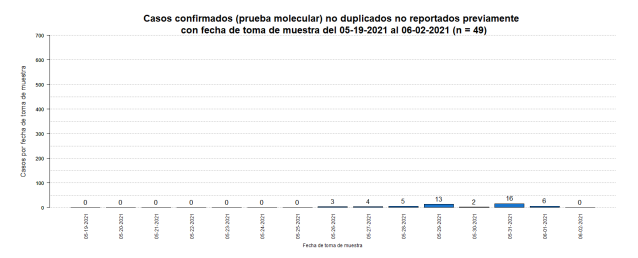


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

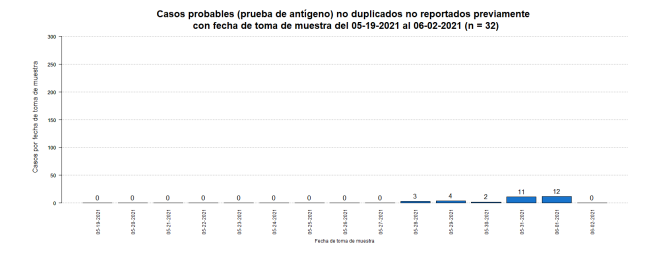
Fecha de actualización de datos:	3 de junio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	dos)	49
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	122,166	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	)	32
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,707	-
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplica	ados)	259
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	128,495	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,515	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,162	
*Muertes probables <sup>9</sup>	353	
*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 19 de mayo de 2021 al 2 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 49 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

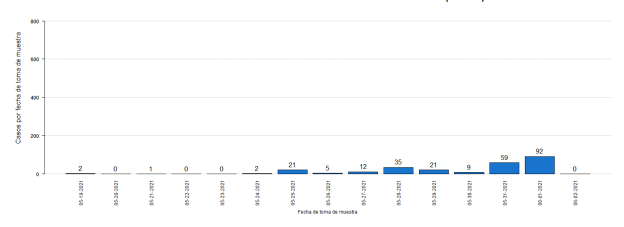
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de mayo de 2021 al 2 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 32 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



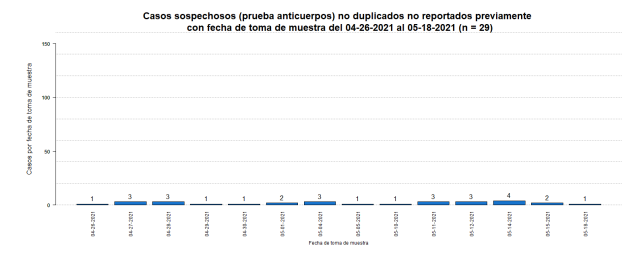
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 5 de mayo de 2021.

<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 19 de mayo de 2021 al 2 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 259 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 05-19-2021 al 06-02-2021 (n = 259)

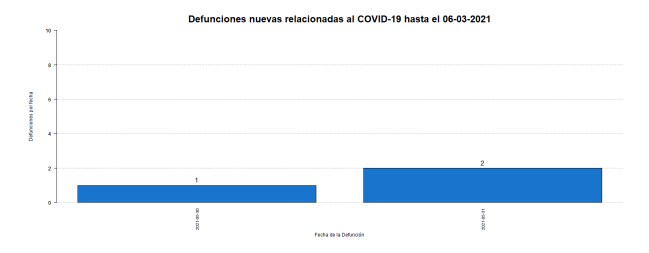


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintinueve (29) casos previos al 19 de mayo de 2021.



<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 3 de junio 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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.4
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1080	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2757	2.3
* Arroyo	257	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1011	0.9
* Bayamón	9206	7.8
* Cabo Rojo	686	0.6
* Caguas	5717	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1766	1.5
* Carolina	7934	6.7
* Cataño	1150	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1378	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1824	1.5
* Fajardo	818	0.7
* Florida	466	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	739	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3926	3.3
* Gurabo	1976	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	286	0.2
* Juana Díaz	1000	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	216	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1322	1.1
* Loíza	1114	0.9
* Luquillo	571	0.5
* Manatí	1298	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1587	1.3
* Moca	1164	1.0
* Morovis	1293	1.1
* Naguabo	847	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	847	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2992	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	457	0.4
* Rio Grande	1672	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16991	14.3
* San Lorenzo	1501	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	422	0.4
* Toa Alta	3499	3.0
* Toa Baja	3477	2.9
* Trujillo Alto	2662	2.2
* Utuado	854	0.7
* Vega Alta	1562	1.3
* Vega Baja	2677	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	930	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	268	
* No disponible	3399	
* Total	122166	

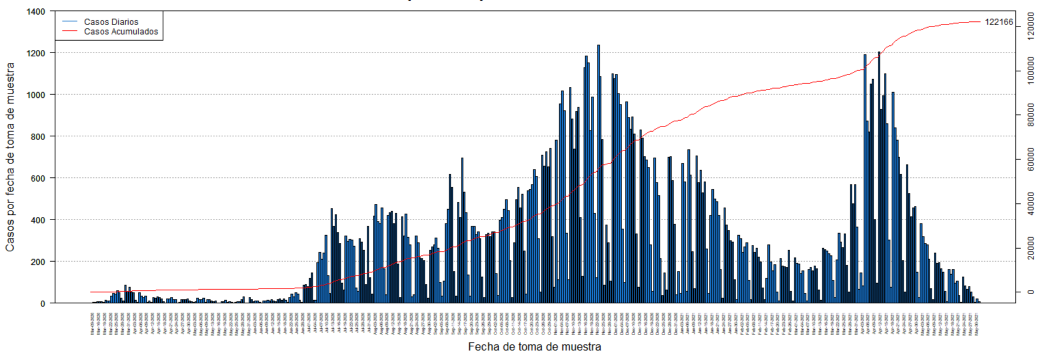
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14205	12.0
* Bayamón	25864	21.8
* Caguas	19863	16.8
* Fajardo	3384	2.9
* Mayagüez	10634	9.0
* Metro	34390	29.0
* Ponce	10155	8.6
* Fuera de PR	267	
* No disponible	3404	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3906	6.0	3955	6.9	7861	6.4
10 – 19	6441	9.9	6076	10.7	12517	10.3
20 – 29	12011	18.5	10040	17.6	22051	18.1
30 – 39	10625	16.3	9415	16.5	20040	16.4
40 – 49	10531	16.2	9388	16.5	19919	16.3
50 – 59	9508	14.6	8318	14.6	17826	14.6
60 – 69	6087	9.4	5139	9.0	11226	9.2
70 – 79	3679	5.7	3144	5.5	6823	5.6
≥ 80	2203	3.4	1559	2.7	3762	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65066	100.0	57100	100.0	122166	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-02-2021



### 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	303	7131
Jun-10	14	1580	Jul-24	273	7404
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7477
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7533
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7843
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8136
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8388
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8478
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8846
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8968
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9011
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9427
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9900
Jun-23	44	1792	Aug-05	392	10292
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10672
Jun-25	49	1872	Aug-07	458	11130
Jun-26	45	1917	Aug-08	166	11296
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11336
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11758
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12190
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12631
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13012
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13443
Jul-03	144	2452	Aug-15	189	13632
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13659
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14072
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14394
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14820
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15135
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15416
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15446
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15485
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15808
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16097
Jul-14	367	4696	Aug-26	216	16313
Jul-15	423	5119	Aug-27	214	16527
Jul-16	339	5458	Aug-28 Aug-29	204 89	16731 16820
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	25	16845
Jul-18	97	5841	Aug-31	254	17099
Jul-19	64	5905	Sep-01	269	17368
Jul-20	321	6226	Sep-02	278	17646
Jul-21	296	6522	Sep-03	313	17959
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18222

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18322	Oct-18	44	32139
Sep-06	34	18356	Oct-19	537	32676
Sep-07	106	18462	Oct-20	544	33220
Sep-08	380	18842	Oct-21	569	33789
Sep-09	451	19293	Oct-22	639	34428
Sep-10	618	19911	Oct-23	608	35036
Sep-11	555	20466	Oct-24	309	35345
Sep-12	152	20618	Oct-25	52	35397
Sep-13	34	20652	Oct-26	710	36107
Sep-14	483	21135	Oct-27	658	36765
Sep-15	412	21547	Oct-28	726	37491
Sep-16	695	22242	Oct-29	654	38145
Sep-17	533	22775	Oct-30	742	38887
Sep-17	435	23210	Oct-31	319	39206
Sep-18	136	23210	Nov-01	75	39281
Sep-20	33	23379	Nov-02	781	40062
Sep-21	367	23746	Nov-03	111	40173
Sep-22	369	24115	Nov-04	956	41129
Sep-23	329	24444	Nov-05	1016	42145
Sep-24	341	24785	Nov-06	923	43068
Sep-25	310	25095	Nov-07	336	43404
Sep-26	127	25222	Nov-08	113	43517
Sep-27	26	25248	Nov-09	1034	44551
Sep-28	328	25576	Nov-10	884	45435
Sep-29	335	25911	Nov-11	737	46172
Sep-30	320	26231	Nov-12	920	47092
Oct-01	342	26573	Nov-13	937	48029
Oct-02	342	26915	Nov-14	412	48441
Oct-03	141	27056	Nov-15	129	48570
Oct-04	36	27092	Nov-16	1127	49697
Oct-05	399	27491	Nov-17	1185	50882
Oct-06	412	27903	Nov-18	1152	52034
Oct-07	449	28352	Nov-19	828	52862
Oct-08	497	28849	Nov-20	986	53848
Oct-09	445	29294	Nov-21	431	54279
Oct-10	203	29497	Nov-22	122	54401
Oct-11	27	29524	Nov-23	1235	55636
Oct-12	291	29815	Nov-24	1086	56722
Oct-13	496	30311	Nov-25	783	57505 57503
Oct-14	555	30866	Nov-26 Nov-27	87 272	57592 57965
Oct-15	458	31324	Nov-27	373 290	58255
Oct-16	521	31845	Nov-29	105	58360
Oct-10	250	32095	Nov-30	1099	59459
OCC-17	230	32033	1107-30	1099	33439

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,			
Dec-01	1076	60535	Jan-13	636	82586
Dec-02	1075	61630	Jan-14	529	83115
Dec-03	1004	62634	Jan-15	581	83696
Dec-04	952	63586	Jan-16	260	83956
Dec-05	354	63940	Jan-17	48	84004
Dec-06	99	64039	Jan-18	419	84423
Dec-07	964	65003	Jan-19	545	84968
Dec-08	889	65892	Jan-20	498	85466
Dec-09	835	66727	Jan-21	486	85952
Dec-10	892	67619	Jan-22	422	86374
Dec-11	809	68428	Jan-23	162	86536
Dec-12	332	68760	Jan-24	23	86559
Dec-13	76	68836	Jan-25	457	87016
Dec-14	831	69667	Jan-26	376	87392
Dec-15	792	70459	Jan-27	349	87741
Dec-16	703	71162	Jan-28	299	88040
Dec-17	686	71848	Jan-29	294	88334
Dec-18	651	72499	Jan-30	111	88445
Dec-18	279	72433	Jan-31	16	88461
Dec-20	56	72834	Feb-01	327	88788
Dec-21	696	73530	Feb-02	308	89096
Dec-22	579	74109	Feb-03	244	89340
Dec-23	514	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-12	579	81950			92890
Jail-12	5/9	91900	Feb-25	170	93060

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

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93314	Apr-10	400	105962
Feb-27	58	93372	Apr-11	96	106058
Feb-28	11	93383	Apr-12	1205	107263
Mar-01	218	93601	Apr-13	930	108193
Mar-02	191	93792	Apr-14	993	109186
Mar-03	187	93979	Apr-15	1098	110284
Mar-04	141	94120	Apr-16	859	111143
Mar-05	156	94276	Apr-17	301	111444
Mar-06	46	94322	Apr-18	75	111519
Mar-07	12	94334	Apr-19	1011	112530
Mar-08	162	94496	Apr-20	841	113371
Mar-09	173	94669	Apr-21	781	114152
Mar-10	156	94825	Apr-22	698	114850
Mar-11	179	95004	Apr-23	618	115468
Mar-12	166	95170	Apr-24	203	115671
Mar-13	63	95233	Apr-25	55	115726
Mar-14	13	95246	Apr-26	664	116390
Mar-15	264	95510	Apr-27	526	116916
Mar-16	256	95766	Apr-28	413	117329
Mar-17	251	96017	Apr-29	455	117784
Mar-18	236	96253	Apr-30	463	118247
Mar-19	226	96479	May-01	150	118397
Mar-20	110	96589	May-02	27	118424
Mar-21	27	96616	May-03	381	118805
Mar-22	209	96825	May-04	319	119124
Mar-23	334	97159	May-05	286	119410
Mar-24	293	97452	May-06	279	119689
Mar-25	267	97719	May-07	211	119900
Mar-26	332	98051	May-08	70	119970
Mar-27		98232	May-09	19	119989
Mar-28	181 55	98287	May-10	239	120228
Mar-29	567	98854	May-11	190	120418
Mar-30	477	99331	May-12	195	120613
			May-13	164	120777
Mar-31	568	99899	May-14	150	120927
Apr-01	364	100263	May-15	57	120984
Apr-02	66	100329	May-16	8	120992
Apr-03	146	100475	May-17	162	121154
Apr-04	84	100559	May-18	138	121292
Apr-05	1190	101749	May-19	162	121454
Apr-06	873	102622	May-20	96	121550
Apr-07	820	103442	May-21	107	121657
Apr-08	1049	104491	May-22	37	121694
Apr-09	1071	105562	May-23	5	121699

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

	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121824
May-25	83	121907
May-26	68	121975
May-27	81	122056
May-28	52	122108
May-29	29	122137
May-30	3	122140
May-31	20	122160
Jun-01	6	122166

# **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 - 22

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	242	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	126	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	209	1.3
* Bayamón	1094	6.8
* Cabo Rojo	225	1.4
* Caguas	530	3.3
* Camuy	150	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	660	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	265	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	197	1.2
* Fajardo	401	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	304	1.9
* Gurabo	186	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	56	0.3
* Humacao	325	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	433	2.7
* Lajas	151	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	299	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	121	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	332	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	40	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	374	2.3
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	81	0.5
* Rio Grande	456	2.8
* Sabana Grande	79	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	164	1.0
* San Juan	1281	8.0
* San Lorenzo	239	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	411	2.6
* Toa Baja	382	2.4
* Trujillo Alto	309	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	248	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	181	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	623	
* Total	16707	

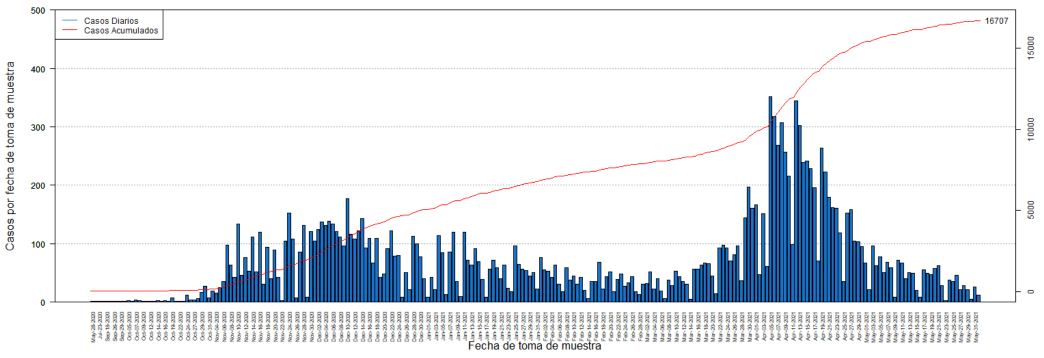
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1522	9.5
* Bayamón	3140	19.5
* Caguas	3159	19.7
* Fajardo	1254	7.8
* Mayagüez	2638	16.4
* Metro	2887	18.0
* Ponce	1462	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	622	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	779	8.8	777	9.9	1556	9.3
10 – 19	1022	11.6	1111	14.2	2133	12.8
20 – 29	1603	18.1	1470	18.7	3073	18.4
30 – 39	1409	15.9	1237	15.8	2646	15.9
40 – 49	1297	14.7	1187	15.1	2484	14.9
50 – 59	1060	12.0	923	11.8	1983	11.9
60 – 69	725	8.2	567	7.2	1292	7.7
70 – 79	453	5.1	315	4.0	768	4.6
≥ 80	488	5.5	258	3.3	746	4.5
No Disponible	11	1	15	1	26	-
Total	8847	100.0	7860	100.0	16707	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-02-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Foshe	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	734
Jul-20	1	2	Nov-14	112	846
Jul-23	1	3	Nov-15	52	898
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1018
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1049
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1272
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1315
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1318
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1422
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1574
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1682
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1689
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1775
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1907
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1915
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2036
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2141
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2265
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2402
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2806
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2927
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3038
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3134
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3311
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3427
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3535
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3657
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3800
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3893
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4002
Nov-02	15	159	Dec-17	67	4069
Nov-05	25	139	Dec-18	109	4178
Nov-05	36	220	Dec-19	43	4221
Nov-00	97	317	Dec-20	48	4269
Nov-07	64	381	Dec-21	92	4361
	43		Dec-22	122	4483
Nov-09	134	424 558	Dec-23	79	4562
Nov-10			Dec-24	80	4642
Nov-11	46	604	Dec-25	9	4651
Nov-12	77	681	Dec-26	51	4702

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4723	Feb-08	59	7176
Dec-28	113	4836	Feb-09	38	7214
Dec-29	100	4936	Feb-10	45	7259
Dec-30	78	5014	Feb-11	31	7290
Dec-31	40	5054	Feb-12	42	7332
Jan-01	8	5062	Feb-13	20	7352
Jan-02	42	5104	Feb-14	6	7358
Jan-03	21	5125	Feb-15	35	7393
Jan-04	114	5239	Feb-16	36	7429
Jan-05	85	5324	Feb-17	68	7497
Jan-06	13	5337	Feb-18	23	7520
Jan-07	86	5423	Feb-19	44	7564
Jan-08	120	5543	Feb-20	52	7616
Jan-09	35	5578	Feb-21	18	7634
Jan-10	10	5588	Feb-22	39	7673
Jan-11	120	5708	Feb-23	48	7721
Jan-12	72	5780	Feb-24	27	7748
Jan-13	63	5843	Feb-25	33	7781
Jan-14	92	5935	Feb-26	44	7825
Jan-15	69	6004	Feb-27	18	7843
Jan-16	39	6043	Feb-28	13	7856
Jan-17	8	6051	Mar-01	31	7887
Jan-18	57	6108	Mar-02	32	7919
Jan-19	72	6180	Mar-03	52	7971
Jan-20	59	6239	Mar-04	23	7994
Jan-21	40	6279	Mar-05	40	8034
Jan-22	64	6343	Mar-06	19	8053
Jan-23	24	6367	Mar-07	6	8059
Jan-24	18	6385	Mar-08	38	8097
Jan-25	96	6481	Mar-09	28	8125
Jan-26	65	6546	Mar-10	53	8178
Jan-27	57	6603	Mar-11	44	8222
Jan-28	54	6657	Mar-12	36	8258
Jan-29	45	6702	Mar-13	31	8289
Jan-30	51	6753	Mar-14	5	8294
Jan-31	23	6776	Mar-15	57	8351
Feb-01	77	6853	Mar-16	57	8408
Feb-02	55	6908	Mar-17	64	8472
Feb-03	53	6961	Mar-18	67 66	8539 8605
Feb-04	43	7004	Mar-19 Mar-20	45	8650
Feb-05	64	7068	Mar-21	14	8664
Feb-06	31	7099	Mar-22	93	8757
Feb-07	18	7033	Mar-23	97	8854
			Donartamento de Salud nos		

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	93	8947
Mar-25	71	9018
Mar-26	81	9099
Mar-27	96	9195
Mar-28	37	9232
Mar-29	144	9376
Mar-30	197	9573
Mar-31	161	9734
Apr-01	167	9901
pr-02	47	9948
pr-03	151	10099
pr-04	61	10160
pr-05	351	10511
pr-06	318	10829
pr-07	268	11097
pr-08	307	11404
or-09	257	11661
pr-10	216	11877
pr-11	99	11976
pr-12	344	12320
or-13	302	12622
or-14	239	12861
or-15	241	13102
r-16	228	13330
r-17	196	13526
or-18	70	13596
or-19	264	13860
or-20	223	14083
r-21	180	14263
or-22	162	14425
or-23	161	14586
Apr-24	118	14704
Apr-25	36	14740
Apr-26	152	14892
pr-27	158	15050
pr-28	104	15154
pr-29	103	15257
pr-30	95	15352
/lay-01	67	15419
lay-02	22	15441
1ay-03	96	15537
lay-04	62	15599
ay-05	78	15677

# **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	325	0.3
* Aguada	1081	0.9
* Aguadilla	1571	1.3
* Aguas Buenas	638	0.5
* Aibonito	518	0.4
* Añasco	807	0.7
* Arecibo	2778	2.3
* Arroyo	661	0.5
* Barceloneta	758	0.6
* Barranquitas	1439	1.2
* Bayamón	8484	6.9
* Cabo Rojo	1294	1.1
* Caguas	4906	4.0
* Camuy	1312	1.1
* Canóvanas	1444	1.2
* Carolina	6421	5.2
* Cataño	1011	0.8
* Cayey	1112	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	714	0.6
* Cidra	1140	0.9
* Coamo	1465	1.2
* Comerío	517	0.4
* Corozal	1409	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1839	1.5
* Fajardo	1194	1.0
* Florida	657	0.5
* Guánica	352	0.3
* Guayama	1322	1.1
* Guayanilla	764	0.6
* Guaynabo	3885	3.2
* Gurabo	1464	1.2
* Hatillo	1328	1.1
* Hormigueros	406	0.3
* Humacao	2052	1.7
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	407	0.3
* Juana Díaz	1213	1.0
* Juncos	1161	0.9
* Lajas	581	0.5
* Lares	1421	1.2
* Las Marías	263	0.2

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	1150	0.0
* Loíza	1156 747	0.9 0.6
* Luquillo	617	0.6
* Manatí	1501	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	394	0.1
* Mayagüez	2322	1.9
* Moca	1290	1.9
* Morovis		0.9
* Naguabo	1090	
	656 1402	0.5 1.1
* Naranjito * Orocovis		
* Patillas	1039 617	0.8
* Peñuelas	-	0.5
* Ponce	520 3630	0.4 3.0
* Quebradillas	3630 861	0.7
* Rincón	530	***
* Rio Grande	1525	0.4
* Sabana Grande	525	1.2 0.4
* Salinas	1388	1.1
* San Germán	699	0.6
* San Juan	15754	12.8
* San Lorenzo	1159	0.9
* San Sebastián	1871	1.5
* Santa Isabel	949	0.8
* Toa Alta	3034	2.5
* Toa Baja	3138	2.6
* Trujillo Alto	2616	2.0
* Utuado	943	0.8
* Vega Alta	1556	1.3
* Vega Baja	2085	1.7
* Vieques	2083	0.2
* Villalba	650	0.2
* Yabucoa	1311	1.1
* Yauco	1396	1.1
* Otro lugar fuera de PR	913	1.1
* No disponible	4741	
* Total	128495	
1000	120-33	

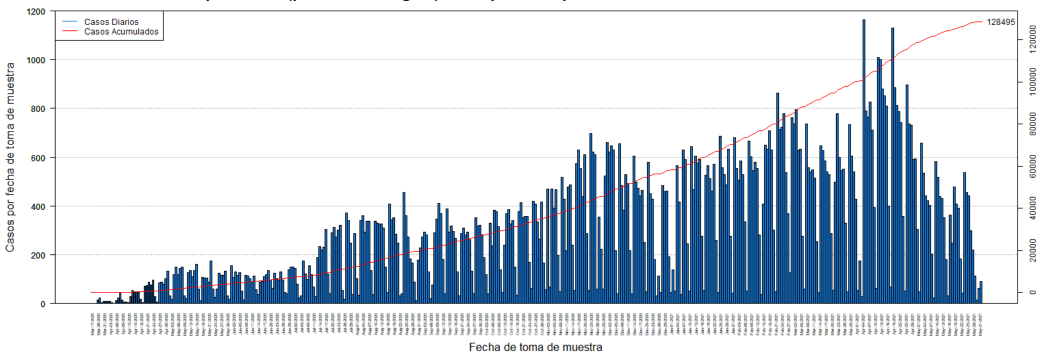
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15449	12.6
* Bayamón	24868	20.2
* Caguas	17667	14.4
* Fajardo	3896	3.2
* Mayagüez	14436	11.8
* Metro	30867	25.1
* Ponce	15659	12.7
* Fuera de PR	915	
* No disponible	4738	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2241	3.0	2228	4.1	4469	3.5
10 – 19	4812	6.5	4121	7.7	8933	7.0
20 – 29	12276	16.5	8646	16.1	20922	16.3
30 – 39	11316	15.2	7524	14.0	18840	14.7
40 – 49	11788	15.8	8116	15.1	19904	15.5
50 – 59	11361	15.3	7988	14.8	19349	15.1
60 – 69	9763	13.1	7413	13.8	17176	13.4
70 – 79	7137	9.6	5391	10.0	12528	9.8
≥ 80	3765	5.1	2391	4.4	6156	4.8
No Disponible	120	-	98	-	218	-
Total	74579	100.0	53916	100.0	128495	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-02-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1949
Mar-19	1	2	May-08	149	2098
Mar-20	1	3	May-09	32	2130
Mar-26	16	19	May-10	20	2150
Mar-27	23	42	May-11	126	2276
Mar-30	3	45	May-12	135	2411
Mar-31	9	54	May-13	110	2521
Apr-01	8	62	May-14	136	2657
Apr-02	8	70	May-15	161	2818
Apr-03	9	79	May-16	59	2877
Apr-04	3	82	May-17	12	2889
Apr-05	1	83	May-18	108	2997
Apr-06	13	96	May-19	106	3103
Apr-07	24	120	May-20	106	3209
Apr-08	43	163	May-21	88	3297
Apr-09	16	179	May-22	175	3472
Apr-10	7	186	May-23	60	3532
Apr-10	6	192	May-24	25	3557
Apr-11 Apr-12	3	195	May-25	60	3617
-	29	224	May-26	125	3742
Apr-14	55	279	May-27	117	3859
Apr-14	47	326	May-28	116	3975
Apr-15	48	374	May-29	133	4108
Apr-16	46		May-30	32	4140
Apr-17	46 17	420	May-31	17	4157
Apr-18		437	Jun-01	154	4311
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4418
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4549
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4666
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4794
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4844
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4858
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4975
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5088
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5191
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5283
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5395
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	5451
May-01	133	1366	Jun-14	38	5489
May-02	32	1398	Jun-15	87	5576
May-03	18	1416	Jun-16	92	5668
May-04	119	1535	Jun-17	109	5777
May-05	150	1685	Jun-18	118	5895
May-06	119	1804	Jun-19	137	6032

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-20	95	6127	Aug-02	34	12628
Jun-21	62	6189	Aug-03	342	12970
Jun-22	124	6313	Aug-04	359	13329
Jun-23	103	6416	Aug-05	293	13622
Jun-24	95	6511	Aug-06	337	13959
Jun-25	130	6641	Aug-07	338	14297
Jun-26	96	6737	Aug-08	137	14434
Jun-27	46	6783	Aug-09	37	14471
Jun-28	40	6823	Aug-10	339	14810
Jun-29	139	6962	Aug-11	329	15139
Jun-30	149	7111	Aug-12	328	15467
Jul-01	149	7260	Aug-13	328	15795
Jul-02	144	7404	Aug-14	310	16105
Jul-03	80	7484	Aug-15	149	16254
Jul-04	22	7506	Aug-16	47	16301
Jul-05	32	7538	Aug-17	409	16710
Jul-06	174	7712	Aug-18	344	17054
Jul-07	123	7835	Aug-19	352	17406
Jul-08	98	7933	Aug-20	284	17690
Jul-09	154	8087	Aug-21	248	17938
Jul-10	119	8206	Aug-22	31	17969
Jul-11	67	8273	Aug-23	39	18008
Jul-12	30	8303	Aug-24	455	18463
Jul-13	189	8492	Aug-25	361	18824
Jul-14	233	8725	Aug-26	272	19096
Jul-15	219	8944	Aug-27	184	19280
Jul-16	232	9176	Aug-28	166	19446
Jul-16 Jul-17	305	9481	Aug-29	87	19533
Jul-17 Jul-18		9481	Aug-30	13	19546
	121		Aug-31	178	19724
Jul-19	39	9641	Sep-01	229	19953
Jul-20	289	9930	Sep-02	272	20225
Jul-21	312	10242	Sep-03	293	20518
Jul-22	272	10514	Sep-04	283	20801
Jul-23	302	10816	Sep-05	130	20931
Jul-24	321	11137	Sep-06	21	20952
Jul-25	54	11191	Sep-07	77	21029
Jul-26	19	11210	Sep-08	291	21320
Jul-27	371	11581	Sep-09	347	21667
Jul-28	340	11921	Sep-10	410	22077
Jul-29	247	12168	Sep-11	369	22446
Jul-30	38	12206	Sep-12	181	22627
Jul-31	286	12492	Sep-13	40	22667
Aug-01	102	12594	Sep-14	389	23056

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

	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuenc	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-15	292	23348	Oct-28	334	34
Sep-16	318	23666	Oct-29	266	34
Sep-17	295	23961	Oct-30	417	3.
Sep-18	267	24228	Oct-31	166	3
Sep-19	130	24358	Nov-01	56	3.
Sep-20	32	24390	Nov-02	469	3
Sep-21	287	24677	Nov-03	67	3!
ep-22	310	24987	Nov-04	470	30
Sep-23	282	25269	Nov-05	391	30
ep-24	292	25561	Nov-06	467	3
ep-25	263	25824	Nov-07	197	3
ep-26	134	25958	Nov-08	48	3
Sep-27	40	25998	Nov-09	518	38
Sep-28	352	26350	Nov-10	428	38
Sep-29	319	26669	Nov-11	216	38
ep-30	320	26989	Nov-12	479	39
Oct-01	281	27270	Nov-13	488	39
Oct-02	190	27460	Nov-14	239	39
oct-03	120	27580	Nov-15	55	39
oct-04	41	27621	Nov-16	575	40
oct-05	330	27951	Nov-17	631	4
Oct-06	237	28188	Nov-18	553	4
Oct-07	383	28571	Nov-19	439	4
Oct-08	377	28948	Nov-20	611	42
Oct-09	316	29264	Nov-21	288	43
Oct-10	138	29402	Nov-22	53	43
Oct-11	46	29448	Nov-23	698	43
Oct-12	241	29689	Nov-24	623	44
Oct-13	370	30059	Nov-25	611	4!
Oct-14	387	30446	Nov-26	59	4!
Oct-15	327	30773	Nov-27	356	45
Oct-16	341	31114	Nov-28	224	45
Oct-17	149	31263	Nov-29	59	45
Oct-18	35	31298	Nov-30	523	46
Oct-19	376	31674	Dec-01	661	46
Oct-19 Oct-20	415	32089	Dec-02	622	47
Oct-20	353	32442	Dec-03	646	48
Oct-21	358	32800	Dec-04	630	48
Oct-22 Oct-23	357	33157	Dec-05	216	49
	170		Dec-06	39	49
Oct-24	62	33327 33389	Dec-07	656	49
Oct-25			Dec-08	485	50
Oct-26	418	33807	Dec-09	382	50
Oct-27	409	34216	Dec-10	528	5:

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51648	Jan-23	259	66992
Dec-12	216	51864	Jan-24	47	67039
Dec-13	39	51903	Jan-25	685	67724
Dec-14	605	52508	Jan-26	557	68281
Dec-15	499	53007	Jan-27	528	68809
Dec-16	472	53479	Jan-28	487	69296
Dec-17	443	53922	Jan-29	632	69928
Dec-18	465	54387	Jan-30	276	70204
Dec-19	252	54639	Jan-31	42	70246
Dec-20	49	54688	Feb-01	680	70926
Dec-21	580	55268	Feb-02	555	71481
Dec-22	449	55717	Feb-03	506	71987
Dec-23	429	56146	Feb-04	586	72573
Dec-24	180	56326	Feb-05	530	73103
Dec-25	32	56358	Feb-06	335	73438
Dec-26	113	56471	Feb-07	51	73489
Dec-27	45	56516	Feb-08	667	74156
Dec-28	483	56999	Feb-09	601	74757
Dec-29	460	57459	Feb-10	547	75304
Dec-30	461	57920	Feb-11	580	75884
Dec-31	193	58113	Feb-12	553	76437
Jan-01	46	58159	Feb-13	283	76720
Jan-02	138	58297	Feb-14	37	76757
Jan-03	51	58348	Feb-15	407	77164
Jan-04	565	58913	Feb-16	651	77815
Jan-05	417	59330	Feb-17	634	78449
Jan-06	36	59366	Feb-18	709	79158
Jan-07	629	59995	Feb-19	631	79789
Jan-08	590	60585	Feb-20	301	80090
Jan-09	246	60831	Feb-21	48	80138
Jan-10	52	60883	Feb-22	864	81002
Jan-11	644	61527	Feb-23	715	81717
Jan-12	468	61995	Feb-24	723	82440
Jan-13	604	62599	Feb-25	780	83220
Jan-14	578	63177	Feb-26	537	83757
Jan-15	590	63767	Feb-27	369	84126
Jan-16	277	64044	Feb-28	126	84252
Jan-17	54	64098	Mar-01	761	85013
Jan-18	526	64624	Mar-02	737	85750
Jan-19	566	65190	Mar-03	795 636	86545
Jan-20	512	65702	Mar-04	626	87171 97902
Jan-21	461	66163	Mar-05	632	87803 88070
	570		Mar-06	276	88079 88130
Jan-22	5/0	66733	Mar-07	60	88139

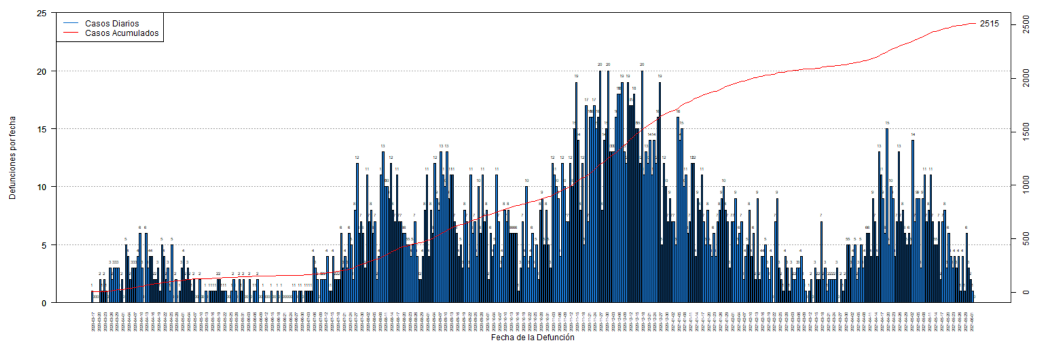
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88876	Apr-20	887	112265
Mar-09	556	89432	Apr-21	812	113077
Mar-10	540	89972	Apr-22	788	113865
Mar-11	549	90521	Apr-23	742	114607
Mar-12	515	91036	Apr-24	358	114965
Mar-13	254	91290	Apr-25	52	115017
Mar-14	45	91335	Apr-26	896	115913
Mar-15	648	91983	Apr-27	737	116650
Mar-16	627	92610	Apr-28	732	117382
Mar-17	585	93195	Apr-29	591	117973
Mar-18	539	93734	Apr-30	594	118567
Mar-19	529	94263	May-01	303	118870
Mar-20	288	94551	May-02	48	118918
Mar-21	53	94604	May-03	658	119576
Mar-22	497	95101	May-04	534	120110
Mar-23	778	95879	May-05	441	120551
Mar-24	599	96478	May-06	422	120973
Mar-25	546	97024	May-07	403	121376
Mar-26	551	97575	May-08	202	121578
Mar-27	329	97904	May-09	24	121602
Mar-28	48	97952	May-10	581	122183
Mar-29	734	98686	May-11	519	122702
Mar-30	604	99290	May-12	439	123141
Mar-31	541	99831	May-13	432	123573
Apr-01	427	100258	May-14	353	123926
Apr-02	53	100311	May-15	182	124108
Apr-03	175	100486	May-16	33	124141
Apr-04	28	100514	May-17	364	124505
Apr-05	1163	101677	May-18	248	124753
Apr-06	789	102466	May-19	478	125231
Apr-07	765	103231	May-20	407	125638
Apr-08	827	104058	May-21	391	126029
Apr-09	712	104770	May-22	183	126212
Apr-10	393	105163	May-23	43	126255
Apr-11	64	105103	May-24	538	126793
Apr-11 Apr-12	1008	106235	May-25	455	127248
Apr-13	1008	100233	May-26	443	127691
Apr-14	881	107236	May-27	299	127990
	851		May-28	221	128211
Apr-15	811	108968	May-29	113	128324
Apr-16	401	109779	May-30	15	128339
Apr-17		110180	May-31	64	128403
Apr-18	68	110248	May-01	92	128495
Apr-19	1130	111378			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-03-2021



### 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	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	
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	. 127
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02 Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-03 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	
Apr-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)	i cella	(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	1098
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-14	6	799	Nov-26 Nov-27	16 20	1178 1198
Oct-15	6	805	Nov-27	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-28	14	1200
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	T CONG	(n)	(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	1933
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1940
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1947
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1956
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1967
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	1974
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1976
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1980
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1985
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1993
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	1997
Dec-30	7	1678	Feb-12	6	2003
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2005
	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-02 Jan-03	7	1701	Feb-15	2	2016
	5		Feb-16	4	2020
Jan-04		1706	Feb-17	4	2024
Jan-05	16	1722	Feb-18	5	
Jan-06	14	1736	Feb-19	3	
Jan-07	15	1751	Feb-20	2	
Jan-08	10	1761	Feb-21	4	
Jan-09	11	1772	Feb-22	0	
Jan-10	6	1778	Feb-23	7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2054
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(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	2291
Mar-14	0	2091	Apr-26	13	2304
Mar-15	3	2094	Apr-27	7	2311
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	2117	May-07	3	2383
Mar-26			May-08	9	2392
	3	2122	May-09	11	2403
Mar-27	0	2122	May-10	7	2410
Mar-28	2	2124	May-11	8	2418
Mar-29	1	2125	May-12	11	2429
Mar-30	2	2127	May-13	7	2436
Mar-31	5	2132	May-14	5	2441
Apr-01	5	2137	May-15	5	2446
Apr-02	3	2140	May-16	7	2453
Apr-03	4	2144	May-17	2	2455
Apr-04	4	2148	May-18	7	2462
Apr-05	2	2150	May-19	8	2470
Apr-06	3	2153	May-20	3	2473
Apr-07	5	2158	May-21	6	2479
Apr-08	3	2161	May-22	4	2483
Apr-09	5	2166	May-23	3	2486
Apr-10	6	2172	May-24	4	
Apr-11	6	2178	May-25	2	2492

	Frecuencia Acumulada	
Fecha	(n)	(n)
May-26	4	2497
May-27	1	2498
May-28	4	2502
May-29	1	2503
May-30	6	2509
May-31	3	2512
Jun-01	2	2514
Jun-02 Jun-03	1 0	2515 2515
Jun-03	U	2515