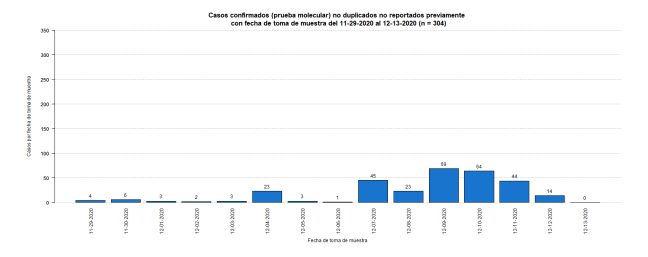


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

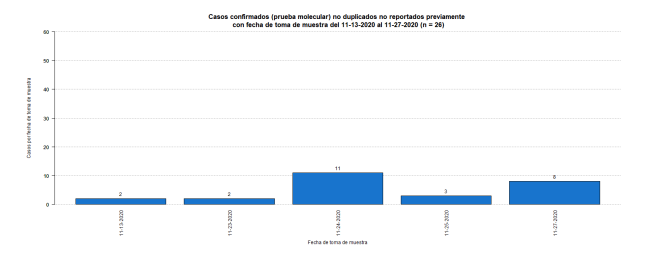
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	14 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	304
* Total de casos confirmados acumulados²	60,668	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	151
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	2,751	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	130
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	47,530	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas		12
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,294	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,048	
*Muertes probables <sup>9</sup>	246	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

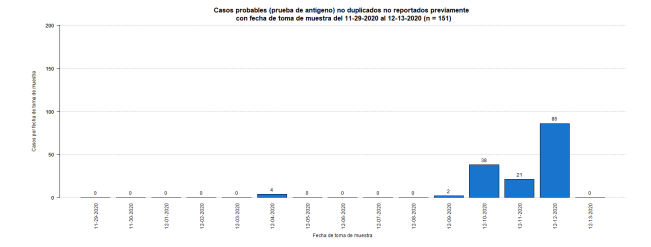
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de noviembre de 2020 al 13 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 304 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiséis (26) casos previos a la fecha del 29 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restaron diez (10) casos duplicados.

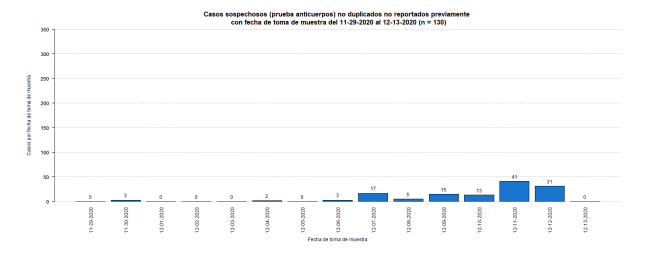


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de noviembre de 2020 al 13 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 151 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

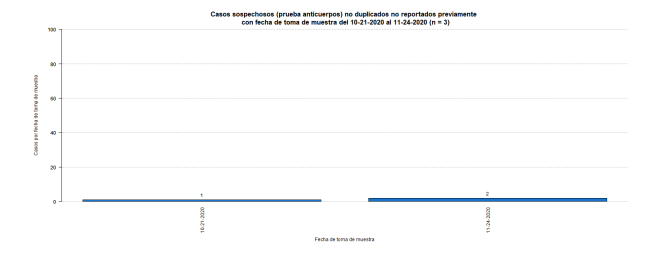


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron tres (3) casos: un (1) caso el 27 de noviembre de 2020 y tres (3) casos el 28 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<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 29 de noviembre de 2020 al 13 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 130 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y ocho (38) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) 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 tres (3) casos previos a la fecha del 29 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados.

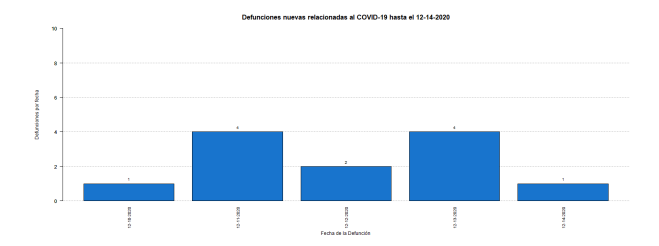


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 14 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	224	0.4
* Aguada	501	0.9
* Aguadilla	614	1.0
* Aguas Buenas	380	0.6
* Aibonito	223	0.4
* Añasco	360	0.6
* Arecibo	1369	2.3
* Arroyo	107	0.2
* Barceloneta	358	0.6
* Barranquitas	515	0.9
* Bayamón	4668	7.9
* Cabo Rojo	319	0.5
* Caguas	2612	4.4
* Camuy	579	1.0
* Canóvanas	823	1.4
* Carolina	4106	7.0
* Cataño	566	1.0
* Cayey	506	0.9
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	482	0.8
* Coamo	325	0.6
* Comerío	302	0.5
* Corozal	750	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	967	1.6
* Fajardo	403	0.7
* Florida	244	0.4
* Guavama	95	0.2
* Guayama	332	0.6
* Guayanilla * Guaynabo	135 2189	0.2 3.7
* Guaynabo	2189 836	3. <i>7</i> 1.4
* Hatillo	531	1.4 0.9
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	614	1.0
* Isabela	458	0.8
* Jayuya	130	0.8
* Juana Díaz	445	0.2
* Juncos	616	1.0
* Lajas	108	0.2
* Lares	312	0.5
* Las Marías	87	0.1
Las iviailds	0/	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
*   D'- du		
* Las Piedras	522	0.9
* Loíza	425	0.7
* Luquillo	233	0.4
* Manatí	613	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	129	0.2
* Mayagüez	797	1.4
* Moca	595	1.0
* Morovis	655	1.1
* Naguabo	375	0.6
* Naranjito	692	1.2
* Orocovis	365	0.6
* Patillas	143	0.2
* Peñuelas	224	0.4
* Ponce	1138	1.9
* Quebradillas	332	0.6
* Rincón	163	0.3
* Rio Grande	734	1.2
* Sabana Grande	137	0.2
* Salinas	316	0.5
* San Germán	211	0.4
* San Juan	9536	16.2
* San Lorenzo	707	1.2
* San Sebastián	646	1.1
* Santa Isabel	184	0.3
* Toa Alta	1859	3.2
* Toa Baja	1833	3.1
* Trujillo Alto	1485	2.5
* Utuado	388	0.7
* Vega Alta	879	1.5
* Vega Baja	1374	2.3
* Vieques	29	0.0
* Villalba	390	0.7
* Yabucoa	328	0.6
* Yauco	371	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	5.0
* No disponible	1715	
* Total	60668	

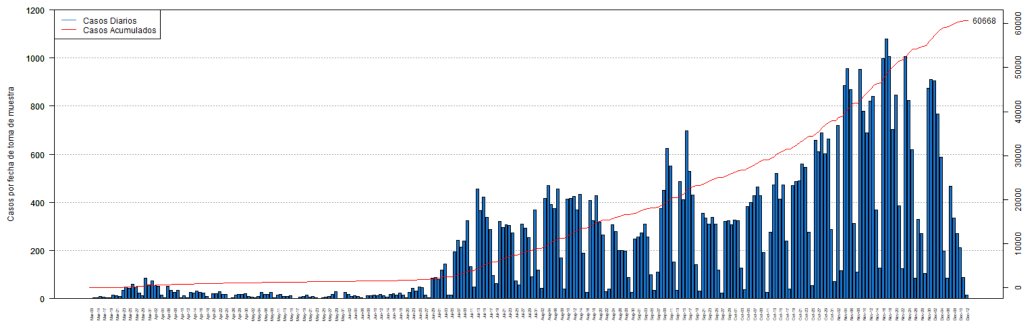
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7133	12.1
* Bayamón	13378	22.8
* Caguas	8319	14.2
* Fajardo	1532	2.6
* Mayagüez	5235	8.9
* Metro	18557	31.6
* Ponce	4554	7.8
* Fuera de PR	1675	
* No disponible	285	

# 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	1687	5.2	1669	6.0	3356	5.5
10 – 19	2652	8.1	2501	8.9	5153	8.5
20 – 29	6064	18.6	4763	17.0	10827	17.9
30 – 39	5493	16.8	4690	16.8	10183	16.8
40 – 49	5347	16.4	4775	17.1	10122	16.7
50 – 59	4995	15.3	4281	15.3	9276	15.3
60 – 69	3205	9.8	2701	9.7	5906	9.7
70 – 79	1983	6.1	1718	6.1	3701	6.1
≥ 80	1192	3.7	876	3.1	2068	3.4
No Disponible	40	-	36	-	76	-
Total	32658	100.0	28010	100.0	60668	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-13-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
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	17	1314
Mar-30	86	427	May-13	10	1324
Mar-31	56	483	May-14	9	1333
Apr-01	74	557	May-15	11	1344
Apr-02	53	610	May-16	2	1346
Apr-03	50	660	May-17	2	1348
Apr-04	15	675	May-18	7	1355
Apr-05	3	678	May-19	8	1363
Apr-06	50	728	May-20	14	1377
Apr-07	34	762	May-21	6	1383
Apr-08	27	789	May-22	9	1392
Apr-09	34	823	May-23	3	1395
Apr-10	3	826	May-24	2	1397
Apr-11	12	838	May-25	5	1402
Apr-12	4	842	May-26	6	1408
Apr-13	27	869	May-27	8	1416
Apr-14	24	893	May-28	19	1435
Apr-15	32	925	May-29	29	1464
Apr-16	26	951	May-30	2	1466
Apr-17	22	973	May-31	1	1467
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1510 1510
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9	1519 1520
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1530 1540
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1540 1545
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1547
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1559
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1000

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

	Frecuencia	Acumulada	e de	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7144
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7418
Jun-10 Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7492
Jun-11 Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7548
	12	1626	Jul-27	310	7858
Jun-13			Jul-28	294	8152
Jun-14	7	1633	Jul-29	254	8406
Jun-15	17	1650	Jul-30	90	8496
Jun-16	21	1671	Jul-31	368	8864
Jun-17	14	1685	Aug-01	118	8982
Jun-18	22	1707	Aug-02	44	9026
Jun-19	15	1722	Aug-02 Aug-03	416	9442
Jun-20	4	1726	Aug-03	471	9913
Jun-22	27	1753	Aug-05	392	10305
Jun-23	44	1797			
Jun-24	31	1828	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1877	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1922	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1937	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1940	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12172
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12596
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12966
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13399
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13589
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13616
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14024
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14348
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14775
Jul-08	214	3139	Aug-20	317	15092
Jul-08 Jul-09	240	3379	Aug-21	264	15356
			Aug-22	30	15386
Jul-10	325	3704	Aug-23	40	15426
Jul-11	132	3836	Aug-24	306	15732
Jul-12	49	3885	Aug-25	280	16012
Jul-13	456	4341	Aug-26	200	16212
Jul-14	367	4708	Aug-27	201	16413
Jul-15	423	5131	Aug-28	197	16610
Jul-16	339	5470	Aug-29	88	16698
Jul-17	286	5756	Aug-30	27	16725
Jul-18	96	5852	Aug-31	247	16972
Jul-19	64	5916	Sep-01	257	17229
Jul-20	321	6237	Sep-02	274	17503
Jul-21	297	6534	Sep-03	311	17814
Jul-22	306	6840	Sep-04	257	18071

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Sep-05	100	18171	Oct-18	41	31550
Sep-06	34	18205	Oct-19	470	32020
Sep-07	111	18316	Oct-20	487	32507
Sep-08	375	18691	Oct-21	490	32997
Sep-09	449	19140	Oct-22	560	33557
Sep-10	625	19765	Oct-23	547	34104
Sep-11	552	20317	Oct-24	276	34380
Sep-12	152	20469	Oct-25	53	34433
Sep-13	35	20504	Oct-26	658	35091
Sep-14	486	20990	Oct-27	611	35702
Sep-15	410	21400	Oct-28	690	36392
Sep-16	698	22098	Oct-29	603	36995
Sep-17	529	22627	Oct-30	665	37660
Sep-18	432	23059	Oct-31	286	37946
Sep-19	141	23200	Nov-01	72	38018
Sep-20	31	23231	Nov-02	720	38738
Sep-21	356	23587	Nov-03	115	38853
Sep-22	336	23923	Nov-04	885	39738
Sep-23	309	24232	Nov-05	957	40695
Sep-24	338	24570	Nov-06	870	41565
Sep-25	311	24881	Nov-07	313	41878
Sep-26	119	25000	Nov-08	110	41988
Sep-27	23	25023	Nov-09	953	42941
Sep-28	320	25343	Nov-10	778	43719
Sep-29	325	25668	Nov-11	690	44409
Sep-30	307	25975	Nov-12	822	45231
Oct-01	327	26302	Nov-13	842	46073
Oct-02	325	26627	Nov-14	369	46442
Oct-03	127	26754	Nov-15	127	46569
Oct-04	36	26790	Nov-16	999	47568
Oct-05	382	27172	Nov-17	1079	48647
Oct-06	400	27572	Nov-18	1007	49654
Oct-07	429	28001	Nov-19	702	50356
Oct-08	465	28466	Nov-20	845	51201
Oct-09	428	28894	Nov-21	387	51588
Oct-10	191	29085	Nov-22 Nov-23	125 1007	51713 52720
Oct-11	26	29111	Nov-24	824	53544
Oct-12	276	29387	Nov-25	618	54162
Oct-13	474	29861	Nov-26	86	54248
Oct-14	520	30381	Nov-27	330	54578
Oct-15	415	30796	Nov-28	270	54848
Oct-16	472	31268	Nov-29	104	54952
Oct-17	241	31509	Nov-30	874	55826

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

1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	Fecna (n)
Dec-01	910	56736		
Dec-02	905	57641		
Dec-03	769	58410		
Dec-04	589	58999		
Dec-05	198	59197		
Dec-06	85	59282		
Dec-07 Dec-08	467 335	59749 60084		
Dec-09	271	60355		
Dec-10	212	60567		
Dec-11	87	60654		
Dec-12	14	60668		
	<del>-</del> ·			

## **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	7	0.3
* Aguada	38	1.4
* Aguadilla	26	1.0
* Aguas Buenas	25	0.9
* Aibonito	23	0.9
* Añasco	19	0.7
* Arecibo	34	1.3
* Arroyo	10	0.4
* Barceloneta	19	0.7
* Barranquitas	17	0.6
* Bayamón	224	8.4
* Cabo Rojo	19	0.7
* Caguas	164	6.2
* Camuy	16	0.6
* Canóvanas	41	1.5
* Carolina	102	3.8
* Cataño	15	0.6
* Cayey	66	2.5
* Ceiba	26	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	61	2.3
* Coamo	27	1.0
* Comerío	29	1.1
* Corozal	31	1.2
* Culebra	0	0.0
* Dorado	37	1.4
* Fajardo	28	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	29	1.1
* Guayanilla	9	0.3
* Guaynabo	35	1.3
* Gurabo	33	1.2
* Hatillo	18	0.7
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	29	1.1
* Isabela	58	2.2
* Jayuya	7	0.3
* Juana Díaz	24	0.9
* Juncos	66	2.5
* Lajas	1	0.0
* Lares	- 15	0.6
* Las Marías	9	0.3
243 17141143		J.J

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	43	1.6
* Loíza	42	1.6
* Luquillo	13	0.5
* Manatí	34	1.3
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	6	0.2
* Mayagüez	36	1.4
* Moca	40	1.5
* Morovis	33	1.2
* Naguabo	21	0.8
* Naranjito	49	1.8
* Orocovis	7	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	27	1.0
* Ponce	85	3.2
* Quebradillas	60	2.3
* Rincón	22	0.8
* Rio Grande	56	2.1
* Sabana Grande	4	0.2
* Salinas	34	1.3
* San Germán	2	0.1
* San Juan	178	6.7
* San Lorenzo	19	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	15	0.6
* Toa Alta	72	2.7
* Toa Baja	99	3.7
* Trujillo Alto	20	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	24	0.9
* Vega Baja	37	1.4
* Vieques	25	0.9
* Villalba	18	0.7
* Yabucoa	21	0.8
* Yauco	20	0.8
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	87	
* Total	2751	

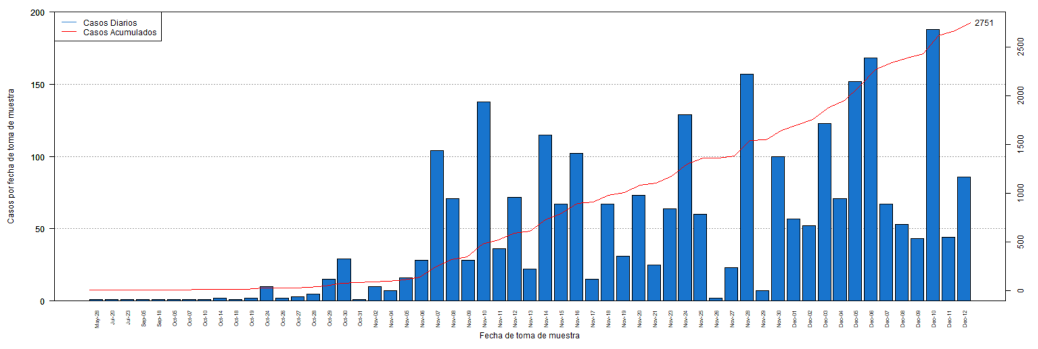
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	295	11.1
* Bayamón	604	22.7
* Caguas	576	21.7
* Fajardo	148	5.6
* Mayagüez	288	10.8
* Metro	416	15.7
* Ponce	329	12.4
* Fuera de PR	1	
* No disponible	94	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	68	4.4	81	6.8	149	5.5	
10 – 19	113	7.3	106	8.9	219	8.0	
20 – 29	232	15.1	179	15.1	411	15.1	
30 – 39	210	13.6	173	14.6	383	14.0	
40 – 49	235	15.3	183	15.4	418	15.3	
50 – 59	233	15.1	166	14.0	399	14.6	
60 – 69	143	9.3	127	10.7	270	9.9	
70 – 79	100	6.5	86	7.2	186	6.8	
≥ 80	205	13.3	88	7.4	293	10.7	
No Disponible	12	-	11	-	23	-	
Total	1551	100.0	1200	100.0	2751	100.0	

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-13-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
i cena	(n)	(n)	- Conta	(n)	(n)
				_	
May-28	1	1	Nov-29	7	1547
Jul-20	1	2	Nov-30	100	1647
Jul-23	1	3	Dec-01	57	1704
Sep-05	1	4	Dec-02	52	1756
Sep-18	1	5	Dec-03	123	1879
Oct-05	1	6	Dec-04	71	1950
Oct-07	1	7	Dec-05	152	2102
Oct-10	1	8	Dec-06	168	2270
Oct-14	2	10	Dec-07	67	2337
Oct-18	1	11	Dec-08	53	2390
Oct-19	2	13	Dec-09	43	2433
Oct-24	10	23	Dec-10	188	2621
Oct-26	2	25	Dec-11	44	2665
Oct-27	3	28	Dec-12	86	2751
Oct-28	5	33			
Oct-29	15	48			
Oct-30	29	77			
Oct-30	1	77 78			
	10	88			
Nov-02	7	95			
Nov-04					
Nov-05	16	111			
Nov-06	28	139			
Nov-07	104	243			
Nov-08	71	314			
Nov-09	28	342			
Nov-10	138	480			
Nov-11	36	516			
Nov-12	72	588			
Nov-13	22	610			
Nov-14	115	725			
Nov-15	67	792			
Nov-16	102	894			
Nov-17	15	909			
Nov-18	67	976			
Nov-19	31	1007			
Nov-20	73	1080			
Nov-21	25	1105			
Nov-23	64	1169			
Nov-24	129	1298			
Nov-25	60	1358			
Nov-26	2	1360			
Nov-20	23	1383			
Nov-27 Nov-28	23 157	1540			

## **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	117	0.3
* Aguada	381	0.8
* Aguadilla	682	1.5
* Aguas Buenas	235	0.5
* Aibonito	188	0.4
* Añasco	306	0.7
* Arecibo	802	1.8
* Arroyo	219	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	629	1.4
* Bayamón	3261	7.1
* Cabo Rojo	494	1.1
* Caguas	1514	3.3
* Camuy	324	0.7
* Canóvanas	592	1.3
* Carolina	2377	5.2
* Cataño	448	1.0
* Cayey	499	1.1
* Ceiba	177	0.4
* Ciales	254	0.6
* Cidra	349	0.8
* Coamo	508	1.1
* Comerío	231	0.5
* Corozal	717	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	845	1.8
* Fajardo	633	1.4
* Florida	352	0.8
* Guánica	160	0.3
* Guayama	396	0.9
* Guayanilla	268	0.6
* Guaynabo	1335	2.9
* Gurabo	487	1.1
* Hatillo	297	0.6
* Hormigueros	148	0.3
* Humacao	629	1.4
* Isabela	422	0.9
* Jayuya	254	0.6
* Juana Díaz	437	1.0
* Juncos	432	0.9
* Lajas	269	0.6
* Lares	440	1.0
* Las Marías	112	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	406	4.4
* Loíza	486	1.1
	262	0.6
* Luquillo * Manatí	246	0.5
	608	1.3
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	192	0.4
* Mayagüez	838	1.8
* Moca	496	1.1
* Morovis	377	0.8
* Naguabo	219	0.5
* Naranjito	636	1.4
* Orocovis	296	0.6
* Patillas	183	0.4
* Peñuelas	169	0.4
* Ponce	1050	2.3
* Quebradillas	198	0.4
* Rincón	201	0.4
* Rio Grande	634	1.4
* Sabana Grande	205	0.4
* Salinas	612	1.3
* San Germán	307	0.7
* San Juan	5828	12.7
* San Lorenzo	382	0.8
* San Sebastián	966	2.1
* Santa Isabel	357	0.8
* Toa Alta	1160	2.5
* Toa Baja	1341	2.9
* Trujillo Alto	962	2.1
* Utuado	300	0.7
* Vega Alta	664	1.5
* Vega Baja	722	1.6
* Vieques	97	0.2
* Villalba	206	0.4
* Yabucoa	457	1.0
* Yauco	612	1.3
* Otro lugar fuera de PR	656	
* No disponible	1083	
* Total	47530	

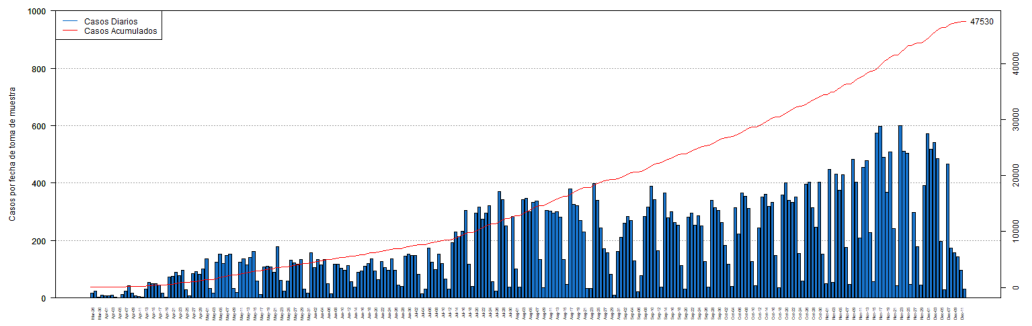
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4910	10.7
* Bayamón	10223	22.3
* Caguas	6063	13.2
* Fajardo	1791	3.9
* Mayagüez	5889	12.8
* Metro	11353	24.8
* Ponce	5542	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1515	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	982	3.7	914	4.4	1896	4.0
10 – 19	1900	7.1	1590	7.6	3490	7.4
20 – 29	4663	17.5	3549	17.1	8212	17.3
30 – 39	4061	15.2	2985	14.3	7046	14.8
40 – 49	4183	15.7	3278	15.8	7461	15.7
50 – 59	4001	15.0	3224	15.5	7225	15.2
60 – 69	3219	12.1	2648	12.7	5867	12.4
70 – 79	2265	8.5	1753	8.4	4018	8.5
≥ 80	1395	5.2	862	4.1	2257	4.8
No Disponible	30	-	28	-	58	-
Total	26699	100.0	20831	100.0	47530	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-13-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	()			
Mar-26	17	17	May-10	20	2201
Mar-27	24	41	May-11	125	2326
Mar-30	3	44	May-12	136	2462
Mar-31	10	54	May-13	116	2578
Apr-01	8	62	May-14	141	2719
Apr-02	8	70	May-15	163	2882
Apr-03	9	79	May-16	59	2941
Apr-04	3	82	May-17	12	2953
Apr-05	1	83	May-18	109	3062
Apr-06	13	96	May-19	111	3173
Apr-07	24	120	May-20	108	3281
Apr-08	44	164	May-21	89	3370
Apr-08	17	181	May-22	179	3549
Apr-10	7	188	May-23	61	3610
Apr-10 Apr-11	6	194	May-24	25	3635
Apr-11 Apr-12	4	198	May-25	60	3695
Apr-12 Apr-13	31	229	May-26	132	3827
Apr-13 Apr-14	55	284	May-27	122	3949
*	50	334	May-28	117	4066
Apr-15	50	384	May-29	133	4199
Apr-16	46	430	May-30	32	4231
Apr-17			May-31	17	4248
Apr-18	17	447	Jun-01	157	4405
Apr-19	3	450	Jun-02	106	4511
Apr-20	73	523	Jun-03	134	4645
Apr-21	76	599	Jun-04	116	4761
Apr-22	90	689	Jun-05	135	4896
Apr-23	79	768	Jun-06	51	4947
Apr-24	96	864	Jun-07	14	4961
Apr-25	28	892	Jun-08	118	5079
Apr-26	8	900	Jun-09	117	5196
Apr-27	86	986	Jun-10	104	5300
Apr-28	91	1077	Jun-11	97	5397
Apr-29	82	1159	Jun-12	113	5510
Apr-30	101	1260	Jun-13	57	5567
May-01	136	1396	Jun-14	38	5605
May-02	33	1429	Jun-15	90	5695
May-03	18	1447	Jun-16	95	5790
May-04	124	1571	Jun-17	110	5900
May-05	153	1724	Jun-18	121	6021
May-06	121	1845	Jun-19	137	6158
May-07	148	1993	Jun-20	95	6253
May-08	154	2147	Jun-21	65	6318
May-09	34	2181	Jun-22	127	6445

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

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Fi
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-23	105	6550	Aug-05	300
Jun-24	96	6646	Aug-06	332
Jun-25	136	6782	Aug-07	337
Jun-26	97	6879	Aug-08	133
Jun-27	45	6924	Aug-09	36
Jun-28	41	6965	Aug-10	305
Jun-29	146	7111	Aug-11	303
lun-30	154	7265	Aug-12	296
Jul-01	148	7413	Aug-13	300
Iul-02	148	7561	Aug-14	281
Jul-03	82	7643	Aug-15	134
Jul-04	15	7658	Aug-16	47
Jul-05	32	7690	Aug-17	379
Iul-06	174	7864	Aug-18	326
lul-07	124	7988	Aug-19	321
Jul-08	100	8088	Aug-20	271
ul-09	154	8242	Aug-21	231
ul-10	119	8361	Aug-22	34
ul-11	67	8428	Aug-23	34
ul-12	32	8460	Aug-24	398
ul-13	192	8652	Aug-25	339
ul-14	229	8881	Aug-26	244
ul-14 ul-15	213	9094	Aug-27	172
ul-16	232	9326	Aug-28	158
ul-16 ul-17	304	9630	Aug-29	82
ul-17 ul-18	118	9748	Aug-30	11
ul-10 ul-19	41	9789	Aug-31	163
มl-20	296	10085	Sep-01	212
ul-20 ul-21	316	10401	Sep-02	261
ul-21 ul-22	274		Sep-03	284
ul-22 ul-23	295	10675 10970	Sep-04	269
lul-23 lul-24	322	11292	Sep-05	129
Jul-24 Jul-25	57	11349	Sep-06	21
Jul-25 Jul-26	24	11373	Sep-07	77
			Sep-08	283
Jul-27	370	11743	Sep-09	316
Jul-28	343	12086	Sep-10	389
lul-29	250	12336	Sep-11	342
Jul-30	38	12374	Sep-12	165
Jul-31	284	12658	Sep-13	38
Aug-01	102	12760	Sep-14	367
Aug-02	37	12797	Sep-15	279
Aug-03	342	13139	Sep-16	300
Aug-04	346	13485	Sep-17	262

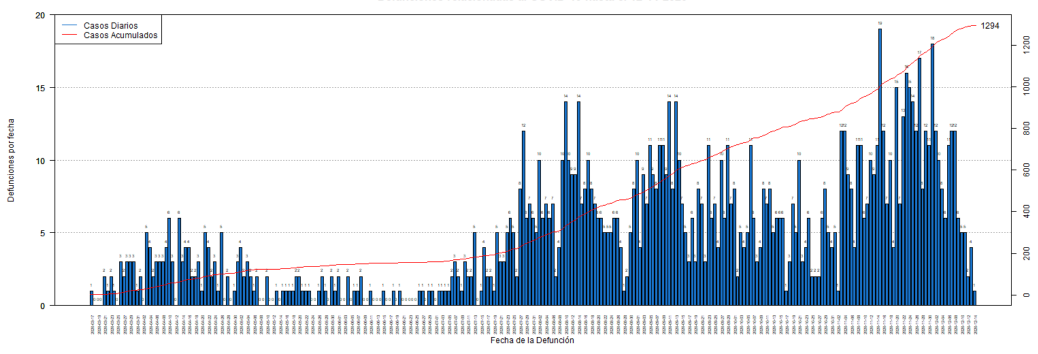
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		
echa	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	. ,		
Sep-18	254	23700	Oct-31	
Sep-19	114	23814	Nov-01	
Sep-20	31	23845	Nov-02	
Sep-21	282	24127	Nov-03	
Sep-22	295	24422	Nov-04	
Sep-23	253	24675	Nov-05	
Sep-24	287	24962	Nov-06	
ep-25	252	25214	Nov-07	
ep-26	127	25341	Nov-08	
p-27	37	25378	Nov-09	
o-28	341	25719	Nov-10	
p-29	314	26033	Nov-11	
-30	305	26338	Nov-12	
-01	262	26600	Nov-13	
:-02	184	26784	Nov-14	
:-03	117	26901	Nov-15	
t-04	40	26941	Nov-16	
-05	314	27255	Nov-17	
t-06	223	27478	Nov-18	
-07	367	27845	Nov-19	
-08	353	28198	Nov-20	
09	311	28509	Nov-21	
.0	126	28635	Nov-22	
1	44	28679	Nov-23	
-12	243	28922	Nov-24	
13	352	29274	Nov-25	
-14	362	29636	Nov-26	
15	319	29955	Nov-27	
16	333	30288	Nov-28	
	148	30436	Nov-29	
17 18	36	30436	Nov-30	
			Dec-01	
-19	358	30830	Dec-02	
:-20	402	31232	Dec-03	
ct-21	340	31572	Dec-04	
:t-22	334	31906	Dec-05	
ct-23	352	32258	Dec-06	
t-24	156	32414	Dec-07	
:-25	60	32474	Dec-08	
t-26	397	32871	Dec-09	
t-27	403	33274	Dec-10	
t-28	315	33589	Dec-11	
t-29	246	33835	Dec-12	
t-30	404	34239		

## **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-14-2020



## 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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Facks	
ecna	(n)	(n)	Fecha	
un-12	0	152	Jul-25	
Jun-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	
Jun-20	1	155	Aug-02	
lun-21	0	155	Aug-03	
un-22	0	155	Aug-04	
ın-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	
lun-28	0	157	Aug-10	
Jun-29	1	158	Aug-11	
lun-30	1	159	Aug-12	
Jul-01	0	159	Aug-13	
ul-01 ul-02	1	160	Aug-14	
Jul-02 Jul-03	1	161	Aug-15	
	1	162	Aug-16	
ul-04			Aug-17	
lul-05	1	163	Aug-18	
ul-06	2	165	Aug-19	
ul-07	3	168	Aug-20	
ul-08	2	170	Aug-21	
ul-09	1	171	Aug-22	
ul-10	3	174	Aug-23	
ul-11	2	176	Aug-24	
ul-12	2	178	Aug-25	
lul-13	5	183	Aug-26	
Jul-14	0	183	Aug-27	
Jul-15	1	184	Aug-28	
Jul-16	4	188	Aug-29	
Jul-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	
ul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eocha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
Sep-22	3	650	Nov-04	
Sep-23	11	661	Nov-05	
Sep-24	6	667	Nov-06	
Sep-25	7	674	Nov-07	
Sep-26	4	678	Nov-08	
ep-27	10	688	Nov-09	
ep-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705	Nov-11	
ep-30	7	712	Nov-12	
oct-01	8	720	Nov-13	
ct-02	2	722	Nov-14	
oct-02	5	727	Nov-15	
ct-03 ct-04	4	731	Nov-16	
oct-04 Oct-05	5	736	Nov-17	
ct-05		747	Nov-18	
	11		Nov-19	
oct-07	6	753 756	Nov-20	
Oct-08	3	756 760	Nov-21	
Oct-09	4	760	Nov-22	
Oct-10	8	768	Nov-23	
Oct-11	7	775	Nov-24	
Oct-12	8	783	Nov-25	
oct-13	5	788	Nov-26	
oct-14	6	794	Nov-27	
ct-15	6	800	Nov-28	
Oct-16	6	806	Nov-29	
ct-17	1	807	Nov-30	
Oct-18	3	810	Dec-01	
Oct-19	7	817	Dec-02	

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	10	1222
Dec-04	8	1230
Dec-05	6	1236
Dec-06	11	1247
Dec-07 Dec-08	12 12	1259 1271
Dec-08 Dec-09	6	1271
Dec-10	5	1282
Dec-11	5	1287
Dec-12	2	1289
Dec-13	4	1293
Dec-14	1	1294
l		