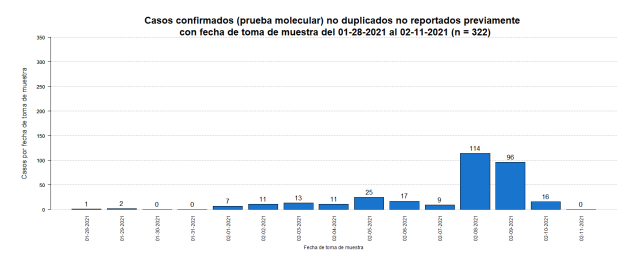


DEPARTAMENTO DE SALUD

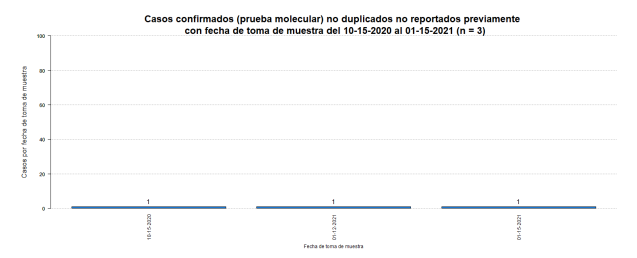
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	12 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	uplicados)	322
* Total de casos confirmados acumulados²	89,957	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	cados)	105
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,356	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no o	duplicados)	856
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	74,370	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		8
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,915	
*Muertes confirmadas ⁹	1,619	
*Muertes probables ⁹	296	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

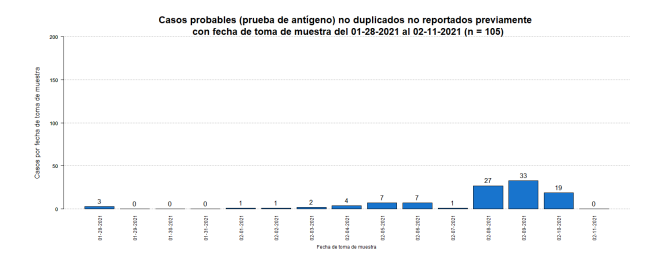
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de enero de 2021 al 11 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 322 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



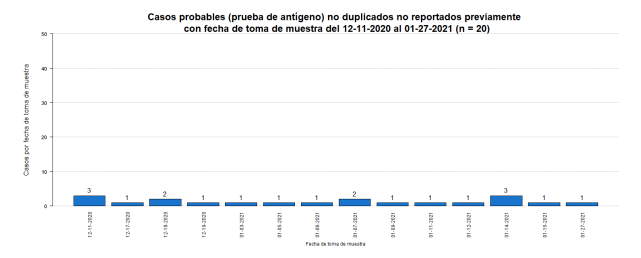
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 28 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cuatro (4) duplicados.



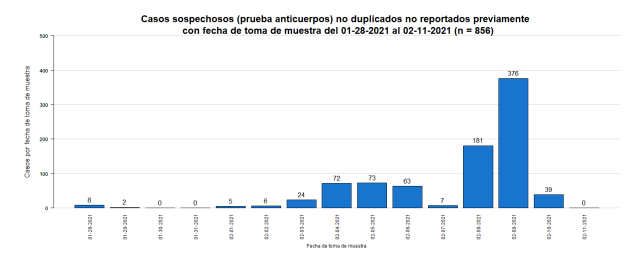
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de enero de 2021 al 11 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 105 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



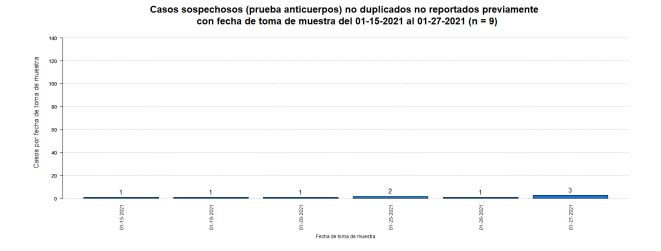
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y seis (56) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinte (20) casos previos al 28 de enero de 2021. Por otra parte, se resto un (1) caso duplicado.



⁵Los 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 28 de enero de 2021 al 11 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 856 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

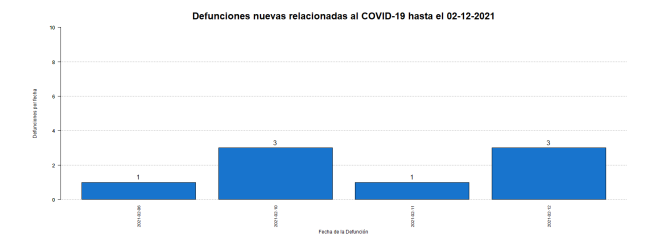


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintinueve (29) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 28 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) duplicados.



⁷El 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El 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.

⁹Muertes 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 1	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	347	0.4
* Aguada	830	1.0
* Aguadilla	957	1.1
* Aguas Buenas	773	0.9
* Aibonito	391	0.4
* Añasco	528	0.6
* Arecibo	2093	2.4
* Arroyo	172	0.2
* Barceloneta	508	0.6
* Barranquitas	737	0.8
* Bayamón	6996	8.0
* Cabo Rojo	454	0.5
* Caguas	4115	4.7
* Camuy	826	0.9
* Canóvanas	1216	1.4
* Carolina	5806	6.7
* Cataño	857	1.0
* Cayey	774	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	539	0.6
* Cidra	859	1.0
* Coamo	545	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	994	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1400	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	492	0.6
* Guayanilla	212	0.2
* Guaynabo	3093	3.5
* Gurabo	1341	1.5
* Hatillo	744	0.9
* Hormigueros	265	0.3
* Humacao	1074	1.2
* Isabela	840	1.0
* Jayuya	157	0.2
* Juana Díaz	729	0.8
* Juncos	1296	1.5
* Lajas	189	0.2
* Lares	480	0.6
* Las Marías	117	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	937	1.1
* Loíza	716	0.8
* Luquillo	395	0.5
* Manatí	1002	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1184	1.4
* Moca	936	1.1
* Morovis	947	1.1
* Naguabo	541	0.6
* Naranjito	956	1.1
* Orocovis	553	0.6
* Patillas	194	0.2
* Peñuelas	348	0.4
* Ponce	1988	2.3
* Quebradillas	489	0.6
* Rincón	279	0.3
* Rio Grande	1126	1.3
* Sabana Grande	217	0.2
* Salinas	495	0.6
* San Germán	331	0.4
* San Juan	12809	14.7
* San Lorenzo	1044	1.2
* San Sebastián	854	1.0
* Santa Isabel	288	0.3
* Toa Alta	2553	2.9
* Toa Baja	2576	3.0
* Trujillo Alto	2007	2.3
* Utuado	637	0.7
* Vega Alta	1234	1.4
* Vega Baja	2047	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	566	0.6
* Yabucoa	629	0.7
* Yauco	537	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2590	
* Total	89957	

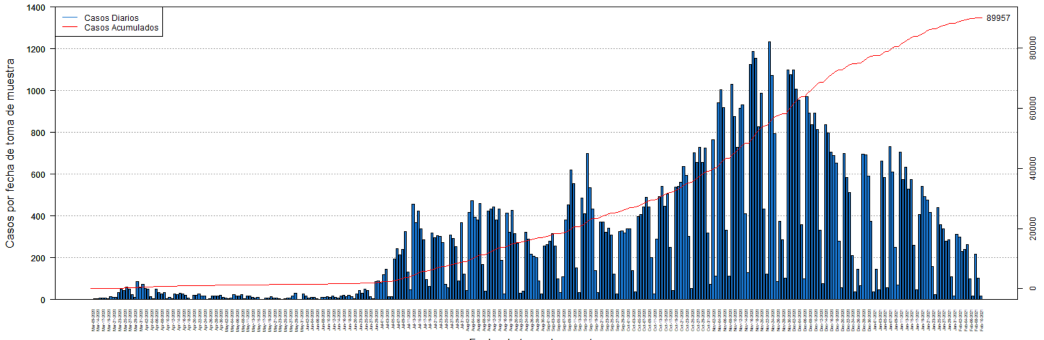
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10639	12.2
* Bayamón	19305	22.2
* Caguas	13964	16.0
* Fajardo	2353	2.7
* Mayagüez	8049	9.3
* Metro	25648	29.4
* Ponce	7187	8.2
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2590	

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

Grupo de edad	o de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2558	5.3	2544	6.1	5102	5.7
10 – 19	4140	8.6	3877	9.3	8017	8.9
20 – 29	8685	18.0	7027	16.9	15712	17.5
30 – 39	7901	16.4	6762	16.3	14663	16.3
40 – 49	7892	16.3	7037	16.9	14929	16.6
50 – 59	7379	15.3	6352	15.3	13731	15.3
60 – 69	4827	10.0	4065	9.8	8892	9.9
70 – 79	3019	6.3	2586	6.2	5605	6.2
≥ 80	1876	3.9	1313	3.2	3189	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48340	100.0	41617	100.0	89957	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-11-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	8	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	49	155	May-06	19	1233
Mar-25	42	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	86	428	May-13	10	1321
Mar-31	56	484	May-14	9	1330
Apr-01	74	558	May-15	11	1341
Apr-02	52	610	May-16	2	1343
Apr-03	50	660	May-17	2	1345
Apr-04	15	675	May-18	7	1352
Apr-05	3	678	May-19	8	1360
Apr-06	50	728	May-20	14	1374
Apr-07	34	762	May-21	6	1380
Apr-08	27	789	May-22	9	1389
Apr-09	34	823	May-23	3	1392
Apr-10	3	826	May-24	2	1394
Apr-11	12	838	May-25	5	1399
Apr-12	4	842	May-26	6	1405
Apr-13	27	869	May-27	8	1413
Apr-14	24	893	May-28	19	1432
Apr-15	32	925	May-29	29	1461
Apr-16	26	951	May-30	2	1463
Apr-17	22	973	May-31	1	1464
Apr-18	9	982	Jun-01 Jun-02	26 17	1490 1507
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1516
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9 11	1516
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1527
Apr-22	28	1052	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1556

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

Foobs	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7137
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7411
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7485
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7541
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7851
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8145
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8398
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8488
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8856
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8978
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9911
Jun-23	44	1794	Aug-05	394	10305
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10687
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11148
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11315
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11355
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11779
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12211
Jun-30	89	2111	Aug-12	442	12653
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13035
Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13467
Jul-03	144	2454	Aug-15	189	13656
Jul-04	14	2468	Aug-16	27	13683
Jul-05	15	2483	Aug-17	413	14096
Jul-06	195	2678	Aug-18	322	14418
Jul-07	243	2921	Aug-19	426	14844
Jul-08	213	3134	Aug-20	315	15159
Jul-09	240	3374	Aug-21	269	15428
Jul-10	325	3699	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3830	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3878	Aug-24	321	15818
Jul-13	456	4334	Aug-25	289	16107
Jul-14	367	4701	Aug-26	218	16325
Jul-15	423	5124	Aug-27	209	16534
Jul-16	339	5463	Aug-28	202 90	16736 16826
Jul-17	286	5749	Aug-29 Aug-30	26	16852
Jul-18	97	5846	Aug-30 Aug-31	256	17108
Jul-19	64	5910	Sep-01	264	17108
Jul-20	320	6230	Sep-01	278	17650
Jul-21	297	6527	Sep-02	314	17964
Jul-22	306	6833	Sep-04	258	18222

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

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18322	Oct-18	44	32067
Sep-06	34	18356	Oct-19	537	32604
Sep-07	108	18464	Oct-20	541	33145
Sep-08	380	18844	Oct-21	562	33707
Sep-09	453	19297	Oct-22	636	34343
Sep-10	620	19917	Oct-23	595	34938
Sep-11	556	20473	Oct-24	303	35241
Sep-12	152	20625	Oct-25	52	35293
Sep-13	34	20659	Oct-26	701	35994
Sep-14	485	21144	Oct-27	655	36649
Sep-15	412	21556	Oct-28	729	37378
Sep-16	698	22254	Oct-29	656	38034
Sep-17	534	22788	Oct-30	725	38759
Sep-18	434	23222	Oct-31	319	39078
Sep-19	138	23360	Nov-01	74	39152
Sep-20	33	23393	Nov-02	766	39918
Sep-21	370	23763	Nov-03	113	40031
Sep-22	371	24134	Nov-04	941	40972
Sep-23	323	24457	Nov-05	1004	41976
Sep-24	342	24799	Nov-06	919	42895
Sep-25	310	25109	Nov-07	332	43227
Sep-26	123	25232	Nov-08	114	43341
Sep-27	26	25258	Nov-09	1029	44370
Sep-28	326	25584	Nov-10	875	45245
Sep-29	330	25914	Nov-11	730	45975
Sep-30	320	26234	Nov-12	915	46890
Oct-01	337	26571	Nov-13	933	47823
Oct-02	337	26908	Nov-14	412	48235
Oct-03	139	27047	Nov-15	129	48364
Oct-04	36	27083	Nov-16	1125	49489
Oct-05	398	27481	Nov-17	1188	50677
Oct-06	408	27889	Nov-18	1155	51832
Oct-07	445	28334	Nov-19	828	52660
Oct-07	443	28824	Nov-20	986	53646
Oct-09	443	29267	Nov-21	432	54078
Oct-09	201	29468	Nov-22	123	54201
Oct-10	201	29495	Nov-23	1232	55433
Oct-11	289	29784	Nov-24	1074	56507
	492	30276	Nov-25	794	57301
Oct 14			Nov-26	86	57387
Oct 15	543	30819	Nov-27	375	57762
Oct 16	448	31267	Nov-28	287	58049
Oct-16	507	31774	Nov-29	104	58153
Oct-17	249	32023	Nov-30	1098	59251

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

_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60328
Dec-02	1099	61427
Dec-03	1007	62434
Dec-04	956	63390
Dec-05	357	63747
Dec-06	100	63847
Dec-07	970	64817
Dec-08	892	65709
Dec-09	838	66547
Dec-10	893	67440
Dec-11	814	68254
Dec-12	333	68587
Dec-13	76	68663
Dec-14	838	69501
Dec-15	797	70298
Dec-16	706	71004
Dec-17	690	71694
Dec-18	653	72347
Dec-19	278	72625
Dec-20	58	72683
Dec-21	698	73381
Dec-22	584	73965
Dec-23	512	74477
Dec-24	212	74689
Dec-25	38	74089
Dec-25	145	74727
Dec-20 Dec-27	65	74937
Dec-27 Dec-28	695	75632
Dec-28 Dec-29	693	75632 76325
Dec-29 Dec-30	592	76323 76917
Dec-31	375	77292
Jan-01	38	77330
Jan-02	146	77476
Jan-03	47	77523
Jan-04	663	78186
Jan-05	585	78771
Jan-06	57	78828
Jan-07	733	79561
Jan-08	612	80173
Jan-09	251	80424
Jan-10	69	80493
Jan-11	705	81198
Jan-12	575	81773

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
-	Distribución de casos probables por fecha	19

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	25	0.4
* Aguada	125	1.8
* Aguadilla	133	1.9
* Aguas Buenas	45	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	77	1.1
* Arecibo	120	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	35	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	533	7.5
* Cabo Rojo	69	1
* Caguas	310	4.4
* Camuy	39	0.6
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	296	4.2
* Cataño	34	0.5
* Cayey	148	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	113	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	60	0.8
* Corozal	66	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	80	1.1
* Fajardo	201	2.8
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	43	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	167	2.4
* Gurabo	80	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	84	1.2
* Isabela	131	1.9
* Jayuya	26	0.4
* Juana Díaz	59	0.8
* Juncos	107	1.5
* Lajas	41	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	111	1.6
* Loíza	68	1
* Luquillo	78	1.1
* Manatí	39	0.6
* Maricao	1	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	148	2.1
* Moca	131	1.9
* Morovis	70	1
* Naguabo	60	0.8
* Naranjito	111	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	208	2.9
* Quebradillas	79	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	204	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	60	0.8
* San Juan	577	8.2
* San Lorenzo	90	1.3
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	24	0.3
* Toa Alta	181	2.6
* Toa Baja	179	2.5
* Trujillo Alto	149	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	44	0.6
* Vega Baja	73	1
* Vieques	73	1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	60	0.8
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	283	
* Total	7356	

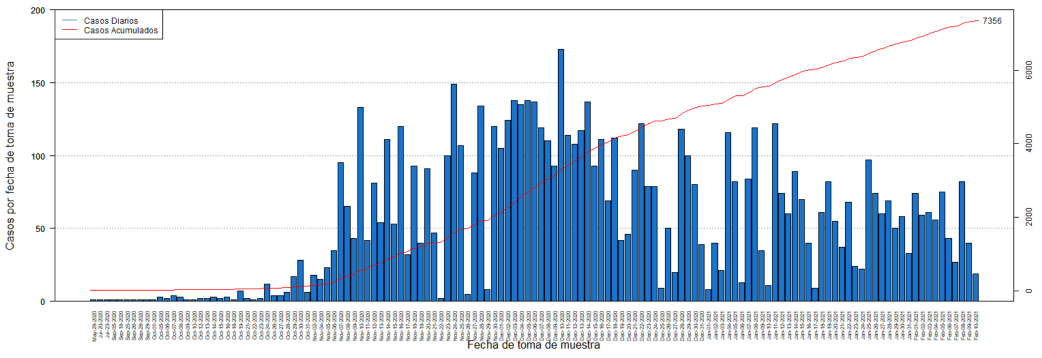
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	619	8.8
* Bayamón	1366	19.3
* Caguas	1258	17.8
* Fajardo	635	9.0
* Mayagüez	1142	16.2
* Metro	1335	18.9
* Ponce	709	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	283	

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	253	6.2	249	7.6	502	6.8	
10 – 19	373	9.2	353	10.8	726	9.9	
20 – 29	614	15.1	532	16.2	1146	15.6	
30 – 39	629	15.5	483	14.7	1112	15.2	
40 – 49	621	15.3	530	16.2	1151	15.7	
50 – 59	574	14.1	456	13.9	1030	14.0	
60 – 69	389	9.6	301	9.2	690	9.4	
70 – 79	270	6.6	190	5.8	460	6.3	
≥ 80	340	8.4	181	5.5	521	7.1	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4071	100.0	3285	100.0	7356	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-11-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	. ,	. ,			
May-28	1	1	Nov-13	54	730
, Jul-20	1	2	Nov-14	111	841
Jul-23	1	3	Nov-15	53	894
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1014
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1046
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1139
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1179
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1270
Sep-29	1	9	Nov-21	47	1317
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1319
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1419
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1568
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	5	1680
Oct-08	1	23	Nov-27	88	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1902
Oct-10	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-12 Oct-13	2	28	Nov-30	120	2030
Oct-13		31	Dec-01	105	2135
	3 2		Dec-02	124	2259
Oct-15		33	Dec-03	138	2397
Oct-16	3	36	Dec-04	135	2532
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2670
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2807
Oct-21	2	46	Dec-07	119	2926
Oct-22	1	47	Dec-08	110	3036
Oct-23	2	49	Dec-09	93	3129
Oct-24	12	61	Dec-10	173	3302
Oct-26	4	65	Dec-11	114	3416
Oct-27	4	69	Dec-12	108	3524
Oct-28	6	75	Dec-13	117	3641
Oct-29	17	92	Dec-14	137	3778
Oct-30	28	120	Dec-15	93	3871
Oct-31	6	126	Dec-16	111	3982
Nov-02	18	144	Dec-17	69	4051
Nov-04	15	159	Dec-18	112	4163
Nov-05	23	182	Dec-19	42	4205
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4251
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4341
Nov-08	65	377	Dec-22	122	4463
Nov-09	43	420	Dec-23	79	4542
Nov-10	133	553	Dec-24	79	4621
Nov-11	42	595	Dec-25	9	4630
Nov-12	81	676	Dec-26	50	4680

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

Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4700
Dec-28	118	4818
Dec-29	100	4918
Dec-30	80	4998
Dec-31	39	5037
Jan-01	8	5045
Jan-02	40	5085
Jan-03	21	5106
Jan-04	116	5222
Jan-05	82	5304
Jan-06	13	5317
Jan-07	84	5401
Jan-08	119	5520
Jan-09	35	5555
Jan-10	11	5566
Jan-11	122	5688
Jan-12	74	5762
Jan-13	60	5822
Jan-14	89	5911
Jan-15	70	5981
Jan-16	40	6021
Jan-17	9	6030
Jan-18	61	6091
Jan-19	82	6173
Jan-20	55	6228
Jan-21	37	6265
Jan-22	68	6333
Jan-23	24	6357
Jan-24	22	6379
Jan-25	97	6476
Jan-26	74	6550
Jan-27	60	6610
Jan-28	69	6679
Jan-29	50	6729
Jan-30	58	6787
Jan-31	33	6820
Feb-01	74	6894
Feb-02	59	6953
Feb-03	61	7014
Feb-04	56	7070
Feb-05	75	7145
Feb-06	43	7188
Feb-07	27	7215

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.

Acumulada

(n)

7297

7337 7356

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	21
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	22
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	22
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	23
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	24 - 27

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	188	0.3
* Aguada	587	0.8
* Aguadilla	969	1.4
* Aguas Buenas	355	0.5
* Aibonito	309	0.4
* Añasco	426	0.6
* Arecibo	1458	2.0
* Arroyo	312	0.4
* Barceloneta	413	0.6
* Barranquitas	1037	1.5
* Bayamón	5062	7.1
* Cabo Rojo	789	1.1
* Caguas	2473	3.5
* Camuy	574	0.8
* Canóvanas	913	1.3
* Carolina	3674	5.1
* Cataño	697	1.0
* Cayey	735	1.0
* Ceiba	233	0.3
* Ciales	430	0.6
* Cidra	594	0.8
* Coamo	772	1.1
* Comerío	345	0.5
* Corozal	1020	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1226	1.7
* Fajardo	841	1.2
* Florida	470	0.7
* Guánica	210	0.3
* Guayama	646	0.9
* Guayanilla	454	0.6
* Guaynabo	2104	2.9
* Gurabo	744	1.0
* Hatillo	614	0.9
* Hormigueros	221	0.3
* Humacao	1111	1.6
* Isabela	628	0.9
* Jayuya	310	0.4
* Juana Díaz	706	1.0
* Juncos	690	1.0
* Lajas	365	0.5
* Lares	856	1.2
* Las Marías	185	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	689	1.0
* Loíza	442	0.6
* Luquillo	398	0.6
* Manatí	928	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	264	0.4
* Mayagüez	1223	1.7
* Moca	709	1.0
* Morovis	606	0.8
* Naguabo	352	0.5
* Naranjito	922	1.3
* Orocovis	482	0.7
* Patillas	260	0.4
* Peñuelas	268	0.4
* Ponce	1792	2.5
* Quebradillas	387	0.5
* Rincón	332	0.5
* Rio Grande	893	1.3
* Sabana Grande	315	0.4
* Salinas	920	1.3
* San Germán	449	0.6
* San Juan	9265	13.0
* San Lorenzo	569	0.8
* San Sebastián	1291	1.8
* Santa Isabel	549	0.8
* Toa Alta	1724	2.4
* Toa Baja	2033	2.8
* Trujillo Alto	1652	2.3
* Utuado	465	0.7
* Vega Alta	1056	1.5
* Vega Baja	1248	1.7
* Vieques	142	0.2
* Villalba	307	0.4
* Yabucoa	701	1.0
* Yauco	872	1.2
* Otro lugar fuera de PR	725	
* No disponible	2290	
* Total	74370	

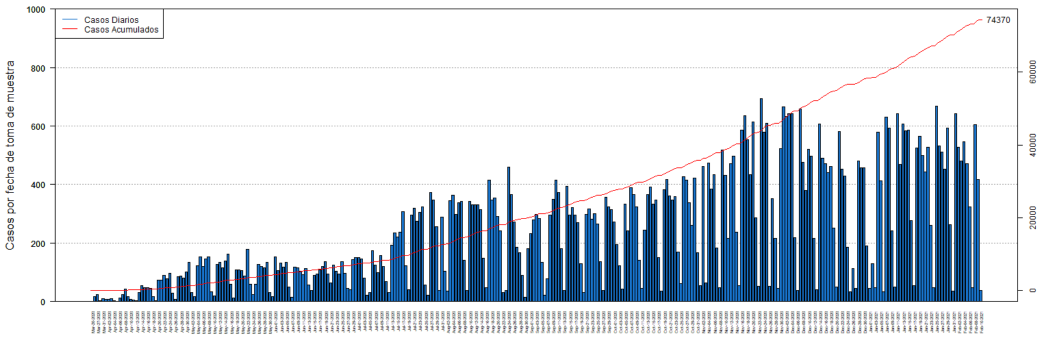
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8450	11.8
* Bayamón	15604	21.9
* Caguas	9586	13.4
* Fajardo	2518	3.5
* Mayagüez	8582	12.1
* Metro	18050	25.3
* Ponce	8566	12.0
* Fuera de PR	727	
* No disponible	2287	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1606	3.8	1528	4.8	3134	4.2	
10 – 19	3088	7.3	2682	8.4	5770	7.8	
20 – 29	7608	18.0	5591	17.5	13199	17.8	
30 – 39	6677	15.8	4750	14.8	11427	15.4	
40 – 49	6861	16.2	4989	15.6	11850	16.0	
50 – 59	6319	15.0	4812	15.0	11131	15.0	
60 – 69	4907	11.6	3900	12.2	8807	11.9	
70 – 79	3275	7.8	2550	8.0	5825	7.8	
≥ 80	1901	4.5	1220	3.8	3121	4.2	
No Disponible	60	-	46	-	106	-	
Total	42302	100.0	32068	100.0	74370	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-11-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumula (n)
	(n)	(n)		1,	()
Mar-20	1	1	May-09	34	2154
	1 16	17	May-10	20	2174
Mar-26	23	40	May-11	126	2300
Mar-27	3	43	May-12	135	2435
Mar-30	9	52 52	May-13	115	2550
Mar-31			May-14	138	2688
Apr-01	8	60	May-15	163	2851
Apr-02	8	68	May-16	59	2910
Apr-03	9	77	May-17	12	2922
Apr-04	3	80	May-18	109	3031
Apr-05	1	81	May-19	109	3140
Apr-06	13	94	May-20	107	3247
Apr-07	24	118	May-21	88	3335
Apr-08	43	161	May-22	178	3513
Apr-09	17	178	May-23	60	3573
Apr-10	7	185	May-24	25	3598
Apr-11	6	191	May-25	60	3658
Apr-12	4	195	May-26	126	3784
Apr-13	30	225	May-27	120	3904
Apr-14	55	280	May-28	116	4020
Apr-15	47	327	May-29	135	4155
Apr-16	48	375	May-30	32	4133
Apr-17	46	421	May-31	17	4204
Apr-18	17	438	Jun-01	154	4358
Apr-19	3	441	Jun-02	107	4465
Apr-20	73	514	Jun-03	132	4597
Apr-21	74	588	Jun-04	117	4714
Apr-22	89	677	Jun-05	133	4847
Apr-23	78	755	Jun-06	51	4898
Apr-24	96	851	Jun-07	14	4912
Apr-25	28	879	Jun-08	118	5030
Apr-26	8	887	Jun-09	116	5146
Apr-27	85	972	Jun-10	104	5250
Apr-28	88	1060		93	
Apr-29	81	1141	Jun-11	93 112	5343 5455
Apr-30	101	1242	Jun-12	56	5511
May-01	133	1375	Jun-13	38	5549
, May-02	32	1407	Jun-14 Jun-15	38 89	5638
May-03	18	1425	Jun-15 Jun-16	89 94	5732
May-04	122	1547	Jun-17	109	5732
May-05	154	1701	Jun-18	120	5961
May-06	119	1820	Jun-19	137	6098
May-07	147	1967	Jun-20	95	6193
May-08	153	2120	Jun-21	65	6258

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-22	125	6383	Aug-04	
Jun-23	104	6487	Aug-05	
Jun-24	95	6582	Aug-06	
Jun-25	136	6718	Aug-07	
Jun-26	97	6815	Aug-08	
un-27	46	6861	Aug-09	
un-28	41	6902	Aug-10	
ın-29	144	7046	Aug-11	
un-30	150	7196	Aug-12	
I-01	150	7346	Aug-13	
-02	146	7492	Aug-14	
03	81	7573	Aug-15	
-04	22	7595	Aug-16	
05	32	7627	Aug-17	
-06	175	7802	Aug-18	
07	125	7927	Aug-19	
08	100	8027	Aug-20	
-09	158	8185	Aug-21	
-10	120	8305	Aug-22	
11	68	8373	Aug-23	
-12	30	8403	Aug-24	
-13	192	8595	Aug-25	
-14	235	8830	Aug-26	
-15	221	9051	Aug-27	
16	237	9288	Aug-28	
17	308	9596	Aug-29	
18	123	9719	Aug-30	
19	41	9760	Aug-31	
0	296	10056	Sep-01	
21	319	10375	Sep-02	
2	275	10650	Sep-03	
3	304	10954	Sep-04	
24	324	11278	Sep-05	
25	57	11335	Sep-06	
ıl-26	22	11357	Sep-07	
ıl-27	374	11731	Sep-08	
ıl-28	346	12077	Sep-09	
-26 -29	255	12332	Sep-10	
-29 -30	39	12371	Sep-11	
I-30 I-31		12371	Sep-12	
	289		Sep-13	
ıg-01	104	12764	Sep-14	
g-02	35	12799	Sep-15	
ug-03	345	13144	Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Sep-17	296	24252	Oct-30	423
Sep-18	271	24523	Oct-31	168
Sep-19	129	24652	Nov-01	54
Sep-20	32	24684	Nov-02	461
Sep-21	297	24981	Nov-03	64
Sep-22	317	25298	Nov-04	473
Sep-23	281	25579	Nov-05	384
Sep-24	300	25879	Nov-06	433
Sep-25	265	26144	Nov-07	184
Sep-26	137	26281	Nov-08	48
Sep-27	39	26320	Nov-09	517
Sep-28	357	26677	Nov-10	431
Sep-29	324	27001	Nov-11	216
Sep-30	315	27316	Nov-12	472
Oct-01	273	27589	Nov-13	497
Oct-02	195	27784	Nov-14	238
Oct-03	123	27907	Nov-15	55
Oct-04	42	27949	Nov-16	585
Oct-05	332	28281	Nov-17	636
Oct-06	241	28522	Nov-18	554
Oct-07	389	28911	Nov-19	433
Oct-08	366	29277	Nov-20	615
Oct-09	323	29600	Nov-21	287
oct-09	140	29740	Nov-22	53
oct-10 Oct-11	46	29786	Nov-23	694
oct-11 oct-12	244	30030	Nov-24	580
oct-12 Oct-13	367	30397	Nov-25	609
oct-13 Oct-14	392	30789	Nov-26	53
Oct-14 Oct-15	332	31121	Nov-27	351
Oct-15	347	31468	Nov-28	215
Oct-10 Oct-17	151	31619	Nov-29	45
Oct-17 Oct-18	35	31654	Nov-30	522
Oct-18	382	32036	Dec-01	666
Oct-19	417	32453	Dec-02	632
Oct-20 Oct-21	361	32814	Dec-03	641
Oct-21 Oct-22	346	33160	Dec-04	643
	360	33520	Dec-05	219
Oct-24	169		Dec-06	39
Oct-24		33689	Dec-07	659
Oct-25	61	33750	Dec-08	477
Oct-26	426	34176	Dec-09	381
Oct-27	415	34591	Dec-10	521
Oct-28	337	34928	Dec-11	496
Oct-29	261	35189	Dec-12	216

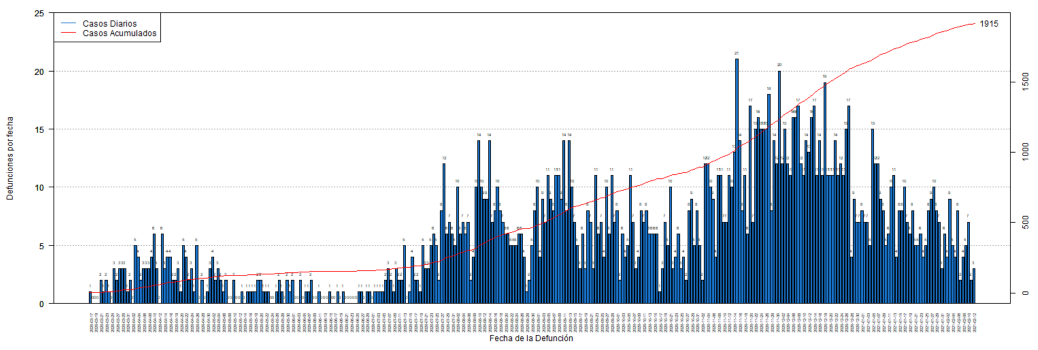
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
noc 12	41	52170
Dec-13 Dec-14	606	52170
Dec-14 Dec-15	491	53267
Dec-15 Dec-16	472	53739
Dec-10 Dec-17	440	54179
Dec-18	461	54640
Dec-19	251	54891
Dec-20	49	54940
Dec-21	581	55521
Dec-22	453	55974
ec-23	430	56404
Dec-24	185	56589
Dec-25	33	56622
Dec-26	114	56736
Dec-27	45	56781
Dec-28	480	57261
Dec-29	457	57718
Dec-30	456	58174
Dec-31	191	58365
Jan-01	46	58411
Jan-02	129	58540
Jan-03	48	58588
Jan-04	579	59167
Jan-05	413	59580
Jan-06	34	59614
Jan-07	630	60244
Jan-08	592	60836
Jan-09	242	61078
Jan-10	50	61128
Jan-11	641	61769
Jan-12	470	62239
Jan-13	606	62845
Jan-14	584	63429
Jan-15	586	64015
Jan-16	278	64293
Jan-17	54	64347
Jan-18	526	64873
Jan-19	566	65439
Jan-20	500	65939
Jan-21	442	66381
Jan-22	528	66909
Jan-23	260	67169
Jan-24	48	67217

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	29
-	Distribución de defunciones por fecha	30 - 33

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-12-2021



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	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	
Iul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Pask-	
echa	(n)	(n)	Fecha	
ep-07	8	531	Oct-20	
ep-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	
p-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
p-17 p-18	6	629	Oct-31	
p-18 p-19	3	632	Nov-01	
p-19 p-20	8	640	Nov-02	
	7	647	Nov-03	
p-21 p-22	3	650	Nov-04	
	11	661	Nov-05	
p-23	6	667	Nov-06	
ep-24			Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
p-26	4	678	Nov-09	
o-27	10	688	Nov-10	
p-28	6	694	Nov-11	
p-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
t-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
t-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
t-06	11	748	Nov-19	
t-07	7	755	Nov-20	
ct-08	3	758	Nov-21	
ct-09	4	762	Nov-22	
ct-10	8	770	Nov-23	
Oct-11	7	777	Nov-24	
oct-12	8	785	Nov-25	
Oct-13	6	791	Nov-26	
ct-14	6	797	Nov-27	
Oct-15	6	803	Nov-28	
oct-16	6	809	Nov-29	
ct-17	1	810	Nov-30	
ct-18	3	813	Dec-01	
ct-19	7	820	Dec-02	

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

ocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	7	1635
Jan-03	7	1642
Jan-04	5	1647
Jan-05	15	1662
Jan-06	12	1674
Jan-07	12	1686
Jan-08	9	1695
Jan-09	8	1703
Jan-10	5	1708
Jan-11	6	1714
Jan-12	10	1724
Jan-13	11	1735
Jan-14	4	1739