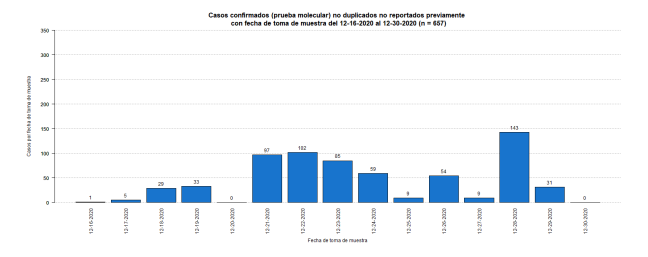


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

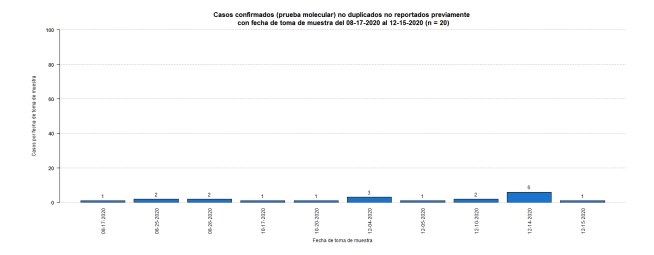
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	31 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	657
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	72,327	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	162
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	4,727	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	572
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	56,216	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	18
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,521	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,257	
*Muertes probables <sup>9</sup>	264	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

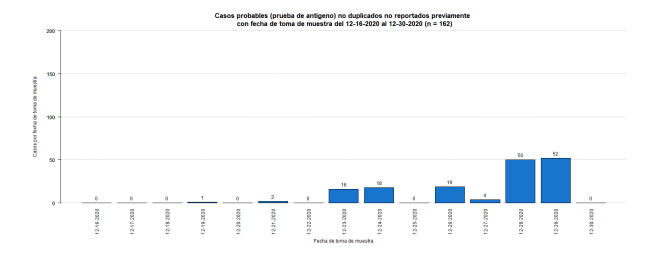
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de diciembre de 2020 al 30 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 657 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinte (20) casos previos a la fecha del 16 de diciembre de 2020.

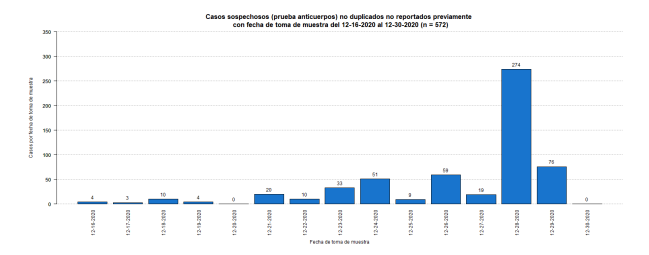


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de diciembre de 2020 al 30 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 162 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

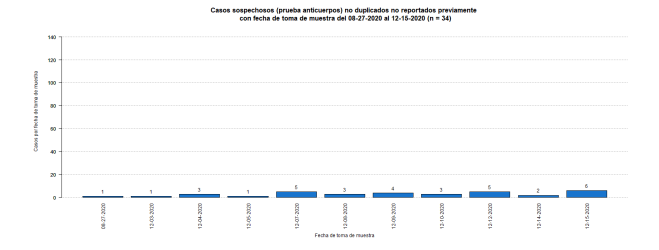


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo a la fecha del 16 de diciembre de 2020.

<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 16 de diciembre de 2020 al 30 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 572 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ochenta y nueve (89) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) 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 treinta y cuatro (34) casos previos a la fecha del 16 de diciembre de 2020.

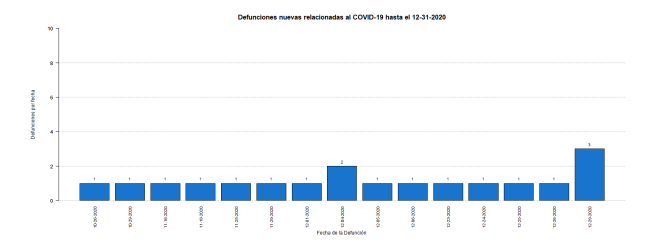


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 dieciocho (18) muertes adicionales reportadas hoy, 31 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	295	0.4
* Aguada	589	0.8
* Aguadilla	762	1.1
* Aguas Buenas	609	0.9
* Aibonito	288	0.4
* Añasco	431	0.6
* Arecibo	1687	2.4
* Arroyo	137	0.2
* Barceloneta	423	0.6
* Barranquitas	594	0.8
* Bayamón	5437	7.8
* Cabo Rojo	361	0.5
* Caguas	3273	4.7
* Camuy	676	1.0
* Canóvanas	961	1.4
* Carolina	4686	6.7
* Cataño	671	1.0
* Cayey	661	0.9
* Ceiba	142	0.2
* Ciales	429	0.6
* Cidra	665	1.0
* Como	401	0.6
* Comerío * Corozal	394	0.6
* Culebra	846	1.2
* Dorado	21 1172	0.0 1.7
* Fajardo	471	0.7
* Florida	293	0.7
* Guánica	293 102	0.4
* Guayama	377	0.1
* Guayanilla	149	0.3
* Guayannabo	2502	3.6
* Gurabo	1058	1.5
* Hatillo	630	0.9
* Hormigueros	224	0.3
* Humacao	833	1.2
* Isabela	637	0.9
* Jayuya	136	0.2
* Juana Díaz	518	0.7
* Juncos	1033	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	387	0.6
* Las Marías	94	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	704	1.0
* Loíza	553	0.8
* Luquillo	294	0.4
* Manatí	833	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	155	0.2
* Mayagüez	912	1.3
* Moca	739	1.1
* Morovis	773	1.1
* Naguabo	446	0.6
* Naranjito	766	1.1
* Orocovis	437	0.6
* Patillas	160	0.2
* Peñuelas	266	0.4
* Ponce	1429	2.0
* Quebradillas	395	0.6
* Rincón	185	0.3
* Rio Grande	859	1.2
* Sabana Grande	161	0.2
* Salinas	387	0.6
* San Germán	253	0.4
* San Juan	10755	15.4
* San Lorenzo	888	1.3
* San Sebastián	732	1.0
* Santa Isabel	224	0.3
* Toa Alta	2093	3.0
* Toa Baja	2099	3.0
* Trujillo Alto	1674	2.4
* Utuado	521	0.7
* Vega Alta	1025	1.5
* Vega Baja	1661	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	420	0.6
* Yabucoa	434	0.6
* Yauco	434	0.6
* Otro lugar fuera de PR	200	
* No disponible	2181	
* Total	72327	

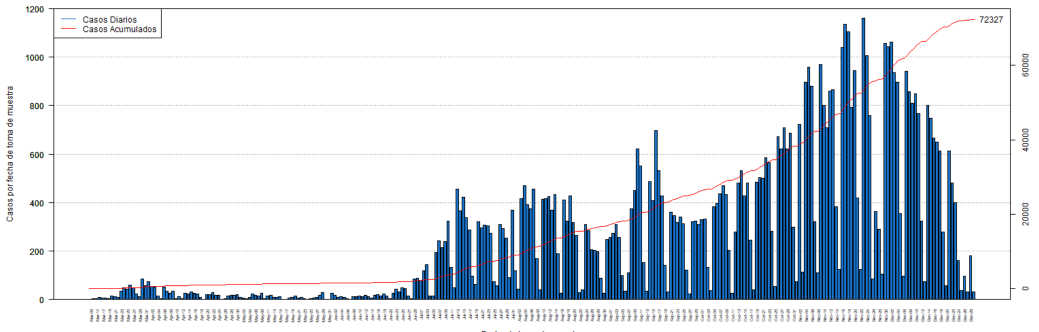
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8697	12.4
* Bayamón	15508	22.2
* Caguas	11033	15.8
* Fajardo	1820	2.6
* Mayagüez	6264	8.9
* Metro	21118	30.2
* Ponce	5424	7.8
* Fuera de PR	2184	
* No disponible	279	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2064	5.3	2046	6.1	4110	5.7
10 – 19	3259	8.4	3031	9.1	6290	8.7
20 – 29	7115	18.3	5699	17.1	12814	17.7
30 – 39	6498	16.7	5511	16.6	12009	16.6
40 – 49	6353	16.3	5613	16.9	11966	16.6
50 – 59	5982	15.4	5064	15.2	11046	15.3
60 – 69	3822	9.8	3236	9.7	7058	9.8
70 – 79	2377	6.1	2044	6.1	4421	6.1
≥ 80	1471	3.8	1045	3.1	2516	3.5
No Disponible	47	-	50	-	97	-
Total	38988	100.0	33339	100.0	72327	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-30-2020



### 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	Acumulada
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-13	12	1625	Jul-27	310	7856
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8150
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8404
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8494
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8862
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8980
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9440
Jun-20 Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9911
Jun-22 Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10303
Jun-23 Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10678
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11133
Jun-25 Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11301
Jun-20 Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11341
Jun-27 Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11754
Jun-28 Jun-29	85	2024	Aug-11	416	12170
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12594
Jul-01	80	2113	Aug-13	370	12964
Jul-01 Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13397
		2457	Aug-15	190	13587
Jul-03 Jul-04	145 14	2471	Aug-16	27	13614
	15	2486	Aug-17	411	14025
Jul-05			Aug-18	325	14350
Jul-06 Jul-07	195 243	2681 2924	Aug-19	428	14778
			Aug-20	317	15095
Jul-08	213	3137	Aug-21	266	15361
Jul-09	240	3377	Aug-22	30	15391
Jul-10	325	3702	Aug-23	40	15431
Jul-11	132 49	3834	Aug-24	309	15740
Jul-12		3883	Aug-25	285	16025
Jul-13	456	4339	Aug-26	205	16230
Jul-14	367	4706	Aug-27	204	16434
Jul-15	423	5129	Aug-28	197	16631
Jul-16	339	5468	Aug-29	88	16719
Jul-17	286	5754	Aug-30	27	16746
Jul-18	96	5850	Aug-31	247	16993
Jul-19	64	5914	Sep-01	257	17250
Jul-20	321	6235	Sep-02	274	17524
Jul-21	297	6532	Sep-03	311	17835
Jul-22	306	6838	Sep-04	257	18092

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	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-29	325	25714	Nov-11	710	44837
Sep-30	309	26023	Nov-12	859	45696
Oct-01	329	26352	Nov-13	867	46563
Oct-02	331	26683	Nov-14	384	46947
Oct-03	132	26815	Nov-15	125	47072
Oct-04	36	26851	Nov-16	1039	48111
Oct-05	384	27235	Nov-17	1136	49247
Oct-06	398	27633	Nov-18	1106	50353
Oct-07	435	28068	Nov-19	793	51146
Oct-08	471	28539	Nov-20	945	52091
Oct-09	433	28972	Nov-21	419	52510
Oct-10	202	29174	Nov-22	124	52634
Oct-10	26	29200	Nov-23	1162	53796
Oct-12	280	29480	Nov-24	1007	54803
Oct-12	482	29962	Nov-25	760	55563
Oct-13	532	30494	Nov-26	86	55649
Oct-14 Oct-15	427	30921	Nov-27	364	56013
			Nov-28	289	56302 56406
Oct-17	482 246	31403 31649	Nov-29	104	56406 57464
Oct-17		r fuentes externes	Nov-30	1058	57464

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

	Frecuencia	Acumulada	Facility 1	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
ec-01	1043	58507			
ec-02	1063	59570			
ec-03	936	60506			
ec-04	898	61404			
ec-05	356	61760			
ec-06	97	61857			
ec-07	941	62798			
ec-08	858	63656			
ec-09	809	64465			
ec-10	850	65315			
ec-11	768	66083			
ec-12	323	66406			
ec-13	75	66481			
ec-14	801	67282			
ec-15	748	68030			
ec-16	667	68697			
ec-17	649	69346			
ec-18	614	69960			
ec-19	280	70240			
ec-20	57	70297			
ec-21	612	70909			
ec-22	481	71390			
ec-23	399	71789			
ec-24	162	71951			
ec-25	36	71987			
ec-26	97	72084			
ec-27	32	72116			
ec-28	180	72296			
ec-29	31	72327			

# **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	0.4
* Aguada	89	2.0
* Aguadilla	98	2.2
* Aguas Buenas	43	1.0
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	56	1.2
* Arecibo	88	1.9
* Arroyo	20	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	18	0.4
* Bayamón	337	7.4
* Cabo Rojo	32	0.7
* Caguas	218	4.8
* Camuy	31	0.7
* Canóvanas	54	1.2
* Carolina	195	4.3
* Cataño	27	0.6
* Cayey	63	1.4
* Ceiba	49	1.1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	78	1.7
* Coamo	49	1.1
* Comerío	55	1.2
* Corozal	48	1.1
* Culebra	2	0.0
* Dorado	61	1.3
* Fajardo	113	2.5
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	33	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	66	1.5
* Gurabo	53	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	56	1.2
* Isabela	89	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	41	0.9
* Juncos	82	1.8
* Lajas	20	0.4
* Lares	19	0.4
* Las Marías	12	0.3
Lus Ivialias	14	0.5

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0/)
	(n)	(%)
	81	1.8
* Las Piedras		
* Loíza	50	1.1
* Luquillo	35	0.8
* Manatí	38	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	83	1.8
* Moca	99	2.2
* Morovis	47	1.0
* Naguabo	46	1.0
* Naranjito	76	1.7
* Orocovis	17	0.4
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	31	0.7
* Ponce	113	2.5
* Quebradillas	63	1.4
* Rincón	27	0.6
* Rio Grande	116	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	52	1.1
* San Germán	33	0.7
* San Juan	308	6.8
* San Lorenzo	56	1.2
* San Sebastián	76	1.7
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	101	2.2
* Toa Baja	125	2.8
* Trujillo Alto	73	1.6
* Utuado	24	0.5
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	48	1.1
* Vieques	64	1.4
* Villalba	36	0.8
* Yabucoa	33	0.7
* Yauco	25	0.6
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	196	
* Total	4727	

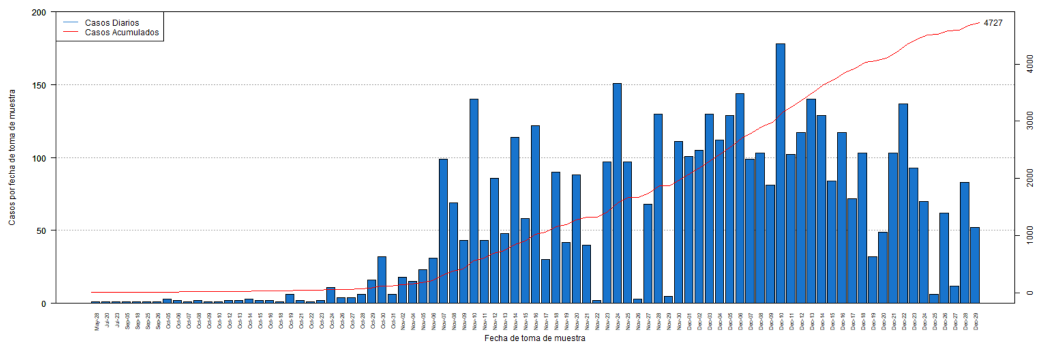
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	461	10.2
* Bayamón	888	19.6
* Caguas	836	18.5
* Fajardo	379	8.4
* Mayagüez	740	16.4
* Metro	745	16.5
* Ponce	473	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	204	

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

Grupo de edad	edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	150	5.8	151	7.2	301	6.4	
10 – 19	202	7.8	231	11.0	433	9.2	
20 – 29	412	15.8	332	15.8	744	15.8	
30 – 39	384	14.8	307	14.6	691	14.7	
40 – 49	422	16.2	336	16.0	758	16.1	
50 – 59	350	13.5	289	13.7	639	13.6	
60 – 69	239	9.2	210	10.0	449	9.5	
70 – 79	161	6.2	118	5.6	279	5.9	
≥ 80	281	10.8	132	6.3	413	8.8	
No Disponible	9	-	11	-	20	-	
Total	2610	100.0	2117	100.0	4727	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:

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuen
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
May-28	1	1	Nov-18	90
Jul-20	1	2	Nov-19	42
Jul-23	1	3	Nov-20	88
Sep-05	1	4	Nov-21	40
Sep-18	1	5	Nov-23	2
Sep-25	1	6	Nov-24	97
Sep-26	1	7	Nov-25	151
Oct-05	3	10	Nov-26	97
Oct-06	2	12	Nov-27	3
Oct-07	1	13	Nov-28	68
Oct-08	2	15	Nov-29	130
Oct-10	1	16	Nov-30	5
Oct-10	1	17	Dec-01	111
Oct-13	2	19	Dec-02	101
Oct-14	2	21	Dec-03	105
Oct-14 Oct-15	3	24	Dec-04	130
Oct-13 Oct-18	2	26	Dec-05	112
Oct-18 Oct-19	2	28	Dec-06	129
ct-19	1	29	Dec-07	144
ct-21 ct-22	6	35	Dec-08	99
ct-23	2	37	Dec-09	103
ct-23 ct-24		38	Dec-10	81
	1	38 40	Dec-11	178
ct-26	2		Dec-12	102
ct-27	11	51	Dec-13	117
ct-28	4	55	Dec-14	140
ct-29	4	59	Dec-15	129
ct-30	6	65	Dec-16	84
ct-31	16	81	Dec-17	117
lov-02	32	113	Dec-18	72
lov-04	6	119	Dec-19	103
lov-05	18	137	Dec-20	32
Nov-06	15	152	Dec-21	49
Nov-07	23	175	Dec-22	103
Nov-08	31	206	Dec-23	137
Nov-09	99	305	Dec-24	93
Nov-10	69	374	Dec-25	70
Nov-11	43	417	Dec-26	6
Nov-12	140	557	Dec-27	62
Nov-13	43	600	Dec-28	12
Nov-14	86	686	Dec-29	83
Nov-15	48	734		
lov-16	114	848		
ov-17	58	906		

# **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		
	(n)	(%)
* Adjuntas	137	0.3
* Aguada	453	0.8
* Aguadilla	821	1.5
* Aguas Buenas	259	0.5
* Aibonito	216	0.4
* Añasco	336	0.6
* Arecibo	1048	1.9
* Arroyo	245	0.5
* Barceloneta	294	0.5
* Barranquitas	751	1.4
* Bayamón	3844	7.1
* Cabo Rojo	630	1.2
* Caguas	1798	3.3
* Camuy	397	0.7
* Canóvanas	685	1.3
* Carolina	2846	5.3
* Cataño	558	1.0
* Cayey	568	1.1
* Ceiba	201	0.4
* Ciales	298	0.4
* Cidra	402	0.0
* Coamo	585	1.1
* Comerío	277	0.5
* Corozal	822	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	977	1.8
* Fajardo	701	1.3
* Florida	400	0.7
* Guánica	184	0.7
* Guayama	489	0.5
* Guayanilla	329	0.5
* Guayanna	1578	2.9
* Gurabo	544	1.0
* Hatillo	400	0.7
* Hormigueros	164	0.7
* Humacao	835	1.5
* Isabela	512	0.9
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	523	1.0
* Juncos	467	0.9
* Lajas	306	0.9
* Lares	602	1.1
* Las Marías	136	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	523	1.0
* Loíza	306	0.6
* Luquillo	294	0.5
* Manatí	718	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	217	0.4
* Mayagüez	950	1.8
* Moca	574	1.1
* Morovis	444	0.8
* Naguabo	259	0.8
* Naranjito	732	1.4
* Orocovis	345	0.6
* Patillas	345 208	0.6
* Peñuelas	208	0.4
* Ponce	1224	2.3
* Quebradillas	251	2.5 0.5
* Rincón	254	0.5
* Rio Grande	707	1.3
* Sabana Grande	230	0.4
* Salinas	692	1.3
* San Germán	349	0.6
* San Juan	6810	12.6
* San Lorenzo	450	0.8
* San Sebastián	1085	2.0
* Santa Isabel	421	0.8
* Toa Alta	1331	2.5
* Toa Baja	1590	2.9
* Trujillo Alto	1127	2.1
* Utuado	368	0.7
* Vega Alta	855	1.6
* Vega Baja	944	1.7
* Vieques	111	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	527	1.0
* Yauco	679	1.3
* Otro lugar fuera de PR	668	
* No disponible	1582	
* Total	56216	

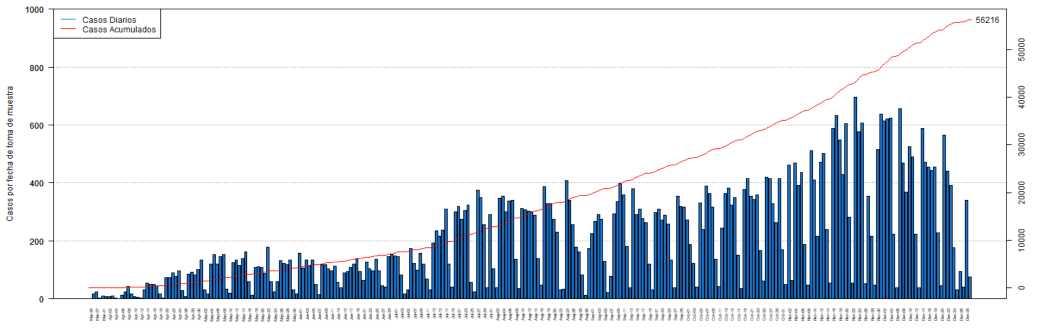
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6167	11.4
* Bayamón	12076	22.4
* Caguas	7059	13.1
* Fajardo	2019	3.7
* Mayagüez	6872	12.8
* Metro	13348	24.7
* Ponce	6401	11.9
* Fuera de PR	236	
* No disponible	2038	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		no Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	1188	3.8	1158	4.7	2346	4.2		
10 – 19	2380	7.6	2067	8.3	4447	7.9		
20 – 29	5567	17.7	4318	17.4	9885	17.6		
30 – 39	4740	15.1	3596	14.5	8336	14.8		
40 – 49	4926	15.7	3839	15.5	8765	15.6		
50 – 59	4670	14.9	3798	15.3	8468	15.1		
60 – 69	3708	11.8	3034	12.2	6742	12.0		
70 – 79	2618	8.3	2001	8.1	4619	8.2		
≥ 80	1567	5.0	961	3.9	2528	4.5		
No Disponible	45	-	35	1	80	-		
Total	31409	100.0	24807	100.0	56216	100.0		

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		Fecha
	(n)	(n)	Fecha	
ar-26	1	1	May-10	
/lar-27	16	17	May-11	
Mar-30	24	41	May-12	
Mar-31	3	44	May-13	
Apr-01	10	54	May-14	
Apr-02	8	62	May-15	
Apr-03	8	70	May-16	
Apr-04	9	79	May-17	
Apr-05	3	82	May-18	
pr-06	1	83	May-19	
pr-07	13	96	May-20	
pr-08	24	120	May-21	
pr-09	44	164	May-22	
.pr-10	17	181	May-23	
pr-11	7	188	May-24	
pr-12	6	194	May-25	
pr-13	4	198	May-26	
pr-13 pr-14	31	229	May-27	
pr-14 pr-15	55	284	May-28	
.pr-15	49	333	May-29	
	49	382	May-30	
pr-17			May-31	
Apr-18	46	428	Jun-01	
pr-19	17	445	Jun-02	
pr-20	3	448	Jun-03	
pr-21	73	521	Jun-04	
pr-22	74	595	Jun-05	
pr-23	90	685	Jun-06	
or-24	79	764	Jun-07	
pr-25	96	860	Jun-08	
pr-26	28	888	Jun-09	
pr-27	8	896	Jun-10	
pr-28	86	982	Jun-11	
pr-29	91	1073	Jun-12	
Apr-30	82	1155	Jun-13	
May-01	101	1256	Jun-14	
⁄Лау-02	134	1390	Jun-15	
May-03	32	1422	Jun-16	
, Иау-04	18	1440	Jun-17	
, Мау-05	121	1561	Jun-18	
May-06	152	1713	Jun-19	
лау-07	120	1833	Jun-20	
May-08	147	1980	Jun-21	
1ay-09	154	2134	Jun-22	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)
lun-23	104	6520	Aug-05	300
Jun-24	97	6617	Aug-06	338
un-25	137	6754	Aug-07	341
un-26	97	6851	Aug-08	136
un-27	46	6897	Aug-09	36
un-28	41	6938	Aug-10	311
un-29	145	7083	Aug-11	308
ın-30	154	7237	Aug-12	303
ıl-01	148	7385	Aug-13	300
I-02	147	7532	Aug-14	289
ıl-03	82	7614	Aug-15	138
1-04	16	7630	Aug-16	47
1-05	32	7662	Aug-17	386
I-06	174	7836	Aug-18	328
I-07	123	7959	Aug-19	328
I-08	99	8058	Aug-20	274
I-09	158	8216	Aug-21	231
-10	120	8336	Aug-22	32
-11	68	8404	Aug-23	34
-12	30	8434	Aug-24	408
l-13	193	8627	Aug-25	340
-14	234	8861	Aug-26	255
-15	217	9078	Aug-27	178
		9315	Aug-28	163
16 17	237		Aug-29	83
17	309	9624 9745	Aug-30	12
-18	121		Aug-31	173
19	41	9786	Sep-01	226
-20	300	10086	Sep-02	268
-21	318	10404	Sep-03	290
l-22	275	10679	Sep-04	275
l-23	304	10983	Sep-05	130
l-24	324	11307	Sep-06	21
l-25	58	11365	Sep-07	77
l-26	23	11388	Sep-08	294
l-27	376	11764	Sep-09	335
l-28	349	12113	Sep-10	399
-29	255	12368	Sep-11	359
I-30	38	12406	Sep-12	181
-31	290	12696	Sep-13	38
ug-01	103	12799	Sep-14	381
ıg-02	37	12836	Sep-15	290
ıg-03	346	13182	Sep-16	310
g-04	353	13535	Sep-17	277

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

Fecha	Frecuencia			Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-18	264	24022	Oct-31	170	35140
Sep-19	121	24143	Nov-01	50	35190
Sep-20	31	24174	Nov-02	462	35652
Sep-21	299	24473	Nov-03	63	35715
Sep-22	309	24782	Nov-04	469	36184
Sep-23	272	25054	Nov-05	391	36575
Sep-24	288	25342	Nov-06	435	37010
Sep-25	259	25601	Nov-07	187	37197
Sep-26	134	25735	Nov-08	48	37245
Sep-27	37	25772	Nov-09	510	37755
Sep-28	354	26126	Nov-10	410	38165
Sep-29	320	26446	Nov-11	216	38381
Sep-30	317	26763	Nov-12	471	38852
Oct-01	272	27035	Nov-13	502	39354
Oct-02	189	27224	Nov-14	240	39594
Oct-03	122	27346	Nov-15	55	39649
Oct-04	40	27386	Nov-16	589	40238
Oct-05	331	27717	Nov-17	632	40870
Oct-06	239	27956	Nov-18	549	41419
Oct-07	389	28345	Nov-19	429	41848
Oct-08	364	28709	Nov-20	604	42452
Oct-09	317	29026	Nov-21	281	42733
Oct-10	136	29162	Nov-22	54	42787
Oct-11	44	29206	Nov-23	695	43482
Oct-12	244	29450	Nov-24	576	44058
Oct-12	363	29813	Nov-25	606	44664
Oct-13	382	30195	Nov-26	52	44716
Oct-14 Oct-15	324	30519	Nov-27	355	45071
	349	30868	Nov-28	217	45288
Oct 17			Nov-29	47	45335
Oct-17	151	31019	Nov-30	516	45851
Oct-18	35	31054	Dec-01	637	46488
Oct-19	378	31432	Dec-02	614	47102
Oct-20	414	31846	Dec-03	621	47723
Oct-21	354	32200	Dec-04	623	48346
Oct-22	343	32543	Dec-05	224	48570
Oct-23	359	32902	Dec-06	38	48608
Oct-24	166	33068	Dec-07	657	49265
Oct-25	61	33129	Dec-08	470	49735
Oct-26	419	33548	Dec-09	368	50103
Oct-27	415	33963	Dec-10	524	50627
Oct-28	329	34292	Dec-11	489	51116
Oct-29	263	34555	Dec-12	222	51338
Oct-30	415	34970	Dec-13	39	51377

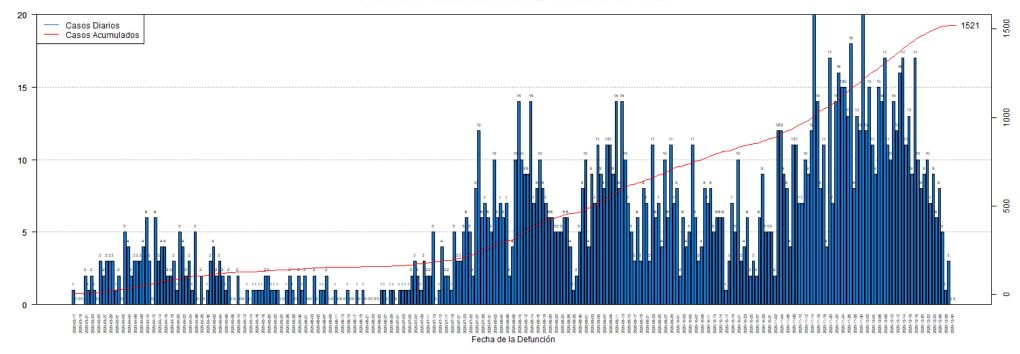
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)
588	51965
	52437
	52891
	53333
	53787
	54014 54060
	54626
	55066
	55457
	55633
32	55665
95	55760
41	55801
339	56140
76	56216
	588 472 454 442 454 227 46 566 440 391 176 32 95 41

# **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-31-2020



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	
lul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecue
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5
Sep-08	11	542	Oct-21	10
Sep-09	11	553	Oct-22	3
Sep-10	9	562	Oct-23	4
Sep-11	14	576	Oct-24	6
Sep-12	8	584	Oct-25	2
Sep-13	14	598	Oct-26	3
Sep-14	10	608	Oct-27	2
Sep-15	7	615	Oct-28	6
Sep-16	5	620	Oct-29	9
Sep-17	3	623	Oct-30	5
Sep-18	6	629	Oct-31	5
Sep-19	3	632	Nov-01	5
Sep-20	8	640	Nov-02	2
Sep-21	7	647	Nov-03	12
Sep-22	3	650	Nov-04	12
Sep-23	11	661	Nov-05	9
Sep-24	6	667	Nov-06	8
Sep-25	7	674	Nov-07	4
ep-26	4	678	Nov-08	11
ep-27	10	688	Nov-09	11
ep-28	6	694	Nov-10	7
ep-29	11	705	Nov-11	7
ep-29	7	712	Nov-12	10
ct-01	8	720	Nov-13	9
oct-01 oct-02	2	720 722	Nov-14	12
ct-02	6	728	Nov-15	20
ct-03 ct-04	4	732	Nov-16	14
oct-04 Oct-05	5	732 737	Nov-17	8
Oct-03 Oct-06	11	737 748	Nov-18	11
Oct-00 Oct-07	6	754	Nov-19	4
Oct-07 Oct-08	3	757	Nov-20	17
Oct-08 Oct-09	4	761	Nov-21	7
Oct-09	8	769	Nov-22	14
Oct-10	7	70 <del>9</del> 776	Nov-23	16
	8	776 784	Nov-24	15
Oct-12 Oct-13		784 789	Nov-25	15
	5		Nov-26	13
Oct-14	6	795 801	Nov-27	18
Oct 16	6	801	Nov-28	8
Oct-16	6	807	Nov-29	13
Oct-17	1	808	Nov-30	12
oct-18	3	811	Dec-01	20
ct-19	7	818	Dec-02	12

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09 Dec-10	11 10	1326 1336
Dec-10 Dec-11	14	1350
Dec-11 Dec-12	12	1362
Dec-13	16	1378
Dec-14	17	1395
Dec-15	11	1406
Dec-16	13	1419
Dec-17	9	1428
Dec-18	17	1445
Dec-19	10	1455
Dec-20	8	1463
Dec-21	9	1472
Dec-22	10	1482
Dec-23	7	1489
Dec-24	9	1498
Dec-25	6	1504
Dec-26	8	1512
Dec-27	5	1517
Dec-28	1	1518
Dec-29	3	1521
Dec-30	0	1521
Dec-31	0	1521