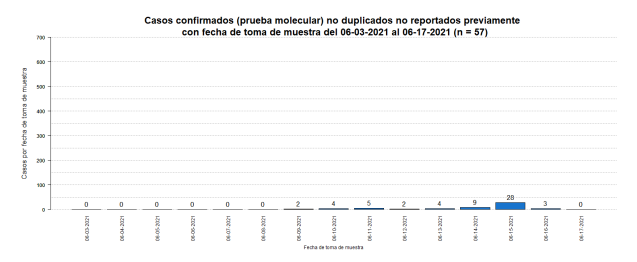


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

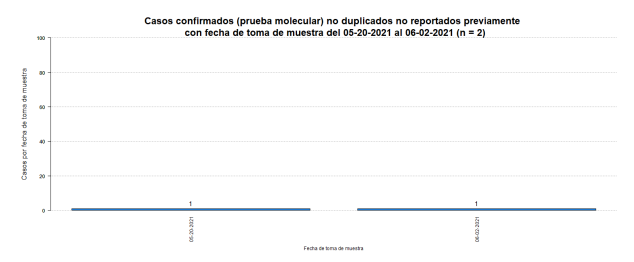
### INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	18 de junio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	57
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	122,740	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	44
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,929	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	277
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	132,107	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	ns)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,539	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,184	
*Muertes probables <sup>9</sup>	355	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

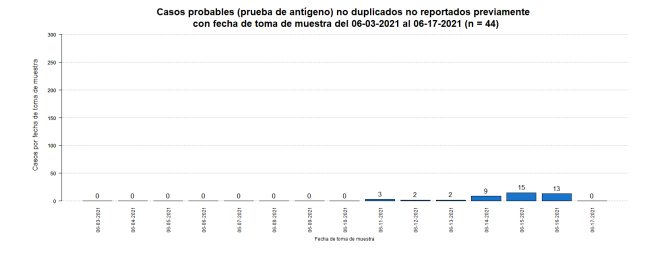
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de junio de 2021 al 17 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 57 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 3 de junio de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

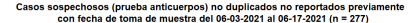


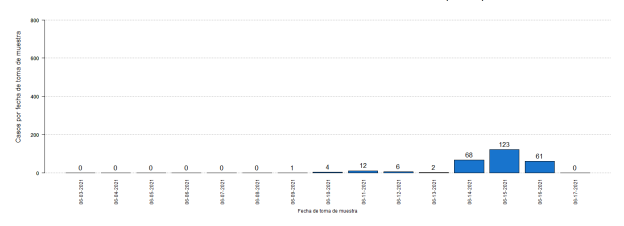
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de junio de 2021 al 17 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 44 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



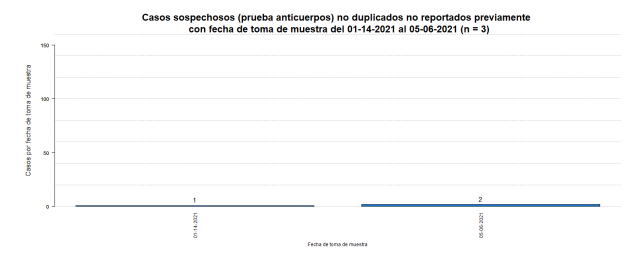
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

<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 3 de junio de 2021 al 17 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 277 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 3 de junio de 2021. Por otro lado, se restaron seis (6) casos duplicados.



<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 reportan muertes adicionales hoy, 18 de junio 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 - 15

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

Camacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.4
* Aguadilla	1239	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2769	2.3
* Arroyo	262	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9229	7.8
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5734	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1775	1.5
* Carolina	7983	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1015	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1380	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	473	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	742	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3939	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1011	0.8
* Juncos	1831	1.5
* Lajas	286	0.2
* Lares	685	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	224	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1116	0.9
* Luquillo	582	0.5
* Manatí	1307	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1606	1.3
* Moca	1169	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	851	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3018	2.5
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1677	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	450	0.4
* San Juan	17096	14.4
* San Lorenzo	1507	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3514	3.0
* Toa Baja	3493	2.9
* Trujillo Alto	2673	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1573	1.3
* Vega Baja	2687	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3399	
* Total	122740	

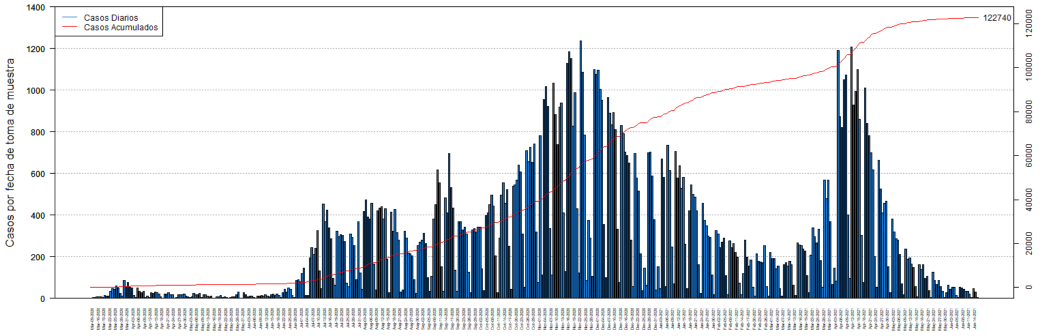
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14254	12.0
* Bayamón	25966	21.8
* Caguas	19957	16.8
* Fajardo	3403	2.9
* Mayagüez	10694	9.0
* Metro	34578	29.0
* Ponce	10215	8.6
* Fuera de PR	269	
* No disponible	3404	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3946	6.0	3973	6.9	7919	6.5
10 – 19	6473	9.9	6120	10.7	12593	10.3
20 – 29	12074	18.5	10085	17.6	22159	18.1
30 – 39	10684	16.4	9460	16.5	20144	16.4
40 – 49	10585	16.2	9420	16.4	20005	16.3
50 – 59	9547	14.6	8345	14.6	17892	14.6
60 – 69	6100	9.3	5154	9.0	11254	9.2
70 – 79	3699	5.7	3157	5.5	6856	5.6
≥ 80	2213	3.4	1565	2.7	3778	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65395	100.0	57345	100.0	122740	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-17-2021



### 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	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	6	1188
Mar-23	34	105	May-05	24	1212
Mar-24	48	153	May-06	19	1231
Mar-25	43	196	May-07	16	1247
Mar-26	60	256	May-08	25	1272
Mar-27	49	305	May-09	4	1276
Mar-28	24	329	May-11	16	1292
Mar-29	12	341	May-12	17	1309
Mar-30	87	428	May-13	10	1319
Mar-31	57	485	May-14	9	1328
Apr-01	75	560	May-15	11	1339
Apr-02	52	612	May-16	2	1341
Apr-03	50	662	May-17	2	1343 1350
Apr-04	15	677	May-18 May-19	7	1350
Apr-05	3	680	May-20	14	1372
Apr-06	49	729	May-21	5	1377
Apr-07	33	762	May-22	9	1386
Apr-08	27	789	May-23	3	1389
Apr-09	34	823	May-24	2	1391
Apr-10	3	826	May-25	5	1396
Apr-11	12	838	May-26	6	1402
Apr-12	4	842	, May-27	8	1410
Apr-13	27	869	May-28	19	1429
Apr-14	24	893	May-29	29	1458
Apr-15	32	925	May-30	2	1460
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1553

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	273	7403
Jun-11	12	1591	Jul-25	73	7476
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7532
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7842
Jun-14	7	1627	Jul-28	293	8135
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8387
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8477
Jun-17	15	1680	Jul-31	368	8845
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8967
Jun-19	15	1716	Aug-02	43	9010
Jun-20	4	1710	Aug-03	416	9426
Jun-22	27	1720	Aug-04	473	9899
Jun-23	44	1791	Aug-05	392	10291
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10671
Jun-25	49	1871	Aug-07	458	11129
Jun-26	45	1916	Aug-08	166	11295
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11335
Jun-28	3	1931	Aug-10	422	11757
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12189
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12630
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13011
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13442
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13631
Jul-03	14	2465	Aug-16	27	13658
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14071
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14393
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14819
Jul-08	212	3131	Aug-20	315	15134
Jul-09		3371	Aug-21	281	15415
Jul-10	240 324	3695	Aug-22	30	15445
Jul-10 Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15484
	48		Aug-24	323	15807
Jul-12		3874	Aug-25	289	16096
Jul-13	454 267	4328	Aug-26	216	16312
Jul-14	367	4695	Aug-27	214	16526
Jul-15	423	5118	Aug-28	204	16730
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16819
Jul-17	286	5743	Aug-30	25	16844
Jul-18	97	5840	Aug-31	254	17098
Jul-19	64	5904	Sep-01	269	17367
Jul-20	321	6225	Sep-02	278	17645
Jul-21	296	6521	Sep-03	313	17958
Jul-22	306	6827	Sep-04	263	18221

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18321	Oct-18	44	32138
Sep-05	34	18355	Oct-19	537	32675
Sep-07	106	18461	Oct-20	544	33219
Sep-08	380	18841	Oct-21	569	33788
Sep-09	451	19292	Oct-22	639	34427
Sep-10	618	19910	Oct-23	608	35035
Sep-11	555	20465	Oct-24	309	35344
Sep-12	152	20617	Oct-25	52	35396
Sep-13	34	20651	Oct-26	710	36106
Sep-14	483	21134	Oct-27	658	36764
Sep-15	412	21546	Oct-28	726	37490
Sep-16	695	22241	Oct-29	654	38144
Sep-17	533	22774	Oct-30	742	38886
Sep-18	435	23209	Oct-31	319	39205
Sep-19	136	23345	Nov-01	75	39280
Sep-20	33	23378	Nov-02	781	40061
Sep-21	367	23745	Nov-03	111	40172
Sep-22	369	24114	Nov-04	955	41127
Sep-23	329	24443	Nov-05	1016	42143
Sep-24	341	24784	Nov-06	923	43066
Sep-25	310	25094	Nov-07	336	43402
Sep-26	127	25221	Nov-08	113	43515
Sep-27	26	25247	Nov-09	1034	44549
Sep-28	328	25575	Nov-10	884	45433
Sep-29	335	25910	Nov-11	737	46170
Sep-30	320	26230	Nov-12	920	47090
Oct-01	342	26572	Nov-13	937	48027
Oct-02	342	26914	Nov-14	412	48439
Oct-03	141	27055	Nov-15	129	48568
Oct-04	36	27091	Nov-16	1127	49695
Oct-05	399	27490	Nov-17	1185	50880
Oct-06	412	27902	Nov-18	1152	52032
Oct-07	449	28351	Nov-19	828	52860
Oct-08	497	28848	Nov-20	986	53846
Oct-09	445	29293	Nov-21	431	54277
Oct-10	203	29496	Nov-22	122	54399
Oct-11	27	29523	Nov-23	1235	55634
Oct-12	291	29814	Nov-24	1086	56720
Oct-13	496	30310	Nov-25	783	57503
Oct-13	555	30865	Nov-26	87 272	57590 57062
Oct-15	458	31323	Nov-27 Nov-28	373 290	57963 58253
Oct-16	521	31844	Nov-28 Nov-29	105	58358
Oct-10	250	32094	Nov-30	1099	59457
OCI-17	230	32094	เพบง-วบ	1099	39437

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1076	60533	Jan-13	636	82584
Dec-02	1075	61628	Jan-14	529	83113
Dec-03	1004	62632	Jan-15	581	83694
Dec-04	952	63584	Jan-16	260	83954
Dec-05	354	63938	Jan-17	48	84002
Dec-06	99	64037	Jan-18	419	84421
Dec-07	964	65001	Jan-19	545	84966
Dec-08	889	65890	Jan-20	498	85464
Dec-09	835	66725	Jan-21	486	85950
Dec-10	892	67617	Jan-22	422	86372
Dec-11	809	68426	Jan-23	162	86534
Dec-12	332	68758	Jan-24	23	86557
Dec-13	76	68834	Jan-25	457	87014
Dec-14	831	69665	Jan-26	376	87390
Dec-15	792	70457	Jan-27	349	87739
Dec-16	703	71160	Jan-28	298	88037
Dec-17	686	71846	Jan-29	294	88331
Dec-18	651	72497	Jan-30	111	88442
Dec-19	279	72776	Jan-31	16	88458
Dec-20	56	72832	Feb-01	327	88785
Dec-21	696	73528	Feb-02	308	89093
Dec-22	579	74107	Feb-03	244	89337
Dec-23	514	74621	Feb-04	269	89606
Dec-24	215	74836	Feb-05	289	89895
Dec-25	37	74873	Feb-06	110	90005
Dec-26	146	75019	Feb-07	19	90024
Dec-27	63	75082	Feb-08	277	90301
Dec-28	698	75780	Feb-09	242	90543
Dec-29	702	76482	Feb-10	262	90805
Dec-30	588	77070	Feb-11	220	91025
Dec-30	378	77448	Feb-12	198	91223
Jan-01	39	77487	Feb-13	74	91297
Jan-02	152	77639	Feb-14	18	91315
Jan-03	47	77686	Feb-15	119	91434
Jan-04	671	78357	Feb-16	279	91713
Jan-05	582	78939	Feb-17	198	91911
Jan-06	57	78996	Feb-18	156	92067
Jan-07	735	79731	Feb-19	184	92251
Jan-08	614	80345	Feb-20	54	92305
Jan-09	248	80593	Feb-21	11	92316
Jan-10	70	80663	Feb-22	215	92531 92710
Jan-11	706	81369	Feb-23 Feb-24	179 176	92710
Jan-12	579	81948			93056
Jail-12	5/9	81948	Feb-25	170	93056

Facility (	Frecuencia	Acumulada	Fooho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93310	Apr-10	400	105975
Feb-27	58	93368	Apr-11	96	106071
Feb-28	11	93379	Apr-12	1206	107277
Mar-01	219	93598	Apr-13	930	108207
Mar-02	191	93789	Apr-14	993	109200
Mar-03	190	93979	Apr-15	1099	110299
Mar-04	141	94120	Apr-16	859	111158
Mar-05	156	94276	Apr-17	301	111459
Mar-06	46	94322	Apr-18	75	111534
Mar-07	12	94334	Apr-19	1010	112544
Mar-08	162	94496	Apr-20	840	113384
Mar-09	173	94669	Apr-21	781	114165
Mar-10	156	94825	Apr-22	698	114863
Mar-11	179	95004	Apr-23	618	115481
Mar-12	163	95167	Apr-24	201	115682
Mar-13	63	95230	Apr-25	55	115737
Mar-14	13	95243	Apr-26	664	116401
Mar-15	265	95508	Apr-27	525	116926
Mar-16	256	95764	Apr-28	411	117337
Mar-17	252	96016	Apr-29	455	117792
Mar-18	237	96253	Apr-30	465	118257
Mar-19	226	96479	May-01	151	118408
Mar-20	110	96589	May-02	27	118435
Mar-21	27	96616	May-03	381	118816
Mar-22	209	96825	May-04	318	119134
Mar-23	337	97162	May-05	286	119420
Mar-24	296	97458	May-06	278	119698
Mar-25	267	97725	May-07	212	119910
Mar-26	331	98056	May-08	70	119980
Mar-27	181	98237	May-09	18	119998
Mar-28	55	98292	May-10	237	120235
Mar-29	568	98860	May-11	189	120424
Mar-30	478	99338	May-12	195	120619
Mar-31	569	99907	May-13	164	120783
Apr-01	369	100276	May-14	150	120933
Apr-02	66	100270	May-15	56	120989
Apr-03	146	100342	May-16	8	120997
Apr-03 Apr-04	84	100488	May-17	161	121158
	1190		May-18	138	121296
Apr-05	873	101762 102635	May-19	162	121458
Apr-06		102635	May-20	97	121555
Apr-07	820	103455	May-21	106	121661
Apr-08	1049	104504	May-22	37	121698
Apr-09	1071	105575	May-23	5	121703

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121828
May-25	86	121914
May-26	66	121980
May-27	87	122067
May-28	57	122124
May-29	33	122157
May-30 May-31	4 28	122161 122189
Jun-01	62	122189
Jun-02	43	122294
Jun-03	54	122348
Jun-04	52	122400
Jun-05	14	122414
Jun-06	4	122418
Jun-07	52	122470
Jun-08	51	122521
Jun-09	43	122564
Jun-10	33	122597
Jun-11	35	122632
Jun-12	21	122653
Jun-13	5	122658
Jun-14	47	122705
Jun-15	32	122737
Jun-16	3	122740

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	17
-	Distribución de casos probables por región de salud	18
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	18
-	Gráfica de casos probables diarios	19
_	Distribución de casos probables por fecha	20 - 23

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	248	1.5
* Aguadilla	286	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	127	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	209	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1105	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	540	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	666	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	268	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.9
* Cidra	195	1.2
* Coamo	159	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	201	1.2
* Fajardo	407	2.5
* Florida	71	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	310	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	63	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	339	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	112	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	303	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	345	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	382	2.3
* Quebradillas	200	1.2
* Rincón	82	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	169	1.0
* San Juan	1300	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.5
* Toa Baja	385	2.4
* Trujillo Alto	311	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	78	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	83	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	617	
* Total	16929	

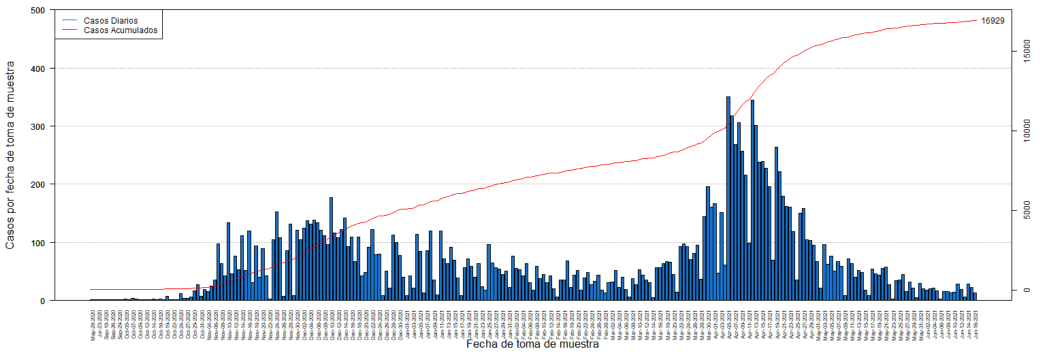
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1569	9.6
* Bayamón	3165	19.4
* Caguas	3196	19.6
* Fajardo	1259	7.7
* Mayagüez	2693	16.5
* Metro	2920	17.9
* Ponce	1485	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	616	

### 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	808	9.0	806	10.1	1614	9.5
10 – 19	1038	11.6	1134	14.2	2172	12.8
20 – 29	1611	18.0	1486	18.7	3097	18.3
30 – 39	1418	15.9	1250	15.7	2668	15.8
40 – 49	1306	14.6	1199	15.1	2505	14.8
50 – 59	1068	11.9	933	11.7	2001	11.8
60 – 69	738	8.3	570	7.2	1308	7.7
70 – 79	460	5.1	324	4.1	784	4.6
≥ 80	492	5.5	262	3.3	754	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8950	100.0	7979	100.0	16929	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-17-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	T CONG	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	734
Jul-20	1	2	Nov-14	112	846
Jul-23	1	3	Nov-15	52	898
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1018
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1049
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1272
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1315
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1318
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1422
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1574
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1682
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1689
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1775
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1907
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1915
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2036
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2141
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2265
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2402
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2806
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2927
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3038
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3134
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3311
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3427
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3535
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3657
Oct-30	27	118	Dec-14	142	3799
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3892
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4001
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4068
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4177
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4220
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4268
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4360
Nov-08	43	424	Dec-22	122	4482
			Dec-23	79	4561 4641
Nov-10	134	558 604	Dec-24	80	4641
Nov-11 Nov-12	46 77	604 681	Dec-25	9	4650 4701
			Dec-26	51	4701

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	7175
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	7213
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	7258
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	7289
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	7331
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	7351
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	7357
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	7392
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	7428
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	7496
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	7519
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	7563
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	7615
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	7633
Jan-10	10	5587	Feb-22	39	7672
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	7720
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	7747
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	7780
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	7824
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	7842
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	7855
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	7918
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	7970
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	7993
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	8033
Jan-22	64	6342	Mar-06	19	8052
Jan-23	24	6366	Mar-07	6	8058
Jan-24	18	6384	Mar-08	38	8096
Jan-25	96	6480	Mar-09	27	8123
Jan-26	65	6545	Mar-10	53	8176
Jan-27	57	6602	Mar-11	44	8220
Jan-28	54	6656	Mar-12	36	8256
Jan-29	45	6701	Mar-13	31	8287
Jan-30	51	6752	Mar-14	5	8292
Jan-31	23	6775	Mar-15	57	8349
Feb-01	77	6852	Mar-16	57	8406
Feb-02	55	6907	Mar-17	64	8470
Feb-03	53	6960	Mar-18	67	8537
Feb-04	43	7003	Mar-19	66 45	8603 8648
Feb-05	64	7067	Mar-20 Mar-21	45	8648 8662
Feb-05	31	7007	Mar-22	93	8755
Feb-07	18	7038	Mar-23	93	8755 8852
			Donartamento de Salud nod		

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

	Frecuencia	Frecuencia Acumulada Frec		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
Mar-24	93	8945	May-06	51	157
Mar-25	71	9016	May-07	67	157
Mar-26	81	9097	May-08	59	158
Mar-27	95	9192	May-09	8	158
Mar-28	37	9229	May-10	72	159
Mar-29	144	9373	May-11	64	159
Mar-30	196	9569	May-12	40	160
Mar-31	161	9730	May-13	52	160
Apr-01	167	9897	May-14	48	161
Apr-02	47	9944	May-15	18	161
Apr-03	151	10095	May-16	9	161
Apr-04	61	10156	May-17	54	162
Apr-05	350	10506	May-18	46	162
Apr-06	318	10824	May-19	44	162
Apr-07	268	11092	May-20	55	163
Apr-08	306	11398	May-21	58	164
Apr-09	257	11655	May-22	27	164
Apr-10	216	11871	May-23	3	164
Apr-11	99	11970	May-24	34	164
Apr-12	345	12315	May-25	35	165
Apr-13	301	12616	May-26	45	165
Apr-14	238	12854	May-27	16	165
Apr-15	239	13093	May-28	32	165
Apr-16	227	13320	May-29	21	166
Apr-17	196	13516	May-30	5	166
Apr-18	69	13585	May-31	30	166
Apr-19	264	13849	Jun-01	20	166
Apr-20	222	14071	Jun-02	18	166
Apr-21	180	14251	Jun-03	20	167
Apr-22	162	14413	Jun-04	22	167
Apr-23	161	14574	Jun-05	17	167
Apr-23 Apr-24	118	14692	Jun-06	3	167
Apr-25	35	14727	Jun-07	15	167
Apr-26	150	14877	Jun-08	15	167
Apr-20 Apr-27	158	15035	Jun-09	13	167
Apr-27 Apr-28	104	15139	Jun-10	14	168
Apr-28 Apr-29	103	15139	Jun-11	28	168
Apr-29 Apr-30	95	15337	Jun-12	19	168
	95 67		Jun-13	6	168
May-01		15404	Jun-14	29	168
May-02	22	15426	Jun-15	23	169
May-03	96	15522	Jun-16	13	169
May-04 May-05	62 77	15584 15661			

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	24
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	25
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	25
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	26
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	27 - 32

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	328	0.3
* Aguada	1111	0.9
* Aguadilla	1625	1.3
* Aguas Buenas	649	0.5
* Aibonito	523	0.4
* Añasco	837	0.7
* Arecibo	2872	2.3
* Arroyo	691	0.5
* Barceloneta	795	0.6
* Barranquitas	1457	1.2
* Bayamón	8693	6.9
* Cabo Rojo	1321	1.0
* Caguas	5080	4.0
* Camuy	1433	1.1
* Canóvanas	1495	1.2
* Carolina	6590	5.2
* Cataño	1034	0.8
* Cayey	1143	0.9
* Ceiba	337	0.3
* Ciales	731	0.6
* Cidra	1170	0.9
* Coamo	1490	1.2
* Comerío	535	0.4
* Corozal	1435	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1895	1.5
* Fajardo	1211	1.0
* Florida	673	0.5
* Guánica	370	0.3
* Guayama	1357	1.1
* Guayanilla	805	0.6
* Guaynabo	4025	3.2
* Gurabo	1497	1.2
* Hatillo	1380	1.1
* Hormigueros	423	0.3
* Humacao	2111	1.7
* Isabela	1089	0.9
* Jayuya	422	0.3
* Juana Díaz	1234	1.0
* Juncos	1184	0.9
* Lajas	596	0.5
* Lares	1447	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
		· ·
* Las Piedras	1187	0.9
* Loíza	770	0.5
* Luquillo	636	0.5
* Manatí	1546	1.2
* Maricao	142	0.1
* Maunabo	404	0.3
* Mayagüez	2417	1.9
* Moca	1325	1.0
* Morovis	1122	0.9
* Naguabo	679	0.5
* Naranjito	1432	1.1
* Orocovis	1060	0.8
* Patillas	631	0.5
* Peñuelas	528	0.4
* Ponce	3727	2.9
* Quebradillas	908	0.7
* Rincón	554	0.4
* Rio Grande	1567	1.2
* Sabana Grande	540	0.4
* Salinas	1418	1.1
* San Germán	721	0.6
* San Juan	16122	12.8
* San Lorenzo	1194	0.9
* San Sebastián	1913	1.5
* Santa Isabel	981	0.8
* Toa Alta	3126	2.5
* Toa Baja	3221	2.5
* Trujillo Alto	2665	2.1
* Utuado	1012	0.8
* Vega Alta	1604	1.3
* Vega Baja	2159	1.7
* Vieques	215	0.2
* Villalba	665	0.5
* Yabucoa	1357	1.1
* Yauco	1463	1.2
* Otro lugar fuera de PR	928	
* No disponible	4782	
* Total	132107	

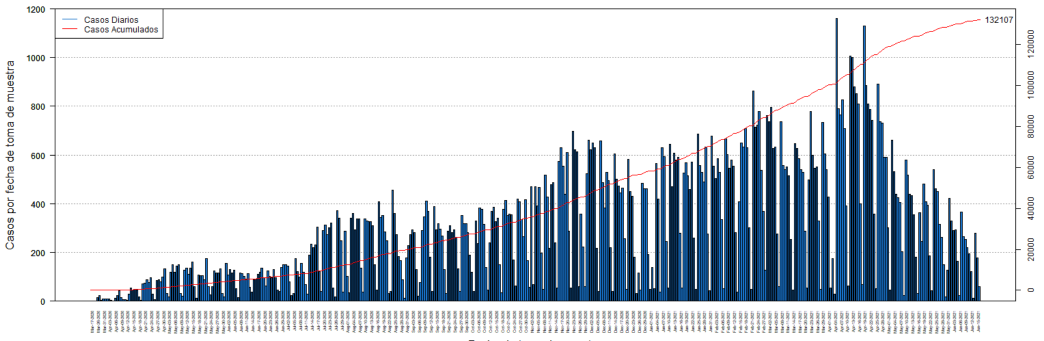
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16079	12.7
* Bayamón	25491	20.2
* Caguas	18178	14.4
* Fajardo	3988	3.2
* Mayagüez	14884	11.8
* Metro	31668	25.1
* Ponce	16110	12.7
* Fuera de PR	930	
* No disponible	4779	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2308	3.0	2292	4.1	4600	3.5	
10 – 19	5063	6.6	4333	7.8	9396	7.1	
20 – 29	12664	16.5	8886	16.1	21550	16.3	
30 – 39	11573	15.1	7710	13.9	19283	14.6	
40 – 49	12041	15.7	8294	15.0	20335	15.4	
50 – 59	11644	15.2	8185	14.8	19829	15.0	
60 – 69	10013	13.1	7641	13.8	17654	13.4	
70 – 79	7351	9.6	5562	10.0	12913	9.8	
≥ 80	3878	5.1	2449	4.4	6327	4.8	
No Disponible	124	-	96	-	220	-	
Total	76659	100.0	55448	100.0	132107	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-17-2021



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

E. d.	Frecuencia Acumulada Fecha		Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	149	2097
Mar-20	1	3	May-09	32	2129
Mar-26	16	19	May-10	20	2149
Mar-27	23	42	May-11	126	2275
Mar-30	3	45	May-12	135	2410
Mar-31	9	54	May-13	110	2520
Apr-01	8	62	May-14	136	2656
Apr-02	8	70	May-15	161	2817
Apr-03	9	79	May-16	59	2876
Apr-04	3	82	May-17	12	2888
Apr-05	1	83	May-18	108	2996
Apr-06	13	96	May-19	106	3102
Apr-07	24	120	May-20	106	3208
Apr-08	43	163	May-21	88	3296
Apr-08	16	179	May-22	175	3471
Apr-09 Apr-10	7	186	May-23	60	3531
Apr-10 Apr-11	6	192	May-24	25	3556
•	3	192	May-25	60	3616
Apr-12	29		May-26	125	3741
Apr-14	55	224 279	May-27	117	3858
Apr-14	47	326	May-28	116	3974
Apr-15	48	374	May-29	133	4107
Apr-16	48		May-30	32	4139
Apr-17		420	May-31	17	4156
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4310
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4417
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4548
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4665
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4793
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4843
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4857
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4974
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5087
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5190
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5282
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5394
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	5450
May-01	133	1365	Jun-14	38	5488
May-02	32	1397	Jun-15	87	5575
May-03	18	1415	Jun-16	92	5667
May-04	119	1534	Jun-17	109	5776
May-05	150	1684	Jun-18	118	5894
May-06	119	1803	Jun-19	137	6031

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

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6126	Aug-02	34	12625
Jun-21	62	6188	Aug-03	342	12967
Jun-22	124	6312	Aug-04	359	13326
Jun-23	103	6415	Aug-05	293	13619
Jun-24	95	6510	Aug-06	337	13956
Jun-25	130	6640	Aug-07	338	14294
Jun-26	96	6736	Aug-08	137	14431
Jun-27	46	6782	Aug-09	37	14468
Jun-28	40	6822	Aug-10	339	14807
Jun-29	139	6961	Aug-11	329	15136
Jun-30	149	7110	Aug-12	328	15464
Jul-01	149	7259	Aug-13	328	15792
Jul-02	144	7403	Aug-14	309	16101
Jul-03	80	7483	Aug-15	149	16250
Jul-04	22	7505	Aug-16	47	16297
Jul-05	32	7537	Aug-17	409	16706
Jul-06	174	7711	Aug-18	344	17050
Jul-07	123	7834	Aug-19	352	17402
Jul-08	98	7932	Aug-20	284	17686
Jul-09	154	8086	Aug-21	248	17934
Jul-10	119	8205	Aug-22	31	17965
Jul-11	67	8272	Aug-23	39	18004
Jul-12	30	8302	Aug-24	455	18459
Jul-13	189	8491	Aug-25	361	18820
Jul-14	233	8724	Aug-26	272	19092
Jul-15	219	8943	Aug-27	184	19276
Jul-16	232	9175	Aug-28	166	19442
Jul-17	305	9480	Aug-29	87	19529
Jul-18	121	9601	Aug-30	13	19542
Jul-19	39	9640	Aug-31	178	19720
Jul-20	289	9929	Sep-01	229	19949
Jul-21	312	10241	Sep-02	272	20221
Jul-22	272	10513	Sep-03	293	20514
Jul-23	301	10814	Sep-04	283	20797
Jul-24	320	11134	Sep-05	130	20927
Jul-25	54	11134	Sep-06	21	20948
Jul-26	19	11207	Sep-07	77	21025
Jul-27	371	11578	Sep-08	291	21316
	340		Sep-09	347	21663
Jul-28	247	11918	Sep-10	410	22073
Jul-29		12165	Sep-11	369	22442
Jul-30	38	12203	Sep-12	181	22623
Jul-31	286	12489	Sep-13	40	22663
Aug-01	102	12591	Sep-14	389	23052

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

	Frecuencia	Acumulada	umulada		Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-15	292	23344	Oct-28	334	345
Sep-16	318	23662	Oct-29	266	348
Sep-17	295	23957	Oct-30	417	352
Sep-18	267	24224	Oct-31	166	353
Sep-19	130	24354	Nov-01	56	354
Sep-20	32	24386	Nov-02	469	359
Sep-21	287	24673	Nov-03	67	359
Sep-22	309	24982	Nov-04	470	36
Sep-23	282	25264	Nov-05	391	368
ep-24	292	25556	Nov-06	467	37
Sep-25	263	25819	Nov-07	197	37
ep-26	134	25953	Nov-08	48	37
Sep-27	40	25993	Nov-09	517	38
Sep-28	352	26345	Nov-10	427	38
Sep-29	319	26664	Nov-11	216	38
Sep-30	318	26982	Nov-12	479	39
Oct-01	281	27263	Nov-13	488	39
Oct-01	190	27453	Nov-14	239	39
	119	27433	Nov-15	55	39
0ct-03	41	27613	Nov-16	575	40
oct 05	330		Nov-17	631	41
Oct-05	237	27943	Nov-18	553	41
Oct-06		28180	Nov-19	439	42
oct 02	383	28563	Nov-20	611	42
Oct-08	377	28940	Nov-21	288	43
oct-09	316	29256	Nov-22	53	43
0ct-10	138	29394	Nov-23	698	43
0ct-11	46	29440	Nov-24	623	44
Oct-12	240	29680	Nov-25	614	45
Oct-13	370	30050	Nov-26	59	45
Oct-14	387	30437	Nov-27	357	45
Oct-15	327	30764	Nov-28	224	45
Oct-16	341	31105	Nov-29	60	45
Oct-17	149	31254	Nov-30	523	46
Oct-18	35	31289	Dec-01	661	46
Oct-19	376	31665	Dec-02	623	47.
Oct-20	415	32080	Dec-03	649	483
Oct-21	353	32433	Dec-04	631	488
Oct-22	358	32791	Dec-05	216	490
Oct-23	356	33147	Dec-06	39	49
Oct-24	170	33317	Dec-07	659	49
Oct-25	62	33379	Dec-08	486	502
Oct-26	418	33797	Dec-09	384	506
Oct-27	409	34206	Dec-10	529	51

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51656	Jan-23	260	67058
Dec-12	219	51875	Jan-24	48	67106
Dec-13	41	51916	Jan-25	686	67792
Dec-14	606	52522	Jan-26	557	68349
Dec-15	502	53024	Jan-27	530	68879
Dec-16	473	53497	Jan-28	490	69369
Dec-17	446	53943	Jan-29	632	70001
Dec-18	465	54408	Jan-30	276	70277
Dec-19	256	54664	Jan-31	42	70319
Dec-20	49	54713	Feb-01	679	70998
Dec-21	581	55294	Feb-02	555	71553
Dec-22	451	55745	Feb-03	505	72058
Dec-23	431	56176	Feb-04	585	72643
Dec-24	181	56357	Feb-05	530	73173
Dec-25	32	56389	Feb-06	335	73508
Dec-26	115	56504	Feb-07	51	73559
Dec-27	45	56549	Feb-08	667	74226
Dec-28	485	57034	Feb-09	601	74827
Dec-29	462	57496	Feb-10	547	75374
Dec-30	462	57958	Feb-11	579	75953
Dec-31	193	58151	Feb-12	553	76506
Jan-01	48	58199	Feb-13	283	76789
Jan-02	139	58338	Feb-14	37	76826
Jan-03	51	58389	Feb-15	407	77233
Jan-04	565	58954	Feb-16	651	77884
Jan-05	419	59373	Feb-17	634	78518
Jan-06	38	59411	Feb-18	709	79227
Jan-07	630	60041	Feb-19	631	79858
Jan-08	593	60634	Feb-20	301	80159
Jan-09	246	60880	Feb-21	48	80207
Jan-10	53	60933	Feb-22	864	81071
Jan-11	643	61576	Feb-23	715	81786
Jan-12	469	62045	Feb-24	723	82509
Jan-13	608	62653	Feb-25	780	83289
Jan-14	579	63232	Feb-26	537	83826
Jan-15	590	63822	Feb-27	368	84194
Jan-16	278	64100	Feb-28	126	84320
Jan-17	55	64155	Mar-01	761 727	85081 95919
Jan-18	527	64682	Mar-02	737 797	85818 86615
Jan-19	568	65250	Mar-03 Mar-04	627	87242
Jan-20	516	65766	Mar-05	632	87874
Jan-21	460	66226	Mar-06	276	88150
Jan-22	572	66798	Mar-07	60	88210
Juil-22	3/2	00/36	iviai-07	60	00210

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

Frecuencia Acumulada Fecha		Acumulada			
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-08	736	88946	Apr-20	886	112326
Mar-09	556	89502	Apr-21	811	113137
Mar-10	540	90042	Apr-22	788	113925
Mar-11	550	90592	Apr-23	742	114667
Mar-12	515	91107	Apr-24	358	115025
Mar-13	253	91360	Apr-25	52	115077
Mar-14	45	91405	Apr-26	890	115967
Mar-15	648	92053	Apr-27	737	116704
Mar-16	627	92680	Apr-28	730	117434
Mar-17	585	93265	Apr-29	590	118024
Mar-18	540	93805	Apr-30	590	118614
Mar-19	529	94334	May-01	302	118916
Mar-20	288	94622	May-02	47	118963
Mar-21	53	94675	May-03	660	119623
Mar-22	497	95172	May-04	533	120156
Mar-23	778	95950	May-05	440	120596
Mar-24	600	96550	May-06	424	121020
Mar-25	547	97097	May-07	404	121424
Mar-26	552	97649	May-08	202	121626
Mar-27	329	97978	May-09	24	121650
Mar-28	48	98026	May-10	580	122230
	734		May-11	519	122749
Mar-29	604	98760	May-12	440	123189
Mar-30	540	99364	May-13	433	123622
Mar-31		99904	May-14	354	123976
Apr-01	427	100331	May-15	181	124157
Apr-02	53	100384	May-16	33	124190
Apr-03	175	100559	May-17	364	124554
Apr-04	28	100587	May-18	245	124799
Apr-05	1160	101747	May-19	481	125280
Apr-06	789	102536	May-20	408	125688
Apr-07	764	103300	May-21	393	126081
Apr-08	826	104126	May-22	186	126267
Apr-09	709	104835	May-23	43	126310
Apr-10	391	105226	May-24	540	126850
Apr-11	64	105290	May-25	461	127311
Apr-12	1007	106297	May-26	449	127760
Apr-13	1001	107298	May-27	315	128075
Apr-14	881	108179	May-28	262	128337
Apr-15	851	109030	May-29	149	128486
Apr-16	810	109840	May-30	18	128504
Apr-17	401	110241	May-31	128	128632
Apr-18	68	110309	Jun-01	422	129054
Apr-19	1131	111440	Jun-02	329	129383

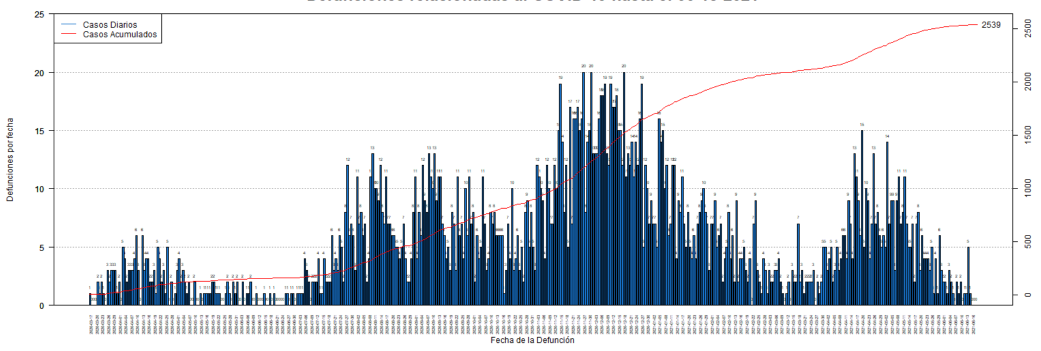
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

· a h a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	289	129672
Jun-04	294	129966
Jun-05	165	130131
Jun-06	22	130153
Jun-07	366	130519
Jun-08	265	130784
Jun-09	255	131039
Jun-10	220	131259
Jun-11	196	131455
Jun-12	123	131578
Jun-13	13	131591
Jun-14	278	131869
Jun-15	177	132046
Jun-16	61	132107

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	34
-	Distribución de defunciones por fecha	35 - 40

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-18-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	. 125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	
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	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0	
Apr-24	3	96	Jun-06 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	

Fecha	Frecuencia			Frecuencia	Acumulada
recita	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	22
Jun-13	0	152	Jul-26	2	22
Jun-14	0	152	Jul-27	8	23
Jun-15	1	153	Jul-28	12	24
Jun-16	0	153	Jul-29	6	24
Jun-17	0	153	Jul-30	7	25
Jun-18	1	154	Jul-31	6	26
Jun-19	0	154	Aug-01	3	26
Jun-20	1	155	Aug-02	11	
Jun-21	0	155	Aug-03	7	28
Jun-22	0	155	Aug-04	8	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	29
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	11	
Jun-28	0	157	Aug-10	13	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	10	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	36
Jul-02	1	160	Aug-14	12	
Jul-03	1	161	Aug-15	8	
Jul-04	1	162	Aug-16	7	
Jul-05	1	163	Aug-17	11	
Jul-06	4	167	Aug-18	7	
Jul-07	3	170	Aug-19	7	
Jul-08	2	172	Aug-20	6	42
Jul-09	0	172	Aug-21	6	42
Jul-10	2	174	Aug-22	5	43
Jul-11	2	176	Aug-23	5	43
Jul-12	2	178	Aug-24	4	
Jul-13	4	182	Aug-25	5	
Jul-14	1	183	Aug-26	7	
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-29 Aug-30	2	
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	8	
Jul-19	2	194	Sep-01	11	
Jul-20	6	200	Sep-01	4	
Jul-21	3	203	Sep-02	8	
Jul-22	4	207	Sep-04	6	50
Jul-23	3	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	5:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-26 Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-28	11	707	Nov-11	7	979
Sep-29 Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	714	Nov-13	10	1001
Oct-01			Nov-14	15	1016
Oct-02 Oct-03	2	724	Nov-15	19	1035
	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1824
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1832
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1843
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1850
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1855
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1863
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1868
Dec-10	12	1390	Jan-22	4	1872
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1878
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1882
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1889
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1897
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1906
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1916
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1924
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1934
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1941
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1948
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1957
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1962
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1968
Dec-25	12	1610	Feb-06	7	
Dec-26	16	1626	Feb-07	2	1977
Dec-27	19	1645	Feb-08	4	1981
Dec-28	5	1650	Feb-09	5	1986
Dec-29	12	1662	Feb-10	8	1994
Dec-30	10	1672	Feb-11	4	1998
Dec-31	7	1679	Feb-12	6	2004
Jan-01	9	1688	Feb-13	2	2006
Jan-02	7	1695	Feb-14	9	2015
Jan-03	7	1702	Feb-15	2	2017
Jan-04	5	1707	Feb-16	4	2021
Jan-05	16	1723	Feb-17	4	2025
Jan-06	14	1737	Feb-18	5	2030
Jan-07	15	1752	Feb-19	3	2033
Jan-08	10	1762	Feb-20	2	2035
Jan-09	12	1774	Feb-21 Feb-22	4 0	2039 2039
Jan-10	6	1780	Feb-22	7	2039
Jan-11	7	1787	Feb-24	9	2046
Jan-12	12	1799	Feb-25	3	2058
Jan-13	12	1811	Feb-25	2	2058
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2065	Apr-12	4	2183
Mar-01	3	2068	Apr-13	9	2192
Mar-02	1	2069	Apr-14	7	2199
Mar-03	3	2072	Apr-15	4	2203
Mar-04	2	2074	Apr-16	13	2216
Mar-05	2	2076	Apr-17	11	2227
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	2257
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	2281
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	2285
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	2292
Mar-14	0	2092	Apr-26	13	2305
Mar-15	3	2095	Apr-27	7	2312
Mar-16	2	2097	Apr-28	8	2320
Mar-17	2	2099	Apr-29	6	2326
Mar-18	7	2106	Apr-30	5	2331
Mar-19	2	2108	May-01	6	2337
Mar-20	3	2103	May-02	5	2342
Mar-21	1	2111	May-03	14	2356
Mar-22	2	2112	May-04	7	2363
Mar-23	2	2114	May-05	9	2372
			May-06	9	2381
Mar-24	2	2118	May-07	3	2384
Mar-25	2	2120	May-08	9	2393
Mar-26	3	2123	May-09	11	2404
Mar-27	0	2123	May-10	7	2411
Mar-28	2	2125	May-11	8	2419
Mar-29	1	2126	May-12	11	2430
Mar-30	2	2128	May-13	7	2437
Mar-31	5	2133	May-14	5	2442
Apr-01	5	2138	May-15	5	2447
Apr-02	3	2141	May-16	7	2454
Apr-03	4	2145	May-17	2	2456
Apr-04	5	2150	May-18	7	2463
Apr-05	2	2152	May-19	8	2471
Apr-06	3	2155	May-20	3	2474
Apr-07	5	2160	May-21	6	2480
Apr-08	3	2163	May-22	4	2484
Apr-09	4	2167	May-23	4	2488
Apr-10	6	2173	May-24	4	2492
Apr-11	6	2179	May-25	3	2495

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i cella	(n)	(n)
May-26	5	2500
May-27	1	2501
May-28	4	2505
May-29	1	2506
May-30	6	2512
May-31	3	2515
Jun-01	2	2517
Jun-02	2	2519
Jun-03	1	2520
Jun-04	3	2523
Jun-05	2	2525
Jun-06	1	2526
Jun-07	0	2526
Jun-08	2	2528
Jun-09	1	2529
Jun-10	2	2531
Jun-11	0	2531
Jun-12	1	2532
Jun-13	1	2533
Jun-14	5	2538
Jun-15	1	2539
Jun-16	0	2539
Jun-17	0	2539
Jun-18	0	2539
Juli-10	O	2535