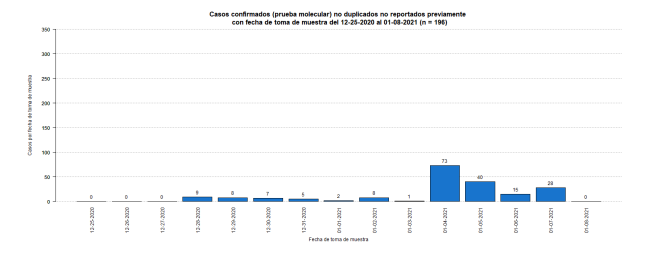


DEPARTAMENTO DE SALUD

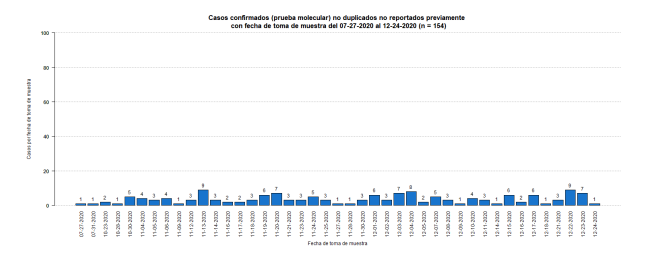
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	9 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	196
* Total de casos confirmados acumulados ²	77,630	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	152
* Total de casos probables acumulados ⁴	5,489	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	182
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	58,777	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	14
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,630	
*Muertes confirmadas ⁹	1,350	
*Muertes probables ⁹	280	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

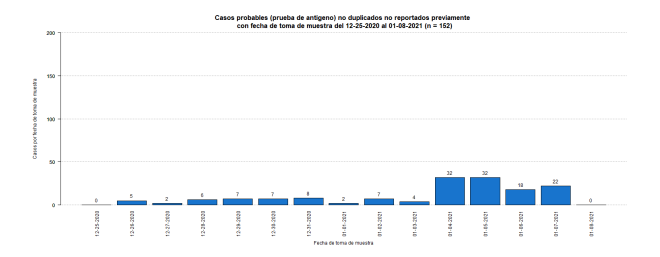
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de diciembre de 2020 al 08 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 196 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



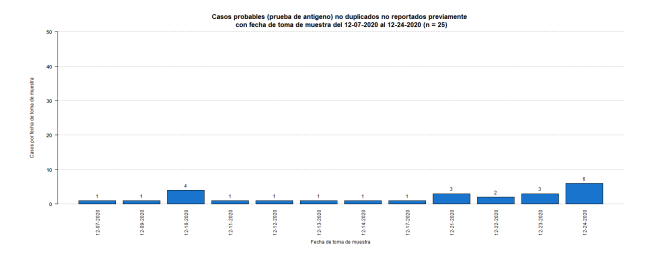
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cincuenta y cuatro (154) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020.



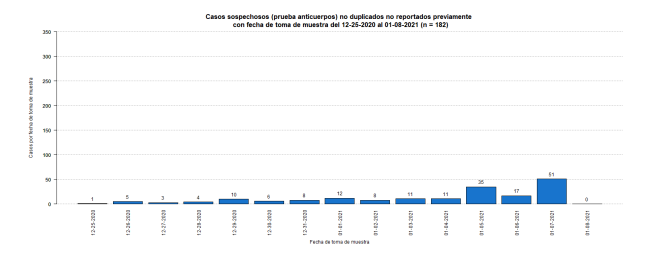
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de diciembre de 2020 al 08 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 152 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



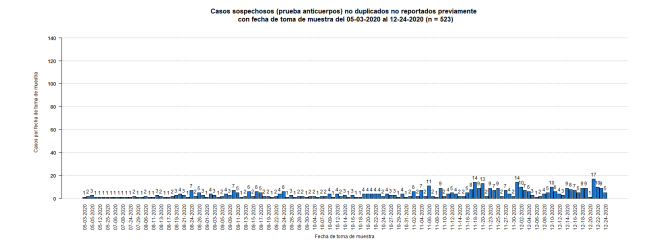
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y ocho (38) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020.



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 25 de diciembre de 2020 al 08 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 182 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y dos (62) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diez (10) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron quinientos veintitrés (523) casos previos a la fecha del 25 de diciembre de 2020.

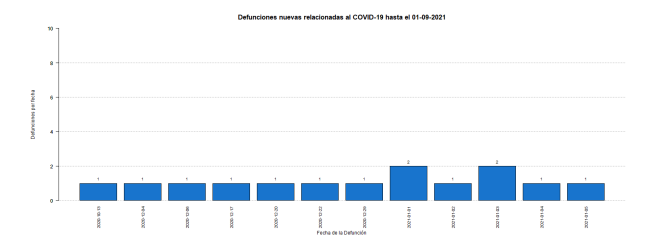


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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.

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 9 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	327	0.4
* Aguada	666	0.9
* Aguas Buonas	819 650	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	302	0.9
* Añasco	451	0.4
* Arecibo	1819	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	440	0.6
* Barranguitas	622	0.8
* Bayamón	5981	8.0
* Cabo Rojo	377	0.5
* Caguas	3512	4.7
* Camuy	713	0.9
* Canóvanas	1034	1.4
* Carolina	5083	6.8
* Cataño	723	1.0
* Cayey	689	0.9
* Ceiba	157	0.2
* Ciales	441	0.6
* Cidra	712	0.9
* Coamo	455	0.6
* Comerío	414	0.6
* Corozal	902	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1231	1.6
* Fajardo	527	0.7
* Florida	305	0.4
* Guánica	107	0.1
* Guayama	404	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2664	3.5
* Gurabo	1128	1.5
* Hatillo	649	0.9
* Hormigueros	230	0.3
* Humacao	886	1.2
* Isabela	702	0.9
* Jayuya	139	0.2
* Juana Díaz	583	0.8
* Juncos	1106	1.5
* Lajas	144	0.2
* Lares	418	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	748	1.0
* Loíza	584	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	885	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	170	0.2
* Mayagüez	955	1.3
* Moca	821	1.1
* Morovis	847	1.1
* Naguabo	472	0.6
* Naranjito	854	1.1
* Orocovis	466	0.6
* Patillas	168	0.2
* Peñuelas	287	0.4
* Ponce	1546	2.1
* Quebradillas	420	0.6
* Rincón	227	0.3
* Rio Grande	963	1.3
* Sabana Grande	173	0.2
* Salinas	440	0.6
* San Germán	276	0.4
* San Juan	11367	15.1
* San Lorenzo	953	1.3
* San Sebastián	764	1.0
* Santa Isabel	241	0.3
* Toa Alta	2269	3.0
* Toa Baja	2269	3.0
* Trujillo Alto	1770	2.4
* Utuado	562	0.7
* Vega Alta	1079	1.4
* Vega Baja	1753	2.3
* Vieques	34	0.0
* Villalba	446	0.6
* Yabucoa	538	0.7
* Yauco	468	0.6
* Otro lugar fuera de PR	204	
* No disponible	2306	
* Total	77630	

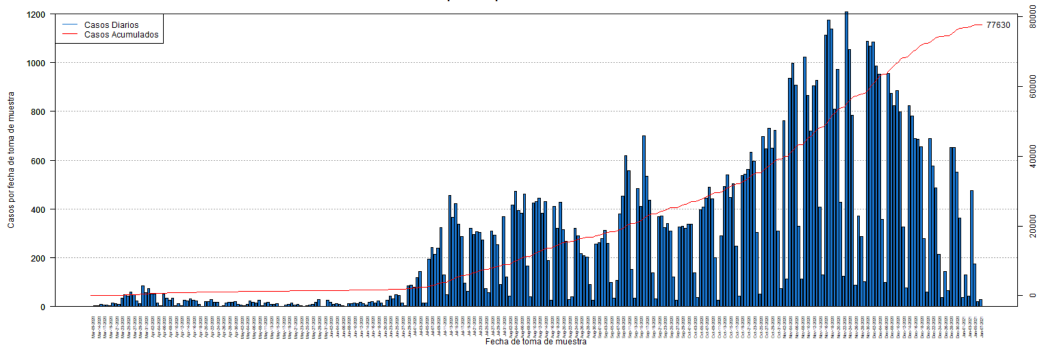
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9242	12.3
* Bayamón	16787	22.4
* Caguas	11854	15.8
* Fajardo	2023	2.7
* Mayagüez	6753	9.0
* Metro	22490	30.0
* Ponce	5900	7.9
* Fuera de PR	2314	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tot		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2194	5.3	2197	6.1	4391	5.7
10 – 19	3502	8.4	3288	9.2	6790	8.8
20 – 29	7643	18.4	6131	17.1	13774	17.8
30 – 39	6904	16.6	5943	16.5	12847	16.6
40 – 49	6801	16.3	6075	16.9	12876	16.6
50 – 59	6364	15.3	5503	15.3	11867	15.3
60 – 69	4091	9.8	3477	9.7	7568	9.8
70 – 79	2547	6.1	2179	6.1	4726	6.1
≥ 80	1570	3.8	1123	3.1	2693	3.5
No Disponible	50	-	48	-	98	-
Total	41666	100.0	35964	100.0	77630	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-08-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1528 1538
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1545
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1557

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

	Frecuencia	Acumulada	Eocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
lun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
un-18	22	1705	Aug-01	122	8981
lun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-19 Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-20 Jun-22	27	1751	Aug-04	474	9915
lun-22 lun-23	44	1795	Aug-05	394	10309
	31	1826	Aug-06	382	10691
un-24	49	1875	Aug-07	461	11152
un-25	49 45		Aug-08	167	11319
un-26		1920	Aug-09	40	11359
un-27	15	1935	Aug-10	424	11783
un-28	3	1938	Aug-11	432	12215
un-29	85	2023	Aug-12	444	12659
un-30	89	2112	Aug-13	382	13041
ul-01	80	2192	Aug-14	432	13473
ul-02	119	2311	Aug-15	189	13662
ul-03	145	2456	Aug-16	27	13689
ul-04	14	2470	Aug-17	412	14101
ul-05	15	2485	Aug-18	321	14422
ul-06	195	2680	Aug-19	428	14850
ul-07	243	2923	Aug-20	315	15165
ul-08	213	3136	Aug-21	269	15434
ul-09	240	3376	Aug-22	30	15464
ul-10	325	3701	Aug-23	39	15503
ul-11	131	3832	Aug-24	322	15825
ul-12	48	3880	Aug-25	289	16114
ul-13	456	4336	Aug-26	218	16332
ul-14	367	4703	Aug-27	210	16542
ul-15	423	5126	Aug-28	202	16744
ul-16	339	5465	Aug-29	90	16834
ul-17	286	5751	Aug-30	26	16860
Iul-18	96	5847	Aug-31	257	17117
Iul-19	64	5911	Sep-01	263	17380
Jul-20	321	6232	Sep-02	278	17658
Iul-21	297	6529	Sep-03	314	17972
ul-22	306	6835	Sep-04	259	18231

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18331	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18365	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18473	Oct-20	542	33155
Sep-08	380	18853	Oct-21	562	33717
Sep-09	452	19305	Oct-22	633	34350
Sep-10	620	19925	Oct-23	596	34946
Sep-11	556	20481	Oct-24	303	35249
Sep-12	152	20633	Oct-25	52	35301
Sep-13	34	20667	Oct-26	697	35998
Sep-14	485	21152	Oct-27	648	36646
Sep-15	412	21564	Oct-28	732	37378
Sep-16	699	22263	Oct-29	651	38029
Sep-17	534	22797	Oct-30	722	38751
Sep-18	435	23232	Oct-31	310	39061
Sep-19	138	23370	Nov-01	74	39135
Sep-20	33	23403	Nov-02	763	39898
Sep-21	370	23773	Nov-03	113	40011
Sep-22	372	24145	Nov-04	935	40946
Sep-23	323	24468	Nov-05	998	41944
Sep-24	342	24810	Nov-06	908	42852
Sep-25	310	25120	Nov-07	329	43181
Sep-26	123	25243	Nov-08	114	43295
Sep-27	26	25269	Nov-09	1022	44317
Sep-28	326	25595	Nov-10	866	45183
Sep-29	330	25925	Nov-11	721	45904
Sep-30	320	26245	Nov-12	906	46810
Oct-01	339	26584	Nov-13	929	47739
Oct-01	338	26922	Nov-14	408	48147
			Nov-15	130	48277
Oct-03	139	27061	Nov-16	1113	49390
Oct-04	36	27097	Nov-17	1175	50565
Oct-05	398	27495	Nov-18	1138	51703
Oct-06	409	27904	Nov-19	810	52513
Oct-07	444	28348	Nov-20	973	53486
Oct-08	490	28838	Nov-21	427	53913
Oct-09	443	29281	Nov-22	125	54038
Oct-10	201	29482	Nov-23	1210	55248
Oct-11	27	29509	Nov-24	1055	56303
Oct-12	289	29798	Nov-25	784	57087
Oct-13	493	30291	Nov-26	87	57174
Oct-14	541	30832	Nov-27	373	57547
Oct-15	447	31279	Nov-28	286	57833
Oct-16	505	31784	Nov-29	103	57936
Oct-17	249	32033	Nov-30	1087	59023

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

echa	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-01	1067	60090
Dec-02	1086	61176
Dec-03	988	62164
Dec-04	953	63117
Dec-05	357	63474
Dec-06	100	63574
Dec-07	957	64531
Dec-08	875	65406
Dec-09	824	66230
Dec-10	885	67115
Dec-11	798	67913
Dec-12	328	68241
Dec-13	76	68317
Dec-14	824	69141
Dec-15	781	69922
Dec-16	689	70611
Dec-17	687	71298
Dec-18	655	71953
Dec-19	278	72231
Dec-20	59	72290
Dec-21	689	72979
Dec-22	576	73555
Dec-23	488	74043
Dec-24	213	74256
Dec-25	37	74293
Dec-26	144	74437
Dec-27	66	74503
Dec-28	652	75155
Dec-29	653	75808
Dec-30	550	76358
Dec-31	362	76720
Jan-01	37	76757
Jan-02	129	76886
Jan-03	43	76929
Jan-04	476	77405
Jan-05	176	77581
Jan-06	21	77602
Jan-07	28	77630

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
-	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	18	0.3
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	102	1.9
* Aguas Buenas	36	0.7
* Aibonito	23	0.4
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	103	2.0
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	40	0.8
* Bayamón	391	7.4
* Cabo Rojo	51	1.0
* Caguas	236	4.5
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	66	1.3
* Carolina	218	4.1
* Cataño	26	0.5
* Cayey	75	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	83	1.6
* Coamo	83	1.6
* Comerío	56	1.1
* Corozal	70	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	170	3.2
* Florida	32	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	105	2.0
* Gurabo	59	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	68	1.3
* Isabela	95	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.8
* Juncos	81	1.5
* Lajas	22	0.4
* Lares	25	0.5
* Las Marías	12	0.5
Las ividi ids	12	U.Z

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	85	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	56	1.1
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	89	1.7
* Moca	100	1.9
* Morovis	49	0.9
* Naguabo	50	1.0
* Naranjito	91	1.7
* Orocovis	19	0.4
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	145	2.8
* Quebradillas	67	1.3
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	143	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	34	0.6
* San Germán	37	0.7
* San Juan	431	8.2
* San Lorenzo	67	1.3
* San Sebastián	106	2.0
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	116	2.2
* Toa Baja	142	2.7
* Trujillo Alto	94	1.8
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	27	0.5
* Vega Baja	54	1.0
* Vieques	72	1.4
* Villalba	32	0.6
* Yabucoa	38	0.7
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	225	
* Total	5489	

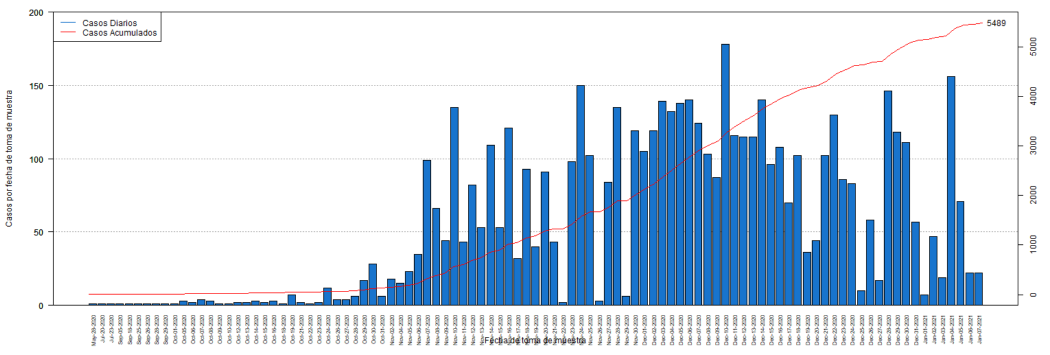
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	489	9.3
* Bayamón	1040	19.8
* Caguas	912	17.4
* Fajardo	489	9.3
* Mayagüez	822	15.6
* Metro	972	18.5
* Ponce	531	10.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	233	

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	178	5.8	167	6.9	345	6.3	
10 – 19	273	9.0	262	10.8	535	9.8	
20 – 29	477	15.6	386	15.9	863	15.8	
30 – 39	473	15.5	355	14.7	828	15.1	
40 – 49	487	16.0	408	16.8	895	16.4	
50 – 59	417	13.7	338	14.0	755	13.8	
60 – 69	276	9.0	236	9.7	512	9.4	
70 – 79	185	6.1	136	5.6	321	5.9	
≥ 80	284	9.3	134	5.5	418	7.6	
No Disponible	7	-	10	-	17	-	
Total	3057	100.0	2432	100.0	5489	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-08-2021



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	53	739
Jul-20	1	2	Nov-14	109	848
Jul-23	1	3	Nov-15	53	901
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1022
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1054
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1147
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1187
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1278
•	1	9	Nov-21	43	1321
Sep-29			Nov-22	2	1323
Oct-01	1	10	Nov-23	98	1421
Oct-05	3	13	Nov-24	150	1571
Oct-06	2	15	Nov-25	102	1673
Oct-07	4	19	Nov-26	3	1676
Oct-08	3	22	Nov-27	84	1760
Oct-09	1	23	Nov-28	135	1895
Oct-10	1	24	Nov-29	6	1901
Oct-12	2	26	Nov-30	119	2020
Oct-13	2	28	Dec-01	105	2125
Oct-14	3	31	Dec-02	119	2244
Oct-15	2	33	Dec-03	139	2383
Oct-16	3	36	Dec-04	132	2515
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2653
Oct-19	7	44	Dec-06	140	2793
Oct-21	2	46	Dec-07	124	2917
Oct-22	1	47	Dec-08	103	3020
Oct-23	2	49	Dec-09	87	3107
Oct-24	12	61	Dec-10	178	3285
Oct-26	4	65	Dec-11	116	3401
Oct-27	4	69	Dec-12	115	3516
Oct-28	6	75	Dec-13	115	3631
Oct-29	17	92	Dec-14	140	3771
Oct-30	28	120	Dec-15	96	3867
Oct-31	6	126	Dec-16	108	3975
Nov-02	18	144	Dec-17	70	4045
Nov-04	15	159	Dec-18	102	4147
Nov-05	23	182	Dec-19	36	4183
Nov-06	35	217	Dec-20	44	4227
Nov-07	99	316	Dec-21	102	4329
Nov-08	66	382	Dec-22	130	4459
Nov-09	44	426	Dec-23	86	4545
Nov-10	135	561	Dec-24	83	4628
Nov-11	43	604	Dec-25	10	4638
Nov-12	82	686	Dec-26	58	4696

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

P. J.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	17	4713
Dec-28	146	4859
Dec-29	118	4977
Dec-30	111	5088
Dec-31	57	5145
Jan-01	7	5152
Jan-02	47	5199
Jan-03	19	5218
Jan-04	156	5374
Jan-05	71	5445
Jan-06	22	5467
Jan-07	22	5489

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	140	0.2
* Aguada	455	0.8
* Aguadilla	833	1.5
* Aguas Buenas	276	0.5
* Aibonito	229	0.4
* Añasco	346	0.6
* Arecibo	1104	2.0
* Arroyo	260	0.5
* Barceloneta	305	0.5
* Barranquitas	837	1.5
* Bayamón	3950	7.0
* Cabo Rojo	663	1.2
* Caguas	1889	3.3
* Camuy	409	0.7
* Canóvanas	732	1.3
* Carolina	2968	5.3
* Cataño	574	1.0
* Cayey	592	1.0
* Ceiba	205	0.4
* Ciales	320	0.6
* Cidra	443	0.8
* Coamo	607	1.1
* Comerío	290	0.5
* Corozal	838	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1002	1.8
* Fajardo	721	1.3
* Florida	414	0.7
* Guánica	186	0.3
* Guayama	507	0.9
* Guayanilla	338	0.6
* Guaynabo	1628	2.9
* Gurabo	555	1.0
* Hatillo	417	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	867	1.5
* Isabela	528	0.9
* Jayuya	289	0.5
* Juana Díaz	553	1.0
* Juncos	503	0.9
* Lajas	311	0.6
* Lares	638	1.1
* Las Marías	141	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	564	1.0
* Loíza	315	1.0 0.6
* Luquillo	315	0.6
* Manatí	758	1.3
* Maricao	738 74	0.1
* Maunabo	218	0.1
* Mayagüez	978	1.7
* Moca	584	1.0
* Morovis	493	0.9
* Naguabo	493 267	0.9
* Naranjito		1.3
* Orocovis	758	
* Patillas	358	0.6 0.4
* Peñuelas	214	_
* Ponce	215 1292	0.4 2.3
	260	
* Quebradillas * Rincón		0.5
* Rio Grande	257	0.5
* Sabana Grande	712	1.3
	246	0.4
* Salinas	733	1.3
* San Germán	362	0.6
* San Juan	7168	12.7
* San Lorenzo	458	0.8
* San Sebastián	1114	2.0
* Santa Isabel	444	0.8
* Toa Alta	1370	2.4
* Toa Baja	1652	2.9
* Trujillo Alto	1323	2.3
* Utuado	381	0.7
* Vega Alta	883	1.6
* Vega Baja	1003	1.8
* Vieques	116	0.2
* Villalba	240	0.4
* Yabucoa	557	1.0
* Yauco	708	1.3
* Otro lugar fuera de PR	672	
* No disponible	1680	
* Total	58777	

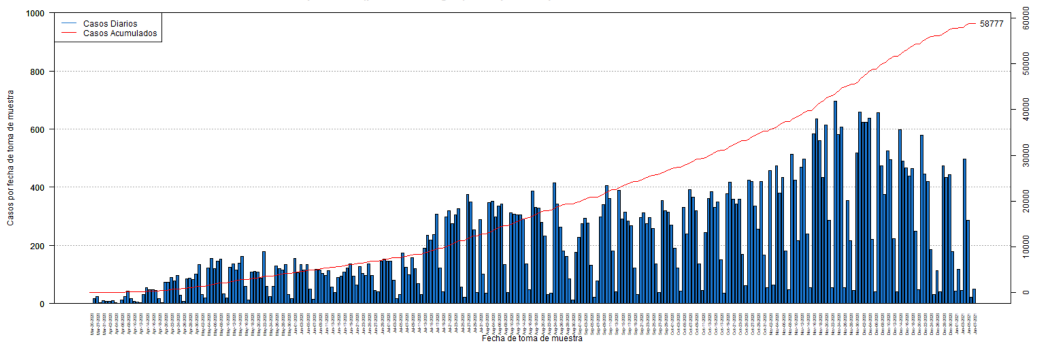
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6505	11.5
* Bayamón	12506	22.2
* Caguas	7412	13.1
* Fajardo	2075	3.7
* Mayagüez	7056	12.5
* Metro	14130	25.1
* Ponce	6719	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2143	

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	1265	3.9	1222	4.7	2487	4.2	
10 – 19	2474	7.5	2179	8.4	4653	7.9	
20 – 29	5876	17.9	4533	17.5	10409	17.7	
30 – 39	4969	15.1	3776	14.6	8745	14.9	
40 – 49	5168	15.7	3983	15.4	9151	15.6	
50 – 59	4894	14.9	3923	15.2	8817	15.0	
60 – 69	3876	11.8	3161	12.2	7037	12.0	
70 – 79	2704	8.2	2066	8.0	4770	8.1	
≥ 80	1630	5.0	994	3.8	2624	4.5	
No Disponible	47	-	37	-	84	-	
Total	32903	100.0	25874	100.0	58777	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-08-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulac
	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2165
Mar-26	16	17	May-10	20	2185
Mar-27	23	40	May-11	125	2310
Mar-30	3	43	May-12	136	2446
Mar-31	10	53	May-13	115	2561
Apr-01	8	61	May-14	138	2699
Apr-02	8	69	May-15	163	2862
Apr-03	9	78	May-16	59	2921
Apr-04	3	81	May-17	12	2933
Apr-05	1	82	May-18	109	3042
Apr-06	13	95	May-19	110	3152
Apr-07	24	119	May-20	108	3260
Apr-08	44	163	May-21	88	3348
Apr-09	17	180	May-22	178	3526
Apr-10	7	187	May-23	60	3586
Apr-11	6	193	May-24	25	3611
Apr-11 Apr-12	4	197	May-25	60	3671
•	31	228	May-26	130	3801
Apr-13	55		May-27	121	3922
Apr-14		283	May-28	116	4038
Apr-15	48	331	May-29	133	4171
Apr-16	48	379	May-30	32	4203
Apr-17	46	425	May-31	17	4220
Apr-18	17	442	Jun-01	156	4376
Apr-19	3	445	Jun-02	106	4482
Apr-20	73	518	Jun-03	133	4615
Apr-21	74	592	Jun-04	116	4731
Apr-22	90	682	Jun-05	133	4864
Apr-23	78	760	Jun-06	51	4915
Apr-24	96	856	Jun-07	14	4929
Apr-25	28	884	Jun-08	118	5047
Apr-26	8	892	Jun-09	116	5163
Apr-27	86	978	Jun-10	104	5267
Apr-28	88	1066		96	5363
Apr-29	82	1148	Jun-11		
Apr-30	101	1249	Jun-12 Jun-13	113 57	5476 5522
May-01	134	1383			5533 5571
May-02	32	1415	Jun-14	38	5571 5661
May-03	19	1434	Jun-15	90	5661
May-04	122	1556	Jun-16	94	5755 5964
May-05	155	1711	Jun-17	109	5864
May-05	119	1830	Jun-18	122	5986 6133
May-06		1977	Jun-19	137	6123
viay-U/	147	2131	Jun-20	95 65	6218

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

Focho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecu
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-22	126	6409	Aug-04	351
Jun-23	104	6513	Aug-05	298
Jun-24	96	6609	Aug-06	336
Jun-25	137	6746	Aug-07	342
Jun-26	97	6843	Aug-08	135
Jun-27	46	6889	Aug-09	37
Jun-28	41	6930	Aug-10	311
Jun-29	145	7075	Aug-11	307
Jun-30	154	7229	Aug-12	304
lul-01	147	7376	Aug-13	304
Jul-02	146	7522	Aug-14	290
Jul-03	81	7603	Aug-15	137
ul-04	16	7619	Aug-16	47
ul-05	32	7651	Aug-17	387
ul-06	175	7826	Aug-18	330
ul-07	124	7950	Aug-19	329
ul-08	100	8050	Aug-20	279
ul-09	158	8208	Aug-21	232
ul-10	120	8328	Aug-22	32
ul-11	68	8396	Aug-23	35
ul-12	30	8426	Aug-24	414
ul-13	191	8617	Aug-25	343
ul-13 ul-14	234	8851	Aug-26	264
ul-15	218	9069	Aug-27	182
ul-15 ul-16	237	9306	Aug-28	163
ıl-10 ıl-17	308	9614	Aug-29	84
ul-17 ul-18	122	9736	Aug-30	12
ul-18 ul-19	41	9777	Aug-31	177
ul-19 ul-20	298	10075	Sep-01	228
ul-20 ul-21	318	10073	Sep-02	274
ul-21 ul-22	274	10667	Sep-03	294
ul-22 ul-23	304	10971	Sep-04	276
ul-23 ul-24	326	11297	Sep-05	132
ul-24	58	11355	Sep-06	21
ul-25 ul-26	22	11377	Sep-07	77
ul-26 ul-27	375	11377	Sep-08	298
			Sep-09	341
ul-28	350 254	12102	Sep-10	405
ul-29	254	12356	Sep-11	362
ul-30	39	12395	Sep-12	181
Jul-31	289	12684	Sep-13	40
Aug-01	102	12786	Sep-14	389
Aug-02	36	12822	Sep-15	292
ug-03	346	13168	Sep-16	315

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

	Frecuencia	Acumulada			Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-17	283	23838	Oct-30	420	
Sep-18	267	24105	Oct-31	168	
Sep-19	123	24228	Nov-01	54	
Sep-20	32	24260	Nov-02	458	
Sep-21	295	24555	Nov-03	65	
Sep-22	311	24866	Nov-04	473	
Sep-23	275	25141	Nov-05	381	
Sep-24	295	25436	Nov-06	433	
Sep-25	259	25695	Nov-07	181	
Sep-26	136	25831	Nov-08	48	
Sep-27	38	25869	Nov-09	513	
Sep-28	354	26223	Nov-10	425	
Sep-29	320	26543	Nov-11	217	
Sep-30	315	26858	Nov-12	468	
Oct-01	270	27128	Nov-13	497	
Oct-02	191	27319	Nov-14	239	
Oct-03	122	27441	Nov-15	55	
Oct-04	42	27483	Nov-16	583	
Oct-05	331	27814	Nov-17	636	
Oct-06	239	28053	Nov-18	559	
Oct-07	391	28444	Nov-19	434	
Oct-08	366	28810	Nov-20	614	
Oct-09	320	29130	Nov-21	286	
Oct-10	137	29267	Nov-22	54	
Oct-11	46	29313	Nov-23	696	
Oct-12	245	29558	Nov-24	582	
Oct-13	362	29920	Nov-25	607	
Oct-14	385	30305	Nov-26	54	
Oct-14 Oct-15	331	30636	Nov-27	355	
Oct-16	349	30985	Nov-28	216	
Oct-17	151	31136	Nov-29	45	
Oct-18	35	31171	Nov-30	519	
Oct-19	378	31549	Dec-01	658	
Oct-20	418	31967	Dec-02	624	
Oct-20	360	32327	Dec-03	624	
Oct-22	342	32669	Dec-04	638	
Oct-23	360	33029	Dec-05	220	
Oct-24	169	33198	Dec-06	40	
Oct-25	61	33259	Dec-07	655	
	425	33684	Dec-08	473	
Oct-26	420	34104	Dec-09	376	
Oct-28			Dec-10	525	
Oct-28 Oct-29	335 257	34439 34696	Dec-11 Dec-12	494 222	

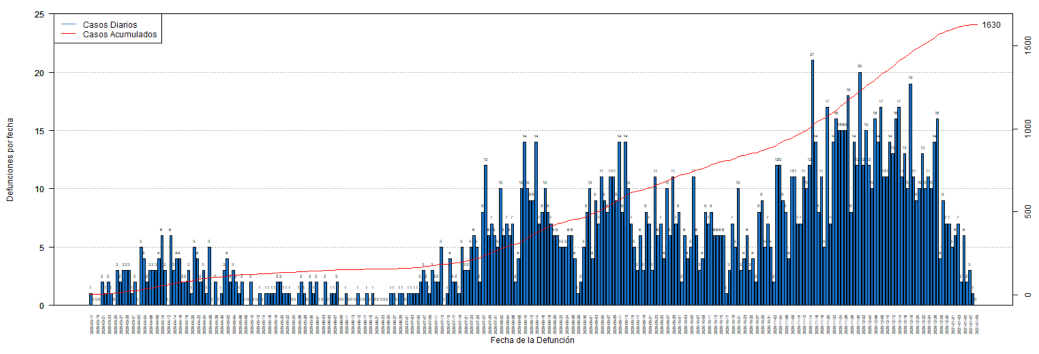
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Cocho.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	51621
Dec-14	597	52218
Dec-15	489	52707
Dec-16	466	53173
Dec-17	439	53612
Dec-18	464	54076
Dec-19	249	54325
Dec-20	47 579	54372
Dec-21 Dec-22	578 445	54950 55395
Dec-22 Dec-23	419	55814
Dec-24	185	55999
Dec-25	32	56031
Dec-26	114	56145
Dec-27	41	56186
Dec-28	473	56659
Dec-29	434	57093
Dec-30	444	57537
Dec-31	178	57715
Jan-01	42	57757
Jan-02	118	57875
Jan-03	46	57921
Jan-04	498	58419
Jan-05	286	58705
Jan-06	21	58726
Jan-07	51	58777

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-09-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
				_	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	Мау-29	0	140
Apr-16	4	74	, May-30	2	142
Apr-17	2	76	, May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	F = = !	
echa	(n)	(n)	Fecha	
ep-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	
ep-13	14	598	Oct-26	
ep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
.р 17 ep-18	6	629	Oct-31	
.р 10 :p-19	3	632	Nov-01	
:p-19 :p-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
iep-23 iep-24	6	667	Nov-06	
ер-2 4 ер-25	7	674	Nov-07	
ер-25 ep-26	4	678	Nov-08	
			Nov-09	
ep-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	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
Oct-10	8	769	Nov-23	
Oct-11	7	776	Nov-24	
Oct-12	8	784	Nov-25	
ct-13	6	790	Nov-26	
Oct-14	6	796	Nov-27	
Oct-15	6	802	Nov-28	
ct-16	6	808	Nov-29	
oct-17	1	809	Nov-30	
oct-18	3	812	Dec-01	
Oct-19	7	819	Dec-02	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-03	15	1263
Dec-04	12	1275
Dec-05	10	1285
Dec-06	16 14	1301
Dec-07 Dec-08	17	1315 1332
Dec-08 Dec-09	11	1343
Dec-03 Dec-10	11	1354
Dec-10 Dec-11	14	1368
Dec-12	13	1381
Dec-13	16	1397
Dec-14	17	1414
Dec-15	11	1425
Dec-16	13	1438
Dec-17	10	1448
Dec-18	19	1467
Dec-19	11	1478
Dec-20	9	1487
Dec-21	10	1497
Dec-22	13	1510
Dec-23	10	1520
Dec-24	11	1531
Dec-25	10	1541
Dec-26	14	1555
Dec-27	16	1571
Dec-28	4	1575
Dec-29	9	1584
Dec-30	7	1591
Dec-31	7	1598
Jan-01	5	1603
Jan-02	6	1609
Jan-03	7	1616
Jan-04	2	1618
Jan-05	6	1624
Jan-06	2	1626
Jan-07	3	1629
Jan-08	1	1630
Jan-09	0	1630