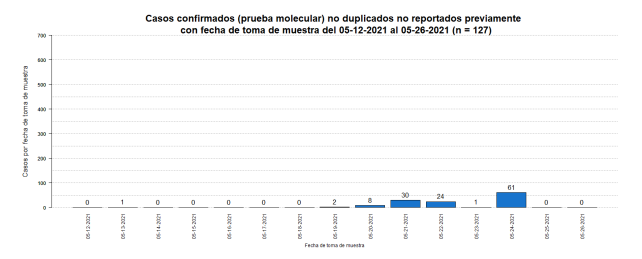


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

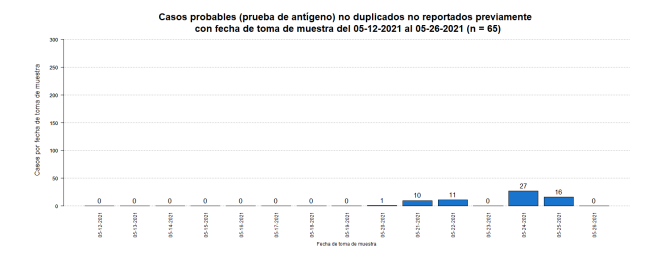
Fecha de actualización de datos:	27 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplic	ados)	127
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	121,775	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	65
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,580	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupli	cados)	698
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	126,653	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,495	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,144	
*Muertes probables <sup>9</sup>	351	
*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 12 de mayo de 2021 al 26 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 127 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

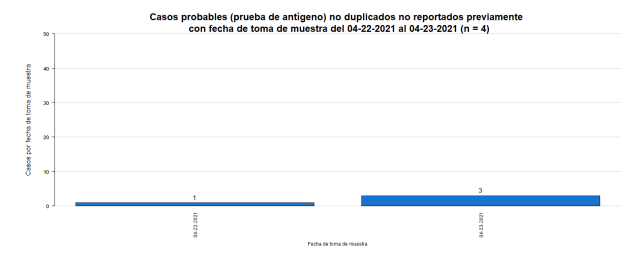


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos el 10 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron veintidós (22) duplicados.

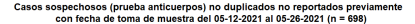
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de mayo de 2021 al 26 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 65 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

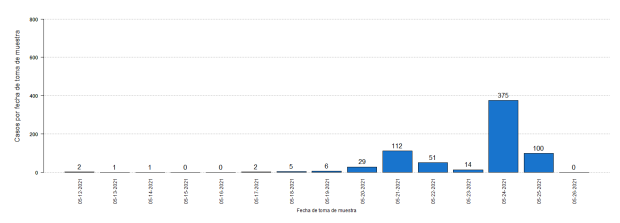


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 12 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) casos duplicados.

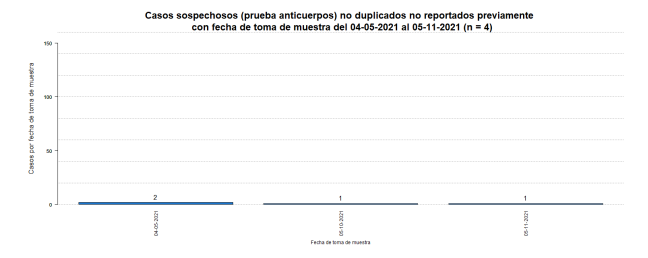


<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de mayo de 2021 al 26 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 698 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



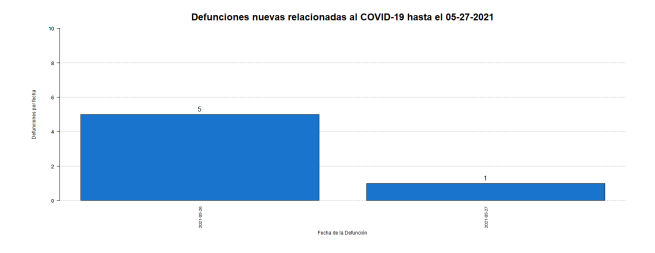


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 12 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron veintiséis (26) 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.

La gráfica muestra la distribución de las seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 27 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



<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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.4
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	647	0.5
* Arecibo	2754	2.3
* Arroyo	255	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1007	0.9
* Bayamón	9184	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5701	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1759	1.5
* Carolina	7907	6.7
* Cataño	1146	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	241	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1090	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1377	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1822	1.5
* Fajardo	808	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	188	0.2
* Guayama * Guayanilla	735	0.6 0.3
* Guayanna	337	
* Gurabo	3918 1970	3.3 1.7
* Hatillo	1038	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1726	1.5
* Isabela	1051	0.9
* Jayuya	285	0.9
* Juana Díaz	999	0.8
* Juncos	1819	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	204	0.2

Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Las Piedras	1319	1.1
* Loíza	1112	0.9
* Luquillo	567	0.5
* Manatí	1292	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1575	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1286	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	439	0.4
* Ponce	2980	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	454	0.4
* Rio Grande	1660	1.4
* Sabana Grande	304	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16942	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1027	0.9
* Santa Isabel	420	0.4
* Toa Alta	3486	3.0
* Toa Baja	3458	2.9
* Trujillo Alto	2647	2.2
* Utuado	848	0.7
* Vega Alta	1557	1.3
* Vega Baja	2674	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	927	0.8
* Yauco	751	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3394	
* Total	121775	

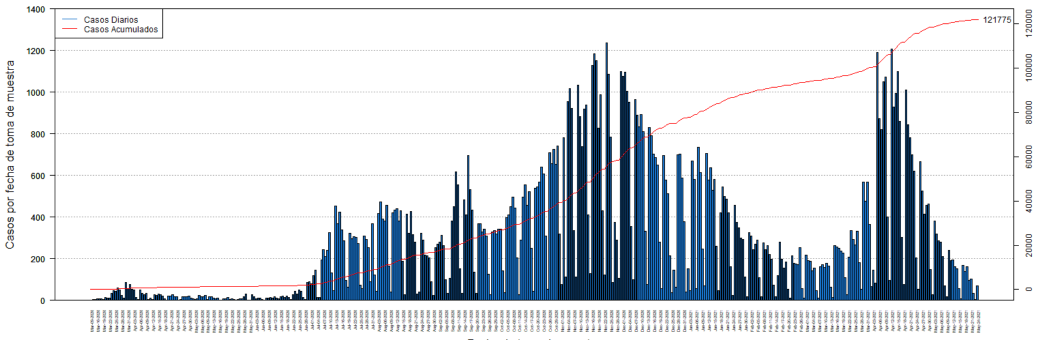
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14175	12.0
* Bayamón	25782	21.8
* Caguas	19813	16.8
* Fajardo	3353	2.8
* Mayagüez	10592	9.0
* Metro	34282	29.0
* Ponce	10118	8.6
* Fuera de PR	262	
* No disponible	3398	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3885	6.0	3941	6.9	7826	6.4
10 – 19	6402	9.9	6040	10.6	12442	10.2
20 – 29	11966	18.5	9999	17.6	21965	18.1
30 – 39	10594	16.4	9390	16.5	19984	16.4
40 – 49	10503	16.2	9371	16.5	19874	16.3
50 – 59	9485	14.6	8296	14.6	17781	14.6
60 – 69	6068	9.4	5129	9.0	11197	9.2
70 – 79	3673	5.7	3138	5.5	6811	5.6
≥ 80	2199	3.4	1555	2.7	3754	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64850	100.0	56925	100.0	121775	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-26-2021



### 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	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	1344
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	304	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	273	7405
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7478
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8137
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8389
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8479
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8847
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8969
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9012
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9428
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9901
Jun-23	44	1792	Aug-05	392	10293
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10673
Jun-25	49	1872	Aug-07	458	11131
Jun-26	45	1917	Aug-08	166	11297
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11337
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11759
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12191
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12632
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13013
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13444
Jul-03	144	2452	Aug-15	189	13633
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13660
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14073
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14395
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14821
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15136
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15417
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15447
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15486
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15809
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16098
Jul-13 Jul-14	367	4696	Aug-26	216	16314
Jul-15	423	5119	Aug-27	214	16528
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16732
Jul-16 Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16821
Jul-17 Jul-18	97	5841	Aug-30	25	16846
Jul-18 Jul-19	64	5905	Aug-31	254	17100
			Sep-01	269	17369
Jul-20	321	6226	Sep-02	278	17647
Jul-21	296	6522	Sep-03	313	17960
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18223

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18323	Oct-18	44	32139
Sep-06	34	18357	Oct-19	537	32676
Sep-07	106	18463	Oct-20	544	33220
Sep-08	380	18843	Oct-21	569	33789
Sep-09	450	19293	Oct-22	639	34428
Sep-10	618	19911	Oct-23	608	35036
Sep-10	555	20466	Oct-24	309	35345
Sep-12	152	20618	Oct-25	52	35397
Sep-12	34	20652	Oct-26	710	36107
Sep-14	483	21135	Oct-27	658	36765
	412	21133	Oct-28	726	37491
Sep-15	695		Oct-29	654	38145
Sep-16		22242	Oct-30	742	38887
Sep-17	533	22775	Oct-31	319	39206
Sep-18	435	23210	Nov-01	75	39281
Sep-19	136 33	23346	Nov-02	781	40062
Sep-20		23379	Nov-03	111	40173
Sep-21	367	23746	Nov-04	956	41129
Sep-22	369	24115	Nov-05	1016	42145
Sep-23	329	24444	Nov-06	923	43068
Sep-24	341	24785	Nov-07	336	43404
Sep-25	310	25095	Nov-08	113	43517
Sep-26	127	25222	Nov-09	1034	44551
Sep-27	26	25248	Nov-10	884	45435
Sep-28	328	25576	Nov-11	737	46172
Sep-29	335	25911	Nov-12	920	47092
Sep-30	320	26231 26573	Nov-13	938	48030
Oct-01	342		Nov-14	412	48442
Oct-02	342	26915	Nov-15	129	48571
Oct-03	141	27056	Nov-16	1127	49698
Oct-04	36	27092	Nov-17	1185	50883
Oct-05	399	27491	Nov-18	1152	52035
Oct-06	412	27903	Nov-19	828	52863
Oct-07	449	28352	Nov-20	986	53849
Oct-08	497	28849	Nov-21	431	54280
Oct-09	445	29294	Nov-22	122	54402
Oct-10	203	29497	Nov-23	1235	55637
Oct-11	27	29524	Nov-24	1086	56723
Oct-12	291	29815	Nov-25	783	57506
Oct-13	496	30311	Nov-26	87	57593
Oct-14	555	30866	Nov-27	373	57966
Oct-15	458	31324	Nov-28	290	58256
Oct-16	521	31845	Nov-29	105	58361
Oct-17	250	32095	Nov-30	1099	59460

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Dec-01	1076	60536	Jan-13	636	82586
Dec-02	1075	61631	Jan-14	529	83115
Dec-03	1004	62635	Jan-15	581	83696
Dec-04	952	63587	Jan-16	260	83956
Dec-05	354	63941	Jan-17	48	84004
Dec-06	99	64040	Jan-18	419	84423
Dec-07	964	65004	Jan-19	545	84968
Dec-08	889	65893	Jan-20	498	85466
Dec-09	835	66728	Jan-21	486	85952
Dec-10	892	67620	Jan-22	422	86374
Dec-11	809	68429	Jan-23	162	86536
Dec-12	332	68761	Jan-24	23	86559
Dec-13	76	68837	Jan-25	457	87016
Dec-14	831	69668	Jan-26	376	87392
Dec-15	792	70460	Jan-27	349	87741
Dec-16	703	71163	Jan-28	299	88040
Dec-17	686	71849	Jan-29	294	88334
Dec-18	651	72500	Jan-30	111	88445
Dec-19	279	72779	Jan-31	16	88461
Dec-20	56	72835	Feb-01	327	88788
Dec-21	696	73531	Feb-02	308	89096
Dec-22	579	74110	Feb-03	244	89340
Dec-23	513	74623	Feb-04	269	89609
Dec-24	215	74838	Feb-05	289	89898
Dec-25	37	74875	Feb-06	110	90008
Dec-26	146	75021	Feb-07	19	90027
Dec-27	63	75084	Feb-08	277	90304
Dec-28	698	75782	Feb-09	243	90547
Dec-29	702	76484	Feb-10	262	90809
Dec-30	588	77072	Feb-11	220	91029
Dec-31	378	77450	Feb-12	198	91227
Jan-01	39	77489	Feb-13	74	91301
Jan-02	152	77641	Feb-14	18	91319
Jan-03	47	77688	Feb-15	119	91438
Jan-04	671	78359	Feb-16	279	91717
Jan-05	582	78941	Feb-17	198	91915
Jan-06	57	78998	Feb-18	156	92071
Jan-07	735	79733	Feb-19	184	92255
Jan-08	614	80347	Feb-20	54	92309
Jan-09	248	80595	Feb-21	11	92320
Jan-10	70	80665	Feb-22	215	92535
Jan-11	706	81371	Feb-23 Feb-24	179 176	92714 92890
Jan-11 Jan-12	579	81950			92890
Jail-12	579	91320	Feb-25	170	93060

_	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Feb-26	254	93314	Apr-10	400	105963
Feb-27	58	93372	Apr-11	96	106059
Feb-28	11	93383	Apr-12	1206	107265
Mar-01	218	93601	Apr-13	930	108195
Mar-02	191	93792	Apr-14	993	109188
Mar-03	187	93979	Apr-15	1098	110286
Mar-04	141	94120	Apr-16	859	111145
Mar-05	156	94276	Apr-17	301	111446
Mar-06	46	94322	Apr-18	75	111521
	12		Apr-19	1011	112532
Mar-07		94334	Apr-20	842	113374
Mar-08	162	94496	Apr-21	781	114155
Mar-09	173	94669	Apr-22	698	114853
Mar-10	157	94826	Apr-23	619	115472
Mar-11	179	95005	Apr-24	203	115675
Mar-12	166	95171	Apr-25	55	115730
Mar-13	63	95234	Apr-26	665	116395
Mar-14	13	95247	Apr-27	526	116921
Mar-15	264	95511	Apr-28	413	117334
Mar-16	256	95767	Apr-29	455	117789
Mar-17	251	96018	Apr-30	463	118252
Mar-18	236	96254	May-01	150	118402
Mar-19	226	96480	May-02	27	118429
Mar-20	110	96590	May-03	381	118810
Mar-21	27	96617	May-04	320	119130
Mar-22	209	96826	May-05	287	119417
Mar-23	334	97160	May-06	279	119696
Mar-24	293	97453	May-07	212	119908
Mar-25	267	97720	May-08	70	119978
Mar-26	332	98052	May-09	19	119997
Mar-27	181	98233	May-10	241	120238
Mar-28	55	98288	May-11	190	120428
Mar-29	567	98855	May-12	194	120622
Mar-30	477	99332	May-13	163	120785
Mar-31	568	99900	May-14	152	120937
Apr-01	364	100264	May-15	57	120994
Apr-02	66	100330	May-16	8	121002
Apr-03	146	100476	May-17	167	121169
Apr-04	84	100560	May-18	139	121308
Apr-05	1190	101750	May-19	162	121470
Apr-06	873	102623	May-20	96	121566
Apr-07	820	103443	May-21	103	121669
Apr-08	1049	104492	May-22	34	121703
Apr-09	1071	105563	May-23	3	121706

Fasha	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (
May-24 May-25	69 0	121775 121775		
iviay-25	U	121775		

# **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	32	0.2
* Aguada	236	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	204	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1085	6.8
* Cabo Rojo	219	1.4
* Caguas	529	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	654	4.1
* Cataño	77	0.5
* Cayey	264	1.7
* Ceiba	144	0.9
* Ciales	61	0.9
* Cidra		
* Coamo	191 155	1.2 1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	174	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	195	1.2
* Fajardo	398	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	40	0.4
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guayanna	301	1.9
* Gurabo	181	1.9
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.8
* Humacao	322	2.0
* Isabela	335	2.0
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	152	1.0
* Lares	92	0.6
* Las Marías	30	0.0
Las Ivialias	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		4- 43
	(n)	(%)
* Las Piedras	299	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	169	1.1
* Manatí	120	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	325	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	162	1.0
* Naguabo	214	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	120	0.8
* Ponce	373	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	78	0.5
* Rio Grande	457	2.9
* Sabana Grande	74	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	159	1.0
* San Juan	1269	8.0
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	281	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	409	2.6
* Toa Baja	377	2.4
* Trujillo Alto	307	1.9
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	189	1.2
* Vega Baja	246	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	179	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	23	
* No disponible	625	
* Total	16580	

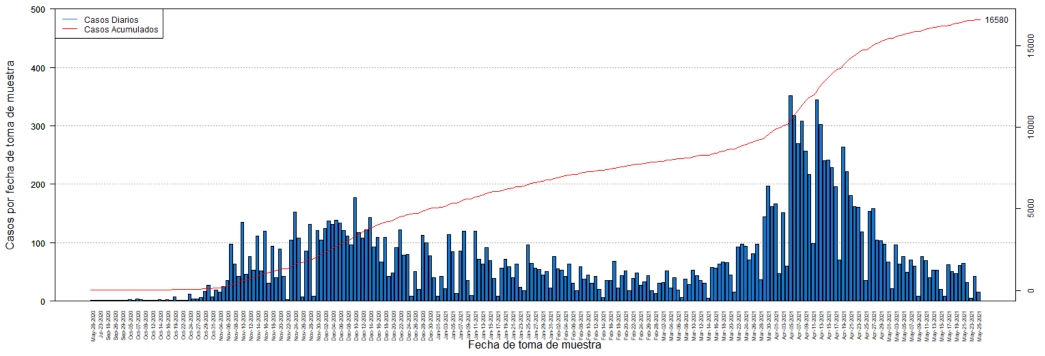
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1510	9.5
* Bayamón	3110	19.5
* Caguas	3139	19.7
* Fajardo	1250	7.8
* Mayagüez	2602	16.3
* Metro	2861	18.0
* Ponce	1460	9.2
* Fuera de PR	24	
* No disponible	624	

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

Grupo de edad	Femo	Femenino		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	770	8.8	768	9.9	1538	9.3
10 – 19	1009	11.5	1084	13.9	2093	12.6
20 – 29	1591	18.1	1464	18.8	3055	18.5
30 – 39	1401	16.0	1233	15.8	2634	15.9
40 – 49	1289	14.7	1181	15.2	2470	14.9
50 – 59	1061	12.1	921	11.8	1982	12.0
60 – 69	721	8.2	564	7.2	1285	7.8
70 – 79	448	5.1	309	4.0	757	4.6
≥ 80	483	5.5	257	3.3	740	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8784	100.0	7796	100.0	16580	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-26-2021



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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1273
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1316
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1319
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1423
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1575
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1683
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1690
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1776
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1908
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1916
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2037
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2142
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2266
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2403
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2535
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2673
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2807
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2928
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3039
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3135
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3312
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3429
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3537
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3659
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3802
Oct-31	7	125	Dec-15	93	
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4004
Nov-02 Nov-04	15	159	Dec-17	67	4071
Nov-05	25	139	Dec-18	109	4180
Nov-05	36	220	Dec-19	43	
Nov-06 Nov-07	97	317	Dec-20	48	4271
			Dec-21	92	
Nov-08	64	381	Dec-22	122	4485
Nov-09	43	424	Dec-23	79	4564
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4644
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4653
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4704

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fosha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	T CONG	(n)	(n)
Dec-27	20	4724	Feb-08	59	7177
Dec-28	113	4837	Feb-09	38	7215
Dec-29	100	4937	Feb-10	45	7260
Dec-30	78	5015	Feb-11	31	7291
Dec-31	40	5055	Feb-12	42	7333
Jan-01	8	5063	Feb-13	20	7353
Jan-02	42	5105	Feb-14	6	7359
Jan-03	21	5126	Feb-15	35	7394
Jan-04	114	5240	Feb-16	36	7430
Jan-05	85	5325	Feb-17	68	7498
Jan-06	13	5338	Feb-18	23	7521
Jan-07	86	5424	Feb-19	44	7565
Jan-08	120	5544	Feb-20	52	7617
Jan-09	35	5579	Feb-21	18	7635
Jan-10	10	5589	Feb-22	39	7674
Jan-11	120	5709	Feb-23	48	7722
Jan-12	72	5781	Feb-24	27	7749
Jan-13	63	5844	Feb-25	33	7782
Jan-14	92	5936	Feb-26	44	7826
Jan-15	69	6005	Feb-27	18	7844
Jan-16	39	6044	Feb-28	13	7857
Jan-17	8	6052	Mar-01	31	7888
Jan-18	57	6109	Mar-02	32	7920
Jan-19	72	6181	Mar-03	52	7972
Jan-20	59	6240	Mar-04	23	7995
Jan-21	40	6280	Mar-05	40	8035
Jan-22	64	6344	Mar-06	19	8054
	24		Mar-07	6	8060
Jan-23	18	6368 6386	Mar-08	38	8098
Jan-24			Mar-09	28	8126
Jan-25	96	6482	Mar-10	53	8179
Jan-26	65 57	6547 6604	Mar-11	44	8223
Jan-27			Mar-12	36	8259
Jan-28	54	6658	Mar-13	31	8290
Jan-29	45	6703	Mar-14	5	8295
Jan-30	51	6754	Mar-15	58	8353
Jan-31	23	6777	Mar-16	57	8410
Feb-01	77	6854	Mar-17	64	8474
Feb-02	55	6909	Mar-18	67	8541
Feb-03	53	6962	Mar-19	66	8607
Feb-04	43	7005	Mar-20	45	8652
Feb-05	64	7069	Mar-21	15	8667
Feb-06	31	7100	Mar-22	93	8760
Feb-07	18	7118	Mar-23	97	8857

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

	Frecuencia	a Acumulada Frecue		Frecuencia	Frecuencia Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	94	8951	May-06	50	157
Mar-25	71	9022	May-07	70	158
Mar-26	81	9103	May-08	60	158
Mar-27	97	9200	May-09	8	158
Mar-28	37	9237	May-10	77	159
Mar-29	144	9381	May-11	69	160
Mar-30	197	9578	May-12	40	160
Mar-31	162	9740	May-13	53	163
Apr-01	167	9907	May-14	53	161
Apr-02	47	9954	May-15	20	161
Apr-03	151	10105	May-16	9	161
Apr-04	60	10165	May-17	62	162
Apr-05	351	10516	May-18	51	163
Apr-06	318	10834	May-19	47	163
Apr-07	269	11103	May-20	61	164
Apr-08	308	11411	May-21	65	164
Apr-09	257	11668	May-22	32	165
Apr-10	217	11885	May-23	5	165
Apr-11	99	11984	May-24	42	165
Apr-12	344	12328	May-25	16	165
Apr-13	302	12630			
Apr-14	240	12870			
Apr-15	241	13111			
Apr-16	228	13339			
Apr-17	196	13535			
Apr-18	70	13605			
Apr-19	264	13869			
Apr-20	222	14091			
Apr-21	181	14272			
Apr-22	162	14434			
Apr-23	161	14595			
Apr-24	118	14713			
Apr-25	36	14749			
Apr-26	154	14903			
Apr-27	158	15061			
Apr-28	104	15165			
Apr-29	103	15268			
Apr-30	97	15365			
May-01	67	15432			
May-02	22	15454			
May-03	96	15550			
May-04	63	15613			
May-05	77	15690			

# **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 - 31

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	323	0.3
* Aguada	1057	0.9
* Aguadilla	1541	1.3
* Aguas Buenas	635	0.5
* Aibonito	514	0.4
* Añasco	793	0.7
* Arecibo	2710	2.2
* Arroyo	650	0.5
* Barceloneta	738	0.6
* Barranquitas	1430	1.2
* Bayamón	8372	6.9
* Cabo Rojo	1278	1.1
* Caguas	4842	4.0
* Camuy	1276	1.1
* Canóvanas	1408	1.2
* Carolina	6317	5.2
* Cataño	994	0.8
* Cayey	1101	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1120	0.9
* Coamo	1457	1.2
* Comerío	512	0.4
* Corozal	1389	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1803	1.5
* Fajardo	1183	1.0
* Florida	650	0.5
* Guánica	346	0.3
* Guayama	1301	1.1
* Guayanilla	749	0.6
* Guaynabo	3819	3.2
* Gurabo	1435	1.2
* Hatillo	1284	1.1
* Hormigueros	398	0.3
* Humacao	2039	1.7
* Isabela	1038	0.9
* Jayuya	405	0.3
* Juana Díaz	1197	1.0
* Juncos	1150	1.0
* Lajas	576	0.5
* Lares	1408	1.2
* Las Marías	264	0.2

Conceptorístico	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4420	0.0
* Loíza	1138	0.9 0.6
* Luquillo	736	
* Manatí	613 1478	0.5
* Maricao		1.2
* Maunabo	135	0.1
	392	0.3
* Mayagüez * Moca	2282	1.9
* Morovis	1276	1.1
	1048	0.9
* Naguabo	646	0.5
* Naranjito	1385	1.1
* Orocovis	1030	0.9
* Patillas	613	0.5
* Peñuelas	511	0.4
* Ponce	3581	3.0
* Quebradillas * Rincón	840	0.7
	526	0.4
* Rio Grande	1507	1.2
* Sabana Grande	512	0.4
* Salinas	1374	1.1
* San Germán	689	0.6
* San Juan	15562	12.9
* San Lorenzo	1138	0.9
* San Sebastián	1854	1.5
* Santa Isabel	933	0.8
* Toa Alta	2984	2.5
* Toa Baja	3101	2.6
* Trujillo Alto	2586	2.1
* Utuado	914	0.8
* Vega Alta	1512	1.2
* Vega Baja	2061	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	639	0.5
* Yabucoa	1295	1.1
* Yauco	1370	1.1
* Otro lugar fuera de PR	905	
* No disponible	4721	
* Total	126653	

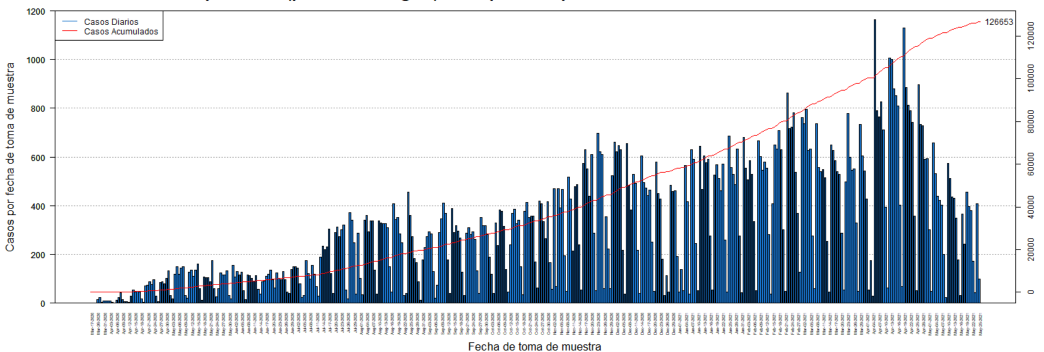
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15113	12.5
* Bayamón	24512	20.3
* Caguas	17445	14.4
* Fajardo	3862	3.2
* Mayagüez	14219	11.7
* Metro	30428	25.1
* Ponce	15449	12.8
* Fuera de PR	907	
* No disponible	4718	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2211	3.0	2195	4.1	4406	3.5
10 – 19	4676	6.4	4009	7.6	8685	6.9
20 – 29	12092	16.5	8516	16.1	20608	16.3
30 – 39	11166	15.2	7426	14.0	18592	14.7
40 – 49	11650	15.9	8009	15.1	19659	15.5
50 – 59	11232	15.3	7888	14.9	19120	15.1
60 – 69	9635	13.1	7306	13.8	16941	13.4
70 – 79	7046	9.6	5315	10.0	12361	9.8
≥ 80	3712	5.1	2355	4.4	6067	4.8
No Disponible	117	-	97	-	214	-
Total	73537	100.0	53116	100.0	126653	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-26-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-17	1	1	May-07	145	1
Mar-19	1	2	May-08	149	2
Mar-20	1	3	May-09	32	2
Mar-26	16	19	May-10	20	2
Mar-27	23	42	May-11	126	2
Mar-30	3	45	May-12	135	2
Mar-31	9	54	May-13	110	2
Apr-01	8	62	May-14	136	2
Apr-01 Apr-02	8	70	May-15	161	2
Apr-02	9	70 79	May-16	59	2
Apr-04	3	82	May-17	12	2
	1	83	May-18	108	2
Apr-05		96	, May-19	106	3
Apr-06	13 24		May-20	106	3
Apr-07		120	May-21	88	3
Apr-08	43	163	May-22	175	3
Apr-09	16	179	, May-23	60	3
Apr-10	7	186	May-24	25	3
Apr-11	6	192	, May-25	60	3
Apr-12	3	195	May-26	125	3
Apr-13	29	224	, May-27	117	3
Apr-14	55	279	May-28	116	3
Apr-15	47	326	May-29	133	4
Apr-16	48	374	May-30	32	
Apr-17	46	420	May-31	17	4
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4
\pr-19	3	440	Jun-02	107	4
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4
Apr-26	7	880	Jun-09	114	5
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	5
May-01	133	1366	Jun-14	38	5
May-02	32	1398	Jun-15	87	5
May-03	18	1416	Jun-16	92	5
May-04	119	1535	Jun-17	109	5
May-05	150	1685	Jun-18	118	5
May-06	119	1804	Jun-19	137	6

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

Facility	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6128	Aug-02	34	12631
Jun-21	62	6190	Aug-03	342	12973
Jun-22	124	6314	Aug-04	359	13332
Jun-23	103	6417	Aug-05	293	13625
Jun-24	95	6512	Aug-06	337	13962
Jun-25	130	6642	Aug-07	338	14300
Jun-26	96	6738	Aug-08	137	14437
Jun-27	46	6784	Aug-09	37	14474
Jun-28	40	6824	Aug-10	339	14813
Jun-29	139	6963	Aug-11	329	15142
Jun-30	149	7112	Aug-12	328	15470
Jul-01	149	7261	Aug-13	328	15798
Jul-02	144	7405	Aug-14	310	16108
Jul-03	80	7485	Aug-15	149	16257
Jul-04	22	7507	Aug-16	47	16304
Jul-05	32	7539	Aug-17	409	16713
Jul-06	174	7713	Aug-18	344	17057
Jul-07	123	7836	Aug-19	352	17409
Jul-08	98	7934	Aug-20	284	17693
Jul-09	154	8088	Aug-21	248	17941
Jul-10	119	8207	Aug-22	31	17972
Jul-11	67	8274	Aug-23	39	18011
Jul-12	30	8304	Aug-24	455	18466
Jul-13	189	8493	Aug-25	361	18827
Jul-14	233	8726	Aug-26	272	19099
Jul-15	219	8945	Aug-27	184	19283
Jul-16	232	9177	Aug-28	166	19449
Jul-17	305	9482	Aug-29	87	19536
Jul-18	121	9603	Aug-30	13	19549
Jul-19	39	9642	Aug-31	178	19727
Jul-20	289	9931	Sep-01	229	19956
Jul-21	312	10243	Sep-02	272	20228
Jul-22	272	10515	Sep-03	293	20521
Jul-23	302	10817	Sep-04	284	20805
Jul-24	321	11138	Sep-05	130	20935
Jul-25	55	11133	Sep-06	21	20956
Jul-26	19	11212	Sep-07	75	21031
Jul-27	372	11584	Sep-08	291	21322
Jul-28	340	11924	Sep-09	347	21669
Jul-28 Jul-29	247	12171	Sep-10	410	22079
Jul-30	38	121/1	Sep-11	369	22448
	286		Sep-12	179	22627
Jul-31		12495	Sep-13	39	22666
Aug-01	102	12597	Sep-14	388	23054

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23345	Oct-28	334	34538
Sep-16	318	23663	Oct-29	266	34804
Sep-17	295	23958	Oct-30	417	35221
Sep-18	267	24225	Oct-31	166	35387
Sep-19	128	24353	Nov-01	57	35444
Sep-20	32	24385	Nov-02	469	35913
Sep-21	286	24671	Nov-03	67	35980
Sep-22	309	24980	Nov-04	470	36450
Sep-23	281	25261	Nov-05	391	36841
Sep-24	292	25553	Nov-06	467	37308
Sep-25	263	25816	Nov-07	196	37504
Sep-26	133	25949	Nov-08	48	37552
Sep-27	40	25989	Nov-09	518	38070
Sep-28	353	26342	Nov-10	429	38499
Sep-29	318	26660	Nov-11	214	38713
Sep-30	317	26977	Nov-12	479	39192
Oct-01	281	27258	Nov-13	487	39679
Oct-02	190	27448	Nov-14	239	39918
Oct-03	120	27568	Nov-15	55	39973
Oct-04	41	27609	Nov-16	575	40548
Oct-05	330	27939	Nov-17	631	41179
Oct-06	237	28176	Nov-18	550	41729
Oct-07	383	28559	Nov-19	439	42168
Oct-08	377	28936	Nov-20	609	42777
Oct-09	316	29252	Nov-21	288	43065
Oct-10	138	29390	Nov-22	52	43117
Oct-11	46	29436	Nov-23	697	43814
Oct-12	241	29677	Nov-24	623	44437
Oct-13	370	30047	Nov-25	611	45048
Oct-14	387	30434	Nov-26	59	45107
Oct-15	327	30761	Nov-27 Nov-28	356 224	45463 45687
Oct-16	341	31102	Nov-29	59	45746
Oct-17	149	31251	Nov-30	523	46269
Oct-18	35	31286	Dec-01	661	46930
Oct-19	376	31662	Dec-01	622	47552
Oct-20	415	32077	Dec-03	646	48198
Oct-21	353	32430	Dec-04	630	48828
Oct-22	358	32788	Dec-05	216	49044
Oct-23	357	33145	Dec-06	38	49082
Oct-24	170	33315	Dec-07	656	49738
Oct-25	62	33377	Dec-08	485	50223
Oct-26	418	33795	Dec-09	382	50605
Oct-27	409	34204	Dec-10	528	51133

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

Focha	Frecuencia	Acumulada Fecha		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-11	493	51626	Jan-23	259	66968
Dec-12	216	51842	Jan-24	47	67015
Dec-13	39	51881	Jan-25	685	67700
Dec-14	605	52486	Jan-26	557	68257
Dec-15	495	52981	Jan-27	528	68785
Dec-16	472	53453	Jan-28	487	69272
Dec-17	443	53896	Jan-29	632	69904
Dec-18	465	54361	Jan-30	276	70180
Dec-19	252	54613	Jan-31	42	70222
Dec-20	49	54662	Feb-01	680	70902
Dec-21	580	55242	Feb-02	555	71457
Dec-22	449	55691	Feb-03	506	71963
Dec-23	428	56119	Feb-04	586	72549
Dec-24	180	56299	Feb-05	530	73079
Dec-25	32	56331	Feb-06	335	73414
Dec-26	113	56444	Feb-07	51	73465
Dec-27	45	56489	Feb-08	667	74132
Dec-28	483	56972	Feb-09	601	74733
Dec-29	460	57432	Feb-10	547	75280
Dec-30	461	57893	Feb-11	580	75860
Dec-31	193	58086	Feb-12	553	76413
Jan-01	46	58132	Feb-13	283	76696
Jan-02	138	58270	Feb-14	37	76733
Jan-03	51	58321	Feb-15	407	77140
Jan-04	565	58886	Feb-16	651	77791
Jan-05	417	59303	Feb-17	634	78425
Jan-06	36	59339	Feb-18	709	79134
Jan-07	629	59968	Feb-19	631	79765
Jan-08	591	60559	Feb-20	301	80066
Jan-09	246	60805	Feb-21	48	80114
Jan-10	52	60857	Feb-22	864	80978
Jan-11	644	61501	Feb-23	716	81694
Jan-12	468	61969	Feb-24	723	82417
Jan-13	604	62573	Feb-25	781	83198
	578		Feb-26	536	83734
Jan-14 Jan-15	590	63151 63741	Feb-27	369	84103
Jan-16	277	64018	Feb-28	126	84229
Jan-10 Jan-17	54		Mar-01	761	84990
		64072	Mar-02	737	85727
Jan-18	526	64598	Mar-03	796	86523
Jan-19	567	65165	Mar-04	626	87149
Jan-20	513	65678	Mar-05	632	87781
Jan-21	461	66139	Mar-06	276	88057
Jan-22	570	66709	Mar-07	60	88117

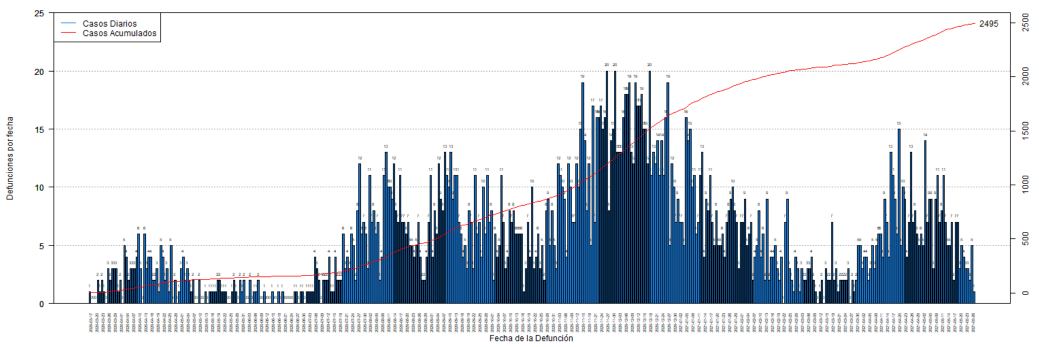
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88854	Apr-20	886	112248
Mar-09	556	89410	Apr-21	814	113062
Mar-10	540	89950	Apr-22	789	113851
Mar-11	549	90499	Apr-23	742	114593
Mar-12	515	91014	Apr-24	358	114951
Mar-13	254	91268	Apr-25	52	115003
Mar-14	45	91313	Apr-26	897	115900
Mar-15	649	91962	Apr-27	734	116634
Mar-16	627	92589	Apr-28	729	117363
Mar-17	585	93174	Apr-29	591	117954
Mar-18	539	93713	Apr-30	593	118547
Mar-19	529	94242	May-01	301	118848
Mar-20	288	94530	May-02	48	118896
Mar-21	53	94583	May-03	658	119554
Mar-22	497	95080	May-04	531	120085
Mar-23	778	95858	May-05	440	120525
Mar-24	600	96458	May-06	421	120946
Mar-25	546	97004	May-07	403	121349
Mar-26	551	97555	May-08	201	121550
Mar-27	329	97884	May-09	24	121574
Mar-28	48	97932	May-10	575	122149
Mar-29	734	98666	May-11	512	122661
Mar-30	604	99270	May-12	435	123096
Mar-31	542	99812	May-13	432	123528
Apr-01	428	100240	May-14	349	123877
Apr-02	53	100293	May-15	179	124056
Apr-03	175	100468	May-16	33	124089
Apr-04	28	100496	May-17	365	124454
Apr-05	1163	101659	May-18	242	124696
Apr-06	789	102448	May-19	456	125152
Apr-07	765	103213	May-20	398	125550
Apr-08	828	104041	May-21	379	125929
Apr-09	712	104753	May-22	173	126102
Apr-10	393	105146	May-23	44	126146
Apr-10	64	105140	May-24	407	126553
Apr-11 Apr-12	1007	106217	May-25	100	126653
Apr-13	1007	107218			
Apr-14	881	107218			
	852	108099			
Apr-15	852 811				
Apr-16	402	109762			
Apr-17		110164			
Apr-18	68	110232			
Apr-19	1130	111362			

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	33
-	Distribución de defunciones por fecha	34 - 38

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-27-2021



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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
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	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
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	390
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	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	5 8	466 474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Cona	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	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-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-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	16	1130
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1147
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	799	Nov-26	16	1178
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20	
	6	811	Nov-28	8	1206
Oct-16 Oct-17		811	Nov-29	14	1220
	1		Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815 822	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1822
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1830
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1841
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1848
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1853
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1861
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1866
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1871
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1877
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1881
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1888
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1896
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1905
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1915
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1923
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1930
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1940
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	2020
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	
Jan-06	14	1736	Feb-18	5	2029
Jan-07	15	1751	Feb-19	3	
Jan-08	10	1761	Feb-20	2	
Jan-09	11	1772	Feb-21 Feb-22	4	2038 2038
Jan-10	6	1778	Feb-22 Feb-23	0 7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2043
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	2182
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	2202
Mar-04	2	2073	Apr-16	13	2215
Mar-05	2	2075	Apr-17	11	2226
Mar-06	3	2078	Apr-18	9	2235
Mar-07	3	2081	Apr-19	6	2241
Mar-08	4	2085	Apr-20	15	2256
Mar-09	2	2087	Apr-21	5	2261
Mar-10	1	2088	Apr-22	10	2271
Mar-11	0	2088	Apr-23	9	2280
Mar-12	1	2089	Apr-24	4	2284
Mar-13	2	2091	Apr-25	7	
Mar-14	0	2091	Apr-26	13	2304
Mar-15	3	2094	Apr-27	7	
Mar-16	2	2096	Apr-28	8	2319
Mar-17	2	2098	Apr-29	6	2325
Mar-18	7	2105	Apr-30	5	2330
Mar-19	2	2107	May-01	6	2336
Mar-20	3	2110	May-02	5	2341
Mar-21	1	2111	May-03	14	2355
Mar-22	2	2113	May-04	7	2362
Mar-23	2	2115	May-05	9	2371
Mar-24	2	2117	May-06	9	2380
Mar-25	2	2119	May-07	3	
Mar-26	3	2122	May-08	9	2392
Mar-27	0	2122	May-09	11	2403
Mar-28	2	2124	May-10	7	2410
Mar-29	1	2125	May-11	8	2418
Mar-30	2	2127	May-12	11	2429
Mar-31	5	2132	May-13	7	2436
Apr-01	5	2137	May-14	5	2441
Apr-02	3	2140	May-15	5	2446
Apr-03	4	2144	May-16	7	2453
Apr-04	4	2148	May-17	2	2455
Apr-05	2	2150	May-18	7	2462
Apr-06	3	2153	May-19	7	2469
Apr-07	5	2158	May-20	3	2472
Apr-08	3	2138	May-21	5	2477
Apr-09	5	2166	May-22	4	2481
Apr-10	6	2172	May-23	3	2484
Apr-10 Apr-11	6	2172	May-24	3 2	2487
			May-25		2489

echa	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
May-26	5	2494
May-27	1	
, =:		