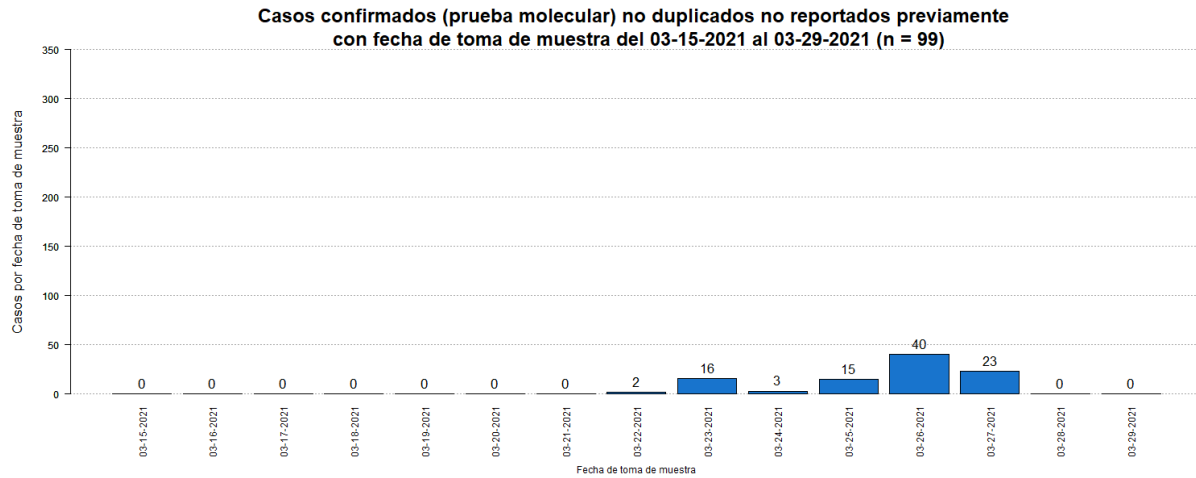


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 30 de marzo de 2021

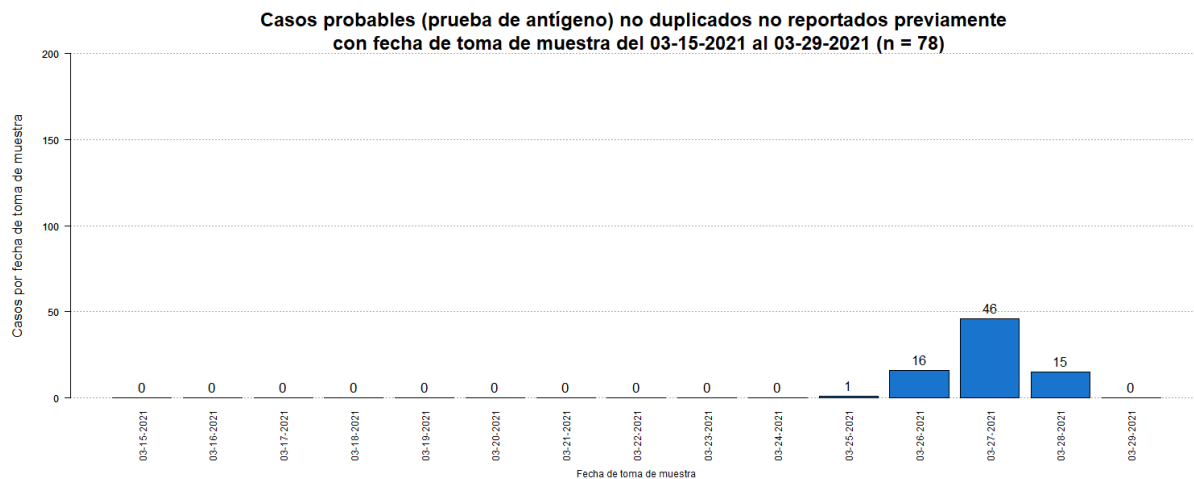
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>99</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>97,713</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>78</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>9,392</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>192</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>97,831</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>1</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,113</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,800</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>313</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

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.



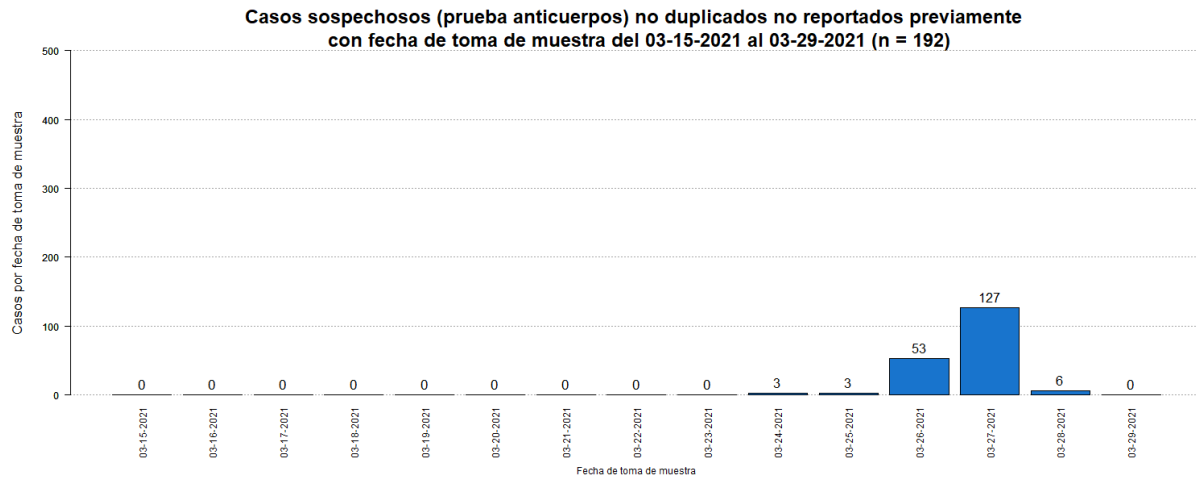
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restó un (1) caso duplicado.

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.

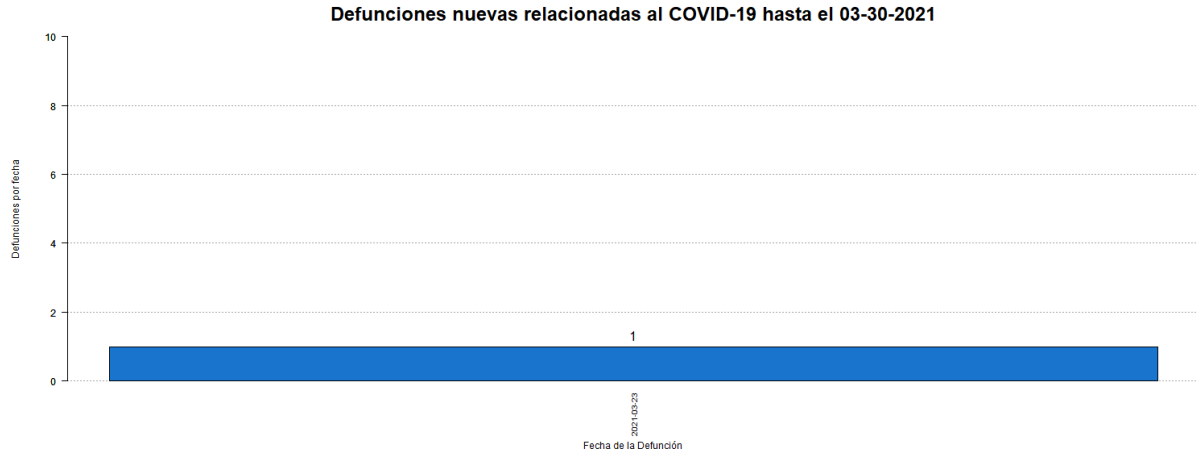
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de marzo de 2021 al 29 de marzo de 2021. La gráfica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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	367	0.4
* Aguada	903	1.0
* Aguadilla	1065	1.1
* Aguas Buenas	829	0.9
* Aibonito	423	0.4
* Añasco	567	0.6
* Arecibo	2309	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	552	0.6
* Barranquitas	852	0.9
* Bayamón	7521	7.9
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4543	4.8
* Camuy	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 (n)	Porcentaje (%)
* 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	

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.

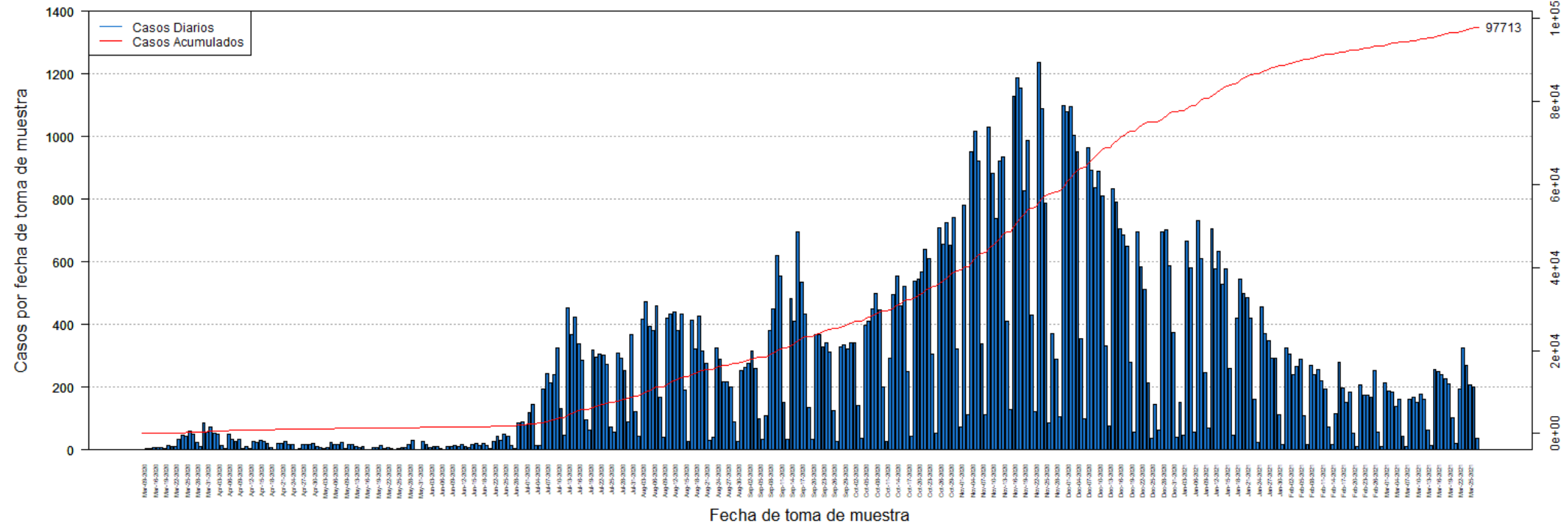
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	35	106
Mar-24	48	154
Mar-25	43	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	49	727
Apr-07	34	761
Apr-08	27	788
Apr-09	34	822
Apr-10	3	825
Apr-11	12	837
Apr-12	4	841
Apr-13	27	868
Apr-14	24	892
Apr-15	32	924
Apr-16	26	950
Apr-17	22	972
Apr-18	9	981
Apr-19	2	983
Apr-20	21	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	27	1051
Apr-23	17	1068
Apr-24	17	1085

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1086
Apr-26	3	1089
Apr-27	16	1105
Apr-28	17	1122
Apr-29	19	1141
Apr-30	21	1162
May-01	10	1172
May-02	6	1178
May-03	3	1181
May-04	7	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	5	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	14	1679
Jun-18	21	1700
Jun-19	15	1715
Jun-20	4	1719
Jun-22	27	1746
Jun-23	44	1790
Jun-24	31	1821
Jun-25	49	1870
Jun-26	45	1915
Jun-27	15	1930
Jun-28	3	1933
Jun-29	85	2018
Jun-30	89	2107
Jul-01	80	2187
Jul-02	119	2306
Jul-03	144	2450
Jul-04	14	2464
Jul-05	15	2479
Jul-06	195	2674
Jul-07	243	2917
Jul-08	213	3130
Jul-09	240	3370
Jul-10	325	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	454	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	320	6224
Jul-21	297	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	274	7404
Jul-25	74	7478
Jul-26	56	7534
Jul-27	310	7844
Jul-28	294	8138
Jul-29	252	8390
Jul-30	90	8480
Jul-31	368	8848
Aug-01	122	8970
Aug-02	44	9014
Aug-03	416	9430
Aug-04	473	9903
Aug-05	394	10297
Aug-06	380	10677
Aug-07	460	11137
Aug-08	167	11304
Aug-09	40	11344
Aug-10	422	11766
Aug-11	432	12198
Aug-12	441	12639
Aug-13	382	13021
Aug-14	432	13453
Aug-15	190	13643
Aug-16	27	13670
Aug-17	413	14083
Aug-18	322	14405
Aug-19	426	14831
Aug-20	317	15148
Aug-21	277	15425
Aug-22	30	15455
Aug-23	39	15494
Aug-24	324	15818
Aug-25	289	16107
Aug-26	217	16324
Aug-27	216	16540
Aug-28	202	16742
Aug-29	89	16831
Aug-30	26	16857
Aug-31	254	17111
Sep-01	264	17375
Sep-02	276	17651
Sep-03	314	17965
Sep-04	261	18226

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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18326
Sep-06	34	18360
Sep-07	108	18468
Sep-08	382	18850
Sep-09	450	19300
Sep-10	619	19919
Sep-11	555	20474
Sep-12	152	20626
Sep-13	34	20660
Sep-14	483	21143
Sep-15	412	21555
Sep-16	696	22251
Sep-17	534	22785
Sep-18	435	23220
Sep-19	136	23356
Sep-20	33	23389
Sep-21	367	23756
Sep-22	369	24125
Sep-23	329	24454
Sep-24	342	24796
Sep-25	311	25107
Sep-26	127	25234
Sep-27	26	25260
Sep-28	328	25588
Sep-29	335	25923
Sep-30	321	26244
Oct-01	342	26586
Oct-02	341	26927
Oct-03	141	27068
Oct-04	36	27104
Oct-05	399	27503
Oct-06	412	27915
Oct-07	450	28365
Oct-08	498	28863
Oct-09	448	29311
Oct-10	202	29513
Oct-11	27	29540
Oct-12	292	29832
Oct-13	497	30329
Oct-14	556	30885
Oct-15	459	31344
Oct-16	521	31865
Oct-17	250	32115

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32159
Oct-19	537	32696
Oct-20	545	33241
Oct-21	569	33810
Oct-22	639	34449
Oct-23	609	35058
Oct-24	306	35364
Oct-25	52	35416
Oct-26	710	36126
Oct-27	658	36784
Oct-28	726	37510
Oct-29	654	38164
Oct-30	743	38907
Oct-31	321	39228
Nov-01	74	39302
Nov-02	780	40082
Nov-03	111	40193
Nov-04	952	41145
Nov-05	1016	42161
Nov-06	922	43083
Nov-07	338	43421
Nov-08	113	43534
Nov-09	1030	44564
Nov-10	884	45448
Nov-11	738	46186
Nov-12	921	47107
Nov-13	935	48042
Nov-14	412	48454
Nov-15	129	48583
Nov-16	1127	49710
Nov-17	1187	50897
Nov-18	1154	52051
Nov-19	827	52878
Nov-20	986	53864
Nov-21	431	54295
Nov-22	123	54418
Nov-23	1235	55653
Nov-24	1088	56741
Nov-25	786	57527
Nov-26	86	57613
Nov-27	372	57985
Nov-28	289	58274
Nov-29	105	58379
Nov-30	1100	59479

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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1078	60557
Dec-02	1095	61652
Dec-03	1003	62655
Dec-04	952	63607
Dec-05	355	63962
Dec-06	99	64061
Dec-07	965	65026
Dec-08	891	65917
Dec-09	836	66753
Dec-10	890	67643
Dec-11	810	68453
Dec-12	332	68785
Dec-13	76	68861
Dec-14	833	69694
Dec-15	792	70486
Dec-16	705	71191
Dec-17	687	71878
Dec-18	651	72529
Dec-19	278	72807
Dec-20	56	72863
Dec-21	697	73560
Dec-22	583	74143
Dec-23	513	74656
Dec-24	215	74871
Dec-25	38	74909
Dec-26	146	75055
Dec-27	64	75119
Dec-28	697	75816
Dec-29	701	76517
Dec-30	589	77106
Dec-31	376	77482
Jan-01	39	77521
Jan-02	152	77673
Jan-03	48	77721
Jan-04	666	78387
Jan-05	582	78969
Jan-06	57	79026
Jan-07	733	79759
Jan-08	611	80370
Jan-09	248	80618
Jan-10	70	80688
Jan-11	704	81392
Jan-12	577	81969

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	635	82604
Jan-14	528	83132
Jan-15	579	83711
Jan-16	260	83971
Jan-17	48	84019
Jan-18	419	84438
Jan-19	544	84982
Jan-20	499	85481
Jan-21	487	85968
Jan-22	420	86388
Jan-23	162	86550
Jan-24	23	86573
Jan-25	456	87029
Jan-26	371	87400
Jan-27	347	87747
Jan-28	294	88041
Jan-29	293	88334
Jan-30	111	88445
Jan-31	16	88461
Feb-01	324	88785
Feb-02	305	89090
Feb-03	241	89331
Feb-04	265	89596
Feb-05	288	89884
Feb-06	110	89994
Feb-07	19	90013
Feb-08	269	90282
Feb-09	240	90522
Feb-10	257	90779
Feb-11	220	90999
Feb-12	194	91193
Feb-13	72	91265
Feb-14	18	91283
Feb-15	117	91400
Feb-16	278	91678
Feb-17	197	91875
Feb-18	152	92027
Feb-19	185	92212
Feb-20	53	92265
Feb-21	12	92277
Feb-22	209	92486
Feb-23	175	92661
Feb-24	174	92835
Feb-25	169	93004

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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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	63	95153
Mar-14	13	95166
Mar-15	258	95424
Mar-16	249	95673
Mar-17	240	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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.

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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* 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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* 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	

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.

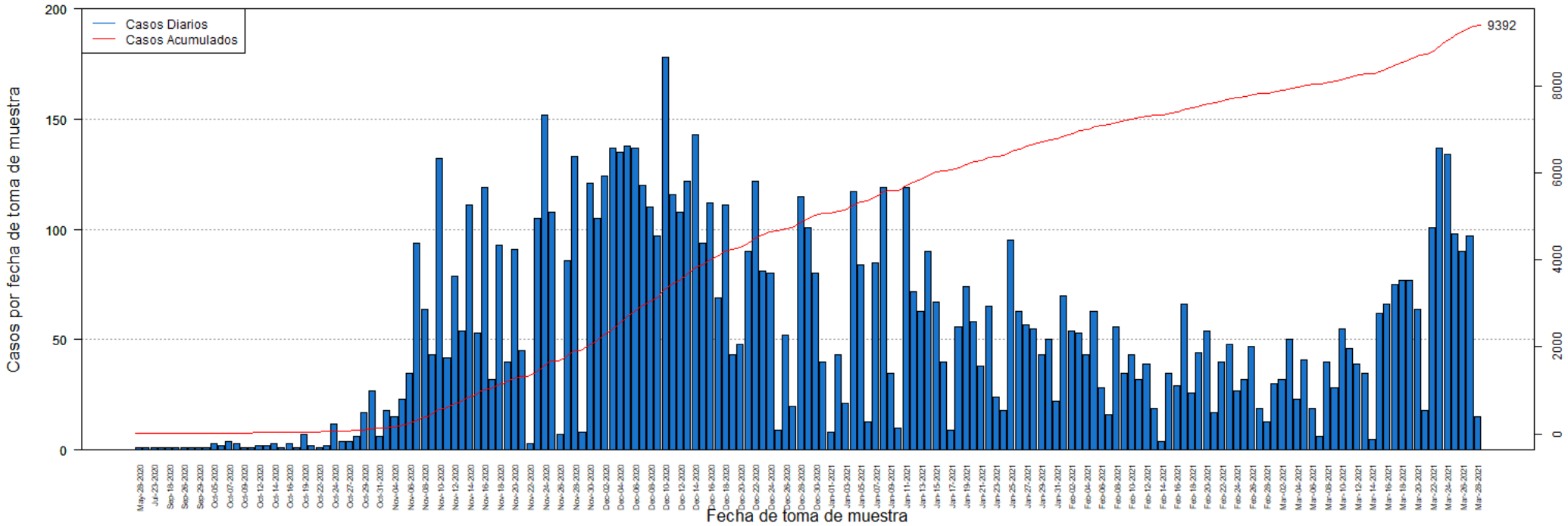
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	6	124
Nov-02	18	142
Nov-04	15	157
Nov-05	23	180
Nov-06	35	215
Nov-07	94	309
Nov-08	64	373
Nov-09	43	416
Nov-10	132	548
Nov-11	42	590
Nov-12	79	669

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	723
Nov-14	111	834
Nov-15	53	887
Nov-16	119	1006
Nov-17	32	1038
Nov-18	93	1131
Nov-19	40	1171
Nov-20	91	1262
Nov-21	45	1307
Nov-22	3	1310
Nov-23	105	1415
Nov-24	152	1567
Nov-25	108	1675
Nov-26	7	1682
Nov-27	86	1768
Nov-28	133	1901
Nov-29	8	1909
Nov-30	121	2030
Dec-01	105	2135
Dec-02	124	2259
Dec-03	137	2396
Dec-04	135	2531
Dec-05	138	2669
Dec-06	137	2806
Dec-07	120	2926
Dec-08	110	3036
Dec-09	97	3133
Dec-10	178	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	143	3800
Dec-15	94	3894
Dec-16	112	4006
Dec-17	69	4075
Dec-18	111	4186
Dec-19	43	4229
Dec-20	48	4277
Dec-21	90	4367
Dec-22	122	4489
Dec-23	81	4570
Dec-24	80	4650
Dec-25	9	4659
Dec-26	52	4711

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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4731
Dec-28	115	4846
Dec-29	101	4947
Dec-30	80	5027
Dec-31	40	5067
Jan-01	8	5075
Jan-02	43	5118
Jan-03	21	5139
Jan-04	117	5256
Jan-05	84	5340
Jan-06	13	5353
Jan-07	85	5438
Jan-08	119	5557
Jan-09	35	5592
Jan-10	10	5602
Jan-11	119	5721
Jan-12	72	5793
Jan-13	63	5856
Jan-14	90	5946
Jan-15	67	6013
Jan-16	40	6053
Jan-17	9	6062
Jan-18	56	6118
Jan-19	74	6192
Jan-20	58	6250
Jan-21	38	6288
Jan-22	65	6353
Jan-23	24	6377
Jan-24	18	6395
Jan-25	95	6490
Jan-26	63	6553
Jan-27	57	6610
Jan-28	55	6665
Jan-29	43	6708
Jan-30	50	6758
Jan-31	22	6780
Feb-01	70	6850
Feb-02	54	6904
Feb-03	53	6957
Feb-04	43	7000
Feb-05	63	7063
Feb-06	28	7091
Feb-07	16	7107

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	56	7163
Feb-09	35	7198
Feb-10	43	7241
Feb-11	32	7273
Feb-12	39	7312
Feb-13	19	7331
Feb-14	4	7335
Feb-15	35	7370
Feb-16	29	7399
Feb-17	66	7465
Feb-18	26	7491
Feb-19	44	7535
Feb-20	54	7589
Feb-21	17	7606
Feb-22	40	7646
Feb-23	48	7694
Feb-24	27	7721
Feb-25	32	7753
Feb-26	47	7800
Feb-27	19	7819
Feb-28	13	7832
Mar-01	30	7862
Mar-02	32	7894
Mar-03	50	7944
Mar-04	23	7967
Mar-05	41	8008
Mar-06	19	8027
Mar-07	6	8033
Mar-08	40	8073
Mar-09	28	8101
Mar-10	55	8156
Mar-11	46	8202
Mar-12	39	8241
Mar-13	35	8276
Mar-14	5	8281
Mar-15	62	8343
Mar-16	66	8409
Mar-17	75	8484
Mar-18	77	8561
Mar-19	77	8638
Mar-20	64	8702
Mar-21	18	8720
Mar-22	101	8821
Mar-23	137	8958

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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-24	134	9092
Mar-25	98	9190
Mar-26	90	9280
Mar-27	97	9377
Mar-28	15	9392

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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.

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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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	

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.

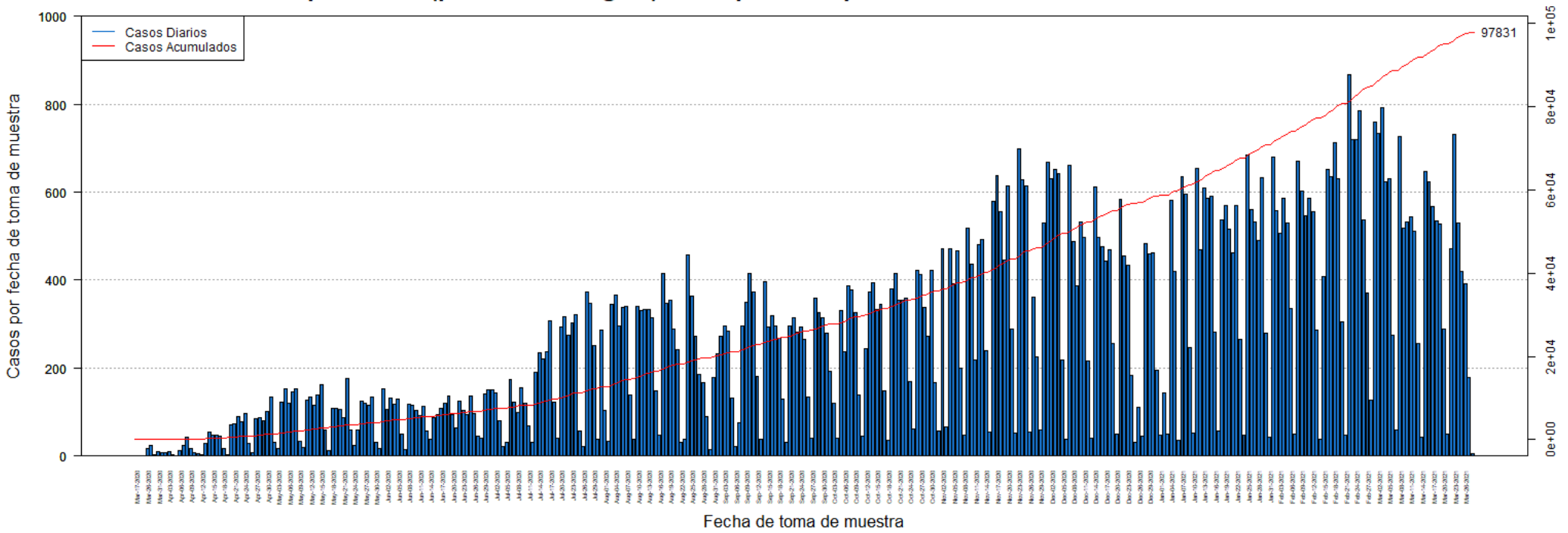
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(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



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	29	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	71	513
Apr-21	74	587
Apr-22	89	676
Apr-23	78	754
Apr-24	96	850
Apr-25	28	878
Apr-26	8	886
Apr-27	85	971
Apr-28	88	1059
Apr-29	81	1140
Apr-30	101	1241
May-01	133	1374
May-02	32	1406
May-03	18	1424
May-04	122	1546
May-05	153	1699
May-06	119	1818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	147	1965
May-08	153	2118
May-09	33	2151
May-10	20	2171
May-11	126	2297
May-12	135	2432
May-13	115	2547
May-14	138	2685
May-15	163	2848
May-16	59	2907
May-17	12	2919
May-18	109	3028
May-19	108	3136
May-20	107	3243
May-21	88	3331
May-22	177	3508
May-23	60	3568
May-24	25	3593
May-25	60	3653
May-26	125	3778
May-27	119	3897
May-28	116	4013
May-29	135	4148
May-30	32	4180
May-31	17	4197
Jun-01	154	4351
Jun-02	107	4458
Jun-03	131	4589
Jun-04	118	4707
Jun-05	130	4837
Jun-06	50	4887
Jun-07	14	4901
Jun-08	118	5019
Jun-09	115	5134
Jun-10	104	5238
Jun-11	93	5331
Jun-12	112	5443
Jun-13	56	5499
Jun-14	38	5537
Jun-15	88	5625
Jun-16	94	5719
Jun-17	109	5828
Jun-18	120	5948
Jun-19	137	6085

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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-20	95	6180
Jun-21	64	6244
Jun-22	125	6369
Jun-23	103	6472
Jun-24	95	6567
Jun-25	136	6703
Jun-26	96	6799
Jun-27	46	6845
Jun-28	40	6885
Jun-29	142	7027
Jun-30	150	7177
Jul-01	150	7327
Jul-02	144	7471
Jul-03	80	7551
Jul-04	22	7573
Jul-05	32	7605
Jul-06	175	7780
Jul-07	123	7903
Jul-08	99	8002
Jul-09	156	8158
Jul-10	120	8278
Jul-11	68	8346
Jul-12	30	8376
Jul-13	190	8566
Jul-14	235	8801
Jul-15	221	9022
Jul-16	237	9259
Jul-17	308	9567
Jul-18	123	9690
Jul-19	40	9730
Jul-20	294	10024
Jul-21	317	10341
Jul-22	274	10615
Jul-23	303	10918
Jul-24	322	11240
Jul-25	57	11297
Jul-26	22	11319
Jul-27	372	11691
Jul-28	346	12037
Jul-29	252	12289
Jul-30	39	12328
Jul-31	287	12615
Aug-01	103	12718

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12752
Aug-03	344	13096
Aug-04	365	13461
Aug-05	296	13757
Aug-06	338	14095
Aug-07	340	14435
Aug-08	139	14574
Aug-09	37	14611
Aug-10	341	14952
Aug-11	330	15282
Aug-12	333	15615
Aug-13	334	15949
Aug-14	314	16263
Aug-15	148	16411
Aug-16	47	16458
Aug-17	414	16872
Aug-18	348	17220
Aug-19	355	17575
Aug-20	289	17864
Aug-21	242	18106
Aug-22	31	18137
Aug-23	39	18176
Aug-24	458	18634
Aug-25	364	18998
Aug-26	273	19271
Aug-27	186	19457
Aug-28	167	19624
Aug-29	89	19713
Aug-30	14	19727
Aug-31	179	19906
Sep-01	232	20138
Sep-02	272	20410
Sep-03	296	20706
Sep-04	284	20990
Sep-05	131	21121
Sep-06	21	21142
Sep-07	76	21218
Sep-08	295	21513
Sep-09	349	21862
Sep-10	414	22276
Sep-11	373	22649
Sep-12	182	22831
Sep-13	39	22870
Sep-14	396	23266

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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	293	23559
Sep-16	320	23879
Sep-17	296	24175
Sep-18	268	24443
Sep-19	130	24573
Sep-20	32	24605
Sep-21	295	24900
Sep-22	314	25214
Sep-23	281	25495
Sep-24	294	25789
Sep-25	265	26054
Sep-26	133	26187
Sep-27	40	26227
Sep-28	359	26586
Sep-29	325	26911
Sep-30	314	27225
Oct-01	279	27504
Oct-02	193	27697
Oct-03	120	27817
Oct-04	41	27858
Oct-05	331	28189
Oct-06	237	28426
Oct-07	388	28814
Oct-08	377	29191
Oct-09	325	29516
Oct-10	138	29654
Oct-11	46	29700
Oct-12	244	29944
Oct-13	372	30316
Oct-14	394	30710
Oct-15	332	31042
Oct-16	344	31386
Oct-17	149	31535
Oct-18	35	31570
Oct-19	380	31950
Oct-20	416	32366
Oct-21	354	32720
Oct-22	354	33074
Oct-23	360	33434
Oct-24	170	33604
Oct-25	62	33666
Oct-26	423	34089
Oct-27	412	34501

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	337	34838
Oct-29	273	35111
Oct-30	422	35533
Oct-31	168	35701
Nov-01	58	35759
Nov-02	471	36230
Nov-03	67	36297
Nov-04	472	36769
Nov-05	392	37161
Nov-06	467	37628
Nov-07	200	37828
Nov-08	48	37876
Nov-09	518	38394
Nov-10	435	38829
Nov-11	218	39047
Nov-12	480	39527
Nov-13	492	40019
Nov-14	239	40258
Nov-15	55	40313
Nov-16	580	40893
Nov-17	637	41530
Nov-18	556	42086
Nov-19	445	42531
Nov-20	615	43146
Nov-21	288	43434
Nov-22	53	43487
Nov-23	698	44185
Nov-24	629	44814
Nov-25	614	45428
Nov-26	55	45483
Nov-27	361	45844
Nov-28	225	46069
Nov-29	59	46128
Nov-30	530	46658
Dec-01	667	47325
Dec-02	630	47955
Dec-03	651	48606
Dec-04	642	49248
Dec-05	219	49467
Dec-06	38	49505
Dec-07	660	50165
Dec-08	488	50653
Dec-09	387	51040
Dec-10	533	51573

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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	497	52070
Dec-12	216	52286
Dec-13	40	52326
Dec-14	612	52938
Dec-15	497	53435
Dec-16	476	53911
Dec-17	444	54355
Dec-18	469	54824
Dec-19	256	55080
Dec-20	49	55129
Dec-21	583	55712
Dec-22	454	56166
Dec-23	433	56599
Dec-24	184	56783
Dec-25	32	56815
Dec-26	111	56926
Dec-27	45	56971
Dec-28	484	57455
Dec-29	459	57914
Dec-30	463	58377
Dec-31	194	58571
Jan-01	47	58618
Jan-02	143	58761
Jan-03	51	58812
Jan-04	581	59393
Jan-05	420	59813
Jan-06	36	59849
Jan-07	636	60485
Jan-08	596	61081
Jan-09	247	61328
Jan-10	52	61380
Jan-11	654	62034
Jan-12	470	62504
Jan-13	610	63114
Jan-14	585	63699
Jan-15	591	64290
Jan-16	282	64572
Jan-17	56	64628
Jan-18	537	65165
Jan-19	569	65734
Jan-20	516	66250
Jan-21	463	66713
Jan-22	570	67283

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	265	67548
Jan-24	48	67596
Jan-25	685	68281
Jan-26	559	68840
Jan-27	533	69373
Jan-28	490	69863
Jan-29	633	70496
Jan-30	279	70775
Jan-31	42	70817
Feb-01	680	71497
Feb-02	558	72055
Feb-03	507	72562
Feb-04	587	73149
Feb-05	530	73679
Feb-06	336	74015
Feb-07	49	74064
Feb-08	670	74734
Feb-09	603	75337
Feb-10	547	75884
Feb-11	586	76470
Feb-12	556	77026
Feb-13	286	77312
Feb-14	37	77349
Feb-15	407	77756
Feb-16	652	78408
Feb-17	636	79044
Feb-18	712	79756
Feb-19	631	80387
Feb-20	304	80691
Feb-21	48	80739
Feb-22	867	81606
Feb-23	719	82325
Feb-24	719	83044
Feb-25	784	83828
Feb-26	536	84364
Feb-27	370	84734
Feb-28	126	84860
Mar-01	760	85620
Mar-02	734	86354
Mar-03	792	87146
Mar-04	624	87770
Mar-05	630	88400
Mar-06	275	88675
Mar-07	60	88735

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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	726	89461
Mar-09	518	89979
Mar-10	532	90511
Mar-11	543	91054
Mar-12	511	91565
Mar-13	256	91821
Mar-14	44	91865
Mar-15	646	92511
Mar-16	624	93135
Mar-17	568	93703
Mar-18	535	94238
Mar-19	528	94766
Mar-20	288	95054
Mar-21	50	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

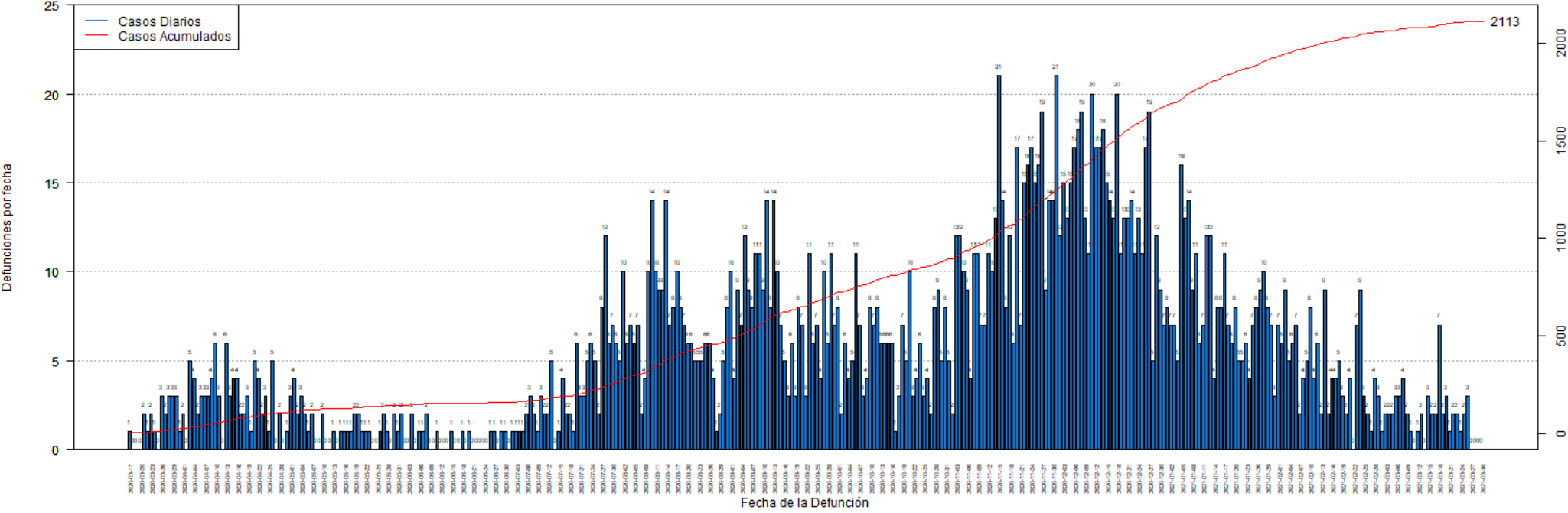
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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.

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 DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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 LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

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 LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	827
Oct-21	10	837
Oct-22	3	840
Oct-23	4	844
Oct-24	6	850
Oct-25	3	853
Oct-26	4	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	2	896
Nov-03	12	908
Nov-04	12	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	11	954
Nov-09	11	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	11	990
Nov-13	10	1000
Nov-14	13	1013
Nov-15	21	1034
Nov-16	14	1048
Nov-17	8	1056
Nov-18	12	1068
Nov-19	6	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	15	1113
Nov-23	16	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	19	1196
Nov-28	9	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	14	1233
Dec-01	21	1254
Dec-02	12	1266

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 LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	15	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	15	1309
Dec-06	17	1326
Dec-07	18	1344
Dec-08	19	1363
Dec-09	13	1376
Dec-10	11	1387
Dec-11	20	1407
Dec-12	17	1424
Dec-13	17	1441
Dec-14	18	1459
Dec-15	15	1474
Dec-16	14	1488
Dec-17	13	1501
Dec-18	20	1521
Dec-19	11	1532
Dec-20	13	1545
Dec-21	13	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	13	1596
Dec-25	11	1607
Dec-26	17	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	9	1669
Dec-31	7	1676
Jan-01	8	1684
Jan-02	7	1691
Jan-03	7	1698
Jan-04	5	1703
Jan-05	16	1719
Jan-06	13	1732
Jan-07	14	1746
Jan-08	9	1755
Jan-09	11	1766
Jan-10	6	1772
Jan-11	7	1779
Jan-12	12	1791
Jan-13	12	1803
Jan-14	4	1807

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1815
Jan-16	8	1823
Jan-17	11	1834
Jan-18	7	1841
Jan-19	6	1847
Jan-20	8	1855
Jan-21	5	1860
Jan-22	5	1865
Jan-23	6	1871
Jan-24	4	1875
Jan-25	7	1882
Jan-26	8	1890
Jan-27	9	1899
Jan-28	10	1909
Jan-29	8	1917
Jan-30	7	1924
Jan-31	3	1927
Feb-01	7	1934
Feb-02	6	1940
Feb-03	9	1949
Feb-04	5	1954
Feb-05	6	1960
Feb-06	7	1967
Feb-07	2	1969
Feb-08	4	1973
Feb-09	5	1978
Feb-10	8	1986
Feb-11	4	1990
Feb-12	6	1996
Feb-13	2	1998
Feb-14	9	2007
Feb-15	2	2009
Feb-16	4	2013
Feb-17	4	2017
Feb-18	5	2022
Feb-19	3	2025
Feb-20	2	2027
Feb-21	4	2031
Feb-22	0	2031
Feb-23	7	2038
Feb-24	9	2047
Feb-25	3	2050
Feb-26	2	2052
Feb-27	1	2053

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 LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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	0	2083
Mar-15	3	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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.