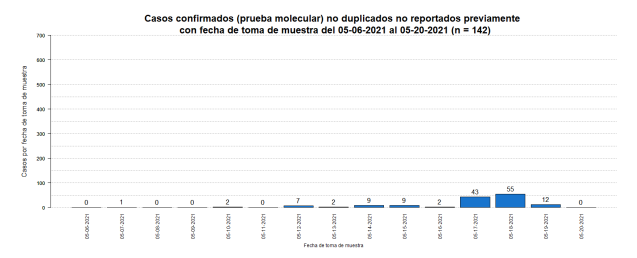


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

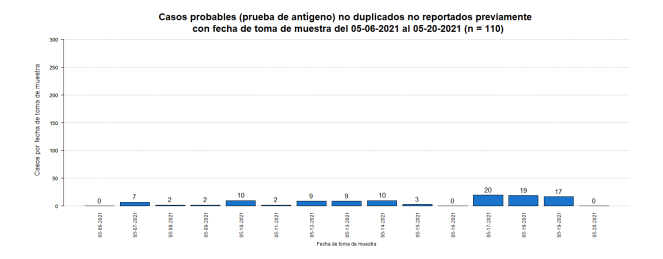
Fecha de actualización de datos:	21 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	uplicados)	142
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	121,199	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	110
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,411	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	luplicados)	21
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	124,481	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,471	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,121	
*Muertes probables <sup>9</sup>	350	
*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 6 de mayo de 2021 al 20 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 142 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

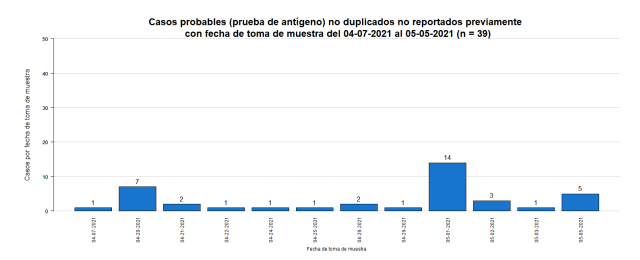


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos previos al 6 de mayo de 2021.

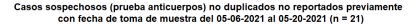
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de mayo de 2021 al 20 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 110 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

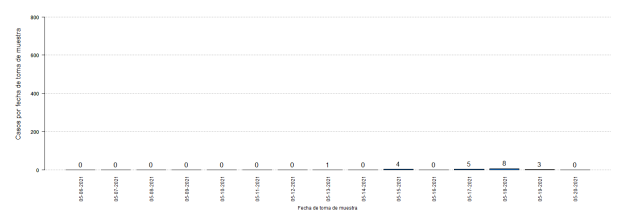


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y nueve (39) casos previos al 6 de mayo de 2021.



<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 6 de mayo de 2021 al 20 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

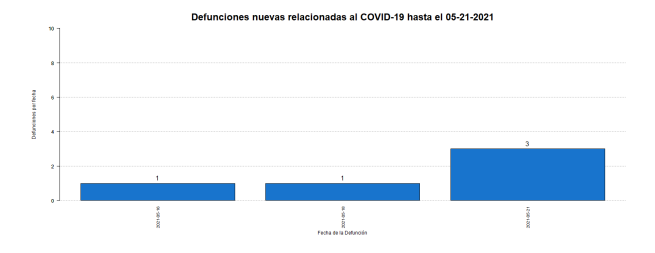




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y ocho (8) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

<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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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	.0 - 14

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

Compatonistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1074	0.4
* Aguadilla	1231	1.0
* Aguas Buenas	1072	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	643	0.5
* Arecibo	2749	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	686	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9164	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5665	4.8
* Camuy	1034	0.9
* Canóvanas	1742	1.5
* Carolina	7867	6.7
* Cataño	1136	1.0
* Cayey	1006	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1372	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1818	1.5
* Fajardo	800	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	185	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	331	0.3
* Guaynabo	3903	3.3
* Gurabo	1957	1.7
* Hatillo	1030	0.9
* Hormigueros	339	0.3
* Humacao	1713	1.5
* Isabela	1050	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	984	0.8
* Juncos	1815	1.5
* Lajas	281	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	198	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1316	1.1
* Loíza	1099	0.9
* Luquillo	562	0.5
* Manatí	1287	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1563	1.3
* Moca	1158	1.0
* Morovis	1279	1.1
* Naguabo	840	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	434	0.4
* Ponce	2956	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	451	0.4
* Rio Grande	1643	1.4
* Sabana Grande	302	0.3
* Salinas	620	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16865	14.3
* San Lorenzo	1494	1.3
* San Sebastián	1019	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3482	3.0
* Toa Baja	3440	2.9
* Trujillo Alto	2638	2.2
* Utuado	842	0.7
* Vega Alta	1549	1.3
* Vega Baja	2660	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	739	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3375	
* Total	121199	

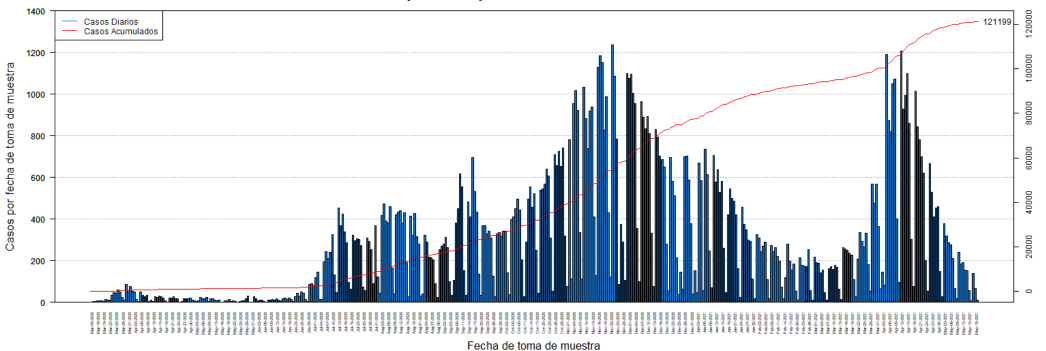
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14117	12.0
* Bayamón	25706	21.9
* Caguas	19722	16.8
* Fajardo	3322	2.8
* Mayagüez	10537	9.0
* Metro	34111	29.0
* Ponce	10043	8.5
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3380	

# 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	3863	6.0	3911	6.9	7774	6.4
10 – 19	6356	9.9	5997	10.6	12353	10.2
20 – 29	11904	18.5	9954	17.6	21858	18.1
30 – 39	10550	16.4	9353	16.5	19903	16.4
40 – 49	10459	16.2	9333	16.5	19792	16.3
50 – 59	9444	14.7	8263	14.6	17707	14.6
60 – 69	6038	9.4	5110	9.0	11148	9.2
70 – 79	3654	5.7	3127	5.5	6781	5.6
≥ 80	2192	3.4	1550	2.7	3742	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64535	100.0	56664	100.0	121199	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-20-2021



### 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

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

	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	459	11132
Jun-26	45	1917	Aug-08	166	11298
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11760
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12192
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12633
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13014
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13445
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13635
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13662
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14075
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14397
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14823
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15138
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15419
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15449
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15488
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15811
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16100
Jul-14	367	4696	Aug-26	216	16316
Jul-15	423	5119	Aug-27	215	16531
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16735
Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16824
Jul-18	97	5841	Aug-30	25	16849
Jul-18 Jul-19	64	5905	Aug-31	254	17103
Jul-20	321	6226	Sep-01	269	17372
Jul-20 Jul-21	296	6522	Sep-02	278	17650 17963
			Sep-03	313	17963
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18226

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	32143
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	32680
Sep-07	106	18466	Oct-20	544	33224
Sep-08	380	18846	Oct-21	569	33793
Sep-09	450	19296	Oct-22	639	34432
Sep-10	618	19914	Oct-23	608	35040
Sep-11	555	20469	Oct-24	309	35349
Sep-12	152	20621	Oct-25	52	35401
Sep-13	34	20655	Oct-26	710	36111
Sep-14	483	21138	Oct-27	658	36769
Sep-15	412	21550	Oct-28	726	37495
Sep-16	695	22245	Oct-29	654	38149
Sep-17	533	22778	Oct-30	743	38892
Sep-18	435	23213	Oct-31	319	39211
Sep-19	136	23349	Nov-01	75	39286
Sep-20	33	23382	Nov-02	781	40067
Sep-21	367	23749	Nov-03	111	40178
Sep-22	369	24118	Nov-04	956	41134
Sep-23	329	24447	Nov-05	1016	42150
Sep-24	341	24788	Nov-06	923	43073
Sep-25	310	25098	Nov-07	336	43409
Sep-26	127	25225	Nov-08	113	43522
Sep-27	26	25251	Nov-09	1034	44556
Sep-28	328	25579	Nov-10	884	45440
Sep-29	335	25914	Nov-11	739	46179
Sep-30	320	26234	Nov-12	920	47099
Oct-01	342	26576	Nov-13	938	48037
Oct-02	342	26918	Nov-14	412	48449
Oct-03	141	27059	Nov-15	129	48578
Oct-04	36	27095	Nov-16	1127	49705
Oct-05	399	27494	Nov-17	1185	50890
Oct-06	412	27906	Nov-18	1152	52042
Oct-07	450	28356	Nov-19	828	52870
Oct-08	497	28853	Nov-20	986	53856
Oct-09	445	29298	Nov-21	431	54287
Oct-10	203	29501	Nov-22	123	54410
Oct-11	27	29528	Nov-23	1235	55645
Oct-12	291	29819	Nov-24	1086	56731
Oct-13	496	30315	Nov-25	783	57514
Oct-14	555	30870	Nov-26	87	57601 57074
Oct-14 Oct-15	458	31328	Nov-27	373	57974 58264
Oct-16	521	31849	Nov-28 Nov-29	290	58264 58360
Oct-16 Oct-17	250	32099		105	58369 59469
	án cuministrada nor fu		Nov-30	1100	59469

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Dec-01	1076	60545	Jan-13	636	82603
Dec-02	1095	61640	Jan-14	529	83132
Dec-03	1004	62644	Jan-15	581	83713
Dec-04	953	63597	Jan-16	260	83973
Dec-05	354	63951	Jan-17	48	84021
Dec-06	99	64050	Jan-18	419	84440
Dec-07	964	65014	Jan-19	545	84985
Dec-08	889	65903	Jan-20	498	85483
Dec-09	835	66738	Jan-21	486	85969
	892		Jan-22	422	86391
Dec-10		67630	Jan-23	162	86553
Dec-11	809	68439	Jan-24	23	86576
Dec-12	332	68771	Jan-25	457	87033
Dec-13	76	68847	Jan-26	376	87409
Dec-14	831	69678	Jan-27	349	87758
Dec-15	793	70471	Jan-28	299	88057
Dec-16	703	71174	Jan-29	294	88351
Dec-17	687	71861	Jan-30	111	88462
Dec-18	651	72512	Jan-31	16	88478
Dec-19	279	72791	Feb-01	327	88805
Dec-20	56	72847	Feb-02	308	89113
Dec-21	696	73543	Feb-03	244	89357
Dec-22	580	74123	Feb-04	269	89626
Dec-23	513	74636	Feb-05	289	89915
Dec-24	215	74851	Feb-06	110	90025
Dec-25	38	74889	Feb-07	19	90044
Dec-26	146	75035	Feb-08	274	90318
Dec-27	64	75099	Feb-09	243	90561
Dec-28	698	75797	Feb-10	262	90823
Dec-29	702	76499	Feb-11	220	91043
Dec-30	588	77087	Feb-12	198	91241
Dec-31	378	77465	Feb-13	74	91315
Jan-01	39	77504	Feb-14	18	91333
Jan-02	152	77656	Feb-15	119	91452
Jan-03	47	77703	Feb-16	280	91732
Jan-04	671	78374	Feb-17	198	91930
Jan-05	584	78958	Feb-18	156	92086
Jan-06	57	79015	Feb-19	184	92270
Jan-07	735	79750	Feb-20	54	92324
Jan-08	614	80364	Feb-21	11	92335
Jan-09	248	80612	Feb-22	215	92550
Jan-10	70	80682	Feb-23	179	92729
Jan-11	706	81388	Feb-24	176	92905
Jan-12	579	81967	Feb-25	170	93075

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93329	Apr-10	400	105979
Feb-27	58	93387	Apr-11	96	106075
Feb-28	11	93398	Apr-12	1206	107281
Mar-01	218	93616	Apr-13	930	108211
Mar-02	191	93807	Apr-14	993	109204
Mar-03	187	93994	Apr-15	1098	110302
Mar-04	141	94135	Apr-16	859	111161
Mar-05	156	94291	Apr-17	301	111462
Mar-06	46	94337	Apr-18	75	111537
Mar-07	12	94349	Apr-19	1012	112549
Mar-08	162	94511	Apr-20	842	113391
Mar-09	173	94684	Apr-21	781	114172
Mar-10	157	94841	Apr-22	699	114871
Mar-11	179	95020	Apr-23	619	115490
Mar-12	167	95187	Apr-24	202	115692
Mar-13	63	95250	Apr-25	55	115747
Mar-14	13	95263	Apr-26	665	116412
Mar-15	264	95527	Apr-27	527	116939
Mar-16	256	95783	Apr-28	411	117350
Mar-17	251	96034	Apr-29	454	117804
Mar-18	236	96270	Apr-30	460	118264
Mar-19	226	96496	May-01	150	118414
Mar-20	110	96606	May-02	27	118441
Mar-21	27	96633	May-03	379	118820
Mar-22	209	96842	May-04	319	119139
			May-05	285	119424
Mar-23	334 293	97176 97469	May-06	276	119700
Mar-24			May-07	211	119911
Mar-25	267	97736	May-08	68	119979
Mar-26	332	98068	May-09	18	119997
Mar-27	181	98249	May-10	239	120236
Mar-28	55	98304	May-11	186	120422
Mar-29	567	98871	May-12	190	120612
Mar-30	477	99348	May-13	154	120766
Mar-31	568	99916	May-14	151	120917
Apr-01	364	100280	May-15	57	120974
Apr-02	66	100346	May-16	8	120982
Apr-03	146	100492	May-17	139	121121
Apr-04	84	100576	May-18	66	121187
Apr-05	1190	101766	May-19	12	121199
Apr-06	873	102639			
Apr-07	820	103459			
Apr-08	1049	104508			
Apr-09	1071	105579	al Donartamento de Salud ne		

# **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	32	0.2
* Aguada	234	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	118	0.7
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1057	6.7
* Cabo Rojo	218	1.4
* Caguas	531	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	652	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	259	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	191	1.2
* Fajardo	397	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	301	1.9
* Gurabo	179	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	55	0.3
* Humacao	320	2.0
* Isabela	333	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		4-4
	(n)	(%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	157	1.0
* Luquillo	166	1.1
* Manatí	119	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	314	2.0
* Moca	227	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	255	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	196	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	449	2.8
* Sabana Grande	71	0.5
* Salinas	117	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1251	7.9
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	404	2.6
* Toa Baja	374	2.4
* Trujillo Alto	305	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	180	1.1
* Vega Baja	242	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	176	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	618	
* Total	16411	

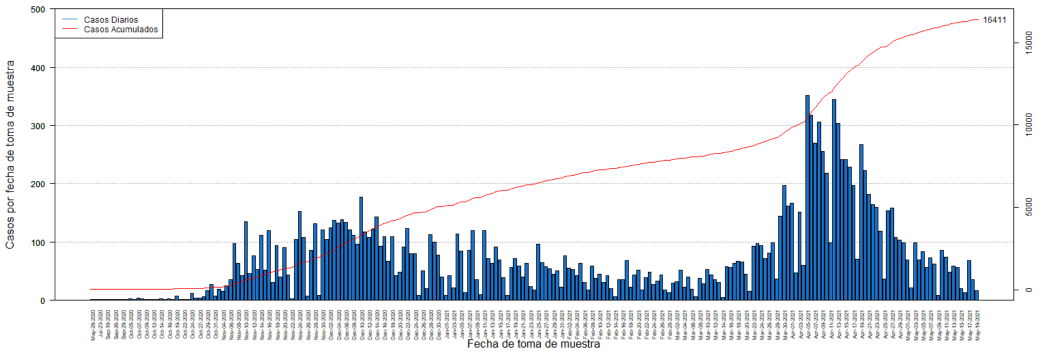
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1493	9.5
* Bayamón	3055	19.4
* Caguas	3122	19.8
* Fajardo	1236	7.8
* Mayagüez	2576	16.3
* Metro	2835	18.0
* Ponce	1454	9.2
* Fuera de PR	22	
* No disponible	618	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	752	8.7	760	9.9	1512	9.2
10 – 19	994	11.4	1059	13.8	2053	12.5
20 – 29	1585	18.2	1449	18.8	3034	18.5
30 – 39	1382	15.9	1230	16.0	2612	15.9
40 – 49	1281	14.7	1172	15.2	2453	15.0
50 – 59	1052	12.1	911	11.8	1963	12.0
60 – 69	717	8.3	557	7.2	1274	7.8
70 – 79	444	5.1	305	4.0	749	4.6
≥ 80	480	5.5	255	3.3	735	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8698	100.0	7713	100.0	16411	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-20-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	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	90	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1425
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1577
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1685
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1692
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1778
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1910
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1918
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2039
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2144
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2268
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2405
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2538
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2676
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2810
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2931
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3042
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3138
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3315
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3432
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3540
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3662
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3805
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3898
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4007
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4074
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4183
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4226
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4274
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4366
Nov-09	43	424	Dec-22	123	4489
Nov-10	135	559	Dec-23	80	4569 4649
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4649 4659
			Dec-25	9	4658 4700
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4709

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4729	Feb-08	59	7183
Dec-28	113	4842	Feb-09	38	7221
Dec-29	100	4942	Feb-10	45	7266
Dec-30	78	5020	Feb-11	31	7297
Dec-31	40	5060	Feb-12	42	7339
Jan-01	8	5068	Feb-13	20	7359
Jan-02	42	5110	Feb-14	6	7365
Jan-03	21	5131	Feb-15	35	7400
Jan-04	114	5245	Feb-16	36	7436
Jan-05	85	5330	Feb-17	68	7504
Jan-06	13	5343	Feb-18	23	7527
Jan-07	86	5429	Feb-19	44	7571
Jan-08	120	5549	Feb-20	52	7623
Jan-09	35	5584	Feb-21	18	7641
Jan-10	10	5594	Feb-22	39	7680
Jan-11	120	5714	Feb-23	48	7728
Jan-12	72	5786	Feb-24	27	7755
Jan-13	63	5849	Feb-25	33	7788
Jan-14	92	5941	Feb-26	44	7832
Jan-15	69	6010	Feb-27	18	7850
Jan-16	39	6049	Feb-28	13	7863
Jan-17	8	6057	Mar-01	30	7893
Jan-18	57	6114	Mar-02	32	7925
Jan-19	72	6186	Mar-03	52	7977
Jan-20	59	6245	Mar-04	23	8000
Jan-21	40	6285	Mar-05	40	8040
Jan-22	64	6349	Mar-06	19	8059
	24	6373	Mar-07	6	8065
Jan-23	18		Mar-08	38	8103
Jan-24		6391	Mar-09	28	8131
Jan-25	96	6487	Mar-10	53	8184
Jan-26	65	6552	Mar-11	44	8228
Jan-27	58	6610	Mar-12	36	8264
Jan-28	54	6664	Mar-13	31	8295
Jan-29	45	6709	Mar-14	5	8300
Jan-30	51	6760	Mar-15	58	8358
Jan-31	23	6783	Mar-16	57	8415
Feb-01	77	6860	Mar-17	64	8479
Feb-02	55	6915	Mar-18	67	8546
Feb-03	53	6968	Mar-19	66	8612
Feb-04	43	7011	Mar-20	45	8657
Feb-05	64	7075	Mar-21	15	8672
Feb-06	31	7106	Mar-22	93	8765
Feb-07	18	7124	Mar-23	97	8862

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	94	8956	May-06	57	1
Mar-25	72	9028	May-07	73	1
Mar-26	81	9109	May-08	62	1
Mar-27	99	9208	May-09	9	-
Mar-28	37	9245	May-10	86	:
Mar-29	144	9389	May-11	74	:
Mar-30	197	9586	May-12	48	:
Mar-31	162	9748	May-13	59	:
Apr-01	167	9915	May-14	56	:
Apr-02	47	9962	May-15	20	:
Apr-03	151	10113	May-16	13	3
Apr-04	60	10173	May-17	68	3
Apr-05	351	10524	May-18	36	-
Apr-06	318	10842	May-19	17	-
Apr-07	269	11111			
Apr-08	306	11417			
Apr-09	256	11673			
Apr-10	218	11891			
Apr-11	99	11990			
Apr-12	345	12335			
Apr-13	303	12638			
Apr-14	241	12879			
Apr-15	242	13121			
Apr-16	228	13349			
Apr-17	197	13546			
Apr-18	71	13617			
Apr-19	267	13884			
Apr-20	223	14107			
Apr-21	182	14289			
Apr-22	164	14453			
Apr-23	160	14613			
Apr-24	119	14732			
Apr-25	37	14769			
Apr-26	154	14923			
Apr-27	158	15081			
Apr-28	108	15189			
Apr-29	103	15292			
Apr-30	99	15391			
May-01	69	15460			
May-02	22	15482			
May-03	99	15581			
May-04	69	15650			
May-05	83	15733			

# **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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	318	0.3
* Aguada	1044	0.9
* Aguadilla	1520	1.3
* Aguas Buenas	628	0.5
* Aibonito	507	0.4
* Añasco	778	0.7
* Arecibo	2622	2.2
* Arroyo	643	0.5
* Barceloneta	712	0.6
* Barranquitas	1417	1.2
* Bayamón	8240	6.9
* Cabo Rojo	1262	1.1
* Caguas	4746	4.0
* Camuy	1223	1.0
* Canóvanas	1384	1.2
* Carolina	6233	5.2
* Cataño	973	0.8
* Cayey	1080	0.9
* Ceiba	323	0.3
* Ciales	686	0.6
* Cidra	1101	0.9
* Coamo	1439	1.2
* Comerío	503	0.4
* Corozal	1371	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1777	1.5
* Fajardo	1167	1.0
* Florida	645	0.5
* Guánica	342	0.3
* Guayama	1279	1.1
* Guayanilla	735	0.6
* Guaynabo	3752	3.2
* Gurabo	1411	1.2
* Hatillo	1249	1.1
* Hormigueros	388	0.3
* Humacao	2002	1.7
* Isabela	1010	0.8
* Jayuya	399	0.3
* Juana Díaz	1182	1.0
* Juncos	1137	1.0
* Lajas	567	0.5
* Lares	1389	1.2
* Las Marías	262	0.2

Coverteuística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	("')	(70)
* Las Piedras	4440	0.0
* Loíza	1118	0.9 0.6
* Luquillo	731	
* Manatí	604	0.5 1.2
* Maricao	1451 135	
* Maunabo		0.1
	390	0.3
* Mayagüez * Moca	2237	1.9
* Morovis	1252	1.1
	996	0.8
* Naguabo	634	0.5
* Naranjito	1373	1.2
* Orocovis	997	0.8
* Patillas	604	0.5
* Peñuelas	503	0.4
* Ponce	3516	3.0
* Quebradillas * Rincón	813	0.7
	518	0.4
* Rio Grande	1477	1.2
* Sabana Grande	501	0.4
* Salinas	1350	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15325	12.9
* San Lorenzo	1123	0.9
* San Sebastián	1828	1.5
* Santa Isabel	925	0.8
* Toa Alta	2928	2.5
* Toa Baja	3051	2.6
* Trujillo Alto	2551	2.1
* Utuado	880	0.7
* Vega Alta	1460	1.2
* Vega Baja	2039	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	632	0.5
* Yabucoa	1271	1.1
* Yauco	1341	1.1
* Otro lugar fuera de PR	886	
* No disponible	4683	
* Total	124481	

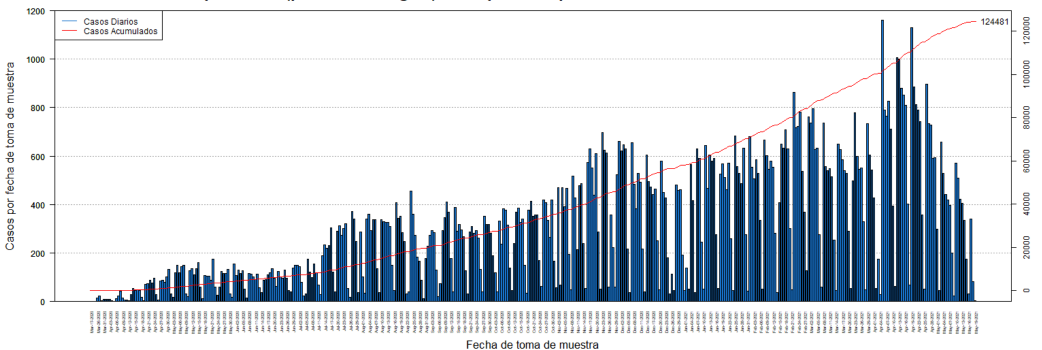
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14706	12.4
* Bayamón	24090	20.3
* Caguas	17148	14.4
* Fajardo	3800	3.2
* Mayagüez	13985	11.8
* Metro	29976	25.2
* Ponce	15208	12.8
* Fuera de PR	886	
* No disponible	4682	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2178	3.0	2190	4.2	4368	3.5
10 – 19	4561	6.3	3916	7.5	8477	6.8
20 – 29	11897	16.5	8376	16.1	20273	16.3
30 – 39	10982	15.2	7297	14.0	18279	14.7
40 – 49	11452	15.9	7856	15.1	19308	15.5
50 – 59	11031	15.3	7734	14.8	18765	15.1
60 – 69	9484	13.1	7178	13.8	16662	13.4
70 – 79	6931	9.6	5226	10.0	12157	9.8
≥ 80	3651	5.1	2328	4.5	5979	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72284	100.0	52197	100.0	124481	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-20-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1951
Mar-19	1	2	May-08	149	2100
Mar-20	1	3	May-09	33	2133
Mar-26	16	19	May-10	20	2153
Mar-27	23	42	May-11	126	2279
Mar-30	3	45	May-12	135	2414
Mar-31	9	54	May-13	110	2524
Apr-01	8	62	May-14	136	2660
Apr-02	8	70	May-15	161	2821
Apr-03	9	79	May-16	59	2880
Apr-04	3	82	May-17	12	2892
Apr-05	1	83	May-18	108	3000
Apr-06	13	96	May-19	106	3106
Apr-07	24	120	May-20	106	3212
Apr-08	43	163	May-21	88	3300
Apr-09	16	179	May-22	175	3475
Apr-10	7	186	May-23	60	3535
Apr-11	6	192	May-24	25	3560
Apr-12	3	195	May-25	60	3620
Apr-13	29	224	May-26	125	3745
Apr-14	55	279	May-27	117	3862
Apr-15	47	326	May-28	116	3978
Apr-16	48	374	May-29	133	4111
Apr-17	46	420	May-30	32	4143
Apr-18	17	437	May-31	17	4160
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4314
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4421
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4552
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4669
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4797
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4847
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4861
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4978
Apr-27	85	965	Jun-09	114	5092
Apr-28	88	1053	Jun-10	103	5195
Apr-28 Apr-29	80	1133	Jun-11	92	5287
Apr-30	101	1234	Jun-12	112	5399
May-01	133	1367	Jun-13	56	5455
-			Jun-14	38	5493
May-02	32	1399	Jun-15	87	5580
May-03	18	1417	Jun-16	92	5672
May-04	119	1536	Jun-17	109	5781
May-05	151	1687	Jun-18	118	5899
May-06	119	1806	Jun-19	137	6036

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

		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6131	Aug-02	34	12636
Jun-21	62	6193	Aug-03	342	12978
Jun-22	124	6317	Aug-04	359	13337
Jun-23	103	6420	Aug-05	293	13630
Jun-24	95	6515	Aug-06	338	13968
Jun-25	130	6645	Aug-07	338	14306
Jun-26	96	6741	Aug-08	137	14443
Jun-27	46	6787	Aug-09	37	14480
Jun-28	40	6827	Aug-10	339	14819
Jun-29	139	6966	Aug-11	329	15148
Jun-30	149	7115	Aug-12	328	15476
Jul-01	150	7265	Aug-13	328	15804
Jul-02	144	7409	Aug-14	310	16114
Jul-03	80	7489	Aug-15	149	16263
Jul-03	22	7511	Aug-16	47	16310
Jul-05	32	7511	Aug-17	409	16719
Jul-05	174	7343 7717	Aug-18	344	17063
Jul-07	123	7840	Aug-19	353	17416
Jul-07	98	7938	Aug-20	284	17700
			Aug-21	248	17948
Jul-09	154	8092	Aug-22	31	17979
Jul-10	119	8211	Aug-23	39	18018
Jul-11	67	8278	Aug-24	455	18473
Jul-12	30	8308	Aug-25	361	18834
Jul-13	189	8497	Aug-26	272	19106
Jul-14	233	8730	Aug-27	184	19290
Jul-15	219	8949	Aug-28	166	19456
Jul-16	232	9181	Aug-29	87	19543
Jul-17	305	9486	Aug-30	13	19556
Jul-18	121	9607	Aug-31	178	19734
Jul-19	39	9646	Sep-01	229	19963
Jul-20	289	9935	Sep-02	272	20235
Jul-21	312	10247	Sep-03	293	20528
Jul-22	273	10520	Sep-04	284	20812
Jul-23	302	10822	Sep-05	130	20942
Jul-24	321	11143	Sep-06	21	20963
Jul-25	55	11198	Sep-07	75	21038
Jul-26	19	11217	Sep-08	292	21330
Jul-27	372	11589	Sep-09	347	21677
Jul-28	340	11929	Sep-10	410	22087
Jul-29	247	12176	Sep-11	369	22456
Jul-30	38	12214	Sep-12	179	22635
Jul-31	286	12500	Sep-13	39	22674
Aug-01	102	12602	Sep-14	388	23062

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

Facility.	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23353	Oct-28	334	34552
Sep-16	318	23671	Oct-29	266	34818
Sep-17	295	23966	Oct-30	418	35236
Sep-18	267	24233	Oct-31	166	35402
Sep-19	128	24361	Nov-01	57	35459
Sep-20	32	24393	Nov-02	469	35928
Sep-21	286	24679	Nov-03	67	35995
Sep-22	309	24988	Nov-04	470	36465
Sep-23	281	25269	Nov-05	391	36856
Sep-24	292	25561	Nov-06	467	37323
Sep-25	263	25824	Nov-07	196	37519
Sep-26	133	25957	Nov-08	48	37567
Sep-27	40	25997	Nov-09	518	38085
Sep-28	353	26350	Nov-10	429	38514
Sep-29	318	26668	Nov-11	214	38728
Sep-30	318	26986	Nov-12	479	39207
Oct-01	282	27268	Nov-13	488	39695
Oct-02	190	27458	Nov-14	239	39934
Oct-03	120	27578	Nov-15	55	39989
Oct-04	41	27619	Nov-16	575	40564
Oct-05	331	27950	Nov-17	631	41195
Oct-06	237	28187	Nov-18	551	41746
Oct-07	384	28571	Nov-19	440	42186
Oct-08	377	28948	Nov-20	610	42796
Oct-09	316	29264	Nov-21	288	43084
Oct-10	139	29403	Nov-22	52	43136
Oct-11	46	29449	Nov-23	697	43833
Oct-12	241	29690	Nov-24	624	44457
Oct-13	370	30060	Nov-25	612	45069
Oct-14	387	30447	Nov-26	59	45128
Oct-15	327	30774	Nov-27	357	45485
Oct-16	341	31115	Nov-28	224	45709
Oct-17	149	31264	Nov-29	59	45768 46301
Oct-18	35	31299	Nov-30	523	46291
Oct-19	376	31675	Dec-01	661	46952
Oct-20	415	32090	Dec-02	623 646	47575 48221
Oct-21	353	32443	Dec-03 Dec-04	630	48221 48851
Oct-22	358	32801	Dec-05	217	49068
Oct-23	357	33158	Dec-06	38	49008
Oct-24	170	33328	Dec-07	656	49762
Oct-25	62	33390	Dec-08	485	50247
Oct-26	419	33809	Dec-09	382	50629
Oct-27	409	34218	Dec-10	529	51158

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

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51651	Jan-23	259	66998
Dec-12	216	51867	Jan-24	47	67045
Dec-13	39	51906	Jan-25	684	67729
Dec-14	606	52512	Jan-26	558	68287
Dec-15	495	53007	Jan-27	528	68815
Dec-16	472	53479	Jan-28	487	69302
Dec-17	443	53922	Jan-29	632	69934
Dec-18	465	54387	Jan-30	276	70210
Dec-19	252	54639	Jan-31	42	70252
Dec-20	49	54688	Feb-01	680	70932
Dec-21	580	55268	Feb-02	555	71487
Dec-22	449	55717	Feb-03	506	71993
Dec-23	428	56145	Feb-04	586	72579
Dec-24	180	56325	Feb-05	530	73109
Dec-25	32	56357	Feb-06	335	73444
Dec-26	113	56470	Feb-07	51	73495
Dec-27	45	56515	Feb-08	667	74162
Dec-28	482	56997	Feb-09	601	74763
Dec-29	460	57457	Feb-10	547	75310
Dec-30	461	57918	Feb-11	580	75890
Dec-31	193	58111	Feb-12	553	76443
Jan-01	47	58158	Feb-13	283	76726
Jan-02	139	58297	Feb-14	37	76763
Jan-03	51	58348	Feb-15	408	77171
Jan-04	565	58913	Feb-16	651	77822
Jan-05	417	59330	Feb-17	634	78456
Jan-06	36	59366	Feb-18	709	79165
Jan-07	630	59996	Feb-19	631	79796
Jan-08	591	60587	Feb-20	301	80097
Jan-09	246	60833	Feb-21	48	80145
Jan-10	52	60885	Feb-22	864	81009
Jan-11	644	61529	Feb-23	716	81725
Jan-12	468	61997	Feb-24	723	82448
Jan-13	605	62602	Feb-25	781	83229
Jan-14	579	63181	Feb-26	536	83765
Jan-15	590	63771	Feb-27	370	84135
Jan-16	277	64048	Feb-28	126	84261
Jan-17	54	64102	Mar-01	762	85023
Jan-18	526	64628	Mar-02	737	85760
Jan-19	567	65195	Mar-03	796 636	86556
Jan-20	513	65708	Mar-04	626	87182 87815
Jan-21	461	66169	Mar-05	633	87815 88091
Jan-22	570	66739	Mar-06	276 60	88091
Jail-77	570	00/39	Mar-07	60	98121

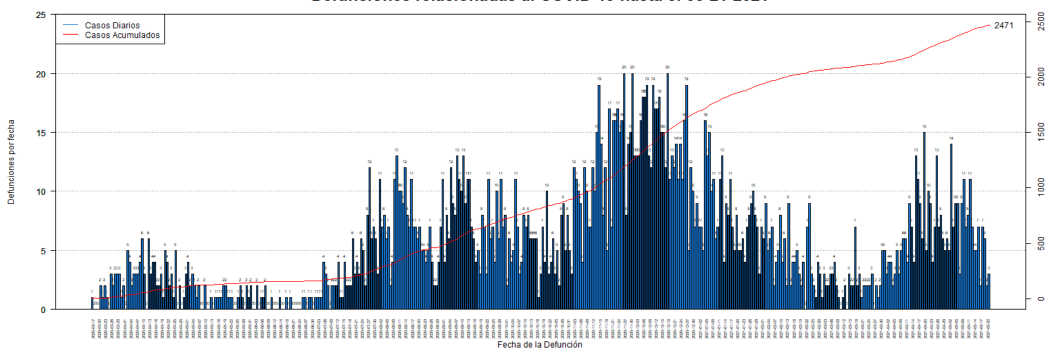
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	a sha	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	737	88888	Apr-20	886	112290
Mar-09	556	89444	Apr-21	814	113104
Mar-10	541	89985	Apr-22	789	113893
Mar-11	549	90534	Apr-23	743	114636
Mar-12	515	91049	Apr-24	358	114994
Mar-13	254	91303	Apr-25	52	115046
Mar-14	45	91348	Apr-26	898	115944
Mar-15	649	91997	Apr-27	734	116678
Mar-16	627	92624	Apr-28	729	117407
Mar-17	586	93210	Apr-29	591	117998
Mar-18	539	93749	Apr-30	593	118591
Mar-19	529	94278	May-01	299	118890
Mar-20	289	94567	May-02	47	118937
Mar-21	53	94620	May-03	658	119595
Mar-22	498	95118	May-04	529	120124
Mar-23	778	95896	May-05	441	120565
Mar-24	600	96496	May-06	418	120983
Mar-25	546	97042	May-07	396	121379
Mar-26	551	97593	May-08	199	121578
Mar-27	329	97922	May-09	24	121602
Mar-28	48	97970	May-10	571	122173
Mar-29	735	98705	May-11	510	122683
Mar-30	605	99310	May-12	422	123105
Mar-31	542	99852	May-13	406	123511
Apr-01	429	100281	May-14	336	123847
Apr-02	53	100334	May-15	174	124021
Apr-03	175	100509	May-16	32	124053
Apr-04	29	100538	May-17	342	124395
Apr-05	1161	101699	May-18	83	124478
Apr-06	789	102488	May-19	3	124481
Apr-07	765	103253			
Apr-08	828	104081			
Apr-09	712	104793			
Apr-10	394	105187			
Apr-11	64	105251			
Apr-12	1007	106258			
Apr-13	1001	107259			
Apr-14	881	108140			
Apr-15	852	108992			
Apr-16	811	109803			
Apr-17	403	110206			
Apr-18	68	110274			
Apr-19	1130	111404			
∪hi-π3	1130	111404			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-21-2021



### 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	
Mar-19	0	1	May-01	3	
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	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
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 May-26	0	
Apr-13	6	63	May-27	1	
Apr-14	3	66	May-28	1	
Apr-15	4	70	May-29	0	
Apr-16	4	74	May-30	2	
Apr-17	2	76	May-31	1	
Apr-18	2	78	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	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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6	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	458
Jul-16	4	188	Aug-28	1	459
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466
Jul-19	1	193	Aug-31	8	474
Jul-20	6	199	Sep-01 Sep-02	10	484
Jul-21	3	202	Sep-02 Sep-03	4 9	488 497
Jul-22	3	202	Sep-03 Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-04 Sep-05	12	516
Jul-23 Jul-24	6	216	Sep-06	9	525
			al Donartamento de Salu		525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	1 Certa	(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	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-01	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-02	6	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-04 Oct-05	5	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	11	759 750	Nov-18	12	1069
Oct-00	7	750 757	Nov-19	5	1074
Oct-07	3	757 760	Nov-20	17	
Oct-08	4	764	Nov-21	7	1098
			Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772 770	Nov-23	16	
Oct-11	7	779 707	Nov-24	17	
Oct-12	8	787 702	Nov-25	15	
Oct-13	6	793	Nov-26	16	
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	15	
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1852
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1860
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1865
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1870
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1876
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1880
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1887
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1904
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1914
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1922
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1929
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1932
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1939
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1945
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1954
Dec-22	11	1573	Feb-04	5	1959
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1965
	11		Feb-06	7	1972
Dec-25 Dec-26	16	1609 1625	Feb-07	2	1974
	19		Feb-08	4	1978
Dec-27		1644	Feb-09	5	1983
Dec-28	5	1649	Feb-10	8	1991
Dec-29	12	1661	Feb-11	4	1995
Dec-30	10	1671	Feb-12	6	2001
Dec-31	7	1678	Feb-13	2	2003
Jan-01	9	1687	Feb-14	9	2012
Jan-02	7	1694	Feb-15	2	2014
Jan-03	7	1701	Feb-16	4	2018
Jan-04	5	1706	Feb-17	4	2022
Jan-05	16	1722	Feb-18	5	2027
Jan-06	13	1735	Feb-19	3	2030
Jan-07	15	1750	Feb-20	2	2032
Jan-08	10	1760	Feb-21	4	2036
Jan-09	11	1771	Feb-22	0	2036
Jan-10	6	1777	Feb-23	7	2043
Jan-11	7	1784	Feb-24	9	2052
Jan-12	11	1795	Feb-25	3	2055
Jan-13	13	1808	Feb-26	2	2057
Jan-14	4	1812	Feb-27	1	2058

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2180
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2189
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2196
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	2200
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	2213
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	2224
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	2233
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	2239
Mar-08	4	2083	Apr-20	15	2254
Mar-09	2	2085	Apr-21	5	2259
Mar-10	1	2086	Apr-22	10	2269
Mar-11	0	2086	Apr-23	9	2278
Mar-12	1	2087	Apr-24	4	2282
Mar-13	2	2089	Apr-25	7	2289
Mar-14	0	2089	Apr-26	13	2302
Mar-15	3	2092	Apr-27	7	2309
Mar-16	2	2094	Apr-28	8	2317
Mar-17	2	2096	Apr-29	6	2323
Mar-18	7	2103	Apr-30	5	2328
Mar-19	2	2105	May-01	6	2334
Mar-20	3	2103	May-02	5	2339
Mar-21	1	2109	May-03	14	2353
			May-04	7	2360
Mar-22	2	2111	May-05	9	2369
Mar-23	2	2113	May-06	9	2378
Mar-24	2	2115	May-07	3	2381
Mar-25	2	2117	May-08	9	2390
Mar-26	3	2120	May-09	11	2401
Mar-27	0	2120	May-10	7	2408
Mar-28	2	2122	May-11	8	2416
Mar-29	1	2123	May-12	11	2427
Mar-30	2	2125	May-13	7	2434
Mar-31	5	2130	May-14	5	2439
Apr-01	5	2135	May-15	5	2444
Apr-02	3	2138	May-16	7	2451
Apr-03	4	2142	May-17	2	
Apr-04	4	2146	May-18	7	
Apr-05	2	2148	May-19	6	
Apr-06	3	2151	May-20	2	2468
Apr-07	5	2156	May-21	3	2471
Apr-08	3	2159			
Apr-09	5	2164			
Apr-10	6	2170			
Apr-11	6	2176			