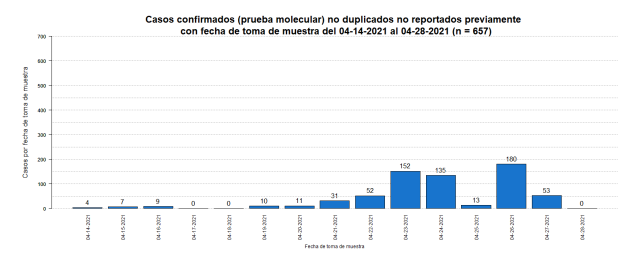


DEPARTAMENTO DE SALUD

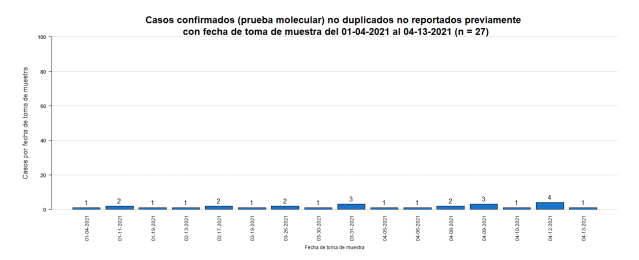
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	29 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplic	ados)	657
* Total de casos confirmados acumulados ²	115,754	-
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	s)	266
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,683	-
⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupli	cados)	859
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	115,701	-
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,303	
*Muertes confirmadas ⁹	1,966	
*Muertes probables ⁹	337	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

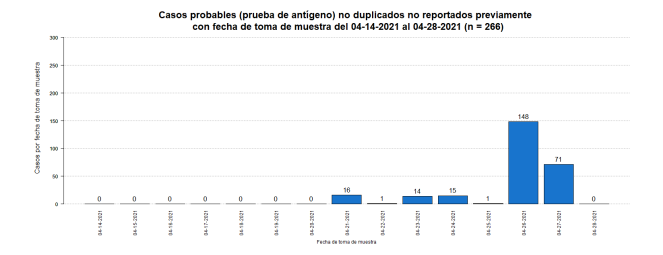
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de abril de 2021 al 28 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 657 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintisiete (27) casos previos al 14 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron veinticuatro (24) duplicados.

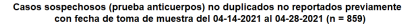


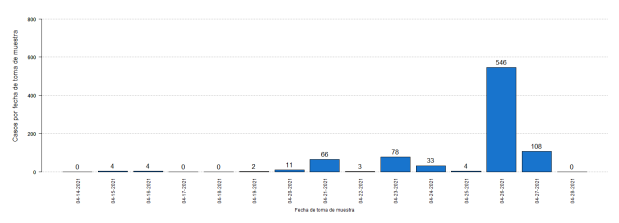
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de abril de 2021 al 28 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 266 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta y nueve (149) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron once (11) duplicados.

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 14 de abril de 2021 al 28 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 859 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

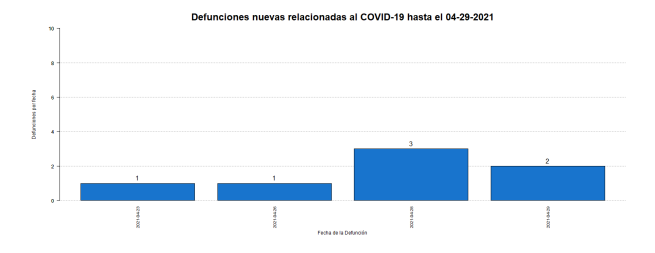




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 12 de abril de 2021.

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

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 29 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Conceptoristics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	423	0.4
* Aguada	981	0.4
* Aguadilla	1183	1.1
* Aguas Buenas	1019	0.9
* Aibonito	514	0.5
* Añasco	615	0.5
* Arecibo	2617	2.3
* Arroyo	238	0.2
* Barceloneta	659	0.6
* Barranquitas	963	0.9
* Bayamón	8854	7.9
* Cabo Rojo	654	0.6
* Caguas	5434	4.8
* Camuy	990	0.9
* Canóvanas	1652	1.5
* Carolina	7557	6.7
* Cataño	1091	1.0
* Cayey	957	0.9
* Ceiba	229	0.2
* Ciales	671	0.6
* Cidra	1050	0.9
* Coamo	682	0.6
* Comerío	599	0.5
* Corozal	1314	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1742	1.6
* Fajardo	756	0.7
* Florida	436	0.4
* Guánica	160	0.1
* Guayama	713	0.6
* Guayanilla	296	0.3
* Guaynabo	3797	3.4
* Gurabo	1863	1.7
* Hatillo	975	0.9
* Hormigueros	327	0.3
* Humacao	1604	1.4
* Isabela	984	0.9
* Jayuya	263	0.2
* Juana Díaz	931	0.8
* Juncos	1744	1.6
* Lajas	251	0.2
* Lares	678	0.6
* Las Marías	171	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
*		
* Las Piedras	1268	1.1
* Loíza	1035	0.9
* Luquillo	521	0.5
* Manatí	1214	1.1
* Maricao	91	0.1
* Maunabo	266	0.2
* Mayagüez	1481	1.3
* Moca	1120	1.0
* Morovis	1227	1.1
* Naguabo	751	0.7
* Naranjito	1261	1.1
* Orocovis	817	0.7
* Patillas	276	0.2
* Peñuelas	408	0.4
* Ponce	2756	2.5
* Quebradillas	652	0.6
* Rincón	396	0.4
* Rio Grande	1520	1.4
* Sabana Grande	290	0.3
* Salinas	602	0.5
* San Germán	416	0.4
* San Juan	16155	14.4
* San Lorenzo	1432	1.3
* San Sebastián	973	0.9
* Santa Isabel	391	0.3
* Toa Alta	3335	3.0
* Toa Baja	3299	2.9
* Trujillo Alto	2549	2.3
* Utuado	805	0.7
* Vega Alta	1483	1.3
* Vega Baja	2531	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	666	0.6
* Yabucoa	891	0.8
* Yauco	676	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	0.0
* No disponible	3236	
* Total	115754	

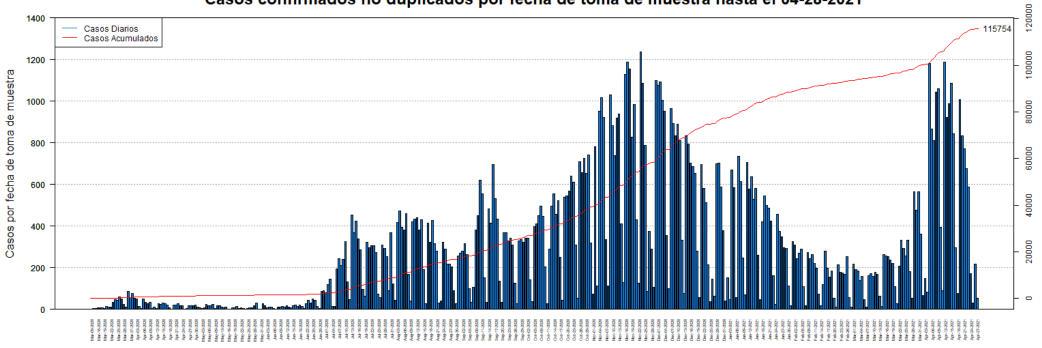
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13457	12.0
* Bayamón	24759	22.1
* Caguas	18793	16.7
* Fajardo	3103	2.8
* Mayagüez	9931	8.8
* Metro	32744	29.2
* Ponce	9481	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3238	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	3606	5.9	3634	6.7	7240	6.3		
10 – 19	5910	9.6	5634	10.4	11544	10.0		
20 – 29	11399	18.5	9472	17.5	20871	18.1		
30 – 39	10097	16.4	8935	16.5	19032	16.5		
40 – 49	10036	16.3	8969	16.6	19005	16.4		
50 – 59	9105	14.8	7936	14.7	17041	14.7		
60 – 69	5797	9.4	4896	9.1	10693	9.2		
70 – 79	3524	5.7	3023	5.6	6547	5.7		
≥ 80	2123	3.4	1518	2.8	3641	3.1		
No Disponible	74	-	66	-	140	-		
Total	61671	100.0	54083	100.0	115754	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-28-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Each		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26	6	1403
Apr-13	27	869	May-27	8	1411
Apr-14	24	893	May-28	19	1430
Apr-15	32	925	May-29	29	1459
Apr-16	26	951	May-30	2	1461
Apr-17	22	973	May-31	1	1462
Apr-18	9	982	Jun-01 Jun-02	26 17	1488 1505
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1505
Apr-20	21	1005	Jun-03	11	1514
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1535
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

Jun-09 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-30 Jul-01 Jul-02 Jul-03 Jul-04 Jul-05	(n) 12 14 12 17 12 7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49 45 15	(n) 1566 1580 1592 1609 1621 1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872 1917	Jul-23 Jul-24 Jul-25 Jul-26 Jul-27 Jul-28 Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06 Aug-07	(n) 305 274 73 56 310 293 252 90 368 122 44 416 473 394 380	2 2 3 8 8 8 8 8 8 9
Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-30 Jul-01 Jul-02 Jul-03 Jul-04	14 12 17 12 7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49	1580 1592 1609 1621 1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-24 Jul-25 Jul-26 Jul-27 Jul-28 Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	274 73 56 310 293 252 90 368 122 44 416 473	1
Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-30 Jul-01 Jul-02 Jul-03 Jul-04	14 12 17 12 7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49	1580 1592 1609 1621 1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-24 Jul-25 Jul-26 Jul-27 Jul-28 Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	274 73 56 310 293 252 90 368 122 44 416 473	3 8 8 8 8 8 9
Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-30 Jul-01 Jul-02 Jul-03 Jul-04	14 12 17 12 7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49	1580 1592 1609 1621 1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-25 Jul-26 Jul-27 Jul-28 Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	73 56 310 293 252 90 368 122 44 416 473	1
Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-30 Jul-01 Jul-02 Jul-03 Jul-04	17 12 7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49	1592 1609 1621 1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-26 Jul-27 Jul-28 Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	56 310 293 252 90 368 122 44 416 473	1
lun-12 lun-13 lun-14 lun-15 lun-16 lun-17 lun-18 lun-19 lun-20 lun-22 lun-23 lun-24 lun-25 lun-25 lun-26 lun-27 lun-28 lun-29 lun-30 lul-01 lul-02 lul-03 lul-04	17 12 7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49	1609 1621 1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-27 Jul-28 Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	310 293 252 90 368 122 44 416 473	1
lun-14 lun-15 lun-16 lun-17 lun-18 lun-20 lun-22 lun-23 lun-24 lun-25 lun-26 lun-27 lun-28 lun-29 lun-30 lul-01 lul-02	7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49	1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-28 Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	293 252 90 368 122 44 416 473	1
Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-20 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-30 Jul-01 Jul-02 Jul-03	7 17 21 15 21 15 4 27 44 31 49	1628 1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-29 Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	252 90 368 122 44 416 473 394	1
un-15 un-16 un-17 un-18 un-19 un-20 un-22 un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04	21 15 21 15 4 27 44 31 49	1645 1666 1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-30 Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	90 368 122 44 416 473 394	1
un-16 un-17 un-18 un-19 un-20 un-22 un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04	15 21 15 4 27 44 31 49	1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Jul-31 Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	368 122 44 416 473 394	1
un-18 un-19 un-20 un-22 un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03	21 15 4 27 44 31 49	1681 1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Aug-01 Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	122 44 416 473 394	1
un-19 un-20 un-22 un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03	21 15 4 27 44 31 49	1702 1717 1721 1748 1792 1823 1872	Aug-02 Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	44 416 473 394	1
un-19 un-20 un-22 un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03	15 4 27 44 31 49	1717 1721 1748 1792 1823 1872	Aug-03 Aug-04 Aug-05 Aug-06	416 473 394	1
un-20 un-22 un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03	4 27 44 31 49	1721 1748 1792 1823 1872	Aug-04 Aug-05 Aug-06	473 394	1
un-22 un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02	27 44 31 49 45	1748 1792 1823 1872	Aug-05 Aug-06	394	1
un-23 un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02	44 31 49 45	1792 1823 1872	Aug-06		
un-24 un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03	31 49 45	1823 1872		200	
un-25 un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04	49 45	1872	Διισ-07	380	
un-26 un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04	45		AUE U/	459	1
un-27 un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04		1917	Aug-08	167	1
un-28 un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04		1932	Aug-09	40	1
un-29 un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04	3	1935	Aug-10	422	1
un-30 ul-01 ul-02 ul-03 ul-04	85	2020	Aug-11	432	1
ul-01 ul-02 ul-03 ul-04	89	2109	Aug-12	441	
ul-02 ul-03 ul-04	80	2189	Aug-13	381	
ul-03 ul-04	119	2308	Aug-14	431	
ul-04	144	2452	Aug-15	190	
	14	2466	Aug-16	27	
u. 03	15	2481	Aug-17	413	1
ul-06	195	2676	Aug-18	322	
ul-07	244	2920	Aug-19	426	
ul-08	212	3132	Aug-20	317	1
ul-09	240	3372	Aug-21	281	1!
ul-10	325	3697	Aug-22	30	
ul-11	131	3828	Aug-23	39	
ul-12	48	3876	Aug-24	323	
ul-12 ul-13	454	4330	Aug-25	289	1
ul-13 ul-14	454 367	4697	Aug-26	217	10
ul-14 ul-15	423	5120	Aug-27	216	
ul-15 ul-16	339		Aug-28	204	
		5459 5745	Aug-29	89	
ul-17	286	5745	Aug-30	26	
ul-18	97	5842	Aug-31	255	
ul-19	64	5906	Sep-01	269	
ul-20	321	6227	Sep-02	278	
ul-21 ul-22	296	6523 6829	Sep-03 Sep-04	314 263	

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

Cacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	32164
Sep-06	34	18374	Oct-19	537	32701
Sep-07	106	18480	Oct-20	544	33245
Sep-08	380	18860	Oct-21	569	33814
Sep-09	450	19310	Oct-22	639	34453
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35062
Sep-11	555	20484	Oct-24	309	35371
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35423
Sep-13	34	20670	Oct-26	710	36133
Sep-14	483	21153	Oct-27	658	36791
Sep-15	413	21566	Oct-28	726	37517
Sep-16	696	22262	Oct-29	654	38171
Sep-17	533	22795	Oct-30	743	38914
Sep-18	435	23230	Oct-31	319	39233
Sep-19	136	23366	Nov-01	74	39307
Sep-20	33	23399	Nov-02	780	40087
Sep-21	367	23766	Nov-03	111	40198
Sep-22	369	24135	Nov-04	952	41150
Sep-23	329	24464	Nov-05	1016	42166
Sep-24	341	24805	Nov-06	922	43088
Sep-25	310	25115	Nov-07	336	43424
Sep-26	127	25242	Nov-08	113	43537
Sep-27	26	25268	Nov-09	1030	44567
Sep-28	328	25596	Nov-10	884	45451
Sep-29	335	25931	Nov-11	738	46189
Sep-30	321	26252	Nov-12	920	47109
Oct-01	342	26594	Nov-13	937	48046
Oct-02	342	26936	Nov-14	412	48458
			Nov-15	129	48587
Oct-03	141	27077	Nov-16	1128	49715
Oct-04	36	27113	Nov-17	1187	50902
Oct-05	399	27512	Nov-18	1153	52055
Oct-06	412	27924	Nov-19	827	52882
Oct-07	450	28374	Nov-20	985	53867
Oct-08	497	28871	Nov-21	431	54298
Oct-09	447	29318	Nov-22	124	54422
Oct-10	203	29521	Nov-23	1235	55657
Oct-11	27	29548	Nov-24	1087	56744
Oct-12	291	29839	Nov-25	786	57530
Oct-13	496	30335	Nov-26	87	57617
Oct-14	556	30891	Nov-27	373	57990
Oct-15	458	31349	Nov-28	290	58280
Oct-16	521	31870	Nov-29	105	58385
Oct-17	250	32120	Nov-30	1100	59485

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-01	1076	60561	Jan-13	637	82621
Dec-02	1093	61654	Jan-14	529	83150
Dec-03	1003	62657	Jan-15	581	83731
Dec-04	952	63609	Jan-16	260	83991
Dec-05	354	63963	Jan-17	48	84039
Dec-06	99	64062	Jan-18	419	84458
Dec-07	964	65026	Jan-19	546	85004
Dec-08	891	65917	Jan-20	499	85503
Dec-09	835	66752	Jan-21	486	85989
Dec-10	890	67642	Jan-22	424	86413
Dec-11	811	68453	Jan-23	162	86575
Dec-12	332	68785	Jan-24	23	86598
Dec-13	76	68861	Jan-25	457	87055
Dec-14	832	69693	Jan-26	376	87431
Dec-15	793	70486	Jan-27	349	87780
Dec-16	703	71189	Jan-28	297	88077
Dec-17	687	71876	Jan-29	294	88371
Dec-18	652	72528	Jan-30	111	88482
Dec-19	278	72806	Jan-31	16	88498
Dec-20	56	72862	Feb-01	325	88823
Dec-21	697	73559	Feb-02	308	89131
Dec-22	581	74140	Feb-03	242	89373
Dec-23	513	74653	Feb-04	269	89642
Dec-24	215	74868	Feb-05	289	89931
Dec-25	38	74906	Feb-06	110	90041
Dec-26	146	75052	Feb-07	19	90060
Dec-27	64	75116	Feb-08	274	90334
Dec-28	698	75814	Feb-09	242	90576
Dec-29	701	76515	Feb-10	264	90840
Dec-30	588	77103	Feb-11	220	91060
Dec-31	378	77481	Feb-12	198	91258
Jan-01	39	77520	Feb-13	74	91332
Jan-02	152	77672	Feb-14	18	91350
Jan-03	48	77720	Feb-15	119	91469
Jan-04	670	78390	Feb-16	280	91749
Jan-05	585	78975	Feb-17	199	91948
Jan-06	57	79032	Feb-18	155	92103
Jan-07	735	79032	Feb-19	184	92287
Jan-08	615	80382	Feb-20	54	92341
Jan-09	248	80630	Feb-21	11	92352
Jan-10	70	80700	Feb-22	214	92566
	705		Feb-23	179	92745
Jan-11	703 579	81405 81084	Feb-24	176	92921
Jan-12	5/9	81984	Feb-25	169	93090

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93344	Apr-10	394	105921
Feb-27	58	93402	Apr-11	91	106012
Feb-28	11	93413	Apr-12	1188	107200
Mar-01	218	93631	Apr-13	921	108121
Mar-02	191	93822	Apr-14	986	109107
Mar-03	186	94008	Apr-15	1086	110193
Mar-04	140	94148	Apr-16	842	111035
Mar-05	157	94305	Apr-17	296	111331
Mar-06	46	94351	Apr-18	75	111406
Mar-07	12	94363	Apr-19	1007	112413
Mar-08	162	94525	Apr-20	833	113246
Mar-09	173	94698	Apr-21	771	114017
Mar-10	157	94855	Apr-22	676	114693
Mar-11	179	95034	Apr-23	587	115280
Mar-12	167	95201	Apr-24	173	115453
Mar-13	63	95264	Apr-25	30	115483
Mar-14	13	95277	Apr-26	218	115701
Mar-15	264	95541	Apr-27	53	115754
Mar-16	256	95797			
Mar-17	252	96049			
Mar-18	236	96285			
Mar-19	222	96507			
Mar-20	110	96617			
Mar-21	27	96644			
Mar-22	209	96853			
Mar-23	331	97184			
Mar-24	293	97477			
Mar-25	256	97733			
Mar-26	332	98065			
Mar-27	180	98245			
Mar-28	55	98300			
Mar-29	564	98864			
Mar-30	477	99341			
Mar-31	565	99906			
Apr-01	361	100267			
Apr-02	66	100333			
Apr-02 Apr-03	147	100333			
Apr-03	84	100480			
Apr-05	1182	101746			
Apr-05 Apr-06	865	101740			
Apr-07	812	102611			
	1044				
Apr-08	1044	104467 105527			
Apr-09	1000	105527	al Donartamento de Calud n		

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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	31	0.2
* Aguada	243	1.6
* Aguadilla	254	1.7
* Aguas Buenas	98	0.7
* Aibonito	117	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	193	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	61	0.4
* Barranquitas	197	1.3
* Bayamón	1014	6.7
* Cabo Rojo	207	1.4
* Caguas	528	3.5
* Camuy	154	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	633	4.2
* Cataño	63	0.4
* Cayey	252	1.7
* Ceiba	135	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	181	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	97	0.6
* Corozal	167	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	172	1.1
* Fajardo	381	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	34	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	35	0.2
* Guaynabo	298	2.0
* Gurabo	166	1.1
* Hatillo	100	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	312	2.1
* Isabela	267	1.8
* Jayuya	76	0.5
* Juana Díaz	117	0.8
* Juncos	424	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	32	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	293	1.9
* Loíza	141	0.9
* Luquillo	151	1.0
* Manatí	108	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	304	2.0
* Moca	217	1.4
* Morovis	136	0.9
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	249	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	70	0.5
* Peñuelas	106	0.7
* Ponce	364	2.4
* Quebradillas	182	1.2
* Rincón	91	0.6
* Rio Grande	418	2.8
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	106	0.7
* San Germán	149	1.0
* San Juan	1218	8.1
* San Lorenzo	227	1.5
* San Sebastián	261	1.7
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	394	2.6
* Toa Baja	364	2.4
* Trujillo Alto	298	2.0
* Utuado	37	0.2
* Vega Alta	146	1.0
* Vega Baja	223	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	151	1.0
* Yauco	70	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	619	
* Total	15683	

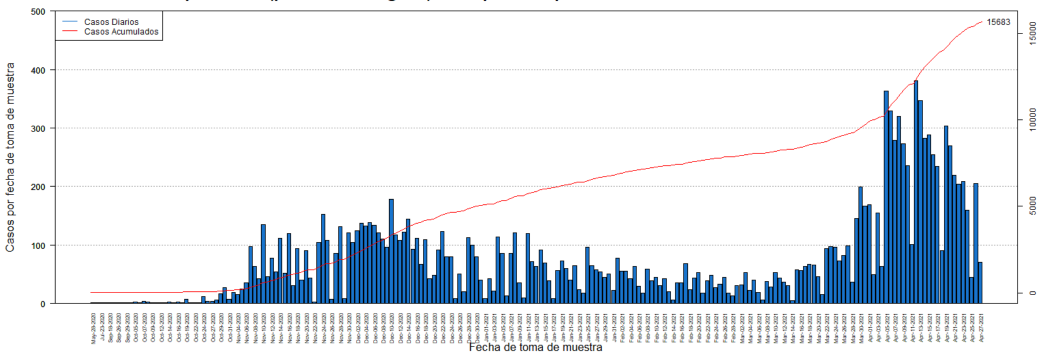
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1400	9.3
* Bayamón	2900	19.3
* Caguas	3012	20.0
* Fajardo	1166	7.7
* Mayagüez	2429	16.1
* Metro	2757	18.3
* Ponce	1384	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	619	

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

Grupo de edad	Femenino		po de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	687	8.2	680	9.3	1367	8.7
10 – 19	942	11.3	976	13.3	1918	12.2
20 – 29	1528	18.3	1368	18.7	2896	18.5
30 – 39	1342	16.1	1183	16.2	2525	16.1
40 – 49	1245	14.9	1122	15.3	2367	15.1
50 – 59	1024	12.3	907	12.4	1931	12.3
60 – 69	695	8.3	535	7.3	1230	7.9
70 – 79	421	5.0	295	4.0	716	4.6
≥ 80	460	5.5	248	3.4	708	4.5
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	8355	100.0	7328	100.0	15683	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-28-2021



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

e l	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	737
Jul-20	1	2	Nov-14	112	849
Jul-23	1	3	Nov-15	52	901
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1021
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1052
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1146
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1186
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1277
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1321
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1324
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1428
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1580
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1688
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1695
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1781
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1913
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1921
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2042
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2147
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2271
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2408
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2541
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2679
Oct-19	2	45	Dec-06	134	2813
Oct-21	1	46	Dec-07	121	2934
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3044
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3140
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3318
			Dec-11	117	3435
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3543
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3665
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3809
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3902
Oct-31	7	125	Dec-16	111	4013
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4080
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4189
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4232
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4280
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4372
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4495
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4575
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4655
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4664
Nov-12	78	683	Dec-26	51	4715

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4735	Feb-08	59	7196
Dec-28	113	4848	Feb-09	39	7235
Dec-29	100	4948	Feb-10	45	7280
Dec-30	80	5028	Feb-11	31	7311
Dec-31	40	5068	Feb-12	43	7354
Jan-01	8	5076	Feb-13	20	7374
Jan-02	42	5118	Feb-14	6	7380
Jan-03	21	5139	Feb-15	35	7415
Jan-04	114	5253	Feb-16	36	7451
Jan-05	86	5339	Feb-17	68	7519
Jan-06	13	5352	Feb-18	24	7543
Jan-07	86	5438	Feb-19	44	7587
Jan-08	121	5559	Feb-20	53	7640
Jan-09	35	5594	Feb-21	18	7658
Jan-10	10	5604	Feb-22	39	7697
Jan-11	120	5724	Feb-23	48	7745
Jan-12	72	5796	Feb-24	27	7772
Jan-13	63	5859	Feb-25	33	7805
Jan-14	92	5951	Feb-26	45	7850
Jan-15	69	6020	Feb-27	18	7868
Jan-16	39	6059	Feb-28	13	7881
Jan-17	8	6067	Mar-01	31	7912
Jan-18	56	6123	Mar-02	32	7944
Jan-19	73	6196	Mar-03	53	7997
Jan-20	60	6256	Mar-04	23	8020
Jan-21	40	6296	Mar-05	40	8060
Jan-22	65	6361	Mar-06	19	8079
Jan-23	24	6385	Mar-07	6	8085
Jan-24	18	6403	Mar-08	38	8123
Jan-25	96	6499	Mar-09	28	8151
Jan-26	65	6564	Mar-10	53	8204
Jan-27	58	6622	Mar-11	44	8248
Jan-28	54	6676	Mar-12	37	8285
Jan-29	45	6721	Mar-13	31	8316
Jan-30	51	6772	Mar-14	5	8321
Jan-31	23	6795	Mar-15	58	8379
Feb-01	78	6873	Mar-16	57	8436
Feb-02	55	6928	Mar-17	64 67	8500 8567
Feb-03	55	6983	Mar-18 Mar-19	66	8633
Feb-04	42	7025	Mar-20	46	8679
Feb-05	64	7089	Mar-21	15	8694
Feb-06	30	7119	Mar-22	94	8788
Feb-07	18	7137	Mar-23	98	8886
1 CD-07		tos ovtornas al	Donartamento de Salud ned		0000

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

Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01 Apr-02 Apr-03	96 73 82 99 37 146 199	8982 9055 9137 9236 9273 9419	Fecha	(n)
Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01 Apr-02	73 82 99 37 146 199	9055 9137 9236 9273 9419		
Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01	73 82 99 37 146 199	9055 9137 9236 9273 9419		
Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01 Apr-02	82 99 37 146 199 166	9137 9236 9273 9419		
Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01 Apr-02	99 37 146 199 166	9236 9273 9419		
Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01 Apr-02	37 146 199 166	9273 9419		
Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01 Apr-02	146 199 166	9419		
Иаг-30 Иаг-31 Apr-01 Apr-02	199 166			
Лаг-31 Apr-01 Apr-02	166			
Apr-01 Apr-02		9618		
Apr-02		9784		
	169	9953		
Apr-03	49	10002		
	155	10157		
Apr-04	64	10221		
Apr-05	363	10584		
Apr-06	329	10913		
Apr-07	279	11192		
Apr-08	320	11512		
Apr-09	273	11785		
Apr-10	236	12021		
Apr-11	101	12122		
Apr-12	381	12503		
Apr-13	347	12850		
Apr-14	282	13132		
Apr-15	288	13420		
Apr-16	254	13674		
Apr-17	234	13908		
pr-18	90	13998		
Apr-19	304	14302		
pr-20	269	14571		
\pr-21	219	14790		
pr-22	204	14994		
pr-23	209	15203		
Apr-24	159	15362		
Apr-25	45	15407		
Apr-26	205	15612		
Apr-27	71	15683		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	303	0.3
* Aguada	966	0.9
* Aguadilla	1414	1.3
* Aguas Buenas	590	0.5
* Aibonito	473	0.4
* Añasco	700	0.6
* Arecibo	2379	2.2
* Arroyo	583	0.5
* Barceloneta	656	0.6
* Barranquitas	1369	1.2
* Bayamón	7635	6.9
* Cabo Rojo	1192	1.1
* Caguas	4326	3.9
* Camuy	1082	1.0
* Canóvanas	1295	1.2
* Carolina	5802	5.3
* Cataño	898	0.8
* Cayey	1024	0.9
* Ceiba	305	0.3
* Ciales	642	0.6
* Cidra	1022	0.9
* Coamo	1378	1.2
* Comerío	482	0.4
* Corozal	1293	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1673	1.5
* Fajardo	1100	1.0
* Florida	656	0.6
* Guánica	323	0.3
* Guayama	1160	1.1
* Guayanilla	692	0.6
* Guaynabo	3434	3.1
* Gurabo	1284	1.2
* Hatillo	1108	1.0
* Hormigueros	360	0.3
* Humacao	1824	1.7
* Isabela	914	0.8
* Jayuya	386	0.3
* Juana Díaz	1108	1.0
* Juncos	1050	1.0
* Lajas	534	0.5
* Lares	1308	1.2
* Las Marías	252	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(/*/
* Las Piedras	1022	0.0
* Loíza	1032 698	0.9 0.6
* Luquillo	579	0.5
* Manatí	1351	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	369	0.1
* Mayagüez	2072	1.9
* Moca	1141	1.9
* Morovis	934	0.8
* Naguabo	582	0.5
* Naranjito	1305	1.2
* Orocovis	898	0.8
* Patillas	553	0.8
* Peñuelas	435	0.5
* Ponce	3309	3.0
* Quebradillas	712	0.6
* Rincón	493	0.6
* Rio Grande	1355	1.2
* Sabana Grande	470	0.4
* Salinas	1269	1.1
* San Germán	662	0.6
* San Juan	14325	13.0
* San Lorenzo	1015	0.9
* San Sebastián	1729	1.6
* Santa Isabel	848	0.8
* Toa Alta	2667	2.4
* Toa Baja	2884	2.6
* Trujillo Alto	2399	2.2
* Utuado	755	0.7
* Vega Alta	1385	1.3
* Vega Baja	1896	1.7
* Vieques	202	0.2
* Villalba	575	0.5
* Yabucoa	1156	1.0
* Yauco	1260	1.1
* Otro lugar fuera de PR	830	1.1
* No disponible	4436	
* Total	115701	
10tai	113/01	

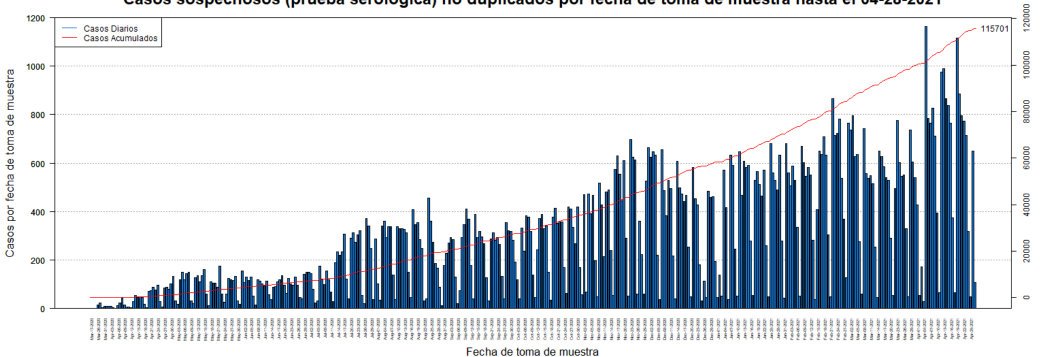
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13480	12.2
* Bayamón	22489	20.4
* Caguas	15747	14.3
* Fajardo	3557	3.2
* Mayagüez	13028	11.8
* Metro	27953	25.3
* Ponce	14182	12.8
* Fuera de PR	830	
* No disponible	4435	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2087	3.1	2076	4.3	4163	3.6
10 – 19	4207	6.3	3600	7.4	7807	6.8
20 – 29	11051	16.5	7785	16.1	18836	16.3
30 – 39	10273	15.3	6811	14.1	17084	14.8
40 – 49	10703	15.9	7285	15.1	17988	15.6
50 – 59	10251	15.3	7149	14.8	17400	15.1
60 – 69	8767	13.1	6638	13.7	15405	13.3
70 – 79	6404	9.5	4842	10.0	11246	9.7
≥ 80	3414	5.1	2154	4.5	5568	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	67268	100.0	48433	100.0	115701	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-28-2021



F. d.	Frecuencia	Acumulada	Foobs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1953
Mar-19	1	2	May-08	149	2102
Mar-20	1	3	May-09	33	2135
Mar-26	16	19	May-10	20	2155
Mar-27	23	42	May-11	126	2281
Mar-30	3	45	May-12	135	2416
Mar-31	9	54	May-13	111	2527
Apr-01	8	62	May-14	137	2664
Apr-02	8	70	May-15	161	2825
Apr-03	9	79	May-16	59	2884
Apr-04	3	82	May-17	12	2896
Apr-05	1	83	May-18	109	3005
Apr-06	13	96	May-19	106	3111
Apr-07	24	120	May-20	106	3217
Apr-08	43	163	May-21	88	3305
Apr-09	16	179	May-22	175	3480
Apr-10	7	186	May-23	60	3540
Apr-11	6	192	May-24	25	3565
Apr-12	3	195	May-25	60	3625
Apr-13	29	224	May-26	125	3750
Apr-14	55	279	May-27	119	3869
Apr-15	47	326	May-28	116	3985
Apr-16	48	374	May-29	133	4118
Apr-17	46	420	May-30	32	4150
Apr-18	17	437	May-31	17	4167
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4321
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4428
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4559
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4676
Apr-23	78	751	Jun-05	129	4805
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4855
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4869
Apr-26	7	881	Jun-08	118	4987
Apr-27	85	966	Jun-09	114	5101
Apr-28	88	1054	Jun-10	103	5204
Apr-29	80	1134	Jun-11	93	5297
Apr-30	101	1235	Jun-12	112	5409
May-01	133	1368	Jun-13	56	5465
May-02	32	1400	Jun-14	38	5503
May-03	18	1400	Jun-15	87	5590
May-04	120	1538	Jun-16	92	5682
May-05	151	1689	Jun-17	109	5791 5010
*	119		Jun-18	119	5910 6047
May-06	119	1808	Jun-19	137	6047

	Frecuencia	Acumulada	Fook-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6142	Aug-02	34	12662
Jun-21	62	6204	Aug-03	342	13004
Jun-22	124	6328	Aug-04	360	13364
Jun-23	103	6431	Aug-05	294	13658
Jun-24	95	6526	Aug-06	339	13997
Jun-25	131	6657	Aug-07	338	14335
Jun-26	96	6753	Aug-08	138	14473
Jun-27	46	6799	Aug-09	37	14510
Jun-28	40	6839	Aug-10	339	14849
Jun-29	140	6979	Aug-11	330	15179
Jun-30	149	7128	Aug-12	330	15509
Jul-01	150	7278	Aug-13	328	15837
Jul-02	144	7422	Aug-14	312	16149
Jul-03	80	7502	Aug-15	149	16298
Jul-04	22	7524	Aug-16	47	16345
Jul-05	32	7556	Aug-17	409	16754
Jul-06	174	7730	Aug-18	345	17099
Jul-07	123	7853	Aug-19	354	17453
Jul-08	98	7951	Aug-20	285	17738
Jul-09	154	8105	Aug-21	248	17986
Jul-10	120	8225	Aug-22	31	18017
Jul-11	67	8292	Aug-23	39	18056
Jul-12	30	8322	Aug-24	455	18511
Jul-13	189	8511	Aug-25	361	18872
Jul-14	234	8745	Aug-26	272	19144
Jul-15	219	8964	Aug-27	186	19330
Jul-16	234	9198	Aug-28	166	19496
Jul-17	307	9505	Aug-29	88	19584
Jul-18	121	9626	Aug-30	13	19597
Jul-19	39	9665	Aug-31	178	19775
Jul-20	289	9954	Sep-01	228	20003
Jul-21	313	10267	Sep-02	271	20274
Jul-22	273	10540	Sep-03	293	20567
Jul-23	303	10340	Sep-04	284	20851
	303	11164	Sep-05	130	20981
Jul-24 Jul-25	55	11164	Sep-06	21	21002
Jul-25 Jul-26	21	11219	Sep-07	75	21077
			Sep-08	292	21369
Jul-27	372	11612	Sep-09	347	21716
Jul-28	341	11953	Sep-10	410	22126
Jul-29	248	12201	Sep-11	369	22495
Jul-30	38	12239	Sep-12	179	22674
Jul-31	287	12526	Sep-13	39	22713
Aug-01	102	12628	Sep-14	388	23101

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23393	Oct-28	335	34619
Sep-16	318	23711	Oct-29	268	34887
Sep-17	295	24006	Oct-30	419	35306
Sep-18	267	24273	Oct-31	168	35474
Sep-19	128	24401	Nov-01	57	35531
Sep-20	32	24433	Nov-02	470	36001
Sep-21	287	24720	Nov-03	67	36068
Sep-22	312	25032	Nov-04	472	36540
Sep-23	281	25313	Nov-05	391	36931
Sep-24	293	25606	Nov-06	467	37398
Sep-25	264	25870	Nov-07	197	37595
Sep-26	133	26003	Nov-08	48	37643
Sep-27	40	26043	Nov-09	519	38162
Sep-28	355	26398	Nov-10	429	38591
Sep-29	322	26720	Nov-11	214	38805
Sep-30	318	27038	Nov-12	480	39285
Oct-01	281	27319	Nov-13	489	39774
Oct-02	191	27510	Nov-14	239	40013
Oct-03	120	27630	Nov-15	55	40068
Oct-04	41	27671	Nov-16	575	40643
Oct-05	331	28002	Nov-17	631	41274
Oct-06	237	28239	Nov-18	554	41828
Oct-07	384	28623	Nov-19	444	42272
Oct-08	378	29001	Nov-20	611	42883
Oct-09	317	29318	Nov-21	289	43172
Oct-10	138	29456	Nov-22	52	43224
Oct-10	46	29502	Nov-23	698	43922
Oct-11	243	29745	Nov-24	624	44546
	372	30117	Nov-25	614	45160
Oct 14			Nov-26	59	45219
Oct 15	388	30505	Nov-27	360	45579
Oct 16	330	30835	Nov-28	224	45803
Oct-16	341	31176	Nov-29	59	45862
Oct-17	149	31325	Nov-30	525	46387
Oct-18	35	31360	Dec-01	663	47050
Oct-19	377	31737	Dec-02	624	47674
Oct-20	415	32152	Dec-03	648	48322
Oct-21	353	32505	Dec-04	632	48954
Oct-22	359	32864	Dec-05	219	49173
Oct-23	358	33222	Dec-06	38	49211
Oct-24	170	33392	Dec-07	656	49867
Oct-25	62	33454	Dec-08	486	50353
Oct-26	420	33874	Dec-09	382	50735
Oct-27	410	34284	Dec-10	530	51265

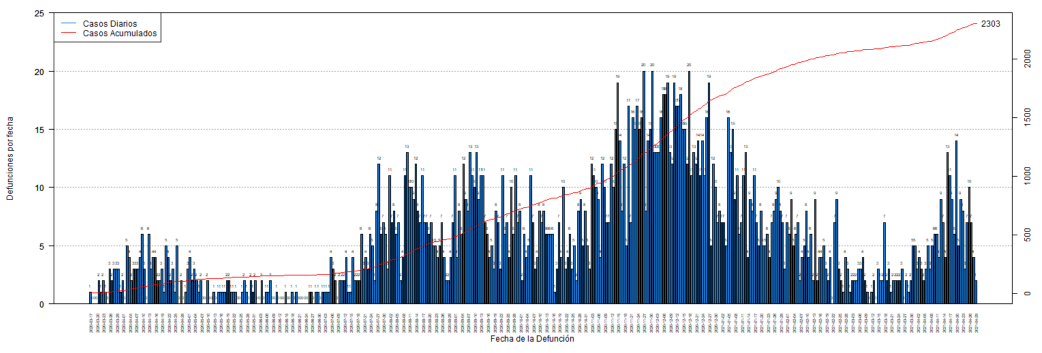
Free	uencia	Acumulada	Foobs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51759	Jan-23	260	67144
Dec-12	216	51975	Jan-24	48	67192
Dec-13	40	52015	Jan-25	682	67874
Dec-14	607	52622	Jan-26	559	68433
Dec-15	497	53119	Jan-27	530	68963
Dec-16	473	53592	Jan-28	489	69452
Dec-17	443	54035	Jan-29	632	70084
Dec-18	466	54501	Jan-30	278	70362
Dec-19	253	54754	Jan-31	42	70404
Dec-20	49	54803	Feb-01	680	71084
Dec-21	581	55384	Feb-02	559	71643
Dec-22	452	55836	Feb-03	506	72149
Dec-23	428	56264	Feb-04	587	72736
Dec-24	182	56446	Feb-05	530	73266
Dec-25	32	56478	Feb-06	334	73600
Dec-26	113	56591	Feb-07	50	73650
Dec-27	45	56636	Feb-08	669	74319
Dec-28	483	57119	Feb-09	601	74920
Dec-29	460	57579	Feb-10	547	75467
Dec-30	462	58041	Feb-11	582	76049
Dec-31	194	58235	Feb-12	552	76601
Jan-01	47	58282	Feb-13	283	76884
Jan-02	139	58421	Feb-14	37	76921
Jan-03	51	58472	Feb-15	408	77329
Jan-04	570	59042	Feb-16	650	77979
Jan-05	417	59459	Feb-17	636	78615
Jan-06	36	59495	Feb-18	709	79324
Jan-07	632	60127	Feb-19	632	79956
Jan-08	592	60719	Feb-20	303	80259
Jan-09	246	60965	Feb-21	48	80307
Jan-10	52	61017	Feb-22	867	81174
Jan-11	646	61663	Feb-23	715	81889
Jan-12	468	62131	Feb-24	723	82612
Jan-13	607	62738	Feb-25	782	83394
Jan-14	581	63319	Feb-26	536	83930
Jan-15	592	63911	Feb-27	370	84300
Jan-16	279	64190	Feb-28	126	84426 85100
Jan-17	55	64245	Mar-01 Mar-02	764	85190 85926
Jan-18	528	64773	Mar-03	736 795	85926 86721
Jan-19	565	65338	Mar-04	626	87347
Jan-20	513	65851	Mar-05	635	87982
Jan-21	463	66314	Mar-06	277	88259
Jan-22	570	66884	Mar-07	60	88319

FL-	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89061	Apr-20	887	112292
Mar-09	557	89618	Apr-21	796	113088
Mar-10	537	90155	Apr-22	773	113861
Mar-11	548	90703	Apr-23	715	114576
Mar-12	515	91218	Apr-24	317	114893
Mar-13	253	91471	Apr-25	49	114942
Mar-14	45	91516	Apr-26	651	115593
Mar-15	649	92165	Apr-27	108	115701
Mar-16	627	92792			
Mar-17	585	93377			
Mar-18	540	93917			
Mar-19	530	94447			
Mar-20	290	94737			
Mar-21	53	94790			
Mar-22	496	95286			
Mar-23	776	96062			
Mar-24	601	96663			
Mar-25	545	97208			
Mar-26	550	97758			
Mar-27	329	98087			
Mar-28	49	98136			
Mar-29	736	98872			
Mar-30	606	99478			
Mar-31	541	100019			
Apr-01	428	100447			
Apr-02	53	100500			
Apr-03	173	100673			
Apr-04	29	100702			
Apr-05	1163	101865			
Apr-06	785	102650			
Apr-07	764	103414			
Apr-08	827	104241			
Apr-09	712	104953			
Apr-10	394	105347			
Apr-11	65	105412			
Apr-12	975	106387			
Apr-13	991	107378			
Apr-14	867	108245			
Apr-15	838	109083			
Apr-16	764	109847			
Apr-17	375	110222			
Apr-18	66	110288			
Apr-19	1117	111405			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	32
_	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-29-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Cella	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-08 Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-09 Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
		57 57	May-25	0	136
Apr-12	0		May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-15	4	188	Aug-28	1	
Jul-10 Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-17 Jul-18	2	190	Aug-30	5	
Jul-18 Jul-19	1	192	Aug-31	8	474
Jul-19 Jul-20	6	193	Sep-01	10	
			Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15 Nov-16	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16 Nov-17	14 8	1049 1057
Oct-05	5	739		12	1057
Oct-06	11	750	Nov-18 Nov-19	5	1009
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	7	
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	15	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1951
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1975
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	1992
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	2011
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	2015
Jan-05	16	1720	Feb-17	4	2019
Jan-06	13	1733	Feb-18	5	2024
Jan-07	15	1748	Feb-19	3	2027
Jan-08	9	1757	Feb-20	2	2029
Jan-09	11	1768	Feb-21	4	2033
Jan-10	6	1708	Feb-22	0	2033
Jan-10	7	1774	Feb-23	7	2040
Jan-12	11	1781	Feb-24	9	2049
	13	1805	Feb-25	3	2052
Jan-14			Feb-26	2	2054
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	,
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	
Feb-28	4	2059	Apr-12	4	
Mar-01	3	2062	Apr-13	9	
Mar-02	1	2063	Apr-14	7	
/lar-03	2	2065	Apr-15	4	
/lar-04	2	2067	Apr-16	14	
/lar-05	2	2069	Apr-17	11	
/lar-06	3	2072	Apr-18	9	
/lar-07	3	2075	Apr-19	6	
/lar-08	4	2079	Apr-20	14	
1ar-09	2	2081	Apr-21	5	
Mar-10	1	2082	Apr-22	9	
Nar-11	0	2082	Apr-23	8	
Nar-12	1	2083	Apr-24	3	
Mar-13	2	2085	Apr-25	7	
Mar-14	0	2085	Apr-26	10	
Mar-15	3	2088	Apr-27	7	
Mar-16	2	2090	Apr-28	4	
Mar-17	2	2092	Apr-29	2	
Mar-18	7	2099			
Mar-19	2	2101			
1ar-20	3	2104			
1ar-21	1	2105			
1ar-22	2	2107			
/lar-23	2	2109			
1ar-24	2	2111			
∕lar-25	2	2113			
Лar-26	3	2116			
1ar-27	0	2116			
1ar-28	2	2118			
1ar-29	1	2119			
1ar-30	2	2121			
/lar-31	5	2126			
pr-01	5	2131			
Apr-02	3	2134			
Apr-03	4	2138			
pr-04	3	2141			
pr-05	2	2143			
pr-06	3	2146			
Apr-07	5	2151			
Apr-08	3	2154			
Apr-09	5	2159			
.pr-10	6	2165			
pr-11	6	2171			