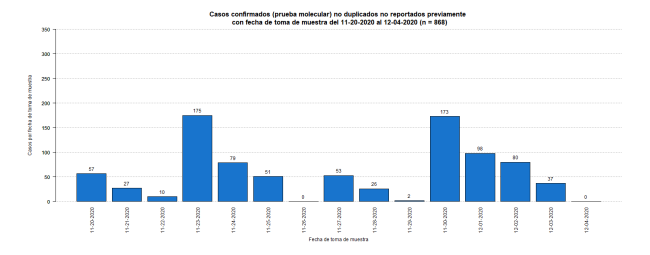


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

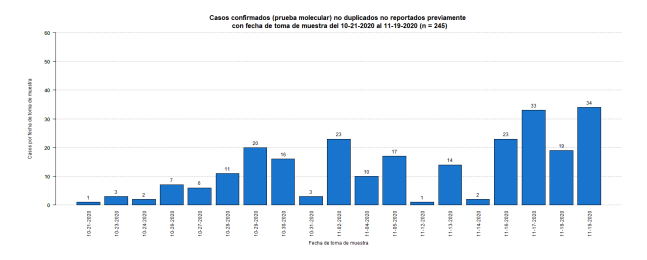
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	5 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	868
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	54,746	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	79
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	1,925	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	628
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	43,358	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	5)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,192	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	959	
*Muertes probables <sup>9</sup>	232	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	1	

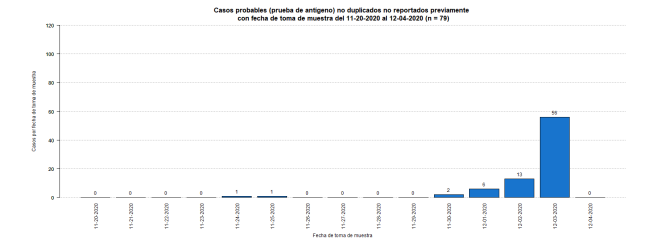
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de noviembre de 2020 al 4 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 868 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos cuarenta y cinco (245) casos previos a la fecha del 20 de noviembre de 2020.

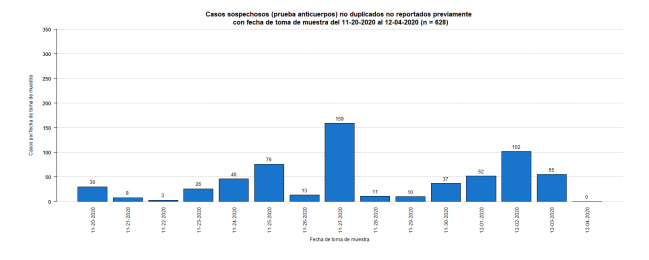


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de noviembre de 2020 al 4 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 79 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

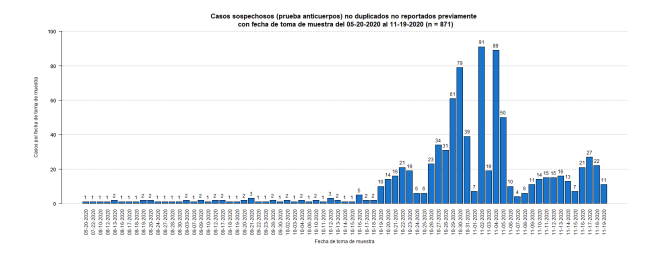


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y cuatro (54) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 17 de noviembre de 2020.

<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 20 de noviembre de 2020 al 4 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 628 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento treinta (130) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron ochocientos setenta y uno (871) casos previos a la fecha del 20 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminó un (1) caso duplicado.

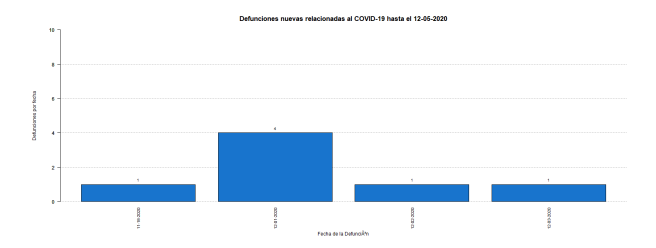


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 5 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)	(%)
* ^ d:		
* Adjuntas	166	0.3
* Aguada * Aguadilla	448 512	0.8 1.0
* Aguas Buenas	344	0.6
* Aibonito	182	0.3
* Añasco	313	0.6
* Arecibo	1125	2.1
* Arroyo	87	0.2
* Barceloneta	302	0.6
* Barranquitas	466	0.9
* Bayamón	4210	7.9
* Cabo Rojo	275	0.5
* Caguas	2321	4.4
* Camuy	491	0.9
* Canóvanas	761	1.4
* Carolina	3772	7.1
* Cataño	513	1.0
* Cayey	429	0.8
* Ceiba	109	0.2
* Ciales	357	0.7
* Cidra	421	0.8
* Coamo * Comerío	271	0.5
* Corozal	265 663	0.5 1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	862	1.6
* Fajardo	389	0.7
* Florida	216	0.4
* Guánica	91	0.2
* Guayama	282	0.5
* Guayanilla	125	0.2
* Guaynabo	2034	3.8
* Gurabo	768	1.4
* Hatillo	420	0.8
* Hormigueros	179	0.3
* Humacao	573	1.1
* Isabela	386	0.7
* Jayuya	125	0.2
* Juana Díaz	393	0.7
* Juncos	562	1.1
* Lajas	98	0.2
* Lares	284	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
		(/0/	
* Las Piedras			
	493	0.9	
* Loíza	364	0.7	
* Luquillo	223	0.4	
* Manatí	552	1.0	
* Maricao	52	0.1	
* Maunabo	107	0.2	
* Mayagüez	728	1.4	
* Moca	502	0.9	
* Morovis	594	1.1	
* Naguabo	337	0.6	
* Naranjito	618	1.2	
* Orocovis	339	0.6	
* Patillas	114	0.2	
* Peñuelas	195	0.4	
* Ponce	1033	1.9	
* Quebradillas	287	0.5	
* Rincón	149	0.3	
* Rio Grande	672	1.3	
* Sabana Grande	124	0.2	
* Salinas	254	0.5	
* San Germán	201	0.4	
* San Juan	8923	16.8	
* San Lorenzo	668	1.3	
* San Sebastián	577	1.1	
* Santa Isabel	150	0.3	
* Toa Alta	1687	3.2	
* Toa Baja	1674	3.2	
* Trujillo Alto	1391	2.6	
* Utuado	305	0.6	
* Vega Alta	800	1.5	
* Vega Baja	1230	2.3	
* Vieques	28	0.1	
* Villalba	358	0.7	
* Yabucoa	311	0.6	
* Yauco	330	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	183		
* No disponible	1502		
* Total	54746		

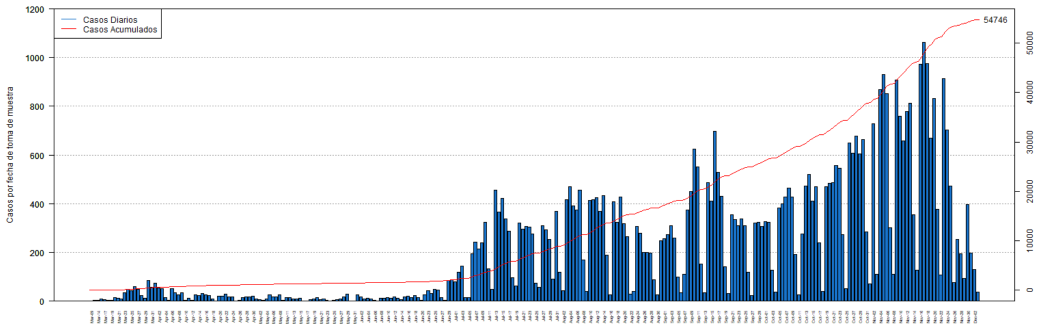
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6158	11.6
* Bayamón	12082	22.8
* Caguas	7507	14.2
* Fajardo	1441	2.7
* Mayagüez	4621	8.7
* Metro	17241	32.5
* Ponce	3971	7.5
* Fuera de PR	1441	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Masculino Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1490	5.1	1490	5.9	2980	5.4
10 – 19	2374	8.1	2252	8.9	4626	8.5
20 – 29	5461	18.6	4282	16.9	9743	17.8
30 – 39	4972	16.9	4247	16.8	9219	16.9
40 – 49	4841	16.5	4311	17.1	9152	16.7
50 – 59	4516	15.4	3872	15.3	8388	15.3
60 – 69	2904	9.9	2463	9.7	5367	9.8
70 – 79	1782	6.1	1557	6.2	3339	6.1
≥ 80	1078	3.7	789	3.1	1867	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	29450	100.0	25296	100.0	54746	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-04-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(**/	\"/
			. 25		4000
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	5	29	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	34	May-01	10	1174
Mar-20	14	48	May-02	6	1180
Mar-21	12	60	May-03	3	1183
Mar-22	10	70	May-04	8	1191
Mar-23	35	105	May-05	25	1216
Mar-24	49	154	May-06	19	1235
Mar-25	42	196	May-07	17	1252
Mar-26	60	256	May-08	25	1277
Mar-27	49	305	May-09	4	1281
Mar-28	24	329	May-11	16	1297
Mar-29	12	341	May-12	16	1313
Mar-30	86	427	May-13	10	1323
Mar-31	56	483	May-14	9	1332
Apr-01	74	557	May-15	11	1343
Apr-02	53	610	May-16	2	1345
Apr-03	50	660	May-17	2	1347
Apr-04	15	675	May-18	7	1354
Apr-05	3	678	May-19	8	1362
Apr-06	50	728	May-20	14	1376
Apr-07	34	762	May-21	6	1382
Apr-08	27	789	May-22	9	1391
Apr-09	34	823	May-23	3	1394
Apr-10	3	826	May-24	2	1396
Apr-11	12	838	May-25	5	1401
Apr-12	4	842	May-26	6	1407
Apr-13	27	869	May-27	8	1415
Apr-14	24	893	May-28	19	1434
Apr-15	32	925	May-29	29	1463
	26	951	May-30	2	1465
Apr-16		973	May-31	1	1466
Apr-17	22		Jun-01	26	1492
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1509
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1518
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1529
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1558

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1584	Jul-24	275	7418
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2024	Aug-11	417	12173
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12597
Jul-01	80	2193	Aug-13	370	12967
Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13400
Jul-03	145	2457	Aug-15	190	13590
Jul-04	14	2471	Aug-16	27	13617
Jul-05	15	2486	Aug-17	408	14025
Jul-06	195	2681	Aug-18	325	14350
Jul-07	243	2924	Aug-19	427	14777
Jul-08	214	3138	Aug-20	317	15094
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15358
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15388
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15428
Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15734
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16014
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16214
Jul-15	423	5130	Aug-27	201	16415
Jul-16	339	5469	Aug-28	197	16612
Jul-17	286	5755	Aug-29	88	16700 16737
Jul-18	96	5851	Aug-30	27	16727
Jul-19	64	5915	Aug-31 Sep-01	247 257	16974 17231
Jul-20	321	6236	Sep-01	257 274	17505
Jul-20	297	6533	Sep-02 Sep-03	311	17505 17816
Jul-22	306	6839	Sep-04	258	18074
Jui-22	300	0039	3ep-04	258	100/4

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31544
Sep-06	34	18208	Oct-19	469	32013
Sep-07	111	18319	Oct-20	483	32496
Sep-08	375	18694	Oct-21	487	32983
Sep-09	449	19143	Oct-22	557	33540
Sep-10	625	19768	Oct-23	547	34087
Sep-11	552	20320	Oct-24	274	34361
Sep-12	152	20472	Oct-25	50	34411
Sep-13	35	20507	Oct-26	650	35061
Sep-14	486	20993	Oct-27	607	35668
Sep-15	410	21403	Oct-28	677	36345
Sep-16	698	22101	Oct-29	605	36950
Sep-17	529	22630	Oct-30	664	37614
Sep-18	432	23062	Oct-31	284	37898
Sep-19	141	23203	Nov-01	71	37969
Sep-20	31	23234	Nov-02	727	38696
Sep-21	356	23590	Nov-03	111	38807
Sep-22	336	23926	Nov-04	869	39676
Sep-23	309	24235	Nov-05	932	40608
Sep-24	338	24573	Nov-06	853	41461
Sep-25	311	24884	Nov-07	301	41762
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41872
Sep-27	23	25026	Nov-09	909	42781
Sep-28	320	25346	Nov-10	759	43540
Sep-29	323	25669	Nov-11	659	44199
Sep-30	307	25976	Nov-12	780	44979
Oct-01	327	26303	Nov-13	814	45793
Oct-02	325	26628	Nov-14	354	46147
Oct-03	127	26755	Nov-15	128	46275
Oct-04	36	26791	Nov-16	972	47247
Oct-05	382	27173	Nov-17	1064	48311
Oct-06	401	27574	Nov-18	975	49286
Oct-07	429	28003	Nov-19	669	49955
Oct-08	465	28468	Nov-20	833	50788
Oct-09	428	28896	Nov-21	376	51164
Oct-10	191	29087	Nov-22	108	51272
Oct-10	26	29113	Nov-23	913	52185
Oct-11	275	29388	Nov-24	703	52888
Oct-12 Oct-13	474	29862	Nov-25	473	53361
Oct-13	520	30382	Nov-26	78	53439
	410		Nov-27	254	53693
Oct 16		30792	Nov-28	196	53889
Oct-16 Oct-17	470 241	31262 31503	Nov-29	94	53983 54281
Nota: La inform		r fuentes externes	Nov-30	398	54381

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

	Frecuencia Acumulada	Facho	Frecuencia	Acumulad	
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
ec-01	198	54579			
ec-02	130	54709			
ec-03	37	54746			

# **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	3	0.2
* Aguada	38	2.0
* Aguadilla	26	1.4
* Aguas Buenas	14	0.8
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.6
* Arecibo	36	1.9
* Arroyo	10	0.5
* Barceloneta	12	0.6
* Barranquitas	19	1.0
* Bayamón	91	4.9
* Cabo Rojo	26	1.4
* Caguas	109	5.9
* Camuy	16	0.9
* Canóvanas	34	1.8
* Carolina	91	4.9
* Cataño	12	0.6
* Cayey	50	2.7
* Ceiba	4	0.2
* Ciales	17	0.9
* Cidra	41	2.2
* Coamo	13	0.7
* Comerío	25	1.3
* Corozal	26	1.4
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	21	1.1
* Florida	6	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	31	1.7
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	25	1.3
* Gurabo	22	1.2
* Hatillo	17	0.9
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	20	1.1
* Isabela	51	2.7
* Jayuya	6	0.3
* Juana Díaz	14	0.8
* Juncos	58	3.1
* Lajas	1	0.1
* Lares	12	0.6
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento
caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	34	1.9
* Loíza	23	1.2
* Luquillo	8	0.4
* Manatí	27	1.5
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	37	2.0
* Moca	29	1.6
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	20	1.1
* Orocovis	5	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.2
* Ponce	63	3.4
* Quebradillas	18	1.0
* Rincón	23	1.2
* Rio Grande	38	2.0
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	36	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	134	7.2
* San Lorenzo	11	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	14	0.8
* Toa Baja	74	4.0
* Trujillo Alto	16	0.9
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	19	1.0
* Vega Baja	38	2.0
* Vieques	0	0.0
* Villalba	10	0.5
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	18	1.0
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	65	
* Total	1925	

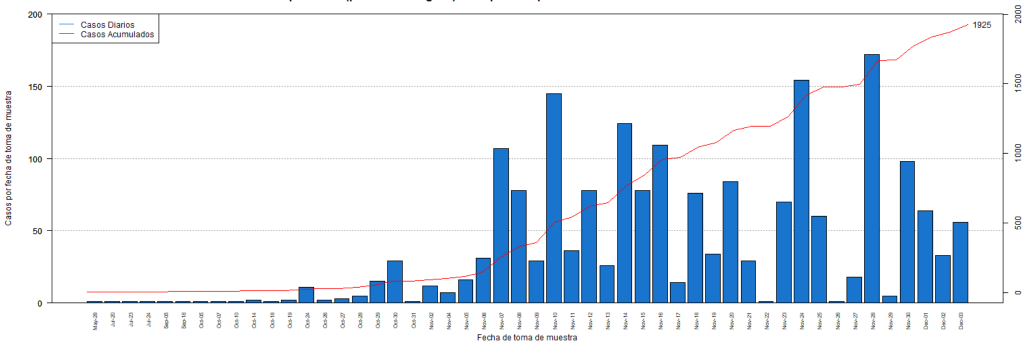
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	222	12.1
* Bayamón	314	17.9
* Caguas	395	19.9
* Fajardo	71	3.8
* Mayagüez	267	6.5
* Metro	322	17.8
* Ponce	264	13.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	69	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	40	3.8	64	7.4	104	5.5
10 – 19	71	6.8	73	8.5	144	7.6
20 – 29	153	14.7	135	15.7	288	15.1
30 – 39	152	14.6	127	14.7	279	14.7
40 – 49	154	14.8	138	16.0	292	15.3
50 – 59	147	14.1	113	13.1	260	13.7
60 – 69	103	9.9	91	10.6	194	10.2
70 – 79	74	7.1	63	7.3	137	7.2
≥ 80	147	14.1	58	6.7	205	10.8
No Disponible	11	-	11	-	22	-
Total	1052	100.0	873	100.0	1925	100.0

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-04-2020



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

	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha
May-28	1	1	Nov-27
Jul-20	1	2	Nov-28
Jul-23	1	3	Nov-29
Jul-24	1	4	Nov-30
Sep-05	1	5	Dec-01
Sep-18	1	6	Dec-02
Oct-05	1	7	Dec-03
Oct-07	1	8	
Oct-10	1	9	
Oct-14	2	11	
Oct-18	1	12	
Oct-19	2	14	
Oct-19	11	25	
Oct-26	2	27	
Oct-20	3	30	
	5	35	
Oct-28			
Oct-29	15	50	
Oct-30	29	79	
Oct-31	1	80	
Nov-02	12	92	
Nov-04	7	99	
Nov-05	16	115	
Nov-06	31	146	
Nov-07	107	253	
Nov-08	78	331	
Nov-09	29	360	
Nov-10	145	505	
Nov-11	36	541	
Nov-12	78	619	
Nov-13	26	645	
Nov-14	124	769	
Nov-15	78	847	
Nov-16	109	956	
Nov-17	14	970	
Nov-18	76	1046	
Nov-19	34	1080	
Nov-20	84	1164	
Nov-21	29	1193	
Nov-22	1	1194	
Nov-22 Nov-23	70	1264	
Nov-25	154		
		1418	
Nov-25 Nov-26	60 1	1478 1479	
	ión suministrada nor fu		<u> </u>

	Acumul (n)	Frecuencia (n)	na	Fecha
7	1497	18	27	Nov-27
	1669	172		Nov-27
	1674	5		Nov-29
	1772	98		Nov-30
	1836	64		Dec-01
	1869	33		Dec-02
	1925	56		Dec-03

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 25

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	110	0.3
* Aguada	336	0.8
* Aguadilla	587	1.4
* Aguas Buenas	221	0.5
* Aibonito	179	0.4
* Añasco	263	0.6
* Arecibo	724	1.7
* Arroyo	210	0.5
* Barceloneta	209	0.5
* Barranquitas	564	1.4
* Bayamón	2931	7.0
* Cabo Rojo	445	1.1
* Caguas	1366	3.3
* Camuy	298	0.7
* Canóvanas	545	1.3
* Carolina	2196	5.3
* Cataño	397	1.0
* Cayey	458	1.1
* Ceiba	163	0.4
* Ciales	224	0.5
* Cidra	318	0.8
* Coamo	458	1.1
* Comerío	206	0.5
* Corozal	673	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	785	1.9
* Fajardo	590	1.4
* Florida	343	0.8
* Guánica	146	0.3
* Guayama	361	0.9
* Guayanilla	242	0.6
* Guaynabo	1254	3.0
* Gurabo	452	1.1
* Hatillo	280	0.7
* Hormigueros	136	0.3
* Humacao	571	1.4
* Isabela	389	0.9
* Jayuya	250	0.6
* Juana Díaz	374	0.9
* Juncos	394	0.9
* Lajas	216	0.5
* Lares	417	1.0
* Las Marías	97	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(m)	/o/\
	(n)	(%)
* Las Piedras		
	451	1.1
* Loíza	240	0.6
* Luquillo	232	0.6
* Manatí	572	1.4
* Maricao	58	0.1
* Maunabo	166	0.0
* Mayagüez	708	0.4
* Moca	458	1.7
* Morovis	343	1.1
* Naguabo	197	0.8
* Naranjito	592	0.5
* Orocovis	253	1.4
* Patillas	176	0.6
* Peñuelas	162	0.4
* Ponce	940	0.4
* Quebradillas	184	2.3
* Rincón	171	0.4
* Rio Grande	578	0.4
* Sabana Grande	191	1.4
* Salinas	574	0.5
* San Germán	264	1.4
* San Juan	5341	0.6
* San Lorenzo	365	12.8
* San Sebastián	881	0.9
* Santa Isabel	329	2.1
* Toa Alta	1069	0.8
* Toa Baja	1235	2.6
* Trujillo Alto	888	3.0
* Utuado	255	2.1
* Vega Alta	611	0.6
* Vega Baja	642	1.5
* Vieques	93	1.5
* Villalba	187	0.2
* Yabucoa	405	0.4
* Yauco	574	0.0
* Otro lugar fuera de PR	651	
* No disponible	939	
* Total	43358	

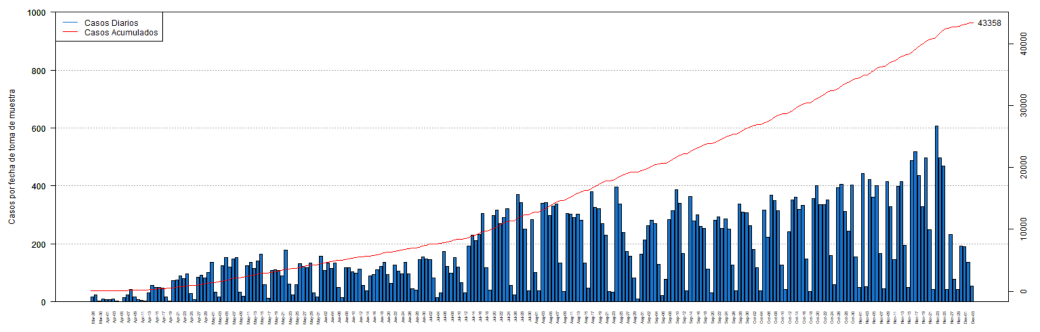
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4493	10.8
* Bayamón	9311	22.3
* Caguas	5537	13.3
* Fajardo	1660	4.0
* Mayagüez	5198	12.4
* Metro	10461	25.1
* Ponce	5087	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1366	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino To		Masculino		Ī
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	883	3.6	821	4.3	1704	3.9
10 – 19	1706	7.0	1369	7.2	3075	7.1
20 – 29	4198	17.2	3192	16.8	7390	17.1
30 – 39	3693	15.2	2724	14.4	6417	14.8
40 – 49	3841	15.8	3032	16.0	6873	15.9
50 – 59	3671	15.1	2982	15.7	6653	15.4
60 – 69	2945	12.1	2439	12.9	5384	12.4
70 – 79	2088	8.6	1617	8.5	3705	8.6
≥ 80	1314	5.4	794	4.2	2108	4.9
No Disponible	25	-	24	-	49	-
Total	24364	100.0	18994	100.0	43358	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-04-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-26	17	17	May-06	121	1851
Mar-27	24	41	May-07	148	1999
Mar-30	3	44	May-08	154	2153
Mar-31	10	54	May-09	34	2187
Apr-01	8	62	May-10	20	2207
Apr-02	8	70	May-11	125	2332
Apr-03	9	79	May-12	137	2469
Apr-04	3	82	May-13	116	2585
Apr-05	1	83	May-14	141	2726
Apr-06	14	97	May-15	164	2890
Apr-07	24	121	May-16	59	2949
Apr-08	44	165	May-17	12	2961
Apr-09	17	182	May-18	109	3070
Apr-10	7	189	May-19	111	3181
Apr-11	6	195	May-20	108	3289
Apr-12	4	199	May-21	90	3379
Apr-13	31	230	May-22	179	3558
Apr-14	56	286	May-23	61	3619
Apr-15	50	336	May-24	25	3644
Apr-16	50	386	May-25	60	3704
Apr-17	47	433	May-26	132	3836
Apr-17	17	450	May-27	122	3958
Apr-18 Apr-19	3	453	May-28	117	4075
Apr-19 Apr-20	73	526	May-29	133	4208
*	75 76	602	May-30	32	4240
Apr-21	90	692	May-31	17	4257
Apr-22			Jun-01	158	4415
Apr-23	81	773	Jun-02	108	4523
Apr-24	96	869	Jun-03	134	4657
Apr-25	28	897	Jun-04	116	4773
Apr-26	8	905	Jun-05	135	4908
Apr-27	86	991	Jun-06	51	4959
Apr-28	91	1082	Jun-07	14	4973
Apr-29	82	1164	Jun-08	118	5091
Apr-30	101	1265	Jun-09	118	5209
Mar-26	137	1402	Jun-10	104	5313
Mar-27	33	1435	Jun-11	98	5411
Mar-30	18	1453	Jun-12	113	5524
Mar-31	124	1577	Jun-13	57	5581
May-01	153	1730	Jun-14	38	5619
May-02	17	17	Jun-15	90	5709
May-03	24	41	Jun-16	95	5804
May-04	3	44	Jun-17	110	5914
May-05	10	54	Jun-18	122	6036

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-19	137	6173	Aug-01	102	12769
Jun-20	95	6268	Aug-02	37	12806
Jun-21	65	6333	Aug-03	340	13146
Jun-22	127	6460	Aug-04	343	13489
Jun-23	105	6565	Aug-05	299	13788
Jun-24	96	6661	Aug-06	331	14119
Jun-25	136	6797	Aug-07	337	14456
Jun-26	97	6894	Aug-08	133	14589
Jun-27	45	6939	Aug-09	36	14625
Jun-28	41	6980	Aug-10	304	14929
Jun-29	146	7126	Aug-11	303	15232
Jun-30	155	7281	Aug-12	292	15524
Jul-01	149	7430	Aug-13	303	15827
Jul-02	145	7575	Aug-14	281	16108
Jul-03	83	7658	Aug-15	133	16241
Jul-04	15	7673	Aug-16	48	16289
Jul-05	31	7704	Aug-17	380	16669
Jul-06	174	7878	Aug-18	327	16996
Jul-07	123	8001	Aug-19	322	17318
Jul-08	100	8101	Aug-20	271	17589
Jul-09	154	8255	Aug-21	229	17818
Jul-10	119	8374	Aug-22	35	17853
Jul-10 Jul-11	66	8440	Aug-23	33	17886
Jul-12	32	8472	Aug-24	396	18282
Jul-12 Jul-13	192	8664	Aug-25	338	18620
Jul-15 Jul-14	229	8893	Aug-26	239	18859
Jul-14 Jul-15	212	9105	Aug-27	173	19032
Jul-15 Jul-16	233	9338	Aug-28	158	19190
Jul-10 Jul-17	305	9643	Aug-29	82	19272
			Aug-30	11	19283
Jul-18	118	9761	Aug-31	164	19447
Jul-19	41	9802	Sep-01	214	19661
Jul-20	298	10100	Sep-02	263	19924
Jul-21	317	10417	Sep-03	281	20205
Jul-22	269	10686	Sep-04	270	20475
Jul-23	292	10978	Sep-05	129	20604
Jul-24	322	11300	Sep-06	21	20625
Jul-25	57	11357	Sep-07	78	20703
Jul-26	24	11381	Sep-08	283	20986
Jul-27	370	11751	Sep-09	314	21300
Jul-28	342	12093	Sep-10	388	21688
Jul-29	251	12344	Sep-11	341	22029
Jul-30	38	12382	Sep-12	166	22195
Jul-31	285	12667	Sep-13	38	22233

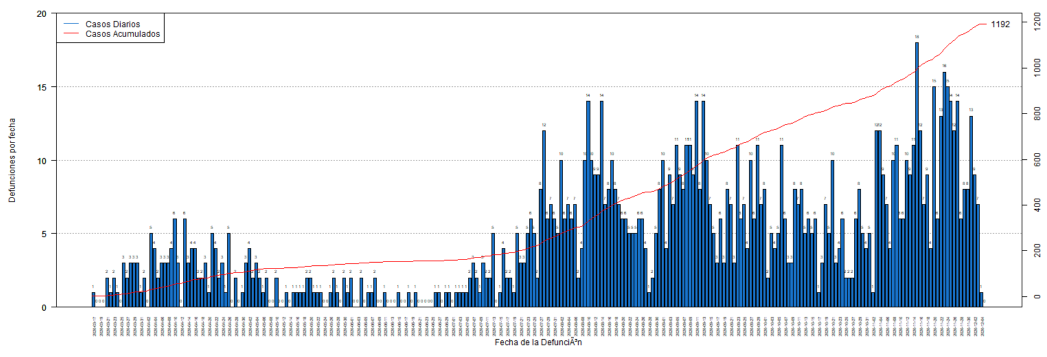
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	
ep-14	364	22597	Oct-27	406	33
Sep-15	279	22876	Oct-28	312	33
Sep-16	300	23176	Oct-29	244	33
Sep-17	261	23437	Oct-30	403	34
Sep-18	254	23691	Oct-31	155	34
ep-19	114	23805	Nov-01	51	34
sep-20	31	23836	Nov-02	444	34
iep-21	282	24118	Nov-03	52	34
sep-22	294	24412	Nov-04	421	35
ep-23	253	24665	Nov-05	361	35
Sep-24	287	24952	Nov-06	402	36
ep-25	252	25204	Nov-07	166	36
iep-25 iep-26	127	25331	Nov-08	45	36
Sep-27	37	25368	Nov-09	416	36
iep-27 iep-28	338	25706	Nov-10	328	37
Sep-28	310	26016	Nov-11	146	37
-	307	26323	Nov-12	399	37
ep-30			Nov-13	415	38
oct-01	263	26586	Nov-14	194	38
oct-02	182	26768	Nov-15	51	38
oct-03	117	26885	Nov-16	487	38
oct-04	39	26924	Nov-17	517	39
ct-05	317	27241	Nov-18	436	39
ct-06	224	27465	Nov-19	329	40
oct-07	369	27834	Nov-20	496	40
ct-08	350	28184	Nov-21	249	40
oct-09	314	28498	Nov-22	44	40
ct-10	126	28624	Nov-23	606	41
Oct-11	43	28667	Nov-24	497	41
Oct-12	242	28909	Nov-25	468	42
Oct-13	351	29260	Nov-26	43	42
Oct-14	361	29621	Nov-27	232	42
Oct-15	318	29939	Nov-28	78	42
Oct-16	333	30272	Nov-29	42	42
Oct-17	149	30421	Nov-30	193	42
Oct-18	36	30457	Dec-01	190	43
Oct-19	357	30814	Dec-02	136	43
Oct-20	400	31214	Dec-03	55	43
Oct-21	336	31550			
Oct-22	335	31885			
Oct-23	352	32237			
Oct-24	159	32396			
Oct-25	60	32456			
ct-26	393	32849			

# **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-05-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(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-09 Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12		57	May-25	0	136
•	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 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):

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fact -	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
un-12	0	152	Jul-25	5
Jun-13	0	152	Jul-26	2
Jun-14	0	152	Jul-27	8
Jun-15	1	153	Jul-28	12
Jun-16	0	153	Jul-29	6
Jun-17	0	153	Jul-30	7
Jun-18	1	154	Jul-31	6
lun-19	0	154	Aug-01	5
lun-20	1	155	Aug-02	10
un-21	0	155	Aug-03	6
un-21 un-22	0	155	Aug-04	7
un-22 un-23	0	155	Aug-05	6
un-23 un-24	0	155	Aug-06	7
un-24 un-25	0	155	Aug-07	2
un-25 un-26	1	156	Aug-08	4
			Aug-09	10
un-27	1	157	Aug-10	14
un-28	0	157	Aug-11	10
un-29	1	158	Aug-12	9
un-30	1	159	Aug-13	9
ul-01	0	159	Aug-14	14
ıl-02	1	160	Aug-15	7
ıl-03	1	161	Aug-16	8
ıl-04	1	162	Aug-17	10
ıl-05	1	163	Aug-18	8
ıl-06	2	165	Aug-19	7
ıl-07	3	168	Aug-20	6
ul-08	2	170	Aug-21	6
ul-09	1	171	Aug-22	5
ul-10	3	174	Aug-23	5
ul-11	2	176	Aug-24	5
ul-12	2	178	Aug-25	6
ul-13	5	183	Aug-26	6
ul-14	0	183	Aug-27	4
ul-15	1	184	Aug-28	1
ul-16	4	188	Aug-29	2
ul-17	2	190	Aug-30	5
ul-18	2	192	Aug-31	8
ul-19	1	193	Sep-01	10
ul-20	5	198	Sep-02	4
lul-21	3	201	Sep-03	9
Iul-22	3	204	Sep-04	7
Iul-23	5	209	Sep-05	11
ul-24	6	215	Sep-06	9

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	820
Sep-08	11	542	Oct-21	10	830
Sep-09	11	553	Oct-22	3	833
Sep-10	9	562	Oct-23	4	837
Sep-11	14	576	Oct-24	6	843
Sep-12	8	584	Oct-25	2	845
Sep-13	14	598	Oct-26	2	847
Sep-14	10	608	Oct-27	2	849
Sep-15	7	615	Oct-28	6	855
Sep-16	5	620	Oct-29	8	863
Sep-17	3	623	Oct-30	5	868
Sep-18	6	629	Oct-31	4	872
Sep-19	3	632	Nov-01	5	877
Sep-20	8	640	Nov-02	1	878
Sep-21	7	647	Nov-03	12	890
Sep-22	3	650	Nov-04	12	902
Sep-23	11	661	Nov-05	9	911
Sep-24	6	667	Nov-06	7	918
Sep-25	7	674	Nov-07	4	922
Sep-26	4	678	Nov-08	10	932
Sep-27	10	688	Nov-09	11	943
Sep-27 Sep-28	6	694	Nov-10	6	949
Sep-28 Sep-29	11	705	Nov-11	6	955
Sep-29 Sep-30	7	703	Nov-12	10	965
Oct-01	8	720	Nov-13	9	974
Oct-01 Oct-02	2	720	Nov-14	11	985
		727	Nov-15	18	1003
Oct-03	5		Nov-16	12	1015
Oct-04	4	731	Nov-17	7	1022
Oct-05	5	736	Nov-18	9	1031
Oct-06	11	747	Nov-19	4	1035
Oct-07	6	753	Nov-20	15	1050
Oct-08	3	756	Nov-21	6	1056
Oct-09	3	759	Nov-22	13	1069
Oct-10	8	767	Nov-23	16	1085
Oct-11	7	774	Nov-24	15	1100
Oct-12	8	782	Nov-25	14	1114
Oct-13	5	787	Nov-26	12	1126
Oct-14	6	793	Nov-27	14	1140
Oct-15	5	798	Nov-28	6	1146
Oct-16	6	804	Nov-29	8	1154
Oct-17	1	805	Nov-30	8	1162
Oct-18	3	808	Dec-01	13	1175
Oct-19	7	815	Dec-02	9	1184

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	7	1191
Dec-04	1	1192
Dec-05	0	1192
l		