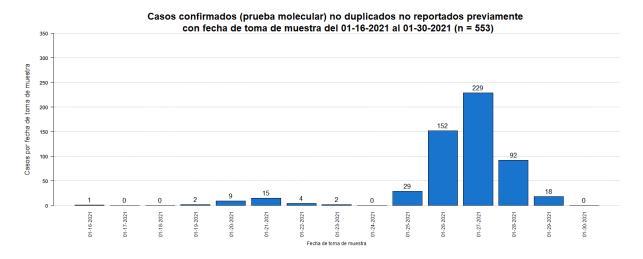


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

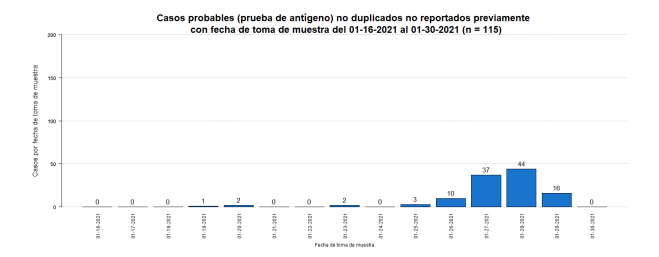
Fecha de actualización de datos:	31 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	553
* Total de casos confirmados acumulados ²	87,440	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	115
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,798	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	764
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	69,231	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,836	
*Muertes confirmadas ⁹	1,547	
*Muertes probables ⁹	289	
*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 16 de enero de 2021 al 30 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 553 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



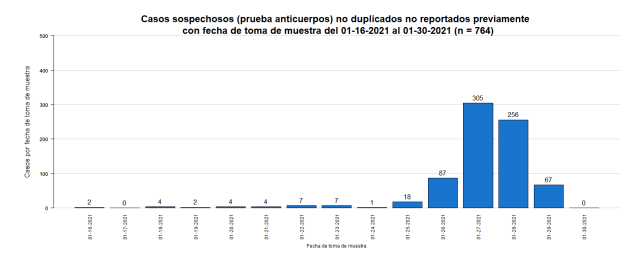
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 12 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

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 16 de enero de 2021 al 30 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 115 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

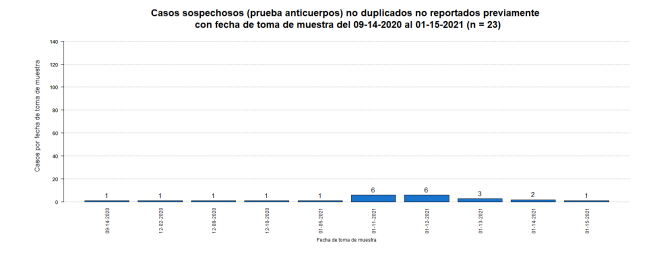


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y un (51) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 de enero de 2021.

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 16 de enero de 2021 al 30 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 764 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

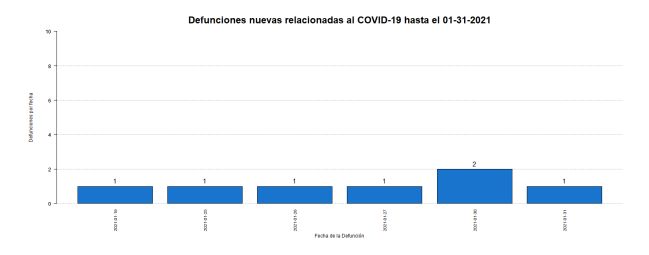


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y cuatro (54) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintitrés (23) casos previos al 16 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron tres (3) casos 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 31 de enero 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	0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	346	0.4
* Aguada	779	0.9
* Aguadilla	913	1.1
* Aguas Buenas	739	0.9
* Aibonito	379	0.4
* Añasco	504	0.6
* Arecibo	2021	2.4
* Arroyo	171	0.2
* Barceloneta	493	0.6
* Barranquitas	718	0.8
* Bayamón	6843	8.1
* Cabo Rojo	438	0.5
* Caguas	3974	4.7
* Camuy	787	0.9
* Canóvanas	1183	1.4
* Carolina	5688	6.7
* Cataño	837	1.0
* Cayey * Ceiba	769 178	0.9 0.2
* Ciales	520	0.2
* Cidra	834	1.0
* Coamo	532	0.6
* Comerío	447	0.5
* Corozal	982	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1375	1.6
* Fajardo	575	0.7
* Florida	321	0.4
* Guánica	112	0.1
* Guayama	474	0.6
* Guayanilla	199	0.2
* Guaynabo	3012	3.6
* Gurabo	1261	1.5
* Hatillo	707	0.8
* Hormigueros	257	0.3
* Humacao	1030	1.2
* Isabela	796	0.9
* Jayuya	144	0.2
* Juana Díaz	702	0.8
* Juncos	1226	1.4
* Lajas	168	0.2
* Lares	465	0.5
* Las Marías	111	0.1

Característica	Frecuencia (n)		
Caracteristica		(%)	
* Las Piedras	893	1.1	
* Loíza	697	0.8	
* Luquillo	371	0.4	
* Manatí	977	1.2	
* Maricao	62	0.1	
* Maunabo	189	0.2	
* Mayagüez	1134	1.3	
* Moca	913	1.1	
* Morovis	933	1.1	
* Naguabo	524	0.6	
* Naranjito	938	1.1	
* Orocovis	539	0.6	
* Patillas	186	0.2	
* Peñuelas	326	0.4	
* Ponce	1932	2.3	
* Quebradillas	473	0.6	
* Rincón	266	0.3	
* Rio Grande	1093	1.3	
* Sabana Grande	207	0.2	
* Salinas	485	0.6	
* San Germán	321	0.4	
* San Juan	12539	14.8	
* San Lorenzo	1014	1.2	
* San Sebastián	831	1.0	
* Santa Isabel	279	0.3	
* Toa Alta	2505	3.0	
* Toa Baja	2525	3.0	
* Trujillo Alto	1946	2.3	
* Utuado	620	0.7	
* Vega Alta	1200	1.4	
* Vega Baja	1997	2.4	
* Vieques	39	0.0	
* Villalba	544	0.6	
* Yabucoa	602	0.7	
* Yauco	529	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	218		
* No disponible	2561		
* Total	87440		

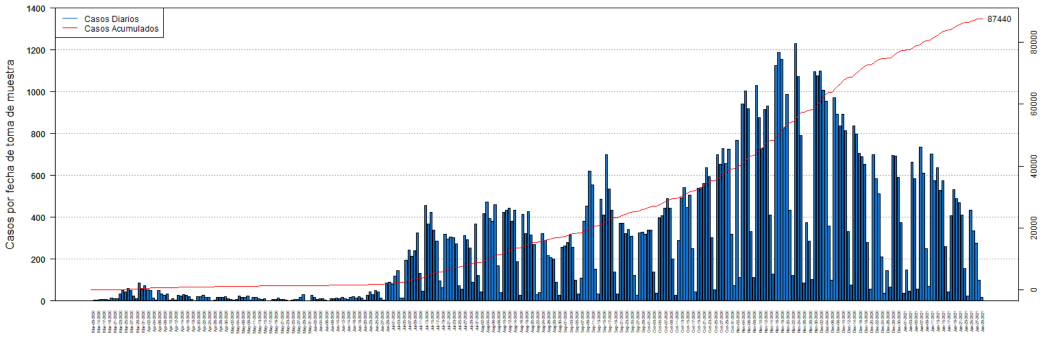
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10304	12.2
* Bayamón	18887	22.3
* Caguas	13422	15.9
* Fajardo	2280	2.7
* Mayagüez	7693	9.1
* Metro	25052	29.6
* Ponce	6953	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 Tota		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2484	5.3	2462	6.1	4946	5.7
10 – 19	4005	8.5	3775	9.3	7780	8.9
20 – 29	8482	18.1	6873	17.0	15355	17.6
30 – 39	7714	16.5	6599	16.3	14313	16.4
40 – 49	7664	16.3	6859	17.0	14523	16.6
50 – 59	7166	15.3	6173	15.3	13339	15.3
60 – 69	4664	9.9	3928	9.7	8592	9.8
70 – 79	2898	6.2	2488	6.2	5386	6.2
≥ 80	1816	3.9	1275	3.2	3091	3.5
No Disponible	62	-	53	-	115	-
Total	46955	100.0	40485	100.0	87440	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-30-2021



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:

	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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-17 Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8980
Jun-18 Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1713	Aug-03	416	9440
Jun-20 Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9913
Jun-22 Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10308
		1825	Aug-06	382	10690
Jun-24 Jun-25	31 49	1874	Aug-07	461	11151
	49 45		Aug-08	167	11318
Jun-26		1919	Aug-09	40	11358
Jun-27	15	1934	Aug-10	424	11782
Jun-28	3	1937	Aug-11	432	12214
Jun-29	85	2022	Aug-12	443	12657
Jun-30	89	2111	Aug-13	382	13039
Jul-01	80	2191	Aug-14	432	13471
Jul-02	119	2310	Aug-15	189	13660
Jul-03	145	2455	Aug-16	27	13687
Jul-04	14	2469	Aug-17	413	14100
Jul-05	15	2484	Aug-18	322	14422
Jul-06	195	2679	Aug-19	426	14848
Jul-07	243	2922	Aug-20	315	15163
Jul-08	213	3135	Aug-21	269	15432
Jul-09	240	3375	Aug-22	30	15462
Jul-10	325	3700	Aug-23	39	15501
Jul-11	131	3831	Aug-24	321	15822
Jul-12	48	3879	Aug-25	289	16111
Jul-13	456	4335	Aug-26	218	16329
Jul-14	367	4702	Aug-27	209	16538
Jul-15	423	5125	Aug-28	202	16740
Jul-16	339	5464	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):

	Frecuencia	Acumulada
cha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60311
Dec-02	1100	61411
Dec-03	1007	62418
Dec-04	956	63374
Dec-05	357	63731
Dec-06	100	63831
Dec-07	970	64801
Dec-08	892	65693
Dec-09	838	66531
Dec-10	893	67424
Dec-11	814	68238
Dec-12	333	68571
Dec-13	76	68647
Dec-14	838	69485
Dec-15	797	70282
Dec-16	705	70987
Dec-17	689	71676
Dec-18	653	72329
Dec-19	278	72607
Dec-20	58	72665
Dec-21	698	73363
Dec-22	584	73947
Dec-23	512	74459
Dec-24	212	74671
Dec-25	38	74709
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-10	69	80473
Jan-11	702	81175
Jan-12	573	81748
	ación suministrada no	

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	108	1.7
* Aguadilla	123	1.9
* Aguas Buenas	45	0.7
* Aibonito	36	0.6
* Añasco	74	1.1
* Arecibo	113	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	56	0.9
* Bayamón	483	7.4
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	288	4.4
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	77	1.2
* Carolina	279	4.3
* Cataño	30	0.5
* Cayey	128	2.0
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	30	0.5
* Cidra	109	1.7
* Coamo	88	1.3
* Comerío	57	0.9
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.1
* Fajardo	194	3.0
* Florida	36	0.6
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	12	0.2
* Guaynabo	157	2.4
* Gurabo	72	1.1
* Hatillo	36	0.6
* Hormigueros	21	0.3
* Humacao	82	1.3
* Isabela	118	1.8
* Jayuya	20	0.3
* Juana Díaz	57	0.9
* Juncos	92	1.4
* Lajas	34	0.5
* Lares	33	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	97	1.5
* Loíza	62	0.9
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	128	2.0
* Moca	127	1.9
* Morovis	68	1.0
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	103	1.6
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	59	0.9
* Ponce	186	2.8
* Quebradillas	74	1.1
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	188	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	56	0.9
* San Juan	533	8.2
* San Lorenzo	78	1.2
* San Sebastián	130	2.0
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	161	2.5
* Toa Baja	169	2.6
* Trujillo Alto	136	2.1
* Utuado	28	0.4
* Vega Alta	43	0.7
* Vega Baja	69	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	43	0.7
* Yabucoa	53	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	258	
* Total	6798	

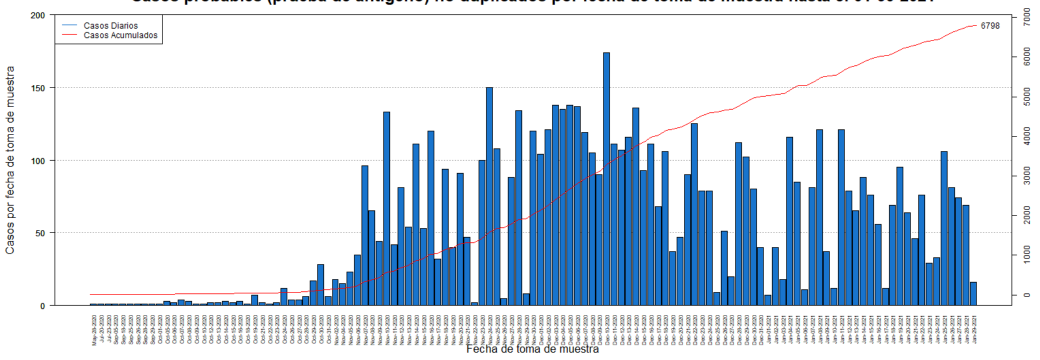
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	587	9.0
* Bayamón	1255	19.2
* Caguas	1139	17.5
* Fajardo	602	9.2
* Mayagüez	1040	15.9
* Metro	1242	19.0
* Ponce	662	10.1
* Fuera de PR	2	
* No disponible	269	

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

Grupo de edad	Feme	enino	o Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	224	6.0	227	7.5	451	6.7
10 – 19	347	9.3	328	10.8	675	10.0
20 – 29	567	15.1	485	16.0	1052	15.5
30 – 39	573	15.3	449	14.8	1022	15.1
40 – 49	592	15.8	495	16.3	1087	16.0
50 – 59	521	13.9	428	14.1	949	14.0
60 – 69	353	9.4	281	9.3	634	9.4
70 – 79	243	6.5	174	5.7	417	6.2
≥ 80	326	8.7	167	5.5	493	7.3
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3754	100.0	3044	100.0	6798	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-30-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		()	17
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-18	1	5	Nov-17	32	1048
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1142
Sep-26		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	150	1572
Oct-06	2	15	Nov-25	108	1680
Oct-07	4	19	Nov-26	5	1685
Oct-08	3	22	Nov-27	88	1773
Oct-09	1	23	Nov-28	134	1907
Oct-10	1	24	Nov-29	8	1915
Oct-12	2	26	Nov-30	120	2035
Oct-13	2	28	Dec-01	104	2139
Oct-14	3	31	Dec-01	121	2260
Oct-15	2	33	Dec-03	138	2398
Oct-16	3	36	Dec-04	135	2533
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2671
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2808
Oct-21	2	46	Dec-07	119	2927
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3032
Oct-23	2	49	Dec-09	90	3122
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3296
Oct-26	4	65	Dec-10	111	3407
Oct-27	4	69	Dec-11	107	3514
Oct-28	6	75	Dec-12	116	3630
Oct-29	17	92	Dec-13	136	3766
Oct-30	28	120	Dec-14	93	3859
Oct-31	6	126	Dec-16		3970
Nov-02	18	144		111	
Nov-04	15	159	Dec-18	68 106	4038 4144
Nov-05	23	182	Dec-18	37	4144
Nov-06	35	217	Dec-19	47	4181
Nov-07	96	313	Dec-20 Dec-21	90	4318
Nov-08	65	378	Dec-22	125	4443
Nov-09	44	422	Dec-23	79	4522
Nov-10	133	555	Dec-24	79	4601
Nov-11	42	597	Dec-25	9	4610
Nov-11 Nov-12	81	678	Dec-26	51	4661

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4681
Dec-28	112	4793
Dec-29	102	4895
Dec-30	80	4975
Dec-31	40	5015
Jan-01	7	5022
Jan-02	40	5062
Jan-03	18	5080
Jan-04	116	5196
Jan-05	85	5281
Jan-06	11	5292
Jan-07	81	5373
Jan-08	121	5494
Jan-09	37	5531
Jan-10	12	5543
Jan-11	121	5664
Jan-12	79	5743
Jan-13	65	5808
Jan-14	88	5896
Jan-15	76	5972
Jan-16	56	6028
Jan-17	12	6040
Jan-18	69	6109
Jan-19	95	6204
Jan-20	64	6268
Jan-21	46	6314
Jan-22	76	6390
Jan-23	29	6419
Jan-24	33	6452
Jan-25	106	6558
Jan-26	81	6639
Jan-27	74	6713
Jan-28	69	6782
Jan-29	16	6798

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	166	0.20
* Aguada	558	0.20
* Aguadilla	927	1.40
* Aguas Buenas	319	0.50
* Aibonito	278	0.40
* Añasco	394	0.40
* Arecibo	1355	2.00
* Arroyo	295	0.40
* Barceloneta	391	0.40
* Barranquitas		
* Bayamón	988 4701	1.50 7.10
* Cabo Rojo	4701 746	7.10 1.10
* Caguas	746 2264	3.40
* Camuy	515	0.80
* Canóvanas * Carolina	853	1.30
* Cataño	3423	5.10
	666	1.00
* Cayey * Ceiba	694	1.00
	222	0.30
* Ciales	392	0.60
* Cidra	550	0.80
* Coamo	718	1.10
* Comerío	329	0.50
* Corozal	985	1.50
* Culebra	9	0.00
* Dorado	1166	1.80
* Fajardo	798	1.20
* Florida	455	0.70
* Guánica	202	0.30
* Guayama	599	0.90
* Guayanilla	418	0.60
* Guaynabo	1916	2.90
* Gurabo	676	1.00
* Hatillo	558	0.80
* Hormigueros	201	0.30
* Humacao	1035	1.60
* Isabela	597	0.90
* Jayuya	304	0.50
* Juana Díaz	661	1.00
* Juncos	630	0.90
* Lajas	340	0.50
* Lares	798	1.20
* Las Marías	176	0.30

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	650	1.00
* Loíza	408	0.60
* Luquillo	366	0.60
* Manatí	883	1.30
* Maricao	79	0.10
* Maunabo	255	0.40
* Mayagüez	1121	1.70
* Moca	679	1.00
* Morovis	578	0.90
* Naguabo	322	
* Naranjito	_	0.50
* Orocovis	868	1.30
* Patillas	447	0.70
* Peñuelas	255	0.40
	244	0.40
* Ponce	1606	2.40
* Quebradillas	341	0.50
* Rincón	314	0.50
* Rio Grande	845	1.30
* Sabana Grande	291	0.40
* Salinas	863	1.30
* San Germán	421	0.60
* San Juan	8519	12.80
* San Lorenzo	529	0.80
* San Sebastián	1238	1.90
* Santa Isabel	514	0.80
* Toa Alta	1627	2.40
* Toa Baja	1911	2.90
* Trujillo Alto	1555	2.30
* Utuado	435	0.70
* Vega Alta	1017	1.50
* Vega Baja	1176	1.80
* Vieques	126	0.20
* Villalba	280	0.40
* Yabucoa	642	1.00
* Yauco	824	1.20
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2025	
* Total	69231	

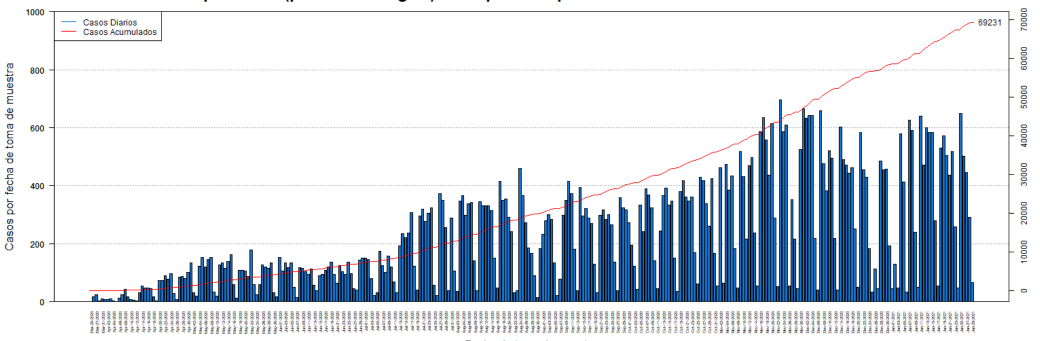
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7880	11.9
* Bayamón	14699	22.1
* Caguas	8838	13.3
* Fajardo	2366	3.6
* Mayagüez	8080	12.1
* Metro	16671	25.1
* Ponce	7942	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2526	

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

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1523	3.9	1433	4.8	2956	4.3
10 – 19	2907	7.4	2534	8.5	5441	7.9
20 – 29	7034	18.0	5274	17.6	12308	17.8
30 – 39	6142	15.7	4447	14.8	10589	15.3
40 – 49	6340	16.2	4619	15.4	10959	15.9
50 – 59	5845	14.9	4514	15.1	10359	15.0
60 – 69	4548	11.6	3652	12.2	8200	11.9
70 – 79	3065	7.8	2356	7.9	5421	7.8
≥ 80	1782	4.5	1119	3.7	2901	4.2
No Disponible	55	-	42	1	97	-
Total	39241	100.0	29990	100.0	69231	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-30-2021



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):

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

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
		. ,		
Sep-17	289	24278	Oct-30	
Sep-18	271	24549	Oct-31	
Sep-19	129	24678	Nov-01	
Sep-20	32	24710	Nov-02	
Sep-21	297	25007	Nov-03	
ep-22	317	25324	Nov-04	
Sep-23	283	25607	Nov-05	
ep-24	300	25907	Nov-06	
ep-25	265	26172	Nov-07	
o-26	137	26309	Nov-08	
o-27	39	26348	Nov-09	
-28	358	26706	Nov-10	
-29	324	27030	Nov-11	
o-30	316	27346	Nov-12	
t-01	273	27619	Nov-13	
-02	195	27814	Nov-14	
t-03	123	27937	Nov-15	
:-04	42	27979	Nov-16	
t-05	332	28311	Nov-17	
-06	241	28552	Nov-18	
t-07	390	28942	Nov-19	
t-08	368	29310	Nov-20	
t-09	323	29633	Nov-21	
-10	140	29773	Nov-22	
11	46	29819	Nov-23	
-12	244	30063	Nov-24	
-13	367	30430	Nov-25	
14	392	30822	Nov-26	
15	333	31155	Nov-27	
.6	348	31503	Nov-28	
17	151	31654	Nov-29	
-18	35	31689	Nov-30	
-19	381	32070	Dec-01	
:-20	418	32488	Dec-02	
ct-21	361	32849	Dec-03	
ct-22	346	33195	Dec-04	
ct-23	361	33556	Dec-05	
ct-23 ct-24	170	33726	Dec-06	
ct-24	61	33720	Dec-07	
ct-25	430	34217	Dec-08	
	430	34217	Dec-09	
ct-27			Dec-10	
ct-28	338	34972	Dec-11	
-29	261	35233	Dec-12	

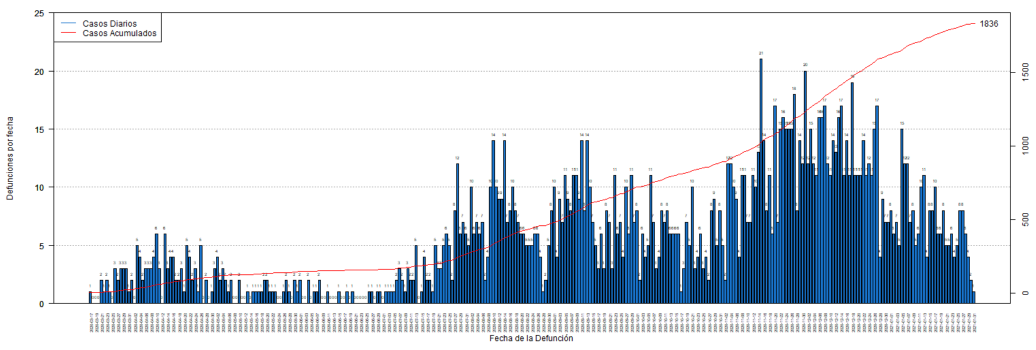
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)
Dec-13	41	52239
Dec-14	603	52842
Dec-15	491	53333
Dec-16	471	53804
Dec-17	443	54247
Dec-18	463	54710
Dec-19	252	54962
Dec-20	49	55011
Dec-21	583	55594
Dec-22	455	56049
Dec-23	430	56479
Dec-24	184	56663
Dec-25	33	56696
Dec-26	114	56810
Dec-27	45	56855
Dec-28	485	57340
Dec-29	455	57795
Dec-30	457	58252
Dec-31	192	58444
Jan-01	45	58489
Jan-02	130	58619
Jan-03	48	58667
Jan-04	579	59246
Jan-05	412	59658
Jan-06	34	59692
Jan-07	625	60317
Jan-08	591	60908
Jan-09	240	61148
Jan-10	50	61198
Jan-11	639	61837
Jan-12	472	62309
Jan-13	601	62910
Jan-14	583	63493
Jan-15	584	64077
Jan-16	279	64356
Jan-17	55	64411
Jan-18	530	64941
Jan-19	573	65514
Jan-20	503	66017
Jan-21	436	66453
Jan-22	517	66970
Jan-23	258	67228
Jan-24	258 47	67275
Nota: La informac		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-31-2021



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):

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
Fecha	(n)	(n)	recna	(r
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	2
Jun-14	0	152	Jul-27	8
Jun-15	1	153	Jul-28	12
Jun-16	0	153	Jul-29	6
Jun-17	0	153	Jul-30	7
Jun-18	1	154	Jul-31	6
Jun-19	0	154	Aug-01	5
Jun-20	1	155	Aug-02	10
Jun-21	0	155	Aug-03	6
Jun-22	0	155	Aug-04	7
Jun-22 Jun-23	0	155	Aug-05	6
Jun-23 Jun-24	0	155	Aug-06	7
Jun-24 Jun-25	0	155	Aug-07	2
Jun-25 Jun-26	1	156	Aug-08	4
Jun-20 Jun-27	1	157	Aug-09	10
Jun-27 Jun-28	0	157	Aug-10	14
Jun-28 Jun-29	1	158	Aug-11	10
	1	159	Aug-12	9
un-30			Aug-13	9
ul-01	0	159	Aug-14	14
ul-02	1	160	Aug-15	7
ul-03	1	161	Aug-16	8
ul-04	1	162	Aug-17	10
ul-05	1	163	Aug-18	8
ul-06	2	165	Aug-19	7
ul-07	3	168	Aug-20	6
ul-08	2	170	Aug-21	6
lul-09	1	171	Aug-22	5
Jul-10	3	174	Aug-23	5
Jul-11	2	176	Aug-24	5
Jul-12	2	178	Aug-25	6
Jul-13	5	183	Aug-26	6
Jul-14	0	183	Aug-27	4
Jul-15	1	184	Aug-28	1
Jul-16	4	188	Aug-29	2
Jul-17	2	190	Aug-30	5
Jul-18	2	192	Aug-31	8
Jul-19	1	193	Sep-01	10
Jul-20	5	198	Sep-02	4
Jul-21	3	201	Sep-03	9
Jul-22	3	204	Sep-04	7
Jul-23	5	209	Sep-05	11
ul-24	6	215	Sep-06	9

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
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-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ер-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	
ep-21	3	650	Nov-04	
ep-22		661	Nov-05	
ep-23	11	667	Nov-06	
ep-24	6		Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
p-27	10	688	Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	7	755	Nov-20	
ct-08	3	758	Nov-21	
ct-09	4	762	Nov-22	
Oct-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	
ct-15	6	803	Nov-28	
ct-16	6	809	Nov-29	
Oct-17	1	810	Nov-30	
Oct-18	3	813	Dec-01	
ct-19	7	820	Dec-02	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
ecna	(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