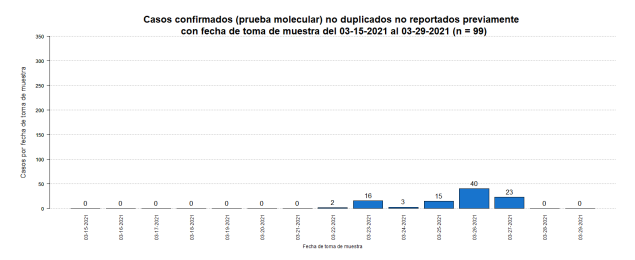


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

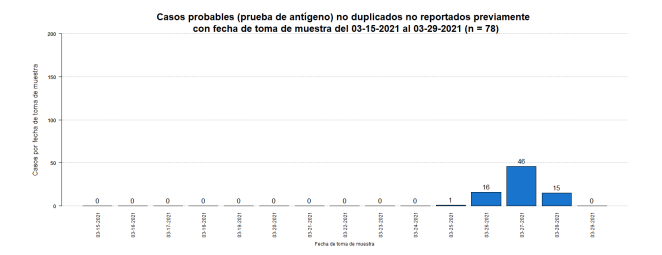
Fecha de actualización de datos:	30 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c	duplicados)	99
* Total de casos confirmados acumulados ²	97,713	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados)	78
* Total de casos probables acumulados ⁴	9,392	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	192
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	97,831	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas))	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,113	
*Muertes confirmadas ⁹	1,800	
*Muertes probables ⁹	313	
*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 15 de marzo de 2021 al 29 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 99 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



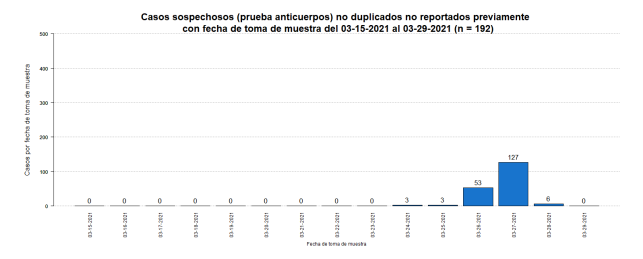
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso duplicado.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de marzo de 2021 al 29 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

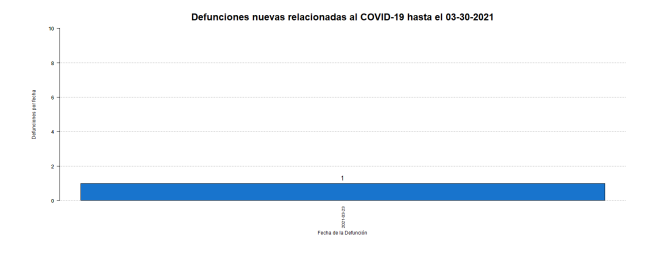
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de marzo de 2021 al 29 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 192 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 27 de septiembre de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) 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 única (1) muerte adicional reportada hoy, 30 de marzo 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 <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	267	0.4
* Aguada	367 903	0.4 1.0
* Aguadilla	1065	1.0
* Aguas Buenas	829	0.9
* Aibonito	423	0.9
* Añasco	567	0.4
* Arecibo	2309	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	552	0.2
* Barranquitas	852	0.0
* Bayamón	7521	7.9
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4543	4.8
* Camuy	4343 891	0.9
* Canóvanas	1329	1.4
* Carolina	6317	6.7
* Cataño	903	1.0
* Cayey	838	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	586	0.6
* Cidra	916	1.0
* Coamo	587	0.6
* Comerío	489	0.5
* Corozal	1071	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1483	1.6
* Fajardo	614	0.6
* Florida	358	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	583	0.6
* Guayanilla	239	0.3
* Guaynabo	3294	3.5
* Gurabo	1507	1.6
* Hatillo	865	0.9
* Hormigueros	288	0.3
* Humacao	1209	1.3
* Isabela	883	0.9
* Jayuya	179	0.2
* Juana Díaz	831	0.9
* Juncos	1438	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	527	0.6
* Las Marías	125	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1042	1.1
* Loíza	801	0.8
* Luquillo	414	0.4
* Manatí	1060	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1286	1.4
* Moca	987	1.0
* Morovis	1020	1.1
* Naguabo	602	0.6
* Naranjito	1021	1.1
* Orocovis	667	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2343	2.5
* Quebradillas	538	0.6
* Rincón	308	0.3
* Rio Grande	1216	1.3
* Sabana Grande	233	0.2
* Salinas	536	0.6
* San Germán	359	0.4
* San Juan	13780	14.5
* San Lorenzo	1172	1.2
* San Sebastián	892	0.9
* Santa Isabel	322	0.3
* Toa Alta	2804	3.0
* Toa Baja	2794	2.9
* Trujillo Alto	2133	2.3
* Utuado	685	0.7
* Vega Alta	1279	1.4
* Vega Baja	2166	2.3
* Vieques	41	0.0
* Villalba	610	0.6
* Yabucoa	707	0.7
* Yauco	566	0.6
* Otro lugar fuera de PR	230	
* No disponible	2744	
* Total	97713	

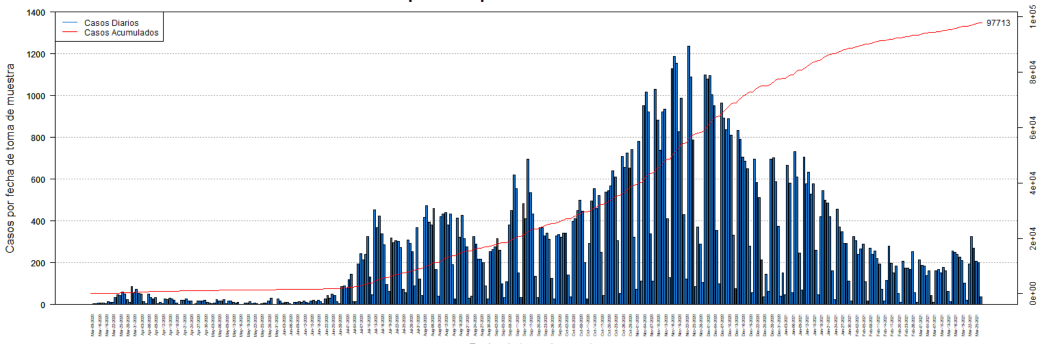
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11558	12.2
* Bayamón	20884	22.0
* Caguas	15421	16.3
* Fajardo	2497	2.6
* Mayagüez	8663	9.1
* Metro	27654	29.2
* Ponce	8062	8.5
* Fuera de PR	228	
* No disponible	2746	

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

Grupo de edad	Feme	enino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2842	5.4	2827	6.2	5669	5.8
10 – 19	4623	8.8	4278	9.4	8901	9.1
20 – 29	9491	18.1	7728	17.1	17219	17.6
30 – 39	8485	16.2	7398	16.3	15883	16.3
40 – 49	8475	16.2	7608	16.8	16083	16.5
50 – 59	7974	15.2	6894	15.2	14868	15.2
60 – 69	5200	9.9	4373	9.7	9573	9.8
70 – 79	3234	6.2	2778	6.1	6012	6.2
≥ 80	1970	3.8	1411	3.1	3381	3.5
No Disponible	66	-	58	-	124	-
Total	52360	100.0	45353	100.0	97713	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-29-2021



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

Frecuencia Acumulad		Acumulada	Facili	Frecuencia	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	48	154	May-06	19	1231
Mar-25	43	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	1276
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	1319
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	1341
Apr-03	50	660	May-17	2	1343
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	1372
Apr-07	34	761	May-21	5	1377
Apr-08	27	788	May-22	9	1386
Apr-09	34	822	May-23	3	1389
Apr-10	3	825	May-24	2	1391
Apr-11	12	837	May-25	5	1396 1402
Apr-12	4	841	May-26 May-27	6 8	1402
Apr-13	27	868	May-28	19	1410
Apr-14	24	892	May-29	29	1429
Apr-15	32	924	May-30	2	1460
Apr-16	26	950	May-31	1	1461
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1553

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

Frecuencia		Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. , ,	. ,			
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1591	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1627	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1679	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1715	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1790	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10677
Jun-25	49	1870	Aug-07	460	11137
Jun-26	45	1915	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2187	Aug-13	382	13021
Jul-02	119	2306	Aug-14	432	13453
Jul-03	144	2450	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14083
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14405
Jul-07	243	2917	Aug-19	426	14831
Jul-08	213	3130	Aug-20	317	15148
Jul-09	240	3370	Aug-21	277	15425
Jul-10	325	3695	Aug-22	30	15455
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15494
Jul-12	48	3874	Aug-24	324	15818
Jul-13	454	4328	Aug-25	289	16107
Jul-14	367	4695	Aug-26	217	16324
Jul-15	423	5118	Aug-27	216	16540
Jul-16	339	5457	Aug-28	202	16742
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16831 16857
Jul-18	97	5840	Aug-30 Aug-31	26 254	17111
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17111
Jul-20	320	6224	Sep-01	276	17651
Jul-21	297	6521	Sep-02	314	17965
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18226

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
		, ,			
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	321
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	326
Sep-07	108	18468	Oct-20	545	332
Sep-08	382	18850	Oct-21	569	338
Sep-09	450	19300	Oct-22	639	344
Sep-10	619	19919	Oct-23	609	350
Sep-11	555	20474	Oct-24	306	353
Sep-12	152	20626	Oct-25	52	354
Sep-13	34	20660	Oct-26	710	361
Sep-14	483	21143	Oct-27	658	367
Sep-15	412	21555	Oct-28	726	375
Sep-13 Sep-16	696	22251	Oct-29	654	381
Sep-16 Sep-17	534	22785	Oct-30	743	389
Sep-17 Sep-18	435	23220	Oct-31	321	392
Sep-18 Sep-19	136	23356	Nov-01	74	393
Sep-19 Sep-20	33	23389	Nov-02	780	400
•	367		Nov-03	111	401
Sep-21	369	23756 24125	Nov-04	952	411
Sep-22	329		Nov-05	1016	421
Sep-23	342	24454 24796	Nov-06	922	430
Sep-24	311		Nov-07	338	434
Sep-25		25107	Nov-08	113	435
Sep-26	127	25234	Nov-09	1030	445
Sep-27	26	25260	Nov-10	884	454
Sep-28	328	25588	Nov-11	738	461
Sep-29	335	25923	Nov-12	921	471
Sep-30	321	26244	Nov-13	935	480
Oct-01	342	26586	Nov-14	412	484
Oct-02	341	26927	Nov-15	129	485
Oct-03	141	27068	Nov-16	1127	497
Oct-04	36	27104	Nov-17	1187	508
Oct-05	399	27503	Nov-18	1154	520
Oct-06	412	27915	Nov-19	827	528
Oct-07	450	28365	Nov-20	986	538
Oct-08	498	28863	Nov-21	431	542
Oct-09	448	29311	Nov-22	123	544
Oct-10	202	29513	Nov-23	1235	556
Oct-11	27	29540	Nov-24	1088	567
Oct-12	292	29832	Nov-25	786	575
Oct-13	497	30329	Nov-26	86	576
Oct-14	556	30885	Nov-27	372	579
Oct-15	459	31344	Nov-28	289	582
Oct-16	521	31865	Nov-29	105	583
Oct-17	250	32115	Nov-30	1100	594

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

	Frecuencia			Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1078	60557	Jan-13	635	82604
Dec-02	1095	61652	Jan-14	528	83132
Dec-03	1003	62655	Jan-15	579	83711
Dec-04	952	63607	Jan-16	260	83971
Dec-05	355	63962	Jan-17	48	84019
Dec-06	99	64061	Jan-18	419	84438
Dec-07	965	65026	Jan-19	544	84982
Dec-08	891	65917	Jan-20	499	85481
Dec-09	836	66753	Jan-21	487	85968
Dec-10	890	67643	Jan-22	420	86388
Dec-11	810	68453	Jan-23	162	86550
Dec-12	332	68785	Jan-24	23	86573
Dec-13	76	68861	Jan-25	456	87029
Dec-14	833	69694	Jan-26	371	87400
Dec-15	792	70486	Jan-27	347	87747
Dec-16	705	71191	Jan-28	294	88041
Dec-17	687	71878	Jan-29	293	88334
Dec-18	651	72529	Jan-30	111	88445
Dec-19	278	72807	Jan-31	16	88461
Dec-20	56	72863	Feb-01	324	88785
Dec-21	697	73560	Feb-02	305	89090
Dec-22	583	74143	Feb-03	241	89331
Dec-23	513	74656	Feb-04	265	89596
Dec-24	215	74871	Feb-05	288	89884
Dec-25	38	74909	Feb-06	110	89994
Dec-26	146	75055	Feb-07	19	90013
Dec-27	64	75119	Feb-08	269	90282
Dec-28	697	75113 75816	Feb-09	240	90522
Dec-29	701	76517	Feb-10	257	90779
Dec-30	589	77106	Feb-11	220	90999
Dec-31	376	77482	Feb-12	194	91193
Jan-01	39	77521	Feb-13	72	91265
Jan-02	152	77673	Feb-14	18	91283
	48		Feb-15	117	91400
Jan-03		77721	Feb-16	278	91678
Jan-04	666 582	78387 78060	Feb-17	197	91875
Jan-05	582 57	78969 79026	Feb-18	152	92027
Jan-06			Feb-19	185	92212
Jan-07	733	79759	Feb-20	53	92265
Jan-08	611	80370	Feb-21	12	92277
Jan-09	248	80618	Feb-22	209	92486
Jan-10	70	80688	Feb-23	175	92661
Jan-11	704	81392	Feb-24	174	92835
Jan-12	577	81969	Feb-25	169	93004

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	253	93257
Feb-27	57	93314
Feb-28	11	93325
Mar-01	215	93540
Mar-02	187	93727
Mar-03	186	93913
Mar-04	138	94051
Mar-05	160	94211
Mar-06	45	94256
Mar-07	12	94268
Mar-08	162	94430
Mar-09	169	94599
Mar-10	152	94751
Mar-11	177	94928
Mar-12	162	95090
Mar-13 Mar-14	63 13	95153 95166
Mar-15	258	95100
Mar-16	249	95673
Mar-17	249	95913
Mar-18	228	96141
Mar-19	212	96353
Mar-20	102	96455
Mar-21	22	96477
Mar-22	195	96672
Mar-23	327	96999
Mar-24	271	97270
Mar-25	206	97476
Mar-26	200	97676
Mar-27	37	97713
Mar-28	0	97713

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	27	0.3
* Aguada	131	1.5
* Aguadilla	171	1.9
* Aguas Buenas	53	0.6
* Aibonito	56	0.6
* Añasco	90	1.0
* Arecibo	138	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	44	0.5
* Barranquitas	103	1.1
* Bayamón	657	7.3
* Cabo Rojo	97	1.1
* Caguas	368	4.1
* Camuy	59	0.7
* Canóvanas	103	1.1
* Carolina	387	4.3
* Cataño	38	0.4
* Cayey	186	2.1
* Ceiba	92	1.0
* Ciales	33	0.4
* Cidra	133	1.5
* Coamo	106	1.2
* Comerío	68	0.8
* Corozal	90	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	106	1.2
* Fajardo	235	2.6
* Florida	40	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	189	2.1
* Gurabo	115	1.3
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	34	0.4
* Humacao	114	1.3
* Isabela	156	1.7
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	86	1.0
* Juncos	187	2.1
* Lajas	60	0.7
* Lares	56	0.6
* Las Marías	13	0.1

	Funancia	Daveianta
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(7	(, -,
* Las Piedras	158	1.7
* Loíza	84	0.9
* Luquillo	86	1.0
* Manatí	55	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	19	0.2
* Mayagüez	176	1.9
* Moca	155	1.7
* Morovis	85	0.9
* Naguabo	85	0.9
* Naranjito	141	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	33	0.4
* Peñuelas	75	0.8
* Ponce	253	2.8
* Quebradillas	103	1.1
* Rincón	34	0.4
* Rio Grande	261	2.9
* Sabana Grande	42	0.5
* Salinas	50	0.6
* San Germán	60	0.7
* San Juan	748	8.3
* San Lorenzo	177	2.0
* San Sebastián	177	2.0
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	249	2.8
* Toa Baja	216	2.4
* Trujillo Alto	207	2.3
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	58	0.6
* Vega Baja	98	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	49	0.5
* Yabucoa	75	0.8
* Yauco	33	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	346	
* Total	9392	

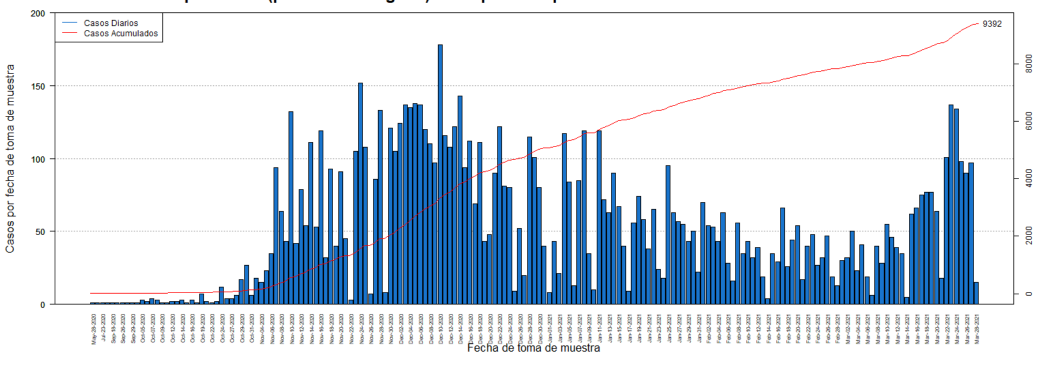
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	797	8.8
* Bayamón	1752	19.4
* Caguas	1726	19.1
* Fajardo	751	8.3
* Mayagüez	1398	15.5
* Metro	1718	19.0
* Ponce	890	9.9
* Fuera de PR	14	
* No disponible	346	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino To		Femenino Masculino		tal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	346	6.8	346	8.1	692	7.4
10 – 19	496	9.7	478	11.2	974	10.4
20 – 29	822	16.1	730	17.1	1552	16.6
30 – 39	790	15.4	647	15.2	1437	15.3
40 – 49	787	15.4	680	16.0	1467	15.6
50 – 59	685	13.4	576	13.5	1261	13.5
60 – 69	484	9.5	365	8.6	849	9.1
70 – 79	316	6.2	228	5.4	544	5.8
≥ 80	390	7.6	208	4.9	598	6.4
No Disponible	7	-	11	-	18	-
Total	5123	100.0	4269	100.0	9392	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-29-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2806
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	68	Dec-11	116	3427
		74	Dec-12	108	3535
Oct 20	6	91	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27		Dec-14	143	3800
Oct-30		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	tos externas al	Dec-26	52	4711

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

Fecha	nulada
Dec-28 115 4846 Feb-09 35 Dec-29 101 4947 Feb-10 43 Dec-30 80 5027 Feb-11 32 Dec-31 40 5067 Feb-12 39 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 43 5118 Feb-14 4 Jan-03 21 5139 Feb-15 35 Jan-04 117 5256 Feb-16 29 Jan-05 84 5340 Feb-17 66 Jan-06 13 5353 Feb-18 26 Jan-07 85 5438 Feb-19 44 Jan-09 35 5592 Feb-21 17 Jan-10 10 5602 Feb-21 17 Jan-11 119 5721 Feb-22 40 Jan-12 72 5793 Feb-23 48 Jan-13 63 5856 Feb-26	(n)
Dec-28 115 4846 Feb-09 35 Dec-29 101 4947 Feb-10 43 Dec-30 80 5027 Feb-11 32 Dec-31 40 5067 Feb-12 39 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 43 5118 Feb-14 4 Jan-03 21 5139 Feb-15 35 Jan-04 117 5256 Feb-16 29 Jan-05 84 5340 Feb-17 66 Jan-06 13 5353 Feb-18 26 Jan-07 85 5438 Feb-19 44 Jan-09 35 5592 Feb-21 17 Jan-10 10 5602 Feb-21 17 Jan-11 119 5721 Feb-22 40 Jan-12 72 5793 Feb-23 48 Jan-13 63 5856 Feb-26	
Dec-29 101 4947 Feb-10 43 Dec-30 80 5027 Feb-11 32 Dec-31 40 5067 Feb-12 39 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 43 5118 Feb-14 4 Jan-03 21 5139 Feb-15 35 Jan-04 117 5256 Feb-16 29 Jan-05 84 5340 Feb-17 66 Jan-06 13 5333 Feb-18 26 Jan-07 85 5438 Feb-19 44 Jan-08 119 5557 Feb-20 54 Jan-10 10 5602 Feb-21 17 Jan-11 119 5721 Feb-22 40 Jan-13 63 5856 Feb-23 48 Jan-14 90 5946 Feb-24 27 Jan-15 67 6013 Feb-28	7163
Dec-30 80 5027 Feb-11 32 Dec-31 40 5067 Feb-12 39 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 43 5118 Feb-14 4 Jan-03 21 5139 Feb-15 35 Jan-04 117 5256 Feb-16 29 Jan-05 84 5340 Feb-17 66 Jan-06 13 5353 Feb-18 26 Jan-07 85 5438 Feb-19 44 Jan-08 119 5557 Feb-18 26 Jan-10 10 5602 Feb-20 54 Jan-10 10 5602 Feb-21 17 Jan-11 119 5721 Feb-22 40 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-26 47 Jan-14 90 5946 Feb-26 <	7198
Dec-31 40 5067 Feb-12 39 Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 43 5118 Feb-14 4 Jan-03 21 5139 Feb-15 35 Jan-04 117 5256 Feb-16 29 Jan-05 84 5340 Feb-17 66 Jan-06 13 5353 Feb-18 26 Jan-07 85 5438 Feb-19 44 Jan-08 119 5557 Feb-18 26 Jan-09 35 5592 Feb-19 44 Jan-09 35 5592 Feb-21 17 Jan-10 10 5602 Feb-22 40 Jan-11 119 5721 Feb-23 48 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-27 <	7241
Jan-01 8 5075 Feb-13 19 Jan-02 43 5118 Feb-14 4 Jan-03 21 5139 Feb-15 35 Jan-04 117 5256 Feb-16 29 Jan-05 84 5340 Feb-17 666 Jan-06 13 5353 Feb-18 26 Jan-07 85 5438 Feb-19 44 Jan-08 119 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 17 Jan-10 10 5062 Feb-21 17 Jan-11 119 5721 Feb-24 27 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-25 32 Jan-15 67 6013 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Mar-01 30 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 628 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-07 6 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-09 28 Jan-26 63 635 655 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-14 55 Jan-29 43 6708 Mar-15	7273
Jan-02	7312
Jan-03	7331
Jan-04 117 5256 Feb-16 29 Jan-05 84 5340 Feb-17 66 Jan-06 13 5353 Feb-18 26 Jan-07 85 5438 Feb-19 44 Jan-08 119 5557 Feb-20 54 Jan-09 35 5592 Feb-21 17 Jan-10 10 5602 Feb-22 40 Jan-11 119 5721 Feb-23 48 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-26 47 Jan-15 67 6013 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Mar-01 30 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-06 19 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-06 19 Jan-24 18 6395 Mar-07 6 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-11 46 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-29 43 6708 Mar-15 62 Jan-29 43 6708 Mar-15 Jan-21 39 Jan-28 15 676 678 Mar-14 5 Jan-29 43 6708 Mar-15 Jan-19 43 6708 Mar-15 Jan-19 43 6708 Mar-15 Jan-19 44 55 Jan-29 43 6708 Mar-15 Jan-19 45 Jan-29 43 6708 Mar-15 Jan-19 47 6708 Mar-15 Jan-19 48 6708 Mar-15 Jan-19 49 6708 Mar-15 Jan-19 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	7335
Jan-05	7370
Jan-06	7399
Jan-07	7465
Jan-108	7491
Jan-09 35 5592 Feb-21 17 Jan-10 10 5602 Feb-22 40 Jan-11 119 5721 Feb-23 48 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-26 47 Jan-15 67 6013 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Feb-28 13 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-06 19 Jan-22 65 6353 Mar-07 6 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-13 35 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-29 43 6708 Mar-15	7535
Jan-10 10 5602 Feb-22 40 Jan-11 119 5721 Feb-23 48 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-26 47 Jan-15 67 6013 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Mar-01 30 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46	7589
Jan-11	7606
Jan-11 Jan-12 72 5793 Feb-24 27 Jan-13 63 5856 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-26 47 Jan-15 67 6013 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Mar-01 30 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-13 35	7646
Jan-12 72 5793 Feb-25 32 Jan-13 63 5856 Feb-26 47 Jan-14 90 5946 Feb-26 47 Jan-15 67 6013 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Mar-01 30 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-07 6 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-13 35	7694
Jan-13 63 5856 Feb-25 32 Jan-14 90 5946 Feb-26 47 Jan-15 67 6013 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Feb-28 13 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-13 35 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7721
Jan-14 90 5946 Feb-27 19 Jan-16 40 6053 Mar-01 30 Jan-17 9 6062 Mar-02 32 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-13 35 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7753
Jan-16 40 6053 Feb-28 13 Jan-17 9 6062 Mar-01 30 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7800
Jan-16 40 6053 Mar-01 30 Jan-17 9 6062 Mar-02 32 Jan-18 56 6118 Mar-02 32 Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Mar-01 30 Mar-03 50 Mar-02 32 Mar-03 50 Mar-04 23 Mar-05 41 Mar-05 Mar-06 19 Mar-06 19 Mar-07 6 Mar-07 6 Mar-08 40 Mar-08 Mar-09 28 Mar-09 28 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Mar-12 39 Mar-13 35 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7819
Jan-17 9 6062 Mar-02 32 Jan-18 56 6118 Mar-03 50 Jan-19 74 6192 Mar-04 23 Jan-20 58 6250 Mar-05 41 Jan-21 38 6288 Mar-06 19 Jan-22 65 6353 Mar-07 6 Jan-23 24 6377 Mar-08 40 Jan-24 18 6395 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-13 35 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6780 Mar-15 62	7832
Jan-18 56 6118 Mar-03 50 Jan-19 74 6192 Mar-04 23 Jan-20 58 6250 Mar-05 41 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Mar-07 6 Mar-08 40 Mar-08 40 Mar-09 28 Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-13 35 Jan-30 50 6758 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7862
Jan-19 74 6192 Mar-03 50 Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-07 6 Jan-24 18 6395 Mar-08 40 Jan-25 95 6490 Mar-09 28 Jan-26 63 6553 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7894
Jan-20 58 6250 Mar-04 23 Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-07 6 Jan-24 18 6395 Mar-08 40 Jan-25 95 6490 Mar-09 28 Jan-26 63 6553 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7944
Jan-21 38 6288 Mar-05 41 Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-07 6 Jan-24 18 6395 Mar-08 40 Jan-25 95 6490 Mar-09 28 Jan-26 63 6553 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	7967
Jan-22 65 6353 Mar-06 19 Jan-23 24 6377 Mar-07 6 Jan-24 18 6395 Mar-08 40 Jan-25 95 6490 Mar-09 28 Jan-26 63 6553 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8008
Jan-23 24 6377 Mar-07 6 Jan-24 18 6395 Mar-08 40 Jan-25 95 6490 Mar-09 28 Jan-26 63 6553 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-13 35 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8027
Jan-24 18 6395 Mar-08 40 Jan-25 95 6490 Mar-09 28 Jan-26 63 6553 Mar-10 55 Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-13 35 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8033
Jan-25 95 6490 Mar-10 55 Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-13 35 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8073
Jan-26 63 6553 Mar-11 46 Jan-27 57 6610 Mar-12 39 Jan-28 55 6665 Mar-13 35 Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8101
Jan-27 57 6610 Mar-11 46 Jan-28 55 6665 Mar-12 39 Jan-29 43 6708 Mar-13 35 Jan-30 50 6758 Mar-14 5 Jan-31 32 6780 Mar-15 62	8156
Jan-28 55 6665 Mar-13 35 Jan-29 43 6708 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8202
Jan-29 43 6708 Mar-14 5 Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8241
Jan-30 50 6758 Mar-15 62	8276
120 21 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	8281
I I IVIAI-ID	8343
Feb-01 70 6850 Mar-17 75	8409 8484
Feb-02 54 6904 Mar-18 77	8484 8561
Feb-03 53 6957 Mar-19 77	8638
Feb-04 43 7000 Mar-20 64	8702
Feb-05 63 7063 Mar-21 18	8720
Feb-06 28 7091 Mar-22 101	8821
Feb-07 16 7107 Mar-23 137	8958

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

recuencia Acumulada (n)	F
134 9092 25 98 9190 26 90 9280 27 97 9377	
25 98 9190 26 90 9280 27 97 9377	
25 98 9190 26 90 9280 27 97 9377	
90 9280 27 97 9377	
97 9377	
28 15 9392	

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	269	0.3
* Aguada	800	0.9
* Aguadilla	1220	1.3
* Aguas Buenas	478	0.5
* Aibonito	402	0.4
* Añasco	580	0.6
* Arecibo	2000	2.1
* Arroyo	475	0.5
* Barceloneta	557	0.6
* Barranquitas	1243	1.3
* Bayamón	6482	6.9
* Cabo Rojo	1038	1.1
* Caguas	3475	3.7
* Camuy	847	0.9
* Canóvanas	1094	1.2
* Carolina	4809	5.1
* Cataño	817	0.9
* Cayey	900	1.0
* Ceiba	270	0.3
* Ciales	561	0.6
* Cidra	812	0.9
* Coamo	1108	1.2
* Comerío	428	0.5
* Corozal	1175	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1460	1.6
* Fajardo	987	1.1
* Florida	572	0.6
* Guánica	289	0.3
* Guayama	935	1.0
* Guayanilla	597	0.6
* Guaynabo	2852	3.0
* Gurabo	1052	1.1
* Hatillo	879	0.9
* Hormigueros	307	0.3
* Humacao	1454	1.6
* Isabela	796	0.9
* Jayuya	361	0.4
* Juana Díaz	938	1.0
* Juncos	876	0.9
* Lajas	455	0.5
* Lares	1092	1.2
* Las Marías	222	0.2

Course de referènce	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	880	0.9
* Loíza	584	0.6
* Luquillo	525	0.6
* Manatí	1177	1.3
* Maricao	112	0.1
* Maunabo	327	0.3
* Mayagüez	1786	1.9
* Moca	936	1.0
* Morovis	787	0.8
* Naguabo	477	0.5
* Naranjito	1120	1.2
* Orocovis	683	0.7
* Patillas	457	0.5
* Peñuelas	364	0.4
* Ponce	2816	3.0
* Quebradillas	571	0.6
* Rincón	428	0.5
* Rio Grande	1133	1.2
* Sabana Grande	383	0.4
* Salinas	1173	1.3
* San Germán	581	0.6
* San Juan	12302	13.1
* San Lorenzo	804	0.9
* San Sebastián	1538	1.6
* Santa Isabel	715	0.8
* Toa Alta	2202	2.4
* Toa Baja	2522	2.7
* Trujillo Alto	2053	2.2
* Utuado	640	0.7
* Vega Alta	1257	1.3
* Vega Baja	1570	1.7
* Vieques	179	0.2
* Villalba	471	0.5
* Yabucoa	943	1.0
* Yauco	1106	1.2
* Otro lugar fuera de PR	799	
* No disponible	3454	
* Total	97831	

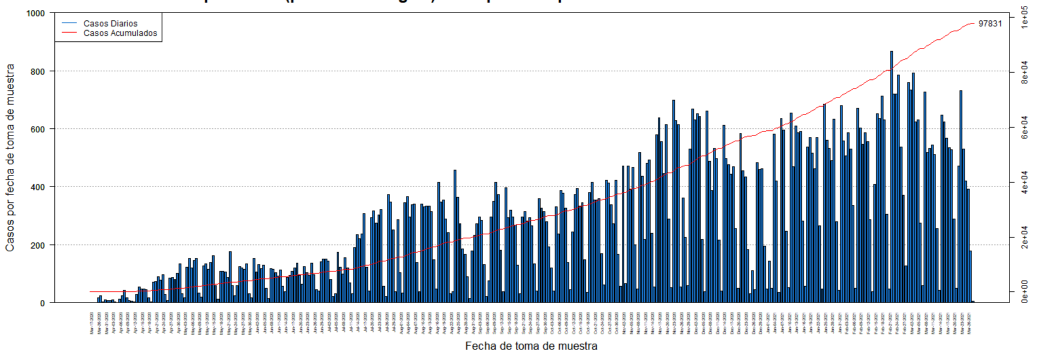
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11254	12.0
* Bayamón	19389	20.7
* Caguas	12880	13.8
* Fajardo	3106	3.3
* Mayagüez	11182	11.9
* Metro	23694	25.3
* Ponce	12074	12.9
* Fuera de PR	798	
* No disponible	3454	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1892	3.3	1840	4.5	3732	3.8
10 – 19	3715	6.6	3159	7.7	6874	7.0
20 – 29	9542	16.9	6777	16.5	16319	16.7
30 – 39	8754	15.5	5869	14.3	14623	15.0
40 – 49	9096	16.1	6192	15.1	15288	15.7
50 – 59	8466	15.0	5983	14.6	14449	14.8
60 – 69	7045	12.4	5420	13.2	12465	12.8
70 – 79	5200	9.2	3975	9.7	9175	9.4
≥ 80	2910	5.1	1819	4.4	4729	4.8
No Disponible	102	-	75	-	177	-
Total	56722	100.0	41109	100.0	97831	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-29-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	153	2118
Mar-20	1	3	May-09	33	2151
Mar-26	16	19	May-10	20	2171
Mar-27	23	42	May-11	126	2297
Mar-30	3	45	May-12	135	2432
Mar-31	9	54	May-13	115	2547
Apr-01	8	62	May-14	138	2685
Apr-02	8	70	May-15	163	2848
Apr-03	9	79	May-16	59	2907
Apr-04	3	82	May-17	12	2919
Apr-05	1	83	May-18	109	3028
Apr-06	13	96	May-19	108	3136
Apr-07	24	120	May-20	107	3243
Apr-08	43	163	May-21	88	3331
Apr-09	17	180	May-22	177	3508
Apr-10	7	187	May-23	60	3568
Apr-11	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
Apr-14	55	281	May-27	119	3897
Apr-15	47	328	May-28	116	4013
Apr-15	48	376	May-29	135	4148
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4180
Apr-17	17	439	May-31	17	4197
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4351
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4458
	71		Jun-03	131	4589
Apr-21 Apr-22	89	587 676	Jun-04	118	4707
Apr-23		754	Jun-05	130	4837
	78 96		Jun-06	50	4887
Apr-24		850	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5499
May-01	133	1374	Jun-14	38	5537
May-02	32	1406	Jun-15	88	5625
May-03	18	1424	Jun-16	94	5719
May-04	122	1546	Jun-17	109	5828
May-05	153	1699	Jun-18	120	5948
May-06	119	1818	Jun-19	137	6085

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6180	Aug-02	34	12752
Jun-21	64	6244	Aug-03	344	13096
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13461
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13757
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14095
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14435
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14574
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14611
Jun-28	40	6885	Aug-10	341	14952
Jun-29	142	7027	Aug-11	330	15282
Jun-30	150	7177	Aug-12	333	15615
Jul-01	150	7327	Aug-13	334	15949
Jul-02	144	7471	Aug-14	314	16263
Jul-03	80	7551	Aug-15	148	16411
Jul-04	22	7573	Aug-16	47	16458
Jul-05	32	7605	Aug-17	414	16872
Jul-06	175	7780	Aug-18	348	17220
Jul-07	123	7903	Aug-19	355	17575
Jul-08	99	8002	Aug-20	289	17864
Jul-09	156	8158	Aug-21	242	18106
Jul-10	120	8278	Aug-22	31	18137
Jul-11	68	8346	Aug-23	39	18176
Jul-12	30	8376	Aug-24	458	18634
Jul-13	190	8566	Aug-25	364	18998
Jul-14	235	8801	Aug-26	273	19271
Jul-15	221	9022	Aug-27	186	19457
Jul-16	237	9259	Aug-28	167	19624
Jul-17	308	9567	Aug-29	89	19713
Jul-18	123	9690	Aug-30	14	19727
Jul-19	40	9730	Aug-31	179	19906
Jul-20	294	10024	Sep-01	232	20138
Jul-21	317	10341	Sep-02	272	20410
Jul-22	274	10615	Sep-03	296	20706
Jul-23	303	10918	Sep-04	284	20990
Jul-24	322	11240	Sep-05	131	21121
Jul-25	57	11297	Sep-06	21	21142
Jul-26	22	11319	Sep-07	76	21218
Jul-27	372	11691	Sep-08	295	21513
Jul-28	346	12037	Sep-09	349	21862
Jul-28 Jul-29	252	12037	Sep-10	414	22276
	39		Sep-11	373	22649
Jul-30		12328	Sep-12	182	22831
Jul-31	287	12615	Sep-13	39	22870
Aug-01	103	12718	Sep-14	396	23266

	Frecuencia	Acumulada	Factor .	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23559	Oct-28	337	34838
Sep-16	320	23879	Oct-29	273	35111
Sep-17	296	24175	Oct-30	422	35533
Sep-18	268	24443	Oct-31	168	35701
Sep-19	130	24573	Nov-01	58	35759
Sep-20	32	24605	Nov-02	471	36230
Sep-21	295	24900	Nov-03	67	36297
Sep-22	314	25214	Nov-04	472	36769
Sep-23	281	25495	Nov-05	392	37161
Sep-24	294	25789	Nov-06	467	37628
Sep-25	265	26054	Nov-07	200	37828
Sep-26	133	26187	Nov-08	48	37876
Sep-27	40	26227	Nov-09	518	38394
Sep-28	359	26586	Nov-10	435	38829
Sep-29	325	26911	Nov-11	218	39047
Sep-30	314	27225	Nov-12	480	39527
Oct-01	279	27504	Nov-13	492	40019
Oct-02	193	27697	Nov-14	239	40258
Oct-03	120	27817	Nov-15	55	40313
Oct-04	41	27858	Nov-16	580	40893
Oct-05	331	28189	Nov-17	637	41530
Oct-06	237	28426	Nov-18	556	42086
Oct-07	388	28814	Nov-19	445	42531
Oct-08	377	29191	Nov-20	615	43146
Oct-09	325	29516	Nov-21	288	43434
Oct-10	138	29654	Nov-22	53	43487
Oct-11	46	29700	Nov-23	698	44185
Oct-12	244	29944	Nov-24	629	44814
Oct-13	372	30316	Nov-25	614	45428
Oct-14	394	30710	Nov-26	55	45483
Oct-15	332	31042	Nov-27	361	45844
Oct-16	344	31386	Nov-28	225	46069
Oct-17	149	31535	Nov-29	59	46128
Oct-17	35	31570	Nov-30	530	46658
Oct-18	380	31950	Dec-01	667	47325
			Dec-02	630	47955
Oct 21	416 354	32366	Dec-03	651	48606
Oct 22		32720	Dec-04	642	49248
Oct-22	354	33074	Dec-05	219	49467
Oct-23	360	33434	Dec-06	38	49505
Oct 25	170	33604	Dec-07	660	50165
Oct-25	62	33666	Dec-08	488	50653
Oct-26	423	34089	Dec-09	387	51040
Oct-27	412	34501	Dec-10	533	51573

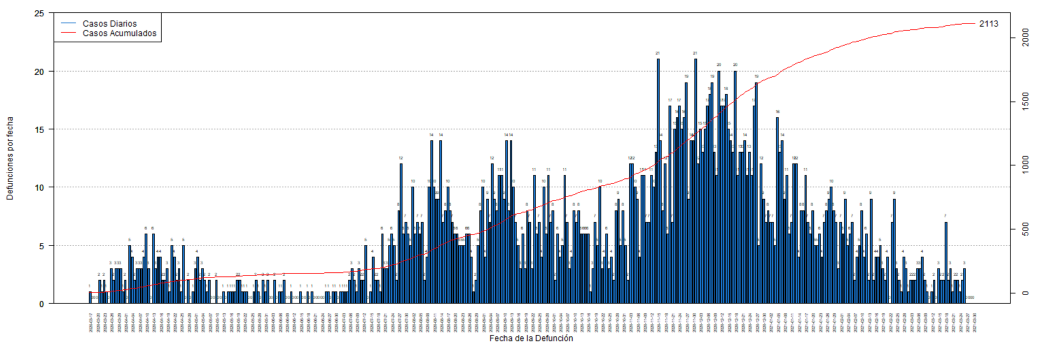
- 1	Frecuencia	Acumulada	Fach-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52070	Jan-23	265	67548
Dec-12	216	52286	Jan-24	48	67596
Dec-13	40	52326	Jan-25	685	68281
Dec-14	612	52938	Jan-26	559	68840
Dec-15	497	53435	Jan-27	533	69373
Dec-16	476	53911	Jan-28	490	69863
Dec-17	444	54355	Jan-29	633	70496
Dec-18	469	54824	Jan-30	279	70775
Dec-19	256	55080	Jan-31	42	70817
Dec-20	49	55129	Feb-01	680	71497
Dec-21	583	55712	Feb-02	558	72055
Dec-22	454	56166	Feb-03	507	72562
Dec-23	433	56599	Feb-04	587	73149
Dec-24	184	56783	Feb-05	530	73679
Dec-25	32	56815	Feb-06	336	74015
Dec-26	111	56926	Feb-07	49	74064
Dec-27	45	56971	Feb-08	670	74734
Dec-28	484	57455	Feb-09	603	75337
Dec-29	459	57914	Feb-10	547	75884
Dec-30	463	58377	Feb-11	586	76470
Dec-31	194	58571	Feb-12	556	77026
Jan-01	47	58618	Feb-13	286	77312
Jan-02	143	58761	Feb-14	37	77349
Jan-03	51	58812	Feb-15	407	77756
Jan-04	581	59393	Feb-16	652	78408
Jan-05	420	59813	Feb-17	636	79044
Jan-06	36	59849	Feb-18	712	79756
Jan-07	636	60485	Feb-19	631	80387
Jan-08	596	61081	Feb-20	304	80691
Jan-09	247	61328	Feb-21	48	80739
	52		Feb-22	867	81606
Jan-10	654	61380 62034	Feb-23	719	82325
Jan-11	470	62504	Feb-24	719	83044
Jan-12			Feb-25	784	83828
Jan-13	610	63114	Feb-26	536	84364
Jan-14	585	63699	Feb-27	370	84734
Jan-15	591	64290	Feb-28	126	84860
Jan-16	282	64572	Mar-01	760	85620
Jan-17	56	64628	Mar-02	734	86354
Jan-18	537	65165	Mar-03	792	87146
Jan-19	569	65734	Mar-04	624	87770
Jan-20	516	66250	Mar-05	630	88400
Jan-21	463	66713	Mar-06	275	88675
Jan-22	570	67283	Mar-07	60	88735

Cocko	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n) (n)
Mar-08	726	89461		
Mar-09	518	89979		
Mar-10	532	90511		
Mar-11	543	91054		
Mar-12	511	91565		
Mar-13	256 44	91821		
Mar-14 Mar-15	646	91865 92511		
Mar-16	624	93135		
Mar-17	568	93703		
Mar-18	535	94238		
Mar-19	528	94238		
Mar-20	288	95054		
Mar-21	50	95054 95104		
Mar-22	472	95576		
Mar-23	732	96308		
Mar-24	529	96837		
Mar-25	419	97256		
Mar-26	391	97647		
Mar-27	178	97825		
Mar-28	6	97831		
	-	0.002		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-30-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(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	
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	13
Apr-09	4	48	May-22	1	13
Apr-10	6	54	May-23	1	13
Apr-11	3	57	May-24	0	13
Apr-12	0	57	May-25	0	13
Apr-12 Apr-13	6	63	May-26	1	13
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	13
Apr-14 Apr-15		70	May-28	1	14
	4	70	May-29	0	14
Apr-16	4		May-30	2	14
Apr-17	2	76 79	May-31	1	14
Apr-18	2	78	Jun-01	2	14
Apr-19	3	81	Jun-02	0	14
Apr-20	1	82	Jun-03	0	14
Apr-21	5	87	Jun-04	2	14
Apr-22	4	91	Jun-05	0	14
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	15

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(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 5	427 432
Jul-10	3	174	Aug-22 Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	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	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Tecna	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1815
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1823
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1834
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1841
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1847
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1855
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1860
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1865
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1871
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1875
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1890
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1899
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1909
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1917
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1927
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1934
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1940
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1949
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1954
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1960
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1973
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1978
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1986
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1990
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1996
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1998
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2007
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2009
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2013
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2017
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2022
Jan-07	14	1746	Feb-19	3	2025 2027
Jan-08	9	1755	Feb-20 Feb-21	2 4	2027
Jan-09	11	1766	Feb-21 Feb-22	0	2031
Jan-10	6	1772	Feb-22	7	2031
Jan-11	7	1779	Feb-24	9	2038
Jan-12	12	1791	Feb-25	3	2050
Jan-13	12	1803	Feb-26	2	2052
Jan-14	4	1807	Feb-27	1	2053

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2057
Mar-01	3	2060
Mar-02	1	2061
Mar-03	2	2063
Mar-04	2	2065
Mar-05	2	2067
Mar-06	3	2070
Mar-07	3	2073
Mar-08	4	2077
Mar-09	2	2079
Mar-10	1	2080
Mar-11	0	2080
Mar-12	1	2081
Mar-13	2	2083
Mar-14 Mar-15	0	2083 2086
Mar-16	2	2088
Mar-17	2	2090
Mar-18	7	2097
Mar-19	2	2099
Mar-20	3	2102
Mar-21	1	2103
Mar-22	2	2105
Mar-23	2	2107
Mar-24	1	2108
Mar-25	2	2110
Mar-26	3	2113
Mar-27	0	2113
Mar-28	0	2113
Mar-29	0	2113
Mar-30	0	2113