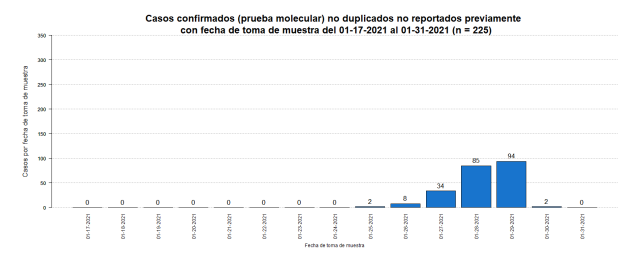


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

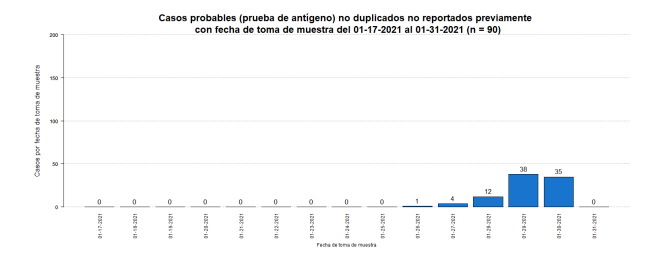
Fecha de actualización de datos:	1 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	225
* Total de casos confirmados acumulados ²	87,665	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	90
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,861	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	389
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	69,596	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s)	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,846	
*Muertes confirmadas ⁹	1,555	
*Muertes probables ⁹	291	
*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 17 de enero de 2021 al 31 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 225 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



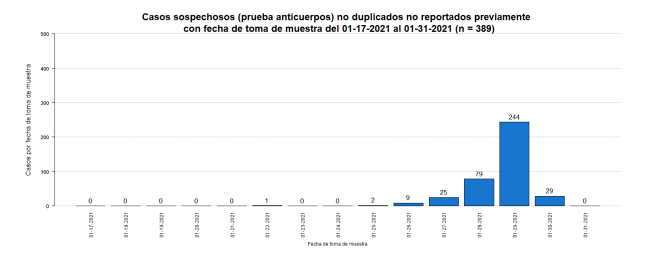
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 17 de enero de 2021 al 31 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 90 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

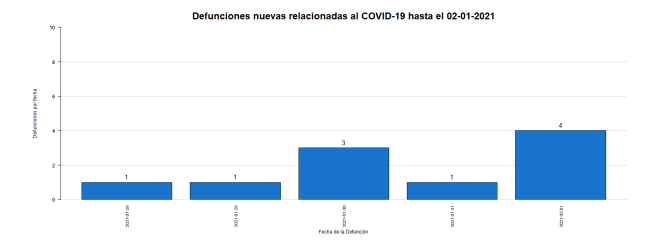
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de enero de 2021 al 31 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 389 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso1 el 14 de enero de 2021.

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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 1 de febrero de 2021_7 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	10 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	346	0.4
* Aguada	780	0.9
* Aguadilla	914	1.1
* Aguas Buenas	741	0.9
* Aibonito	379	0.4
* Añasco	506	0.6
* Arecibo	2030	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	493	0.6
* Barranquitas	718	0.8
* Bayamón	6852	8.1
* Cabo Rojo	439	0.5
* Caguas	3989	4.7
* Camuy	794	0.9
* Canóvanas	1186	1.4
* Carolina	5701	6.7
* Cataño	839	1.0
* Cayey	770	0.9
* Ceiba	179	0.2
* Ciales	523	0.6
* Cidra	835	1.0
* Coamo	534	0.6
* Comerío	447	0.5
* Corozal	984	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1377	1.6
* Fajardo	575	0.7
* Florida	321	0.4
* Guavama	113	0.1
* Guayama	474	0.6
* Guayanilla * Guaynabo	199	0.2 3.6
* Guaynabo	3023 1269	3.6 1.5
* Hatillo	708	0.8
* Hormigueros	708 257	0.8
* Humacao	1035	1.2
* Isabela	798	0.9
* Jayuya	145	0.9
* Juana Díaz	706	0.2
* Juncos	1241	1.5
* Lajas	168	0.2
* Lares	468	0.6
* Las Marías	113	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	898	1.1
* Loíza	697	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	978	1.2
* Maricao	62	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1135	1.3
* Moca	915	1.1
* Morovis	937	1.1
* Naguabo	524	0.6
* Naranjito	940	1.1
* Orocovis	541	0.6
* Patillas	187	0.2
* Peñuelas	326	0.4
* Ponce	1936	2.3
* Quebradillas	474	0.6
* Rincón	266	0.3
* Rio Grande	1094	1.3
* Sabana Grande	207	0.2
* Salinas	486	0.6
* San Germán	323	0.4
* San Juan	12564	14.8
* San Lorenzo	1015	1.2
* San Sebastián	833	1.0
* Santa Isabel	279	0.3
* Toa Alta	2512	3.0
* Toa Baja	2536	3.0
* Trujillo Alto	1949	2.3
* Utuado	622	0.7
* Vega Alta	1206	1.4
* Vega Baja	2001	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	550	0.6
* Yabucoa	602	0.7
* Yauco	530	0.6
* Otro lugar fuera de PR	219	
* No disponible	2560	
* Total	87665	

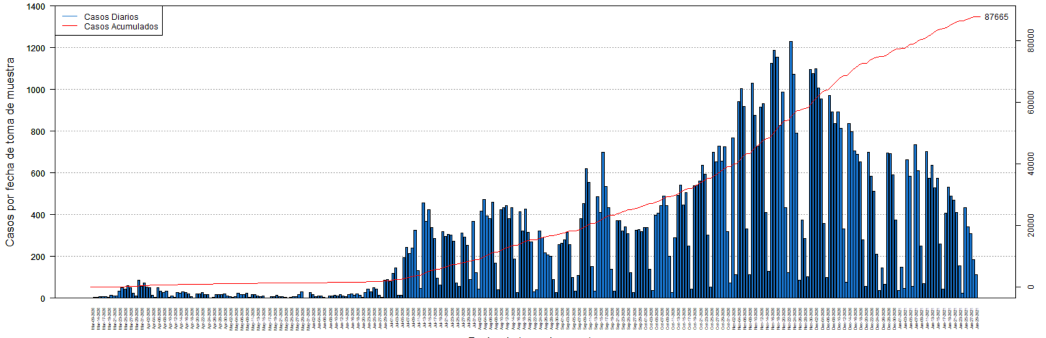
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10339	12.2
* Bayamón	18930	22.3
* Caguas	13475	15.9
* Fajardo	2283	2.7
* Mayagüez	7709	9.1
* Metro	25107	29.6
* Ponce	6973	8.2
* Fuera de PR	2586	
* No disponible	263	

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	2488	5.3	2471	6.1	4959	5.7
10 – 19	4017	8.5	3789	9.3	7806	8.9
20 – 29	8499	18.1	6887	17.0	15386	17.6
30 – 39	7733	16.5	6619	16.3	14352	16.4
40 – 49	7678	16.3	6879	17.0	14557	16.6
50 – 59	7182	15.3	6187	15.3	13369	15.3
60 – 69	4682	10.0	3938	9.7	8620	9.8
70 – 79	2903	6.2	2496	6.2	5399	6.2
≥ 80	1822	3.9	1280	3.2	3102	3.5
No Disponible	62	-	53	-	115	-
Total	47066	100.0	40599	100.0	87665	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-31-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(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	26	1490
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1507
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1516 1527
Apr-21	20	1004	Jun-04	11	1527 1527
Apr-22	28	1052	Jun-05 Jun-06	10	1537 1542
				5	1542 1544
					1544
Apr-23 Apr-24	17 17	1069 1086	Jun-07 Jun-08	2 12	

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

Foohs	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7138
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7412
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7486
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7542
Jun-13	12	1623	Jul-27	311	7853
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8147
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8400
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8490
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8858
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8980
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9440
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9913
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10308
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10690
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11151
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11318
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11358
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11782
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12214
Jun-30	89	2111	Aug-12	443	12657
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13039
Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13471
Jul-03	145	2455	Aug-15	189	13660
Jul-04	14	2469	Aug-16	27	13687
Jul-05	15	2484	Aug-17	413	14100
Jul-06	195	2679	Aug-18	322	14422
Jul-07	243	2922	Aug-19	426	14848
Jul-08	213	3135	Aug-20	315	15163
Jul-09	240	3375	Aug-21	269	15432
Jul-10	325	3700	Aug-22	30	15462
Jul-11	131	3831	Aug-23	39	15501
Jul-12	48	3879	Aug-24	321	15822
Jul-13	456	4335	Aug-25	289	16111
Jul-14	367	4702	Aug-26 Aug-27	218 209	16329
Jul-15	423	5125	Aug-27 Aug-28	202	16538 16740
Jul-16	339	5464	Aug-28 Aug-29	90	16830
Jul-17	286	5750	Aug-30	26	16856
Jul-18	97	5847	Aug-31	256	17112
Jul-19	64	5911	Sep-01	264	17376
Jul-20	320	6231	Sep-02	278	17654
Jul-21	297	6528	Sep-03	314	17968
Jul-22	306	6834	Sep-04	258	18226

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	32069
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	32606
Sep-07	108	18468	Oct-20	541	33147
Sep-08	380	18848	Oct-21	562	33709
Sep-09	453	19301	Oct-22	637	34346
Sep-10	620	19921	Oct-23	594	34940
Sep-11	556	20477	Oct-24	303	35243
Sep-12	152	20629	Oct-25	52	35295
Sep-13	34	20663	Oct-26	698	35993
Sep-14	485	21148	Oct-27	652	36645
Sep-15	412	21560	Oct-28	729	37374
Sep-16	698	22258	Oct-29	656	38030
Sep-17	534	22792	Oct-30	724	38754
Sep-18	434	23226	Oct-31	319	39073
Sep-19	138	23364	Nov-01	74	39147
Sep-20	33	23397	Nov-02	767	39914
Sep-21	370	23767	Nov-03	113	40027
Sep-22	371	24138	Nov-04	941	40968
Sep-23	323	24461	Nov-05	1004	41972
Sep-24	342	24803	Nov-06	918	42890
Sep-25	310	25113	Nov-07	332	43222
Sep-26	123	25236	Nov-08	114	43336
Sep-27	26	25262	Nov-09	1029	44365
Sep-28	326	25588	Nov-10	875	45240
Sep-29	330	25918	Nov-11	730	45970
Sep-30	320	26238	Nov-12	914	46884
Oct-01	337	26575	Nov-13	932	47816
Oct-02	337	26912	Nov-14	412	48228
Oct-03	139	27051	Nov-15	129	48357
Oct-04	36	27087	Nov-16	1125	49482
Oct-05	398	27485	Nov-17	1188	50670
Oct-05	408	27893	Nov-18	1154	51824
Oct-06	444	28337	Nov-19	828	52652
Oct-07	490	28827	Nov-20	986	53638
	443	29270	Nov-21	432	54070
Oct-09 Oct-10	201	29270 29471	Nov-22	123	54193
	201	29471 29498	Nov-23	1231	55424
Oct-12	289		Nov-24	1071	56495
Oct 13		29787	Nov-25	792	57287
Oct-13	493	30280	Nov-26	86	57373
Oct 15	543	30823	Nov-27	375	57748
Oct 16	447	31270	Nov-28	287	58035
Oct-16	506	31776	Nov-29	104	58139
Oct-17	249	32025	Nov-30	1095	59234

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

a a b a	Frecuencia	Acumulada	Fee
echa	(n)	(n)	
ec-01	1077	60311	Jan-:
Dec-02	1100	61411	Jan-14
ec-03	1007	62418	Jan-15
ec-04	956	63374	Jan-16
Dec-05	357	63731	Jan-17
Dec-06	100	63831	Jan-18
Dec-07	970	64801	Jan-19
Dec-08	892	65693	Jan-20
Dec-09	838	66531	Jan-21
Dec-10	893	67424	Jan-22
	814	68238	Jan-23
Dec-11			Jan-24
Dec-12	333	68571	Jan-25
Dec-13	76	68647	Jan-26
Dec-14	838	69485	Jan-27
Dec-15	797	70282	
Dec-16	705	70987	Jan-28
Dec-17	689	71676	Jan-29
Dec-18	653	72329	Jan-30
Dec-19	278	72607	
Dec-20	58	72665	
Dec-21	698	73363	
Dec-22	584	73947	
Dec-23	512	74459	
Dec-24	212	74671	
	38	74709	
ec-25			
Dec-26	145	74854	
Dec-27	65	74919	
Dec-28	695	75614	
Dec-29	693	76307	
Dec-30	592	76899	
Dec-31	375	77274	
Jan-01	36	77310	
Jan-02	147	77457	
Jan-03	47	77504	
Jan-04	662	78166	
Jan-05	584	78750	
Jan-06	57	78807	
Jan-07	734	79541	
Jan-08	612	80153	
Jan-09	251	80404	
Jan-19 Jan-10	69		
		80473	
Jan-11	702	81175	
Jan-12	573 ación suministrada no	81748	

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	21	0.3
* Aguada	109	1.7
* Aguadilla	128	1.9
* Aguas Buenas	45	0.7
* Aibonito	36	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	114	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	58	0.9
* Bayamón	483	7.3
* Cabo Rojo	65	1
* Caguas	292	4.4
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	77	1.2
* Carolina	280	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	128	1.9
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	28	0.4
* Cidra	110	1.7
* Coamo	88	1.3
* Comerío	58	0.9
* Corozal	66	1
* Culebra	1	0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	195	3
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	163	2.5
* Gurabo	72	1.1
* Hatillo	36	0.5
* Hormigueros	21	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	122	1.9
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	58	0.9
* Juncos	93	1.4
* Lajas	34	0.5
* Lares	33	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	100	1.5
* Loíza	64	1
* Luquillo	76	1.2
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	129	2
* Moca	130	2
* Morovis	69	1
* Naguabo	50	0.8
* Naranjito	104	1.6
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	62	0.9
* Ponce	190	2.9
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	189	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	57	0.9
* San Juan	533	8.1
* San Lorenzo	78	1.2
* San Sebastián	130	2
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	161	2.4
* Toa Baja	169	2.6
* Trujillo Alto	138	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	41	0.6
* Vega Baja	69	1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	46	0.7
* Yabucoa	54	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	261	
* Total	6861	

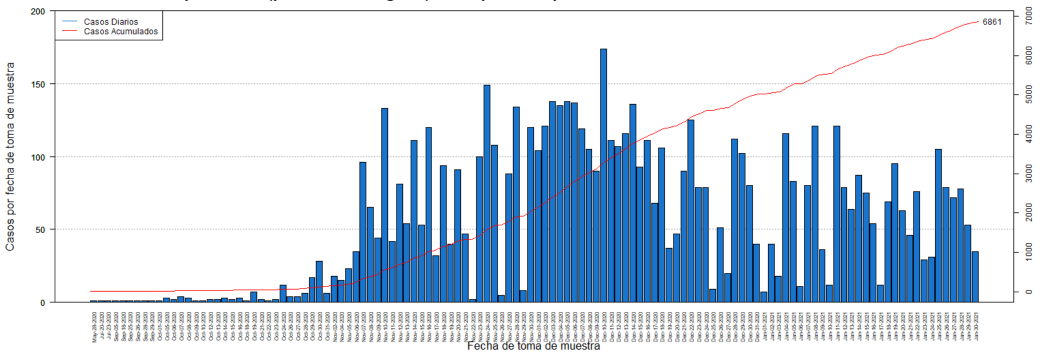
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	591	9.0
* Bayamón	1256	19.1
* Caguas	1149	17.4
* Fajardo	605	9.2
* Mayagüez	1056	16.0
* Metro	1253	19.0
* Ponce	677	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	272	

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	223	5.9	229	7.5	452	6.6	
10 – 19	347	9.2	333	10.9	680	9.9	
20 – 29	572	15.1	489	16.0	1061	15.5	
30 – 39	584	15.5	455	14.8	1039	15.2	
40 – 49	595	15.7	496	16.2	1091	15.9	
50 – 59	528	14.0	435	14.2	963	14.1	
60 – 69	356	9.4	283	9.2	639	9.3	
70 – 79	246	6.5	175	5.7	421	6.2	
≥ 80	328	8.7	169	5.5	497	7.3	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	3787	100.0	3074	100.0	6861	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-31-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	···/
May-28	1	1	Nov-13	54	732
Jul-20	1	2	Nov-14	111	843
Jul-23	1	3	Nov-15	53	896
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1016
Sep-03	1	5	Nov-17	32	1048
Sep-18	1	6	Nov-18	94	1142
Sep-25		7	Nov-19	40	1182
-	1		Nov-20	91	1273
Sep-28	1	8	Nov-21	47	1320
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1322
Oct-01	1	10	Nov-23	100	1422
Oct-05	3	13	Nov-24	149	1571
Oct-06	2	15	Nov-25	108	1679
Oct-07	4	19	Nov-26	5	1684
Oct-08	3	22	Nov-27	88	1772
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1906
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1914
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2034
Oct-13	2	28	Dec-01	104	2138
Oct-14	3	31	Dec-02	121	2259
Oct-15	2	33	Dec-02	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		119	2926
Oct-22	1	47	Dec-07 Dec-08	105	3031
Oct-23	2	49	Dec-09	90	3121
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3295
Oct-26	4	65		111	3406
Oct-27	4	69	Dec-11		
Oct-28	6	75	Dec-12	107	3513
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3629 2765
Oct-30	28	120	Dec-14	136 93	3765 3858
Oct-31	6	126	Dec-15		
Nov-02	18	144	Dec-16	111	3969
Nov-04	15	159	Dec-17	68	4037
Nov-05	23	182	Dec-18	106	4143
Nov-06	35	217	Dec-19	37	4180
Nov-07	96	313	Dec-20	47	4227
Nov-08	65	378	Dec-21	90 125	4317 4442
Nov-09	44	422	Dec-22 Dec-23	125 79	4442 4521
Nov-10	133	555		79 79	4600
Nov-10 Nov-11	42	597	Dec-24 Dec-25	9	4600 4609
Nov-12	81	678	Dec-26	51	466

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4680
Dec-28	112	4792
Dec-29	102	4894
Dec-30	80	4974
Dec-31	40	5014
Jan-01	7	5021
Jan-02	40	5061
Jan-03	18	5079
Jan-04	116	5195
Jan-05	83	5278
Jan-06	11	5289
Jan-07	80	5369
Jan-08	121	5490
Jan-09	36	5526
Jan-10	12	5538
Jan-11	121	5659
Jan-12	79	5738
Jan-13	64	5802
Jan-14	87	5889
Jan-15	75	5964
Jan-16	54	6018
Jan-17	12	6030
Jan-18	69	6099
Jan-19	95	6194
Jan-20	63	6257
Jan-21	46	6303
Jan-22	76	6379
Jan-23	29	6408
Jan-24	31	6439
Jan-25	105	6544
Jan-26	79	6623
Jan-27	72	6695
Jan-28	78	6773
Jan-29	53	6826
Jan-30	35	6861

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	169	0.3
* Aguada	562	0.8
* Aguadilla	934	1.4
* Aguas Buenas	322	0.5
* Aibonito	279	0.4
* Añasco	396	0.6
* Arecibo	1359	2.0
* Arroyo	299	0.4
* Barceloneta	392	0.6
* Barranquitas	988	1.5
* Bayamón	4731	7.1
* Cabo Rojo	748	1.1
* Caguas	2272	3.4
* Camuy	521	0.8
* Canóvanas	856	1.3
* Carolina	3433	5.1
* Cataño	672	1.0
* Cayey	694	1.0
* Ceiba	223	0.3
* Ciales	393	0.6
* Cidra	549	0.8
* Coamo	720	1.1
* Comerío	329	0.5
* Corozal	985	1.5
* Culebra	9	0.0
* Dorado	1172	1.8
* Fajardo	803	1.2
* Florida	456	0.7
* Guánica	201	0.3
* Guayama	602	0.9
* Guayanilla	425	0.6
* Guaynabo	1931	2.9
* Gurabo	676	1.0
* Hatillo	558	0.8
* Hormigueros	201	0.3
* Humacao	1040	1.6
* Isabela	598	0.9
* Jayuya	305	0.5
* Juana Díaz	663	1.0
* Juncos	637	1.0
* Lajas	343	0.5
* Lares	800	1.2
* Las Marías	174	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	651	1.0
* Loíza	413	0.6
* Luquillo	372	0.6
* Manatí	888	1.3
* Maricao	79	0.1
* Maunabo	257	0.1
	1125	1.7
* Mayagüez		
* Moca	680	1.0
* Morovis	580	0.9
* Naguabo	324	0.5
* Naranjito	871	1.3
* Orocovis	452	0.7
* Patillas	255	0.4
* Peñuelas	246	0.4
* Ponce	1629	2.4
* Quebradillas	348	0.5
* Rincón	315	0.5
* Rio Grande	850	1.3
* Sabana Grande	293	0.4
* Salinas	866	1.3
* San Germán	423	0.6
* San Juan	8571	12.8
* San Lorenzo	530	0.8
* San Sebastián	1241	1.9
* Santa Isabel	515	0.8
* Toa Alta	1631	2.4
* Toa Baja	1925	2.9
* Trujillo Alto	1575	2.4
* Utuado	436	0.7
* Vega Alta	1021	1.5
* Vega Baja	1186	1.8
* Vieques	128	0.2
* Villalba	283	0.4
* Yabucoa	644	1.0
* Yauco	826	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2038	
* Total	69596	

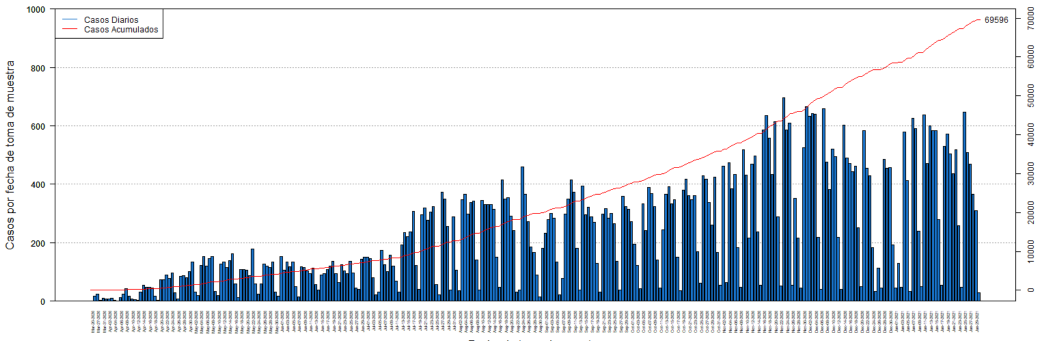
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7920	11.9
* Bayamón	14771	22.1
* Caguas	8869	13.3
* Fajardo	2385	3.6
* Mayagüez	8110	12.1
* Metro	16776	25.1
* Ponce	7997	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2539	

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	1529	3.9	1439	4.8	2968	4.3	
10 – 19	2929	7.4	2551	8.5	5480	7.9	
20 – 29	7071	17.9	5294	17.6	12365	17.8	
30 – 39	6176	15.7	4466	14.8	10642	15.3	
40 – 49	6387	16.2	4646	15.4	11033	15.9	
50 – 59	5869	14.9	4533	15.1	10402	15.0	
60 – 69	4581	11.6	3672	12.2	8253	11.9	
70 – 79	3079	7.8	2367	7.9	5446	7.8	
≥ 80	1788	4.5	1119	3.7	2907	4.2	
No Disponible	57	-	43	-	100	-	
Total	39466	100.0	30130	100.0	69596	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-31-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Tecna	(n)	(n)		(n)	(n)
		_	May 00	34	2156
Mar-20	1	1	May-09	20	2136
Mar-26	16	17	May-10		2302
Mar-27	23	40	May-11	126	
Mar-30	3	43	May-12	135	2437
Mar-31	9	52	May-13	115	2552
Apr-01	8	60	May-14	139	2691
Apr-02	8	68	May-15	163	2854
Apr-03	9	77	May-16	59	2913
Apr-04	3	80	May-17	12	2925
Apr-05	1	81	May-18	109	3034
Apr-06	13	94	May-19	109	3143
Apr-07	24	118	May-20	107	3250
Apr-08	44	162	May-21	88	3338
Apr-09	17	179	May-22	178	3516
Apr-10	7	186	May-23	60	3576
Apr-11	6	192	May-24	25	3601
Apr-12	4	196	May-25	60	3661
Apr-13	30	226	May-26	127	3788
Apr-14	55	281	May-27	120	3908
Apr-15	47	328	May-28	116	4024
Apr-16	48	376	May-29	135	4159
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4191
Apr-17 Apr-18	17	439	May-31	17	4208
•	3	442	Jun-01	154	4362
Apr-19			Jun-02	107	4469
Apr-20	73	515	Jun-03	133	4602
Apr-21	74	589	Jun-04	117	4719
Apr-22	89	678	Jun-05	133	4852
Apr-23	78	756	Jun-06	51	4903
Apr-24	96	852	Jun-07	14	4917
Apr-25	28	880	Jun-08	118	5035
Apr-26	8	888	Jun-09	116	5151
Apr-27	85	973	Jun-10	104	5255
Apr-28	88	1061	Jun-11	95	5350
Apr-29	81	1142	Jun-12	112	5462
Apr-30	101	1243	Jun-13	57	5519
May-01	133	1376	Jun-14	38	5557
May-02	32	1408	Jun-15	89	5646
May-03	19	1427	Jun-16	94	5740
May-04	122	1549	Jun-17	109	5849
May-05	154	1703	Jun-18	120	5969
May-06	119	1822	Jun-19	137	6106
, May-07	147	1969	Jun-20	95	6201
May-08	153	2122	Jun-21	65	6266

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

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
		. ,		
Jun-22	125	6391	Aug-04	
Jun-23	104	6495	Aug-05	
Jun-24	95	6590	Aug-06	
un-25	136	6726	Aug-07	
lun-26	97	6823	Aug-08	
un-27	46	6869	Aug-09	
un-28	41	6910	Aug-10	
n-29	144	7054	Aug-11	
n-30	151	7205	Aug-12	
01	150	7355	Aug-13	
-02	147	7502	Aug-14	
03	81	7583	Aug-15	
04	22	7605	Aug-16	
)5	32	7637	Aug-17	
06	175	7812	Aug-18	
07	125	7937	Aug-19	
08	101	8038	Aug-20	
09	158	8196	Aug-21	
10	120	8316	Aug-22	
11	68	8384	Aug-23	
.2	30	8414	Aug-24	
	192	8606	Aug-25	
13 14	235	8841	Aug-26	
			Aug-27	
.5 .6	221	9062	Aug-28	
	237	9299	Aug-29	
17	308	9607	Aug-30	
.8 .9	123	9730	Aug-31	
	41	9771	Sep-01	
0	296	10067	Sep-02	
1	319	10386	Sep-03	
22	276	10662	Sep-04	
23	304	10966	Sep-05	
24	324	11290	Sep-06	
25	57	11347	Sep-07	
-26	22	11369	Sep-08	
27	374	11743	Sep-09	
-28	349	12092	Sep-10	
29	255	12347	Sep-11	
-30	39	12386	Sep-12	
-31	289	12675	Sep-13	
g-01	106	12781	Sep-14	
g-02	35	12816	Sep-15	
g-03	346	13162	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techu	(n)	(n)
Sep-17	289	24277	Oct-30	424	35655
Sep-18	271	24548	Oct-31	168	35823
Sep-19	129	24677	Nov-01	54	35877
Sep-20	32	24709	Nov-02	462	36339
Sep-21	297	25006	Nov-03	65	36404
Sep-22	317	25323	Nov-04	474	36878
Sep-23	283	25606	Nov-05	384	37262
Sep-24	300	25906	Nov-06	434	37696
Sep-25	265	26171	Nov-07	184	37880
Sep-26	137	26308	Nov-08	48	37928
Sep-27	39	26347	Nov-09	517	38445
Sep-28	358	26705	Nov-10	431	38876
Sep-29	324	27029	Nov-11	216	39092
Sep-30	315	27344	Nov-12	470	39562
Oct-01	273	27617	Nov-13	498	40060
Oct-02	195	27812	Nov-14	238	40298
Oct-03	123	27935	Nov-15	55	40353
Oct-04	42	27977	Nov-16	586	40939
Oct-05	332	28309	Nov-17	636	41575
Oct-06	241	28550	Nov-18	557	42132
Oct-07	390	28940	Nov-19	434	42566
Oct-08	368	29308	Nov-20	615	43181
Oct-09	323	29631	Nov-21	288	43469
Oct-10	140	29771	Nov-22	53	43522
Oct-11	46	29817	Nov-23	696	44218
Oct-12	244	30061	Nov-24	585	44803
Oct-13	367	30428	Nov-25	610	45413
Oct-14	392	30820	Nov-26	54	45467
Oct-14	333	31153	Nov-27	351	45818
Oct-15	348		Nov-28	215	46033
Oct-10	151	31501 31652	Nov-29	45	46078
Oct-17	35	31687	Nov-30	525	46603
	381		Dec-01	666	47269
Oct-19		32068	Dec-02	632	47901
Oct-20	418	32486	Dec-03	641	48542
Oct-21	361	32847	Dec-04	640	49182
Oct-22	346	33193	Dec-05	218	49400
Oct-23	361	33554	Dec-06	40	49440
Oct-24	170	33724	Dec-07	659	50099
Oct-25	61	33785	Dec-08	477	50576
Oct-26	430	34215	Dec-09	383	50959
Oct-27	417	34632	Dec-10	521	51480
Oct-28	338	34970	Dec-11	495	51975
Oct-29	261	35231	Dec-12	218	52193

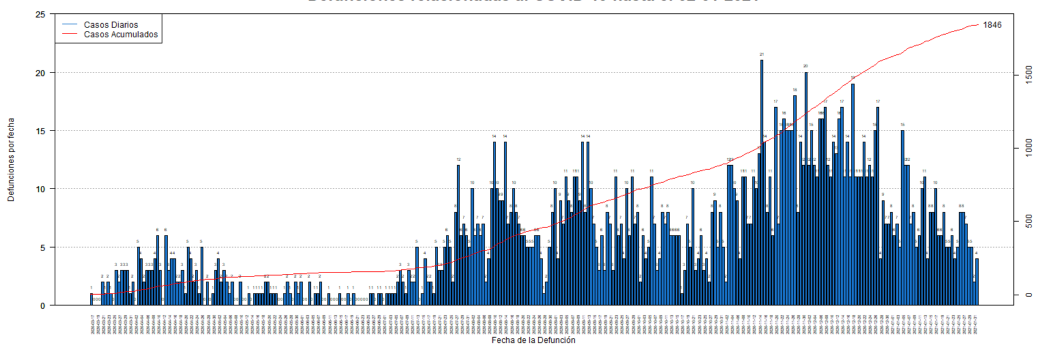
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
0ec-13	41	52234
Dec-13 Dec-14	603	52837
Dec-14 Dec-15	491	53328
Dec-16	471	53799
Dec-17	442	54241
Dec-18	463	54704
Dec-19	252	54956
Dec-20	49	55005
Dec-21	583	55588
Dec-22	455	56043
Dec-23	430	56473
Dec-24	184	56657
Dec-25	33	56690
Dec-26	114	56804
Dec-27	45	56849
Dec-28	485	57334
Dec-29	455	57789
Dec-30	457	58246
Dec-31	192	58438
Jan-01	45	58483
Jan-02	130	58613
Jan-03	48	58661
Jan-04	579	59240
Jan-05	412	59652
Jan-06	34	59686
Jan-07	625	60311
Jan-08	591	60902
Jan-09	240	61142
Jan-10	50	61192
Jan-11	638	61830
Jan-12	472 601	62302
Jan-13	601 593	62903 62486
Jan-14 Jan-15	583 583	63486 64069
Jan-15 Jan-16	583 279	64348
Jan-16 Jan-17	54	64402
		64932
Jan-18 Jan-19	530 572	65504
Jan-19 Jan-20	503	66007
Jan-21	436	66443
Jan-22	518	66961
	258	67219
Jan-23 Jan-24	258 47	67219 67266
Nota: La inform		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-01-2021



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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
-ECIId	(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	6	1634
Jan-03	7	1641
Jan-04	5	1646
Jan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	7	1692
Jan-09	8	1700
Jan-10	5	1705
Jan-11	6	1711
Jan-12	10	1721
Jan-13	11	1732
Jan-14	4	1736