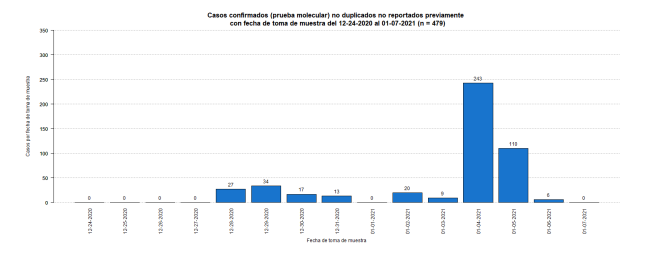


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

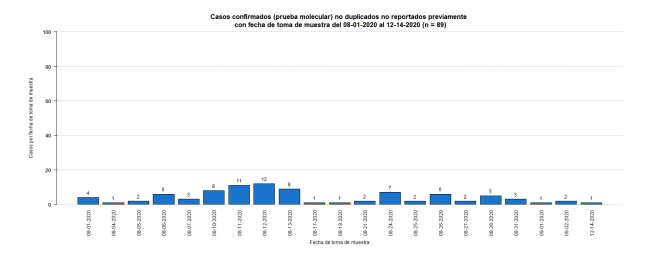
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	8 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	479
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	77,280	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	78
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	5,350	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	454
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	58,144	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	24
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,616	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,342	
*Muertes probables <sup>9</sup>	274	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

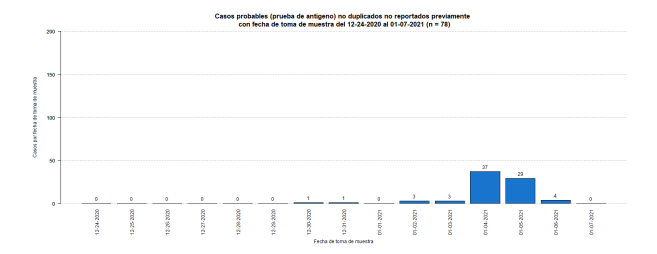
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de diciembre de 2020 al 07 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 479 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochenta y nueve (89) casos previos a la fecha del 24 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron catorce (14) casos duplicados.

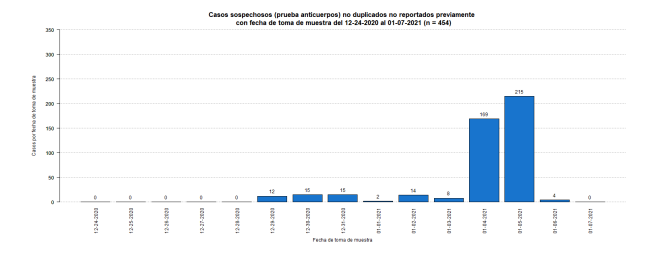


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de diciembre de 2020 al 07 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

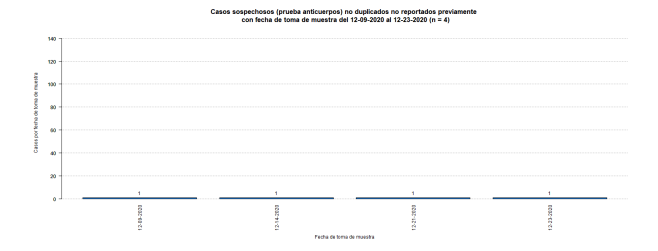


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron sesenta y ocho (68) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de diciembre de 2020 al 07 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 454 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y ocho (78) 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 cuatro (4) casos previos a la fecha del 24 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó tres (3) casos duplicados.

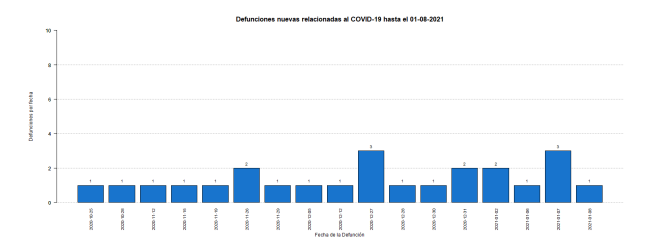


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las veinticuatro (24) muertes adicionales reportadas hoy, 8 de enero de 2021, 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	320	0.4
* Aguada	666	0.9
* Aguadilla	819	1.1
* Aguas Buenas	649	0.9
* Aibonito	302	0.4
* Añasco	449	0.6
* Arecibo	1808	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	439	0.6
* Barranquitas	620	0.8
* Bayamón	5957	8.0
* Cabo Rojo	374	0.5
* Caguas	3505	4.7
* Camuy	712	1.0
* Canóvanas	1028	1.4
* Carolina	5069	6.8
* Cataño	717	1.0
* Cayey	686	0.9
* Ceiba	157	0.2
* Ciales	440	0.6
* Cidra	706	0.9
* Coamo	450	0.6
* Comerío	412	0.6
* Corozal	882	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1219	1.6
* Fajardo	527	0.7
* Florida	305	0.4
* Guánica	106	0.1
* Guayama	401	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2659	3.6
* Gurabo	1126	1.5
* Hatillo	648	0.9
* Hormigueros	230	0.3
* Humacao	886	1.2
* Isabela	698	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	557	0.7
* Juncos	1105	1.5
* Lajas	144	0.2
* Lares	418	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		
	746	1.0
* Loíza	584	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	882	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	169	0.2
* Mayagüez	950	1.3
* Moca	821	1.1
* Morovis	810	1.1
* Naguabo	470	0.6
* Naranjito	847	1.1
* Orocovis	466	0.6
* Patillas	168	0.2
* Peñuelas	287	0.4
* Ponce	1541	2.1
* Quebradillas	420	0.6
* Rincón	227	0.3
* Rio Grande	960	1.3
* Sabana Grande	170	0.2
* Salinas	433	0.6
* San Germán	275	0.4
* San Juan	11343	15.2
* San Lorenzo	951	1.3
* San Sebastián	761	1.0
* Santa Isabel	240	0.3
* Toa Alta	2259	3.0
* Toa Baja	2250	3.0
* Trujillo Alto	1769	2.4
* Utuado	560	0.7
* Vega Alta	1066	1.4
* Vega Baja	1736	2.3
* Vieques	34	0.0
* Villalba	444	0.6
* Yabucoa	535	0.7
* Yauco	466	0.6
* Otro lugar fuera de PR	204	0.0
* No disponible	2310	
* Total	77280	

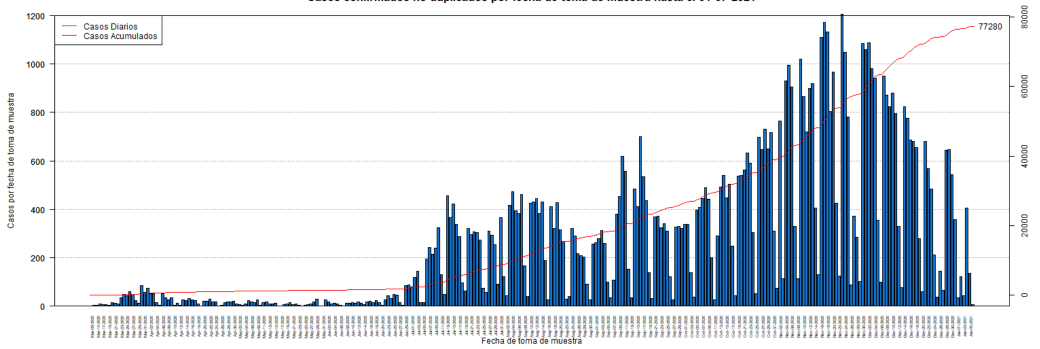
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9168	12.3
* Bayamón	16672	22.3
* Caguas	11824	15.8
* Fajardo	2020	2.7
* Mayagüez	6732	9.0
* Metro	22440	30.0
* Ponce	5839	7.8
* Fuera de PR	2317	
* No disponible	268	

# 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	2184	5.3	2185	6.1	4369	5.7
10 – 19	3483	8.4	3268	9.1	6751	8.7
20 – 29	7621	18.4	6112	17.1	13733	17.8
30 – 39	6875	16.6	5918	16.6	12793	16.6
40 – 49	6769	16.3	6044	16.9	12813	16.6
50 – 59	6336	15.3	5478	15.3	11814	15.3
60 – 69	4075	9.8	3458	9.7	7533	9.8
70 – 79	2531	6.1	2171	6.1	4702	6.1
≥ 80	1563	3.8	1113	3.1	2676	3.5
No Disponible	49	-	47	-	96	-
Total	41486	100.0	35794	100.0	77280	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-07-2021



### 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:

P. d.	Frecuencia	Acumulada	Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	310	7853
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8147
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8400
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8490
Jun-17	14	1683	Jul-31	367	8857
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8979
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9023
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9439
Jun-22	27	1751	Aug-04	474	9913
Jun-23	44	1795	Aug-05	394	10307
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10689
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11150
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11317
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11357
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11781
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12213
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12657
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13039
Jul-01 Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13471
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13660
Jul-03 Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13687
Jul-04 Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14099
Jul-05	195	2680	Aug-18	321	14420
Jul-00 Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14848
Jul-07 Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15163
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15432
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15462
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15501
Jul-12	48	3880	Aug-24	322	15823
			Aug-25	289	16112
Jul-13	456 367	4336 4703	Aug-26	218	16330
Jul-14			Aug-27	210	16540
Jul-15	423 339	5126	Aug-28	202	16742
Jul-16		5465	Aug-29	90	16832
Jul-17	286	5751	Aug-30	26	16858
Jul-18	96	5847	Aug-31	257	17115
Jul-19	64	5911	Sep-01	263	17378
Jul-20	321	6232	Sep-02	278	17656
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17970
Jul-22	306	6835	Sep-04	259	18229

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18329	Oct-18	44	32075
Sep-06	34	18363	Oct-19	536	32611
Sep-07	108	18471	Oct-20	541	33152
Sep-08	380	18851	Oct-21	562	33714
Sep-09	452	19303	Oct-22	633	34347
Sep-10	620	19923	Oct-23	592	34939
Sep-11	556	20479	Oct-24	303	35242
Sep-12	152	20631	Oct-25	52	35294
Sep-13	34	20665	Oct-26	697	35991
Sep-14	485	21150	Oct-27	648	36639
Sep-15	412	21562	Oct-28	731	37370
Sep-16	699	22261	Oct-29	651	38021
Sep-17	534	22795	Oct-30	718	38739
Sep-18	435	23230	Oct-31	310	39049
Sep-19	138	23368	Nov-01	74	39123
Sep-20	33	23401	Nov-02	764	39887
Sep-21	370	23771	Nov-03	113	40000
Sep-22	372	24143	Nov-04	931	40931
Sep-23	323	24466	Nov-05	994	41925
Sep-24	342	24808	Nov-06	904	42829
Sep-25	310	25118	Nov-07	329	43158
Sep-26	123	25241	Nov-08	114	43272
Sep-27	26	25267	Nov-09	1020	44292
Sep-28	326	25593	Nov-10	866	45158
Sep-29	330	25923	Nov-11	721	45879
Sep-30	320	26243	Nov-12	901	46780
Oct-01	339	26582	Nov-13	918	47698
Oct-02	338	26920	Nov-14	405	48103
Oct-03	139	27059	Nov-15	130	48233
Oct-04	36	27095	Nov-16	1109	49342
Oct-05	398	27493	Nov-17	1171	50513
Oct-06	409	27902	Nov-18	1134	51647
Oct-07	444	28346	Nov-19	804	52451
Oct-08	490	28836	Nov-20	966	53417
Oct-09	443	29279	Nov-21	424	53841
Oct-10	201	29480	Nov-22	125	53966
Oct-11	27	29507	Nov-23	1205	55171
Oct-12	289	29796	Nov-24	1048	56219 57001
Oct-13	493	30289	Nov-25	782 87	57001 57088
Oct-14	541	30830	Nov-26 Nov-27	87 372	57088 57460
Oct-15	447	31277	Nov-28	285	57745
Oct-16	505	31782	Nov-29	103	57743 57848
Oct-17	249	32031	Nov-30	1085	58933

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
Dec-01	1060	59993
Dec-02	1088	61081
Dec-03	980	62061
Dec-04	943	63004
Dec-05	356	63360
Dec-06	100	63460
Dec-07	951	64411
Dec-08	873	65284
Dec-09	824	66108
Dec-10	881	66989
Dec-11	795	67784
Dec-12	329	68113
Dec-13	76	68189
Dec-14	824	69013
Dec-15	775	69788
Dec-16	687	70475
Dec-17	682	71157
Dec-18	655	71812
Dec-19	280	72092
Dec-20	59	72151
Dec-21	682	72833
Dec-22	567	73400
Dec-23	483	73883
Dec-24	212	74095
Dec-25	37	74132
Dec-26	144	74276
Dec-27	66	74342
Dec-28	644	74986
Dec-29	647	75633
Dec-30	544	76177
Dec-31	357	76534
Jan-01	35	76569
Jan-02	121	76690
Jan-03	42	76732
Jan-04	406	77138
Jan-05	136	77274
Jan-06	6	77280

## **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:

Competenística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	16	0.3
* Aguada	96	1.9
* Aguadilla	102	2.0
* Aguas Buenas	34	0.7
* Aibonito	22	0.4
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	102	2.0
* Arroyo	18	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	38	0.7
* Bayamón	380	7.4
* Cabo Rojo	50	1.0
* Caguas	229	4.5
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	62	1.2
* Carolina	220	4.3
* Cataño	26	0.5
* Cayey	73	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	80	1.6
* Coamo	62	1.2
* Comerío	53	1.0
* Corozal	72	1.4
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	168	3.3
* Florida	32	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	103	2.0
* Gurabo	56	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	64	1.2
* Isabela	93	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	46	0.9
* Juncos	80	1.6
* Lajas	22	0.4
* Lares	24	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	85	1.7
* Loíza	55	1.1
* Luquillo	54	1.1
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.3
* Mayagüez	89	1.7
* Moca	100	2.0
* Morovis	52	1.0
* Naguabo	49	1.0
* Naranjito	85	1.7
* Orocovis	19	0.4
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	134	2.6
* Quebradillas	67	1.3
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	129	2.5
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	32	0.6
* San Germán	36	0.7
* San Juan	412	8.0
* San Lorenzo	67	1.3
* San Sebastián	104	2.0
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	112	2.2
* Toa Baja	143	2.8
* Trujillo Alto	94	1.8
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	27	0.5
* Vega Baja	56	1.1
* Vieques	72	1.4
* Villalba	31	0.6
* Yabucoa	35	0.7
* Yauco	22	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5350	

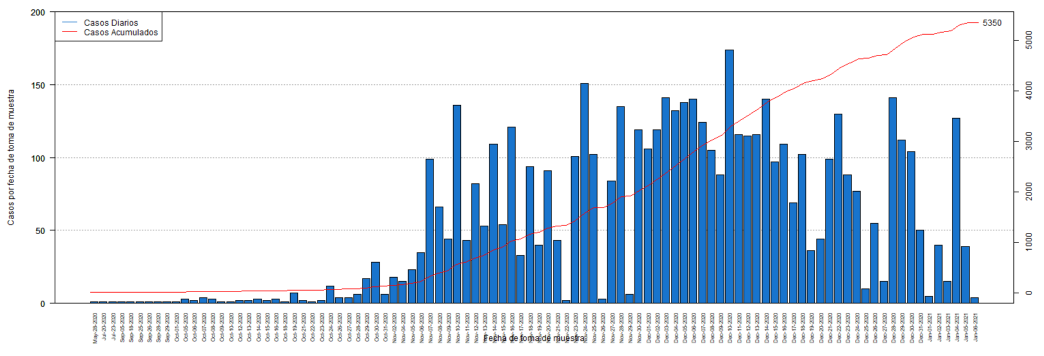
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	492	9.6
* Bayamón	1017	19.9
* Caguas	885	17.3
* Fajardo	471	9.2
* Mayagüez	817	16.0
* Metro	945	18.5
* Ponce	490	9.6
* 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	171	5.8	160	6.8	331	6.2	
10 – 19	266	9.0	254	10.7	520	9.8	
20 – 29	461	15.5	378	16.0	839	15.7	
30 – 39	461	15.5	346	14.6	807	15.1	
40 – 49	473	16.0	399	16.8	872	16.4	
50 – 59	404	13.6	332	14.0	736	13.8	
60 – 69	269	9.1	233	9.8	502	9.4	
70 – 79	177	6.0	133	5.6	310	5.8	
≥ 80	283	9.5	133	5.6	416	7.8	
No Disponible	7	-	10	-	17	-	
Total	2972	100.0	2378	100.0	5350	100.0	

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-07-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	1117
May-28	1	1	Nov-13	53	740
Jul-20	1	2	Nov-14	109	849
Jul-23	1	3	Nov-15	54	903
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1024
•			Nov-17	33	1057
Sep-18	1	5	Nov-18	94	1151
Sep-25	1	6	Nov-19	40	1191
Sep-26	1	7	Nov-20	91	1282
Sep-28	1	8	Nov-21	43	1325
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1327
Oct-01	1	10	Nov-23	101	1428
Oct-05	3	13	Nov-24	151	1579
Oct-06	2	15	Nov-25	102	1681
Oct-07	4	19	Nov-26	3	1684
Oct-08	3	22	Nov-27	84	1768
Oct-09	1	23	Nov-28	135	1903
Oct-10	1	24	Nov-29	6	1903
Oct-12	2	26		119	2028
Oct-13	2	28	Nov-30		
Oct-14	3	31	Dec-01	106	2134
Oct-15	2	33	Dec-02	119	2253
Oct-16	3	36	Dec-03	141	2394
Oct-18	1	37	Dec-04	132	2526
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2664
Oct-21	2	46	Dec-06	140	2804
Oct-22	1	47	Dec-07	124	2928
Oct-23	2	49	Dec-08	105	3033
Oct-24	12	61	Dec-09	88	3121
Oct-26	4	65	Dec-10	174	3295
Oct-27	4	69	Dec-11	116	3411
Oct-28	6	75	Dec-12	115	3526
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3642
Oct-30	28	120	Dec-14	140	3782
Oct-31	6	126	Dec-15	97	3879
Nov-02	18	144	Dec-16	109	3988
Nov-04	15	159	Dec-17	69	4057
Nov-05	23	182	Dec-18	102	4159
	35	217	Dec-19	36	4195
Nov-06			Dec-20	44	4239
Nov-07	99	316	Dec-21	99	4338
Nov-08	66	382	Dec-22	130	4468
Nov-09	44	426	Dec-23	88	4556
Nov-10	136	562	Dec-24	77	4633
Nov-11	43	605	Dec-25	10	4643
Nov-12	82	687	Dec-26	55	4698

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

rl.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	15	4713
Dec-28	141	4854
Dec-29	112	4966
Dec-30	104	5070
Dec-31	50	5120
Jan-01	5	5125
Jan-02	40	5165
Jan-03	15	5180
Jan-04	127	5307
Jan-05	39	5346
Jan-06	4	5350

## **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	139	0.2
* Aguada	454	0.8
* Aguadilla	830	1.5
* Aguas Buenas	270	0.5
* Aibonito	228	0.4
* Añasco	346	0.6
* Arecibo	1090	2.0
* Arroyo	258	0.5
* Barceloneta	303	0.5
* Barranquitas	836	1.5
* Bayamón	3900	7.0
* Cabo Rojo	662	1.2
* Caguas	1862	3.3
* Camuy	406	0.7
* Canóvanas	719	1.3
* Carolina	2947	5.3
* Cataño	565	1.0
* Cayey	590	1.1
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	316	0.6
* Cidra	414	0.7
* Coamo	611	1.1
* Comerío	285	0.5
* Corozal	834	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	998	1.8
* Fajardo	719	1.3
* Florida	413	0.7
* Guánica	186	0.3
* Guayama	503	0.9
* Guayanilla	338	0.6
* Guaynabo	1615	2.9
* Gurabo	547	1.0
* Hatillo	414	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	864	1.5
* Isabela	524	0.9
* Jayuya	289	0.5
* Juana Díaz	556	1.0
* Juncos	488	0.9
* Lajas	311	0.6
* Lares	634	1.1
* Las Marías	140	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras		
* Loíza	554	1.0
	312	0.6
* Luquillo	313	0.6
* Manatí * Maricao	757	1.4
	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	976	1.7
* Moca	582	1.0
* Morovis	457	0.8
* Naguabo	265	0.5
* Naranjito	741	1.3
* Orocovis	357	0.6
* Patillas	211	0.4
* Peñuelas	215	0.4
* Ponce	1290	2.3
* Quebradillas	256	0.5
* Rincón	256	0.5
* Rio Grande	705	1.3
* Sabana Grande	246	0.4
* Salinas	728	1.3
* San Germán	362	0.6
* San Juan	7053	12.6
* San Lorenzo	455	0.8
* San Sebastián	1107	2.0
* Santa Isabel	445	0.8
* Toa Alta	1336	2.4
* Toa Baja	1607	2.9
* Trujillo Alto	1314	2.4
* Utuado	380	0.7
* Vega Alta	879	1.6
* Vega Baja	999	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	241	0.4
* Yabucoa	532	1.0
* Yauco	708	1.3
* Otro lugar fuera de PR	670	
* No disponible	1650	
* Total	58144	

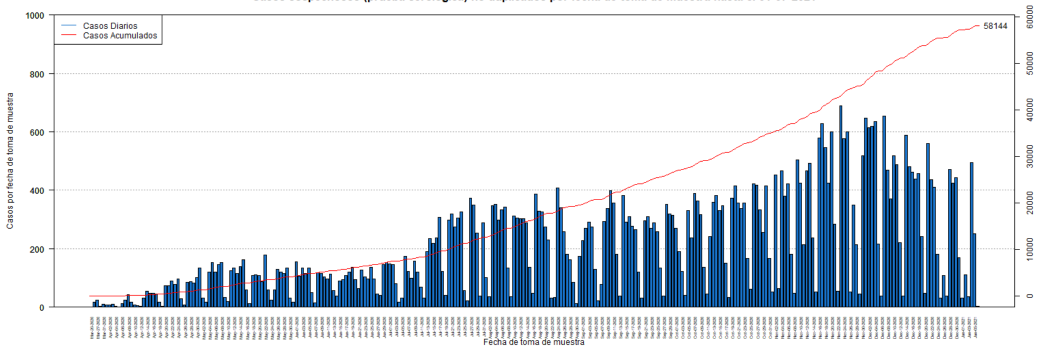
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6428	11.5
* Bayamón	12332	22.1
* Caguas	7281	13.0
* Fajardo	2060	3.7
* Mayagüez	7034	12.6
* Metro	13956	25.0
* Ponce	6711	12.0
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2111	

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

Grupo de edad	Feme	emenino		ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1255	3.9	1211	4.7	2466	4.2
10 – 19	2455	7.6	2151	8.4	4606	7.9
20 – 29	5826	17.9	4491	17.6	10317	17.8
30 – 39	4925	15.2	3732	14.6	8657	14.9
40 – 49	5094	15.7	3947	15.4	9041	15.6
50 – 59	4832	14.9	3877	15.2	8709	15.0
60 – 69	3826	11.8	3122	12.2	6948	12.0
70 – 79	2675	8.2	2052	8.0	4727	8.1
≥ 80	1609	5.0	980	3.8	2589	4.5
No Disponible	47	-	37	-	84	-
Total	32544	100.0	25600	100.0	58144	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-07-2021



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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acun
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
Mar-20	1	1	May-09	34	23
Mar-26	16	17	May-10	20	2:
Mar-27	23	40	May-11	124	23
Mar-30	3	43	May-12	135	24
Mar-31	10	53	May-13	115	25
Apr-01	8	61	May-14	138	26
Apr-02	8	69	May-15	162	28
Apr-03	9	78	May-16	59	29
Apr-04	3	81	May-17	12	29
Apr-05	1	82	May-18	109	30
Apr-06	13	95	May-19	110	33
Apr-07	24	119	May-20	108	32
Apr-08	44	163	May-21	88	33
Apr-09	17	180	May-22	178	35
Apr-10	7	187	May-23	60	35
Apr-11	6	193	May-24	25	36
Apr-12	4	197	May-25	59	36
Apr-13	31	228	May-26	130	37
Apr-14	55	283	May-27	121	39
Apr-15	48	331	May-28	116	40
Apr-16	48	379	May-29	133	41
Apr-10 Apr-17	46	425	May-30	32	41
Apr-17 Apr-18	17	442	May-31	17	42
Apr-18 Apr-19	3	445	Jun-01	156	43
Apr-19 Apr-20	73	518	Jun-02	106	44
чрг-20 Apr-21	73 74	592	Jun-03	133	46
Apr-21 Apr-22	90	682	Jun-04	116	47
-			Jun-05	133	48
Apr-23	79	761	Jun-06	51	49
Apr-24	96	857	Jun-07	14	49
Apr-25	28	885	Jun-08	118	50
Apr-26	8	893	Jun-09	116	51
Apr-27	86	979	Jun-10	104	52
Apr-28	88	1067	Jun-11	96	53
Apr-29	82	1149	Jun-12	113	54
Apr-30	101	1250	Jun-13	57	5
May-01	134	1384	Jun-14	38	5
May-02	32	1416	Jun-15	90	56
May-03	18	1434	Jun-16	94	57
May-04	120	1554	Jun-17	109	58
May-05	152	1706	Jun-18	121	59
May-06	119	1825	Jun-19	137	61
May-07	147	1972	Jun-20	95	62
May-08	154	2126	Jun-21	65	62

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fochs	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Jun-22	126	6399	Aug-04	351
Jun-23	104	6503	Aug-05	298
Jun-24	96	6599	Aug-06	334
Jun-25	137	6736	Aug-07	342
Jun-26	97	6833	Aug-08	135
Jun-27	46	6879	Aug-09	36
Jun-28	41	6920	Aug-10	311
lun-29	145	7065	Aug-11	306
Jun-30	154	7219	Aug-12	302
ul-01	148	7367	Aug-13	303
Iul-02	146	7513	Aug-14	289
Jul-03	81	7594	Aug-15	137
Jul-04	16	7610	Aug-16	47
ul-05	32	7642	Aug-17	386
ul-06	174	7816	Aug-18	328
ul-07	123	7939	Aug-19	326
ul-08	99	8038	Aug-20	275
ul-09	158	8196	Aug-21	229
ul-10	120	8316	Aug-22	32
ul-11	68	8384	Aug-23	34
ul-12	30	8414	Aug-24	407
ul-13	191	8605	Aug-25	341
ul-13 ul-14	234	8839	Aug-26	259
ıl-1 <del>4</del> ıl-15	219	9058	Aug-27	182
ıl-15 ıl-16	237	9295	Aug-28	163
ıl-10 ıl-17	308	9603	Aug-29	84
ul-17 ul-18	122	9725	Aug-30	12
ıl-18 ıl-19	41	9725 9766	Aug-31	174
ul-19 ul-20	298	10064	Sep-01	227
	318	10382	Sep-02	270
ul-21 ul-22	274	10656	Sep-03	291
ul-22 ul-23	304	10960	Sep-04	275
Jul-23 Jul-24	325	11285	Sep-05	130
Jul-24 Jul-25	58	11343	Sep-06	21
	22		Sep-07	77
Jul-26		11365	Sep-08	294
Jul-27	373	11738	Sep-09	338
lul-28	350	12088	Sep-10	398
Jul-29	253	12341	Sep-11	357
Jul-30	39	12380	Sep-12	180
Jul-31	289	12669	Sep-13	38
Aug-01	102	12771	Sep-14	383
Aug-02	36	12807	Sep-15	290
Aug-03	346	13153	Sep-16	309

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
			0-+ 30	41.0	24020
Sep-17	278	23732	Oct-30	416	34920
Sep-18	265	23997	Oct-31	167	35087
Sep-19	121	24118	Nov-01	52	35139
Sep-20	31	24149	Nov-02	452	35591
Sep-21	295	24444	Nov-03	63	35654
Sep-22	309	24753	Nov-04	466	36120
Sep-23	271	25024	Nov-05	381	36501
Sep-24	289	25313	Nov-06	422	36923
Sep-25	258	25571	Nov-07	180	37103
Sep-26	133	25704	Nov-08	47	37150
Sep-27	37	25741	Nov-09	504	37654
Sep-28	352	26093	Nov-10	425	38079
Sep-29	318	26411	Nov-11	214	38293
Sep-30	315	26726	Nov-12	466	38759
Oct-01	270	26996	Nov-13	493	39252
Oct-02	190	27186	Nov-14	237	39489
Oct-03	122	27308	Nov-15	53	39542
Oct-04	40	27348	Nov-16	580	40122
Oct-05	331	27679	Nov-17	628	40750
Oct-06	238	27917	Nov-18	545	41295
Oct-07	389	28306	Nov-19	425	41720
Oct-07	364	28670	Nov-20	601	42321
		28986	Nov-21	285	42606
Oct-09	316		Nov-22	54	42660
Oct-10	137	29123	Nov-23	688	43348
Oct-11	45	29168	Nov-24	576	43924
Oct-12	241	29409	Nov-25	599	44523
Oct-13	360	29769	Nov-26	52	44575
Oct-14	382	30151	Nov-27	349	44924
Oct-15	330	30481	Nov-28	213	45137
Oct-16	346	30827	Nov-29	45	45182
Oct-17	150	30977	Nov-30	517	45699
Oct-18	34	31011	Dec-01	646	46345
Oct-19	374	31385	Dec-02	615	46960
Oct-20	415	31800	Dec-03	619	47579
Oct-21	356	32156	Dec-04	634	48213
Oct-22	338	32494	Dec-05	217	48430
Oct-23	356	32850	Dec-06	39	48469
Oct-24	167	33017	Dec-07	653	49122
Oct-25	61	33078	Dec-08	470	49592
Oct-26	421	33499	Dec-09	371	49963
Oct-27	417	33916	Dec-10	517	50480
Oct-28	332	34248	Dec-11	488	50968
Oct-29	256	34504	Dec-12	220	51188

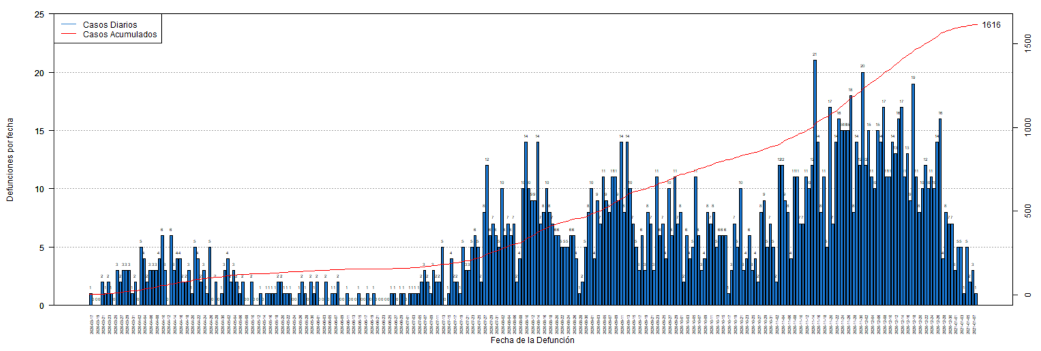
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-13	38	51226
Dec-14	588	51814
Dec-15	481	52295
Dec-16	461	52756
Dec-17	438	53194
Dec-18	457	53651
Dec-19	242	53893
Dec-20	47	53940
Dec-21	561	54501
Dec-22	436	54937
Dec-23	411	55348
Dec-24	181	55529
Dec-25	31	55560
Dec-26	109	55669
Dec-27	38	55707
Dec-28	472	56179
Dec-29 Dec-30	424 444	56603 57047
Dec-30 Dec-31	170	57047
Jan-01	30	57247
Jan-01 Jan-02	111	57358
Jan-03	35	57393
Jan-04	495	57888
Jan-05	252	58140
Jan-06	4	58144
Jan-00	4	38144

## **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-08-2021



## 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-03	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
	3	41	May-20	2	133
Apr-07			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	Мау-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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecild	(n)	(n)	reciia	
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	
un-17	0	153	Jul-30	
un-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
ın-20	1	155	Aug-02	
า-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
า-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
-25	0	155	Aug-07	
า-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
n-28	0	157	Aug-10	
n-29	1	158	Aug-11	
n-30	1	159	Aug-12	
01	0	159	Aug-13	
02	1	160	Aug-14	
03	1	161	Aug-15	
04	1	162	Aug-16	
5	1	163	Aug-17	
06	2	165	Aug-18	
,	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
I-13 I-14	0	183	Aug-26	
15	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17	2	190	Aug-30	
-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
20	5	198	Sep-02	
21	3	201	Sep-03	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24 lota: La inform	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fook-	
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	
ep-15 ep-16	5	620	Oct-29	
	3	623	Oct-30	
ep-17		629	Oct-31	
ep-18	6		Nov-01	
ep-19	3	632	Nov-02	
ep-20	8	640	Nov-03	
Sep-21	7	647	Nov-04	
Sep-22	3	650	Nov-05	
ep-23	11	661	Nov-06	
ep-24	6	667	Nov-07	
Sep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
Sep-27	10	688		
ep-28	6	694	Nov-10	
iep-29	11	705	Nov-11	
ep-30	7	712	Nov-12	
ct-01	8	720	Nov-13	
oct-02	2	722	Nov-14	
Oct-03	6	728	Nov-15	
ct-04	4	732	Nov-16	
Oct-05	5	737	Nov-17	
oct-06	11	748	Nov-18	
oct-00 oct-07		754	Nov-19	
	6		Nov-20	
Oct-08	3	757	Nov-21	
Oct-09	4	761	Nov-22	
Oct-10	8	769	Nov-23	
Oct-11	7	776	Nov-24	
Oct-12	8	784	Nov-25	
Oct-13	5	789	Nov-26	
Oct-14	6	795	Nov-27	
Oct-15	6	801	Nov-28	
Oct-16	6	807	Nov-29	
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
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1262
Dec-04	11	1273
Dec-05	10	1283
Dec-06	15	1298
Dec-07	14	1312
Dec-08	17	1329
Dec-09	11	1340
Dec-10	11	1351
Dec-11	14	1365
Dec-12	13	1378
Dec-13	16	1394
Dec-14	17	1411
Dec-15	11	1422
Dec-16	13	1435
Dec-17	9	1444
Dec-18	19	1463
Dec-19	11	1474
Dec-20	8	1482
Dec-21	10	1492
Dec-22	12	1504
Dec-23	10	1514
Dec-24	11	1525
Dec-25	10	1535
Dec-26	14	1549
Dec-27	16	1565
Dec-28	4	1569
Dec-29	8	1577
Dec-30	7	1584
Dec-31	7	1591
Jan-01	3	1594
Jan-02	5	1599
Jan-03	5	1604
Jan-04	1	1605
Jan-05	5	1610
Jan-06	2	1612
Jan-07	3	1615
Jan-08	1	1616
3411 66	-	1010