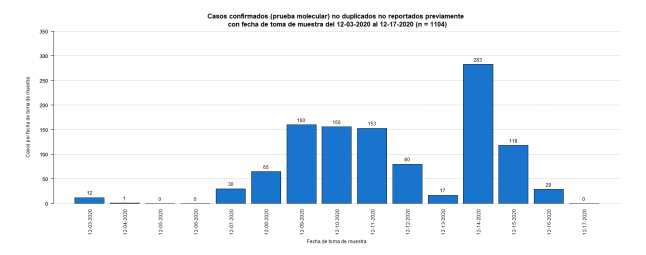


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

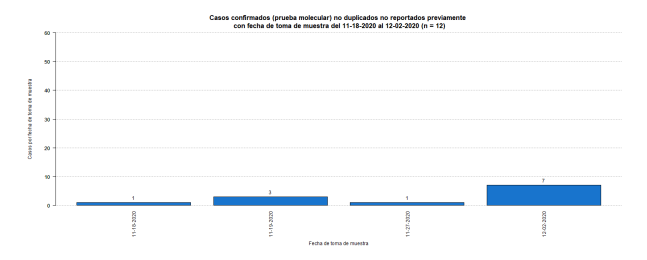
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	18 de diciembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	1,104
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	64,182	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	olicados)	92
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	3,029	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	883
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	49,859	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	9
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,342	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,102	
*Muertes probables <sup>9</sup>	240	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

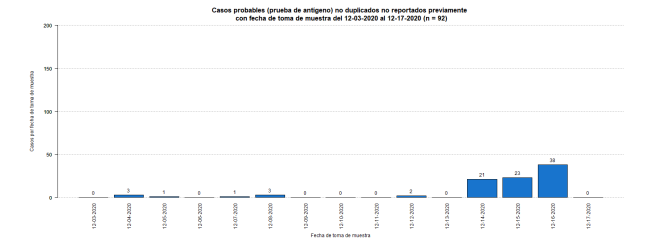
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de diciembre de 2020 al 17 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,104 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron catorce (14) casos previos a la fecha del 2 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron nueve (9) casos duplicados.

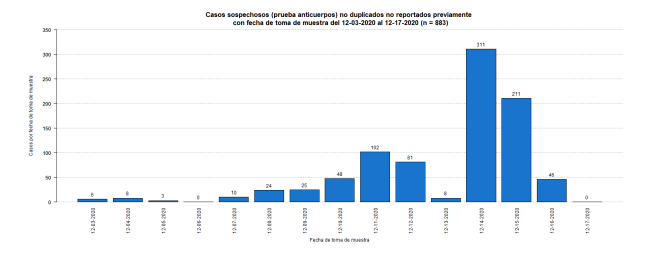


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de diciembre de 2020 al 17 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

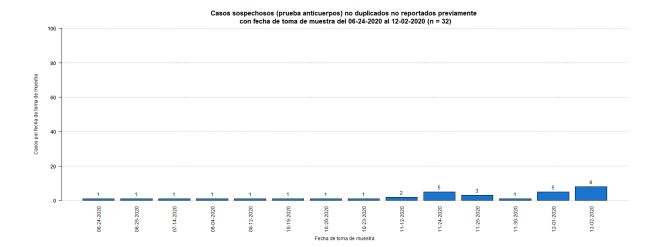


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento veinte (120) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 3 de diciembre de 2020 al 17 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 883 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento catorce (114) 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 treinta y dos (32) casos previos a la fecha del 3 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó cuatro (1) caso duplicado.

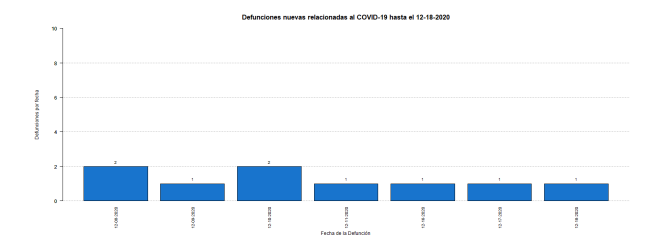


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede 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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 18 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	240	0.4
* Aguada	528	0.8
* Aguadilla	666	1.1
* Aguas Buenas	399	0.6
* Aibonito	248	0.4
* Añasco	400	0.6
* Arecibo	1508	2.4
* Arroyo	118	0.2
* Barceloneta	387	0.6
* Barranquitas	547	0.9
* Bayamón	4928	7.9
* Cabo Rojo	335	0.5 4.5
* Caguas	2768 610	4.5 1.0
* Camuy * Canóvanas	854	1.0
* Carolina	4283	6.9
* Cataño	4283 597	1.0
* Cayey	559	0.9
* Ceiba	124	0.2
* Ciales	399	0.6
* Cidra	536	0.9
* Coamo	354	0.6
* Comerío	315	0.5
* Corozal	778	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1032	1.7
* Fajardo	417	0.7
* Florida	273	0.4
* Guánica	98	0.2
* Guayama	350	0.6
* Guayanilla	140	0.2
* Guaynabo	2280	3.7
* Gurabo	880	1.4
* Hatillo	576	0.9
* Hormigueros	206	0.3
* Humacao	642	1.0
* Isabela	514	0.8
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	478	0.8
* Juncos	634	1.0
* Lajas	119	0.2
* Lares * Lac Marías	347 80	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	552	0.9
* Loíza	453	0.7
* Luquillo	244	0.4
* Manatí	679	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	138	0.2
* Mayagüez	841	1.4
* Moca	659	1.1
* Morovis	707	1.1
* Naguabo	383	0.6
* Naranjito	714	1.1
* Orocovis	383	0.6
* Patillas	150	0.2
* Peñuelas	247	0.4
* Ponce	1255	2.0
* Quebradillas	348	0.6
* Rincón	171	0.3
* Rio Grande	761	1.2
* Sabana Grande	147	0.2
* Salinas	338	0.5
* San Germán	222	0.4
* San Juan	9936	16.0
* San Lorenzo	748	1.2
* San Sebastián	676	1.1
* Santa Isabel	197	0.3
* Toa Alta	1932	3.1
* Toa Baja	1916	3.1
* Trujillo Alto	1536	2.5
* Utuado	450	0.7
* Vega Alta	916	1.5
* Vega Baja	1465	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	399	0.6
* Yabucoa	365	0.6
* Yauco	401	0.6
* Otro lugar fuera de PR	192	
* No disponible	1871	
* Total	64182	

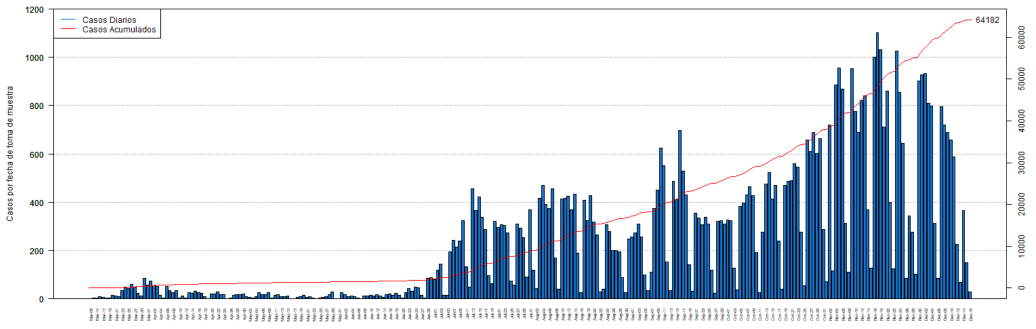
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7741	12.5
* Bayamón	14037	22.6
* Caguas	8838	14.2
* Fajardo	1596	2.6
* Mayagüez	5620	9.1
* Metro	19334	31.2
* Ponce	4889	7.9
* Fuera de PR	1842	
* 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	1787	5.2	1780	6.0	3567	5.6
10 – 19	2840	8.2	2658	9.0	5498	8.6
20 – 29	6374	18.5	5010	16.9	11384	17.8
30 – 39	5796	16.8	4965	16.8	10761	16.8
40 – 49	5635	16.3	5041	17.0	10676	16.7
50 – 59	5301	15.4	4505	15.2	9806	15.3
60 – 69	3411	9.9	2880	9.7	6291	9.8
70 – 79	2111	6.1	1829	6.2	3940	6.1
≥ 80	1251	3.6	920	3.1	2171	3.4
No Disponible	45	-	43	-	88	-
Total	34551	100.0	29631	100.0	64182	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-17-2020



### 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:

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7417
Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7491
Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7547
Jun-13	12	1626	Jul-27	310	7857
Jun-14	7	1633	Jul-28	294	8151
Jun-15	17	1650	Jul-29	254	8405
Jun-16	21	1671	Jul-30	90	8495
Jun-17	14	1685	Jul-31	368	8863
Jun-18	22	1707	Aug-01	118	8981
Jun-19	15	1722	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1726	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1753	Aug-04	471	9912
Jun-23	44	1797	Aug-05	392	10304
Jun-24	31	1828	Aug-06	375	10679
Jun-25	49	1877	Aug-07	455	11134
Jun-26	45	1922	Aug-08	168	11302
Jun-27	15	1937	Aug-09	40	11342
Jun-28	3	1940	Aug-10	413	11755
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12171
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12595
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12965
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13398
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13588
Jul-04	14	2472	Aug-16	27	13615
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14023
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14347
Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14774
Jul-08	213	3138	Aug-20	317	15091
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15355
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15385
Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15425
Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15731
Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16011
Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16211
Jul-15	423	5130	Aug-27	200	16411
Jul-16	339	5469	Aug-28	196 88	16607 16695
Jul-17	286	5755	Aug-29 Aug-30	88 27	16722
Jul-18	96	5851	Aug-30 Aug-31	247	16969
Jul-19	64	5915	Sep-01	257	17226
Jul-20	321	6236	Sep-01	274	17500
Jul-21	297	6533	Sep-02	311	17811
Jul-22	306	6839	Sep-04	257	18068

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18168	Oct-18	41	31545
Sep-06	34	18202	Oct-19	470	32015
Sep-07	111	18313	Oct-20	486	32501
Sep-08	375	18688	Oct-21	490	32991
Sep-09	449	19137	Oct-22	560	33551
Sep-10	625	19762	Oct-23	547	34098
Sep-11	552	20314	Oct-24	276	34374
Sep-12	152	20466	Oct-25	53	34427
Sep-13	35	20501	Oct-26	658	35085
Sep-14	486	20987	Oct-27	609	35694
Sep-15	410	21397	Oct-28	689	36383
Sep-16	698	22095	Oct-29	603	36986
Sep-17	529	22624	Oct-30	665	37651
Sep-18	430	23054	Oct-31	286	37937
Sep-19	140	23194	Nov-01	72	38009
Sep-20	31	23225	Nov-02	721	38730
Sep-21	356	23581	Nov-03	115	38845
Sep-22	336	23917	Nov-04	885	39730
Sep-23	308	24225	Nov-05	957	40687
Sep-24	338	24563	Nov-06	869	41556
Sep-25	311	24874	Nov-07	313	41869
Sep-26	119	24993	Nov-08	110	41979
Sep-27	23	25016	Nov-09	953	42932
Sep-28	320	25336	Nov-10	777	43709
Sep-29	324	25660	Nov-11	688	44397
Sep-30	309	25969	Nov-12	822	45219
Oct-01	328	26297	Nov-13	842	46061
Oct-01	323	26620	Nov-14	369	46430
Oct-03	127	26747	Nov-15	127	46557
Oct-03	36	26783	Nov-16	1002	47559
Oct-04	383	27166	Nov-17	1101	48660
Oct-05	398	27564	Nov-18	1031	49691
Oct-00	431	27995	Nov-19	711	50402
	464	28459	Nov-20	859	51261
Oct-08			Nov-21	401	51662
Oct-09	427	28886	Nov-22	125	51787
Oct 11	191	29077	Nov-23	1026	52813
Oct-11	26	29103	Nov-24	856	53669
Oct-12	276	29379	Nov-25	645	54314
Oct-13	476	29855	Nov-26	86	54400
Oct-14	523	30378	Nov-27	344	54744
Oct-15	414	30792	Nov-28	275	55019
Oct-16	471	31263	Nov-29	103	55122
Oct-17	241	31504	Nov-30	902	56024

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

Pk.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Dec-01	928	56952		
Dec-02	933	57885		
Dec-03	811	58696		
Dec-04	798	59494		
Dec-05	312	59806		
Dec-06	84	59890		
Dec-07	795	60685		
Dec-08	721	61406		
Dec-09	690	62096		
Dec-10	658	62754		
Dec-11	587	63341		
Dec-12	226	63567		
Dec-13	68	63635		
Dec-14	367	64002		
Dec-15	151	64153		
Dec-16	29	64182		

# **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	19	0.6
* Aguada	35	1.2
* Aguadilla	28	1
* Aguas Buenas	26	0.9
* Aibonito	21	0.7
* Añasco	19	0.6
* Arecibo	46	1.6
* Arroyo	14	0.5
* Barceloneta	22	0.7
* Barranquitas	14	0.5
* Bayamón	292	9.9
* Cabo Rojo	21	0.7
* Caguas	173	5.9
* Camuy	20	0.7
* Canóvanas	40	1.4
* Carolina	107	3.6
* Cataño	21	0.7
* Cayey	52	1.8
* Ceiba	27	0.9
* Ciales	15	0.5
* Cidra	64	2.2
* Coamo	25	0.9
* Comerío	34	1.2
* Corozal	32	1.1
* Culebra	0	0
* Dorado	53	1.8
* Fajardo	32	1.1
* Florida	31	1.1
* Guánica	9	0.3
* Guayama	28	1
* Guayanilla	9	0.3
* Guaynabo	50	1.7
* Gurabo	44	1.5
* Hatillo	25	0.9
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	34	1.2
* Isabela	62	2.1
* Jayuya	9	0.3
* Juana Díaz	23	0.8
* Juncos	73	2.5
* Lajas	5	0.2
* Lares	17	0.6
* Las Marías	12	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	48	1.6
* Loíza	45	1.5
* Luquillo	13	0.4
* Manatí	34	1.2
* Maricao	1	0
* Maunabo	7	0.2
* Mayagüez	37	1.3
* Moca	33	1.1
* Morovis	32	1.1
* Naguabo	20	0.7
* Naranjito	53	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	28	1
* Ponce	87	3
* Quebradillas	70	2.4
* Rincón	20	0.7
* Rio Grande	57	1.9
* Sabana Grande	6	0.2
* Salinas	34	1.2
* San Germán	4	0.1
* San Juan	196	6.7
* San Lorenzo	21	0.7
* San Sebastián	8	0.3
* Santa Isabel	11	0.4
* Toa Alta	75	2.6
* Toa Baja	112	3.8
* Trujillo Alto	20	0.7
* Utuado	16	0.5
* Vega Alta	23	0.8
* Vega Baja	38	1.3
* Vieques	31	1.1
* Villalba	20	0.7
* Yabucoa	19	0.6
* Yauco	16	0.5
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	88	
* Total	3029	

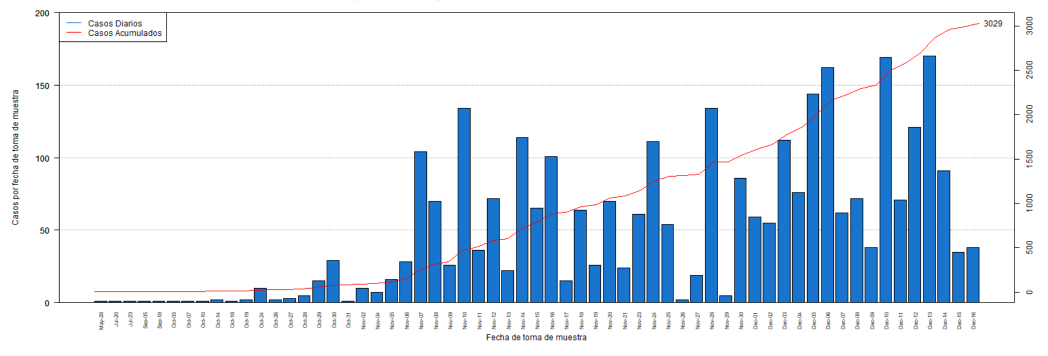
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	366	12.5
* Bayamón	715	24.4
* Caguas	600	20.5
* Fajardo	160	5.5
* Mayagüez	296	10.1
* Metro	456	15.6
* Ponce	339	11.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	96	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	82	4.9	96	7.3	178	5.9
10 – 19	128	7.6	119	9.0	247	8.2
20 – 29	252	14.9	195	14.8	447	14.9
30 – 39	225	13.3	189	14.3	414	13.8
40 – 49	261	15.5	192	14.5	453	15.1
50 – 59	243	14.4	178	13.5	421	14.0
60 – 69	147	8.7	148	11.2	295	9.8
70 – 79	116	6.9	97	7.3	213	7.1
≥ 80	234	13.9	107	8.1	341	11.3
No Disponible	10	-	10	-	20	-
Total	1698	100.0	1331	100.0	3029	100.0

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-17-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
i cena	(n)	(n)		(n)	(n)
			N 20	-	4.460
May-28	1	1	Nov-29	5	1468
Jul-20	1	2	Nov-30	86	1554
Jul-23	1	3	Dec-01	59	1613
Sep-05	1	4	Dec-02	55	1668
Sep-18	1	5	Dec-03	112	1780
Oct-05	1	6	Dec-04	76	1856
Oct-07	1	7	Dec-05	144	2000
Oct-10	1	8	Dec-06	162	2162
Oct-14	2	10	Dec-07	62	2224
Oct-18	1	11	Dec-08	72	2296
Oct-19	2	13	Dec-09	38	2334
Oct-24	10	23	Dec-10	169	2503
Oct-26	2	25	Dec-11	71	2574
Oct-27	3	28	Dec-12	121	2695
Oct-28	5	33	Dec-13	170	2865
	15	48	Dec-14	91	2956
Oct-29			Dec-15	35	2991
Oct-30	29	77	Dec-16	38	3029
Oct-31	1	78			
Nov-02	10	88			
Nov-04	7	95			
Nov-05	16	111			
Nov-06	28	139			
Nov-07	104	243			
Nov-08	70	313			
Nov-09	26	339			
Nov-10	134	473			
Nov-11	36	509			
Nov-12	72	581			
Nov-13	22	603			
Nov-14	114	717			
Nov-15	65	782			
Nov-16	101	883			
Nov-17	15	898			
Nov-18	64	962			
Nov-18	26	988			
Nov-20	70	1058			
Nov-21	24	1082			
Nov-23	61	1143			
Nov-24	111	1254			
Nov-25	54	1308			
Nov-26	2	1310			
Nov-27	19	1329			
Nov-28	134	1463			

# **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	126	0.3
* Aguada	410	0.9
* Aguadilla	724	1.5
* Aguas Buenas	243	0.5
* Aibonito	199	0.4
* Añasco	321	0.7
* Arecibo	843	1.8
* Arroyo	226	0.5
* Barceloneta	235	0.5
* Barranquitas	683	1.4
* Bayamón	3391	7.1
* Cabo Rojo	539	1.1
* Caguas	1582	3.3
* Camuy	342	0.7
* Canóvanas	612	1.3
* Carolina	2521	5.3
* Cataño	458	1.0
* Cayey	517	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	265	0.6
* Cidra	356	0.7
* Coamo	546	1.1
* Comerío	237	0.5
* Corozal	745	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	872	1.8
* Fajardo	671	1.4
* Florida	373	0.8
* Guánica	166	0.3
* Guayama	427	0.9
* Guayanilla	289	0.6
* Guaynabo	1376	2.9
* Gurabo	511	1.1
* Hatillo	312	0.7
* Hormigueros	154	0.3
* Humacao	666	1.4
* Isabela	451	0.9
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	472	1.0
* Juncos	453	0.9
* Lajas	286	0.6
* Lares	506	1.1
* Las Marías	118	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	497	1.0
* Loíza	266	0.6
* Luquillo	252	0.5
* Manatí	637	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	201	0.4
* Mayagüez	879	1.8
* Moca	533	1.1
* Morovis	394	0.8
* Naguabo	232	0.5
* Naranjito	674	1.4
* Orocovis	328	0.7
* Patillas	190	0.4
* Peñuelas	184	0.4
* Ponce	1098	2.3
* Quebradillas	203	0.4
* Rincón	210	0.4
* Rio Grande	661	1.4
* Sabana Grande	213	0.4
* Salinas	628	1.3
* San Germán	325	0.7
* San Juan	6065	12.6
* San Lorenzo	388	0.8
* San Sebastián	999	2.1
* Santa Isabel	369	0.8
* Toa Alta	1211	2.5
* Toa Baja	1419	3.0
* Trujillo Alto	1023	2.1
* Utuado	313	0.7
* Vega Alta	686	1.4
* Vega Baja	737	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	208	0.4
* Yabucoa	464	1.0
* Yauco	628	1.3
* Otro lugar fuera de PR	658	-
* No disponible	1228	
* Total	49859	

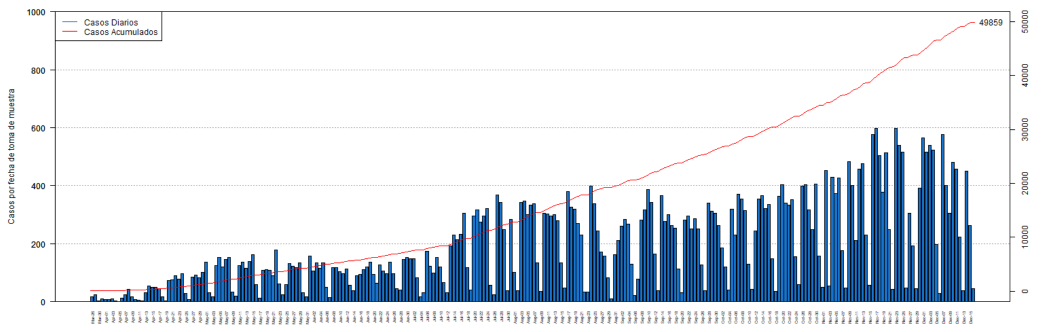
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5163	10.8
* Bayamón	10699	22.3
* Caguas	6303	13.1
* Fajardo	1886	3.9
* Mayagüez	6229	13.0
* Metro	11860	24.7
* Ponce	5812	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1663	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1039	3.7	975	4.5	2014	4.0
10 – 19	2022	7.2	1725	7.9	3747	7.5
20 – 29	4901	17.5	3751	17.2	8652	17.4
30 – 39	4244	15.2	3121	14.3	7365	14.8
40 – 49	4385	15.7	3438	15.7	7823	15.7
50 – 59	4193	15.0	3369	15.4	7562	15.2
60 – 69	3350	12.0	2747	12.6	6097	12.2
70 – 79	2364	8.5	1820	8.3	4184	8.4
≥ 80	1452	5.2	898	4.1	2350	4.7
No Disponible	36	-	29	-	65	-
Total	27986	100.0	21873	100.0	49859	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-17-2020



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

Cooko	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Ac
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
Mar-26	16	16	May-10	20	
Mar-27	24	40	May-11	125	
Mar-30	3	43	May-12	136	
Mar-31	10	53	May-13	116	
Apr-01	8	61	May-14	138	
Apr-02	8	69	May-15	163	
Apr-03	9	78	May-16	59	
Apr-04	3	81	May-17	12	
Apr-05	1	82	May-18	109	
Apr-06	13	95	May-19	111	
Apr-07	24	119	May-20	108	
Apr-08	44	163	May-21	89	
Apr-09	17	180	May-22	179	
Apr-10	7	187	May-23	61	
Apr-11	6	193	May-24	25	
Apr-12	4	197	May-25	60	
Apr-12 Apr-13	31	228	May-26	131	
Apr-13 Apr-14	55	283	May-27	122	
Apr-14 Apr-15	50	333	May-28	117	
Apr-15 Apr-16	50	383	May-29	133	
Apr-10 Apr-17	46	429	May-30	32	
Apr-17 Apr-18	17	446	May-31	17	
•	3	449	Jun-01	157	
Apr-19			Jun-02	106	
Apr-20	73	522	Jun-03	134	
Apr-21	76	598	Jun-04	116	
Apr-22	90	688	Jun-05	135	
Apr-23	79	767	Jun-06	51	
Apr-24	96	863	Jun-07	14	
Apr-25	28	891	Jun-08	118	
Apr-26	8	899	Jun-09	117	
Apr-27	86	985	Jun-10	104	
Apr-28	91	1076	Jun-11	97	
Apr-29	82	1158	Jun-12	113	
Apr-30	101	1259	Jun-13	57	
May-01	136	1395	Jun-14	38	
May-02	32	1427	Jun-15	90	
May-03	18	1445	Jun-16	95	
May-04	124	1569	Jun-17	110	
May-05	153	1722	Jun-18	121	
May-06	120	1842	Jun-19	137	
May-07	147	1989	Jun-20	95	
May-08	154	2143	Jun-21	65	
May-09	34	2177	Jun-22	127	

### 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	6542	Aug-05	300
Jun-24	97	6639	Aug-06	332
Jun-25	137	6776	Aug-07	337
Jun-26	97	6873	Aug-08	133
Jun-27	45	6918	Aug-09	36
Jun-28	41	6959	Aug-10	305
Jun-29	146	7105	Aug-11	303
Jun-30	154	7259	Aug-12	295
Jul-01	148	7407	Aug-13	300
Iul-02	148	7555	Aug-14	280
Iul-03	82	7637	Aug-15	134
Iul-04	16	7653	Aug-16	47
Jul-05	32	7685	Aug-17	379
Iul-06	174	7859	Aug-18	325
ul-07	123	7982	Aug-19	320
ul-08	100	8082	Aug-20	271
ul-09	154	8236	Aug-21	230
ul-10	119	8355	Aug-22	34
ul-11	67	8422	Aug-23	34
ul-12	32	8454	Aug-24	398
ul-13	192	8646	Aug-25	337
ul-14	230	8876	Aug-26	244
ul-14 ul-15	213	9089	Aug-27	172
ul-16	232	9321	Aug-28	158
ul-10 ul-17	304	9625	Aug-29	82
ul-17 ul-18	118	9743	Aug-30	11
ul-16 ul-19	41	9743 9784	Aug-31	163
ม-19 ม <b>-</b> 20	296	10080	Sep-01	212
ul-20 ul-21	316	10396	Sep-02	261
		10670	Sep-03	284
ul-22	274		Sep-04	268
ul-23 ul-24	295 322	10965	Sep-05	129
		11287	Sep-06	21
ul-25	57	11344	Sep-07	77
ul-26	24	11368	Sep-08	281
ul-27	369	11737	Sep-09	316
ul-28	343	12080	Sep-10	388
ul-29	249	12329	Sep-11	342
ul-30	38	12367	Sep-12	165
ul-31	284	12651	Sep-13	38
Aug-01	102	12753	Sep-14	367
Aug-02	37	12790	Sep-15	276
Aug-03	342	13132	Sep-16	300
\ug-04	347	13479	Sep-17	262

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)
Sep-18	254	23680	Oct-31	157
Sep-19	114	23794	Nov-01	51
Sep-20	31	23825	Nov-02	453
Sep-21	282	24107	Nov-03	54
Sep-22	295	24402	Nov-04	428
ep-23	252	24654	Nov-05	374
ep-24	287	24941	Nov-06	427
ep-25	252	25193	Nov-07	177
ep-26	127	25320	Nov-08	48
р-27	37	25357	Nov-09	484
ep-28	341	25698	Nov-10	400
p-29	313	26011	Nov-11	211
p-30	305	26316	Nov-12	456
ct-01	264	26580	Nov-13	477
ct-02	186	26766	Nov-14	231
ct-03	119	26885	Nov-15	58
ct-04	40	26925	Nov-16	576
t-05	318	27243	Nov-17	598
t-06	230	27473	Nov-18	504
t-07	370	27843	Nov-19	378
t-08	353	28196	Nov-20	514
t-09	314	28510	Nov-21	248
t-10	130	28640	Nov-22	43
:-10	44	28684	Nov-23	597
t-11	243	28927	Nov-24	539
t-12 t-13	355	29282	Nov-25	516
t-14	365	29647	Nov-26	48
t-14 t-15	321	29968	Nov-27	304
t-16	335	30303	Nov-28	192
ct-10	148	30451	Nov-29	45
ct-17	36	30487	Nov-30	392
ct-18	364	30851	Dec-01	565
ct-20	404	31255	Dec-02	515
ct-20 ct-21	340	31595	Dec-03	540
	334	31929	Dec-04	522
ct-22			Dec-05	198
ct-23	352 156	32281	Dec-06	29
ct-24	156	32437	Dec-07	577
ct-25	60	32497	Dec-08	402
ct-26	398	32895	Dec-09	306
ct-27	404	33299	Dec-10	481
Oct-28	317	33616	Dec-11	456
ct-29	248	33864	Dec-12	223
oct-30	405	34269	Dec-13	38

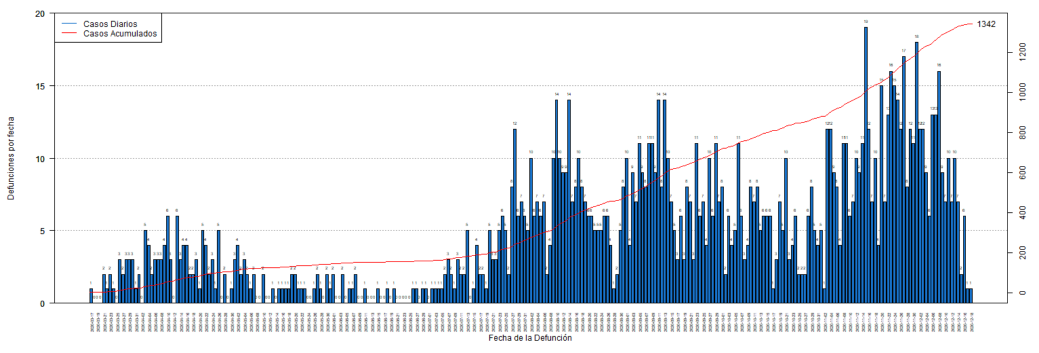
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	reciia	Fecha (n)
Dec-14	450	49551		
Dec-15	262	49813		
Dec-16	46	49859		

# **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-18-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula	
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105	
Mar-19	0	1	May-01	3	108	
Mar-20	0	1	May-02	4	112	
Mar-21	2	3	May-03	2	114	
Mar-22	1	4	May-04	3	117	
Mar-23	2	6	May-05	2	119	
Mar-24	1	7	May-06	1	120	
Mar-25	0	7	May-07	2	122	
Mar-26	3	10	May-08	0	122	
Mar-27	2	12	May-09	0	122	
Mar-28	3	15	May-10	2	124	
Mar-29	3	18	May-11	0	124	
Mar-30	3	21	May-12	0	124	
Mar-31	1	22	May-13	1	125	
Apr-01	2	24	May-14	0	125	
Apr-02	0	24	May-15	1	126	
Apr-03	5	29	May-16	1	127	
Apr-04	4	33	May-17	1	128	
Apr-05	2	35	May-18	1	129	
Apr-06	3	38	May-19	2	131	
Apr-07	3	41	May-20	2	133	
Apr-08	3	44	May-21	1	134	
Apr-09	4	48	May-22	1	135	
Apr-10	6	54	May-23	1	136	
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136	
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136	
	6	63	May-26	1	137	
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139	
-			May-28	1	140	
Apr-15	4	70	May-29	0	140	
Apr-16	4	74	May-30	2	142	
Apr-17	2	76 70	May-31	1	143	
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145	
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145	
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152	

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

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

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fach	
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	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
p-18	6	629	Oct-31	
p-19	3	632	Nov-01	
:p-13 :p-20	8	640	Nov-02	
p-20 p-21	7	647	Nov-03	
	3	650	Nov-04	
ep-22	11	661	Nov-05	
ep-23		667	Nov-06	
ep-24	6		Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
p-27	10	688	Nov-10	
p-28	6	694	Nov-11	
p-29	11	705	Nov-12	
p-30	7	712	Nov-13	
:-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
t-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
ct-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	
ct-17	1	808	Nov-30	
oct-18	3	811	Dec-01	
ct-19	7	818	Dec-02	

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumul
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
ec-03	12	1225			
ec-04	9	1234			
ec-05	6	1240			
ec-06	13	1253			
ec-07	13	1266			
ec-08	16	1282			
ec-09	9	1291			
ec-10	7	1298			
ec-11	10	1308			
ec-12	7	1315			
ec-13	10	1325			
ec-14	7	1332			
ec-15	2	1334			
ec-16	6	1340			
ec-17	1	1341			
ec-18	1	1342			