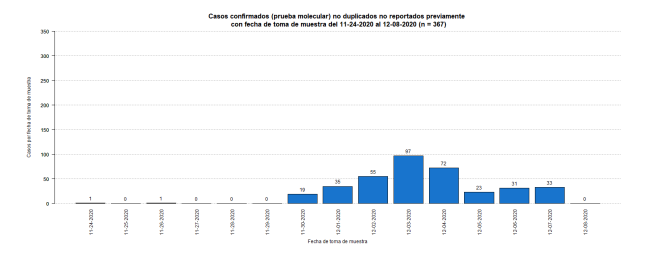


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

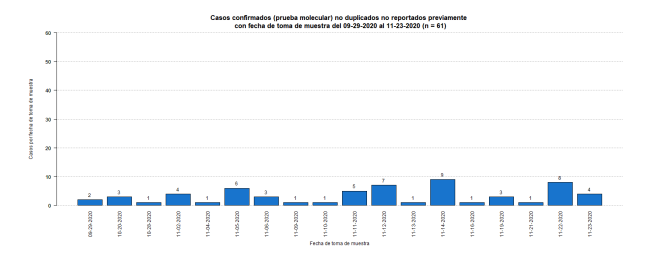
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	9 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	367
* Total de casos confirmados acumulados²	57,096	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	94
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	2,362	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	118
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	44,667	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada:	s)	19
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,238	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	996	
*Muertes probables <sup>9</sup>	242	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

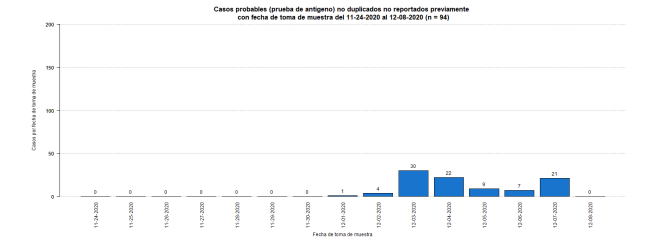
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de noviembre de 2020 al 8 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 367 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y un (61) casos previos a la fecha del 24 de noviembre de 2020.

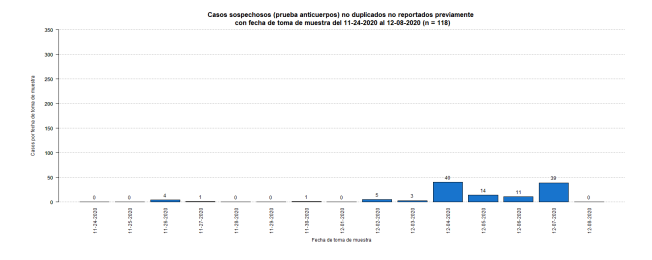


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de noviembre de 2020 al 8 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 94 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

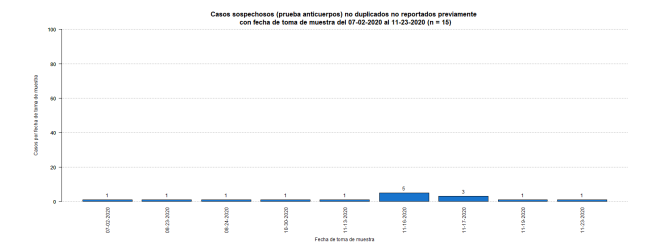


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 17 de noviembre de 2020.

<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 24 de noviembre de 2020 al 8 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 118 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) 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 sumó un (1) caso el 13 de noviembre de 2020. Adicionalmente, se sumaron quince (15) casos previos a la fecha del 24 de noviembre de 2020.

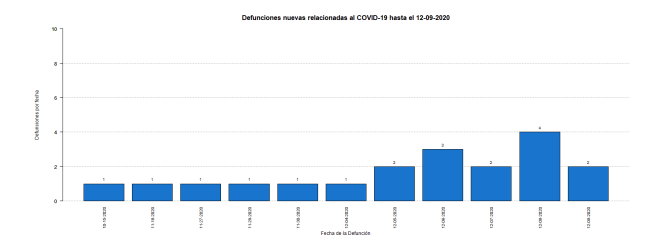


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

La gráfica muestra la distribución de las diecinueve (19) muertes adicionales reportadas hoy, 9 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 1	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	179	0.3
* Aguada	471	0.9
* Aguadilla	577	1.0
* Aguas Buenas	368	0.7
* Aibonito	201	0.4
* Añasco	334	0.6
* Arecibo	1220	2.2
* Arroyo	92	0.2
* Barceloneta	326	0.6
* Barranquitas	490	0.9
* Bayamón	4363	7.9
* Cabo Rojo	293	0.5
* Caguas	2443	4.4
* Camuy	522	0.9
* Canóvanas	779	1.4
* Carolina	3912	7.1
* Cataño	527	1.0
* Cayey	460	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	370	0.7
* Cidra	442	0.8
* Coamo	286	0.5
* Comerío	278	0.5
* Corozal	687	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	904	1.6
* Fajardo	392	0.7
* Florida	224	0.4
* Guánica	94	0.2
* Guayama	299	0.5
* Guayanilla	129	0.2
* Guaynabo	2100	3.8
* Gurabo	798	1.4
* Hatillo	483	0.9
* Hormigueros	188	0.3
* Humacao	586	1.1
* Isabela	416	0.8
* Jayuya	129	0.2
* Juana Díaz	413	0.7
* Juncos	591	1.1
* Lajas	106	0.2
* Lares	301	0.5
* Las Marías	83	0.2

Característica	Frecuencia (n)	
		(%)
* Las Piedras	501	0.9
* Loíza	377	0.7
* Luquillo	228	0.4
* Manatí	573	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	112	0.2
* Mayagüez	759	1.4
* Moca	552	1.0
* Morovis	616	1.1
* Naguabo	347	0.6
* Naranjito	638	1.2
* Orocovis	349	0.6
* Patillas	126	0.2
* Peñuelas	209	0.4
* Ponce	1084	2.0
* Quebradillas	308	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	701	1.3
* Sabana Grande	131	0.2
* Salinas	284	0.5
* San Germán	203	0.4
* San Juan	9147	16.5
* San Lorenzo	683	1.2
* San Sebastián	612	1.1
* Santa Isabel	157	0.3
* Toa Alta	1736	3.1
* Toa Baja	1723	3.1
* Trujillo Alto	1430	2.6
* Utuado	350	0.6
* Vega Alta	838	1.5
* Vega Baja	1271	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	373	0.7
* Yabucoa	316	0.6
* Yauco	350	0.6
* Otro lugar fuera de PR	185	
* No disponible	1599	
* Total	57096	

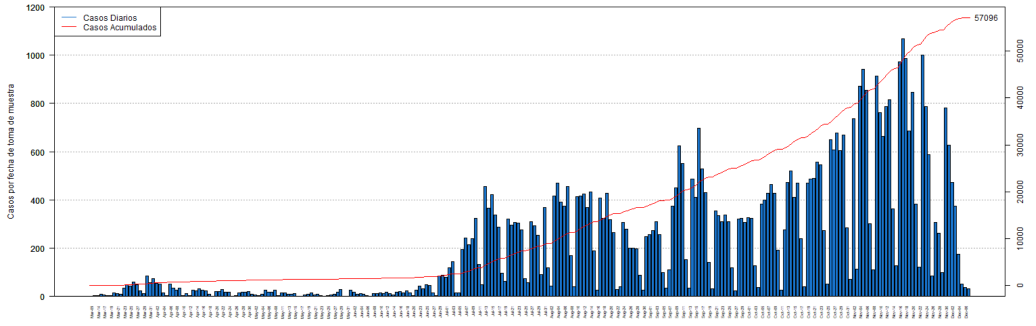
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6558	11.9
* Bayamón	12516	22.6
* Caguas	7838	14.2
* Fajardo	1482	2.7
* Mayagüez	4932	8.9
* Metro	17740	32.1
* Ponce	4199	7.6
* Fuera de PR	1547	
* No disponible	284	

# 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	1574	5.1	1568	5.9	3142	5.5
10 – 19	2481	8.1	2358	8.9	4839	8.5
20 – 29	5698	18.6	4459	16.9	10157	17.8
30 – 39	5172	16.9	4430	16.8	9602	16.8
40 – 49	5032	16.4	4512	17.1	9544	16.7
50 – 59	4706	15.3	4036	15.3	8742	15.3
60 – 69	3017	9.8	2563	9.7	5580	9.8
70 – 79	1868	6.1	1620	6.1	3488	6.1
≥ 80	1112	3.6	821	3.1	1933	3.4
No Disponible	35	-	34	-	69	-
Total	30695	100.0	26401	100.0	57096	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-08-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(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	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-01	53	610	May-16	2	1345
Apr-03	50	660	May-17	2	1347
Apr-03	15	675	May-18	7	1354
Apr-04 Apr-05	3	678	May-19	8	1362
Apr-05 Apr-06	50	728	May-20	14	1376
•	34	728 762	May-21	6	1382
Apr-07		789	May-22	9	1391
Apr-08	27		May-23	3	1394
Apr-09	34	823	May-24	2	1396
Apr-10	3	826	May-25	5	1401
Apr-11	12	838	May-26	6	1407
Apr-12	4	842	May-27	8	1415
Apr-13	27	869	May-28	19	1434
Apr-14	24	893	May-29	29	1463
Apr-15	32	925	May-30	2	1465
Apr-16	26	951	May-31	1	1466
Apr-17	22	973	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:

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(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-14 Jul-15	423	5130	Aug-27	201	16415
Jul-15 Jul-16	339	5469	Aug-28	197	16612
Jul-10 Jul-17	286	5755	Aug-29	88	16700
Jul-17 Jul-18	96	5851	Aug-30	27	16727
Jul-18 Jul-19	64	5915	Aug-31	247	16974
Jul-19 Jul-20	321		Sep-01	257	17231
	297	6236	Sep-02	274	17505 17816
Jul-21		6533	Sep-03	311	17816
Jul-22	306	6839	Sep-04	257	18073

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

	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18173	Oct-18	41	31544
Sep-06	34	18207	Oct-19	469	32013
Sep-07	111	18318	Oct-20	486	32499
Sep-08	375	18693	Oct-21	489	32988
Sep-09	449	19142	Oct-22	557	33545
Sep-10	625	19767	Oct-23	547	34092
Sep-11	552	20319	Oct-24	274	34366
Sep-12	152	20471	Oct-25	52	34418
Sep-13	35	20506	Oct-26	649	35067
Sep-14	486	20992	Oct-27	607	35674
Sep-15	410	21402	Oct-28	679	36353
Sep-16	698	22100	Oct-29	605	36958
Sep-17	529	22629	Oct-30	669	37627
Sep-18	432	23061	Oct-31	285	37912
Sep-19	141	23202	Nov-01	72	37984
Sep-20	31	23233	Nov-02	737	38721
Sep-21	356	23589	Nov-03	112	38833
Sep-22	336	23925	Nov-04	871	39704
Sep-23	309	24234	Nov-05	941	40645
Sep-24	338	24572	Nov-06	855	41500
Sep-25	311	24883	Nov-07	302	41802
Sep-26	119	25002	Nov-08	110	41912
Sep-27	23	25025	Nov-09	915	42827
Sep-28	320	25345	Nov-10	761	43588
Sep-29	325	25670	Nov-11	664	44252
Sep-30	307	25977	Nov-12	787	45039
Oct-01	327	26304	Nov-13	816	45855
Oct-02	325	26629	Nov-14	364	46219
Oct-03	127	26756	Nov-15	128	46347
Oct-04	36	26792	Nov-16	973	47320
Oct-05	382	27174	Nov-17	1068	48388
Oct-06	400	27574	Nov-18	987	49375
Oct-07	429	28003	Nov-19	687	50062
Oct-08	465	28468	Nov-20	845	50907
Oct-09	428	28896	Nov-21	384	51291
Oct-10	191	29087	Nov-22	123	51414
Oct-10	26	29113	Nov-23	1000	52414
Oct-11	275	29388	Nov-24	788	53202
Oct-12	474	29862	Nov-25	589	53791
Oct-13	520	30382	Nov-26	84	53875
Oct-14 Oct-15	410	30792	Nov-27	307	54182
Oct-15	410	31262	Nov-28	263	54445 54544
			Nov-29	99 781	54544 55325
Oct-17	241	31503	Nov-30	781	55325

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

	Frecuencia	Frecuencia Acumulada	Frecuencia Acumulada Fecha	
echa	(n)	(n)	Fecna	
ec-01	626	55951		
Dec-02	473	56424		
Dec-03	375	56799		
Dec-04	176	56975		
Dec-05	50	57025		
Dec-06	38	57063		
Dec-07	33	57096		

## **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	4	0.2
* Aguada	37	1.6
* Aguadilla	27	1.2
* Aguas Buenas	15	0.7
* Aibonito	25	1.1
* Añasco	13	0.6
* Arecibo	33	1.4
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	16	0.7
* Barranquitas	18	0.8
* Bayamón	133	5.8
* Cabo Rojo	24	1.1
* Caguas	143	6.3
* Camuy	16	0.7
* Canóvanas	35	1.5
* Carolina	102	4.5
* Cataño	14	0.6
* Cayey	53	2.3
* Ceiba	21	0.9
* Ciales	16	0.7
* Cidra	54	2.4
* Coamo	16	0.7
* Comerío	28	1.2
* Corozal	37	1.6
* Culebra	0	0.0
* Dorado	34	1.5
* Fajardo	25	1.1
* Florida	5	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	29	1.3
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	35	1.5
* Gurabo	26	1.1
* Hatillo	21	0.9
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	24	1.1
* Isabela	55	2.4
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	24	1.1
* Juncos	66	2.9
* Lajas	1	0.0
* Lares	16	0.7
* Las Marías	9	0.4

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0/)
	(n)	(%)
	37	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	23	1.0
* Luquillo	13	0.6
* Manatí	33	1.4
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	34	1.5
* Moca	36	1.6
* Morovis	27	1.2
* Naguabo	21	0.9
* Naranjito	29	1.3
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	8	0.4
* Peñuelas	27	1.2
* Ponce	70	3.1
* Quebradillas	31	1.4
* Rincón	23	1.0
* Rio Grande	49	2.2
* Sabana Grande	2	0.1
* Salinas	35	1.5
* San Germán	2	0.1
* San Juan	165	7.2
* San Lorenzo	12	0.5
* San Sebastián	6	0.3
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	39	1.7
* Toa Baja	90	4.0
* Trujillo Alto	19	0.8
* Utuado	10	0.4
* Vega Alta	23	1.0
* Vega Baja	36	1.6
* Vieques	24	1.1
* Villalba	12	0.5
* Yabucoa	12	0.5
* Yauco	21	0.9
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	82	
* Total	2362	

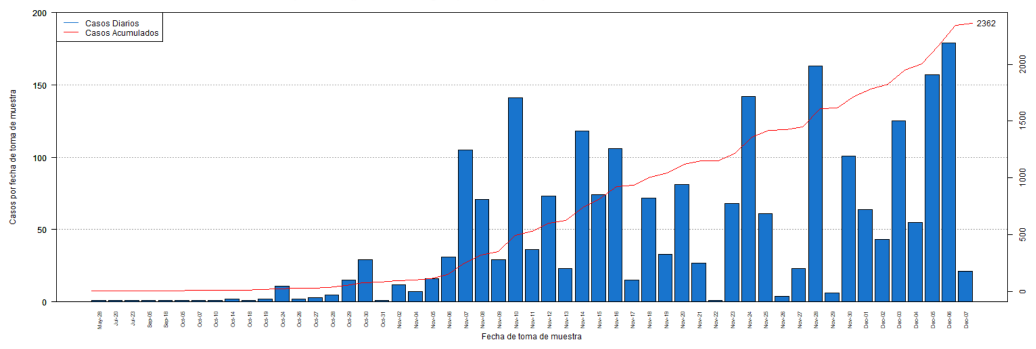
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	260	11.4
* Bayamón	451	19.8
* Caguas	491	21.6
* Fajardo	132	5.8
* Mayagüez	275	12.1
* Metro	377	16.6
* Ponce	288	12.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	87	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	53	4.0	73	7.2	126	5.4
10 – 19	93	7.0	91	9.0	184	7.9
20 – 29	204	15.4	151	14.9	355	15.2
30 – 39	197	14.9	151	14.9	348	14.9
40 – 49	192	14.5	159	15.7	351	15.0
50 – 59	194	14.7	139	13.7	333	14.2
60 – 69	126	9.5	106	10.5	232	9.9
70 – 79	87	6.6	71	7.0	158	6.8
≥ 80	178	13.4	72	7.1	250	10.7
No Disponible	13	-	12	-	25	-
Total	1337	100.0	1025	100.0	2362	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-08-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(n)	(n)		(n)	(n)
		_	Nov 27	22	1448
May-28	1	1	Nov-27 Nov-28	23 163	1611
Jul-20	1	2			
Jul-23	1	3	Nov-29	6	1617
Jul-24	1	4	Nov-30	101	1718
Sep-05	1	5	Dec-01	64	1782
Sep-18	1	6	Dec-02	43	1825
Oct-05	1	7	Dec-03	125	1950
Oct-07	1	8	Dec-04	55	2005
Oct-10	2	10	Dec-05	157	2162
Oct-14	1	11	Dec-06	179	2341
Oct-18	2	13	Dec-07	21	2362
Oct-19	11	24			
Oct-24	2	26			
Oct-26	3	29			
Oct-20	5	34			
Oct-28	15	49			
Oct-29	29	78			
Oct-30	1	79			
Oct-31	12	91			
Nov-02	7	98			
Nov-04	16	114			
Nov-05	31	145			
Nov-06	105	250			
Nov-07	71	321			
Nov-08	29	350			
Nov-09	141	491			
Nov-10	36	527			
Nov-11	73	600			
Nov-12	23	623			
Nov-13	118	741			
Nov-14	74	815			
Nov-14 Nov-15	106	921			
Nov-16	15	936			
Nov-17	72	1008			
Nov-18	33	1041			
Nov-19	81	1122			
Nov-20	27	1149			
Nov-21	1	1150			
Nov-22	68	1218			
Nov-23	142	1360			
Nov-24	61	1421			
Nov-25	4	1425			
Nov-26	1	1			

## **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	112	0.3
* Aguada	368	0.9
* Aguadilla	612	1.4
* Aguas Buenas	225	0.5
* Aibonito	179	0.4
* Añasco	277	0.6
* Arecibo	749	1.7
* Arroyo	221	0.5
* Barceloneta	213	0.5
* Barranquitas	570	1.3
* Bayamón	3068	7.1
* Cabo Rojo	454	1.1
* Caguas	1422	3.3
* Camuy	302	0.7
* Canóvanas	556	1.3
* Carolina	2256	5.2
* Cataño	421	1.0
* Cayey	466	1.1
* Ceiba	167	0.4
* Ciales	236	0.5
* Cidra	326	0.8
* Coamo	485	1.1
* Comerío	206	0.5
* Corozal	695	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	793	1.8
* Fajardo	604	1.4
* Florida	346	0.8
* Guánica	149	0.3
* Guayama	377	0.9
* Guayanilla	251	0.6
* Guaynabo	1279	3.0
* Gurabo	464	1.1
* Hatillo	281	0.7
* Hormigueros	135	0.3
* Humacao	593	1.4
* Isabela	403	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	391	0.9
* Juncos	412	1.0
* Lajas	236	0.5
* Lares	416	1.0
* Las Marías	97	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	467	1.1
* Loíza	247	0.6
* Luquillo	236	0.5
* Manatí	583	1.4
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	172	0.4
* Mayagüez	729	1.7
* Moca	475	1.1
* Morovis	352	0.8
* Naguabo	201	0.5
* Naranjito	614	1.4
* Orocovis	261	0.6
* Patillas	178	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	965	2.2
* Quebradillas	187	0.4
* Rincón	179	0.4
* Rio Grande	592	1.4
* Sabana Grande	195	0.5
* Salinas	586	1.4
* San Germán	272	0.6
* San Juan	5476	12.7
* San Lorenzo	373	0.9
* San Sebastián	901	2.1
* Santa Isabel	342	0.8
* Toa Alta	1116	2.6
* Toa Baja	1272	3.0
* Trujillo Alto	921	2.1
* Utuado	262	0.6
* Vega Alta	614	1.4
* Vega Baja	662	1.5
* Vieques	93	0.2
* Villalba	194	0.5
* Yabucoa	435	1.0
* Yauco	591	1.4
* Otro lugar fuera de PR	652	
* No disponible	978	
* Total	44667	

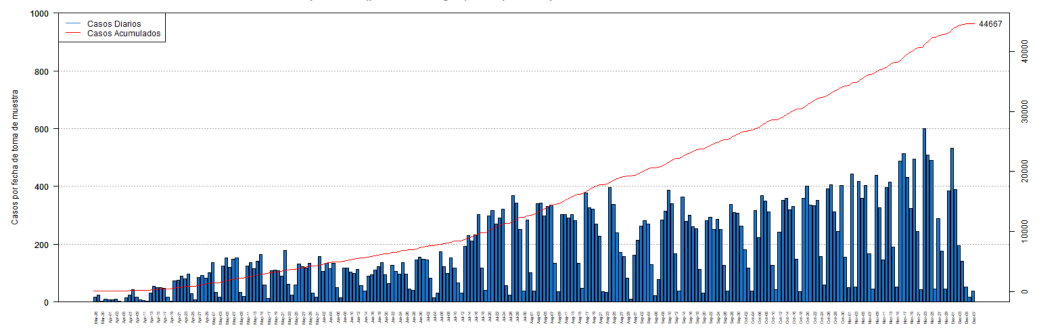
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4591	10.7
* Bayamón	9625	22.4
* Caguas	5729	13.3
* Fajardo	1696	3.9
* Mayagüez	5388	12.5
* Metro	10732	24.9
* Ponce	5255	12.2
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1406	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		ulino	Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	909	3.6	850	4.3	1759	3.9
10 – 19	1771	7.1	1457	7.4	3228	7.2
20 – 29	4342	17.3	3302	16.9	7644	17.1
30 – 39	3792	15.2	2811	14.4	6603	14.8
40 – 49	3939	15.7	3120	15.9	7059	15.8
50 – 59	3769	15.1	3056	15.6	6825	15.3
60 – 69	3018	12.1	2513	12.8	5531	12.4
70 – 79	2144	8.6	1657	8.5	3801	8.5
≥ 80	1343	5.4	822	4.2	2165	4.9
No Disponible	26	-	26	-	52	-
Total	25053	100.0	19614	100.0	44595	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-08-2020



## 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	2205
Mar-27	24	41	May-11	125	2330
Mar-30	3	44	May-12	136	2466
Mar-31	10	54	May-13	116	2582
Apr-01	8	62	May-14	141	2723
Apr-02	8	70	May-15	164	2887
Apr-03	9	79	May-16	59	2946
Apr-04	3	82	May-17	12	2958
Apr-05	1	83	May-18	109	3067
Apr-06	14	97	May-19	111	3178
Apr-07	24	121	May-20	108	3286
Apr-08	44	165	May-21	89	3375
Apr-09	17	182	May-22	179	3554
Apr-10	7	189	May-23	61	3615
Apr-10 Apr-11	6	195	May-24	25	3640
Apr-11 Apr-12	4	199	May-25	60	3700
Apr-12 Apr-13	31	230	May-26	132	3832
Apr-13 Apr-14	55	285	May-27	122	3954
*	50	335	May-28	117	4071
Apr-15	50	385	May-29	133	4204
Apr-16	47	432	May-30	32	4236
Apr-17			May-31	17	4253
Apr-18	17	449	Jun-01	158	4411
Apr-19	3	452	Jun-02	107	4518
Apr-20	73	525	Jun-03	134	4652
Apr-21	76	601	Jun-04	116	4768
Apr-22	90	691	Jun-05	135	4903
Apr-23	81	772	Jun-06	51	4954
Apr-24	96	868	Jun-07	14	4968
Apr-25	28	896	Jun-08	118	5086
Apr-26	8	904	Jun-09	118	5204
Apr-27	86	990	Jun-10	104	5308
Apr-28	91	1081	Jun-11	98	5406
Apr-29	82	1163	Jun-12	113	5519
Apr-30	101	1264	Jun-13	57	5576
May-01	136	1400	Jun-14	38	5614
May-02	33	1433	Jun-15	90	5704
May-03	18	1451	Jun-16	95	5799
May-04	124	1575	Jun-17	110	5909
May-05	153	1728	Jun-18	122	6031
May-06	121	1849	Jun-19	137	6168
May-07	148	1997	Jun-20	95	6263
May-08	154	2151	Jun-21	65	6328
May-09	34	2185	Jun-22	127	6455

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	-
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	
Jun-23	105	6560	Aug-05	299	
Jun-24	96	6656	Aug-06	331	
Jun-25	136	6792	Aug-07	336	
Jun-26	97	6889	Aug-08	133	
Jun-27	45	6934	Aug-09	36	
Jun-28	41	6975	Aug-10	303	
Jun-29	146	7121	Aug-11	302	
Jun-30	155	7276	Aug-12	292	
Jul-01	149	7425	Aug-13	302	
Jul-02	146	7571	Aug-14	281	
Jul-03	83	7654	Aug-15	133	
Jul-04	15	7669	Aug-16	47	
Jul-05	31	7700	Aug-17	378	
Jul-06	174	7874	Aug-18	327	
Jul-07	122	7996	Aug-19	321	
Jul-08	100	8096	Aug-20	270	
Jul-09	154	8250	Aug-21	228	
Jul-10	118	8368	Aug-22	35	
Jul-11	66	8434	Aug-23	34	
Jul-12	32	8466	Aug-24	396	
Jul-13	192	8658	Aug-25	338	
Jul-14	229	8887	Aug-26	239	
Jul-14 Jul-15	212	9099	Aug-27	172	
Jul-15 Jul-16	233	9332	Aug-28	158	
Jul-10 Jul-17	303	9635	Aug-29	82	
Jul-17 Jul-18	303 117	9752	Aug-30	11	
Jul-18 Jul-19	41	9793	Aug-31	163	
	297	10090	Sep-01	213	
Jul-20			Sep-02	263	
Jul-21	316	10406	Sep-03	281	
Jul-22	269	10675	Sep-04	269	
Jul-23	292	10967	Sep-05	129	
Jul-24	322	11289	Sep-06	21	
Jul-25	57	11346	Sep-07	77	
Jul-26	24	11370	Sep-08	283	
Jul-27	369	11739	Sep-09	314	
Jul-28	342	12081	Sep-10	388	
Jul-29	251	12332	Sep-11	341	
Jul-30	38	12370	Sep-12	166	
Jul-31	284	12654	Sep-13	38	
Aug-01	102	12756	Sep-14	364	
Aug-02	37	12793	Sep-15	279	
Aug-03	340	13133	Sep-16	300	
Aug-04	342	13475	Sep-17	261	

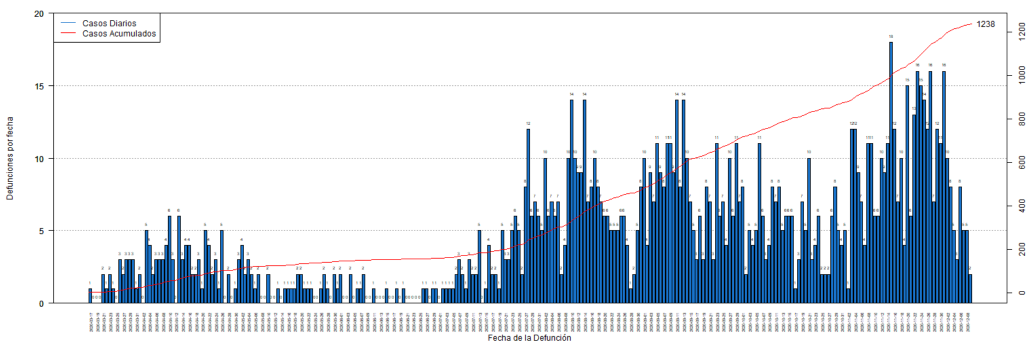
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		
ha	(n)	(n)	Fecha	
		. ,		
Sep-18	254	23663	Oct-31	
Sep-19	114	23777	Nov-01	
Sep-20	31	23808	Nov-02	
Sep-21	282	24090	Nov-03	
Sep-22	294	24384	Nov-04	
Sep-23	252	24636	Nov-05	
Sep-24	287	24923	Nov-06	
ep-25	252	25175	Nov-07	
p-26	127	25302	Nov-08	
p-27	37	25339	Nov-09	
p-28	338	25677	Nov-10	
p-29	310	25987	Nov-11	
-30	307	26294	Nov-12	
:-01	262	26556	Nov-13	
-02	182	26738	Nov-14	
-03	117	26855	Nov-15	
t-04	39	26894	Nov-16	
t-05	317	27211	Nov-17	
t-06	224	27435	Nov-18	
-00 -07	369	27804	Nov-19	
08	350	28154	Nov-20	
09	311		Nov-21	
0		28465	Nov-22	
	126	28591	Nov-23	
-11	43	28634	Nov-24	
12	242	28876	Nov-25	
t-13	351	29227	Nov-26	
t-14	360	29587	Nov-27	
15	318	29905	Nov-28	
16	330	30235	Nov-29	
17	149	30384	Nov-30	
18	36	30420	Dec-01	
t-19	358	30778	Dec-02	
-20	400	31178	Dec-03	
t-21	336	31514	Dec-04	
ct-22	333	31847	Dec-05	
ct-23	352	32199	Dec-06	
ct-24	158	32357	Dec-07	
t-25	60	32417		
t-26	391	32808		
t-27	406	33214		
t-28	312	33526		
t-29	244	33770		
:-30	403	34173		

## **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-09-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
			. 20		404
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-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
-			May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	, May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fact	
echa	(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	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-19	8	640	Nov-02	
ер-20 ep-21	7	647	Nov-03	
ep-21 ep-22	3	650	Nov-04	
•	11	661	Nov-05	
ep-23	6	667	Nov-06	
ep-24			Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
0ct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
Oct-03	5	727	Nov-16	
ct-04	4	731	Nov-17	
oct-05	5	736	Nov-18	
Oct-06	11	747	Nov-19	
Oct-07	6	753	Nov-20	
Oct-08	3	756	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	800	Nov-27	
Oct-15	6	806	Nov-28	
Oct-16	1	807	Nov-29	
Oct-17	3	810	Nov-30	
Oct-18	7	817	Dec-01	
Oct-19	6	800	Dec-02	

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

Focha	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-03	8	1210
Dec-04	5	1215
Dec-05	3	1218
Dec-06	8	1226
Dec-07	5	1231
Dec-08	5	1236
Dec-09	2	1238