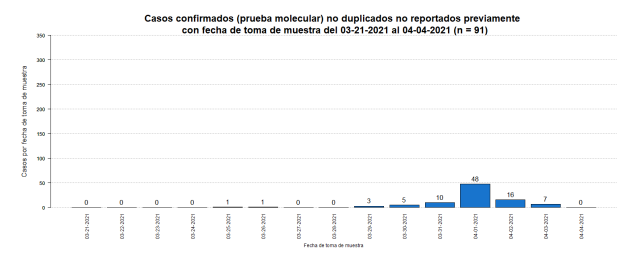


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

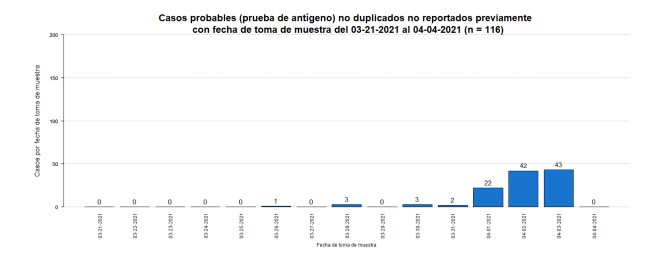
Fecha de actualización de datos:	5 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	91
* Total de casos confirmados acumulados²	99,780	
3T-4-1 d well-black-water-and district the form	d	446
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	duplicados)	116
* Total de casos probables acumulados ⁴	10,242	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	76
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	99,874	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,136	
*Muertes confirmadas ⁹	1,821	
*Muertes probables ⁹	315	
*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 21 de marzo de 2021 al 4 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 91 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



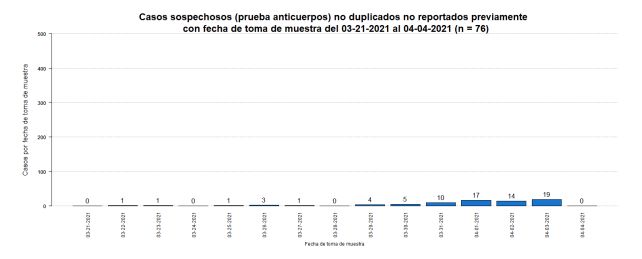
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos duplicados.

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 21 de marzo de 2021 al 4 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 116 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) 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 21 de marzo de 2021 al 4 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

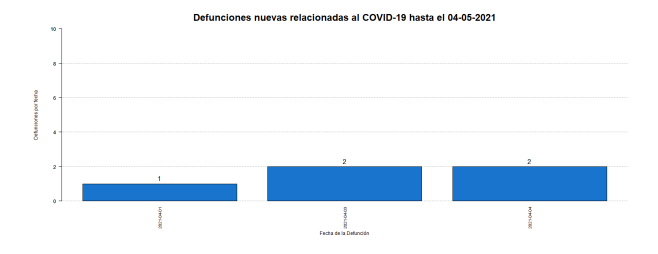


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados.

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.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 5 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron tres (3) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	379	0.4
* Aguada	916	0.9
* Aguadilla	1081	1.1
* Aguas Buenas	839	0.9
* Aibonito	428	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2339	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7705	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4627	4.8
* Camuy	910	0.9
* Canóvanas	1364	1.4
* Carolina	6476	6.7
* Cataño	921	1.0
* Cayey	857	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	600	0.6
* Cidra	930	1.0
* Coamo	608	0.6
* Comerío	502	0.5
* Corozal	1093	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1521	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	593	0.6
* Guayanilla	254	0.3
* Guaynabo	3343	3.5
* Gurabo	1545	1.6
* Hatillo	885	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1242	1.3
* Isabela	894	0.9
* Jayuya	195	0.2
* Juana Díaz	844	0.9
* Juncos	1469	1.5
* Lajas	208	0.2
* Lares	573	0.6
* Las Marías	127	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1064	1.1
* Loíza	815	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	203	0.2
* Mayagüez	1309	1.4
* Moca	1015	1.0
* Morovis	1060	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1049	1.1
* Orocovis	681	0.7
* Patillas	210	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2393	2.5
* Quebradillas	547	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1243	1.3
* Sabana Grande	243	0.3
* Salinas	549	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14062	14.5
* San Lorenzo	1200	1.2
* San Sebastián	907	0.9
* Santa Isabel	330	0.3
* Toa Alta	2878	3.0
* Toa Baja	2844	2.9
* Trujillo Alto	2181	2.3
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1301	1.3
* Vega Baja	2203	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	721	0.7
* Yauco	572	0.6
* Otro lugar fuera de PR	236	
* No disponible	2786	
* Total	99780	

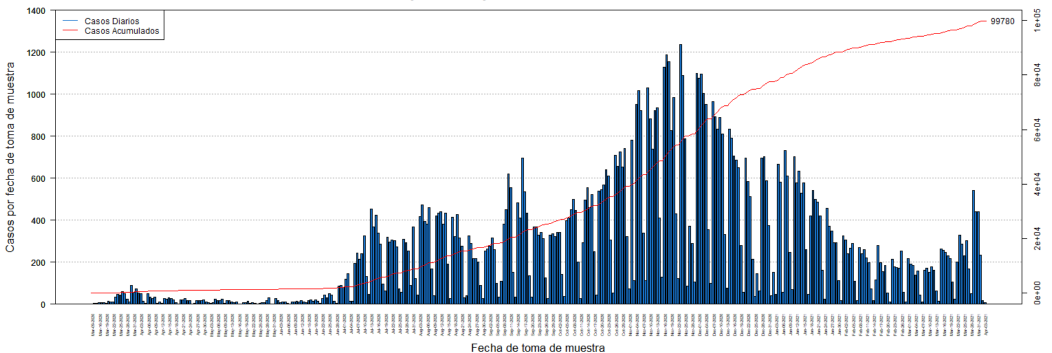
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11837	12.2
* Bayamón	21356	22.1
* Caguas	15738	16.3
* Fajardo	2533	2.6
* Mayagüez	8814	9.1
* Metro	28240	29.2
* Ponce	8240	8.5
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2788	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2926	5.5	2899	6.3	5825	5.8
10 – 19	4758	8.9	4441	9.6	9199	9.2
20 – 29	9707	18.2	7944	17.1	17651	17.7
30 – 39	8652	16.2	7576	16.3	16228	16.3
40 – 49	8647	16.2	7792	16.8	16439	16.5
50 – 59	8088	15.2	7017	15.1	15105	15.2
60 – 69	5272	9.9	4444	9.6	9716	9.7
70 – 79	3264	6.1	2811	6.1	6075	6.1
≥ 80	1990	3.7	1424	3.1	3414	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53372	100.0	46408	100.0	99780	100.0

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



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

	Frecuencia	Acumulada	Facility	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	7	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	48	154	May-06	19	1233
Mar-25	43	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	88	430	May-13	10	1321
Mar-31	56	486	May-14	9	1330
Apr-01	74	560	May-15	11	1341
Apr-02	52	612	May-16	2	1343
Apr-03	50	662	May-17	2	1345
Apr-04	15	677	May-18	7	1352
Apr-05	3	680	May-19	8	1360
Apr-06	49	729	May-20	14	1374
Apr-07	34	763	May-21	5	1379
Apr-08	27	790	May-22	9	1388
Apr-09	34	824	May-23 May-24	2	1391 1393
Apr-10	3	827	May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	1404
Apr-12	4	843	May-27	8	1412
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	1460
Apr-15	32	926	May-30	2	1462
Apr-16	26	952	May-31	1	1463
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. , ,			
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2109	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	13454
	119		Aug-15	190	13644
Jul-03 Jul-04	144	2452	Aug-16	27	13671
		2466	Aug-17	413	14084
Jul-05	15	2481	Aug-18	322	14406
Jul-06 Jul-07	195 243	2676 2919	Aug-19	426	14832
			Aug-20	317	15149
Jul-08	213	3132	Aug-21	277	15426
Jul-09	240	3372	Aug-22	30	15456
Jul-10	325	3697	Aug-23	39	15495
Jul-11	131	3828	Aug-24	324	15819
Jul-12	48	3876	Aug-25	289	16108
Jul-13	454	4330	Aug-26	217	16325
Jul-14	367	4697	Aug-27	216	16541
Jul-15	423	5120	Aug-28	202	16743
Jul-16	339	5459	Aug-29	89	16832
Jul-17	286	5745	Aug-30	26	16858
Jul-18	97	5842	Aug-31	254	17112
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17376
Jul-20	320	6226	Sep-02	276	17652
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17966
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18227

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18469	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18851	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19301	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19920	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20475	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20627	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20661	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21144	Oct-27	658	36785
Sep-15	412	21556	Oct-28	726	37511
Sep-16	696	22252	Oct-29	654	38165
Sep-17	534	22786	Oct-30	743	38908
Sep-18	435	23221	Oct-31	321	39229
Sep-19	136	23357	Nov-01	74	39303
Sep-20	33	23390	Nov-02	780	40083
Sep-21	367	23757	Nov-03	111	40194
Sep-22	369	24126	Nov-04	952	41146
Sep-23	329	24455	Nov-05	1016	42162
Sep-24	342	24797	Nov-06	922	43084
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43422
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43535
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44565
Sep-28	328	25589	Nov-10	884	45449
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46187
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47108
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48043
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48455
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48584
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49711
Oct-05	399	27504	Nov-17	1187	50898
Oct-06	412	27916	Nov-18	1153	52051
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52878
Oct-07	498	28864	Nov-20	985	53863
Oct-09	448	29312	Nov-21	431	54294
Oct-10	202	29512	Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29541	Nov-23	1235	55652
Oct-11	292	29833	Nov-24	1088	56740
	497		Nov-25	786	57526
Oct 14		30330	Nov-26	87	57613
Oct 15	556 459	30886	Nov-27	372	57985
Oct 16		31345	Nov-28	289	58274
Oct 17	521	31866	Nov-29	105	58379
Oct-17	250	32116	Nov-30	1100	59479

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

Frecuencia		Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1077	60556	Jan-13	635	82599
Dec-02	1095	61651	Jan-14	528	83127
Dec-03	1003	62654	Jan-15	579	83706
Dec-04	952	63606	Jan-16	260	83966
Dec-05	355	63961	Jan-17	48	84014
Dec-06	99	64060	Jan-18	419	84433
Dec-07	965	65025	Jan-19	543	84976
Dec-08	891	65916	Jan-20	499	85475
Dec-09	835	66751	Jan-21	486	85961
Dec-10	890	67641	Jan-22	420	86381
Dec-11	810	68451	Jan-23	162	86543
Dec-12	332	68783	Jan-24	23	86566
Dec-13	76	68859	Jan-25	456	87022
Dec-14	833	69692	Jan-26	371	87393
Dec-15	792	70484	Jan-27	347	87740
Dec-16	705	71189	Jan-28	294	88034
Dec-17	687	71876	Jan-29	293	88327
Dec-18	650	72526	Jan-30	111	88438
Dec-19	278	72804	Jan-31	16	88454
Dec-20	56	72860	Feb-01	324	88778
Dec-21	697	73557	Feb-02	306	89084
Dec-22	583	74140	Feb-03	241	89325
Dec-23	513	74653	Feb-04	265	89590
Dec-24	215	74868	Feb-05	288	89878
Dec-25	38	74906	Feb-06	110	89988
Dec-26	146	75052	Feb-07	19	90007
Dec-27	64	75116	Feb-08	271	90278
Dec-28	697	75813	Feb-09	240	90518
Dec-29	701	76514	Feb-10	260	90778
Dec-30	589	77103	Feb-11	220	90998
Dec-31	376	77103	Feb-12	196	91194
Jan-01	39	77479	Feb-13	72	91266
Jan-02	152	77670	Feb-14	18	91284
	48		Feb-15	117	91401
Jan-03 Jan-04	666	77718 78384	Feb-16	278	91679
Jan-04 Jan-05	582		Feb-17	197	91876
	582 57	78966 79023	Feb-18	154	92030
Jan-06			Feb-19	185	92215
Jan-07	733	79756	Feb-20	54	92269
Jan-08	610	80366	Feb-21	12	92281
Jan-09	248	80614	Feb-22	213	92494
Jan-10	70	80684	Feb-23	177	92671
Jan-11	703	81387	Feb-24	174	92845
Jan-12	577	81964	Feb-25	170	93015

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93269
Feb-27	57	93326
Feb-28	11	93337
Mar-01	217	93554
Mar-02	190	93744
Mar-03	186	93930
Mar-04	138	94068
Mar-05	158	94226
Mar-06	45	94271
Mar-07	12	94283
Mar-08	162	94445
Mar-09	172	94617
Mar-10	153	94770
Mar-11	178	94948
Mar-12	163	95111
Mar-13	63	95174
Mar-14	13	95187
Mar-15	262	95449
Mar-16	255	95704
Mar-17	247	95951
Mar-18	231	96182
Mar-19	217	96399
Mar-20	107	96506
Mar-21	25	96531
Mar-22	202	96733
Mar-23	330	97063
Mar-24	287	97350
Mar-25	231	97581
Mar-26	303	97884
Mar-27	168	98052
Mar-28	51	98103
Mar-29	541	98644
Mar-30	439	99083
Mar-31	439	99522
Apr-01	233	99755
Apr-02	18	99773
Apr-03	7	99780

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 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Cai acteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	29	0.3
* Aguada	143	1.5
* Aguadilla	180	1.8
* Aguas Buenas	57	0.6
* Aibonito	68	0.0
* Añasco	92	0.7
* Arecibo	144	1.5
* Arroyo	23	0.2
* Barceloneta	43	0.2
* Barranquitas	43 118	1.2
* Bayamón	690	7.0
* Cabo Rojo	115	7.0 1.2
* Caguas	395	4.0
* Camuy	595 79	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	417	4.2
* Cataño	417	0.4
* Cayey	204	2.1
* Ceiba	95	1.0
* Ciales	40	0.4
* Cidra	40 136	1.4
* Coamo	105	1.4
* Comerío	68	0.7
* Corozal	95	
* Culebra	95 1	1.0 0.0
* Dorado	113	1.1
* Fajardo	256	
* Florida	256 43	2.6
* Guánica	43 21	0.4
* Guanica * Guayama	21 57	0.2
* Guayanilla	22	0.6
* Guayaniia * Guaynabo	203	0.2
* Gurabo		2.1
* Hatillo	123 67	1.2 0.7
* Hormigueros	67 36	0.7
* Humacao	36 141	1.4
* Isabela	141 172	1.4
* Jayuya	26	0.3
* Juana Díaz	26 88	
* Juncos	88 221	0.9
* Lajas	71	2.2 0.7
* Lares		
	65 17	0.7
* Las Marías	17	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	195	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	96	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	193	2.0
* Moca	160	1.6
* Morovis	91	0.9
* Naguabo	107	1.1
* Naranjito	160	1.6
* Orocovis	29	0.3
* Patillas	39	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	252	2.6
* Quebradillas	113	1.1
* Rincón	40	0.4
* Rio Grande	291	3.0
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	56	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	834	8.5
* San Lorenzo	180	1.8
* San Sebastián	188	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	286	2.9
* Toa Baja	228	2.3
* Trujillo Alto	219	2.2
* Utuado	32	0.3
* Vega Alta	71	0.7
* Vega Baja	112	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	79	0.8
* Yauco	43	0.4
* Otro lugar fuera de PR	15	
* No disponible	378	
* Total	10242	

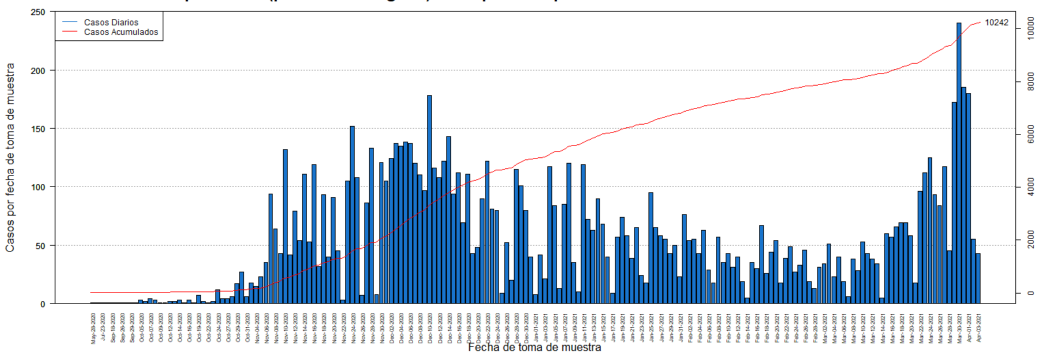
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	888	9.0
* Bayamón	1901	19.3
* Caguas	1926	19.6
* Fajardo	815	8.3
* Mayagüez	1519	15.4
* Metro	1876	19.0
* Ponce	924	9.4
* Fuera de PR	15	
* No disponible	378	

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

Grupo de edad	de edad Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	386	7.0	377	8.0	763	7.5
10 – 19	549	10.0	550	11.7	1099	10.8
20 – 29	926	16.8	836	17.8	1762	17.2
30 – 39	845	15.3	735	15.6	1580	15.5
40 – 49	841	15.3	734	15.6	1575	15.4
50 – 59	731	13.3	629	13.4	1360	13.3
60 – 69	510	9.2	393	8.3	903	8.8
70 – 79	326	5.9	240	5.1	566	5.5
≥ 80	400	7.3	215	4.6	615	6.0
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5521	100.0	4721	100.0	10242	100.0

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



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-12	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-14	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-19	2	45	Dec-06	137	2806
	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-23	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
	4	68	Dec-11	116	3427
Oct 28			Dec-12	108	3535
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17	91	Dec-14	143	3800
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3894
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4006
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4075
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4186
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4229
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4277
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4489
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4570
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4650
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4659
Nov-12	79	669	Dec-26	52	4711

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

Fecha	7331 7350 7355 7390 7420 7487 7513 7557
Dec-28 115 4846 Feb-09 35 Dec-29 101 4947 Feb-10 43 Dec-30 80 5027 Feb-11 31 Dec-31 40 5067 Feb-12 40 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 42 5117 Feb-14 5 Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-10 10 5602 Feb-21 18 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25	7217 7260 7291 7331 7350 7355 7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Dec-28 115 4846 Feb-09 35 Dec-29 101 4947 Feb-10 43 Dec-30 80 5027 Feb-11 31 Dec-31 40 5067 Feb-12 40 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 42 5117 Feb-14 5 Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-10 10 5602 Feb-21 18 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25	7217 7260 7291 7331 7350 7355 7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Dec-29 101 4947 Feb-10 43 Dec-30 80 5027 Feb-11 31 Dec-31 40 5067 Feb-12 40 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 42 5117 Feb-14 5 Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25	7260 7291 7331 7350 7355 7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Dec-30 80 5027 Feb-11 31 Dec-31 40 5067 Feb-12 40 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 42 5117 Feb-14 5 Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-10 10 5602 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 <	7291 7331 7350 7355 7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Dec-31 40 5067 Feb-12 40 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 42 5117 Feb-14 5 Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-10 10 5602 Feb-21 18 Jan-11 119 5721 Feb-22 39 Jan-12 72 5793 Feb-23 49 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Mar-01 <	7331 7350 7355 7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 42 5117 Feb-14 5 Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7350 7355 7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Jan-02 42 5117 Feb-14 5 Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-21 18 Jan-11 119 5721 Feb-22 39 Jan-12 72 5793 Feb-23 49 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-25 33 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7355 7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Jan-03 21 5138 Feb-15 35 Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-25 33 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7390 7420 7487 7513 7557 7611 7629
Jan-04 117 5255 Feb-16 30 Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-28 13 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7420 7487 7513 7557 7611 7629
Jan-05 84 5339 Feb-17 67 Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7487 7513 7557 7611 7629
Jan-06 13 5352 Feb-18 26 Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7513 7557 7611 7629
Jan-07 85 5437 Feb-19 44 Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7557 7611 7629
Jan-08 120 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7611 7629
Jan-09 35 5592 Feb-21 18 Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7629
Jan-10 10 5602 Feb-22 39 Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	
Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7668
Jan-11 119 5721 Feb-23 49 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	
Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7717
Jan-13 63 5856 Feb-25 33 Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7744
Jan-14 90 5946 Feb-26 46 Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7777
Jan-15 68 6014 Feb-27 19 Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Jan-17 9 6063 Mar-01 31	7823
Jan-16 40 6054 Feb-28 13 Mar-01 31	7842
lan-17 9 6063 Mar-01 31	7855
Mar-02 24	7886
l Jan-18 57 6120 l l	
Mar-03 51 Jan-19 74 6194	
Mar-04 23	7994
Mar-05 40	8034
Mar-06 19 Ian-22 65 6356	8053
Mar-u/ 6	8059
lan-24 18 6398 Mar-U8 38	8097
Jan-25 95 6/193 Mar-09 28	8125
Jan-26 65 6558 Mar-10 53	8178
Jan-27 58 6616 Mdf-11 43	8221
Jan-28 55 6671 Md1-12 38	8259
Jan-29 43 6714 Nidr-13 34	8293
Jan-30 50 6764 Mdf-14 5	8298
Ion 21 22 6797 Mdf-15	8358
5/ Fob 01 76 6962	8415
Feb-02 54 6917 Mar-17 66 Mar-18 69	8481 8550
Feb-03 55 6972 Mar-19 69	8619
Feb-04 43 7015 Mar-20 58	8677
Feb-05 63 7078 Mar-21 18	8695
Feb-06 29 7107 Mar-22 96	8791
Feb-07 18 7125 Mar-23 112	3,31

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	125	9028
Mar-25	93	9121
Mar-26	84	9205
Mar-27	117	9322
Mar-28	45	9367
Mar-29	172	9539
Mar-30	240	9779
Mar-31	185	9964
Apr-01	180	10144
Apr-02	55	10199
Apr-03	43	10242

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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	269	0.3
* Aguada	821	0.9
* Aguadilla	1242	1.3
* Aguas Buenas	484	0.5
* Aibonito	412	0.4
* Añasco	600	0.6
* Arecibo	2044	2.1
* Arroyo	491	0.5
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	1260	1.3
* Bayamón	6580	6.9
* Cabo Rojo	1055	1.1
* Caguas	3573	3.7
* Camuy	869	0.9
* Canóvanas	1115	1.2
* Carolina	4929	5.2
* Cataño	824	0.9
* Cayey	920	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	580	0.6
* Cidra	833	0.9
* Coamo	1150	1.2
* Comerío	437	0.5
* Corozal	1190	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	1004	1.1
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	959	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2922	3.1
* Gurabo	1082	1.1
* Hatillo	911	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1488	1.6
* Isabela	811	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	952	1.0
* Juncos	894	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1121	1.2
* Las Marías	228	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras		
	899	0.9
* Loíza	592	0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1192	1.2
* Maricao	116	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	954	1.0
* Morovis	809	0.8
* Naguabo	488	0.5
* Naranjito	1146	1.2
* Orocovis	711	0.7
* Patillas	463	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2857	3.0
* Quebradillas	585	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1156	1.2
* Sabana Grande	395	0.4
* Salinas	1181	1.2
* San Germán	597	0.6
* San Juan	12550	13.1
* San Lorenzo	822	0.9
* San Sebastián	1551	1.6
* Santa Isabel	736	0.8
* Toa Alta	2264	2.4
* Toa Baja	2561	2.7
* Trujillo Alto	2114	2.2
* Utuado	665	0.7
* Vega Alta	1275	1.3
* Vega Baja	1610	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	480	0.5
* Yabucoa	970	1.0
* Yauco	1122	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3547	
* Total	99874	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

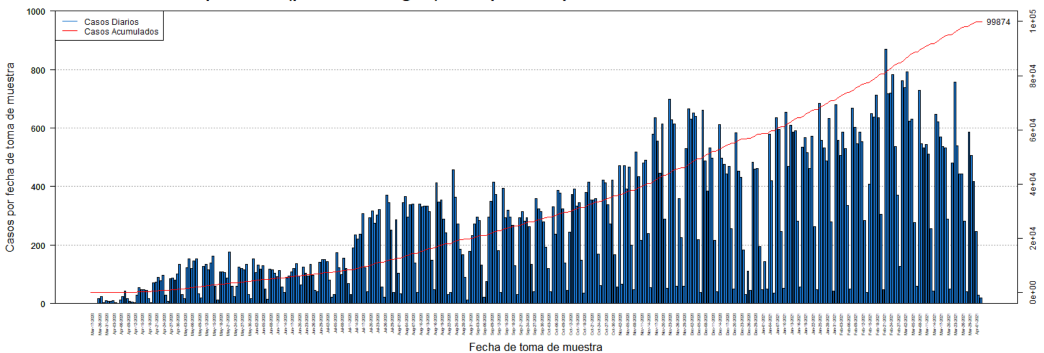
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11532	12.1
* Bayamón	19738	20.7
* Caguas	13197	13.8
* Fajardo	3158	3.3
* Mayagüez	11391	11.9
* Metro	24222	25.4
* Ponce	12288	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3547	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1916	3.3	1884	4.5	3800	3.8	
10 – 19	3767	6.5	3198	7.6	6965	7.0	
20 – 29	9720	16.8	6873	16.4	16593	16.6	
30 – 39	8932	15.4	5967	14.3	14899	14.9	
40 – 49	9246	16.0	6273	15.0	15519	15.6	
50 – 59	8661	15.0	6088	14.6	14749	14.8	
60 – 69	7288	12.6	5563	13.3	12851	12.9	
70 – 79	5362	9.3	4101	9.8	9463	9.5	
≥80	2995	5.2	1858	4.4	4853	4.9	
No Disponible	102	-	80	-	182	-	
Total	57989	100.0	41885	100.0	99874	100.0	

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



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	152	2117
Mar-20	1	3	May-09	33	2150
Mar-26	16	19	May-10	20	2170
Mar-27	23	42	May-11	126	2296
Mar-30	3	45	May-12	135	2431
Mar-31	9	54	May-13	115	2546
Apr-01	8	62	May-14	138	2684
Apr-02	8	70	May-15	163	2847
Apr-03	9	79	May-16	59	2906
Apr-04	3	82	May-17	12	2918
Apr-05	1	83	May-18	109	3027
Apr-06	13	96	May-19	108	3135
Apr-07	24	120	May-20	107	3242
Apr-08	43	163	May-21	88	3330
Apr-09	17	180	May-22	177	3507
Apr-10	7	187	May-23	60	3567
Apr-11	6	193	May-24	25	3592
Apr-12	4	197	May-25	60	3652
Apr-13	29	226	May-26	125	3777
Apr-14	55	281	May-27	119	3896
Apr-15	47	328	May-28	116	4012
Apr-16	48	376	May-29	134	4146
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4178
•	17	439	May-31	17	4195
Apr-18 Apr-19	3	439	Jun-01	154	4349
*	71		Jun-02	107	4456
Apr-20	71	513 587	Jun-03	131	4587
Apr-21 Apr-22	89	676	Jun-04	117	4704
•		754	Jun-05	130	4834
Apr-23	78		Jun-06	50	4884
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4898
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5016
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5131
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5235
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5328
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5440
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5496
May-01	133	1374	Jun-14	38	5534
May-02	32	1406	Jun-15	87	5621
May-03	18	1424	Jun-16	94	5715
May-04	122	1546	Jun-17	109	5824
May-05	153	1699	Jun-18	120	5944
May-06	119	1818	Jun-19	137	6081

_	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6176	Aug-02	34	12740
Jun-21	63	6239	Aug-03	344	13084
Jun-22	125	6364	Aug-04	365	13449
Jun-23	103	6467	Aug-05	296	13745
Jun-24	95	6562	Aug-06	338	14083
Jun-25	134	6696	Aug-07	340	14423
Jun-26	96	6792	Aug-08	139	14562
Jun-27	46	6838	Aug-09	37	14599
Jun-28	40	6878	Aug-10	341	14940
Jun-29	142	7020	Aug-11	330	15270
Jun-30	150	7170	Aug-12	333	15603
Jul-01	150	7320	Aug-13	334	15937
Jul-02	144	7464	Aug-14	314	16251
Jul-03	80	7544	Aug-15	148	16399
Jul-04	22	7566	Aug-16	47	16446
Jul-05	32	7598	Aug-17	413	16859
Jul-06	175	7773	Aug-18	347	17206
Jul-07	123	7896	Aug-19	354	17560
Jul-08	99	7995	Aug-20	289	17849
Jul-09	156	8151	Aug-21	242	18091
Jul-10	120	8271	Aug-22	31	18122
Jul-11	68	8339	Aug-23	39	18161
Jul-12	30	8369	Aug-24	457	18618
Jul-13	190	8559	Aug-25	363	18981
Jul-14	234	8793	Aug-26	273	19254
Jul-15	221	9014	Aug-27	186	19440
Jul-16	237	9251	Aug-28	167	19607
Jul-17	308	9559	Aug-29	89	19696
Jul-18	123	9682	Aug-30	13	19709
Jul-19	40	9722	Aug-31	179	19888
Jul-20	294	10016	Sep-01	232	20120
Jul-21	316	10332	Sep-02	272	20392
Jul-22	274	10606	Sep-03	296	20688
Jul-23	303	10909	Sep-04	284	20972
			Sep-05	131	21103
Jul-24 Jul-25	322 57	11231	Sep-06	21	21124
		11288	Sep-07	76	21200
Jul-26	22	11310	Sep-08	295	21495
Jul-27	371	11681	Sep-09	349	21844
Jul-28	345	12026	Sep-10	414	22258
Jul-29	252	12278	Sep-11	372	22630
Jul-30	39	12317	Sep-12	182	22812
Jul-31	286	12603	Sep-13	39	22851
Aug-01	103	12706	Sep-14	395	23246

	Frecuencia	Acumulada	Forb	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23539	Oct-28	337	34810
Sep-16	320	23859	Oct-29	273	35083
Sep-17	295	24154	Oct-30	422	35505
Sep-18	268	24422	Oct-31	168	35673
Sep-19	130	24552	Nov-01	58	35731
Sep-20	32	24584	Nov-02	471	36202
Sep-21	294	24878	Nov-03	67	36269
Sep-22	314	25192	Nov-04	472	36741
Sep-23	281	25473	Nov-05	391	37132
Sep-24	294	25767	Nov-06	467	37599
Sep-25	264	26031	Nov-07	200	37799
Sep-26	133	26164	Nov-08	48	37847
Sep-27	40	26204	Nov-09	518	38365
Sep-28	359	26563	Nov-10	434	38799
Sep-29	324	26887	Nov-11	216	39015
Sep-30	314	27201	Nov-12	480	39495
Oct-01	279	27480	Nov-13	491	39986
Oct-02	193	27673	Nov-14	239	40225
Oct-03	119	27792	Nov-15	55	40280
Oct-04	41	27833	Nov-16	579	40859
Oct-05	331	28164	Nov-17	636	41495
Oct-06	237	28401	Nov-18	556	42051
Oct-07	388	28789	Nov-19	445	42496
Oct-08	377	29166	Nov-20	615	43111
Oct-09	324	29490	Nov-21	288	43399
Oct-10	138	29628	Nov-22	53	43452
Oct-11	46	29674	Nov-23	698	44150
Oct-12	244	29918	Nov-24	629	44779
Oct-13	373	30291	Nov-25	615	45394
Oct-14	392	30683	Nov-26	59	45453
Oct-15	332	31015	Nov-27	360	45813
Oct-16	344	31359	Nov-28	225	46038
Oct-17	149	31508	Nov-29	59	46097
Oct-18	35	31543	Nov-30	529	46626
Oct-19	380	31923	Dec-01	666	47292
Oct-20	416	32339	Dec-02	630	47922
Oct-20	354	32693	Dec-03	651	48573
Oct-22	354	33047	Dec-04	640	49213
Oct-22	359	33406	Dec-05	219	49432
Oct-24	170	33576	Dec-06	38	49470
	62		Dec-07	660	50130
Oct 26		33638	Dec-08	487	50617
Oct 27	423	34061	Dec-09	385	51002
Oct-27	412	34473	Dec-10	532	51534

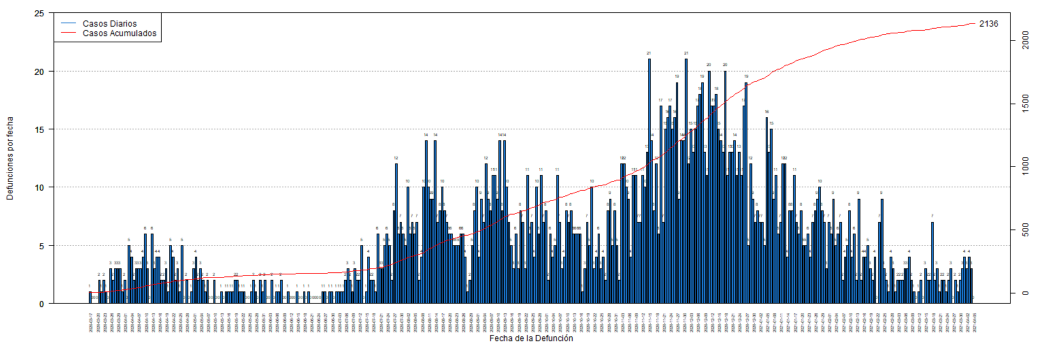
	Frecuencia	Acumulada	Fach -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	52030	Jan-23	264	67499
Dec-12	216	52246	Jan-24	48	67547
Dec-13	40	52286	Jan-25	685	68232
Dec-14	612	52898	Jan-26	558	68790
Dec-15	497	53395	Jan-27	531	69321
Dec-16	477	53872	Jan-28	488	69809
Dec-17	444	54316	Jan-29	633	70442
Dec-18	468	54784	Jan-30	279	70721
Dec-19	256	55040	Jan-31	42	70763
Dec-20	49	55089	Feb-01	680	71443
Dec-21	583	55672	Feb-02	557	72000
Dec-22	453	56125	Feb-03	507	72507
Dec-23	432	56557	Feb-04	587	73094
Dec-24	184	56741	Feb-05	530	73624
Dec-25	32	56773	Feb-06	336	73960
Dec-26	111	56884	Feb-07	49	74009
Dec-27	45	56929	Feb-08	669	74678
Dec-28	484	57413	Feb-09	603	75281
Dec-29	459	57872	Feb-10	546	75827
Dec-30	463	58335	Feb-11	586	76413
Dec-31	194	58529	Feb-12	554	76967
Jan-01	47	58576	Feb-13	283	77250
Jan-02	143	58719	Feb-14	37	77287
Jan-03	51	58770	Feb-15	407	77694
Jan-04	580	59350	Feb-16	650	78344
Jan-05	420	59770	Feb-17	637	78981
Jan-06	36	59806	Feb-18	712	79693
Jan-07	636	60442	Feb-19	635	80328
Jan-08	595	61037	Feb-20	304	80632
Jan-09	247	61284	Feb-21	48	80680
Jan-10	52	61336	Feb-22	869	81549
Jan-11	653	61989	Feb-23	718	82267
Jan-12	469	62458	Feb-24	719	82986
Jan-13	610	63068	Feb-25	783	83769
Jan-14	585	63653	Feb-26	536	84305
Jan-15	590	64243	Feb-27	370	84675
Jan-16	282	64525	Feb-28	126	84801
Jan-17	56	64581	Mar-01	762	85563
Jan-18	535	65116	Mar-02	737	86300
Jan-19	568	65684	Mar-03	793	87093
	516		Mar-04	624	87717
Jan-20		66200	Mar-05	630	88347
Jan-21	463	66663	Mar-06	277	88624
Jan-22	572	67235	Mar-07	60	88684

Facility	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	728	89412
Mar-09	547	89959
Mar-10	533	90492
Mar-11	544	91036
Mar-12	512	91548
Mar-13	255	91803
Mar-14	44	91847
Mar-15	646	92493
Mar-16	622	93115
Mar-17	569	93684
Mar-18	537	94221
Mar-19	532	94753
Mar-20	288	95041
Mar-21	49	95090
Mar-22	480	95570
Mar-23 Mar-24	756 539	96326
Mar-25	443	96865 97308
Mar-26	443	97751
Mar-27	281	98032
Mar-28	40	98072
Mar-29	585	98657
Mar-30	506	99163
Mar-31	417	99580
Apr-01	247	99827
Apr-02	28	99855
Apr-03	19	99874
.p. 00		3337 .

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-05-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)	
Mar-17	1	1	Apr-29	() 1	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	. 1	
Mar-19	0	1	May-01	3	3 1	
Mar-20	0	1	May-02	4	1	
Mar-21	2	3	May-03	2	2 1	
Mar-22	1	4	May-04	3	3 1	
Mar-23	2	6	May-05	2	2 1	
Mar-24	1	7	May-06	1	. 1	
Mar-25	0	7	May-07	2	2 1	
Mar-26	3	10	May-08	() 1	
Mar-27	2	12	May-09	() 1	
Mar-28	3	15	May-10	2	2 1	
Mar-29	3	18	May-11	() :	
Mar-30	3	21	May-12	() :	
Mar-31	1	22	May-13	1		
Apr-01	2	24	May-14	(
Apr-02	0	24	May-15	1		
Apr-03	5	29	May-16	1	L :	
Apr-04	4	33	May-17	1	L :	
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		L :	
Apr-09	4	48	May-22	1	L :	
Apr-10	6	54	May-23		L :	
Apr-11	3	57	May-24	(
Apr-12	0	57	May-25	(
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	(
Apr-17	2	76	May-30		2 :	
Apr-18	2	78	May-31		1 1	
Apr-19	3	81	Jun-01		2	
Apr-20	1	82	Jun-02	(
Apr-20 Apr-21	5	87	Jun-03	(
Apr-21 Apr-22	4	91	Jun-04		<u>?</u> :	
Apr-22 Apr-23	2	93	Jun-05	(
Apr-23 Apr-24	3	96	Jun-06		l :	
Apr-24 Apr-25	1	97	Jun-07		l :	
Apr-25 Apr-26	5		Jun-08		2 :	
Apr-26 Apr-27	0	102	Jun-09	(
Apr-27 Apr-28	2	102 104	Jun-10 Jun-11	(

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Tecna	(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	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
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	458 450
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461 466
Jul-18	2	192	Aug-30	5 8	474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	10	474 484
Jul-20	6	199	Sep-01 Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-05	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
				_	
Sep-07	8	533	Oct-20	5	827
Sep-08	11	544	Oct-21	10	837
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	844
Sep-11	14	578	Oct-24	6	850
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	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	2	896
Sep-21	7	649	Nov-03	12	908
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
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	11	954
Sep-27	10	690	Nov-09	11	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	11	990
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1000
Oct-02	2	724	Nov-14	13	1013
Oct-03	6	730	Nov-15	21	
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1056
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1068
Oct-07	7	757	Nov-19	6	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	1098
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1113
Oct-11	7	779	Nov-23	16	1129
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1146
Oct-12 Oct-13	6	793	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793 799	Nov-26	16	1177
	6	805	Nov-27	19	1196
Oct 16			Nov-28	9	1205
Oct 17	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	14	1233
Oct-18	3	815	Dec-01	21	1254
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1266

	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1816
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1824
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1835
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1842
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1848
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1856
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1861
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1866
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1872
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1876
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1883
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1891
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1900
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1910
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1918
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1928
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1935
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1941
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1950
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1955
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1961
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1974
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1979
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1987
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1991
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1997
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1999
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2008
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2010
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2014
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2018
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2023
Jan-07	15	1747	Feb-19	3	2026
Jan-08	9	1756	Feb-20	2	2028
Jan-09	11	1767	Feb-21	4	2032 2032
Jan-10	6	1773	Feb-22 Feb-23	0 7	2032
Jan-11	7	1780	Feb-23	9	2039
Jan-12	12	1792	Feb-25	3	2048
Jan-13	12	1804	Feb-25	2	2051
Jan-14	4	1804	Feb-27	1	2053

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	(7
Feb-28	4	2058			
Mar-01	4	2058			
Mar-02	1	2062			
Mar-03	2	2064			
Mar-04	2	2066			
Mar-05	2	2068			
Mar-06	3	2071			
Mar-07	3	2074			
Mar-08	4	2078			
Mar-09	2	2080			
Mar-10	1	2081			
Mar-11	0	2081			
Mar-12	1	2082			
Mar-13	2	2084			
Mar-14	0	2084			
Mar-15	3	2087			
Mar-16	2	2089			
Mar-17	2	2091			
Mar-18	7	2098			
Mar-19	2	2100			
Mar-20	3	2103			
Mar-21	1	2104			
Mar-22	2	2106			
Mar-23 Mar-24	1	2108 2109			
Mar-25	2	2109			
Mar-26	3	2114			
Mar-27	0	2114			
Mar-28	2	2116			
Mar-29	1	2117			
Mar-30	2	2119			
Mar-31	3	2122			
Apr-01	4	2126			
Apr-02	3	2129			
Apr-03	4	2133			
Apr-04	3	2136			
Apr-05	0	2136			