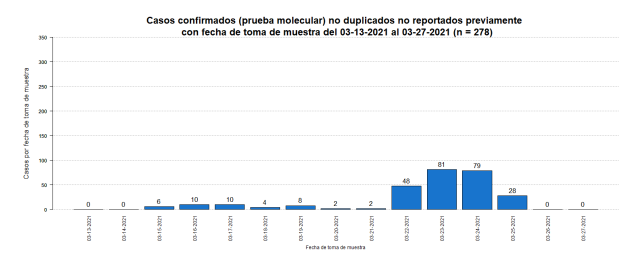


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

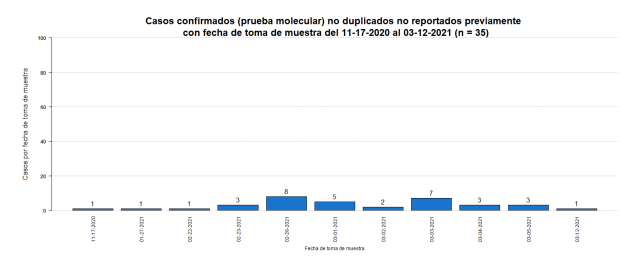
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	28 de marzo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no de	uplicados)	278
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	97,282	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	236
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	9,206	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no c	duplicados)	1058
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	97,115	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,112	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,799	
*Muertes probables <sup>9</sup>	313	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

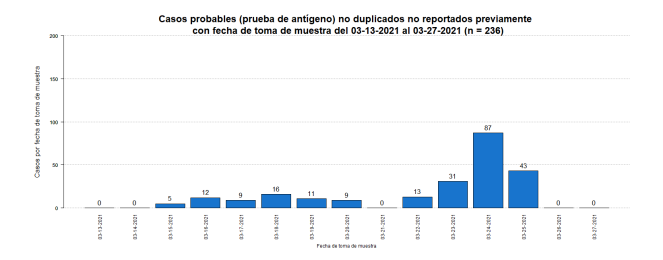
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de marzo de 2021 al 27 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 278 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



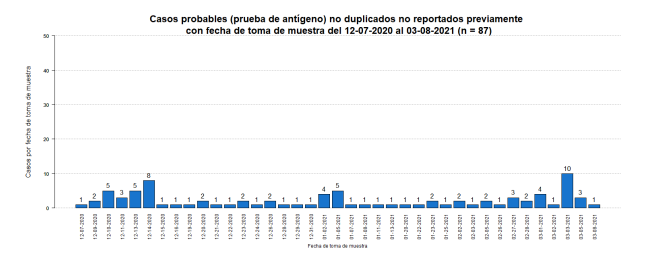
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y cinco (35) casos previos al 13 de marzo de 2021.



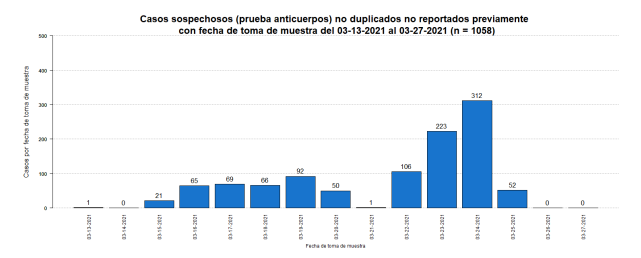
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 13 de marzo de 2021 al 27 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 236 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



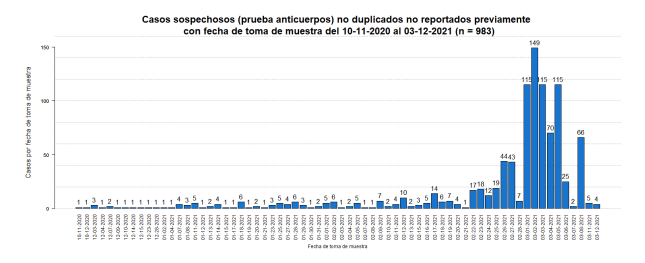
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ochenta y siete (87) casos previos al 13 de marzo de 2021.



<sup>5</sup>Los 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 13 de marzo de 2021 al 27 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1058 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron novecientos ochenta y tres (983) casos previos al 13 de marzo de 2021.



<sup>7</sup>El 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.

Afortunadamente no se reportaron defunciones nuevas hoy, 28 de marzo de 2021.

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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:

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	267	0.4
* Aguada	367 901	0.4 1.0
* Aguadilla	901 1061	1.0
* Aguas Buenas	827	0.9
* Aibonito	422	0.9
* Añasco	566	0.4
* Arecibo	2305	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	551	0.2
* Barranquitas	849	0.0
* Bayamón	7498	7.9
* Cabo Rojo	491	0.5
* Caguas	4525	4.8
* Camuy	886	0.9
* Canóvanas	1322	1.4
* Carolina	6277	6.7
* Cataño	896	0.7
* Cayey	834	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	583	0.6
* Cidra	909	1.0
* Coamo	586	0.6
* Comerío	488	0.5
* Corozal	1068	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1480	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	356	0.4
* Guánica	131	0.1
* Guayama	578	0.6
* Guayanilla	239	0.3
* Guaynabo	3285	3.5
* Gurabo	1498	1.6
* Hatillo	863	0.9
* Hormigueros	288	0.3
* Humacao	1206	1.3
* Isabela	877	0.9
* Jayuya	176	0.2
* Juana Díaz	829	0.9
* Juncos	1423	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	521	0.6
* Las Marías	124	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1033	1.1
* Loíza	796	0.8
* Luquillo	414	0.4
* Manatí	1055	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1282	1.4
* Moca	981	1.0
* Morovis	1015	1.1
* Naguabo	602	0.6
* Naranjito	1019	1.1
* Orocovis	663	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2333	2.5
* Quebradillas	537	0.6
* Rincón	308	0.3
* Rio Grande	1213	1.3
* Sabana Grande	233	0.2
* Salinas	533	0.6
* San Germán	357	0.4
* San Juan	13708	14.5
* San Lorenzo	1163	1.2
* San Sebastián	887	0.9
* Santa Isabel	322	0.3
* Toa Alta	2783	3.0
* Toa Baja	2783	3.0
* Trujillo Alto	2123	2.3
* Utuado	684	0.7
* Vega Alta	1279	1.4
* Vega Baja	2151	2.3
* Vieques	41	0.0
* Villalba	610	0.6
* Yabucoa	705	0.7
* Yauco	565	0.6
* Otro lugar fuera de PR	230	
* No disponible	2726	
* Total	97282	

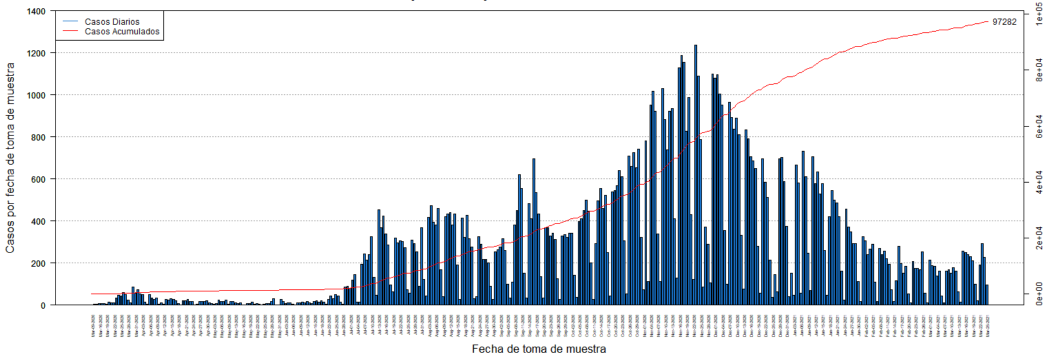
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11508	12.2
* Bayamón	20806	22.1
* Caguas	15342	16.3
* Fajardo	2494	2.6
* Mayagüez	8630	9.1
* Metro	27511	29.2
* Ponce	8036	8.5
* Fuera de PR	228	
* No disponible	2727	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2825	5.4	2812	6.2	5637	5.8
10 – 19	4584	8.8	4253	9.4	8837	9.1
20 – 29	9425	18.1	7692	17.1	17117	17.6
30 – 39	8454	16.2	7372	16.3	15826	16.3
40 – 49	8445	16.2	7568	16.8	16013	16.5
50 – 59	7948	15.3	6863	15.2	14811	15.2
60 – 69	5190	10.0	4366	9.7	9556	9.8
70 – 79	3228	6.2	2769	6.1	5997	6.2
≥ 80	1968	3.8	1399	3.1	3367	3.5
No Disponible	64	-	57	-	121	-
Total	52131	100.0	45151	100.0	97282	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-27-2021



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

Frecuencia Acumulada		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	F	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	3269
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	3530
Sep-12	152	20626	Oct-25	52	354
Sep-13	34	20660	Oct-26	710	361
Sep-14	483	21143	Oct-27	659	3678
Sep-15	412	21555	Oct-28	726	375
Sep-15 Sep-16	696	22251	Oct-29	654	3816
Sep-16 Sep-17	534	22785	Oct-30	743	3890
Sep-17 Sep-18	435	23220	Oct-31	321	392
Sep-19	136	23356	Nov-01	74	3930
Sep-19 Sep-20	33	23389	Nov-02	780	400
Sep-20 Sep-21	367		Nov-03	111	401
•	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	5380
Oct-08	498	28863	Nov-21	431	5429
Oct-09	448	29311	Nov-22	123	544:
Oct-10	202	29513	Nov-23	1235	5565
Oct-11	27	29540	Nov-24	1088	5674
Oct-12	292	29832	Nov-25	786	5752
Oct-13	497	30329	Nov-26	86	576
Oct-14	556	30885	Nov-27	372	5798
Oct-15	459	31344	Nov-28	289	5827
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	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1078	60558	Jan-13	635	82605
Dec-02	1075	61653	Jan-14	528	83133
Dec-03	1003	62656	Jan-15	579	83712
Dec-04	952	63608	Jan-16	260	83972
Dec-05	355	63963	Jan-17	48	84020
Dec-06	99	64062	Jan-18	419	84439
Dec-07	965	65027	Jan-19	544	84983
Dec-08	891	65918	Jan-20	499	85482
Dec-09	836	66754	Jan-21	487	85969
Dec-10	890	67644	Jan-22	420	86389
Dec-11	810	68454	Jan-23	162	86551
Dec-12	332	68786	Jan-24	23	86574
Dec-12	76	68862	Jan-25	456	87030
Dec-14	833	69695	Jan-26	371	87401
Dec-15	792	70487	Jan-27	347	87748
Dec-16	705	71192	Jan-28	294	88042
Dec-17	687	71879	Jan-29	293	88335
Dec-18	651	72530	Jan-30	111	88446
Dec-19	278	72808	Jan-31	16	88462
Dec-20	56	72864	Feb-01	324	88786
Dec-21	697	73561	Feb-02	305	89091
Dec-22	583	74144	Feb-03	241	89332
Dec-23	513	74657	Feb-04	265	89597
Dec-24	215	74872	Feb-05	288	89885
Dec-25	38	74910	Feb-06	110	89995
Dec-26	146	75056	Feb-07	19	90014
Dec-27	64	75120	Feb-08	269	90283
Dec-28	697	75120	Feb-09	240	90523
Dec-29	701	76518	Feb-10	257	90780
Dec-30	589	77107	Feb-11	220	91000
Dec-31	376	77483	Feb-12	194	91194
Jan-01	39	77522	Feb-13	72	91266
Jan-02	152	77674	Feb-14	18	91284
Jan-03	48	77722	Feb-15	117	91401
Jan-04	666	78388	Feb-16	278	91679
Jan-05	582	78970	Feb-17	197	91876
Jan-06	57	79027	Feb-18	152	92028
Jan-07	733	79760	Feb-19	185	92213
Jan-08	611	80371	Feb-20	53	92266
Jan-09	248	80619	Feb-21	12	92278
Jan-10	70	80689	Feb-22	209	92487
Jan-11	704	81393	Feb-23 Feb-24	175 174	92662 92836
Jan-12	577	81970			93005
Jall-12	5//	919/0	Feb-25	169	93005

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

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	253	93258
Feb-27	57	93315
Feb-28	11	93326
Mar-01	214	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	152 177	94751 94928
Mar-11 Mar-12	162	95090
Mar-13	63	95090
Mar-14	13	95166
Mar-15	258	95424
Mar-16	249	95673
Mar-17	240	95913
Mar-18	229	96142
Mar-19	212	96354
Mar-20	100	96454
Mar-21	22	96476
Mar-22	191	96667
Mar-23	294	96961
Mar-24	226	97187
Mar-25	95	97282
Mar-26	0	97282

# **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	130	1.5
* Aguadilla	165	1.9
* Aguas Buenas	54	0.6
* Aibonito	53	0.6
* Añasco	89	1.0
* Arecibo	134	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	44	0.5
* Barranquitas	105	1.2
* Bayamón	651	7.4
* Cabo Rojo	92	1.0
* Caguas	362	4.1
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	101	1.1
* Carolina	376	4.2
* Cataño	38	0.4
* Cayey	186	2.1
* Ceiba	92	1.0
* Ciales	33	0.4
* Cidra	132	1.5
* Coamo	106	1.2
* Comerío	68	0.8
* Corozal	89	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	102	1.2
* Fajardo	234	2.6
* Florida	40	0.5
* Guánica	20	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	187	2.1
* Gurabo	112	1.3
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	34	0.4
* Humacao	111	1.3
* Isabela	156	1.8
* Jayuya	24	0.3
* Juana Díaz	85	1.0
* Juncos	175	2.0
* Lajas	59	0.7
* Lares	51	0.6
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	149	1.7
* Loíza	84	0.9
* Luquillo	85	1.0
* Manatí	55	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	18	0.2
* Mayagüez	174	2.0
* Moca	153	1.7
* Morovis	83	0.9
* Naguabo	82	0.9
* Naranjito	137	1.5
* Orocovis	27	0.3
* Patillas	33	0.4
* Peñuelas	74	0.8
* Ponce	252	2.8
* Quebradillas	103	1.2
* Rincón	33	0.4
* Rio Grande	257	2.9
* Sabana Grande	39	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	720	8.1
* San Lorenzo	170	1.9
* San Sebastián	169	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	248	2.8
* Toa Baja	213	2.4
* Trujillo Alto	199	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	55	0.6
* Vega Baja	97	1.1
* Vieques	76	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	74	0.8
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	335	
* Total	9206	

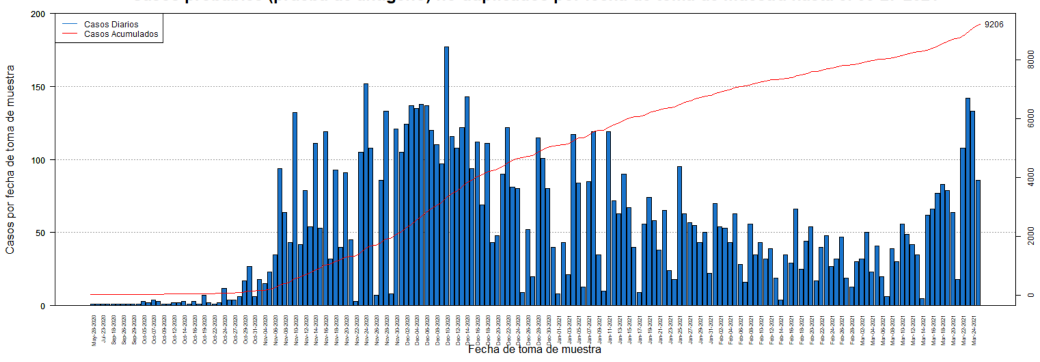
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	785	8.9	
* Bayamón	1733	19.6	
* Caguas	1678	18.9	
* Fajardo	745	8.4	
* Mayagüez	1368	15.4	
* Metro	1667	18.8	
* Ponce	881	9.9	
* Fuera de PR	14		
* No disponible	335		

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	343	6.8	332	8.0	675	7.3	
10 – 19	491	9.7	458	11.0	949	10.3	
20 – 29	800	15.9	711	17.1	1511	16.4	
30 – 39	780	15.5	627	15.1	1407	15.3	
40 – 49	775	15.4	656	15.8	1431	15.6	
50 – 59	680	13.5	570	13.7	1250	13.6	
60 – 69	472	9.4	361	8.7	833	9.1	
70 – 79	309	6.1	230	5.5	539	5.9	
≥ 80	387	7.7	206	5.0	593	6.5	
No Disponible	7	-	11	-	18	-	
Total	5044	100.0	4162	100.0	9206	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-27-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fools	Frecuencia	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-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-22	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3310
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3426
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3534
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3656
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3799
Oct-31	6	124	Dec-15	94	3893
Nov-02	18	142	Dec-16	112	4005
Nov-04	15	157	Dec-17	69	4074
Nov-05	23		Dec-18	111	4185
Nov-05 Nov-06		180	Dec-19	43	4228
	35	215	Dec-20	48	4276
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4366
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4488
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4569
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4649
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4658
Nov-12	79	669	Dec-26 Departamento de Salud po	52	4710

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

Fecha			Frecuen Fecha		
	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-27	20	4730	Feb-08	56	7162
Dec-28	115	4845	Feb-09	35	7197
Dec-29	101	4946	Feb-10	43	7240
Dec-30	80	5026	Feb-11	32	7272
Dec-31	40	5066	Feb-12	39	7311
Jan-01	8	5074	Feb-13	19	7330
Jan-02	43	5117	Feb-14	4	7334
Jan-03	21	5138	Feb-15	35	7369
Jan-04	117	5255	Feb-16	29	7398
Jan-05	84	5339	Feb-17	66	7464
Jan-06	13	5352	Feb-18	25	7489
Jan-07	85	5437	Feb-19	44	7533
Jan-08	119	5556	Feb-20	54	7587
Jan-09	35	5591	Feb-21	17	7604
Jan-10	10	5601	Feb-22	40	7644
Jan-11	119	5720	Feb-23	48	7692
Jan-12	72	5792	Feb-24	27	7719
Jan-13	63	5855	Feb-25	32	7751
Jan-14	90	5945	Feb-26	47	7798
Jan-15	67	6012	Feb-27	19	7817
Jan-16	40	6052	Feb-28	13	7830
Jan-17	9	6061	Mar-01	30	7860
Jan-18	56	6117	Mar-02	32	7892
Jan-19	74	6191	Mar-03	50	7942
Jan-20	58	6249	Mar-04	23	7965
Jan-21	38	6287	Mar-05	41	8006
Jan-22	65	6352	Mar-06	20	8026
Jan-23	24	6376	Mar-07	6	8032
Jan-24	18	6394	Mar-08	39	8071
Jan-25	95	6489	Mar-09	30	8101
Jan-26	63	6552	Mar-10	56	8157
Jan-27	57	6609	Mar-11	49	8206
Jan-28	55	6664	Mar-12	42	8248
Jan-29	43	6707	Mar-13	35	8283
Jan-30	50	6757	Mar-14	5	8288
Jan-31	22	6779	Mar-15	62	8350 8416
Feb-01	70	6849	Mar-16 Mar-17	66 77	8416
Feb-02	54	6903	Mar-18	83	8576
Feb-03	53	6956	Mar-19	79	8655
Feb-04	43	6999	Mar-20	64	8719
Feb-05	63	7062	Mar-21	18	8737
Feb-06	28	7090	Mar-22	108	8845
Feb-07	16	7106	Mar-23	142	8987

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(11)	(11)			. ,
Mar-24	133	9120			
Mar-25	86	9206			
Mar-26	0	9206			

# **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	264	0.3	
* Aguada	792	0.9	
* Aguadilla	1213	1.3	
* Aguas Buenas	477	0.5	
* Aibonito	401	0.4	
* Añasco	563	0.6	
* Arecibo	1995	2.1	
* Arroyo	469	0.5	
* Barceloneta	551	0.6	
* Barranquitas	1239	1.3	
* Bayamón	6439	6.9	
* Cabo Rojo	1030	1.1	
* Caguas	3438	3.7	
* Camuy	846	0.9	
* Canóvanas	1088	1.2	
* Carolina	4783	5.1	
* Cataño	815	0.9	
* Cayey	900	1.0	
* Ceiba	269	0.3	
* Ciales	537	0.6	
* Cidra	808	0.9	
* Coamo	1101	1.2	
* Comerío	425	0.5	
* Corozal	1174	1.3	
* Culebra	12	0.0	
* Dorado	1452	1.6	
* Fajardo	986	1.1	
* Florida	572	0.6	
* Guánica	289	0.3	
* Guayama	927	1.0	
* Guayanilla	590	0.6	
* Guaynabo	2827	3.0	
* Gurabo	1036	1.1	
* Hatillo	876	0.9	
* Hormigueros	305	0.3	
* Humacao	1444	1.6	
* Isabela	794	0.9	
* Jayuya	358	0.4	
* Juana Díaz	934	1.0	
* Juncos	873	0.9	
* Lajas	451	0.5	
* Lares	1081	1.2	
* Las Marías	221	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	072	0.0
* Loíza	873 582	0.9 0.6
* Luquillo	521	0.6
* Manatí	1168	1.3
* Maricao	1108	0.1
* Maunabo		_
* Mayagüez	326 1774	0.4 1.9
* Moca	929	
* Morovis	776	1.0
	_	0.8
* Naguabo * Naranjito	473 1112	0.5 1.2
* Orocovis		
* Patillas	678	0.7
* Peñuelas	455	0.5
* Ponce	356 2802	0.4 3.0
* Quebradillas		
* Rincón	569	0.6
	427	0.5
* Rio Grande * Sabana Grande	1123	1.2
	378	0.4
* Salinas	1170	1.3
* San Germán	573	0.6
* San Juan	12197	13.1
* San Lorenzo	799	0.9
* San Sebastián	1530	1.6
* Santa Isabel	706	0.8
* Toa Alta	2178	2.3
* Toa Baja	2513	2.7
* Trujillo Alto	2036	2.2
* Utuado	636	0.7
* Vega Alta	1254	1.3
* Vega Baja	1558	1.7
* Vieques	178	0.2
* Villalba	469	0.5
* Yabucoa	936	1.0
* Yauco	1096	1.2
* Otro lugar fuera de PR	798	
* No disponible	3409	
* Total	97115	

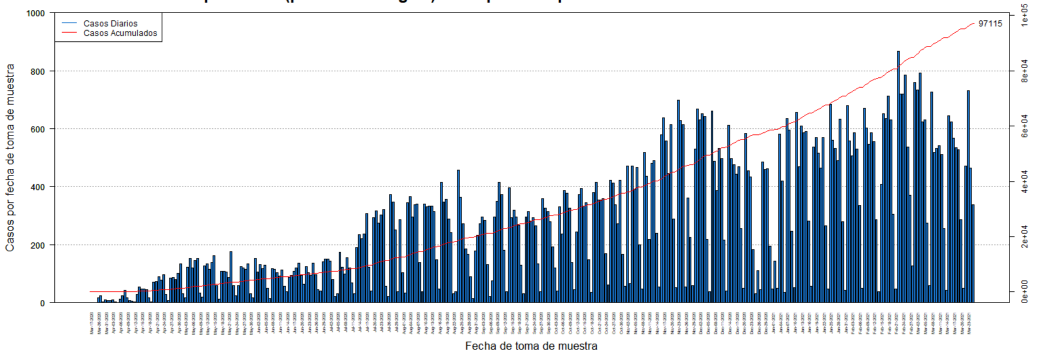
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11166	12.0
* Bayamón	19279	20.8
* Caguas	12784	13.8
* Fajardo	3089	3.3
* Mayagüez	11092	11.9
* Metro	23513	25.3
* Ponce	11986	12.9
* Fuera de PR	797	
* No disponible	3409	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1879	3.3	1830	4.5	3709	3.8
10 – 19	3694	6.6	3143	7.7	6837	7.1
20 – 29	9483	16.9	6729	16.5	16212	16.7
30 – 39	8687	15.5	5840	14.3	14527	15.0
40 – 49	9019	16.1	6154	15.1	15173	15.7
50 – 59	8408	15.0	5954	14.6	14362	14.8
60 – 69	6972	12.4	5378	13.2	12350	12.7
70 – 79	5146	9.2	3931	9.6	9077	9.4
≥ 80	2888	5.1	1804	4.4	4692	4.8
No Disponible	102	-	74	-	176	-
Total	56278	100.0	40837	100.0	97115	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-27-2021



Facility (	Frecuencia	Acumulada	Facha		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-16	48	376	May-29	135	4148
Apr-17	46	422	May-30	32	4180
Apr-18	17	439	May-31	17	4197
Apr-19	3	442	Jun-01	154	4351
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4458
Apr-21	74	587	Jun-03	131	4589
Apr-22	89	676	Jun-04	118	4707
Apr-23	78	754	Jun-05	130	4837
Apr-24	96	850	Jun-06	50	4887
Apr-25	28	878	Jun-07	14	4901
Apr-26	8	886	Jun-08	118	5019
Apr-27	85	971	Jun-09	115	5134
Apr-28	88	1059	Jun-10	104	5238
Apr-29	81	1140	Jun-11	93	5331
Apr-30	101	1241	Jun-12	112	5443
May-01	133	1374	Jun-13	56	5499
May-02	32	1406	Jun-14	38 88	5537 5625
May-03	18	1424	Jun-15 Jun-16	94	5625 5719
May-04	122	1546	Jun-17	109	5828
May-05	153	1699	Jun-18	120	5948
May-05	119	1818	Jun-19	137	6085

	Frecuencia	Acumulada	Facility	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6180	Aug-02	34	12754
Jun-21	64	6244	Aug-03	344	13098
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13463
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13759
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14097
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14437
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14576
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14613
Jun-28	41	6886	Aug-10	341	14954
Jun-29	142	7028	Aug-11	330	15284
Jun-30	150	7178	Aug-12	333	15617
Jul-01	150	7328	Aug-13	334	15951
Jul-02	144	7472	Aug-14	314	16265
Jul-03	80	7552	Aug-15	148	16413
Jul-04	22	7574	Aug-16	47	16460
Jul-05	32	7606	Aug-17	414	16874
Jul-06	175	7781	Aug-18	348	17222
Jul-07	123	7904	Aug-19	356	17578
Jul-08	99	8003	Aug-20	289	17867
Jul-09	156	8159	Aug-21	242	18109
Jul-10	120	8279	Aug-22	31	18140
Jul-11	68	8347	Aug-23	39	18179
Jul-12	30	8377	Aug-24	458	18637
Jul-13	191	8568	Aug-25	364	19001
Jul-14	235	8803	Aug-26	273	19274
Jul-15	221	9024	Aug-27	186	19460
Jul-16	237	9261	Aug-28	167	19627
Jul-17	308	9569	Aug-29	89	19716
Jul-18	123	9692	Aug-30	14	19730
Jul-19	40	9732	Aug-31	179	19909
Jul-20	294	10026	Sep-01	232	20141
Jul-21	317	10343	Sep-02	272	20413
Jul-22	274	10617	Sep-03	296	20709
Jul-23	303	10920	Sep-04	284	20993
Jul-24	322	11242	Sep-05	131	21124
Jul-25	57	11299	Sep-06	21	21145
Jul-26	22	11321	Sep-07	76	21221
Jul-27	372	11693	Sep-08	295	21516
Jul-28	346	12039	Sep-09	349	21865
Jul-29	252	12033	Sep-10	414	22279
Jul-30	39	12330	Sep-11	373	22652 22834
Jul-31	287	12617	Sep-12 Sep-13	182 39	22834
Aug-01	103	12720		396	23269
unk-∩ī	103	12/20	Sep-14	396	23209

	Frecuencia	Acumulada	Facility of the second	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23562	Oct-28	337	34841
Sep-16	320	23882	Oct-29	273	35114
Sep-17	296	24178	Oct-30	422	35536
Sep-18	268	24446	Oct-31	168	35704
Sep-19	130	24576	Nov-01	58	35762
Sep-20	32	24608	Nov-02	471	36233
Sep-21	295	24903	Nov-03	67	36300
Sep-22	314	25217	Nov-04	472	36772
Sep-23	281	25498	Nov-05	392	37164
Sep-24	294	25792	Nov-06	467	37631
Sep-25	265	26057	Nov-07	200	37831
Sep-26	133	26190	Nov-08	48	37879
Sep-27	39	26229	Nov-09	518	38397
Sep-28	359	26588	Nov-10	435	38832
Sep-29	325	26913	Nov-11	218	39050
Sep-30	314	27227	Nov-12	480	39530
Oct-01	279	27506	Nov-13	490	40020
Oct-02	193	27699	Nov-14	239	40259
Oct-03	120	27819	Nov-15	55	40314
Oct-04	41	27860	Nov-16	580	40894
Oct-05	331	28191	Nov-17	637	41531
Oct-06	237	28428	Nov-18	557	42088
Oct-07	388	28816	Nov-19	445	42533
Oct-08	378	29194	Nov-20	615	43148
Oct-09	325	29519	Nov-21	288	43436
Oct-10	138	29657	Nov-22	53	43489
Oct-11	46	29703	Nov-23	699	44188
Oct-12	244	29947	Nov-24	629	44817
Oct-13	372	30319	Nov-25	614	45431
Oct-14	394	30713	Nov-26	55	45486
Oct-15	332	31045	Nov-27	361	45847
Oct-16	344	31389	Nov-28	225	46072
Oct-17	149	31538	Nov-29	59	46131
Oct-17	35	31573	Nov-30	530	46661
Oct-18	380		Dec-01	667	47328
		31953	Dec-02	630	47958
Oct 21	416	32369	Dec-03	651	48609
Oct 22	354	32723	Dec-04	642	49251
Oct-22	354	33077	Dec-05	219	49470
Oct-23	360	33437	Dec-06	38	49508
Oct-24	170	33607	Dec-07	660	50168
Oct-25	62	33669	Dec-08	488	50656
Oct-26	423	34092	Dec-09	387	51043
Oct-27	412	34504	Dec-10	533	51576

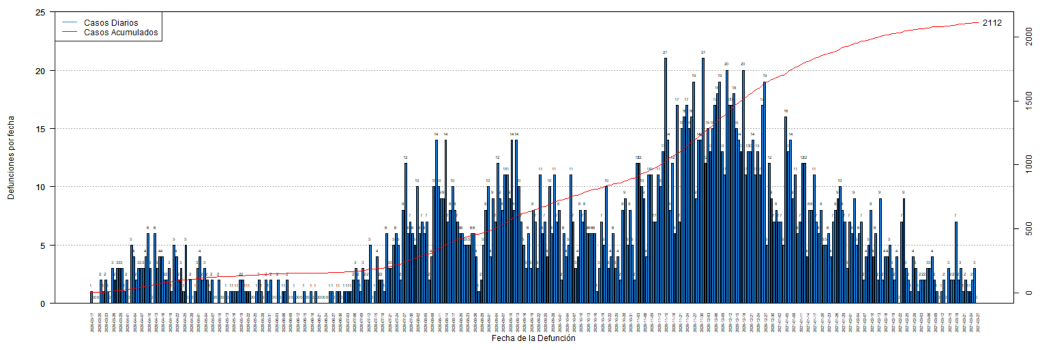
	Frecuencia	Acumulada	Fasha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52073	Jan-23	265	67555
Dec-12	216	52289	Jan-24	48	67603
Dec-13	40	52329	Jan-25	685	68288
Dec-14	612	52941	Jan-26	560	68848
Dec-15	497	53438	Jan-27	533	69381
Dec-16	476	53914	Jan-28	490	69871
Dec-17	444	54358	Jan-29	633	70504
Dec-18	469	54827	Jan-30	279	70783
Dec-19	256	55083	Jan-31	42	70825
Dec-20	49	55132	Feb-01	680	71505
Dec-21	583	55715	Feb-02	558	72063
Dec-22	454	56169	Feb-03	507	72570
Dec-23	433	56602	Feb-04	587	73157
Dec-24	184	56786	Feb-05	530	73687
Dec-25	32	56818	Feb-06	336	74023
Dec-26	111	56929	Feb-07	49	74072
Dec-27	45	56974	Feb-08	670	74742
Dec-28	485	57459	Feb-09	603	75345
Dec-29	460	57919	Feb-10	547	75892
Dec-30	463	58382	Feb-11	586	76478
Dec-31	194	58576	Feb-12	556	77034
Jan-01	47	58623	Feb-13	286	77320
Jan-02	143	58766	Feb-14	37	77357
Jan-03	51	58817	Feb-15	407	77764
Jan-04	581	59398	Feb-16	652	78416
Jan-05	420	59818	Feb-17	636	79052
Jan-06	36	59854	Feb-18	712	79764
Jan-07	636	60490	Feb-19	631	80395
Jan-08	596	61086	Feb-20	304	80699
Jan-09	247	61333	Feb-21	48	80747
Jan-10	52	61385	Feb-22	867	81614
Jan-11	655	62040	Feb-23	720	82334
Jan-12	470	62510	Feb-24	720	83054
Jan-13	610	63120	Feb-25	784	83838
Jan-14	585	63705	Feb-26	536	84374
Jan-15	591	64296	Feb-27 Feb-28	370	84744 84870
Jan-16	282	64578		126 760	84870 85630
Jan-17	56	64634	Mar-01 Mar-02	760	86364
Jan-18	537	65171	Mar-03	792	87156
Jan-19	569	65740	Mar-04	624	87780
Jan-20	516	66256	Mar-05	630	88410
Jan-21	464	66720	Mar-06	275	88685
Jan-22	570	67290	Mar-07	60	88745

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (r
Mar-08	727	89472		
Mar-09	518	89990		
Mar-10	532	90522		
Mar-11	541	91063		
Mar-12	511	91574		
Mar-13	256	91830		
Mar-14	44	91874		
Mar-15	645 624	92519		
Mar-16		93143		
Mar-17	568 535	93711 94246		
Mar-18 Mar-19	528	94774		
Mar-20	287	95061		
Mar-21	50	95111		
Mar-22	471	95582		
Mar-23	731	96313		
Mar-24	464	96777		
Mar-25	338	97115		
Mar-26	0	97115		

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-28-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		\··/	\''')
Man 17		Ā	Apr-29	0	104
Mar-17	1	1	Apr-30	1	
Mar-18	0	1	May-01	3	
Mar-19 Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	0	1	May-03	2	
	2	3 4	May-04	3	
Mar-22	1		May-05	2	
Mar-23	2	6	May-06	1	
Mar-24	1 0	7 7	May-07	2	
Mar-25			May-08	0	
Mar-26	3	10	May-09	0	
Mar-27	2	12	May-10	2	
Mar-28	3	15	May-11	0	
Mar-29	3	18	May-12	0	
Mar-30	3	21	May-13	1	
Mar-31	1	22	May-14	0	
Apr-01	2	24	, May-15	1	
Apr-02	0	24	May-16	1	
Apr-03	5	29	Мау-17	1	
Apr-04	4	33	, May-18	1	
Apr-05	2	35	, May-19	2	
Apr-06	3	38	May-20	2	
Apr-07	3	41	May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recha	(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	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-26	6	
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	5 8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Sep-07	8	533	Oct-20	5	827
Sep-08	11	544	Oct-21	10	837
Sep-09	11	555	Oct-22	3	840
Sep-10	9	564	Oct-23	4	844
Sep-11	14	578	Oct-24	6	850
Sep-12	8	586	Oct-25	3	853
Sep-13	14	600	Oct-26	4	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-19	8	642	Nov-02	2	896
Sep-20	7	649	Nov-03	12	908
•	3		Nov-04	12	920
Sep-22		652	Nov-05	10	930
Sep-23	11	663	Nov-06	9	939
Sep-24	6	669	Nov-07	4	943
Sep-25	7	676	Nov-08	11	954
Sep-26	4	680	Nov-09	11	965
Sep-27	10	690	Nov-10	7	972
Sep-28	6	696	Nov-11	7	979
Sep-29	11	707	Nov-12	11	990
Sep-30	7	714	Nov-13	10	1000
Oct-01	8	722	Nov-14	13	1013
Oct-02	2	724	Nov-15	21	1034
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1048
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1056
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1068
Oct-06	11	750	Nov-19	6	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	15	1113
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	19	1196
Oct-15	6	805	Nov-28	9	1205
Oct-16	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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(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	1882
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	1924
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	1967
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	1969
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1973
Dec-27	5	1648	Feb-09	5	1978
Dec-28	12	1660	Feb-10	8	1986
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1990
Dec-30	7	1676	Feb-12	6	1996
		1684	Feb-13	2	1998
Jan-01	8		Feb-14	9	2007
Jan-02	7	1691	Feb-15	2	2009
Jan-03		1698	Feb-16	4	2013
Jan-04	5	1703	Feb-17	4	2017
Jan-05	16	1719	Feb-18	5	2022
Jan-06	13	1732	Feb-19	3	2025
Jan-07	14	1746	Feb-20	2	2027
Jan-08	9	1755	Feb-21	4	2031
Jan-09	11	1766	Feb-22	0	2031
Jan-10	6	1772	Feb-23	7	2038
Jan-11	7	1779	Feb-24	9	2047
Jan-12	12	1791	Feb-25	3	2050
Jan-13	12	1803	Feb-26	2	2052
Jan-14	4	1807	Feb-27	1	2053

Focha	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	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	1	2106
Mar-24	1	2107
Mar-25	2	2109
Mar-26	3	2112
Mar-27	0	2112
Mar-28	0	2112