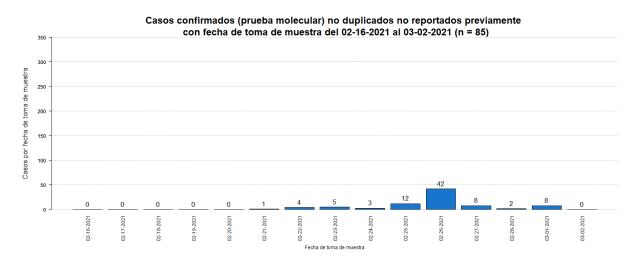


DEPARTAMENTO DE SALUD

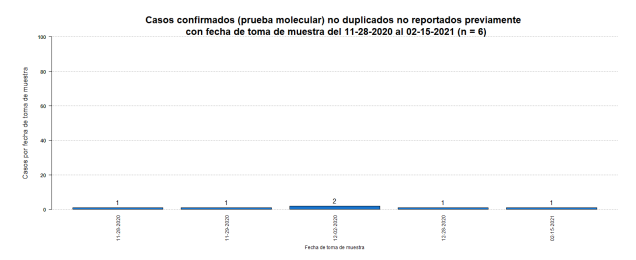
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	3 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	85
* Total de casos confirmados acumulados²	92,939	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	28
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,928	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	169
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	82,809	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	5)	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,053	
*Muertes confirmadas ⁹	1,745	
*Muertes probables ⁹	308	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

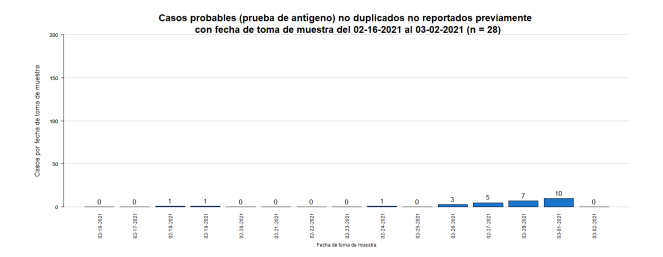
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de febrero de 2021 al 02 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 85 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron seis (6) casos previos al 16 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

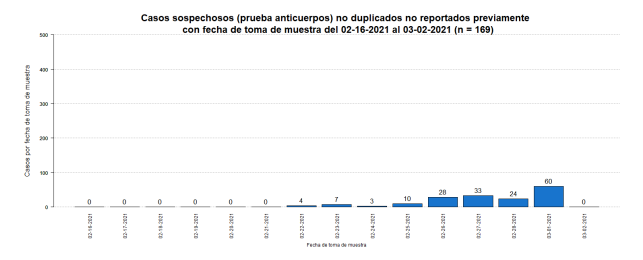


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de febrero de 2021 al 02 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

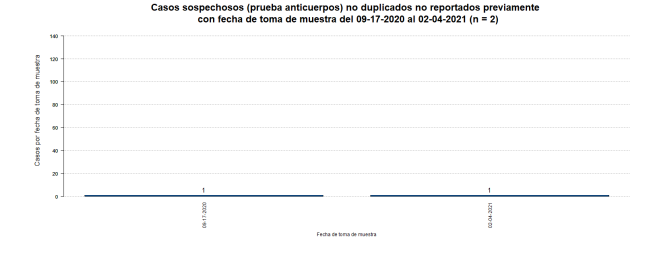


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de febrero de 2021 al 02 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 169 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



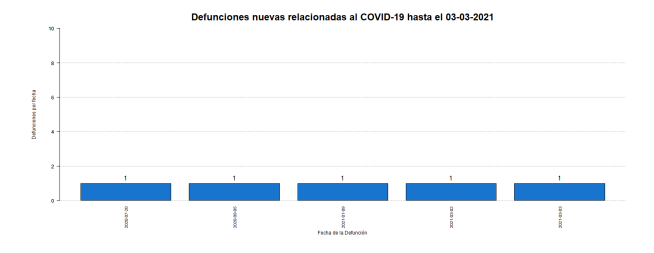
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 16 de febrero de 2021. Por otro lado, se restaron dieciocho (18) 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 la cinco (5) muerte adicional reportada hoy, 03 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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	LO - 14

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

Compatanistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.4
* Aguada	354 861	0.4 1.0
* Aguadilla	998	1.0
* Aguas Buenas	802	0.9
* Aibonito	401	0.9
* Añasco	547	0.4
* Arecibo	2198	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.2
* Barranquitas	767	0.9
* Bayamón	7248	8.0
* Cabo Rojo	475	0.5
* Caguas	4271	4.7
* Camuy	857	1.0
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5955	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	793	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	883	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1022	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1432	1.6
* Fajardo	598	0.7
* Florida	334	0.4
* Guánica	125	0.1
* Guayama	512	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3176	3.5
* Gurabo	1418	1.6
* Hatillo	803	0.9
* Hormigueros	276	0.3
* Humacao	1122	1.2
* Isabela	855	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	757	0.8
* Juncos	1348	1.5
* Lajas	198	0.2
* Lares	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

Compate wieting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	977	1.1
* Loíza	748	0.8
* Luquillo	404	0.4
* Manatí	1023	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1245	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	990	1.1
* Naguabo	580	0.6
* Naranjito	986	1.1
* Orocovis	583	0.6
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2149	2.4
* Quebradillas	509	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1161	1.3
* Sabana Grande	227	0.3
* Salinas	509	0.6
* San Germán	347	0.4
* San Juan	13117	14.6
* San Lorenzo	1080	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2666	3.0
* Toa Baja	2664	3.0
* Trujillo Alto	2062	2.3
* Utuado	646	0.7
* Vega Alta	1258	1.4
* Vega Baja	2100	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	584	0.6
* Yabucoa	663	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2618	
* Total	92939	

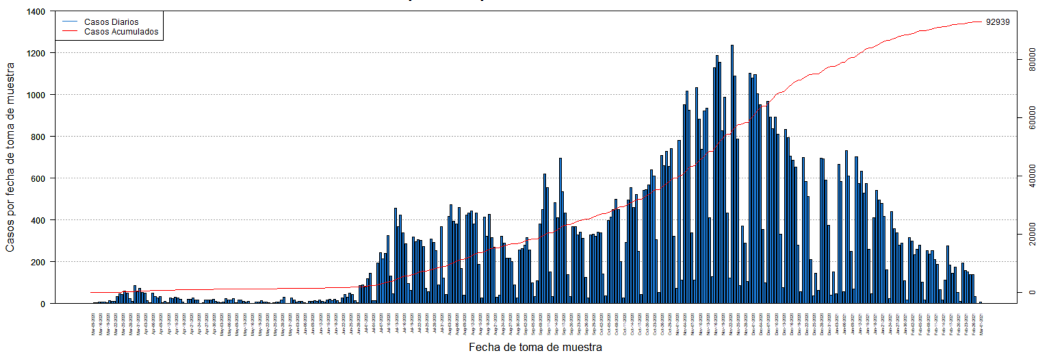
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11037	12.3
* Bayamón	19955	22.1
* Caguas	14530	16.1
* Fajardo	2408	2.7
* Mayagüez	8333	9.2
* Metro	26296	29.2
* Ponce	7538	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2618	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2671	5.4	2656	6.2	5327	5.7
10 – 19	4318	8.7	4016	9.3	8334	9.0
20 – 29	8950	18.0	7258	16.9	16208	17.5
30 – 39	8118	16.3	7002	16.3	15120	16.3
40 – 49	8128	16.3	7249	16.9	15377	16.6
50 – 59	7622	15.3	6557	15.3	14179	15.3
60 – 69	4996	10.0	4197	9.8	9193	9.9
70 – 79	3132	6.3	2673	6.2	5805	6.3
≥ 80	1922	3.9	1357	3.2	3279	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49919	100.0	43020	100.0	92939	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-02-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	7	1188
Mar-23	35	106	May-05	24	1212
Mar-24	49	155	May-06	19	1231
Mar-25	42	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	
Apr-03	50	660	May-17	2	
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	
Apr-07	34	761	May-21	6	
Apr-08	27	788	May-22	9	
Apr-09	34	822	May-23 May-24	2	1390 1392
Apr-10	3	825	May-25	5	1397
Apr-11	12	837	May-26	6	1403
Apr-12	4	841	May-27	8	1411
Apr-13	27	868	May-28	19	1430
Apr-14	24	892	May-29	29	1459
Apr-15	32	924	May-30	2	
Apr-16	26	950	May-31	1	1462
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1514
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1535
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7133
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8141
Jun-15	17	1645	Jul-29	253	8394
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8484
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8852
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8974
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9018
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9434
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9907
Jun-23	44	1791	Aug-05	395	10302
Jun-24	31	1822	Aug-06	382	10684
Jun-25	49	1871	Aug-07	461	11145
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11312
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11352
Jun-28	3	1934	Aug-10	424	11776
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12208
Jun-30	89	2108	Aug-12	442	12650
Jul-01	80	2188	Aug-13	382	13032
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13464
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13653
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13680
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14093
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14415
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14841
Jul-08	213	3131	Aug-20	315	15156
Jul-09	240	3371	Aug-21	269	15425
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15455
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15494
Jul-12	48	3827	Aug-24	323	15817
Jul-13	456	4331	Aug-25	289	16106
Jul-13 Jul-14	367	4698	Aug-26	218	16324
Jul-14 Jul-15	423		Aug-27	218	16542
Jul-15 Jul-16	339	5121 5460	Aug-28	202	16744
			Aug-29	89	16833
Jul-17	286	5746	Aug-30	26	16859
Jul-18	97	5843	Aug-31	256	17115
Jul-19	64	5907	Sep-01	264	17379
Jul-20	320	6227	Sep-02	278	17657
Jul-21	297	6524	Sep-03	314	17971
Jul-22	306	6830	Sep-04	258	18229

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenci		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18329	Oct-18	44	32166
Sep-06	34	18363	Oct-19	541	32707
Sep-07	108	18471	Oct-20	545	33252
Sep-08	382	18853	Oct-21	569	33821
Sep-09	450	19303	Oct-22	640	34461
Sep-10	619	19922	Oct-23	609	35070
Sep-11	556	20478	Oct-24	306	35376
Sep-12	152	20630	Oct-25	52	35428
Sep-13	34	20664	Oct-26	710	36138
Sep-14	484	21148	Oct-27	660	36798
Sep-15	412	21148	Oct-28	728	37526
	697	22257	Oct-29	656	38182
Sep-16 Sep-17	534	22791	Oct-30	743	38925
Sep-18	435	23226	Oct-31	321	39246
Sep-19	137	23220	Nov-01	74	39320
Sep-19	33	23396	Nov-02	781	40101
·	368		Nov-03	111	40212
Sep-21	369	23764 24133	Nov-04	952	41164
Sep-22	329	24153	Nov-05	1016	42180
Sep-23	342	24804	Nov-06	924	43104
Sep-24	311		Nov-07	339	43443
Sep-25 Sep-26	127	25115 25242	Nov-08	113	43556
•	26		Nov-09	1032	44588
Sep-27		25268	Nov-10	884	45472
Sep-28 Sep-29	329 333	25597	Nov-11	738	46210
•		25930	Nov-12	923	47133
Sep-30	322	26252	Nov-13	936	48069
Oct-01	343 337	26595 26932	Nov-14	412	48481
Oct-02			Nov-15	129	48610
Oct 04	141	27073	Nov-16	1127	49737
Oct-04	36	27109	Nov-17	1187	50924
Oct 06	399	27508	Nov-18	1156	52080
Oct-06	414	27922	Nov-19	827	52907
Oct 08	450	28372	Nov-20	986	53893
Oct-08	498	28870	Nov-21	432	54325
Oct-09	449	29319	Nov-22	123	54448
Oct-10	201	29520	Nov-23	1237	55685
Oct-11	27	29547	Nov-24	1088	56773
Oct-12	292	29839	Nov-25	789	57562
Oct-13	497	30336	Nov-26	86	57648
Oct-14	556	30892	Nov-27	372	58020
Oct-15	459	31351	Nov-28	288	58308
Oct-16	521	31872	Nov-29	105	58413
Oct-17	250	32122	Nov-30	1102	59515

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

Frecuencia		Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		. ,			
Dec-01	1079	60594	Jan-13	634	8265
Dec-02	1097	61691	Jan-14	528	8318
Dec-03	1004	62695	Jan-15	574	8375
Dec-04	952	63647	Jan-16	260	8401
Dec-05	356	64003	Jan-17	48	8406
Dec-06	99	64102	Jan-18	410	8447
Dec-07	967	65069	Jan-19	542	8501
Dec-08	892	65961	Jan-20	495	8551
Dec-09	837	66798	Jan-21	479	8598
Dec-10	893	67691	Jan-22	416	8640
Dec-11	811	68502	Jan-23	160	8656
Dec-12	333	68835	Jan-24	23	8658
Dec-13	76	68911	Jan-25	439	8702
Dec-14	835	69746	Jan-26	359	8738
Dec-15	793	70539	Jan-27	337	8772
Dec-16	705	71244	Jan-28	281	8800
Dec-17	687	71931	Jan-29	288	8829
Dec-18	652	72583	Jan-30	110	8840
Dec-19	278	72861	Jan-31	16	8841
Dec-20	58	72919	Feb-01	317	8873
Dec-21	698	73617	Feb-02	299	8903
Dec-22	585	74202	Feb-03	234	8926
Dec-23	513	74715	Feb-04	261	8952
Dec-24	212	74927	Feb-05	281	8981
Dec-25	38	74965	Feb-06	104	8991
Dec-26	145	75110	Feb-07	19	8993
Dec-27	64	75174	Feb-08	254	9018
Dec-28	696	75870	Feb-09	238	9042
Dec-29	693	76563	Feb-10	253	9067
Dec-30		77153	Feb-11	211	9088
Dec-30	590 375	77528	Feb-12	188	9107
Jan-01	373	77567	Feb-13	66	9114
Jan-01 Jan-02	153	77720	Feb-14	17	9116
	48		Feb-15	112	9127
Jan-03 Jan-04	666	77768	Feb-16	275	9154
		78434	Feb-17	186	9173
Jan-05	585	79019	Feb-18	145	9187
Jan-06	57	79076	Feb-19	174	9205
Jan-07	733	79809	Feb-20	53	9210
Jan-08	612	80421	Feb-21	11	9211
Jan-09	249	80670	Feb-22	193	9230
Jan-10	70	80740	Feb-23	158	9246
Jan-11	703	81443	Feb-24	152	9261
Jan-12	576	82019	Feb-25	138	9275

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acun
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	
Feb-26	139	92896			
Feb-27	33	92929			
Feb-28	2	92931			
Mar-01	8	92939			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.7
* Aguadilla	145	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	126	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	70	0.9
* Bayamón	575	7.5
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	337	4.4
* Camuy	49	0.6
* Canóvanas	80	1.0
* Carolina	312	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	156	2.0
* Ceiba	85	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	99	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	85	1.1
* Fajardo	223	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	47	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	166	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	42	0.6
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	135	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	116	1.5
* Lajas	53	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

Course toufation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Diados	122	1.6
* Las Piedras * Loíza	60	0.0
* Luquillo	69 85	0.9
* Manatí		1.1
	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	167	2.2
* Moca	133	1.7
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	71	0.9
* Naranjito	120	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	232	3.0
* Quebradillas	87	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	217	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	44	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	606	7.9
* San Lorenzo	97	1.3
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	215	2.8
* Toa Baja	188	2.5
* Trujillo Alto	154	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	81	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	
* No disponible	286	
* Total	7928	

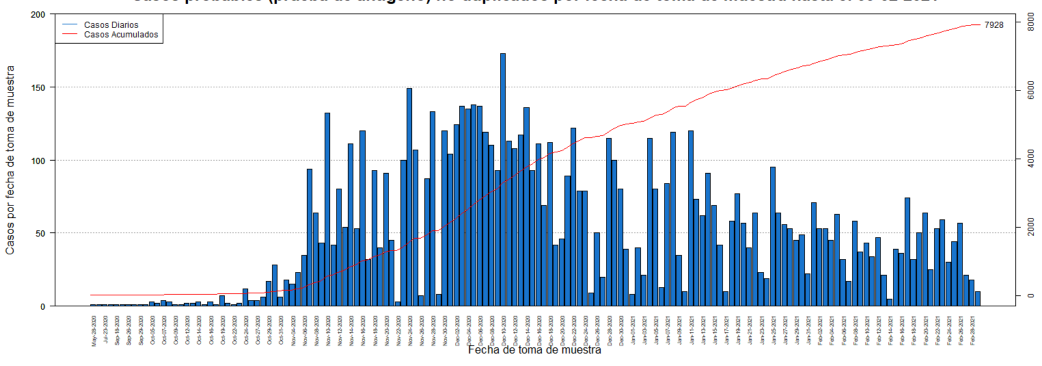
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	670	8.8
* Bayamón	1496	19.6
* Caguas	1378	18.1
* Fajardo	685	9.0
* Mayagüez	1223	16.0
* Metro	1387	18.2
* Ponce	791	10.4
* Fuera de PR	12	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	dad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	276	6.3	284	8.0	560	7.1	
10 – 19	407	9.3	387	10.9	794	10.0	
20 – 29	677	15.5	605	17.0	1282	16.2	
30 – 39	658	15.1	518	14.6	1176	14.9	
40 – 49	664	15.3	562	15.8	1226	15.5	
50 – 59	609	14.0	492	13.8	1101	13.9	
60 – 69	424	9.7	317	8.9	741	9.4	
70 – 79	277	6.4	199	5.6	476	6.0	
≥ 80	362	8.3	191	5.4	553	7.0	
No Disponible	8	-	11	-	19	-	
Total	4362	100.0	3566	100.0	7928	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-02-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fork	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	725
Jul-20	1	2	Nov-14	111	836
Jul-23	1	3	Nov-15	53	889
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1009
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1041
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1134
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1174
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1265
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1310
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1313
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1413
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1562
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1669
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1676
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1763
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1896
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1904
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2024
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2128
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2252
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2389
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2524
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2662
			Dec-06	137	2799
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2918
Oct-22	1 2	46	Dec-08	110	3028
Oct-23		48	Dec-09	93	3121
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3294
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3407
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3515
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3632
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3768
Oct-30	28	119	Dec-15	93	3861
Oct-31	6	125	Dec-16	111	3972
Nov-02	18	143	Dec-17	69	4041
Nov-04	15	158	Dec-18	112	4153
Nov-05	23	181	Dec-19	42	4195
Nov-06	35	216	Dec-20	46	4241
Nov-07	94	310	Dec-21	89	4330
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4452
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4531
Nov-10	132	549	Dec-24	79	4610
Nov-11	42	591	Dec-25	9	4619
Nov-12	80	671	Dec-26	50	4669

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

Dec-27 20 4689 Feb-08 58 71 Dec-28 115 4804 Feb-09 37 71 Dec-29 100 4904 Feb-10 43 72 Dec-30 80 4984 Feb-11 34 72 Dec-31 39 5023 Feb-12 47 72 Jan-01 8 5031 Feb-13 21 73 Jan-02 40 5071 Feb-14 5 73 Jan-03 21 5092 Feb-15 39 73 Jan-04 115 5207 Feb-16 36 73 Jan-05 80 5287 Feb-17 74 74 Jan-06 13 5300 Feb-18 32 74 Jan-07 84 5384 Feb-19 50 75 Jan-08 119 5503 Feb-20 64 76 Jan-09 35 5538 Feb-21 25 76 Jan-10 10 5548 Feb-22 53 76 Jan-11 120 5668 Feb-23 59 77 Jan-12 73 5741 78 Jan-13 62 5803 Feb-25 44 78 Jan-14 91 5894 Feb-26 57 78 Jan-15 69 5963 Feb-27 21 79 Jan-15 69 5963 Feb-27 78 Jan-16 42 6005	Facho	Frecuencia	Acumulada	Facha	Acumulada	
Dec-28 115 4804 Feb-09 37 71 Dec-29 100 4904 Feb-10 43 72 Dec-30 80 4984 Feb-11 34 72 Dec-31 39 5023 Feb-12 47 72 Jan-01 8 5031 Feb-13 21 73 Jan-02 40 5071 Feb-13 21 593 Jan-03 21 5092 Feb-15 39 73 Jan-04 115 5207 Feb-16 36 73 Jan-05 80 5287 Feb-15 39 73 Jan-06 13 5300 Feb-18 32 74 Jan-07 84 5384 Feb-19 50 75 Jan-08 119 5503 Feb-19 50 75 Jan-11 120 5668 Feb-21 25 76 Jan-12 73 741 Feb-22	Fecna	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-28 115 4804 Feb-09 37 71 Dec-29 100 4904 Feb-10 43 72 Dec-30 80 4984 Feb-11 34 72 Dec-31 39 5023 Feb-12 47 72 Jan-01 8 5031 Feb-13 21 73 Jan-02 40 5071 Feb-13 21 53 Jan-03 21 5092 Feb-15 39 73 Jan-04 115 5207 Feb-16 36 73 Jan-05 80 5287 Feb-15 39 73 Jan-06 13 5300 Feb-18 32 74 Jan-07 84 5384 Feb-19 50 75 Jan-10 10 5548 Feb-29 64 76 Jan-11 120 5668 Feb-22 53 76 Jan-13 62 5803 Feb-24						
Dec-29	Dec-27	20	4689			7129
Dec-30 80 4984 Feb-11 34 72 Dec-31 39 5023 Feb-12 47 72 Jan-01 8 5031 Feb-13 21 73 Jan-02 40 5071 Feb-14 5 73 Jan-03 21 5092 Feb-16 36 73 Jan-04 115 5207 Feb-16 36 73 Jan-06 13 5300 Feb-16 36 73 Jan-07 84 5384 Feb-17 74 74 Jan-10 10 5548 Feb-18 32 74 Jan-10 10 5548 Feb-19 50 75 Jan-11 120 5668 Feb-20 64 76 Jan-13 62 5803 Feb-21 25 76 Jan-14 91 5894 Feb-24 30 77 Jan-15 69 5963 Feb-24	Dec-28	115	4804			7166
Dec-31 39 5023 Feb-12 47 72 Jan-01 8 5031 Feb-13 21 73 Jan-02 40 5071 Feb-14 5 73 Jan-03 21 5092 Feb-15 39 73 Jan-06 115 5207 Feb-16 36 73 Jan-06 13 5300 Feb-17 74 74 74 Jan-07 84 5384 Feb-19 50 75 75 Jan-08 119 5503 Feb-18 32 74 72 76 76 76 76 76 76 76 76 76	Dec-29	100	4904			7209
Jan-02	Dec-30	80	4984			7243
Jan-02 40 5071 Feb-14 5 73 73 Jan-03 21 5092 Feb-15 39 73 39 73 Jan-06 13 5300 Feb-16 36 36 73 Jan-07 84 5384 Feb-19 50 75 74 Jan-08 119 5503 Jan-09 35 5538 Feb-21 25 76 Jan-10 10 5548 Jan-11 120 5668 Jan-11 120 5668 Jan-12 73 5741 Jan-12 73 5741 Jan-13 62 5803 Jan-14 19 155 69 5963 Jan-16 42 6005 Jan-17 10 6015 Jan-18 58 6073 Jan-19 77 6150 Jan-18 58 6073 Jan-19 77 6150 Jan-22 64 64 6311 Jan-22 66 64 6512 Jan-25 95 6448 Jan-26 66 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-30 49 6715 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-18 122 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-02 53 6861 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 66 702 Feb-05 66 702 Feb-05 66 702 Feb-04 45 6959 Feb-05 66 702 Feb-05 66 702 Feb-04 45 6959 Feb-05 66 702 Feb-06 702 Feb-06 702 Feb-07 702 Feb-16 702 Feb-18 702 Feb-19 702 Feb-18 702 Feb-19 702 Feb-18 702 Feb-19 702 Feb-	Dec-31	39	5023			7290
Jan-03	Jan-01	8	5031			7311
Jan-04 115 5207 Feb-16 36 73 Jan-05 Jan-06 13 5300 Feb-19 500 75 Jan-08 119 5503 Feb-19 500 75 Jan-09 35 5538 Jan-10 10 5548 Jan-11 1 120 5668 Feb-22 53 76 Jan-12 73 5741 Jan-13 62 5803 Jan-16 42 6005 Jan-16 42 6005 Jan-16 42 6005 Jan-17 10 6015 Jan-18 58 6073 Jan-18 58 6073 Jan-20 57 6207 Jan-21 40 6247 Jan-22 64 64 6511 Jan-22 66 64 6512 Jan-25 95 6666 Jan-29 45 6666 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 1 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 6666 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 6666 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05	Jan-02	40	5071			7316
Jan-05 80 5287 Feb-17 74 74 74 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Jan-03	21	5092			7355
Jan-06	Jan-04	115	5207			7391
Jan-07 84 5384 5384 Feb-20 64 76 76 Jan-08 119 5503 Jan-09 35 5538 Feb-21 25 76 Jan-10 10 5548 Feb-22 53 76 Jan-11 120 5668 Feb-23 59 77 Jan-13 62 5803 Jan-14 91 5894 Jan-15 69 5963 Jan-16 42 6005 Jan-16 42 6005 Jan-17 10 6015 Jan-18 58 6073 Jan-19 77 6150 Jan-19 77 6150 Jan-20 57 6207 Jan-21 40 6247 Jan-22 64 6311 Jan-23 23 6334 Jan-24 19 6353 Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-28 53 6621 Jan-28 53 6621 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 631 691 Feb-03 53 691 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-05	80	5287			
Jan-08 119 5503	Jan-06	13	5300			
Jan-109	Jan-07	84	5384			7547
Jan-10 10 10 5548 Feb-22 53 76 Jan-11 120 5668 Jan-12 73 5741 Feb-23 59 77 Jan-13 62 5803 Jan-14 91 5894 Jan-15 69 5963 Jan-16 42 6005 Jan-17 10 6015 Jan-18 58 6073 Jan-19 77 6150 Jan-20 57 6207 Jan-21 40 6247 Jan-22 64 6311 Jan-22 64 64 6311 Jan-23 23 6334 Jan-24 19 6353 Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-08	119	5503			7611
Jan-11 1 120	Jan-09	35	5538			7636
Jan-12 73 5741 Jan-13 62 5803 Feb-24 73 0 777 Jan-13 62 5804 Feb-25 44 78 Jan-14 91 5894 Feb-26 57 78 Jan-15 69 5963 Feb-26 Feb-27 78 Jan-16 42 6005 Jan-17 10 6015 Jan-18 58 6073 Jan-19 77 6150 Jan-20 57 6207 Jan-21 40 6247 Jan-22 64 6311 Jan-22 64 64 6311 Jan-24 19 6353 Jan-24 19 6353 Jan-26 64 64 6512 Jan-26 65 66 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 661 Feb-03 53 661 Feb-03 53 661 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-10	10	5548			7689
Jan-12	Jan-11	120	5668			7748
Jan-13	Jan-12	73	5741			7778
Jan-15 69 5963 69 5963 13 79 79 10 6015 13 10 79 10 6015 13 10 79 10 6015 14 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 6015 15 10 79 10 7	Jan-13	62	5803			
Jan-16	Jan-14	91	5894			7879
Jan-16	Jan-15	69	5963			7900
Jan-17 Jan-18 Jan-19 Jan-20 Jan-20 Jan-21 Jan-22 Jan-22 Jan-23 Jan-24 Jan-25 Jan-25 Jan-26 Jan-27 Jan-27 Jan-28 Jan-28 Jan-29 Jan-29 Jan-30 Jan-30 Jan-31 Ja	Jan-16	42	6005			7918
Jan-19	Jan-17	10	6015	Mar-01	10	7928
Jan-20 57 6207 Jan-21 40 6247 Jan-22 64 6311 Jan-23 23 6334 Jan-24 19 6353 Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-18	58	6073			
Jan-21 40 6247 Jan-22 64 6311 Jan-23 23 6334 Jan-24 19 6353 Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-19	77	6150			
Jan-22	Jan-20	57	6207			
Jan-23 23 6334 Jan-24 19 6353 Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-21	40	6247			
Jan-24 19 6353 Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-03 63 7022	Jan-22	64	6311			
Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-23	23	6334			
Jan-25 95 6448 Jan-26 64 6512 Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-24	19	6353			
Jan-27 56 6568 Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-25	95	6448			
Jan-28 53 6621 Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-26	64	6512			
Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022		56				
Jan-29 45 6666 Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022	Jan-28	53	6621			
Jan-30 49 6715 Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022		45	6666			
Jan-31 22 6737 Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022						
Feb-01 71 6808 Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022						
Feb-02 53 6861 Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022						
Feb-03 53 6914 Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022						
Feb-04 45 6959 Feb-05 63 7022						
Feb-05 63 7022						
Feb-07 17 7071						

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
-	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	213	0.3
* Aguada	655	0.8
* Aguadilla	1070	1.3
* Aguas Buenas	411	0.5
* Aibonito	333	0.4
* Añasco	481	0.6
* Arecibo	1687	2.1
* Arroyo	358	0.5
* Barceloneta	471	0.6
* Barranquitas	1117	1.4
* Bayamón	5660	7.1
* Cabo Rojo	873	1.1
* Caguas	2841	3.6
* Camuy	674	0.8
* Canóvanas	977	1.2
* Carolina	4056	5.1
* Cataño	753	0.9
* Cayey	806	1.0
* Ceiba	252	0.3
* Ciales	475	0.6
* Cidra	685	0.9
* Coamo	917	1.2
* Comerío	387	0.5
* Corozal	1086	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1331	1.7
* Fajardo	910	1.1
* Florida	512	0.6
* Guánica	240	0.3
* Guayama	724	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2389	3.0
* Gurabo	859	1.1
* Hatillo	694	0.9
* Hormigueros	240	0.3
* Humacao	1236	1.6
* Isabela	684	0.9
* Jayuya	324	0.4
* Juana Díaz	774	1.0
* Juncos	774	1.0
* Lajas	393	0.5
* Lares	946	1.2
* Las Marías	203	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	765	1.0
* Loíza	498	0.6
* Luquillo	433	0.5
* Manatí	1006	1.3
* Maricao	103	0.1
* Maunabo	283	0.4
* Mayagüez	1493	1.9
* Moca	789	1.0
* Morovis	664	0.8
* Naguabo	403	0.5
* Naranjito	1001	1.3
* Orocovis	551	0.7
* Patillas	292	0.4
* Peñuelas	291	0.4
* Ponce	2093	2.6
* Quebradillas	453	0.6
* Rincón	361	0.5
* Rio Grande	982	1.2
* Sabana Grande	336	0.4
* Salinas	997	1.3
* San Germán	497	0.6
* San Juan	10333	13.0
* San Lorenzo	624	0.8
* San Sebastián	1379	1.7
* Santa Isabel	599	0.8
* Toa Alta	1916	2.4
* Toa Baja	2230	2.8
* Trujillo Alto	1805	2.3
* Utuado	532	0.7
* Vega Alta	1126	1.4
* Vega Baja	1337	1.7
* Vieques	154	0.2
* Villalba	352	0.4
* Yabucoa	792	1.0
* Yauco	938	1.2
* Otro lugar fuera de PR	753	
* No disponible	2653	
* Total	82809	

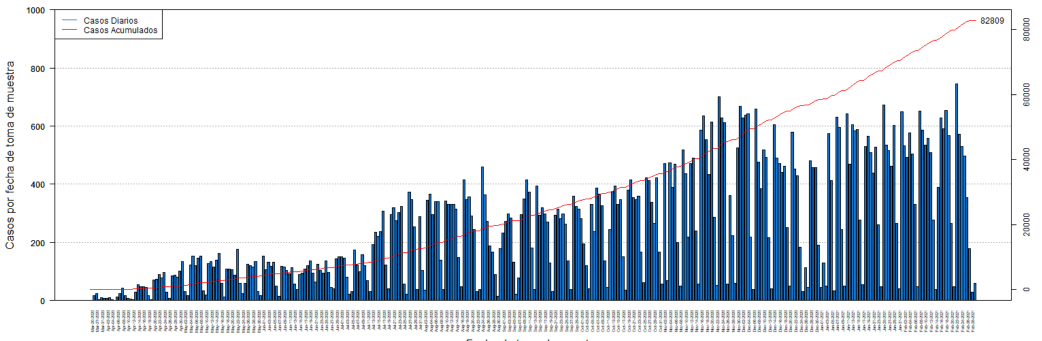
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9452	11.9
* Bayamón	17158	21.6
* Caguas	10812	13.6
* Fajardo	2743	3.5
* Mayagüez	9557	12.0
* Metro	20058	25.3
* Ponce	9624	12.1
* Fuera de PR	752	
* No disponible	2653	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1709	3.6	1641	4.6	3350	4.1
10 – 19	3320	7.0	2854	8.1	6174	7.5
20 – 29	8329	17.6	6059	17.1	14388	17.4
30 – 39	7476	15.8	5195	14.7	12671	15.3
40 – 49	7741	16.3	5445	15.4	13186	15.9
50 – 59	7167	15.1	5260	14.9	12427	15.0
60 – 69	5600	11.8	4410	12.5	10010	12.1
70 – 79	3834	8.1	3059	8.7	6893	8.3
≥ 80	2182	4.6	1414	4.0	3596	4.3
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47420	100.0	35389	100.0	82809	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-02-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2150
Mar-26	16	17	May-10	20	2170
Mar-27	23	40	May-11	126	2296
Mar-30	3	43	May-12	135	2431
Mar-31	9	52	May-13	115	2546
Apr-01	8	60	May-14	138	2684
Apr-02	8	68	May-15	163	2847
Apr-03	9	77	May-16	59	2906
Apr-04	3	80	May-17	12	2918
Apr-05	1	81	May-18	109	3027
Apr-06	13	94	May-19	108	3135
Apr-07	24	118	May-20	107	3242
Apr-08	43	161	May-21	88	3330
Apr-09	17	178	May-22	177	3507
Apr-10	7	185	May-23	60	3567
Apr-11	6	191	May-24	25	3592
Apr-12	4	195	May-25	60	3652
Apr-13	29	224	May-26	125	3777
Apr-14	55	279	May-27	119	3896
Apr-15	47	326	May-28	116	4012
Apr-16	48	374	May-29	135	4147
Apr-17	46	420	May-30	32	4179
Apr-18	17	437	May-31	17	4196
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4350
Apr-20	72	512	Jun-02	107	4457
Apr-20	74	586	Jun-03	131	4588
Apr-21	89	675	Jun-04	118	4706
Apr-22 Apr-23	78	753	Jun-05	131	4837
Apr-24	96	849	Jun-06	51	4888
Apr-25	28	877	Jun-07	14	4902
	8	885	Jun-08	118	5020
Apr-26	85	970	Jun-09	116	5136
Apr-27			Jun-10	104	5240
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5333
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5445
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5501
May-01	133	1373	Jun-14	38	5539
May-02	32	1405	Jun-15	89	5628
May-03	18	1423	Jun-16	94	5722
May-04	122	1545	Jun-17	109	5831
May-05	153	1698	Jun-18	120	5951
May-06	119	1817	Jun-19	137	6088
May-07	147	1964	Jun-20	95	6183
May-08	153	2117	Jun-21	65	6248

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

	Frecuencia	Acumulada	Forth o	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6373	Aug-04	365	13486
Jun-23	103	6476	Aug-05	296	13782
Jun-24	95	6571	Aug-06	339	14121
Jun-25	136	6707	Aug-07	341	14462
Jun-26	97	6804	Aug-08	139	14601
Jun-27	46	6850	Aug-09	37	14638
Jun-28	41	6891	Aug-10	342	14980
Jun-29	144	7035	Aug-11	330	15310
Jun-30	150	7185	Aug-12	330	15640
Jul-01	150	7335	Aug-13	331	15971
Jul-02	145	7480	Aug-14	314	16285
Jul-03	81	7561	Aug-15	149	16434
Jul-04	22	7583	Aug-16	47	16481
Jul-05	32	7615	Aug-17	415	16896
Jul-06	175	7790	Aug-18	348	17244
Jul-07	123	7913	Aug-19	356	17600
Jul-08	99	8012	Aug-20	292	17892
Jul-09	157	8169	Aug-21	243	18135
Jul-10	120	8289	Aug-22	31	18166
Jul-11	68	8357	Aug-23	39	18205
Jul-12	30	8387	Aug-24	459	18664
Jul-13	192	8579	Aug-25	364	19028
Jul-14	235	8814	Aug-26	272	19300
Jul-15	221	9035	Aug-27	187	19487
Jul-16	237	9272	Aug-28	167	19654
Jul-17	308	9580	Aug-29	89	19743
Jul-18	123	9703	Aug-30	14	19757
Jul-19	41	9744	Aug-31	179	19936
Jul-20	296	10040	Sep-01	232	20168
Jul-21	318	10358	Sep-02	273	20441
Jul-22	274	10632	Sep-03	297	20738
Jul-23	303	10935	Sep-04	283	21021
Jul-24	324	11259	Sep-05	131	21152
Jul-25	57	11316	Sep-06	21	21173
	22		Sep-07	77	21250
Jul-26 Jul-27	373	11338 11711	Sep-08	295	21545
	346	12057	Sep-09	350	21895
Jul-28			Sep-10	415	22310
Jul-29	253	12310	Sep-11	373	22683
Jul-30	39	12349	Sep-12	182	22865
Jul-31	288	12637	Sep-13	39	22904
Aug-01	104	12741	Sep-14	395	23299
Aug-02	35	12776	Sep-15	293	23592
Aug-03	345	13121	Sep-16	320	23912

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24209	Oct-30	423	35549
Sep-18	270	24479	Oct-31	168	35717
Sep-19	129	24608	Nov-01	58	35775
Sep-20	32	24640	Nov-02	472	36247
Sep-21	294	24934	Nov-03	68	36315
Sep-22	315	25249	Nov-04	473	36788
Sep-23	281	25530	Nov-05	389	37177
Sep-24	298	25828	Nov-06	470	37647
Sep-25	264	26092	Nov-07	200	37847
Sep-26	136	26228	Nov-08	49	37896
Sep-27	39	26267	Nov-09	518	38414
Sep-28	359	26626	Nov-10	435	38849
Sep-29	324	26950	Nov-11	218	39067
Sep-30	314	27264	Nov-12	471	39538
Oct-01	281	27545	Nov-13	491	40029
Oct-02	194	27739	Nov-14	239	40268
Oct-03	121	27860	Nov-15	56	40324
Oct-04	41	27901	Nov-16	586	40910
Oct-05	331	28232	Nov-17	636	41546
Oct-06	236	28468	Nov-18	554	42100
Oct-07	386	28854	Nov-19	434	42534
Oct-08	366	29220	Nov-20	614	43148
Oct-09	325	29545	Nov-21	287	43435
Oct-10	137	29682	Nov-22	53	43488
Oct-11	46	29728	Nov-23	701	44189
Oct-12	244	29972	Nov-24	629	44818
Oct-13	375	30347	Nov-25	611	45429
Oct-14	393	30740	Nov-26	56	45485
Oct-15	330	31070	Nov-27	361	45846
Oct-16	346	31416	Nov-28	224	46070
Oct-17	150	31566	Nov-29	59	46129
Oct-18	35	31601	Nov-30	525	46654
Oct-19	380	31981	Dec-01	668	47322
Oct-20	416	32397	Dec-02	628	47950
Oct-21	355	32752	Dec-03	638	48588
Oct-22	347	33099	Dec-04	641	49229
Oct-23	360	33459	Dec-05	218	49447
Oct-24	166	33625	Dec-06	38	49485
Oct-25	62	33687	Dec-07	658	50143
Oct-26	423	34110	Dec-08	477	50620
Oct-27	412	34522	Dec-09	385	51005 51522
Oct-27	338	34860	Dec-10	518	51523 52015
Oct-28	266	35126	Dec-11	492	52015
OC1-29	200	33120	Dec-12	215	52230

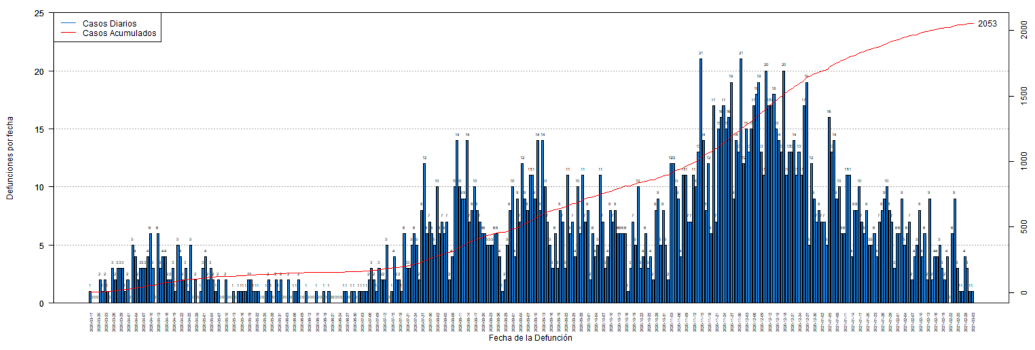
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52270	Jan-25	672	67997
Dec-14	605	52875	Jan-26	535	68532
Dec-15	491	53366	Jan-27	516	69048
Dec-16	472	53838	Jan-28	462	69510
Dec-17	441	54279	Jan-29	602	70112
Dec-18	461	54740	Jan-30	265	70377
Dec-19	251	54991	Jan-31	40	70417
Dec-20	49	55040	Feb-01	650	71067
Dec-21	579	55619	Feb-02	533	71600
Dec-22	452	56071	Feb-03	493	72093
Dec-23	428	56499	Feb-04	577	72670
Dec-24	184	56683	Feb-05	503	73173
Dec-25	32	56715	Feb-06	330	73503
Dec-26	114	56829	Feb-07	48	73551
Dec-27	45	56874	Feb-08	652	74203
Dec-28	480	57354	Feb-09	587	74790
Dec-29	456	57810	Feb-10	534	75324
Dec-30	457	58267	Feb-11	557	75881
Dec-31	190	58457	Feb-12	509	76390
Jan-01	46	58503	Feb-13	277	76667
	129	58632	Feb-14	37	76704
Jan-02	49		Feb-15	389	77093
Jan-03		58681	Feb-16	629	77722
Jan-04	575	59256	Feb-17	591	78313
Jan-05	413	59669	Feb-18	653	78966
Jan-06	34	59703	Feb-19	568	79534
Jan-07	631	60334	Feb-20	265	79799
Jan-08	596	60930	Feb-21	47	79846
Jan-09	244	61174	Feb-22	744	80590
Jan-10	51	61225	Feb-23	572	81162
Jan-11	643	61868	Feb-24	529	81691
Jan-12	470	62338	Feb-25	497	82188
Jan-13	605	62943	Feb-26	354	82542
Jan-14	583	63526	Feb-27	179	82721
Jan-15	588	64114	Feb-28	28	82749
Jan-16	278	64392	Mar-01	60	82809
Jan-17	54	64446			
Jan-18	529	64975			
Jan-19	566	65541			
Jan-20	509	66050			
Jan-21	439	66489			
Jan-22	527	67016			
Jan-23	261	67277			
Jan-24	48	67325			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	30
-	Distribución de defunciones por fecha	31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Centa	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	10
Mar-18	0	1	Apr-30	1	. 10
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	11
Mar-22	1	4	May-04	3	11
Mar-23	2	6	May-05	2	
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	
Mar-27	2	12	May-09	0	
Mar-28	3	15	May-10	2	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	
Apr-02	0	24	May-15	1	
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-20 Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-21 Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-22 Apr-23		93	Jun-05	0	
	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3		Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27 Apr-28	0	102 104	Jun-10 Jun-11	0	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(/	,
lum 12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-12	0	152 152	Jul-26	2	
Jun-13 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	154	Aug-02	10	
		155	Aug-03	6	
Jun-21	0		Aug-04	7	
Jun-22	0	155	Aug-05	6	
Jun-23	0	155	Aug-06	7	
Jun-24	0	155	Aug-07	2	
Jun-25	0	155	Aug-08	4	
Jun-26	1	156	Aug-09	10	
Jun-27	1	157	Aug-10	14	
Jun-28	0	157	Aug-11	10	
Jun-29	1	158	Aug-12	9	
Jun-30	1	159	Aug-13	9	
Jul-01	0	159	Aug-14	14	
Jul-02	1	160	Aug-15	7	
Jul-03	1	161	Aug-16	8	
Jul-04	1	162	Aug-17	10	
Jul-05	1	163	Aug-18	8	
Jul-06	2	165	Aug-19	7	
Jul-07	3	168	Aug-20	6	
Jul-08	2	170	Aug-21	6	427
Jul-09	1	171	Aug-22	5	432
Jul-10	3	174	Aug-23	5	437
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-25	6	
Jul-13	5	183	Aug-26	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
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	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	488
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	8
Sep-08	11	544	Oct-21	10	
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	
Sep-11	14	578	Oct-24	6	
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	4	
Sep-14	10	610	Oct-27	2	
Sep-15	7	617	Oct-28	8	
ep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
ep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
ep-23	11	663	Nov-05	10	
ер-23 ер-24	6	669	Nov-06	9	
ep-25	7	676	Nov-07	4	
ер-25 ep-26	4	680	Nov-08	11	
ер-20 ep-27	10	690	Nov-09	11	
-	6	696	Nov-10	7	
Sep-28	11		Nov-11	7	
ep-29		707	Nov-12	11	
ep-30	7	714	Nov-13	10	1
Oct-01	8	722	Nov-14	13	1
Oct-02	2	724	Nov-15	21	1
oct-03	6	730	Nov-16	14	1
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1
Oct-06	11	750	Nov-19	6	1
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1
Oct-09	4	764	Nov-22	15	1
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1
oct-12	8	787	Nov-25	15	1
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1
Oct-14	6	799	Nov-27	19	1
Oct-15	6	805	Nov-28	9	1
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1
Oct-17	1	812	Nov-30	13	1
Oct-18	3	815	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	181
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	181
Dec-05	15	1308	Jan-17	10	182
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	183
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	184
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	184
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	185
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	185
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	186
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	186
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	187
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	188
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	189
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	190
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	191
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	191
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	192
Dec-20	13	1544	Feb-01	6	192
Dec-21	13	1557	Feb-02	6	193
Dec-22	14	1571	Feb-03	9	194
Dec-23	11	1582	Feb-04	5	194
Dec-24	13	1595	Feb-05	6	195
Dec-25	11	1606	Feb-06	7	196
Dec-26	17	1623	Feb-07	2	196
Dec-27	19	1642	Feb-08	4	196
Dec-28	5	1647	Feb-09	5	197
Dec-29	12	1659	Feb-10	8	197
Dec-30	9	1668	Feb-11	4	198
Dec-31	7	1675	Feb-12	6	198
Jan-01	8	1683	Feb-13	2	199
Jan-01 Jan-02	7	1690	Feb-14	9	200
Jan-03	7	1697	Feb-15	2	200
Jan-03 Jan-04	5	1702	Feb-16	4	200
	16		Feb-17	4	201
Jan-05		1718	Feb-18	5	201
Jan-06	13	1731	Feb-19	3	201
Jan-07	14	1745	Feb-20	2	202
Jan-08	9	1754	Feb-21	4	202
Jan-09	10	1764	Feb-22	0	202
Jan-10	6	1770	Feb-23	6	203
Jan-11	6	1776	Feb-24	9	203
Jan-12	11	1787	Feb-25	3	204
Jan-13	11	1798	Feb-26	1	204
Jan-14	4	1802	Feb-27	1	204

Park -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	2	2048
Mar-01		3 2051
Mar-02	1	2052
Mar-03	1	L 2053