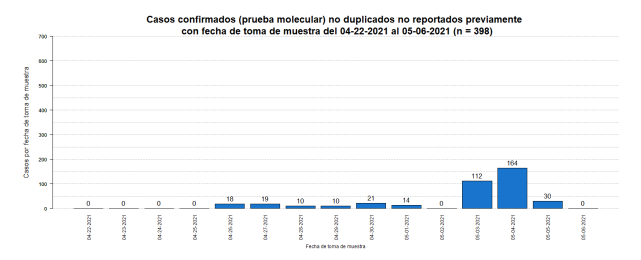


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

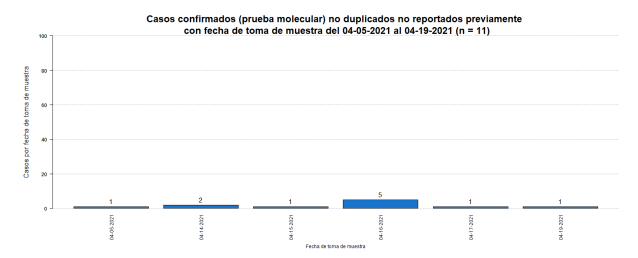
### INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	7 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	duplicados)	398
* Total de casos confirmados acumulados²	118,857	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	icados)	177
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,031	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	936
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	119,936	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	)	12
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,367	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,022	
*Muertes probables <sup>9</sup>	345	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

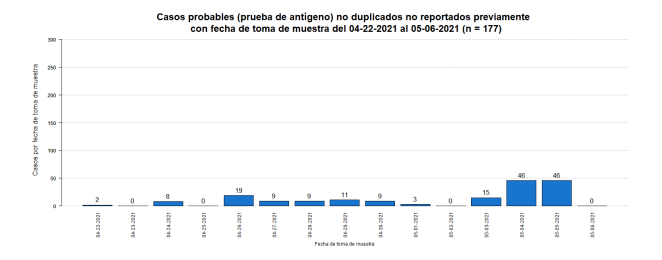
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de abril de 2021 al 06 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 398 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



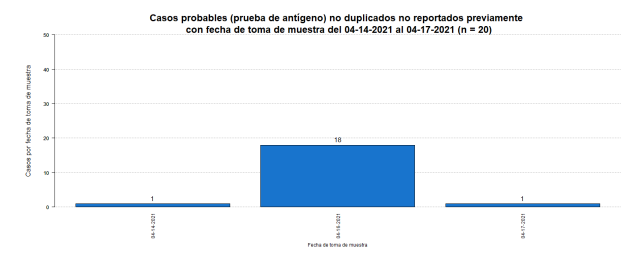
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron once (11) casos previos al 22 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron siete (7) casos duplicados.



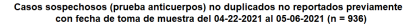
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de abril de 2021 al 06 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 177 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

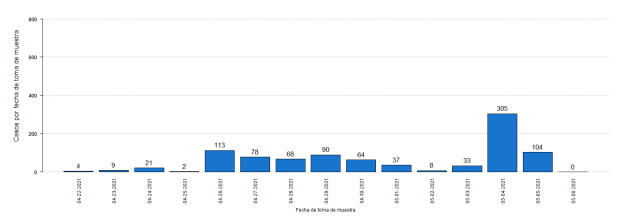


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinte (20) casos previos al 22 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.

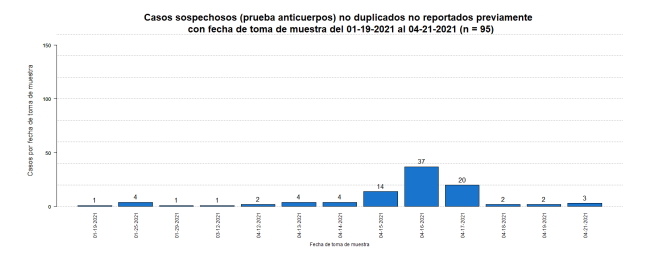


<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de abril de 2021 al 06 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 936 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



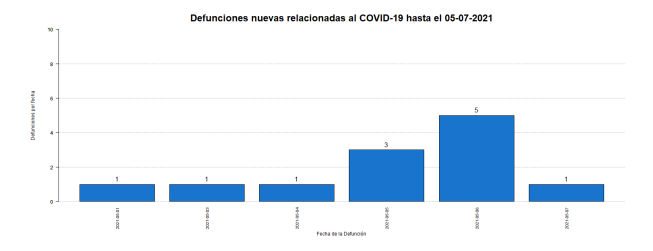


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron noventa y cinco (95) casos previos al 22 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron siete (7) 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 doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 07 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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	429	0.4
* Aguada	1052	0.4
* Aguadilla	1201	1.0
* Aguas Buenas	1055	0.9
* Aibonito	534	0.5
* Añasco	623	0.5
* Arecibo	2691	2.3
* Arroyo	246	0.2
* Barceloneta	675	0.6
* Barranquitas	989	0.9
* Bayamón	9040	7.8
* Cabo Rojo	673	0.6
* Caguas	5575	4.8
* Camuy	1020	0.9
* Canóvanas	1704	1.5
* Carolina	7736	6.7
* Cataño	1119	1.0
* Cayey	982	0.9
* Ceiba	234	0.2
* Ciales	684	0.6
* Cidra	1073	0.9
* Coamo	703	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1348	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1779	1.5
* Fajardo	782	0.7
* Florida	459	0.4
* Guánica	164	0.1
* Guayama	718	0.6
* Guayanilla	313	0.3
* Guaynabo	3860	3.3
* Gurabo	1922	1.7
* Hatillo	1008	0.9
* Hormigueros	334	0.3
* Humacao	1676	1.5
* Isabela	1016	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	957	0.8
* Juncos	1787	1.5
* Lajas	263	0.2
* Lares	681	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	186	0.2

	Frecuencia	Dorsionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4204	4.4
* Loíza	1301	1.1
* Luquillo	1086 542	0.9 0.5
* Manatí	1264	
* Maricao	95	1.1 0.1
* Maunabo	285	0.1
	1520	1.3
* Mayagüez * Moca		
	1139	1.0
* Morovis	1255	1.1
* Naguabo	817	0.7
* Naranjito	1282	1.1
* Orocovis	822	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2853	2.5
* Quebradillas	675	0.6
* Rincón	433	0.4
* Rio Grande	1592	1.4
* Sabana Grande	295	0.3
* Salinas	609	0.5
* San Germán	429	0.4
* San Juan	16510	14.3
* San Lorenzo	1478	1.3
* San Sebastián	992	0.9
* Santa Isabel	405	0.4
* Toa Alta	3410	3.0
* Toa Baja	3389	2.9
* Trujillo Alto	2603	2.3
* Utuado	828	0.7
* Vega Alta	1521	1.3
* Vega Baja	2604	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	914	0.8
* Yauco	717	0.6
* Otro lugar fuera de PR	252	
* No disponible	3314	
* Total	118857	

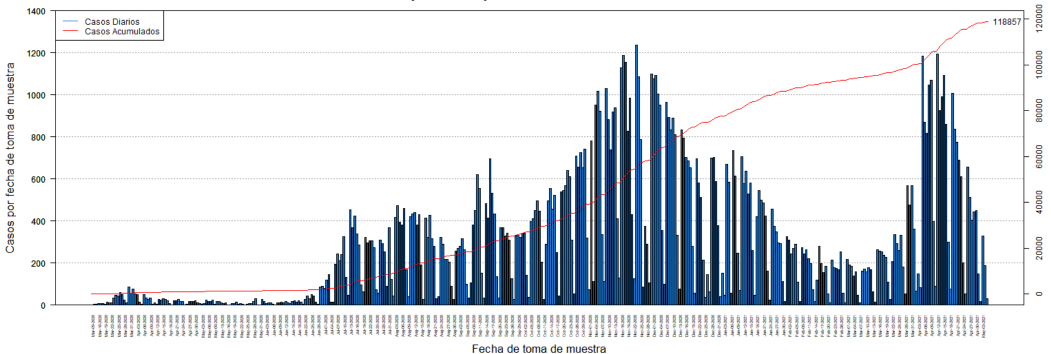
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13846	12.0
* Bayamón	25305	21.9
* Caguas	19399	16.8
* Fajardo	3228	2.8
* Mayagüez	10249	8.9
* Metro	33498	29.1
* Ponce	9766	8.5
* Fuera de PR	250	
* No disponible	3316	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3750	5.9	3796	6.8	7546	6.4
10 – 19	6166	9.8	5834	10.5	12000	10.1
20 – 29	11698	18.5	9779	17.6	21477	18.1
30 – 39	10363	16.4	9175	16.5	19538	16.5
40 – 49	10286	16.3	9180	16.5	19466	16.4
50 – 59	9300	14.7	8124	14.6	17424	14.7
60 – 69	5922	9.4	4998	9.0	10920	9.2
70 – 79	3592	5.7	3069	5.5	6661	5.6
≥ 80	2148	3.4	1537	2.8	3685	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	63299	100.0	55558	100.0	118857	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-06-2021



### 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	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13452
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3132	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5459	Aug-28	204	16746
Jul-17	286	5745	Aug-29	89 26	16835 16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17110
Jul-20	321	6227	Sep-01	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	32163
Sep-06	34	18374	Oct-19	537	32700
Sep-07	106	18480	Oct-20	544	33244
Sep-08	380	18860	Oct-21	569	33813
Sep-09	450	19310	Oct-22	639	34452
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35061
Sep-11	555	20484	Oct-24	309	35370
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35422
Sep-13	34	20670	Oct-26	710	36132
Sep-14	483	21153	Oct-27	658	36790
Sep-15	413	21155	Oct-28	726	37516
Sep-16	696	22262	Oct-29	654	38170
Sep-16 Sep-17	533	22795	Oct-30	743	38913
Sep-18	435	23230	Oct-31	319	39232
Sep-19	136	23236	Nov-01	74	39306
Sep-19	33	23399	Nov-02	780	40086
Sep-21	367	23766	Nov-03	111	40197
Sep-22	369	24135	Nov-04	952	41149
Sep-23	309	24155	Nov-05	1016	42165
Sep-24	341	24805	Nov-06	922	43087
Sep-25	310	25115	Nov-07	336	43423
Sep-26	127	25242	Nov-08	113	43536
Sep-27	26	25268	Nov-09	1030	44566
Sep-28	328	25596	Nov-10	884	45450
Sep-29	335	25931	Nov-11	738	46188
Sep-30	321	26252	Nov-12	920	47108
Oct-01	342	26594	Nov-13	937	48045
Oct-02	342	26936	Nov-14	412	48457
Oct-02	141	27077	Nov-15	129	48586
Oct-04		27113	Nov-16	1128	49714
	36 399		Nov-17	1187	50901
Oct-05 Oct-06	412	27512 27924	Nov-18	1153	52054
Oct-07	450	27924	Nov-19	827	52881
	497		Nov-20	985	53866
Oct-08 Oct-09	446	28871 29317	Nov-21	431	54297
Oct-10	203	29520	Nov-22	124	54421
	203	29520 29547	Nov-23	1235	55656
Oct-12			Nov-24	1087	56743
Oct 13	291	29838	Nov-25	786	57529
Oct 14	496	30334	Nov-26	87	57616
Oct 15	556 459	30890	Nov-27	373	57989
Oct 16	458	31348	Nov-28	290	58279
Oct-16	521	31869	Nov-29	105	58384
Oct-17	250	32119	Nov-30	1100	59484

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	, , ,				
Dec-01	1076	60560	Jan-13	637	82619
Dec-02	1093	61653	Jan-14	529	83148
Dec-03	1003	62656	Jan-15	581	83729
Dec-04	952	63608	Jan-16	260	83989
Dec-05	354	63962	Jan-17	48	84037
Dec-06	99	64061	Jan-18	419	84456
Dec-07	964	65025	Jan-19	546	85002
Dec-08	891	65916	Jan-20	499	85501
Dec-09	835	66751	Jan-21	486	85987
Dec-10	890	67641	Jan-22	424	86411
Dec-11	811	68452	Jan-23	162	86573
Dec-12	332	68784	Jan-24	23	86596
Dec-13	76	68860	Jan-25	457	87053
Dec-14	832	69692	Jan-26	376	87429
Dec-15	793	70485	Jan-27	349	87778
Dec-15	793	71188	Jan-28	297	88075
Dec-17	687	71875	Jan-29	294	88369
Dec-17	652	72527	Jan-30	111	88480
Dec-19	278	72805	Jan-31	16	88496
Dec-19	56	72861	Feb-01	325	88821
Dec-21	697	73558	Feb-02	308	89129
Dec-22	581	74139	Feb-03	242	89371
Dec-23	513	74133	Feb-04	269	89640
Dec-24	215	74867	Feb-05	289	89929
Dec-25	38	74905	Feb-06	110	90039
Dec-26	146	75051	Feb-07	19	90058
Dec-27	64	75115	Feb-08	274	90332
Dec-28	698	75113	Feb-09	242	90574
Dec-29	701	76514	Feb-10	264	90838
Dec-30	588	77102	Feb-11	220	91058
Dec-30	378	77102	Feb-12	198	91256
Jan-01	39	77519	Feb-13	74	91330
Jan-02	152	77671	Feb-14	18	91348
	48		Feb-15	119	91467
Jan-03 Jan-04	48 670	77719 78389	Feb-16	280	91747
Jan-05	585	78974	Feb-17	199	91946
	565 57	79031	Feb-18	155	92101
Jan-06			Feb-19	184	92285
Jan-07	735	79766	Feb-20	54	92339
Jan-08	615	80381	Feb-21	11	92350
Jan-09	248	80629	Feb-22	214	92564
Jan-10	70	80699	Feb-23	179	92743
Jan-11	705	81404	Feb-24	176	92919
Jan-12	578	81982	Feb-25	169	93088

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	` ,			
Feb-26	254	93342	Apr-10	397	105967
Feb-27	58	93400	Apr-11	91	106058
Feb-28	11	93411	Apr-12	1195	107253
Mar-01	218	93629	Apr-13	926	108179
Mar-02	191	93820	Apr-14	991	109170
Mar-03	186	94006	Apr-15	1093	110263
Mar-04	140	94146	Apr-16	858	111121
Mar-05	157	94303	Apr-17	300	111421
Mar-06	46	94349	Apr-18	75	111496
Mar-07	12	94349	Apr-19	1008	112504
	162	94523	Apr-20	836	113340
Mar-08	173	94525	Apr-21	776	114116
Mar-09			Apr-22	690	114806
Mar-10	157	94853	Apr-23	611	115417
Mar-11	179	95032	Apr-24	201	115618
Mar-12	167	95199	Apr-25	55	115673
Mar-13	63	95262	Apr-26	658	116331
Mar-14	13	95275	Apr-27	512	116843
Mar-15	264	95539	Apr-28	405	117248
Mar-16	256	95795	Apr-29	443	117691
Mar-17	252	96047	Apr-30	451	118142
Mar-18	236	96283	May-01	148	118290
Mar-19	226	96509	May-02	19	118309
Mar-20	110	96619	May-03	329	118638
Mar-21	27	96646	May-04	189	118827
Mar-22	209	96855	May-05	30	118857
Mar-23	334	97189			
Mar-24	293	97482			
Mar-25	261	97743			
Mar-26	333	98076			
Mar-27	181	98257			
Mar-28	55	98312			
Mar-29	567	98879			
Mar-30	477	99356			
Mar-31	568	99924			
Apr-01	361	100285			
Apr-02	66	100351			
Apr-03	147	100498			
Apr-04	84	100582			
Apr-05	1185	101767			
Apr-06	870	102637			
Apr-07	818	103455			
Apr-08	1046	104501			
Apr-09	1069	105570			

### **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	230	1.5
* Aguadilla	257	1.7
* Aguas Buenas	101	0.7
* Aibonito	112	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	71	0.5
* Barranquitas	203	1.3
* Bayamón	1046	6.8
* Cabo Rojo	212	1.4
* Caguas	525	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	259	1.7
* Ceiba	138	0.9
* Ciales	57	0.4
* Cidra	186	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	164	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	181	1.2
* Fajardo	390	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	171	1.1
* Hatillo	104	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	322	2.1
* Isabela	281	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	125	0.8
* Juncos	426	2.8
* Lajas	147	1.0
* Lares	91	0.6
* Las Marías	30	0.2

Frecuencia	D
rrecuericia	Porciento
(n)	(%)
	, ,
295	1.9
146	0.9
156	1.0
108	0.7
4	0.0
50	0.3
304	2.0
217	1.4
153	1.0
214	1.4
257	1.7
37	0.2
75	0.5
110	0.7
364	2.4
187	1.2
80	0.5
435	2.8
66	0.4
116	0.8
154	1.0
1232	8.0
234	1.5
274	1.8
41	0.3
401	2.6
369	2.4
305	2.0
	0.2
	1.1
238	1.5
	0.5
	0.4
	1.0
	0.5
	3.3
	146 156 108 4 50 304 217 153 214 257 37 75 110 364 187 80 435 66 116 154 1232 234 274 41 401 369 305 36 166

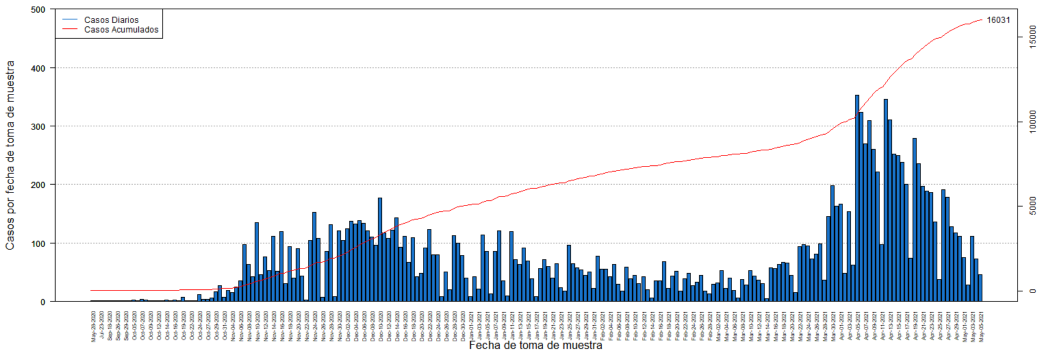
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1460	9.5
* Bayamón	2993	19.4
* Caguas	3053	19.8
* Fajardo	1201	7.8
* Mayagüez	2460	16.0
* Metro	2799	18.2
* Ponce	1432	9.3
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

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

Grupo de edad	Fem	Femenino		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	721	8.5	713	9.5	1434	9.0
10 – 19	978	11.5	1021	13.6	1999	12.5
20 – 29	1549	18.2	1424	19.0	2973	18.6
30 – 39	1360	16.0	1205	16.0	2565	16.0
40 – 49	1271	15.0	1136	15.1	2407	15.0
50 – 59	1019	12.0	903	12.0	1922	12.0
60 – 69	703	8.3	553	7.4	1256	7.8
70 – 79	424	5.0	302	4.0	726	4.5
≥ 80	472	5.6	251	3.3	723	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8508	100.0	7523	100.0	16031	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-06-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	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	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1578
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1686
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1693
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1779
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1911
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1919
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2040
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2145
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2269
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2406
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2539
Oct-19	7	43	Dec-05	139	2678
Oct-19	2	45	Dec-06	134	2812
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2933
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3043
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3139
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3316
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3433
Oct-27	6	74	Dec-12	108	3541
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3663
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3806
	7		Dec-15	93	3899
Oct-31		125	Dec-16	111	4010
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4077
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4186
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4229
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4277
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4369
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4492
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4572
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4652
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4661
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4712

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4732	Feb-08	59	7193
Dec-28	113	4845	Feb-09	39	7232
Dec-29	100	4945	Feb-10	45	7277
Dec-30	79	5024	Feb-11	31	7308
Dec-31	40	5064	Feb-12	43	7351
Jan-01	8	5072	Feb-13	20	7371
Jan-02	42	5114	Feb-14	6	7377
Jan-03	21	5135	Feb-15	35	7412
Jan-04	114	5249	Feb-16	36	7448
Jan-05	86	5335	Feb-17	68	7516
Jan-06	13	5348	Feb-18	23	7539
Jan-07	86	5434	Feb-19	44	7583
Jan-08	121	5555	Feb-20	52	7635
Jan-09	35	5590	Feb-21	18	7653
Jan-10	10	5600	Feb-22	39	7692
Jan-11	120	5720	Feb-23	48	7740
Jan-12	72	5792	Feb-24	27	7767
Jan-13	63	5855	Feb-25	33	7800
Jan-14	92	5947	Feb-26	45	7845
Jan-15	69	6016	Feb-27	18	7863
Jan-16	39	6055	Feb-28	13	7876
Jan-17	8	6063	Mar-01	30	7906
Jan-18	57	6120	Mar-02	32	7938
Jan-19	72	6192	Mar-03	53	7991
Jan-20	60	6252	Mar-04	23	8014
Jan-21	40	6292	Mar-05	40	8054
Jan-22	65	6357	Mar-06	19	8073
	24		Mar-07	6	8079
Jan-23	18	6381 6399	Mar-08	38	8117
Jan-24			Mar-09	28	8145
Jan-25	96	6495	Mar-10	53	8198
Jan-26	65	6560	Mar-11	44	8242
Jan-27	58	6618	Mar-12	37	8279
Jan-28	54	6672	Mar-13	31	8310
Jan-29	45	6717	Mar-14	5	8315
Jan-30	51	6768	Mar-15	58	8373
Jan-31	23	6791	Mar-16	57	8430
Feb-01	78	6869	Mar-17	64	8494
Feb-02	55	6924	Mar-18	67	8561
Feb-03	55	6979	Mar-19	66	8627
Feb-04	43	7022	Mar-20	45	8672
Feb-05	64	7086	Mar-21	16	8688
Feb-06	30	7116	Mar-22	94	8782
Feb-07	18	7134	Mar-23	98	8880

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha (n)
Mar-24	95	8975	
Mar-25	73	9048	
Mar-26	81	9129	
Mar-27	99	9228	
Mar-28	37	9265	
Mar-29	145	9410	
Mar-30	198	9608	
Mar-31	163	9771	
Apr-01	167	9938	
Apr-02	48	9986	
Apr-03	154	10140	
Apr-04	62	10202	
Apr-05	353	10555	
Apr-06	323	10878	
Apr-07	270	11148	
Apr-08	309	11457	
Apr-09	260	11717	
Apr-10	222	11939	
Apr-11	98	12037	
Apr-12	346	12383	
Apr-13	311	12694	
Apr-14	252	12946	
Apr-15	250	13196	
Apr-16	238	13434	
Apr-17	201	13635	
Apr-18	74	13709	
Apr-19	279	13988	
Apr-20	236	14224	
Apr-21	197	14421	
Apr-22	189	14610	
Apr-23	186	14796	
Apr-24	136	14932	
Apr-25	38	14970	
Apr-26	191	15161	
Apr-27	178	15339	
Apr-28	128	15467	
Apr-29	117	15584	
Apr-30	112	15696	
May-01	75	15771	
May-02	29	15800	
May-03	112	15912	
May-04	73	15985	
May-05	46	16031	

# **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
Guradionistica	(n)	(%)
* Adjuntas	309	0.3
* Aguada	1006	0.9
* Aguadilla	1457	1.3
* Aguas Buenas	608	0.5
* Aibonito	489	0.4
* Añasco	736	0.6
* Arecibo	2507	2.2
* Arroyo	618	0.5
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1389	1.2
* Bayamón	7914	6.9
* Cabo Rojo	1230	1.1
* Caguas	4523	3.9
* Camuy	1142	1.0
* Canóvanas	1342	1.2
* Carolina	6016	5.3
* Cataño	931	0.8
* Cayey	1045	0.9
* Ceiba	308	0.3
* Ciales	668	0.6
* Cidra	1058	0.9
* Coamo	1414	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1329	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1723	1.5
* Fajardo	1134	1.0
* Florida	672	0.6
* Guánica	330	0.3
* Guayama	1217	1.1
* Guayanilla	709	0.6
* Guaynabo	3598	3.1
* Gurabo	1355	1.2
* Hatillo	1177	1.0
* Hormigueros	369	0.3
* Humacao	1942	1.7
* Isabela	964	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1149	1.0
* Juncos	1099	1.0
* Lajas	545	0.5
* Lares	1354	1.2
* Las Marías	258	0.2

Competentation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4070	0.0
* Loíza	1073	0.9
* Luquillo	714	0.6
* Manatí	592	0.5 1.2
* Maricao	1400 132	0.1
* Maunabo		
	382	0.3
* Mayagüez * Moca	2156	1.9
* Morovis	1181	1.0
	975	0.9
* Naguabo	606	0.5
* Naranjito	1338	1.2
* Orocovis	951	0.8
* Patillas	582	0.5
* Peñuelas	445	0.4
* Ponce	3406	3.0
* Quebradillas * Rincón	754	0.7
	498	0.4
* Rio Grande	1403	1.2
* Sabana Grande	486	0.4
* Salinas	1302	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14800	12.9
* San Lorenzo	1068	0.9
* San Sebastián	1768	1.5
* Santa Isabel	887	0.8
* Toa Alta	2795	2.4
* Toa Baja	2959	2.6
* Trujillo Alto	2468	2.2
* Utuado	823	0.7
* Vega Alta	1421	1.2
* Vega Baja	1997	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	596	0.5
* Yabucoa	1210	1.1
* Yauco	1291	1.1
* Otro lugar fuera de PR	834	
* No disponible	4551	
* Total	119936	

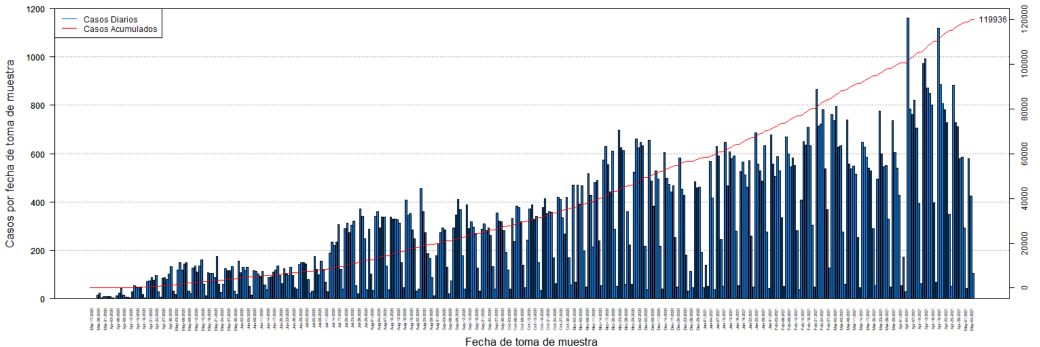
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14160	12.4
* Bayamón	23236	20.3
* Caguas	16458	14.4
* Fajardo	3660	3.2
* Mayagüez	13454	11.7
* Metro	28938	25.3
* Ponce	14646	12.8
* Fuera de PR	834	
* No disponible	4550	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2137	3.1	2138	4.3	4275	3.6
10 – 19	4363	6.3	3754	7.5	8117	6.8
20 – 29	11457	16.5	8051	16.1	19508	16.3
30 – 39	10643	15.3	7052	14.1	17695	14.8
40 – 49	11078	15.9	7551	15.1	18629	15.6
50 – 59	10613	15.2	7416	14.8	18029	15.1
60 – 69	9121	13.1	6911	13.8	16032	13.4
70 – 79	6665	9.6	5017	10.0	11682	9.8
≥ 80	3523	5.1	2236	4.5	5759	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
Total	69715	100.0	50221	100.0	119936	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-06-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1953
Mar-19	1	2	May-08	149	2102
Mar-20	1	3	May-09	33	2135
Mar-26	16	19	May-10	20	2155
Mar-27	23	42	May-11	126	2281
Mar-30	3	45	May-12	135	2416
Mar-31	9	54	May-13	110	2526
Apr-01	8	62	May-14	137	2663
Apr-02	8	70	May-15	161	2824
Apr-03	9	79	May-16	59	2883
Apr-04	3	82	May-17	12	2895
Apr-05	1	83	May-18	108	3003
Apr-06	13	96	May-19	106	3109
Apr-07	24	120	May-20	106	3215
Apr-08	43	163	May-21	88	3303
Apr-09	16	179	May-22	175	3478
Apr-10	7	186	May-23	60	3538
Apr-11	6	192	May-24	25	3563
Apr-12	3	195	May-25	60	3623
Apr-13	29	224	May-26	125	3748
Apr-14	55	279	May-27	117	3865
Apr-15	47	326	May-28	116	3981
Apr-16	48	374	May-29	133	4114
Apr-17	46	420	May-30	32	4146
Apr-18	17	437	May-31	17	4163
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4317
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4424
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4555
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4672
Apr-23	78	751	Jun-05	129	4801
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4851
Apr-25	28	874	Jun-07 Jun-08	14 117	4865 4982
Apr-26	7	881	Jun-09	117	5096
Apr-27	85	966	Jun-10	103	5199
Apr-28	88	1054	Jun-11	92	5291
Apr-29	80	1134	Jun-12	112	5403
Apr-30	101	1235	Jun-13	56	5459
May-01	133	1368	Jun-14	38	5497
May-02	32	1400	Jun-15	87	5584
May-03	18	1418	Jun-16	92	5676
May-04	120	1538	Jun-17	109	5785
May-05	151	1689	Jun-18	119	5904
May-06	119	1808	Jun-19	137	6041

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6136	Aug-02	34	12653
Jun-21	62	6198	Aug-03	342	12995
Jun-22	124	6322	Aug-04	360	13355
Jun-23	103	6425	Aug-05	294	13649
Jun-24	95	6520	Aug-06	338	13987
Jun-25	131	6651	Aug-07	338	14325
Jun-26	96	6747	Aug-08	137	14462
Jun-27	46	6793	Aug-09	37	14499
Jun-28	40	6833	Aug-10	339	14838
Jun-29	140	6973	Aug-11	330	15168
Jun-30	149	7122	Aug-12	329	15497
Jul-01	150	7272	Aug-13	328	15825
Jul-02	144	7416	Aug-14	312	16137
Jul-03	80	7496	Aug-15	149	16286
Jul-04	22	7518	Aug-16	47	16333
Jul-05	32	7550	Aug-17	409	16742
Jul-06	174	7724	Aug-18	344	17086
Jul-07	123	7847	Aug-19	353	17439
Jul-08	98	7945	Aug-20	285	17724
Jul-09	154	8099	Aug-21	248	17972
Jul-10	119	8218	Aug-22	31	18003
Jul-11	67	8285	Aug-23	39	18042
Jul-12	30	8315	Aug-24	455	18497
Jul-13	189	8504	Aug-25	361	18858
Jul-14	234	8738	Aug-26	272	19130
Jul-15	219	8957	Aug-27	186	19316
Jul-16	233	9190	Aug-28	166	19482
Jul-17	306	9496	Aug-29	88	19570
Jul-18	121	9617	Aug-30	13	19583
Jul-19	39	9656	Aug-31	178	19761
Jul-20	289	9945	Sep-01	229	19990
Jul-21	313	10258	Sep-02	272	20262
Jul-22	273	10531	Sep-03	293	20555
Jul-23	303	10834	Sep-04	284	20839
Jul-24	321	11155	Sep-05	130	20969
Jul-25	55	11210	Sep-06	21	20990
Jul-26	21	11231	Sep-07	75	21065
Jul-27	372	11603	Sep-08	292	21357
Jul-28	341	11944	Sep-09	347	21704
Jul-29	248	12192	Sep-10	410	22114
Jul-30	38	12132	Sep-12	369 170	22483 22662
Jul-31	287	12517	Sep-12 Sep-13	179 39	22701
Aug-01	102	12619	· ·	388	23089
VnR-01	102	12019	Sep-14	388	23089

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

Focho	Frecuencia	Acumulada	F l.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23380	Oct-28	335	34599
Sep-16	318	23698	Oct-29	267	34866
Sep-17	295	23993	Oct-30	419	35285
Sep-18	267	24260	Oct-31	168	35453
Sep-19	128	24388	Nov-01	57	35510
Sep-20	32	24420	Nov-02	470	35980
Sep-21	286	24706	Nov-03	67	36047
Sep-22	311	25017	Nov-04	471	36518
Sep-23	281	25298	Nov-05	391	36909
Sep-24	293	25591	Nov-06	467	37376
Sep-25	263	25854	Nov-07	197	37573
Sep-26	133	25987	Nov-08	48	37621
Sep-27	40	26027	Nov-09	519	38140
Sep-28	354	26381	Nov-10	429	38569
Sep-29	321	26702	Nov-11	214	38783
Sep-30	318	27020	Nov-12	480	39263
Oct-01	282	27302	Nov-13	489	39752
Oct-02	191	27493	Nov-14	239	39991
Oct-03	120	27613	Nov-15	55	40046
Oct-04	41	27654	Nov-16	575	40621
Oct-05	331	27985	Nov-17	631	41252
Oct-06	237	28222	Nov-18	553	41805
Oct-07	384	28606	Nov-19	443	42248
Oct-08	377	28983	Nov-20	610	42858
Oct-09	317	29300	Nov-21	288	43146
Oct-10	139	29439	Nov-22	52	43198
Oct-11	46	29485	Nov-23	698	43896
Oct-12	242	29727	Nov-24	624	44520
Oct-13	372	30099	Nov-25	613	45133
Oct-14	388	30487	Nov-26	59	45192
Oct-15	329	30816	Nov-27	359	45551
Oct-16	341	31157	Nov-28 Nov-29	224 59	45775 45834
Oct-17	149	31306	Nov-30	524	46358
Oct-18	35	31341	Dec-01	662	47020
Oct-19	377	31718	Dec-02	624	47624
Oct-20	415	32133	Dec-02	646	48290
Oct-21	353	32486	Dec-04	632	48922
Oct-22	359	32845	Dec-05	218	49140
Oct-23	357	33202	Dec-06	38	49178
Oct-24	170	33372	Dec-07	656	49834
Oct-25	62	33434	Dec-08	486	50320
Oct-26	420	33854	Dec-09	382	50702
Oct-27	410	34264	Dec-10	529	51231

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fack-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51725	Jan-23	260	67098
Dec-12	216	51941	Jan-24	48	67146
Dec-13	39	51980	Jan-25	686	67832
Dec-14	606	52586	Jan-26	558	68390
Dec-15	497	53083	Jan-27	530	68920
Dec-16	472	53555	Jan-28	488	69408
Dec-17	443	53998	Jan-29	633	70041
Dec-18	466	54464	Jan-30	277	70318
Dec-19	253	54717	Jan-31	42	70360
Dec-20	49	54766	Feb-01	679	71039
Dec-21	581	55347	Feb-02	558	71597
Dec-22	452	55799	Feb-03	506	72103
Dec-23	428	56227	Feb-04	587	72690
Dec-24	181	56408	Feb-05	530	73220
Dec-25	32	56440	Feb-06	335	73555
Dec-26	113	56553	Feb-07	51	73606
Dec-27	45	56598	Feb-08	669	74275
Dec-28	483	57081	Feb-09	600	74875
Dec-29	460	57541	Feb-10	547	75422
Dec-30	461	58002	Feb-11	581	76003
Dec-31	193	58195	Feb-12	552	76555
Jan-01	47	58242	Feb-13	283	76838
Jan-02	139	58381	Feb-14	37	76875
Jan-03	51	58432	Feb-15	408	77283
Jan-04	569	59001	Feb-16	651	77934
Jan-05	417	59418	Feb-17	635	78569
Jan-06	36	59454	Feb-18	709	79278
Jan-07	631	60085	Feb-19	632	79910
Jan-08	591	60676	Feb-20	303	80213
Jan-09	246	60922	Feb-21	48	80261
Jan-10	52	60974	Feb-22	865	81126
Jan-11	646	61620	Feb-23	715	81841
Jan-12	468	62088	Feb-24	723	82564
Jan-13	607	62695	Feb-25	781	83345
Jan-14	580	63275	Feb-26	536	83881
Jan-15	592	63867	Feb-27	370	84251
Jan-16	278	64145	Feb-28	126	84377
Jan-17	55	64200	Mar-01	763	85140
Jan-18	527	64727	Mar-02	736	85876
Jan-19	566	65293	Mar-03	795	86671
Jan-20	513	65806	Mar-04	626	87297 87021
Jan-21	462	66268	Mar-05	634	87931
			Mar-06	277	88208 88268
Jan-22	570	66838	Mar-07	60	88268

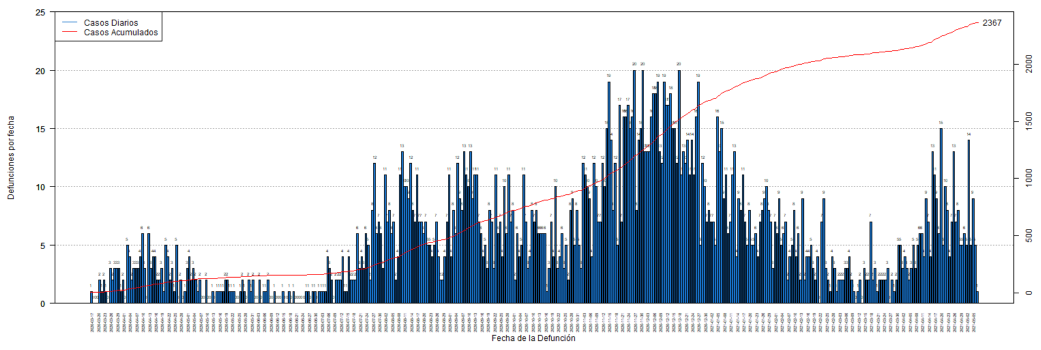
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecu Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	740	89008	Apr-20	885	112291
Mar-09	557	89565	Apr-21	806	113097
Mar-10	537	90102	Apr-22	782	113879
Mar-11	548	90650	Apr-23	727	114606
Mar-12	515	91165	Apr-24	348	114954
Mar-13	254	91419	Apr-25	52	115006
Mar-14	45	91464	Apr-26	883	115889
Mar-15	648	92112	Apr-27	727	116616
Mar-16	627	92739	Apr-28	712	117328
Mar-17	584	93323	Apr-29	579	117907
Mar-18	540	93863	Apr-30	584	118491
Mar-19	530	94393	May-01	293	118784
Mar-20	290	94683	May-02	43	118827
Mar-21	53	94736	May-03	579	119406
Mar-22	496	95232	May-04	426	119832
Mar-23	775	96007	May-05	104	119936
Mar-24	599	96606			
Mar-25	545	97151			
Mar-26	550	97701			
Mar-27	329	98030			
Mar-28	48	98078			
Mar-29	736	98814			
Mar-30	604	99418			
Mar-31	540	99958			
Apr-01	428	100386			
Apr-02	53	100439			
Apr-03	173	100612			
Apr-04	29	100641			
Apr-05	1161	101802			
Apr-06	784	102586			
Apr-07	762	103348			
Apr-08	821	104169			
Apr-09	707	104876			
Apr-10	393	105269			
Apr-11	64	105333			
Apr-12	974	106307			
Apr-13	992	107299			
Apr-14	873	108172			
Apr-15	848	109020			
Apr-16	800	109820			
Apr-17	398	110218			
Apr-18	68	110286			
Apr-19	1120	111406			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-07-2021



### 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	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
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	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

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	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	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
recina	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1819
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1827
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1838
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1845
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1850
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1858
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1863
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1868
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1874
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1878
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1885
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1893
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1902
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1912
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1920
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1927
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1930
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1937
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1943
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1952
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1957
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1963
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	1970
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1972
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1976
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1981
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1989
Dec-30	10	1671	Feb-11 Feb-12	4	1993
Dec-31	7	1678		6	1999 2001
Jan-01	8	1686	Feb-13	2	2001
Jan-02	7	1693	Feb-14 Feb-15	2	2010
Jan-03	7	1700	Feb-16	4	2012
Jan-04	5	1705	Feb-17	4	2020
Jan-05	16	1721	Feb-18	5	2025
Jan-06	13	1734	Feb-19	3	2023
Jan-07	15	1749	Feb-20	2	2030
Jan-08	9	1758	Feb-21	4	2034
Jan-09	11	1769	Feb-22	0	2034
Jan-10	6	1775	Feb-23	7	2041
Jan-11	7	1782	Feb-24	9	2050
Jan-12	11	1793	Feb-25	3	2053
Jan-13	13	1806	Feb-26	2	2055
Jan-14	4	1810	Feb-27	1	2056

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2060	Apr-12	4	
Mar-01	3	2063	Apr-13	9	2185
Mar-02	1	2064	Apr-14	7	2192
Mar-03	2	2066	Apr-15	4	2196
Mar-04	2	2068	Apr-16	13	2209
Mar-05	2	2070	Apr-17	11	
Mar-06	3	2073	Apr-18	9	2229
Mar-07	3	2076	Apr-19	6	2235
Mar-08	4	2080	Apr-20	15	2250
Mar-09	2	2082	Apr-21	5	2255
Mar-10	1	2083	Apr-22	10	2265
Mar-11	0	2083	Apr-23	8	2273
Mar-12	1	2084	Apr-24	4	2277
Mar-13	2	2086	Apr-25	7	
Mar-14	0	2086	Apr-26	13	2297
Mar-15	3	2089	Apr-27	7	
Mar-16	2	2091	Apr-28	8	2312
Mar-17	2	2093	Apr-29	5	2317
Mar-18	7	2100	Apr-30	5	2322
Mar-19	2	2102	May-01	6	2328
Mar-20	3	2105	May-02	5	2333
Mar-21	1	2106	May-03	14	2347
Mar-22	2	2108	May-04	5	2352
Mar-23	2	2110	May-05	9	2361
Mar-24	2	2112	May-06	5	2366
Mar-25	2	2114	May-07	1	2367
Mar-26	3	2117			
Mar-27	0	2117			
Mar-28	2	2119			
Mar-29	1	2120			
Mar-30	2	2122			
Mar-31	5	2127			
Apr-01	5	2132			
Apr-02	3	2135			
Apr-02 Apr-03	4	2139			
Apr-03 Apr-04	3	2133			
Apr-04 Apr-05	2	2142			
Apr-05 Apr-06	3	2144			
Apr-00 Apr-07	5	2147			
Apr-07 Apr-08	3	2152			
Apr-08 Apr-09	5	2160			
Apr-10	6	2166			
Apr-11	6	2172			