

DEPARTAMENTO DE SALUD

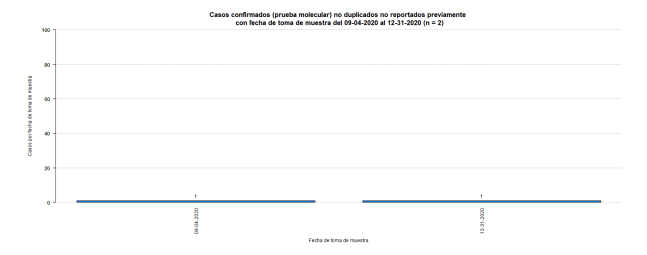
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	17 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	460
* Total de casos confirmados acumulados²	81,855	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	ados)	83
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,084	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	uplicados)	442
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	62,379	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,703	
*Muertes confirmadas ⁹	1,420	
*Muertes probables ⁹	283	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

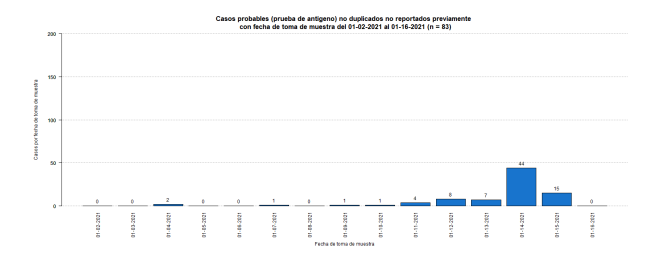
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de enero de 2021 al 16 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 460 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



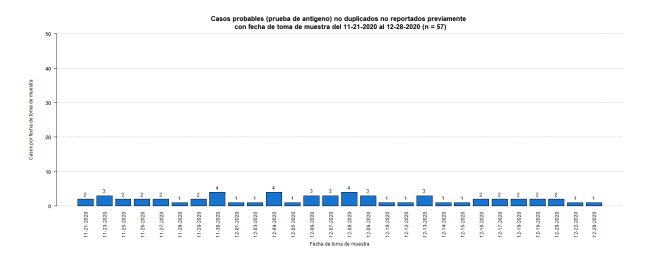
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) previos al 2 de enero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



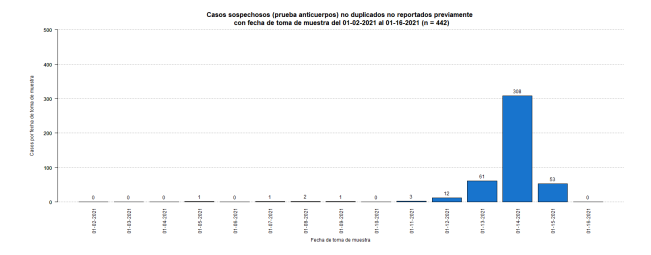
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de enero de 2021 al 16 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



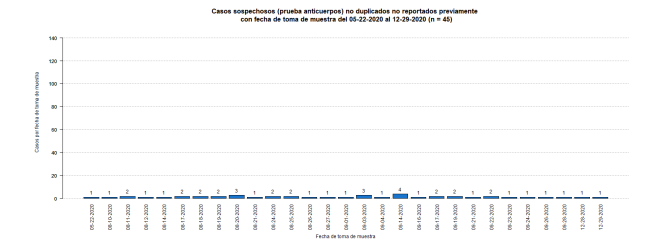
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y tres (43) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cincuenta y siete (57) casos previos al 2 de enero de 2021.



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 2 de enero de 2021 al 16 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 442 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y veinte (20) 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 cuarenta y cinco (45) casos previos al 2 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) 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.

En el día de hoy, 17 de enero de 2021, no se reportaron defunciones nuevas.

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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha 1	LO - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	335	0.4
* Aguada	714	0.9
* Aguas Buonas	856 686	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	325	0.4
* Añasco	469	0.4
* Arecibo	1919	2.4
* Arroyo	1519	0.2
* Barceloneta	456	0.6
* Barranquitas	656	0.8
* Bayamón	6307	8.0
* Cabo Rojo	397	0.5
* Caguas	3726	4.7
* Camuy	745	0.9
* Canóvanas	1109	1.4
* Carolina	5334	6.7
* Cataño	777	1.0
* Cayey	734	0.9
* Ceiba	166	0.2
* Ciales	470	0.6
* Cidra	773	1.0
* Coamo	498	0.6
* Comerío	433	0.5
* Corozal	945	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1282	1.6
* Fajardo	550	0.7
* Florida	312	0.4
* Guánica	110	0.1
* Guayama	437	0.6
* Guayanilla	170	0.2
* Guaynabo	2810	3.5
* Gurabo	1185	1.5
* Hatillo	667	0.8
* Hormigueros	235	0.3
* Humacao	943	1.2
* Isabela	740	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	647	0.8
* Juncos	1147	1.4
* Lajas	150	0.2
* Lares	445 103	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
		(,-,
* Las Piedras	200	1.0
	808	1.0
* Loíza	638	0.8
* Luquillo	338	0.4
* Manatí	928	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	179	0.2
* Mayagüez	1012	1.3
* Moca	861	1.1
* Morovis	877	1.1
* Naguabo	491	0.6
* Naranjito	886	1.1
* Orocovis	495	0.6
* Patillas	183	0.2
* Peñuelas	303	0.4
* Ponce	1698	2.1
* Quebradillas	436	0.6
* Rincón	247	0.3
* Rio Grande	1016	1.3
* Sabana Grande	190	0.2
* Salinas	462	0.6
* San Germán	298	0.4
* San Juan	11922	15.0
* San Lorenzo	985	1.2
* San Sebastián	792	1.0
* Santa Isabel	255	0.3
* Toa Alta	2363	3.0
* Toa Baja	2375	3.0
* Trujillo Alto	1852	2.3
* Utuado	591	0.7
* Vega Alta	1138	1.4
* Vega Baja	1887	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	499	0.6
* Yabucoa	569	0.7
* Yauco	486	0.6
* Otro lugar fuera de PR	212	
* No disponible	2412	
* Total	81855	

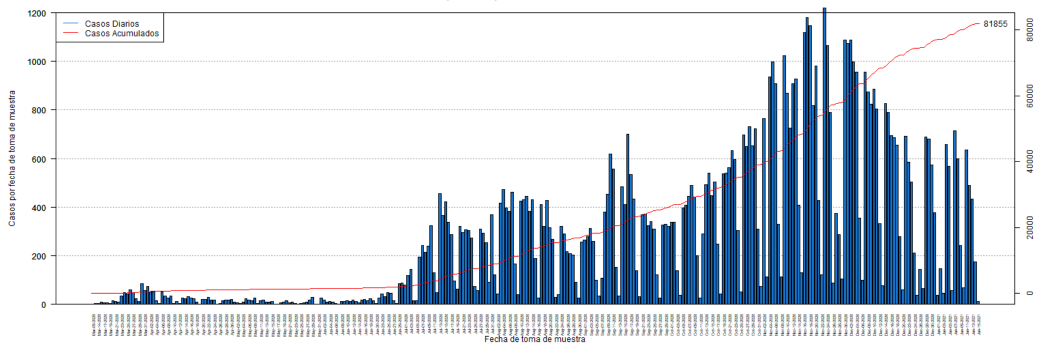
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9723	12.3
* Bayamón	17635	22.3
* Caguas	12539	15.8
* Fajardo	2130	2.7
* Mayagüez	7111	9.0
* Metro	23652	29.9
* Ponce	6371	8.0
* Fuera de PR	2429	
* No disponible	265	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2321	5.3	2316	6.1	4637	5.7
10 – 19	3723	8.5	3489	9.2	7212	8.8
20 – 29	8016	18.3	6441	17.0	14457	17.7
30 – 39	7275	16.6	6218	16.4	13493	16.5
40 – 49	7178	16.4	6417	16.9	13595	16.6
50 – 59	6718	15.3	5810	15.3	12528	15.3
60 – 69	4320	9.8	3679	9.7	7999	9.8
70 – 79	2680	6.1	2303	6.1	4983	6.1
≥ 80	1657	3.8	1188	3.1	2845	3.5
No Disponible	56	-	50	-	106	-
Total	43944	100.0	37911	100.0	81855	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-16-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
. coma	(n)	(n)		(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 26	1465 1491
Apr-18	9	982	Jun-01 Jun-02	26 17	1491
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1508
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1517
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1538
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1557

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Tecna	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	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
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	474	9915
Jun-23	44	1795	Aug-05	396	10311
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10693
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11154
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11321
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11361
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11785
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12217
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12661
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13043
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13475
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13664
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13691
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14103
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14424
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14852
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15167
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15436
Jul-10	325	3701	Aug-22	30 39	15466 15505
Jul-11	131	3832	Aug-23 Aug-24	39	15826
Jul-12	48	3880	Aug-24 Aug-25	289	16115
Jul-13	456	4336		218	
Jul-14	367	4703	Aug-26 Aug-27	218	16333 16543
Jul-15	423	5126	Aug-27 Aug-28	202	16745
Jul-16	339	5465	Aug-28 Aug-29	90	16835
Jul-17	286	5751	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17118
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17382
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17660
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17974
Jul-22	306	6835	Sep-04	260	18234

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18334	Oct-18	44	32078
Sep-06	34	18368	Oct-19	536	32614
Sep-07	108	18476	Oct-20	541	33155
Sep-08	380	18856	Oct-21	562	33717
Sep-09	453	19309	Oct-22	634	34351
Sep-10	620	19929	Oct-23	595	34946
Sep-11	556	20485	Oct-24	303	35249
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	35301
Sep-13	34	20671	Oct-26	698	35999
Sep-14	485	21156	Oct-27	649	36648
Sep-15	412	21568	Oct-28	731	37379
Sep-16	699	22267	Oct-29	653	38032
Sep-17	534	22801	Oct-30	722	38754
Sep-18	434	23235	Oct-31	310	39064
Sep-19	138	23373	Nov-01	74	39138
Sep-20	33	23406	Nov-02	764	39902
Sep-21	370	23776	Nov-03	113	40015
Sep-22	372	24148	Nov-04	936	40951
Sep-23	323	24471	Nov-05	997	41948
Sep-24	342	24813	Nov-06	907	42855
Sep-25	310	25123	Nov-07	329	43184
Sep-26	123	25246	Nov-08	114	43298
Sep-27	26	25272	Nov-09	1024	44322
Sep-28	326	25598	Nov-10	869	45191
Sep-29	330	25928	Nov-11	725	45916
Sep-30	320	26248	Nov-12	908	46824
Oct-01	338	26586	Nov-13	928	47752
Oct-02	338	26924	Nov-14	409	48161
Oct-03	139	27063	Nov-15	129	48290
Oct-04	36	27099	Nov-16	1119	49409
Oct-05	398	27497	Nov-17	1182	50591
Oct-06	409	27906	Nov-18	1146	51737
Oct-07	444	28350	Nov-19	817	52554
Oct-08	490	28840	Nov-20	981	53535
Oct-09	443	29283	Nov-21	428	53963
Oct-10	201	29484	Nov-22	123	54086
Oct-10	27	29511	Nov-23	1219	55305
Oct-11	289	29800	Nov-24	1065	56370
			Nov-25	791	57161
Oct 14	493	30293	Nov-26	87	57248
Oct-14	540	30833	Nov-27	375	57623
Oct-15	447	31280	Nov-28	287	57910
Oct-16	505	31785	Nov-29	104	58014
Oct-17	249	32034	Nov-30	1087	59101

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

	Frecuencia	Acumulada	Го
Fecha	(n)	(n)	Fe
Dec-01	1074	60175	Jar
Dec-02	1088	61263	Jar
Dec-03	997	62260	Jar
Dec-04	955	63215	
Dec-05	356	63571	
Dec-06	100	63671	
Dec-07	957	64628	
Dec-08	874	65502	
Dec-09	824	66326	
Dec-10	887	67213	
Dec-11	804	68017	
Dec-12	332	68349	
Dec-13	76	68425	
Dec-14	827	69252	
Dec-15	790	70042	
Dec-16	696	70738	
Dec-17	687	71425	
Dec-18	654	72079	
Dec-19	279	72358	
Dec-20	59	72417	
Dec-21	692	73109	
Dec-22	584	73693	
Dec-23	503	74196	
Dec-24	212	74408	
Dec-25	37	74445	
Dec-26	144	74589	
Dec-27	66	74655	
Dec-28	689	75344	
Dec-29	681	76025	
Dec-30	574	76599	
Dec-31	376	76975	
Jan-01	37	77012	
Jan-02	146	77158	
Jan-03	47	77205	
Jan-04	657	77862	
Jan-05	569	78431	
Jan-05 Jan-06	569 57	78488	
Jan-06 Jan-07	715	79203	
Jan-08	598	79801	
Jan-09	243	80044	
Jan-10	68	80112	
Jan-11	635	80747	
Jan-12	489	81236	

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jan-10	433	81669
Jan-10	174	81843
Jan-11 Jan-12	12	81855
34.1 12		01033

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	0.4
* Aguada	102	1.7
* Aguadilla	114	2.0
* Aguas Buenas	38	0.7
* Aibonito	28	0.5
* Añasco	74	1.3
* Arecibo	106	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.6
* Bayamón	433	7.4
* Cabo Rojo	60	1.0
* Caguas	267	4.6
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	68	1.2
* Carolina	250	4.3
* Cataño	26	0.4
* Cayey	96	1.6
* Ceiba	52	0.9
* Ciales	21	0.4
* Cidra	97	1.7
* Coamo	87	1.5
* Comerío	57	1.0
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	66	1.1
* Fajardo	177	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	134	2.3
* Gurabo	62	1.1
* Hatillo	31	0.5
* Hormigueros	21	0.4
* Humacao	71	1.2
* Isabela	105	1.8
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	55	0.9
* Juncos	83	1.4
* Lajas	31	0.5
* Lares	28	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	87	1.5	
* Loíza	61	1.0	
* Luquillo	65	1.1	
* Manatí	38	0.7	
* Maricao	1	0.0	
* Maunabo	12	0.2	
* Mayagüez	103	1.8	
* Moca	105	1.8	
* Morovis	57	1.0	
* Naguabo	51	0.9	
* Naranjito	101	1.7	
* Orocovis	14	0.2	
* Patillas	15	0.3	
* Peñuelas	36	0.6	
* Ponce	184	3.2	
* Quebradillas	67	1.1	
* Rincón	23	0.4	
* Rio Grande	157	2.7	
* Sabana Grande	16	0.3	
* Salinas	38	0.7	
* San Germán	43	0.7	
* San Juan	485	8.3	
* San Lorenzo	70	1.2	
* San Sebastián	106	1.8	
* Santa Isabel	21	0.4	
* Toa Alta	147	2.5	
* Toa Baja	153	2.6	
* Trujillo Alto	121	2.1	
* Utuado	27	0.5	
* Vega Alta	34	0.6	
* Vega Baja	61	1.0	
* Vieques	74	1.3	
* Villalba	35	0.6	
* Yabucoa	47	0.8	
* Yauco	24	0.4	
* Otro lugar fuera de PR	5		
* No disponible	238		
* Total	6084		

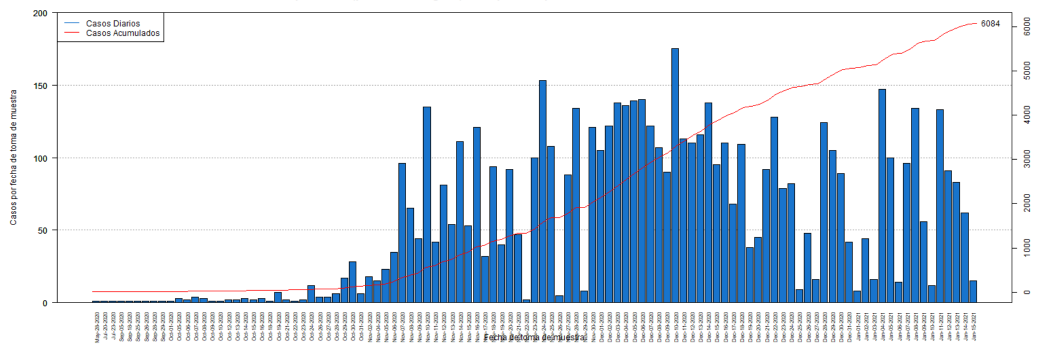
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	521	8.9
* Bayamón	1134	19.4
* Caguas	1007	17.3
* Fajardo	526	9.0
* Mayagüez	916	15.7
* Metro	1118	19.2
* Ponce	615	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	246	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	206	6.1	187	6.9	393	6.5
10 – 19	305	9.0	295	11.0	600	9.9
20 – 29	524	15.5	448	16.6	972	16.0
30 – 39	527	15.6	386	14.3	913	15.0
40 – 49	535	15.9	451	16.8	986	16.3
50 – 59	470	13.9	382	14.2	852	14.0
60 – 69	300	8.9	249	9.2	549	9.0
70 – 79	208	6.2	150	5.6	358	5.9
≥ 80	300	8.9	144	5.3	444	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3382	100.0	2702	100.0	6084	100.0

Casos probables (prueba de antigeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-16-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
NA: 20			Nov-13	54	734
May-28	1	1	Nov-14	111	845
Jul-20	1	2	Nov-14	53	898
Jul-23	1	3	Nov-16	121	1019
Sep-05	1	4	Nov-17	32	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	94	1145
Sep-25	1	6	Nov-19	40	1145
Sep-26	1	7			
Sep-28	1	8	Nov-20	92	1277
Sep-29	1	9	Nov-21	47	1324
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1326
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	153	1579
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1687
Oct-08	3	22	Nov-26	5	1692
Oct-09	1	23	Nov-27	88	1780
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1914
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1922
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2043
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2148
Oct-15	2	33	Dec-02	122	2270
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2408
Oct-18	1	37	Dec-04	136	2544
Oct-19	7	44	Dec-05	139	2683
Oct-21	2	46	Dec-06	140	2823
Oct-22	1	47	Dec-07	122	2945
Oct-22 Oct-23	2	49	Dec-08	107	3052
Oct-23	12	61	Dec-09	90	3142
			Dec-10	175	3317
Oct-26	4	65	Dec-11	113	3430
Oct-27	4	69	Dec-12	110	3540
Oct-28	6	75	Dec-13	116	3656
Oct-29	17	92	Dec-14	138	3794
Oct-30	28	120	Dec-15	95	3889
Oct-31	6	126	Dec-16	110	3999
Nov-02	18	144	Dec-17	68	4067
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4176
Nov-05	23	182	Dec-19	38	4214
Nov-06	35	217	Dec-20	45	4259
Nov-07	96	313	Dec-21	92	4351
Nov-08	65	378	Dec-22	128	4479
Nov-09	44	422	Dec-23	79	4558
Nov-10	135	557	Dec-24	82	4640
Nov-11	42	599	Dec-25	9	4649
Nov-12	81	680	Dec-26	48	4697

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

Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)
16	4713
124	4837
	4942
	5031
	5073
	5081
	5125
	5141
	5288
	5388
	5402
	5498 5632
	5688
	5700
	5833
	5924
	6007
62	6069
15	6084
	(n) 16 124 105 89 42 8 44 16 147 100 14 96 134 56 12 133 91 83 62

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	149	0.2
* Aguada	481	0.8
* Aguadilla	860	1.4
* Aguas Buenas	298	0.5
* Aibonito	247	0.4
* Añasco	361	0.6
* Arecibo	1199	2.0
* Arroyo	282	0.5
* Barceloneta	330	0.6
* Barranquitas	862	1.4
* Bayamón	4169	7.0
* Cabo Rojo	684	1.1
* Caguas	2055	3.4
* Camuy	447	0.7
* Canóvanas	780	1.3
* Carolina	3143	5.2
* Cataño	600	1.0
* Cayey	625	1.0
* Ceiba	210	0.4
* Ciales	340	0.6
* Cidra	487	0.8
* Coamo	645	1.1
* Comerío	315	0.5
* Corozal	889	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1071	1.8
* Fajardo	751	1.3
* Florida	430	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	543	0.9
* Guayanilla	354	0.6
* Guaynabo	1736	2.9
* Gurabo	606	1.0
* Hatillo	472	0.8
* Hormigueros	184	0.3
* Humacao	925	1.5
* Isabela	557	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	589	1.0
* Juncos	548	0.9
* Lajas	317	0.5
* Lares	681	1.1
* Las Marías	150	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	580	1.0
* Loíza	351	0.6
* Luquillo	334	0.6
* Manatí	805	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	240	0.4
* Mayagüez	1016	1.7
* Moca	612	1.0
* Morovis	511	0.9
* Naguabo	277	0.5
* Naranjito	810	1.4
* Orocovis	394	0.7
* Patillas	225	0.4
* Peñuelas	224	0.4
* Ponce	1393	2.3
* Quebradillas	301	0.5
* Rincón	275	0.5
* Rio Grande	751	1.3
* Sabana Grande	262	0.4
* Salinas	781	1.3
* San Germán	379	0.6
* San Juan	7638	12.8
* San Lorenzo	477	0.8
* San Sebastián	1132	1.9
* Santa Isabel	474	0.8
* Toa Alta	1462	2.4
* Toa Baja	1746	2.9
* Trujillo Alto	1395	2.3
* Utuado	396	0.7
* Vega Alta	949	1.6
* Vega Baja	1065	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	254	0.4
* Yabucoa	584	1.0
* Yauco	747	1.2
* Otro lugar fuera de PR	686	
* No disponible	1798	
* Total	62379	

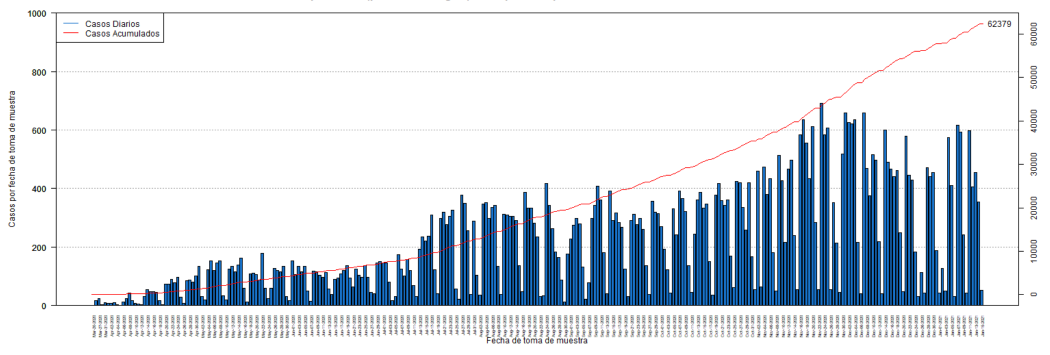
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6980	11.7
* Bayamón	13261	22.1
* Caguas	7943	13.3
* Fajardo	2170	3.6
* Mayagüez	7345	12.3
* Metro	15039	25.1
* Ponce	7135	11.9
* Fuera de PR	230	
* No disponible	2276	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1383	4.0	1325	4.9	2708	4.3
10 – 19	2636	7.5	2319	8.5	4955	8.0
20 – 29	6258	17.9	4821	17.7	11079	17.8
30 – 39	5374	15.4	4008	14.7	9382	15.1
40 – 49	5535	15.8	4201	15.4	9736	15.6
50 – 59	5207	14.9	4125	15.1	9332	15.0
60 – 69	4100	11.7	3327	12.2	7427	11.9
70 – 79	2818	8.1	2144	7.9	4962	8.0
≥ 80	1670	4.8	1036	3.8	2706	4.3
No Disponible	52	-	40	-	92	-
Total	35033	100.0	27346	100.0	62379	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-16-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
			May 00	24	2450
Mar-20	1	1	May-09	34	2159
Mar-26	16	17	May-10	20	2179
Mar-27	23	40	May-11	125	2304
Mar-30	3	43	May-12	135	2439
Mar-31	10	53	May-13	115	2554
Apr-01	8	61	May-14	138	2692
Apr-02	8	69	May-15	163	2855
Apr-03	9	78	May-16	59	2914
Apr-04	3	81	May-17	12	2926
Apr-05	1	82	May-18	109	3035
Apr-06	13	95	May-19	110	3145
Apr-07	24	119	May-20	107	3252
Apr-08	44	163	May-21	87	3339
Apr-09	17	180	May-22	178	3517
Apr-10	7	187	May-23	60	3577
Apr-11	6	193	May-24	25	3602
Apr-12	4	197	May-25	60	3662
Apr-13	30	227	May-26	128	3790
Apr-14	55	282	May-27	121	3911
Apr-15	47	329	May-28	116	4027
Apr-16	48	377	May-29	133	4160
Apr-17	46	423	May-30	32	4192
Apr-18	17	440	May-31	17	4209
Apr-19	3	443	Jun-01	154	4363
Apr-20	73	516	Jun-02	106	4469
•	73 74	590	Jun-03	133	4602
Apr-21			Jun-04	116	4718
Apr-22	89	679	Jun-05	133	4851
Apr-23	78	757	Jun-06	51	4902
Apr-24	96	853	Jun-07	14	4916
Apr-25	28	881	Jun-08	118	5034
Apr-26	8	889	Jun-09	115	5149
Apr-27	86	975	Jun-10	104	5253
Apr-28	88	1063	Jun-11	96	5349
Apr-29	81	1144	Jun-12	113	5462
Apr-30	101	1245	Jun-13	57	5519
May-01	133	1378	Jun-14	38	5557
May-02	32	1410	Jun-15	90	5647
May-03	19	1429	Jun-16	94	5741
May-04	122	1551	Jun-17	109	5850
May-05	154	1705	Jun-18	121	5971
May-06	119	1824	Jun-19	137	6108
May-07	147	1971	Jun-20	95	6203
May-08	154	2125	Jun-21	65	6268

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Jun-22	125	6393	Aug-04	351
Jun-23	104	6497	Aug-05	298
Jun-24	96	6593	Aug-06	335
Jun-25	136	6729	Aug-07	342
Jun-26	97	6826	Aug-08	135
Jun-27	46	6872	Aug-09	37
Jun-28	41	6913	Aug-10	313
Jun-29	145	7058	Aug-11	309
Jun-30	151	7209	Aug-12	305
Jul-01	147	7356	Aug-13	305
Jul-02	147	7503	Aug-14	290
Jul-03	81	7584	Aug-15	136
Jul-04	16	7600	Aug-16	47
Jul-05	32	7632	Aug-17	388
Jul-06	175	7807	Aug-18	334
Jul-07	125	7932	Aug-19	332
Jul-08	101	8033	Aug-20	282
Jul-09	158	8191	Aug-21	234
Jul-10	120	8311	Aug-22	31
Jul-11	68	8379	Aug-23	34
Jul-12	30	8409	Aug-24	417
Jul-13	192	8601	Aug-25	343
Jul-14	235	8836	Aug-26	264
Jul-15	220	9056	Aug-27	183
Jul-16	238	9294	Aug-28	165
Jul-17	309	9603	Aug-29	87
Jul-18	123	9726	Aug-30	12
Jul-19	41	9767	Aug-31	177
Jul-20	297	10064	Sep-01	228
Jul-21	319	10383	Sep-02	274
Jul-22	276	10659	Sep-03	297
Jul-23	305	10964	Sep-04	280
Jul-24	326	11290	Sep-05	132
Jul-25	58	11348	Sep-06	21
Jul-26	22	11370	Sep-07	77
Jul-27	377	11747	Sep-08	298
Jul-28	349	12096	Sep-09	342 407
Jul-29	255	12351	Sep-10 Sep-11	362
Jul-30	39	12390	Sep-11	181
Jul-31	289	12679	Sep-12	40
Aug-01	103	12782	Sep-14	392
Aug-02	36	12818	Sep-15	290
Aug-03	347	13165	Sep-16	317

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

	Frecuencia Acumulada	Facility (1997)	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	285	23874	Oct-30	419	35172
Sep-18	268	24142	Oct-31	168	35340
Sep-19	125	24267	Nov-01	54	35394
Sep-20	32	24299	Nov-02	459	35853
Sep-21	292	24591	Nov-03	65	35918
Sep-22	312	24903	Nov-04	474	36392
Sep-23	276	25179	Nov-05	381	36773
Sep-24	297	25476	Nov-06	434	37207
Sep-25	261	25737	Nov-07	181	37388
Sep-26	137	25874	Nov-08	49	37437
Sep-27	38	25912	Nov-09	514	37951
Sep-28	357	26269	Nov-10	427	38378
Sep-29	319	26588	Nov-11	216	38594
Sep-30	315	26903	Nov-12	467	39061
Oct-01	270	27173	Nov-13	497	39558
Oct-02	193	27366	Nov-14	239	39797
Oct-03	123	27489	Nov-15	55	39852
Oct-04	42	27531	Nov-16	583	40435
Oct-05	331	27862	Nov-17	636	41071
Oct-06	241	28103	Nov-18	556	41627
Oct-07	391	28494	Nov-19	434	42061
Oct-08	366	28860	Nov-20	611	42672
Oct-09	322	29182	Nov-21	284	42956
Oct-10	137	29319	Nov-22	54	43010
Oct-10	46	29365	Nov-23	692	43702
Oct-12	245	29610	Nov-24	583	44285
Oct-13	362	29972	Nov-25	608	44893
Oct-14	388	30360	Nov-26	54	44947
Oct-15	332	30692	Nov-27	352	45299
Oct-15	348	31040	Nov-28	214	45513
		31190	Nov-29	45	45558
Oct 18	150 35	31190	Nov-30	517	46075
Oct 10			Dec-01	659	46734
Oct-19	378 418	31603	Dec-02	625	47359
Oct 21	418	32021	Dec-03	622	47981
Oct-21	360	32381	Dec-04	636	48617
Oct-22	343	32724	Dec-05	217	48834
Oct-23	361	33085	Dec-06	40	48874
Oct-24	169	33254	Dec-07	658	49532
Oct-25	61	33315	Dec-08	470	50002
Oct-26	424	33739	Dec-09	375	50377
Oct-27	420	34159	Dec-10	516	50893
Oct-28	336	34495	Dec-11	496	51389
Oct-29	258	34753	Dec-12	219	51608

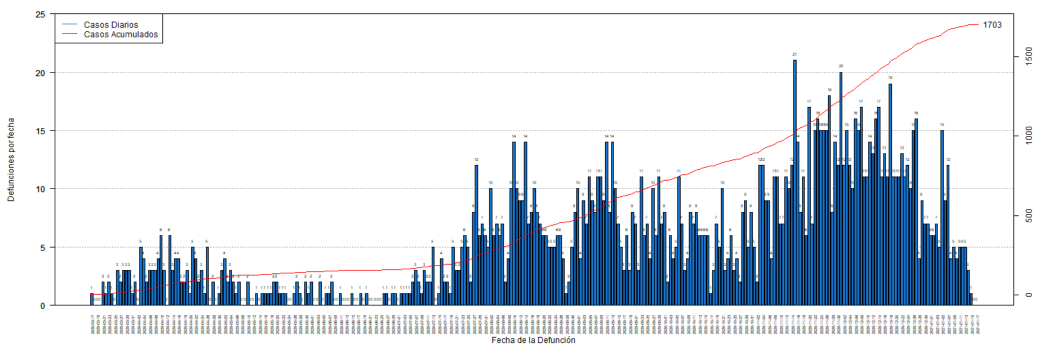
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Cocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	51649
Dec-14	601	52250
Dec-15	489	52739
Dec-16	467	53206
Dec-17	440	53646
Dec-18	463	54109
Dec-19	248	54357
Dec-20	47	54404
Dec-21	579	54983
Dec-22	446	55429
Dec-23	428	55857
Dec-24	184	56041
Dec-25	31	56072
Dec-26	112	56184
Dec-27	42	56226
Dec-28	471	56697
Dec-29	441	57138
Dec-30	455	57593
Dec-31	189	57782
Jan-01	43	57825
Jan-02	128	57953
Jan-03	49	58002
Jan-04	575	58577
Jan-05	411	58988
Jan-06	30	59018
Jan-07	617	59635
Jan-08	592	60227
Jan-09	242	60469
Jan-10	44	60513
Jan-11	598	61111
Jan-12	406	61517
Jan-13	454	61971
Jan-14	355	62326
Jan-15	53	62379

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-17-2021



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-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
чрг-04 4pr-05	2	35	May-18	1	129
•			May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	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
4pr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(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):

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5
Sep-08	11	542	Oct-21	10
Sep-09	11	553	Oct-22	3
Sep-10	9	562	Oct-23	4
Sep-11	14	576	Oct-24	6
Sep-12	8	584	Oct-25	3
Sep-13	14	598	Oct-26	4
Sep-14	10	608	Oct-27	2
Sep-15	7	615	Oct-28	8
Sep-16	5	620	Oct-29	9
Sep-17	3	623	Oct-30	5
Sep-18	6	629	Oct-31	8
Sep-19	3	632	Nov-01	5
ep-20	8	640	Nov-02	2
Sep-21	7	647	Nov-03	12
ep-22	3	650	Nov-04	12
ep-23	11	661	Nov-05	9
ep-24	6	667	Nov-06	9
ep-25	7	674	Nov-07	4
ep-26	4	678	Nov-08	11
ep-27	10	688	Nov-09	11
p-28	6	694	Nov-10	7
p-29	11	705	Nov-11	7
p-29 p-30	7	712	Nov-12	11
t-01	8	720	Nov-13	10
ct-01 ct-02	2	720 722	Nov-14	12
	6	728	Nov-15	21
ct-03		728 732	Nov-16	14
ct-04 ct-05	4 5	732 737	Nov-17	8
oct-05 oct-06		737	Nov-18	11
	11 7	748 755	Nov-19	6
oct-07 oct-08	3	755 758	Nov-20	17
			Nov-21	7
oct-09	4	762 770	Nov-22	15
oct-10	8	770	Nov-23	16
oct-11	7	777	Nov-24	15
oct-12	8	785	Nov-25	15
oct-13	6	791	Nov-26	15
ct-14	6	797	Nov-27	18
ct-15	6	803	Nov-28	8
ct-16	6	809	Nov-29	14
Oct-17	1	810	Nov-30	12
ct-18	3	813	Dec-01	20
ct-19	7	820	Dec-02	12

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

Fosha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
ec-21	11	1507
Dec-22	13	1520
Dec-23	11	1531
ec-24	12	1543
Dec-25	10	1553
Dec-26	15	1568
Dec-27	16	1584
Dec-28	4	1588
Dec-29	9	1597
Dec-30	7	1604
Dec-30 Dec-31	7	1611
an-01	6	1617
an-01 an-02	6	1623
an-02 an-03	7	1630
an-03 an-04	5	1635
an-04 an-05	15	1650
an-05 an-06	9	1659
an-0 0 an-07	12	1659
	4	
an-08		1675
an-09	5	1680
an-10	4	1684
an-11	5	1689
an-12	5	1694
an-13	5	1699
n-14	3	1702

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jan-15	1	1703
Jan-16	0	1703
Jan-17	0	1703