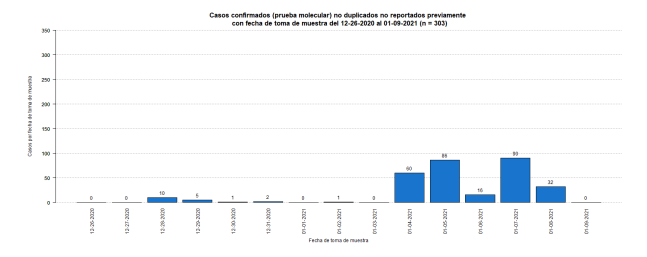


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

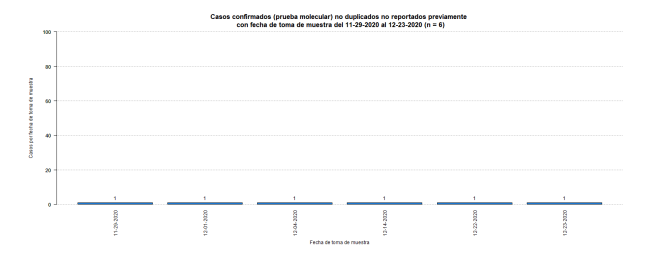
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	10 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	303
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	77,927	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	olicados)	92
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	5,541	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	219
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	58,872	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	12
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,642	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,362	
*Muertes probables <sup>9</sup>	280	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

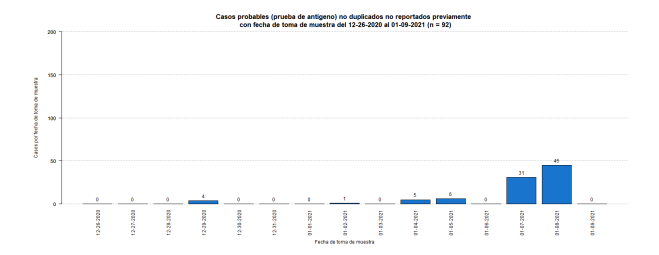
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de diciembre de 2020 al 09 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 303 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos previos a la fecha del 26 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restaron doce (12) casos duplicados.

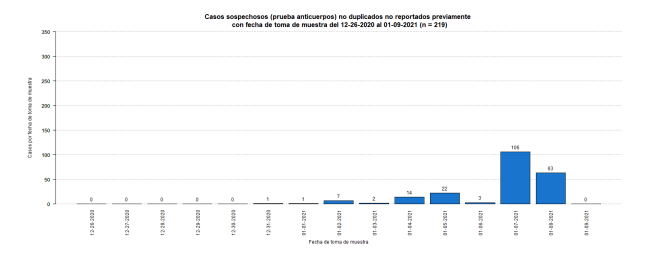


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de diciembre de 2020 al 09 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

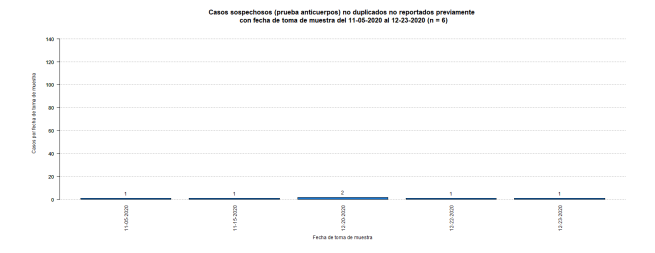


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 26 de diciembre de 2020 al 09 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 219 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

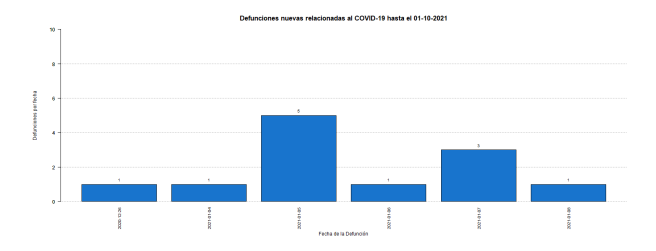


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restaron ocho (8) 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.

La gráfica muestra la distribución de las doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 10 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



<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.

## **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)	(%)
* Adjustos		
* Adjuntas	327	0.4
* Aguada	668	0.9
* Aguadilla	823 651	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	303	0.9
* Añasco	454	0.4
* Arecibo	1821	2.4
* Arroyo	142	0.2
* Barceloneta	440	0.6
* Barranquitas	623	0.8
* Bayamón	6012	8.0
* Cabo Rojo	379	0.5
* Caguas	3529	4.7
* Camuy	715	0.9
* Canóvanas	1039	1.4
* Carolina	5106	6.8
* Cataño	725	1.0
* Cayey	694	0.9
* Ceiba	158	0.2
* Ciales	441	0.6
* Cidra	724	1.0
* Coamo	457	0.6
* Comerío	414	0.5
* Corozal	906	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1234	1.6
* Fajardo	531	0.7
* Florida	304	0.4
* Guánica	107	0.1
* Guayama	409	0.5
* Guayanilla	158	0.2
* Guaynabo	2673	3.5
* Gurabo	1131	1.5
* Hatillo	649	0.9
* Hormigueros	230	0.3
* Humacao	888	1.2
* Isabela	704	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	591	0.8
* Juncos	1105	1.5
* Lajas	144	0.2
* Lares	418	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	749	1.0
* Loíza	590	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	888	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	171	0.2
* Mayagüez	959	1.3
* Moca	822	1.1
* Morovis	848	1.1
* Naguabo	472	0.6
* Naranjito	855	1.1
* Orocovis	470	0.6
* Patillas	168	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1565	2.1
* Quebradillas	421	0.6
* Rincón	227	0.3
* Rio Grande	967	1.3
* Sabana Grande	175	0.2
* Salinas	441	0.6
* San Germán	277	0.4
* San Juan	11410	15.1
* San Lorenzo	954	1.3
* San Sebastián	765	1.0
* Santa Isabel	243	0.3
* Toa Alta	2275	3.0
* Toa Baja	2275	3.0
* Trujillo Alto	1774	2.4
* Utuado	565	0.7
* Vega Alta	1082	1.4
* Vega Baja	1760	2.3
* Vieques	35	0.0
* Villalba	450	0.6
* Yabucoa	542	0.7
* Yauco	468	0.6
* Otro lugar fuera de PR	205	
* No disponible	2306	
* Total	77927	

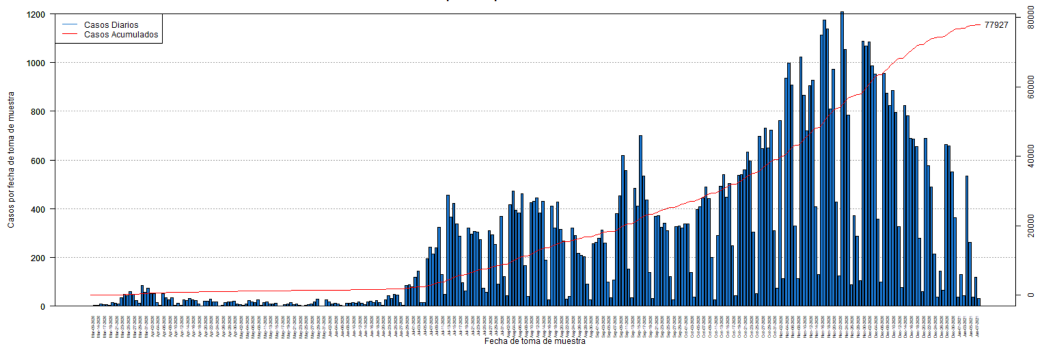
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9260	12.3
* Bayamón	16849	22.4
* Caguas	11901	15.8
* Fajardo	2033	2.7
* Mayagüez	6775	9.0
* Metro	22580	30.0
* Ponce	5948	7.9
* Fuera de PR	2314	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino Masculino T		Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)				
< 10	2197	5.3	2203	6.1	4400	5.7				
10 – 19	3511	8.4	3310	9.2	6821	8.8				
20 – 29	7670	18.4	6158	17.1	13828	17.8				
30 – 39	6937	16.6	5968	16.5	12905	16.6				
40 – 49	6816	16.3	6107	16.9	12923	16.6				
50 – 59	6387	15.3	5518	15.3	11905	15.3				
60 – 69	4099	9.8	3490	9.7	7589	9.8				
70 – 79	2564	6.1	2191	6.1	4755	6.1				
≥ 80	1577	3.8	1126	3.1	2703	3.5				
No Disponible	50	-	48	-	98	-				
Total	41808	100.0	36119	100.0	77927	100.0				

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-09-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(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	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517 1528
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1528 1538
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1545
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1557

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

Foobs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	474	9915
Jun-23	44	1795	Aug-05	394	10309
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10691
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11152
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11319
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11359
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11783
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12215
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12659
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13041
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13473
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13662
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13689
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14101
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14422
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14850
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15165
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15434
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15464
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15503
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15824
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16113
Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16331
Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16541
Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16833
Jul-18	96	5847	Aug-30 Aug-31	26 257	16859 17116
Jul-19	64	5911	Sep-01	263	17116
Jul-20	321	6232	Sep-02	263 278	17657
Jul-21	297	6529	Sep-02 Sep-03	314	17971
Jul-22	306	6835	Sep-03	259	18230

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reena	(n)	(n)
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	32074
Sep-06	34	18364	Oct-19	536	32610
Sep-07	108	18472	Oct-20	541	33151
Sep-08	380	18852	Oct-21	561	33712
Sep-09	452	19304	Oct-22	633	34345
Sep-10	620	19924	Oct-23	596	34941
Sep-11	556	20480	Oct-24	303	35244
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	35296
Sep-13	34	20666	Oct-26	697	35993
Sep-14	485	21151	Oct-27	648	36641
Sep-15	412	21563	Oct-28	732	37373
Sep-16	699	22262	Oct-29	651	38024
Sep-17	534	22796	Oct-30	722	38746
Sep-18	435	23231	Oct-31	310	39056
Sep-19	138	23369	Nov-01	74	39130
Sep-20	33	23402	Nov-02	763	39893
Sep-21	370	23772	Nov-03	113	40006
Sep-22	372	24144	Nov-04	935	40941
Sep-23	323	24467	Nov-05	997	41938
Sep-24	342	24809	Nov-06	908	42846
Sep-25	310	25119	Nov-07	329	43175
Sep-26	123	25242	Nov-08	114	43289
Sep-27	26	25268	Nov-09	1022	44311
Sep-28	326	25594	Nov-10	866	45177
Sep-29	330	25924	Nov-11	721	45898
Sep-30	320	26244	Nov-12	906	46804
Oct-01	338	26582	Nov-13	929	47733
Oct-02	338	26920	Nov-14	408	48141
Oct-03	139	27059	Nov-15	130	48271
Oct-04	36	27095	Nov-16	1113	49384
Oct-05	398	27493	Nov-17	1175	50559
Oct-06	409	27902	Nov-18	1138 810	51697 52507
Oct-07	444	28346	Nov-19		52507 52480
Oct-08	490	28836	Nov-20	973 427	53480 53907
Oct-09	443	29279	Nov-21 Nov-22	427	53907 54031
Oct-10	201	29480	Nov-22 Nov-23	124 1209	55240
Oct-11	27	29507	Nov-24	1054	56294
Oct-12	289	29796	Nov-25	784	57078
Oct-13	493	30289	Nov-26	87	57165
Oct-14	540	30829	Nov-27	373	57538
Oct-15	447	31276	Nov-28	286	57824
Oct-16	505	31781	Nov-29	104	57928
Oct-17	249	32030	Nov-30	1087	59015

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i Cuid	(n)	(n)
Dec-01	1068	60083
Dec-02	1086	61169
Dec-03	988	62157
Dec-04	954	63111
Dec-05	357	63468
Dec-06	100	63568
Dec-07	957	64525
Dec-08	875	65400
Dec-09	824	66224
Dec-10	885	67109
Dec-11	797	67906
Dec-12	328	68234
Dec-13	76	68310
Dec-14	824	69134
Dec-15	781	69915
Dec-16	689	70604
Dec-17	687	71291
Dec-18	655	71946
Dec-19	278	72224
Dec-20	59	72283
Dec-21	689	72972
Dec-22	577	73549
Dec-23	489	74038
Dec-24	213	74251
Dec-25	37	74288
Dec-26	144	74432
Dec-27	66	74498
Dec-28	663	75161
Dec-29	658	75819
Dec-30	551	76370
Dec-31	364	76734
Jan-01	37	76771
Jan-02	130	76901
Jan-03	43	76944
Jan-04	535	77479
Jan-05	261	77740
Jan-06	37	77777
Jan-07	118	77895
Jan-08	32	77927

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
epartamento de Salud	podría variar una vez s	sea

## **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	18	0.3
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	103	1.9
* Aguas Buenas	36	0.7
* Aibonito	24	0.5
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	105	2.0
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	39	0.7
* Bayamón	400	7.5
* Cabo Rojo	50	0.9
* Caguas	236	4.4
* Camuy	27	0.5
* Canóvanas	65	1.2
* Carolina	219	4.1
* Cataño	28	0.5
* Cayey	76	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	83	1.6
* Coamo	86	1.6
* Comerío	56	1.1
* Corozal	72	1.4
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	169	3.2
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	108	2.0
* Gurabo	57	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	69	1.3
* Isabela	95	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.8
* Juncos	81	1.5
* Lajas	23	0.4
* Lares	25	0.5
* Las Marías	12	0.2
Lus Iviai ias	14	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	86	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	57	1.1
* Luquillo	57	1.1
* Manatí	35	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	92	1.7
* Moca	101	1.9
* Morovis	50	0.9
* Naguabo	50	0.9
* Naranjito	93	1.8
* Orocovis	17	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	153	2.9
* Quebradillas	67	1.3
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	142	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	33	0.6
* San Germán	38	0.7
* San Juan	443	8.3
* San Lorenzo	67	1.3
* San Sebastián	106	2.0
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	117	2.2
* Toa Baja	140	2.6
* Trujillo Alto	98	1.8
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	27	0.5
* Vega Baja	54	1.0
* Vieques	72	1.4
* Villalba	32	0.6
* Yabucoa	40	0.8
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5541	

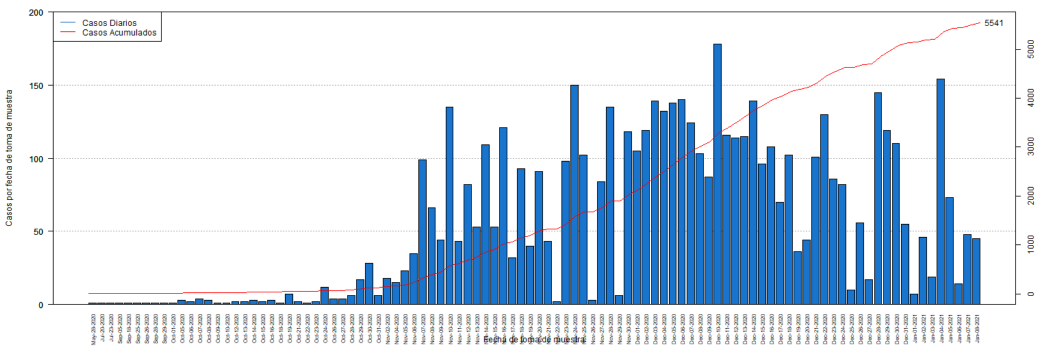
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	494	9.3
* Bayamón	1051	19.8
* Caguas	916	17.3
* Fajardo	488	9.2
* Mayagüez	828	15.6
* Metro	989	18.6
* Ponce	542	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	232	

## 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	183	5.9	169	6.9	352	6.4	
10 – 19	277	9.0	264	10.8	541	9.8	
20 – 29	480	15.6	388	15.9	868	15.7	
30 – 39	472	15.3	358	14.7	830	15.0	
40 – 49	492	16.0	413	16.9	905	16.4	
50 – 59	428	13.9	343	14.1	771	14.0	
60 – 69	280	9.1	238	9.8	518	9.4	
70 – 79	185	6.0	134	5.5	319	5.8	
≥ 80	286	9.3	134	5.5	420	7.6	
No Disponible	7	-	10	-	17	-	
Total	3090	100.0	2451	100.0	5541	100.0	

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-09-2021



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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	739
Jul-20	1	2	Nov-14	109	848
Jul-23	1	3	Nov-15	53	901
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1022
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1054
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1147
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1187
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1278
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1321
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1323
Oct-05	3	13	Nov-23	98	1421
Oct-06	2	15	Nov-24	150	1571
Oct-00	4	19	Nov-25	102	1673
Oct-07	3	22	Nov-26	3	1676
			Nov-27	84	1760
Oct-09	1	23	Nov-28	135	1895
Oct-10	1	24	Nov-29	6	1901
Oct-12	2	26	Nov-30	118	2019
Oct-13	2	28	Dec-01	105	2124
Oct-14	3	31	Dec-02	119	2243
Oct-15	2	33	Dec-03	139	2382
Oct-16	3	36	Dec-04	132	2514
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2652
Oct-19	7	44	Dec-06	140	2792
Oct-21	2	46	Dec-07	124	2916
Oct-22	1	47	Dec-08	103	3019
Oct-23	2	49	Dec-09	87	3106
Oct-24	12	61	Dec-10	178	3284
Oct-26	4	65	Dec-11	116	3400
Oct-27	4	69	Dec-12	114	3514
Oct-28	6	75	Dec-13	115	3629
Oct-29	17	92	Dec-14	139	3768
Oct-30	28	120	Dec-15	96	3864
Oct-31	6	126	Dec-16	108	3972
Nov-02	18	144	Dec-17	70	4042
Nov-04	15	159	Dec-18	102	4144
Nov-05	23	182	Dec-19	36	4180
Nov-06	35	217	Dec-20	44	4224
Nov-07	99	316	Dec-21	101	4325
Nov-08	66	382	Dec-22	130	4455
Nov-09	44	426	Dec-23	86	4541
Nov-10	135	561	Dec-24	82	4623
Nov-11	43	604	Dec-25	10	4633
Nov-12	82	686	Dec-26	56	4689

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

el.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	17	4706
Dec-28	145	4851
Dec-29	119	4970
Dec-30	110	5080
Dec-31	55	5135
Jan-01	7	5142
Jan-02	46	5188
Jan-03	19	5207
Jan-04	154	5361
Jan-05	73	5434
Jan-06	14	5448
Jan-07	48	5496
Jan-08	45	5541

## **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	141	0.2
* Aguada	455	0.8
* Aguadilla	836	1.5
* Aguas Buenas	276	0.5
* Aibonito	232	0.4
* Añasco	347	0.6
* Arecibo	1110	2.0
* Arroyo	260	0.5
* Barceloneta	306	0.5
* Barranquitas	837	1.5
* Bayamón	3960	7.0
* Cabo Rojo	664	1.2
* Caguas	1894	3.3
* Camuy	410	0.7
* Canóvanas	740	1.3
* Carolina	2975	5.3
* Cataño	576	1.0
* Cayey	594	1.0
* Ceiba	206	0.4
* Ciales	322	0.6
* Cidra	446	0.8
* Coamo	608	1.1
* Comerío	291	0.5
* Corozal	839	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1007	1.8
* Fajardo	726	1.3
* Florida	414	0.7
* Guánica	187	0.3
* Guayama	510	0.9
* Guayanilla	337	0.6
* Guaynabo	1632	2.9
* Gurabo	555	1.0
* Hatillo	422	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	869	1.5
* Isabela	532	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	555	1.0
* Juncos	505	0.9
* Lajas	311	0.5
* Lares	640	1.1
* Las Marías	144	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
		· ,
* Las Piedras	565	1.0
* Loíza	315	0.6
* Luquillo	317	0.6
* Manatí	759	1.3
* Maricao	759 75	0.1
* Maunabo	218	0.1
	978	0.4 1.7
* Mayagüez		
* Moca	589	1.0
* Morovis	491	0.9
* Naguabo	267	0.5
* Naranjito	759	1.3
* Orocovis	358	0.6
* Patillas	215	0.4
* Peñuelas	215	0.4
* Ponce	1303	2.3
* Quebradillas	266	0.5
* Rincón	257	0.5
* Rio Grande	717	1.3
* Sabana Grande	247	0.4
* Salinas	741	1.3
* San Germán	363	0.6
* San Juan	7181	12.7
* San Lorenzo	459	0.8
* San Sebastián	1115	2.0
* Santa Isabel	448	0.8
* Toa Alta	1374	2.4
* Toa Baja	1656	2.9
* Trujillo Alto	1323	2.3
* Utuado	384	0.7
* Vega Alta	886	1.6
* Vega Baja	1003	1.8
* Vieques	117	0.2
* Villalba	242	0.4
* Yabucoa	565	1.0
* Yauco	713	1.3
* Otro lugar fuera de PR	674	
* No disponible	1683	
* Total	58972	

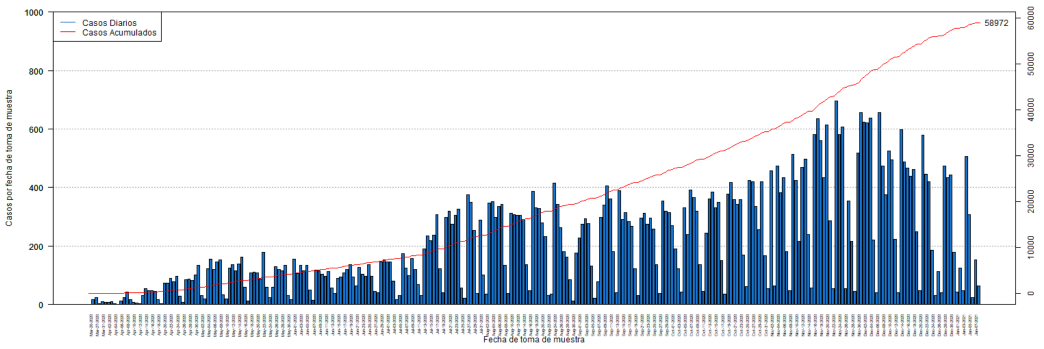
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6530	11.5
* Bayamón	12537	22.2
* Caguas	7439	13.1
* Fajardo	2089	3.7
* Mayagüez	7077	12.5
* Metro	14162	25.0
* Ponce	6759	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2148	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1268	3.8	1228	4.7	2496	4.2
10 – 19	2484	7.5	2190	8.4	4674	7.9
20 – 29	5891	17.9	4552	17.6	10443	17.7
30 – 39	4985	15.1	3792	14.6	8777	14.9
40 – 49	5187	15.7	3994	15.4	9181	15.6
50 – 59	4913	14.9	3936	15.2	8849	15.0
60 – 69	3882	11.8	3171	12.2	7053	12.0
70 – 79	2713	8.2	2072	8.0	4785	8.1
≥ 80	1632	5.0	998	3.8	2630	4.5
No Disponible	47	-	37	-	84	-
Total	33002	100.0	25970	100.0	58972	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-09-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulac
T CCTTG	(n)	(n)		(n)	(n)
				24	24.65
Mar-20	1	1	May-09	34	2165
Mar-26	16	17	May-10	20	2185
Mar-27	23	40	May-11	125	2310
Mar-30	3	43	May-12	136	2446
Mar-31	10	53	May-13	115	2561
Apr-01	8	61	May-14	138	2699
Apr-02	8	69	May-15	163	2862
Apr-03	9	78	May-16	59	2921
Apr-04	3	81	May-17	12	2933
Apr-05	1	82	May-18	109	3042
Apr-06	13	95	May-19	110	3152
Apr-07	24	119	May-20	108	3260
Apr-08	44	163	May-21	87	3347
Apr-09	17	180	May-22	178	3525
Apr-10	7	187	May-23	60	3585
Apr-11	6	193	May-24	25	3610
Apr-12	4	197	May-25	60	3670
Apr-12 Apr-13	31	228	May-26	130	3800
	55	283	May-27	121	3921
Apr-14			May-28	116	4037
Apr-15	48	331	May-29	133	4170
Apr-16	48	379	May-30	32	4202
Apr-17	46	425	May-31	17	4219
Apr-18	17	442	Jun-01	155	4374
Apr-19	3	445	Jun-02	106	4480
Apr-20	73	518	Jun-03	133	4613
Apr-21	74	592	Jun-04	116	4729
Apr-22	90	682	Jun-05	133	4862
Apr-23	78	760	Jun-06	51	4913
Apr-24	96	856	Jun-07	14	4927
Apr-25	28	884	Jun-08	118	5045
Apr-26	8	892	Jun-09	115	5160
Apr-27	86	978	Jun-10	104	5264
Apr-28	88	1066	Jun-11	96	5360
Apr-29	82	1148		113	
Apr-30	101	1249	Jun-12 Jun-13	57	5473 5530
May-01	134	1383			
, May-02	32	1415	Jun-14	38	5568 5658
May-03	19	1434	Jun-15 Jun-16	90 94	5658 5752
May-04	122	1556		109	5752 5861
May-05	155	1711	Jun-17	109	
May-06	119	1830	Jun-18		5982 6110
May-00 May-07	147	1977	Jun-19	137	6119
viay-07 May-08	147 154	2131	Jun-20 Jun-21	95 65	6214 6279

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-22	126	6405	Aug-04	
Jun-23	104	6509	Aug-05	
Jun-24	96	6605	Aug-06	
Jun-25	137	6742	Aug-07	
Jun-26	97	6839	Aug-08	
un-27	46	6885	Aug-09	
lun-28	41	6926	Aug-10	
un-29	145	7071	Aug-11	
ın-30	154	7225	Aug-12	
-01	147	7372	Aug-13	
l-02	146	7518	Aug-14	
-03	81	7599	Aug-15	
-04	16	7615	Aug-16	
-05	32	7647	Aug-17	
-06	175	7822	Aug-18	
l-07	124	7946	Aug-19	
-08	100	8046	Aug-20 Aug-21	
-09	158	8204	Aug-21 Aug-22	
-10	120	8324	Aug-22	
11	68	8392	Aug-25 Aug-24	
-12	30	8422	Aug-25	
-13	191	8613	Aug-26	
14	234	8847	Aug-27	
-15	218	9065	Aug-27	
6	237	9302	Aug-29	
17	308	9610	Aug-30	
18	122	9732	Aug-31	
-19	41	9773	Sep-01	
20	298	10071	Sep-02	
21	318	10389	Sep-03	
22	274	10663	Sep-04	
23	304	10967	Sep-05	
24	326	11293	Sep-06	
-25	58	11351	Sep-07	
l-26	22	11373	Sep-08	
l-27	375	11748	Sep-09	
ıl-28	349	12097	Sep-10	
I-29	254	12351	Sep-11	
ıl-30	39	12390	Sep-12	
ıl-31	289	12679	Sep-13	
g-01	102	12781	Sep-14	
ug-02	36	12817	Sep-15	
ug-03	346	13163	Sep-16	

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

_	Frecuencia	Acumulada			Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-17	283	23831	Oct-30	420	
Sep-18	267	24098	Oct-31	168	
Sep-19	123	24221	Nov-01	54	
Sep-20	32	24253	Nov-02	458	
Sep-21	295	24548	Nov-03	65	
Sep-22	311	24859	Nov-04	473	
Sep-23	275	25134	Nov-05	382	
Sep-24	295	25429	Nov-06	433	
Sep-25	259	25688	Nov-07	181	
Sep-26	136	25824	Nov-08	48	
Sep-27	38	25862	Nov-09	513	
Sep-28	354	26216	Nov-10	425	
Sep-29	320	26536	Nov-11	217	
Sep-30	315	26851	Nov-12	468	
Oct-01	270	27121	Nov-13	497	
Oct-02	191	27312	Nov-14	239	
Oct-03	122	27434	Nov-15	56	
Oct-04	42	27476	Nov-16	582	
Oct-05	331	27807	Nov-17	636	
Oct-06	239	28046	Nov-18	559	
Oct-07	391	28437	Nov-19	434	
Oct-08	365	28802	Nov-20	614	
Oct-09	320	29122	Nov-21	286	
Oct-10	137	29259	Nov-22	54	
Oct-10	46	29305	Nov-23	696	
Oct-11	245	29550	Nov-24	582	
Oct-13	362	29912	Nov-25	607	
Oct-14	385	30297	Nov-26	54	
Oct-14	331	30628	Nov-27	355	
Oct-15	349	30977	Nov-28	215	
Oct-10	151	31128	Nov-29	45	
Oct-17	35	31128	Nov-30	519	
Oct-18	377	31540	Dec-01	657	
Oct-20	418	31958	Dec-02	624	
Oct-20 Oct-21	360	32318	Dec-03	622	
Oct-21	342	32660	Dec-04	638	
	342 360	33020	Dec-05	220	
Oct 24			Dec-06	40	
Oct-24	169 61	33189	Dec-07	655	
Oct-25	61	33250	Dec-08	473	
Oct-26	425	33675	Dec-09	376	
Oct 28	420	34095	Dec-10	525	
Oct-28	335 257	34430 34687	Dec-11 Dec-12	494 222	

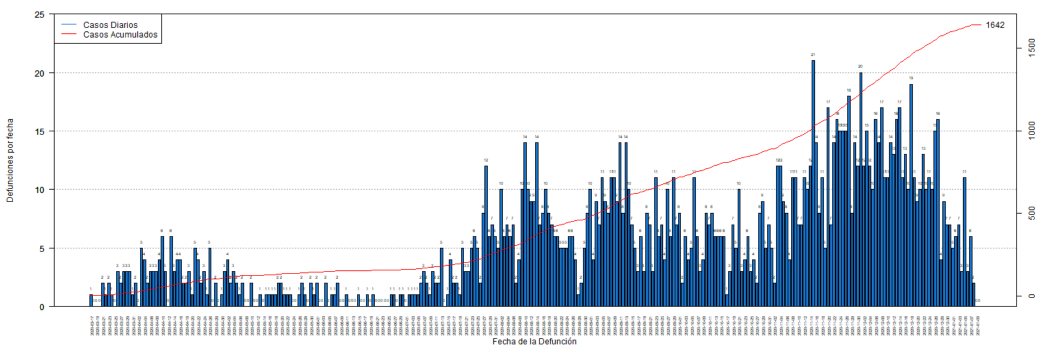
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fochs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	463	54061
Dec-14	249	54310
Dec-15	48	54358
Dec-16	578	54936
Dec-17	445	55381
Dec-18	420	55801
Dec-19	185	55986
Dec-20 Dec-21	32 114	56018 56132
Dec-21 Dec-22	41	56173
Dec-22 Dec-23	473	56646
Dec-23	433	57079
Dec-25	444	57523
Dec-26	179	57702
Dec-27	43	57745
Dec-28	124	57869
Dec-29	48	57917
Dec-30	506	58423
Dec-31	308	58731
Jan-01	24	58755
Jan-02	154	58909
Jan-03	63	58972
Jan-04	463	54061
Jan-05	249	54310
Jan-06	48	54358
Jan-07	578	54936
Jan-08	445	55381

## **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-10-2021



## 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 74	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		Aug-13	
		159	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	
ul-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	
ul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
ecna	(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	
ep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
p-16	5	620	Oct-29	
p-17	3	623	Oct-30	
p-18	6	629	Oct-31	
р-19	3	632	Nov-01	
o-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
p-22	3	650	Nov-04	
p-23	11	661	Nov-05	
p-24	6	667	Nov-06	
p-25	7	674	Nov-07	
p-26	4	678	Nov-08	
p-27	10	688	Nov-09	
p-28	6	694	Nov-10	
p-29	11	705	Nov-11	
p-29 p-30	7	703	Nov-12	
t-01	8	720	Nov-13	
t-01 t-02		720 722	Nov-14	
	2		Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
t-04	4	732	Nov-17	
t-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
t-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
t-09	4	761	Nov-22	
ct-10	8	769	Nov-23	
ct-11	7	776	Nov-24	
ct-12	8	784	Nov-25	
ct-13	6	790	Nov-26	
ct-14	6	796	Nov-27	
ct-15	6	802	Nov-28	
t-16	6	808	Nov-29	
ct-17	1	809	Nov-30	
t-18	3	812	Dec-01	
t-19	7	819	Dec-02	

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

Dec-03 Dec-04 Dec-05 Dec-06 Dec-07 Dec-08 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	(n)  15 12 10 16 14 17 11	(n)  1263 1275 1285 1301 1315 1332
Dec-04 Dec-05 Dec-06 Dec-07 Dec-08 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	12 10 16 14 17 11	1275 1285 1301 1315
Dec-04 Dec-05 Dec-06 Dec-07 Dec-08 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	12 10 16 14 17 11	1275 1285 1301 1315
Dec-05 Dec-06 Dec-07 Dec-08 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	10 16 14 17 11	1285 1301 1315
Dec-06 Dec-07 Dec-08 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	16 14 17 11	1301 1315
Dec-07 Dec-08 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	14 17 11	1315
Dec-08 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	17 11	
Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13	11	1332
Dec-10 Dec-11 Dec-12 Dec-13		
Dec-11 Dec-12 Dec-13		1343
Dec-12 Dec-13	11	1354
Dec-13	14	1368
	13	1381
D 11	16	1397
Dec-14	17	1414
Dec-15	11	1425
Dec-16	13	1438
Dec-17	10	1448
Dec-18	19	1467
Dec-19	11	1478
Dec-20	9	1487
Dec-21	10	1497
Dec-22	13	1510
Dec-23	10	1520
Dec-24	11	1531
Dec-25	10	1541
Dec-26	15	1556
Dec-27	16	1572
Dec-28	4	1576
Dec-29	9	1585
Dec-30	7	1592
Dec-31	7	1599
Jan-01	5	1604
Jan-02	6	1610
Jan-02	7	1617
		1620
Jan-04	3	
Jan-05	11	1631
Jan-06	3	1634
Jan-07	6	1640
Jan-08	2	1642
Jan-09	0	1642
Jan-10	0	1642

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia. Page | 33

Frecuencia

(n)

Acumulada

(n)