* Jayuya	136	0.9 0.2
* Jayuya * Juana Díaz	136 528	0.2 0.7
* Juncos	1046	1.5
* Lajas	140	0.2
		_
* Lares	390	0.6

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		
	707	1.0
* Loíza	556	0.8
* Luquillo	298	0.4
* Manatí	844	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	155	0.2
* Mayagüez	916	1.3
* Moca	748	1.1
* Morovis	784	1.1
* Naguabo	456	0.6
* Naranjito	773	1.1
* Orocovis	444	0.6
* Patillas	161	0.2
* Peñuelas	273	0.4
* Ponce	1450	2.0
* Quebradillas	397	0.6
* Rincón	196	0.3
* Rio Grande	869	1.2
* Sabana Grande	163	0.2
* Salinas	388	0.5
* San Germán	254	0.4
* San Juan	10872	15.4
* San Lorenzo	903	1.3
* San Sebastián	736	1.0
* Santa Isabel	226	0.3
* Toa Alta	2104	3.0
* Toa Baja	2121	3.0
* Trujillo Alto	1686	2.4
* Utuado	526	0.7
* Vega Alta	1037	1.5
* Vega Baja	1678	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	423	0.6
* Yabucoa	452	0.6
* Yauco	445	0.6
* Otro lugar fuera de PR	201	0.0
* No disponible	2216	
* Total	73162	

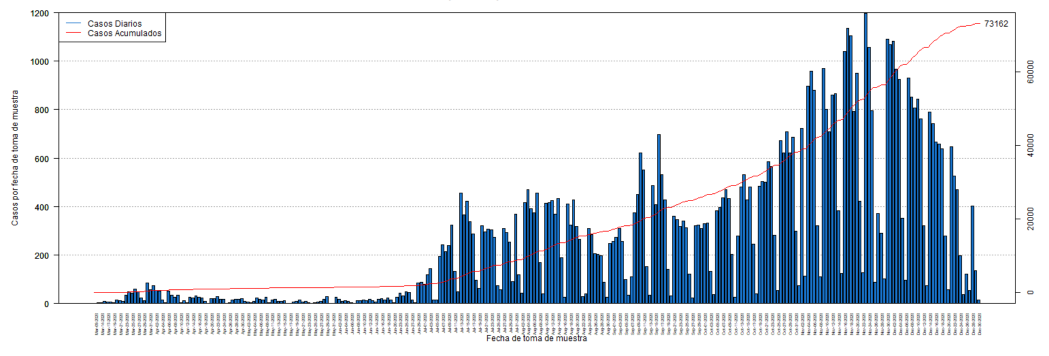
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8793	12.4
* Bayamón	15646	22.1
* Caguas	11179	15.8
* Fajardo	1862	2.6
* Mayagüez	6327	8.9
* Metro	21352	30.2
* Ponce	5504	7.8
* Fuera de PR	2221	
* No disponible	278	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2077	5.3	2059	6.1	4136	5.7	
10 – 19	3300	8.4	3070	9.1	6370	8.7	
20 – 29	7200	18.3	5779	17.2	12979	17.8	
30 – 39	6574	16.7	5576	16.6	12150	16.6	
40 – 49	6429	16.3	5682	16.9	12111	16.6	
50 – 59	6041	15.3	5124	15.2	11165	15.3	
60 – 69	3868	9.8	3277	9.7	7145	9.8	
70 – 79	2405	6.1	2064	6.1	4469	6.1	
≥ 80	1486	3.8	1056	3.1	2542	3.5	
No Disponible	47	-	48	-	95	-	
Total	39427	100.0	33735	100.0	73162	100.0	

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-31-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(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-06	50	729	May-20	14	1376
Apr-07	34	763	May-21	6	1382
Apr-08	27	790	May-22	9	1391
Apr-09	34	824	May-23	3	1394
Apr-10	3	827	May-24	2	1396
Apr-11	12	839	May-25	5	1401
Apr-12	4	843	May-26	6	1407
Apr-13	27	870	May-27	8	1415
Apr-14	24	894	May-28	19	1434
Apr-15	32	926	May-29	29	1463
Apr-16	26	952	May-30	2	1465
Apr-17	22	974	May-31	1	1466
Apr-18	9	983	Jun-01	26	1492
Apr-19	2	985	Jun-02	17	1509
Apr-20	20	1005	Jun-03	9	1518 1520
Apr-21	20	1005	Jun-04 Jun-05	11 10	1529 1539
Apr-22	29	1054	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1071	Jun-08	12	1558

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

	Frecuencia	Acumulada	e - l-	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7142
Jun-10	14	1584	Jul-24	274	7416
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7490
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 Jun-15	, 17	1649	Jul-29	254	8404
	21	1670	Jul-30	90	8494
Jun-16			Jul-31	368	8862
Jun-17	14	1684	Aug-01	118	8980
Jun-18	22	1706	Aug-02	44	9024
Jun-19	15	1721	Aug-03	416	9440
Jun-20	4	1725	Aug-04	471	9911
Jun-22	27	1752	Aug-05	392	10303
Jun-23	44	1796	Aug-06	375	10678
Jun-24	31	1827	Aug-07	455	11133
Jun-25	49	1876	Aug-08	168	11301
Jun-26	45	1921	Aug-09	40	11341
Jun-27	15	1936	Aug-10	413	11754
Jun-28	3	1939	Aug-11	416	12170
Jun-29	85	2024	Aug-12	424	12594
Jun-30	89	2113	Aug-13	370	12964
Jul-01	80	2193	Aug-14	433	13397
Jul-02	119	2312	Aug-15	190	13587
Jul-03	145	2457	Aug-15	27	13614
Jul-04	14	2471	Aug-16 Aug-17	411	14025
Iul-05	15	2486	Aug-17 Aug-18	325	14350
Jul-06	195	2681	Aug-18 Aug-19	428	14330
Jul-07	243	2924	Aug-19 Aug-20	317	15095
Jul-08	213	3137	_	266	
Jul-09	240	3377	Aug-21	30	15361 15391
Iul-10	325	3702	Aug-22	40	15431
Jul-11	132	3834	Aug-23 Aug-24	309	15740
Jul-12	49	3883	_	285	
Jul-13	456	4339	Aug-25		16025
Jul-14	367	4706	Aug-26	205	16230
Jul-15	423	5129	Aug-27	204	16434
Jul-16	339	5468	Aug-28	197	16631
Jul-17	286	5754	Aug-29	88	16719 16746
Jul-18	96	5850	Aug-30	27	16746
Jul-19	64	5914	Aug-31	247 257	16993 17250
Jul-19 Jul-20	321	6235	Sep-01		17250 17524
Jul-20 Jul-21	297	6532	Sep-02 Sep-03	274 311	17524 17835
Jul-21 Jul-22	306	6838	Sep-04	257	18092

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18192	Oct-18	40	31689
Sep-06	34	18226	Oct-19	485	32174
Sep-07	111	18337	Oct-20	503	32677
Sep-08	374	18711	Oct-21	502	33179
Sep-09	451	19162	Oct-22	585	33764
Sep-10	623	19785	Oct-23	566	34330
Sep-11	551	20336	Oct-24	283	34613
Sep-12	152	20488	Oct-25	53	34666
Sep-13	35	20523	Oct-26	672	35338
Sep-14	486	21009	Oct-27	623	35961
Sep-15	409	21418	Oct-28	710	36671
Sep-16	698	22116	Oct-29	622	37293
Sep-17	531	22647	Oct-30	687	37980
Sep-18	429	23076	Oct-31	299	38279
Sep-19	140	23216	Nov-01	73	38352
Sep-20	31	23247	Nov-02	724	39076
Sep-21	359	23606	Nov-03	113	39189
Sep-22	345	23951	Nov-04	898	40087
Sep-23	319	24270	Nov-05	958	41045
Sep-24	341	24611	Nov-06	880	41925
Sep-25	314	24925	Nov-07	320	42245
Sep-26	121	25046	Nov-08	110	42355
Sep-27	23	25069	Nov-09	971	43326
Sep-28	320	25389	Nov-10	801	44127
Sep-28	325	25714	Nov-11	710	44837
Sep-30	309	26023	Nov-12	859	45696
Oct-01	329	26352	Nov-13	867	46563
Oct-01	331	26683	Nov-14	384	46947
Oct-02	132	26815	Nov-15	125	47072
Oct-03	36	26851	Nov-16	1039	48111
			Nov-17	1136	49247
Oct-05	384	27235	Nov-18	1106	50353
Oct-06	398	27633	Nov-19	793	51146
Oct-07	435	28068	Nov-20	950	52096
Oct-08	471	28539	Nov-21	421	52517
Oct-09	433	28972	Nov-22	126	52643
Oct-10	202	29174	Nov-23	1198	53841
Oct-11	26	29200	Nov-24	1057	54898
Oct-12	280	29480	Nov-25	797	55695
Oct-13	482	29962	Nov-26	87	55782
Oct-14	532	30494	Nov-27	373	56155
Oct-15	427	30921	Nov-28	289	56444
Oct-16	482	31403	Nov-29	103	56547
Oct-17	246	31649	Nov-30	1091	57638

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1067	58705
Dec-02	1081	59786
Dec-03	966	60752
Dec-04	925	61677
Dec-05	353	62030
Dec-06 Dec-07	97 932	62127 63059
Dec-07	852 852	63911
Dec-08	806	64717
Dec-10	844	65561
Dec-11	763	66324
Dec-12	322	66646
Dec-13	75	66721
Dec-14	791	67512
Dec-15	743	68255
Dec-16	666	68921
Dec-17	657	69578
Dec-18	639	70217
Dec-19	280	70497
Dec-20	57	70554
Dec-21	646	71200
Dec-22	525	71725
Dec-23	471	72196
Dec-24	198	72394
Dec-25	36	72430
Dec-26	123	72553
Dec-27	54	72607
Dec-28	403	73010
Dec-29	137	73147
Dec-30	15	73162

# **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:

Comontonístico	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.5
* Aguada	89	1.9
* Aguadilla	98	2.1
* Aguas Buenas	42	0.9
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	56	1.2
* Arecibo	90	2.0
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	18	0.4
* Bayamón	346	7.6
* Cabo Rojo	32	0.7
* Caguas	220	4.8
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.2
* Carolina	192	4.2
* Cataño	27	0.6
* Cayey	65	1.4
* Ceiba	47	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	78	1.7
* Coamo	58	1.3
* Comerío	55	1.2
* Corozal	58	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	62	1.4
* Fajardo	120	2.6
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	34	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	70	1.5
* Gurabo	55	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	58	1.3
* Isabela	91	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	43	0.9
* Juncos	79	1.7
* Lajas	21	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	82	1.8
* Loíza	51	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí	38	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	85	1.9
* Moca	98	2.1
* Morovis	45	1.0
* Naguabo	45	1.0
* Naranjito	74	1.6
* Orocovis	17	0.4
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	30	0.7
* Ponce	112	2.5
* Quebradillas	64	1.4
* Rincón	22	0.5
* Rio Grande	121	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	53	1.2
* San Germán	32	0.7
* San Juan	307	6.7
* San Lorenzo	56	1.2
* San Sebastián	75	1.6
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	102	2.2
* Toa Baja	123	2.7
* Trujillo Alto	72	1.6
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	24	0.5
* Vega Baja	52	1.1
* Vieques	65	1.4
* Villalba	36	0.8
* Yabucoa	34	0.7
* Yauco	22	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	2 <b>.2</b>
* No disponible	198	
* Total	4770	

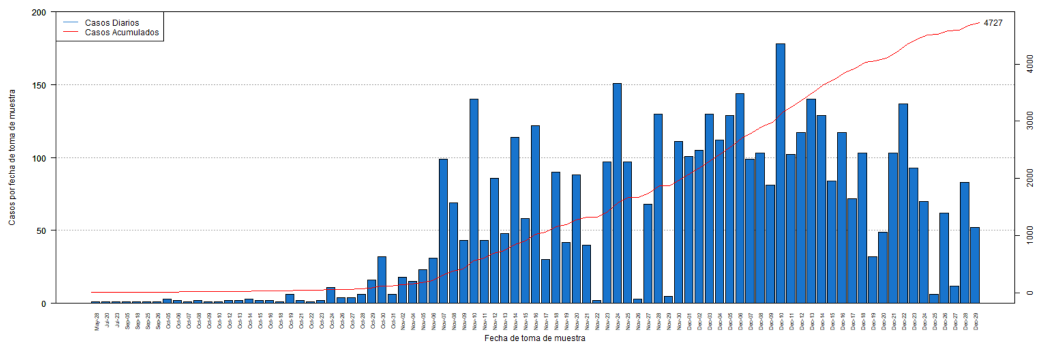
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	462	10.1
* Bayamón	906	19.9
* Caguas	841	18.4
* Fajardo	391	8.6
* Mayagüez	737	16.2
* Metro	744	16.3
* Ponce	482	10.6
* 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	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	156	6.0	150	7.0	306	6.4	
10 – 19	208	8.0	230	10.8	438	9.2	
20 – 29	407	15.6	331	15.5	738	15.5	
30 – 39	384	14.7	308	14.4	692	14.6	
40 – 49	422	16.1	354	16.6	776	16.3	
50 – 59	355	13.6	294	13.8	649	13.7	
60 – 69	238	9.1	213	10.0	451	9.5	
70 – 79	163	6.2	124	5.8	287	6.0	
≥ 80	281	10.7	132	6.2	413	8.7	
No Disponible	9	-	11	-	20	-	
Total	2623	100.0	2147	100.0	4770	100.0	

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-30-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	()	()			
May-28	1	1	Nov-16	120	1018
Jul-20	1	2	Nov-17	30	1048
Jul-23	1	3	Nov-18	90	1138
Sep-05	1	4	Nov-19	39	1177
Sep-18	1	5	Nov-20	88	1265
Sep-25	1	6	Nov-21	40	1305
Sep-26	1	7	Nov-22	2	1307
Oct-05	3	10	Nov-23	95	1402
Oct-06	2	12	Nov-24	151	1553
Oct-07	1	13	Nov-25	95	1648
Oct-08	2	15	Nov-26	3	1651
Oct-09	1	16	Nov-27	68	1719
Oct-10	1	17	Nov-28	130	1849
Oct-10	2	19	Nov-29	5	1854
Oct-12	2	21	Nov-30	111	1965
Oct-13	3	24	Dec-01	100	2065
Oct-14 Oct-15	2	26	Dec-02	104	2169
Oct-15	2	28	Dec-03	126	2295
Oct-18		29	Dec-04	111	2406
	1		Dec-05	126	2532
Oct-19	6	35	Dec-06	142	2674
Oct-21	2	37	Dec-07	98	2772
Oct-22	1	38	Dec-08	101	2873
Oct-23	2	40	Dec-09	79	2952
Oct-24	11	51	Dec-10	174	3126
Oct-26	4	55	Dec-11	101	3227
Oct-27	4	59	Dec-12	115	3342
Oct-28	6	65	Dec-13	139	3481
Oct-29	16	81	Dec-14	127	3608
Oct-30	32	113	Dec-15	84	3692
Oct-31	6	119	Dec-16	115	3807
Nov-02	18	137	Dec-17	67	3874
Nov-04	15	152	Dec-18	99	3973
Nov-05	23	175	Dec-19	34	4007
Nov-06	31	206	Dec-20	48	4055
Nov-07	99	305	Dec-21	96	4151
Nov-08	68	373	Dec-22	131	4282
Nov-09	43	416	Dec-23	90	4372
Nov-10	138	554	Dec-24	68	4440
Nov-11	43	597	Dec-25	5	4445
Nov-12	83	680	Dec-26	58	4503
Nov-13	48	728	Dec-27	14	4517
Nov-14	113	841	Dec-28	117	4634
Nov-15	57	898	Dec-29	104	4738

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-30	32	4770
Nota: La información su		

# **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	450	0.8
* Aguadilla	823	1.5
* Aguas Buenas	263	0.5
* Aibonito	219	0.4
* Añasco	337	0.6
* Arecibo	1056	1.9
* Arroyo	247	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	753	1.4
* Bayamón	3881	7.1
* Cabo Rojo	633	1.2
* Caguas	1808	3.3
* Camuy	397	0.7
* Canóvanas	693	1.3
* Carolina	2867	5.3
* Cataño	559	1.0
* Cayey	577	1.1
* Ceiba	203	0.4
* Ciales	298	0.5
* Cidra	403	0.7
* Coamo	585	1.1
* Comerío	277	0.5
* Corozal	825	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	981	1.8
* Fajardo	702	1.3
* Florida	402	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	491	0.9
* Guayanilla	331	0.6
* Guaynabo	1590	2.9
* Gurabo	543	1.0
* Hatillo	406	0.7
* Hormigueros	165	0.3
* Humacao	844	1.6
* Isabela	518	1.0
* Jayuya	264	0.5
* Juana Díaz	526	1.0
* Juncos	477	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	609	1.1
* Las Marías	137	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	F20	1.0
* Loíza	528 306	0.6
* Luquillo	302	0.6
* Manatí	724	1.3
* Maricao	724	0.1
* Maunabo	218	0.1
	_	_
* Mayagüez * Moca	954 575	1.8 1.1
* Morovis	447	0.8
* Naguabo	260	0.5
* Naranjito	740	1.4
* Orocovis	345	0.6
* Patillas	208	0.4
* Peñuelas	206	0.4
* Ponce	1231	2.3
* Quebradillas	251	0.5
* Rincón	249	0.5
* Rio Grande	710	1.3
* Sabana Grande	230	0.4
* Salinas	699	1.3
* San Germán	349	0.6
* San Juan	6838	12.6
* San Lorenzo	451	0.8
* San Sebastián	1093	2.0
* Santa Isabel	422	0.8
* Toa Alta	1341	2.5
* Toa Baja	1600	2.9
* Trujillo Alto	1131	2.1
* Utuado	370	0.7
* Vega Alta	861	1.6
* Vega Baja	954	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	534	1.0
* Yauco	682	1.3
* Otro lugar fuera de PR	668	
* No disponible	1588	
* Total	56546	

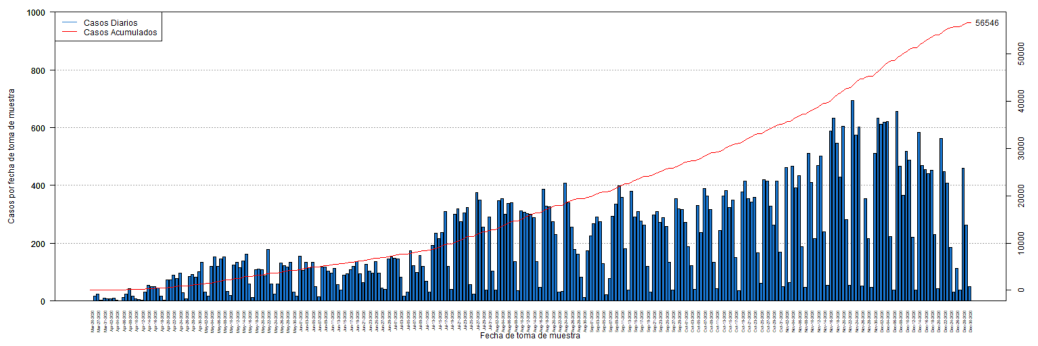
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6212	11.4
* Bayamón	12157	22.4
* Caguas	7119	13.1
* Fajardo	2033	3.7
* Mayagüez	6893	12.7
* Metro	13421	24.7
* Ponce	6431	11.9
* Fuera de PR	236	
* No disponible	2044	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1198	3.8	1173	4.7	2371	4.2	
10 – 19	2391	7.6	2082	4.7	4473	7.9	
20 – 29	5620	17.8	4353	8.4	9973	17.7	
30 – 39	4767	15.1	3628	17.5	8395	14.9	
40 – 49	4950	15.7	3857	14.6	8807	15.6	
50 – 59	4695	14.9	3819	15.5	8514	15.1	
60 – 69	3725	11.8	3045	15.3	6770	12.0	
70 – 79	2622	8.3	2004	12.2	4626	8.2	
≥ 80	1572	5.0	964	8.0	2536	4.5	
No Disponible	45	-	36	-	81	-	
Total	31585	100.0	24961	100.0	56546	100.0	

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-31-2020



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

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecu
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34
Mar-26	16	17	May-10	20
Mar-27	24	41	May-11	125
Mar-30	3	44	May-12	135
Mar-31	10	54	May-13	115
Apr-01	8	62	May-14	138
Apr-02	8	70	May-15	163
Apr-03	9	79	May-16	59
Apr-04	3	82	May-17	12
Apr-05	1	83	May-18	109
Apr-06	13	96	May-19	110
Apr-07	24	120	May-20	108
Apr-08	44	164	May-21	88
Apr-08 Apr-09	17	181	May-22	178
Apr-10	7	188	May-23	60
Apr-10 Apr-11	6	194	May-24	25
Apr-11 Apr-12	4	198	May-25	59
Apr-12 Apr-13	31	229	May-26	131
Apr-13 Apr-14	55	284	May-27	122
Apr-14 Apr-15	49	333	May-28	117
•	49	382	May-29	133
pr-16			May-30	32
pr-17	46	428	May-31	17
pr-18	17	445	Jun-01	156
pr-19	3	448	Jun-02	106
pr-20	73	521	Jun-03	134
pr-21	74	595	Jun-04	116
pr-22	90	685	Jun-05	133
Apr-23	79	764	Jun-06	51
Apr-24	96	860	Jun-07	14
Apr-25	28	888	Jun-08	118
Apr-26	8	896	Jun-09	117
Apr-27	86	982	Jun-10	104
Apr-28	91	1073	Jun-11	96
Apr-29	82	1155	Jun-12	113
Apr-30	101	1256	Jun-13	57
May-01	134	1390	Jun-14	38
May-02	32	1422	Jun-15	90
May-03	18	1440	Jun-16	94
May-04	121	1561	Jun-17	109
May-05	152	1713	Jun-18	121
May-06	119	1832	Jun-19	137
May-07	147	1979	Jun-20	95
lay-08	154	2133	Jun-21	65

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecna	(n)	(n)	Fecna	
Jun-22	127	6414	Aug-04	
Jun-23	104	6518	Aug-05	
Jun-24	97	6615	Aug-06	
Jun-25	137	6752	Aug-07	
Jun-26	97	6849	Aug-08	
Jun-27	46	6895	Aug-09	
lun-28	41	6936	Aug-10	
un-29	145	7081	Aug-11	
un-30	154	7235	Aug-12	
I-01	148	7383	Aug-13	
l-02	147	7530	Aug-14	
-03	82	7612	Aug-15	
-04	16	7628	Aug-16	
I-05	32	7660	Aug-17	
I-06	174	7834	Aug-18	
-07	123	7957	Aug-19	
I-08	99	8056	Aug-20	
l-09	158	8214	Aug-21	
l-10	120	8334	Aug-22	
-11	68	8402	Aug-23	
-12	30	8432	Aug-24	
-13	193	8625	Aug-25	
-14	234	8859	Aug-26	
	217	9076	Aug-27	
l-15 l-16	237	9313	Aug-28	
	309	9622	Aug-29	
l-17 l-18			Aug-30	
	121	9743	Aug-31	
l-19	41	9784	Sep-01	
20	300	10084	Sep-02	
-21	318	10402	Sep-03	
-22	275	10677	Sep-04	
-23	304	10981	Sep-05	
I-24	324	11305	Sep-06	
l-25	58	11363	Sep-07	
l-26	23	11386	Sep-08	
l-27	376	11762	Sep-09	
I-28	349	12111	Sep-10	
l-29	255	12366	Sep-11	
ıl-30	38	12404	Sep-12	
l-31	290	12694	Sep-13	
ug-01	103	12797	Sep-14	
ug-02	37	12834	Sep-15	
g-03	346	13180	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
i eciia	(n)	(n)	- Ceria	(n)	(n)
Sep-17	277	23753	Oct-30	415	34960
Sep-18	264	24017	Oct-31	170	35130
Sep-19	121	24138	Nov-01	50	35180
Sep-20	31	24169	Nov-02	461	35641
Sep-21	299	24468	Nov-03	63	35704
Sep-22	309	24777	Nov-04	467	36171
Sep-23	272	25049	Nov-05	391	36562
ep-24	288	25337	Nov-06	434	36996
ep-25	259	25596	Nov-07	187	37183
ep-26	134	25730	Nov-08	48	37231
Sep-27	37	25767	Nov-09	510	37741
ep-28	353	26120	Nov-10	410	38151
Sep-29	320	26440	Nov-11	216	38367
ep-30	317	26757	Nov-12	470	38837
Oct-01	272	27029	Nov-13	502	39339
Oct-02	189	27218	Nov-14	240	39579
Oct-03	122	27340	Nov-15	55	39634
Oct-04	40	27380	Nov-16	588	40222
Oct-05	331	27711	Nov-17	632	40854
Oct-06	238	27949	Nov-18	547	4140
oct-07	389	28338	Nov-19	428	41829
Oct-08	363	28701	Nov-20	604	42433
Oct-09	317	29018	Nov-21	281	42714
Oct-10	135	29153	Nov-22	54	42768
Oct-11	44	29197	Nov-23	693	43463
oct-11 Oct-12	244	29441	Nov-24	574	44035
Oct-12 Oct-13	363	29804	Nov-25	602	44637
Oct-13 Oct-14	382	30186	Nov-26	52	44689
	324	30510	Nov-27	353	45042
Oct-15			Nov-28	217	45259
Oct-16	349	30859	Nov-29	47	45306
Oct-17	151 35	31010	Nov-30	512	45818
Oct-18		31045	Dec-01	633	46451
Oct-19	378	31423	Dec-02	612	47063
Oct-20	414	31837	Dec-03	618	47682
Oct-21	354	32191	Dec-04	620	4830
Oct-22	343	32534	Dec-05	222	4852
Oct-23	359	32893	Dec-06	38	48561
Oct-24	166	33059	Dec-07	655	49216
Oct-25	61	33120	Dec-08	467	49683
Oct-26	419	33539	Dec-09	366	50049
Oct-27	414	33953	Dec-10	518	50567
Oct-28	329	34282	Dec-11	488	51055
Oct-29	263	34545	Dec-12	221	51276

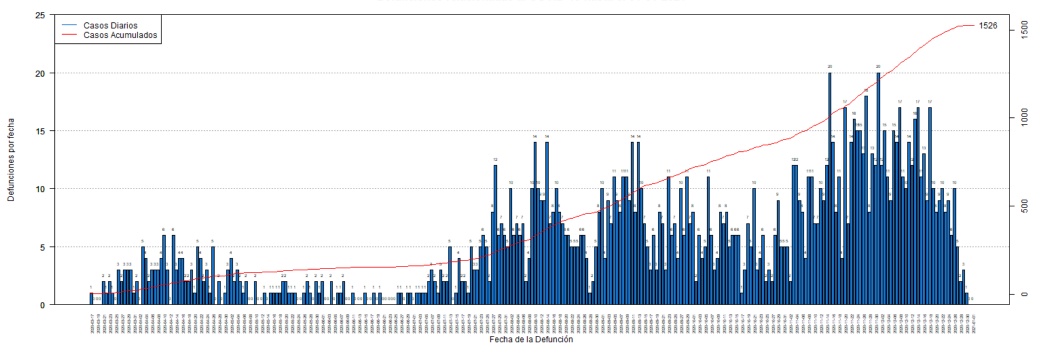
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
Dec-13	38	51314
Dec-14	583	51897
Dec-15	470	52367
Dec-16 Dec-17	454 441	52821 53262
Dec-17 Dec-18	453	53715
Dec-19	230	53945
Dec-20	44	53989
Dec-21	563	54552
Dec-22	447	54999
Dec-23	407	55406
Dec-24	185	55591
Dec-25	32	55623
Dec-26	113	55736
Dec-27	37	55773
Dec-28	460	56233
Dec-29	262	56495
Dec-30	51	56546

# **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-01-2021



### 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
\pr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
\pr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-07 Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-08 Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-09 Apr-10		54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	6 3	57	May-24	0	136
		57 57	May-25	0	136
Apr-12	0		May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
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):

To also	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
Fecha	(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	
Sep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
Sep-22	3	650	Nov-04	
ep-23	11	661	Nov-05	
ep-24	6	667	Nov-06	
ep-25	7	674	Nov-07	
ep-26	4	678	Nov-08	
p-27	10	688	Nov-09	
ep-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705	Nov-11	
ep-30	7	712	Nov-12	
ct-01	8	720	Nov-13	
ct-02	2	722	Nov-14	
ct-03	6	728	Nov-15	
ct-04	4	732	Nov-16	
ct-05	5	737	Nov-17	
ct-06	11	748	Nov-18	
ct-07	6	754	Nov-19	
ct-08	3	757	Nov-20	
ct-09	4	761	Nov-21	
oct-10	8	769	Nov-22	
Oct-11	7	776	Nov-23	
Oct-12	8	784	Nov-24	
oct-13	5	789	Nov-25	
Oct-14	6	795	Nov-26 Nov-27	
ct-15	6	801	Nov-28	
ct-16	6	807	Nov-29	
ct-17	1	808	Nov-30	
oct 17 Oct-18	3	811	Dec-01	
oct-19	7	818	Dec-02	

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

Facha .	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
	15	
Dec-03	13	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09	11	1326
Dec-10	10	1336
Dec-11	14	1350
Dec-12	12	1362
Dec-13	16	1378
Dec-14	17	1395
Dec-15	11	1406
Dec-16	13	1419
Dec-17	9 17	1428
Dec-18 Dec-19	10	1445 1455
Dec-19 Dec-20	8	1453
Dec-21	9	1472
Dec-22	10	1482
Dec-23	8	1490
Dec-24	9	1499
Dec-25	6	1505
Dec-26	10	1515
Dec-27	5	1520
Dec-28	2	1522
Dec-29	3	1525
Dec-30	1	1526
Dec-31	0	1526
Jan-01	0	1526