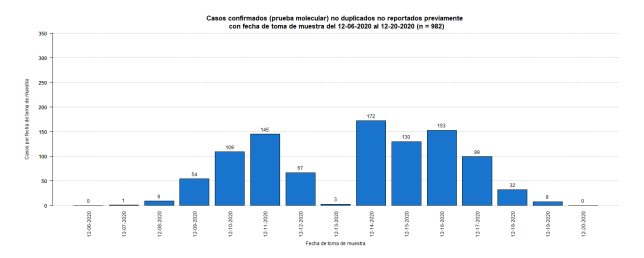


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

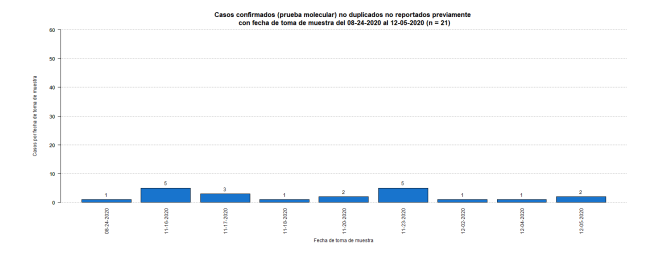
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	21 de diciembre de 2020
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)
* Total de casos confirmados acumulados²	66,067
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	iplicados)
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	3,845
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	50,791
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as) <b>10</b>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,391
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,150
*Muertes probables <sup>9</sup>	241
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0

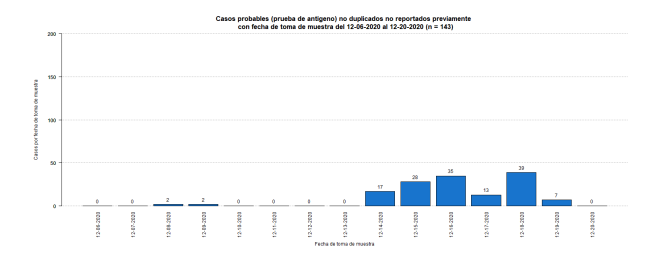
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de diciembre de 2020 al 20 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 982 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiún (21) casos previos a la fecha del 6 de diciembre de 2020.

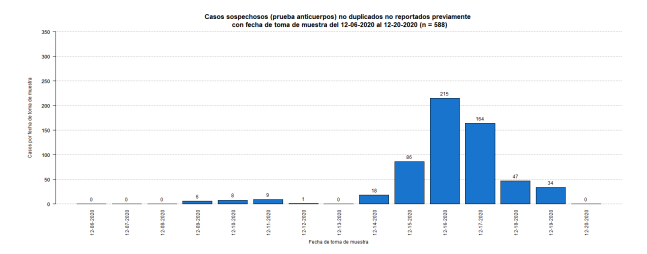


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de diciembre de 2020 al 20 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 143 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



4El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y tres (83) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 6 de diciembre de 2020 al 20 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 588 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento quince (115) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) 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 cuatro (4) casos: un (1) caso el 20 de octubre de 2020, dos (2) casos el 29 de noviembre de 2020, y un (1) caso el 30 de noviembre de 2020.

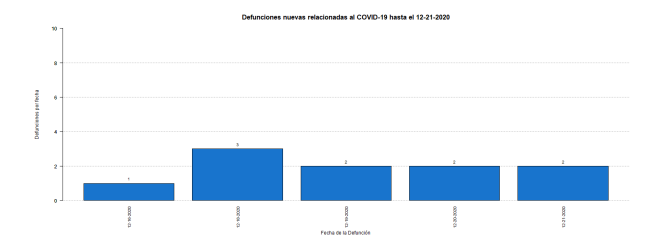
<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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.

El total acumulado de muertes confirmadas fue ajustado. Se restó una (1) muerte con fecha del 24 de noviembre de 2020. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud esta muerte fue reevaluada y se identificó que, aunque había una variación en el nombre, era una muerte que había sido reportada previamente.

La gráfica muestra la distribución de las diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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	254	0.4
* Aguada	251 545	0.4 0.9
* Aguadilla	700	0.9 1.1
* Aguas Buenas	432	0.7
* Aibonito	261	0.4
* Añasco	413	0.6
* Arecibo	1557	2.4
* Arroyo	124	0.2
* Barceloneta	394	0.6
* Barranquitas	554	0.9
* Bayamón	5061	7.9
* Cabo Rojo	343	0.5
* Caguas	2872	4.5
* Camuy	623	1.0
* Canóvanas	879	1.4
* Carolina	4384	6.9
* Cataño	612	1.0
* Cayey	599	0.9
* Ceiba	128	0.2
* Ciales	406	0.6
* Cidra	570	0.9
* Coamo	365	0.6
* Comerío	325	0.5
* Corozal	798	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1067	1.7
* Fajardo * Florida	428	0.7
* Guánica	281	0.4
* Guayama	98 357	0.2 0.6
* Guayanilla	142	0.8
* Guaynabo	2330	3.6
* Gurabo	903	1.4
* Hatillo	587	0.9
* Hormigueros	210	0.3
* Humacao	671	1.0
* Isabela	559	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	491	0.8
* Juncos	693	1.1
* Lajas	122	0.2
* Lares	352	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
		(70)
* Las Piedras	573	0.9
* Loíza	464	0.7
* Luquillo	253	0.4
* Manatí	709	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	143	0.2
* Mayagüez	858	1.3
* Moca	684	1.1
* Morovis	717	1.1
* Naguabo	396	0.6
* Naranjito	721	1.1
* Orocovis	397	0.6
* Patillas	152	0.2
* Peñuelas	257	0.4
* Ponce	1316	2.1
* Quebradillas	367	0.6
* Rincón	172	0.3
* Rio Grande	770	1.2
* Sabana Grande	148	0.2
* Salinas	359	0.6
* San Germán	229	0.4
* San Juan	10132	15.9
* San Lorenzo	761	1.2
* San Sebastián	697	1.1
* Santa Isabel	209	0.3
* Toa Alta	1971	3.1
* Toa Baja	1957	3.1
* Trujillo Alto	1573	2.5
* Utuado	470	0.7
* Vega Alta	950	1.5
* Vega Baja	1507	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	410	0.6
* Yabucoa	375	0.6
* Yauco	412	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	1951	
* Total	66067	

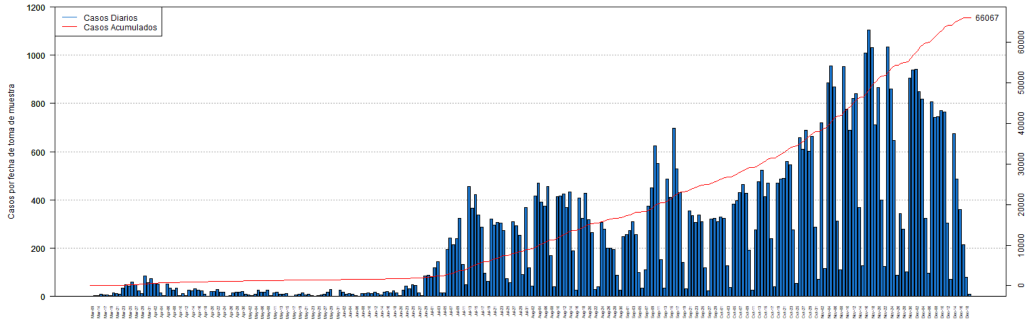
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7962	12.5
* Bayamón	14392	22.5
* Caguas	9235	14.5
* Fajardo	1630	2.6
* Mayagüez	5816	9.1
* Metro	19754	30.9
* Ponce	5067	7.9
* Fuera de PR	1925	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1841	5.2	1833	6.0	3674	5.6
10 – 19	2932	8.3	2744	9.0	5676	8.6
20 – 29	6538	18.4	5168	17.0	11706	17.7
30 – 39	5949	16.7	5093	16.7	11042	16.7
40 – 49	5804	16.3	5156	16.9	10960	16.6
50 – 59	5460	15.4	4653	15.3	10113	15.3
60 – 69	3509	9.9	2962	9.7	6471	9.8
70 – 79	2180	6.1	1879	6.2	4059	6.2
≥ 80	1323	3.7	948	3.1	2271	3.4
No Disponible	48	-	47	-	95	-
Total	35584	100.0	30483	100.0	66067	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-20-2020



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

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	25	1217
Mar-24	49	155	May-06	19	1236
Mar-25	42	197	May-07	17	1253
Mar-26	60	257	May-08	25	1278
Mar-27	49	306	May-09	4	1282
Mar-28	24	330	May-11	16	1298
Mar-29	12	342	May-12	17	1315
Mar-30	86	428	May-13	10	1325
Mar-31	56	484	May-14	9	1334
Apr-01	74	558	May-15	11	1345
Apr-02	53	611	May-16	2	1347
Apr-03	50	661	May-17	2	1349
Apr-04	15	676	May-18	7	1356
Apr-05	3	679	May-19	8	1364
Apr-06	50	729	May-20	14	1378
Apr-07	34	763	May-21	6	1384
Apr-08	27	790	May-22	9	1393
Apr-09	34	824	May-23	3	1396
Apr-10	3	827	May-24	2	1398
Apr-11	12	839	May-25	5	1403
Apr-12	4	843	May-26	6	1409
Apr-13	27	870	May-27	8	1417
Apr-14	24	894	May-28	19	1436
Apr-15	32	926	May-29	29	1465
Apr-16	26	952	May-30	2	1467
Apr-17	22	974	May-31	1	1468
Apr-18	9	983	Jun-01	26	1494
Apr-19	2	985	Jun-02	17	1511
Apr-20	20	1005	Jun-03	9	1520 1521
Apr-21	20	1025	Jun-04	11 10	1531 1541
Apr-21 Apr-22	29	1054	Jun-05	10	1541 1546
Apr-23	17	1071	Jun-06 Jun-07	5 2	1546 1548
Apr-23 Apr-24	17	1071	Jun-07 Jun-08	12	1548 1560
Apr-24		r fuentes externes		Id nodría variar una voz cos	1300

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

Ph.	Frecuencia	Acumulada	Eachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1572	Jul-23	304	7144
Jun-10	14	1586	Jul-24	274	7418
Jun-11	12	1598	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1615	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1627	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1634	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1651	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1672	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1686	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1708	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1723	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1727	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1754	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1798	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1829	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1878	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1923	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1938	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1941	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2026	Aug-11	416	12172
Jun-30	89	2115	Aug-12	424	12596
Jul-01	80	2195	Aug-13	370	12966
Jul-02	119	2314	Aug-14	433	13399
Jul-03	145	2459	Aug-15	190	13589
Jul-04	14	2473	Aug-16	27	13616
Jul-05	15	2488	Aug-17	408	14024
Jul-06	195	2683	Aug-18	324	14348
Jul-07	243	2926	Aug-19	427	14775
Jul-08	213	3139	Aug-20	317	15092
Jul-09	240	3379	Aug-21	264	15356
Jul-10	325	3704	Aug-22	30	15386
Jul-11	132	3836	Aug-23	40	15426
Jul-12	49	3885	Aug-24	307	15733
Jul-13	456	4341	Aug-25	280	16013
Jul-13	367	4708	Aug-26	200	16213
Jul-14 Jul-15	423	5131	Aug-27	200	16413
Jul-15 Jul-16	339	5470	Aug-28	196	16609
Jul-16 Jul-17	286	5756	Aug-29	88	16697
Jul-17 Jul-18	96	5852	Aug-30	27	16724
	96 64		Aug-31	247	16971
Jul-19		5916	Sep-01	257	17228
Jul-20	321	6237	Sep-02	274	17502
Jul-21	297	6534	Sep-03	311	17813
Jul-22	306	6840	Sep-04	257	18070

### 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	18170	Oct-18	41	31548
Sep-06	34	18204	Oct-19	470	32018
Sep-07	111	18315	Oct-20	486	32504
Sep-08	375	18690	Oct-21	490	32994
Sep-09	449	19139	Oct-22	560	33554
Sep-10	625	19764	Oct-23	547	34101
Sep-11	552	20316	Oct-24	276	34377
Sep-12	152	20468	Oct-25	53	34430
Sep-13	35	20503	Oct-26	658	35088
Sep-14	486	20989	Oct-27	609	35697
Sep-15	410	21399	Oct-28	689	36386
Sep-16	698	22097	Oct-29	603	36989
Sep-17	529	22626	Oct-30	665	37654
Sep-18	430	23056	Oct-31	286	37940
Sep-19	140	23196	Nov-01	72	38012
Sep-20	31	23227	Nov-02	721	38733
Sep-21	356	23583	Nov-03	115	38848
Sep-22	336	23919	Nov-04	885	39733
Sep-23	308	24227	Nov-05	957	40690
Sep-24	338	24565	Nov-06	869	41559
Sep-25	311	24876	Nov-07	313	41872
Sep-26	119	24995	Nov-08	110	41982
Sep-27	23	25018	Nov-09	953	42935
Sep-28	320	25338	Nov-10	777	43712
Sep-29	324	25662	Nov-11	688	44400
Sep-30	309	25971	Nov-12	822	45222
Oct-01	329	26300	Nov-13	842	46064
Oct-02	323	26623	Nov-14	369	46433
Oct-03	127	26750	Nov-15	127	46560
Oct-04	36	26786	Nov-16	1008	47568
Oct-05	383	27169	Nov-17	1105	48673
Oct-06	398	27567	Nov-18	1033	49706
Oct-07	431	27998	Nov-19	711	50417
Oct-08	464	28462	Nov-20	867	51284
Oct-09	427	28889	Nov-21	401	51685
Oct-10	191	29080	Nov-22	125	51810
Oct-11	26	29106	Nov-23	1034	52844
Oct-12	276	29382	Nov-24	861	53705
Oct-13	476	29858	Nov-25	647	54352
Oct-13	523	30381	Nov-26	87	54439 54792
Oct-14	414	30795	Nov-27	343	54782 55061
Oct-16	471	31266	Nov-28 Nov-29	279 103	55061 55164
Oct-10	241	31507		904	56068
OCC-17	241	3130/	Nov-30	904	80000

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

Fecha	Frecuencia	Frecuencia Acumulada Fecha		Frecuencia
еспа	(n)	(n)	reciia	(n)
Dec-01	939	57007		
Dec-02	941	57948		
Dec-03	850	58798		
Dec-04	819	59617		
Dec-05	325	59942		
Dec-06	96	60038		
Dec-00 Dec-07	807	60845		
Dec-07 Dec-08	743	61588		
Dec-09	745	62333		
Dec-10	771	63104		
Dec-11	766	63870		
Dec-12	303	64173		
Dec-13	71	64244		
Dec-14	676	64920		
Dec-15	487	65407		
Dec-16	359	65766		
Dec-17	214	65980		
Dec-18	79	66059		
Dec-19	8	66067		

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	20	0.5
* Aguada	51	1.4
* Aguadilla	36	1.0
* Aguas Buenas	32	0.9
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	35	1.0
* Arecibo	79	2.2
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	14	0.4
* Bayamón	320	8.8
* Cabo Rojo	24	0.7
* Caguas	196	5.4
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	55	1.5
* Carolina	152	4.2
* Cataño	28	0.8
* Cayey	53	1.5
* Ceiba	33	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	64	1.8
* Coamo	25	0.7
* Comerío	39	1.1
* Corozal	41	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	57	1.6
* Fajardo	79	2.2
* Florida	34	0.9
* Guánica	9	0.2
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	67	1.8
* Gurabo	60	1.6
* Hatillo	32	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	70	1.9
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	85	2.3
* Lajas	6	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	64	1.8
* Loíza	51	1.4
* Luquillo	29	0.8
* Manatí	36	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	44	1.2
* Moca	48	1.3
* Morovis	32	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	73	2.0
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	9	0.2
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	89	2.4
* Quebradillas	64	1.8
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	107	2.9
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	32	0.9
* San Germán	5	0.1
* San Juan	270	7.4
* San Lorenzo	32	0.9
* San Sebastián	27	0.7
* Santa Isabel	8	0.2
* Toa Alta	80	2.2
* Toa Baja	122	3.3
* Trujillo Alto	52	1.4
* Utuado	28	0.8
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	42	1.1
* Vieques	56	1.5
* Villalba	21	0.6
* Yabucoa	33	0.9
* Yauco	16	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	187	
* Total	3845	

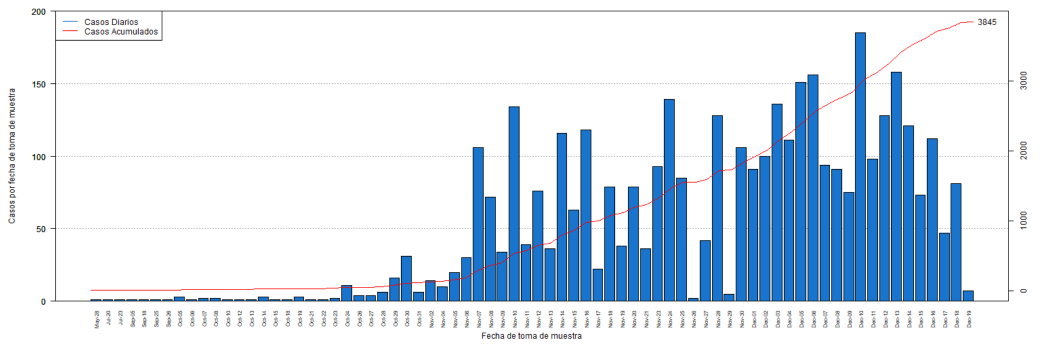
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	428	11.7
* Bayamón	806	22.1
* Caguas	727	19.9
* Fajardo	306	8.4
* Mayagüez	392	10.8
* Metro	645	17.7
* Ponce	345	9.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	195	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	114	5.4	109	6.4	223	5.8	
10 – 19	171	8.0	175	10.3	346	9.0	
20 – 29	324	15.2	258	15.2	582	15.2	
30 – 39	302	14.2	249	14.7	551	14.4	
40 – 49	345	16.2	263	15.5	608	15.9	
50 – 59	300	14.1	237	13.9	537	14.0	
60 – 69	188	8.8	183	10.8	371	9.7	
70 – 79	131	6.2	108	6.4	239	6.2	
≥ 80	250	11.8	117	6.9	367	9.6	
No Disponible	10	-	11	-	21	-	
Total	2135	100.0	1710	100.0	3845	100.0	

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-20-2020



## 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-18	79	1077
Jul-20	1	2	Nov-19	38	1115
Jul-23	1	3	Nov-20	79	1194
Sep-05	1	4	Nov-21	36	1230
Sep-18	1	5	Nov-23	93	1323
Sep-25	1	6	Nov-24	139	1462
Sep-26	1	7	Nov-25	85	1547
Oct-05	3	10	Nov-26	2	1549
Oct-06	1	11	Nov-27	42	1591
Oct-07	2	13	Nov-28	128	1719
Oct-08	2	15	Nov-29	5	1724
Oct-10	1	16	Nov-30	106	1830
Oct-12	1	17	Dec-01	91	1921
Oct-13	1	18	Dec-02	100	2021
Oct-14	3	21	Dec-03	136	2157
Oct-15	1	22	Dec-04	111	2268
Oct-18	1	23	Dec-05	151	2419
Oct-19	3	26	Dec-06	156	2575
Oct-21	1	27	Dec-07	94	2669
Oct-22	1	28	Dec-08	91	2760
Oct-23	2	30	Dec-09	75	2835
Oct-24	11	41	Dec-10	185	3020
Oct-26	4	45	Dec-11	98	3118
Oct-27	4	49	Dec-12	128	3246
Oct-27	6	55	Dec-13	158	3404
Oct-28	16	71	Dec-14	121	3525
Oct-29	31	102	Dec-15	73	3598
Oct-30	6	102	Dec-16	112	3710
Nov-02	14	122	Dec-17	47	3757
Nov-02 Nov-04	10		Dec-18	81	3838
		132 152	Dec-19	7	3845
Nov-05 Nov-06	20 30	182			
Nov-07	106	288			
Nov-08	72	360			
Nov-09	34	394			
Nov-10	134	528			
Nov-11	39	567			
Nov-12	76	643			
Nov-13	36	679			
Nov-14	116	795			
Nov-15	63	858			
Nov-16	118	976			
Nov-17	22	998			

# **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	125	0.3
* Aguada	412	0.8
* Aguadilla	750	1.5
* Aguas Buenas	247	0.5
* Aibonito	198	0.4
* Añasco	325	0.7
* Arecibo	856	1.8
* Arroyo	229	0.5
* Barceloneta	235	0.5
* Barranquitas	699	1.4
* Bayamón	3448	7.1
* Cabo Rojo	566	1.2
* Caguas	1604	3.3
* Camuy	353	0.7
* Canóvanas	630	1.3
* Carolina	2565	5.2
* Cataño	464	0.9
* Cayey	523	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	264	0.5
* Cidra	360	0.7
* Coamo	555	1.1
* Comerío	243	0.5
* Corozal	764	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	885	1.8
* Fajardo	669	1.4
* Florida	381	0.8
* Guánica	169	0.3
* Guayama	441	0.9
* Guayanilla	291	0.6
* Guaynabo	1399	2.9
* Gurabo	513	1.0
* Hatillo	321	0.7
* Hormigueros	155	0.3
* Humacao	708	1.4
* Isabela	475	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	483	1.0
* Juncos	458	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	526	1.1
* Las Marías	118	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	503	1.0
* Loíza	270	0.6
* Luquillo	255	0.5
* Manatí	651	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	204	0.4
* Mayagüez	891	1.8
* Moca	544	1.1
* Morovis	403	0.8
* Naguabo	232	0.5
* Naranjito	679	1.4
* Orocovis	327	0.7
* Patillas	196	0.4
* Peñuelas	191	0.4
* Ponce	1118	2.3
* Quebradillas	209	0.4
* Rincón	212	0.4
* Rio Grande	673	1.4
* Sabana Grande	217	0.4
* Salinas	657	1.3
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6170	12.6
* San Lorenzo	395	0.8
* San Sebastián	1018	2.1
* Santa Isabel	386	0.8
* Toa Alta	1229	2.5
* Toa Baja	1436	2.9
* Trujillo Alto	1043	2.1
* Utuado	321	0.7
* Vega Alta	700	1.4
* Vega Baja	756	1.5
* Vieques	108	0.2
* Villalba	212	0.4
* Yabucoa	479	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	659	
* No disponible	1260	
* Total	50791	

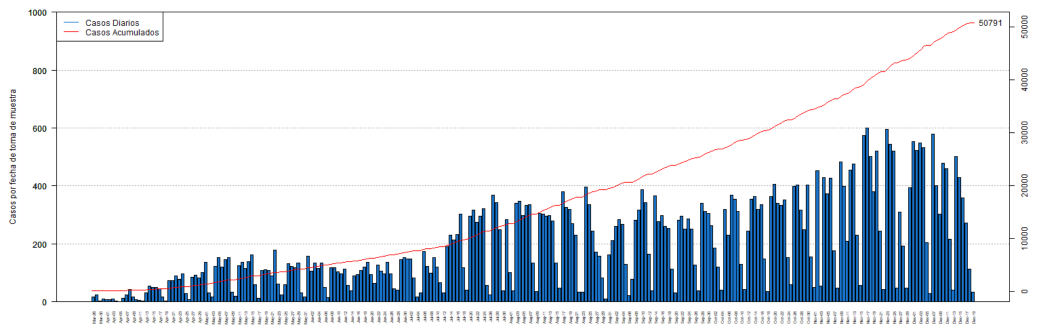
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5279	10.8
* Bayamón	10869	22.2
* Caguas	6418	13.1
* Fajardo	1897	3.9
* Mayagüez	6365	13.0
* Metro	12074	24.7
* Ponce	5949	12.2
* Fuera de PR	243	
* No disponible	1697	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1069	3.8	1007	4.5	2076	4.1
10 – 19	2077	7.3	1788	8.0	3865	7.6
20 – 29	4980	17.5	3834	17.2	8814	17.4
30 – 39	4315	15.2	3179	14.3	7494	14.8
40 – 49	4434	15.6	3484	15.6	7918	15.6
50 – 59	4270	15.0	3424	15.4	7694	15.2
60 – 69	3413	12.0	2800	12.6	6213	12.2
70 – 79	2410	8.5	1850	8.3	4260	8.4
≥ 80	1473	5.2	913	4.1	2386	4.7
No Disponible	40	-	31	-	71	-
Total	28481	100.0	22310	100.0	50791	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-20-2020



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
Fecha	(n)	(n)	Fecna	
Mar-26	16	16	May-10	
Mar-27	24	40	May-11	
Mar-30	3	43	May-12	
Mar-31	10	53	May-13	
Apr-01	8	61	May-14	
Apr-02	8	69	May-15	
Apr-03	9	78	May-16	
Apr-04	3	81	May-17	
Apr-05	1	82	May-18	
pr-06	13	95	May-19	
pr-07	24	119	May-20	
pr-08	44	163	May-21	
Apr-09	17	180	May-22	
pr-10	7	187	May-23	
pr-11	6	193	May-24	
Apr-12	4	197	May-25	
Apr-13	31	228	May-26	
Apr-14	55	283	May-27	
Apr-15	49	332	May-28	
Apr-16	50	382	May-29	
.pr-17	46	428	May-30	
pr-18	17	445	May-31	
or-19	3	448	Jun-01	
or-20	73	521	Jun-02	
pr-21	74	595	Jun-03	
pr-22	90	685	Jun-04	
pr-23	79	764	Jun-05	
pr-23 pr-24	96	860	Jun-06	
pr-25	28	888	Jun-07	
pr-25 pr-26	8	896	Jun-08	
pr-26 pr-27	86	982	Jun-09	
	91	982 1073	Jun-10	
Apr-28			Jun-11	
Apr-29	82	1155	Jun-12	
Apr-30	101	1256	Jun-13	
May-01	136	1392	Jun-14	
May-02	32	1424	Jun-15	
Лау-03	18	1442	Jun-16	
May-04	122	1564	Jun-17	
May-05	152	1716	Jun-18	
1ay-06	120	1836	Jun-19	
May-07	147	1983	Jun-20	
/lay-08	154	2137	Jun-21	
May-09	34	2171	Jun-22	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Eachs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Jun-23	105	6534	Aug-05	
Jun-24	97	6631	Aug-06	
lun-25	137	6768	Aug-07	
un-26	97	6865	Aug-08	
lun-27	45	6910	Aug-09	
un-28	41	6951	Aug-10	
un-29	145	7096	Aug-11	
ın-30	154	7250	Aug-12	
l-01	148	7398	Aug-13	
02	148	7546	Aug-14	
-03	82	7628	Aug-15	
-04	16	7644	Aug-16	
-05	32	7676	Aug-17	
06	174	7850	Aug-18	
-07	123	7973	Aug-19	
I-08	100	8073	Aug-20	
-09	154	8227	Aug-21	
10	119	8346	Aug-22	
-11	67	8413	Aug-23	
-12	31	8444	Aug-24	
-13	191	8635	Aug-25	
14	230	8865	Aug-26	
15	213	9078	Aug-27	
16	232	9310	Aug-28	
17	303	9613	Aug-29	
18	118	9731	Aug-30	
19	41	9772	Aug-31	
20	296	10068	Sep-01	
21	316	10384	Sep-02	
22	274	10658	Sep-03	
-23	295	10953	Sep-04	
	322	11275	Sep-05	
-24 -25			Sep-06	
	57	11332	Sep-07	
l-26	24	11356	Sep-08	
l-27	369	11725	Sep-09	
-28	342	12067	Sep-10	
-29	249	12316	Sep-11	
-30	38	12354	Sep-12	
-31	284	12638	Sep-13	
g-01	102	12740	Sep-14	
g-02	37	12777	Sep-15	
g-03	341	13118	Sep-16	
ıg-04	347	13465	Sep-17	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-18	253	23652	Oct-31	156	34380
Sep-19	114	23766	Nov-01	51	34431
Sep-20	31	23797	Nov-02	453	34884
Sep-21	282	24079	Nov-03	54	34938
Sep-22	295	24374	Nov-04	428	35366
Sep-23	252	24626	Nov-05	373	35739
Sep-24	286	24912	Nov-06	426	36165
Sep-25	252	25164	Nov-07	176	36341
Sep-26	127	25291	Nov-08	48	36389
Sep-27	37	25328	Nov-09	483	36872
Sep-28	341	25669	Nov-10	399	37271
Sep-29	313	25982	Nov-11	210	37481
Sep-30	305	26287	Nov-12	455	37936
Oct-01	263	26550	Nov-13	476	38412
Oct-02	185	26735	Nov-14	231	38643
Oct-03	119	26854	Nov-15	57	38700
Oct-04	40	26894	Nov-16	574	39274
Oct-05	318	27212	Nov-17	599	39873
Oct-06	230	27442	Nov-18	502	40375
Oct-07	369	27811	Nov-19	379	40754
Oct-08	353	28164	Nov-20	520	41274
Oct-09	312	28476	Nov-21	245	41519
Oct-10	130	28606	Nov-22	44	41563
Oct-10	43	28649	Nov-23	596	42159
Oct-11	243	28892	Nov-24	544	42703
Oct-12	355	29247	Nov-25	520	43223
Oct-13	364	29611	Nov-26	48	43271
			Nov-27	309	43580
Oct-15	319	29930	Nov-28	193	43773
Oct-16	335	30265	Nov-29	47	43820
Oct-17	148	30413	Nov-30	393	44213
Oct-18	36	30449	Dec-01	552	44765
Oct-19	363	30812	Dec-02	522	45287
Oct-20	405	31217	Dec-03	548	45835
Oct-21	339	31556	Dec-04	533	46368
Oct-22	333	31889	Dec-05	205	46573
Oct-23	351	32240	Dec-06	29	46602
Oct-24	154	32394	Dec-07	579	47181
Oct-25	60	32454	Dec-08	401	47582
Oct-26	398	32852	Dec-09	303	47885
Oct-27	403	33255	Dec-10	479	48364
Oct-28	317	33572	Dec-11	459	48823
Oct-29	248	33820	Dec-12	215	49038
Oct-30	404	34224	Dec-13	41	49079

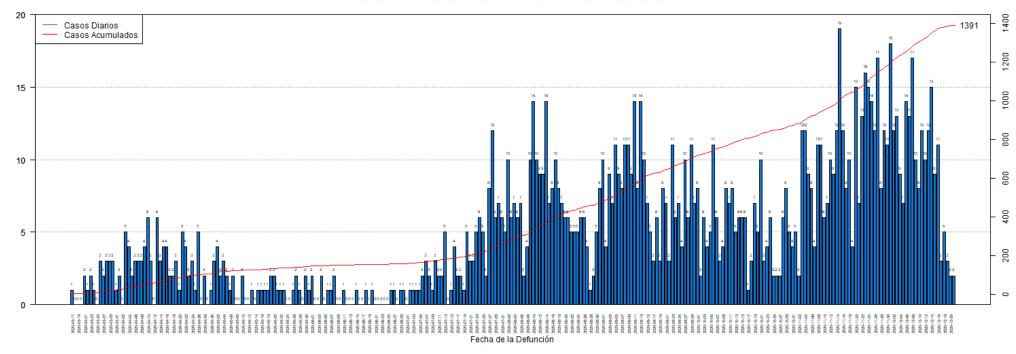
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	501	49580
Dec-15	430	50010
Dec-16	360	50370
Dec-17	273	50643
Dec-18	114	50757
Dec-19	34	50791

# **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-21-2020



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):

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

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

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

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

F. d	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	13	1229
Dec-04	9	1238
Dec-05	7	1245
Dec-06	14	1259
Dec-07	13	1272
Dec-08	17	1289
Dec-09	10	1299
Dec-10	8	1307
Dec-11	12	1319
Dec-12	10	1329
Dec-13	12	1341
Dec-14	15	1356
Dec-15	9	1365
Dec-16	11	1376
Dec-17	3	1379
Dec-18	5	1384
Dec-19	3	1387
Dec-20 Dec-21	2 2	1389 1391
Dec-21	2	1391