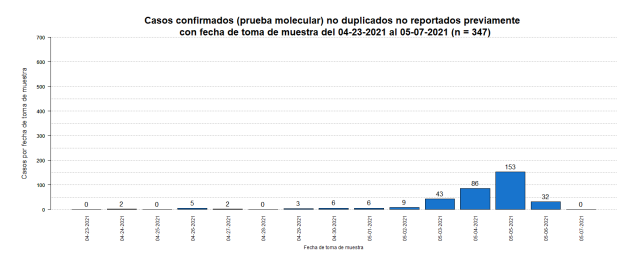


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

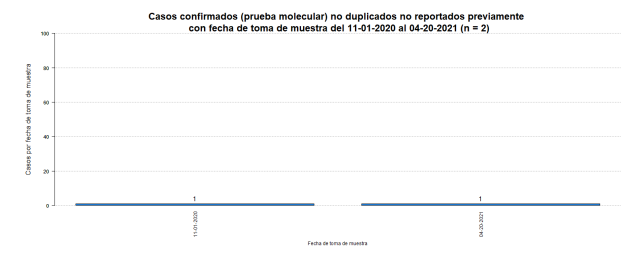
### INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	8 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c	duplicados)	347
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	119,206	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados)	125
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,065	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	547
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	120,472	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	) _	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,372	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,026	
*Muertes probables <sup>9</sup>	346	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

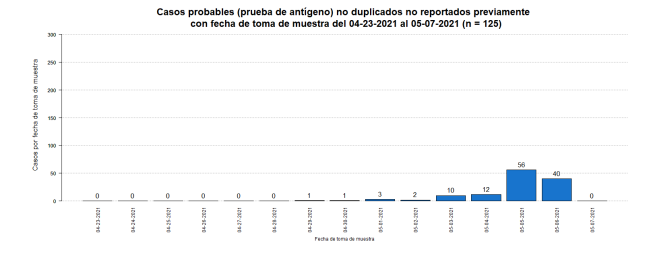
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de abril de 2021 al 07 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 347 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 23 de abril de 2021.

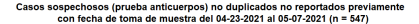


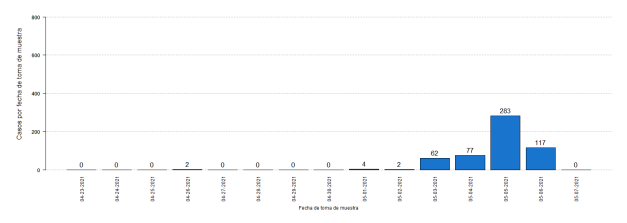
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de abril de 2021 al 07 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 125 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y un (91) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 23 de abril de 2021 al 07 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 547 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

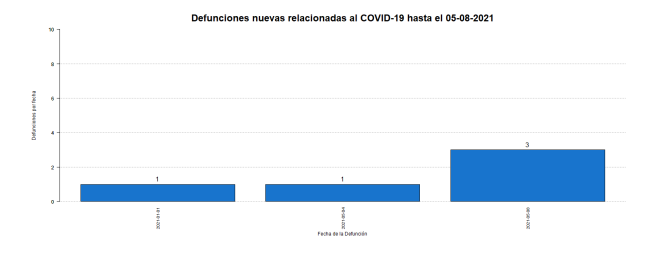




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 19 de abril de 2021.

<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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 08 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

# **Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)**

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

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

Canacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	429	0.4
* Aguada	1058	0.4
* Aguadilla	1203	1.0
* Aguas Buenas	1059	0.9
* Aibonito	535	0.5
* Añasco	623	0.5
* Arecibo	2701	2.3
* Arroyo	247	0.2
* Barceloneta	675	0.6
* Barranquitas	989	0.9
* Bayamón	9062	7.8
* Cabo Rojo	673	0.6
* Caguas	5599	4.8
* Camuy	1020	0.9
* Canóvanas	1712	1.5
* Carolina	7761	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	982	0.8
* Ceiba	234	0.2
* Ciales	684	0.6
* Cidra	1075	0.9
* Coamo	706	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1349	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1782	1.5
* Fajardo	785	0.7
* Florida	460	0.4
* Guánica	164	0.1
* Guayama	720	0.6
* Guayanilla	318	0.3
* Guaynabo	3872	3.3
* Gurabo	1933	1.7
* Hatillo	1012	0.9
* Hormigueros	334	0.3
* Humacao	1682	1.5
* Isabela	1023	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	960	0.8
* Juncos	1792	1.5
* Lajas	265	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	190	0.2

	Frecuencia	Dorcionto
Característica	(n)	(%)
	1,	(/-/
* Las Piedras	1200	4.4
* Loíza	1309	1.1
* Luquillo	1088 543	0.9 0.5
* Manatí	1267	
* Maricao	96	1.1 0.1
* Maunabo	285	0.1
* Mayagüez	1526	1.3
* Moca	1142	1.0
* Morovis	1257	1.1
* Naguabo	819	0.7
* Naranjito	1289	1.1
* Orocovis	824	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	421	0.4
* Ponce	2865	2.5
* Quebradillas	681	0.6
* Rincón	435	0.4
* Rio Grande	1597	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	611	0.5
* San Germán	433	0.4
* San Juan	16559	14.3
* San Lorenzo	1485	1.3
* San Sebastián	997	0.9
* Santa Isabel	407	0.4
* Toa Alta	3420	3.0
* Toa Baja	3392	2.9
* Trujillo Alto	2610	2.3
* Utuado	828	0.7
* Vega Alta	1524	1.3
* Vega Baja	2609	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	674	0.6
* Yabucoa	915	0.8
* Yauco	722	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3311	
* Total	119206	

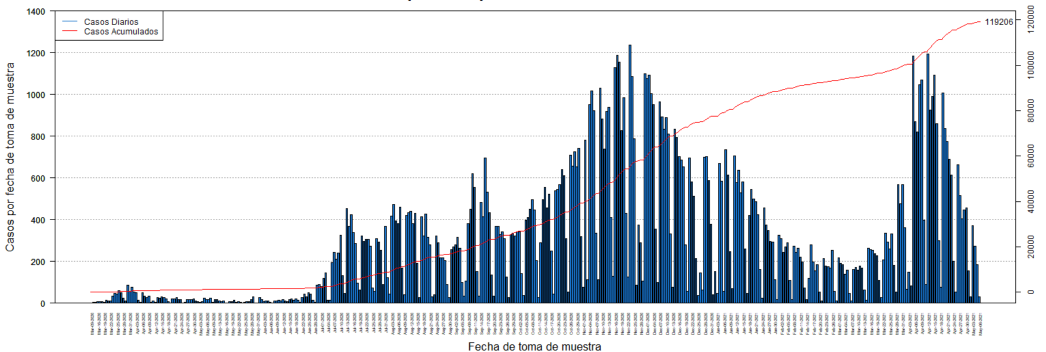
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13878	12.0
* Bayamón	25357	21.9
* Caguas	19470	16.8
* Fajardo	3237	2.8
* Mayagüez	10293	8.9
* Metro	33601	29.1
* Ponce	9806	8.5
* Fuera de PR	251	
* No disponible	3313	

# 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	3766	5.9	3814	6.9	7580	6.4
10 – 19	6192	9.8	5859	10.5	12051	10.1
20 – 29	11731	18.5	9802	17.6	21533	18.1
30 – 39	10392	16.4	9198	16.5	19590	16.5
40 – 49	10314	16.3	9197	16.5	19511	16.4
50 – 59	9324	14.7	8151	14.6	17475	14.7
60 – 69	5946	9.4	5013	9.0	10959	9.2
70 – 79	3599	5.7	3073	5.5	6672	5.6
≥ 80	2157	3.4	1538	2.8	3695	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	63495	100.0	55711	100.0	119206	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-07-2021



### 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-05	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	21566	Oct-28	726	37516
Sep-16	696	22262	Oct-29	654	38170
Sep-17	533	22795	Oct-30	743	38913
Sep-18	435	23230	Oct-31	319	39232
Sep-19	136	23366	Nov-01	75	39307
Sep-20	33	23399	Nov-02	780	40087
Sep-21	367	23766	Nov-03	111	40198
Sep-22	369	24135	Nov-04	952	41150
Sep-23	329	24464	Nov-05	1016	42166
Sep-24	341	24805	Nov-06	922	43088
Sep-25	310	25115	Nov-07	336	43424
Sep-26	127	25242	Nov-08	113	43537
Sep-27	26	25268	Nov-09	1030	44567
Sep-28	328	25596	Nov-10	884	45451
Sep-29	335	25931	Nov-11	738	46189
Sep-30	321	26252	Nov-12	920	47109
Oct-01	342	26594	Nov-13	937	48046
Oct-02	342	26936	Nov-14	412	48458
Oct-03	141	27077	Nov-15	129	48587
Oct-04	36	27113	Nov-16	1128	49715
Oct-05	399	27512	Nov-17	1187	50902
Oct-06	412	27924	Nov-18	1153	52055
Oct-07	450	28374	Nov-19	827	52882
Oct-08	497	28871	Nov-20	985	53867
Oct-09	446	29317	Nov-21	431	54298
Oct-10	203	29520	Nov-22	124	54422
Oct-11	27	29547	Nov-23	1235	55657
Oct-12	291	29838	Nov-24	1087	56744
Oct-13	496	30334	Nov-25	786	57530 57617
Oct-13	556	30890	Nov-26	87 272	57617 57000
Oct-15	458	31348	Nov-27 Nov-28	373 290	57990 58280
Oct-16	521	31869	Nov-28 Nov-29	105	58385
Oct-10	250	32119	Nov-30	1100	59485
OCC-17	230	32119	1107-30	1100	25462

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
		,			
Dec-01	1076	60561	Jan-13	637	820
Dec-01 Dec-02	1093	61654	Jan-14	529	83
Dec-02 Dec-03	1093	62657	Jan-15	581	83
Dec-03 Dec-04	952	63609	Jan-16	260	83
Dec-04 Dec-05	354	63963	Jan-17	48	84
Dec-03 Dec-06	99	64062	Jan-18	419	84
Dec-00 Dec-07	964	65026	Jan-19	546	85
Dec-07	891	65917	Jan-20	499	85
Dec-08 Dec-09	835	66752	Jan-21	486	85
	890		Jan-22	424	86
ec-10		67642	Jan-23	162	86
ec-11	811	68453	Jan-24	23	86
Dec-12	332	68785	Jan-25	457	87
Dec-13	76	68861	Jan-26	376	87
Dec-14	832	69693	Jan-27	349	87
Dec-15	793	70486	Jan-28	297	88
Dec-16	703	71189	Jan-29	294	88
ec-17	687	71876	Jan-30	111	88
ec-18	652	72528	Jan-31	16	88
ec-19	278	72806	Feb-01	325	88
ec-20	56	72862	Feb-02	308	89
ec-21	697	73559	Feb-03	242	89
ec-22	581	74140	Feb-04	269	89
ec-23	513	74653	Feb-05	289	89
Dec-24	215	74868	Feb-06	110	90
ec-25	38	74906	Feb-07	19	90
ec-26	146	75052	Feb-08	274	90
ec-27	64	75116	Feb-09	242	90
ec-28	698	75814	Feb-10	264	90
Dec-29	701	76515	Feb-11	220	91
Dec-30	588	77103	Feb-12	198	91
Dec-31	378	77481	Feb-13	74	91
an-01	39	77520	Feb-14	18	91
an-02	152	77672	Feb-15	119	91
an-03	48	77720	Feb-16	280	91
an-04	670	78390	Feb-17	199	91
an-05	585	78975	Feb-18	155	92
an-06	57	79032	Feb-19	184	92
an-07	735	79767	Feb-20	54	92
an-08	615	80382	Feb-21	11	92
an-09	248	80630	Feb-22	214	92
an-10	70	80700	Feb-23	179	92
an-11	705	81405	Feb-24	176	92
an-12	578	81983	Feb-25	169	93

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

Fach	Frecuencia	Acumulada	Fack-	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(r
Feb-26	254	93343	Apr-10	397	10596
Feb-27	58	93401	Apr-11	91	10605
Feb-28	11	93412	Apr-12	1195	10725
Mar-01	218	93630	Apr-13	926	10818
Mar-02	191	93821	Apr-14	991	10917
Mar-03	186	94007	Apr-15	1093	11026
Mar-04	140	94147	Apr-16	858	11112
Mar-05	157	94304	Apr-17	300	11142
Mar-06	46	94350	Apr-18	75	11149
Mar-07	12	94362	Apr-19	1008	11250
Mar-08	162	94524	Apr-20	837	11334
Mar-09	173	94697	Apr-21	776	11411
Mar-10	157	94854	Apr-22	690	11480
Mar-11	179	95033	Apr-23	613	11542
Mar-12	167	95200	Apr-24	202	11562
Mar-13	63	95263	Apr-25	55	11567
Mar-14	13	95276	Apr-26	663	11634
Mar-15	264	95540	Apr-27	514	11685
Mar-16	256	95796	Apr-28	405	11726
Mar-17	252	96048	Apr-29	448	11770
Mar-18	236	96284	Apr-30	455	11816
Mar-19	226	96510	May-01	154	11831
Mar-20	110	96620	May-02	29	11834
Mar-21	27	96647	May-03	371	11871
Mar-22	209	96856	May-04	274	11899
	334		May-05	183	11917
Mar-23	293	97190	May-06	32	11920
Mar-24		97483			
Mar-25	261	97744			
Mar-26	333	98077			
Mar-27	181	98258			
Mar-28	55	98313			
Mar-29	567	98880			
Mar-30	477	99357			
Mar-31	568	99925			
Apr-01	361	100286			
Apr-02	66	100352			
Apr-03	147	100499			
Apr-04	84	100583			
Apr-05	1185	101768			
Apr-06	870	102638			
Apr-07	819	103457			
Apr-08	1046	104503			
Apr-09	1068	105571			

# **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	229	1.5
* Aguadilla	258	1.7
* Aguas Buenas	109	0.7
* Aibonito	112	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	205	1.3
* Bayamón	1046	6.8
* Cabo Rojo	212	1.4
* Caguas	521	3.4
* Camuy	151	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	260	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	188	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	165	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	187	1.2
* Fajardo	393	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	296	1.9
* Gurabo	173	1.1
* Hatillo	104	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	321	2.1
* Isabela	281	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	126	0.8
* Juncos	426	2.8
* Lajas	145	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	294	1.9
* Loíza	146	0.9
* Luquillo	157	1.0
* Manatí	107	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	50	0.3
* Mayagüez	306	2.0
* Moca	218	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	257	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	111	0.7
* Ponce	358	2.3
* Quebradillas	188	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	435	2.8
* Sabana Grande	65	0.4
* Salinas	114	0.7
* San Germán	155	1.0
* San Juan	1235	8.0
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	274	1.8
* Santa Isabel	43	0.3
* Toa Alta	400	2.6
* Toa Baja	367	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	165	1.1
* Vega Baja	243	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	168	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	617	
* Total	16065	

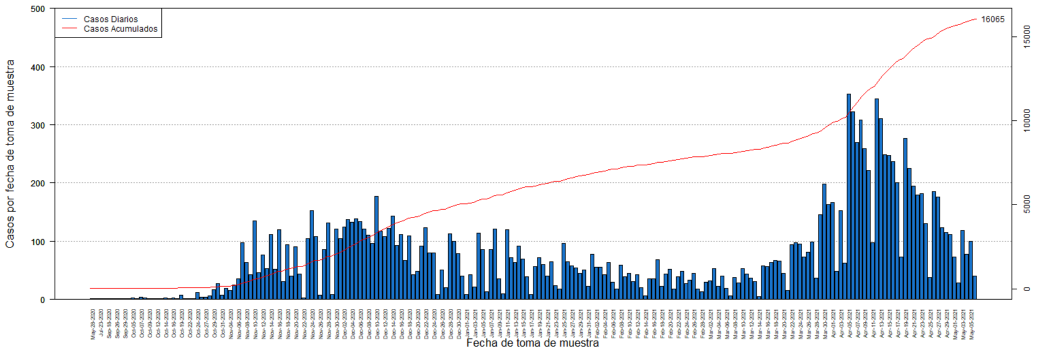
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1463	9.5
* Bayamón	2999	19.4
* Caguas	3069	19.9
* Fajardo	1208	7.8
* Mayagüez	2460	15.9
* Metro	2799	18.1
* Ponce	1432	9.3
* Fuera de PR	18	
* No disponible	617	

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

Grupo de edad	Femo	Femenino Masculino		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	728	8.6	715	9.5	1443	9.0
10 – 19	980	11.5	1023	13.6	2003	12.5
20 – 29	1548	18.2	1426	18.9	2974	18.5
30 – 39	1361	16.0	1209	16.1	2570	16.0
40 – 49	1271	14.9	1147	15.2	2418	15.1
50 – 59	1022	12.0	904	12.0	1926	12.0
60 – 69	706	8.3	553	7.3	1259	7.8
70 – 79	424	5.0	301	4.0	725	4.5
≥ 80	469	5.5	252	3.3	721	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8520	100.0	7545	100.0	16065	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-07-2021



# 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:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	
Mar-24	95	8975	May-06	40	16
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	153	10139			
Apr-04	62	10201			
Apr-05	353	10554			
Apr-06	322	10876			
Apr-07	270	11146			
Apr-08	308	11454			
Apr-09	259	11713			
Apr-10	221	11934			
Apr-11	98	12032			
Apr-12	345	12377			
Apr-13	310	12687			
Apr-14	248	12935			
Apr-15	247	13182			
Apr-16	237	13419			
Apr-17	200	13619			
Apr-18	73	13692			
Apr-19	277	13969			
Apr-20	225	14194			
Apr-21	195	14389			
Apr-22	179	14568			
Apr-23	182	14750			
Apr-24	130	14880			
Apr-25	38	14918			
Apr-26	185	15103			
Apr-27	176	15279			
Apr-28	123	15402			
Apr-29	115	15517			
Apr-30	111	15628			
May-01	73	15701			
May-02	28	15729			
Мау-03	118	15847			
, May-04	78	15925			
, May-05	100	16025			

# **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
	(n)	(%)
* Adjuntas	309	0.3
* Aguada	1008	0.9
* Aguadilla	1471	1.3
* Aguas Buenas	610	0.5
* Aibonito	492	0.4
* Añasco	742	0.6
* Arecibo	2518	2.2
* Arroyo	622	0.5
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1391	1.2
* Bayamón	7952	6.9
* Cabo Rojo	1236	1.1
* Caguas	4549	4.0
* Camuy	1153	1.0
* Canóvanas	1347	1.2
* Carolina	6042	5.3
* Cataño	935	0.8
* Cayey	1048	0.9
* Ceiba	309	0.3
* Ciales	670	0.6
* Cidra	1065	0.9
* Coamo	1418	1.2
* Comerío	487	0.4
* Corozal	1333	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1729	1.5
* Fajardo	1137	1.0
* Florida	672	0.6
* Guánica	334	0.3
* Guayama	1224	1.1
* Guayanilla	711	0.6
* Guaynabo	3615	3.1
* Gurabo	1358	1.2
* Hatillo	1190	1.0
* Hormigueros	372	0.3
* Humacao	1954	1.7
* Isabela	968	0.8
* Jayuya	391	0.3
* Juana Díaz	1160	1.0
* Juncos	1103	1.0
* Lajas	550	0.5
* Lares	1355	1.2
* Las Marías	258	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	4000	0.0
* Loíza	1080 717	0.9 0.6
* Luquillo	593	0.0
* Manatí	1402	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	382	0.1
* Mayagüez	2163	1.9
* Moca	1188	1.0
* Morovis	978	0.8
* Naguabo	609	0.5
* Naranjito	1343	1.2
* Orocovis	961	0.8
* Patillas	583	0.5
* Peñuelas	447	0.4
* Ponce	3423	3.0
* Quebradillas	759	0.7
* Rincón	500	0.4
* Rio Grande	1413	1.2
* Sabana Grande	491	0.4
* Salinas	1311	1.1
* San Germán	669	0.6
* San Juan	14849	12.9
* San Lorenzo	1074	0.9
* San Sebastián	1771	1.5
* Santa Isabel	895	0.8
* Toa Alta	2806	2.4
* Toa Baja	2964	2.6
* Trujillo Alto	2478	2.2
* Utuado	831	0.7
* Vega Alta	1425	1.2
* Vega Baja	2001	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	601	0.5
* Yabucoa	1223	1.1
* Yauco	1302	1.1
* Otro lugar fuera de PR	835	
* No disponible	4569	
* Total	120472	

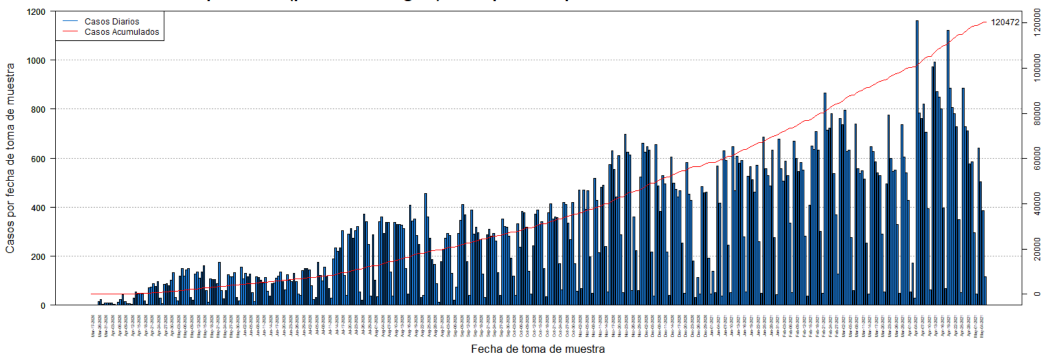
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14220	12.4
* Bayamón	23326	20.3
* Caguas	16547	14.4
* Fajardo	3675	3.2
* Mayagüez	13522	11.8
* Metro	29048	25.2
* Ponce	14731	12.8
* Fuera de PR	835	
* No disponible	4568	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		al
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2147	3.1	2144	4.3	4291	3.6
10 – 19	4382	6.3	3776	7.5	8158	6.8
20 – 29	11504	16.5	8094	16.1	19598	16.3
30 – 39	10687	15.3	7079	14.1	17766	14.8
40 – 49	11124	15.9	7589	15.1	18713	15.6
50 – 59	10664	15.3	7462	14.8	18126	15.1
60 – 69	9160	13.1	6939	13.8	16099	13.4
70 – 79	6690	9.6	5038	10.0	11728	9.8
≥ 80	3538	5.1	2245	4.5	5783	4.8
No Disponible	115	-	95	-	210	-
Total	70011	100.0	50461	100.0	120472	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-07-2021



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

Fb-	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(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	128	4800
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4850
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4864
Apr-26	7	881	Jun-08 Jun-09	117 114	4981 5095
Apr-27	85	966			5198
Apr-28	88	1054	Jun-10	103 92	5290
Apr-29	80	1134	Jun-11 Jun-12	112	5402
Apr-30	101	1235	Jun-13	56	5458
May-01	133	1368	Jun-14	38	5496
May-02	32	1400	Jun-15	87	5583
, Мау-03	18	1418	Jun-16	92	5675
May-04	120	1538	Jun-17	109	5784
, May-05	151	1689	Jun-18	119	5903
May-06	119	1808	Jun-19	137	6040

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

	Frecuencia	Acumulada	F. d	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6135	Aug-02	34	12651
Jun-21	62	6197	Aug-03	342	12993
Jun-22	124	6321	Aug-04	360	13353
Jun-23	103	6424	Aug-05	294	13647
Jun-24	95	6519	Aug-06	338	13985
Jun-25	131	6650	Aug-07	338	14323
Jun-26	96	6746	Aug-08	137	14460
Jun-27	46	6792	Aug-09	37	14497
Jun-28	40	6832	Aug-10	339	14836
Jun-29	140	6972	Aug-11	330	15166
Jun-30	149	7121	Aug-12	329	15495
Jul-01	150	7271	Aug-13	328	15823
Jul-02	144	7415	Aug-14	312	16135
Jul-03	80	7495	Aug-15	149	16284
Jul-04	22	7517	Aug-16	47	16331
Jul-05	32	7549	Aug-17	409	16740
Jul-06	174	7723	Aug-18	344	17084
Jul-07	123	7846	Aug-19	353	17437
Jul-08	98	7944	Aug-20	285	17722
Jul-09	154	8098	Aug-21	248	17970
Jul-10	119	8217	Aug-22	31	18001
Jul-11	67	8284	Aug-23	39	18040
Jul-12	30	8314	Aug-24	455	18495
Jul-13	189	8503	Aug-25	361	18856
Jul-14	234	8737	Aug-26	272	19128
Jul-15	219	8956	Aug-27	186	19314
Jul-16	233	9189	Aug-28	166	19480
Jul-17	305	9494	Aug-29	88	19568
Jul-18	121	9615	Aug-30	13	19581
Jul-19	39	9654	Aug-31	178	19759
Jul-20	289	9943	Sep-01	229	19988
Jul-21	313	10256	Sep-02	272	20260
Jul-22	273	10529	Sep-03	293	20553
Jul-23	303	10323	Sep-04	284	20837
Jul-24	321	11153	Sep-05	130	20967
Jul-25	55	11133	Sep-06	21	20988
Jul-25 Jul-26	21	11208	Sep-07	75	21063
			Sep-08	292	21355
Jul-27	372	11601	Sep-09	347	21702
Jul-28	341	11942	Sep-10	410	22112
Jul-29	248	12190	Sep-11	369	22481
Jul-30	38	12228	Sep-12	179	22660
Jul-31	287	12515	Sep-13	39	22699
Aug-01	102	12617	Sep-14	388	23087

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

	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23378	Oct-28	334	34595
Sep-16	318	23696	Oct-29	267	34862
Sep-17	295	23991	Oct-30	419	35281
Sep-18	267	24258	Oct-31	168	35449
Sep-19	128	24386	Nov-01	57	35506
Sep-20	32	24418	Nov-02	470	35976
Sep-21	286	24704	Nov-03	67	36043
Sep-22	311	25015	Nov-04	471	36514
Sep-23	281	25296	Nov-05	391	36905
Sep-24	293	25589	Nov-06	467	37372
Sep-25	263	25852	Nov-07	197	37569
Sep-26	133	25985	Nov-08	48	37617
Sep-27	40	26025	Nov-09	519	38136
Sep-28	353	26378	Nov-10	429	38565
Sep-29	321	26699	Nov-11	214	38779
Sep-30	318	27017	Nov-12	480	39259
Oct-01	282	27299	Nov-13	489	39748
Oct-02	191	27490	Nov-14	239	39987
Oct-03	120	27610	Nov-15	55	40042
Oct-04	41	27651	Nov-16	575	40617
Oct-05	331	27982	Nov-17	631	41248
Oct-06	237	28219	Nov-18	553	41801
Oct-07	384	28603	Nov-19	442	42243
Oct-08	377	28980	Nov-20	610	42853
Oct-09	317	29297	Nov-21	288	43141
Oct-10	139	29436	Nov-22	52	43193
Oct-11	46	29482	Nov-23	698	43891
Oct-12	242	29724	Nov-24	624	44515
Oct-13	372	30096	Nov-25	613	45128
Oct-14	388	30484	Nov-26	59	45187
Oct-15	329	30813	Nov-27	359	45546
Oct-16	341	31154	Nov-28	224	45770
Oct-17	149	31303	Nov-29	59	45829
	35		Nov-30	524	46353
Oct-18	35 377	31338 31715	Dec-01	662	47015
Oct-19 Oct-20	415		Dec-02	624	47639
		32130	Dec-03	646	48285
Oct-21	353	32483	Dec-04	632	48917
Oct-22	359	32842	Dec-05	218	49135
Oct-23	357	33199	Dec-06	38	49173
Oct-24	170	33369	Dec-07	656	49829
Oct-25	62	33431	Dec-08	486	50315
Oct-26	420	33851	Dec-09	382	50697
Oct-27	410	34261	Dec-10	529	51226

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	F!	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Dec-11	494	51720	Jan-23	260
Dec-12	216	51936	Jan-24	48
Dec-13	39	51975	Jan-25	685
Dec-14	606	52581	Jan-26	558
Dec-15	497	53078	Jan-27	529
Dec-16	472	53550	Jan-28	488
Dec-17	443	53993	Jan-29	633
Dec-18	466	54459	Jan-30	277
Dec-19	253	54712	Jan-31	42
Dec-20	49	54761	Feb-01	679
Dec-21	581	55342	Feb-02	558
Dec-22	452	55794	Feb-03	506
Dec-23	428	56222	Feb-04	587
Dec-24	181	56403	Feb-05	530
Dec-25	32	56435	Feb-06	335
ec-26	113	56548	Feb-07	51
ec-27	45	56593	Feb-08	669
ec-28	483	57076	Feb-09	600
ec-29	460	57536	Feb-10	547
ec-30	461	57997	Feb-11	581
ec-31	193	58190	Feb-12	552
an-01	47	58237	Feb-13	283
an-02	139	58376	Feb-14	37
an-03	51	58427	Feb-15	408
n-04	568	58995	Feb-16	650
n-05	417	59412	Feb-17	635
an-06	36	59448	Feb-18	709
an-07	631	60079	Feb-19	632
an-08	591	60670	Feb-20	302
an-09	246	60916	Feb-21	48
an-10	52	60968	Feb-22	865
an-11	646	61614	Feb-23	715
an-12	468	62082	Feb-24	723
an-13	607	62689	Feb-25	781
an-14	580	63269	Feb-26	536
an-15	592	63861	Feb-27	370
an-16	278	64139	Feb-28	126
an-17	55	64194	Mar-01	763
an-18	527	64721	Mar-02	736
an-18 an-19	566	65287	Mar-03	795
an-20	513	65800	Mar-04	626
an-21	462	66262	Mar-05	634
an-21 an-22	570	66832	Mar-06 Mar-07	277 60

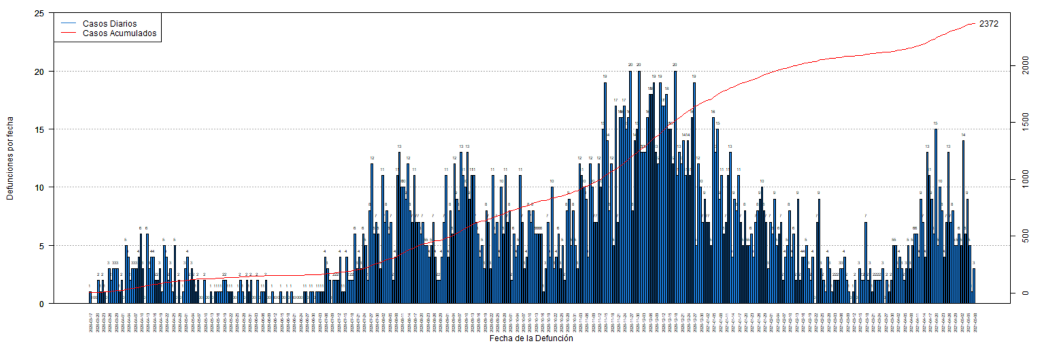
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	740	88998	Apr-20	885	112282
Mar-09	557	89555	Apr-21	806	113088
Mar-10	537	90092	Apr-22	782	113870
Mar-11	548	90640	Apr-23	727	114597
Mar-12	515	91155	Apr-24	348	114945
Mar-13	254	91409	Apr-25	52	114997
Mar-14	45	91454	Apr-26	885	115882
Mar-15	648	92102	Apr-27	727	116609
Mar-16	627	92729	Apr-28	712	117321
Mar-17	584	93313	Apr-29	578	117899
Mar-18	540	93853	Apr-30	584	118483
Mar-19	530	94383	May-01	296	118779
Mar-20	290	94673	May-02	45	118824
Mar-21	53	94726	May-03	641	119465
Mar-22	496	95222	May-04	503	119968
Mar-23	775	95997	May-05	387	120355
Mar-24	599	96596	May-06	117	120472
Mar-25	545	97141			
Mar-26	550	97691			
Mar-27	329	98020			
Mar-28	48	98068			
Mar-29	736	98804			
Mar-30	604	99408			
Mar-31	540	99948			
Apr-01	428	100376			
Apr-02	53	100429			
Apr-03	173	100602			
Apr-04	29	100631			
Apr-05	1161	101792			
Apr-06	784	102576			
Apr-07	762	103338			
Apr-08	821	104159			
Apr-09	707	104866			
Apr-10	393	105259			
Apr-11	64	105323			
Apr-12	974	106297			
Apr-13	992	107289			
Apr-14	873	108162			
Apr-15	848	109010			
Apr-16	800	109810			
Apr-17	398	110208			
Apr-18	68	110276			
	1121	111397			
Apr-19	1121	111397			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-08-2021



### 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
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1820
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1828
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1839
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1846
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1851
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1859
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1864
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1869
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1875
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1879
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1886
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1894
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1903
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1913
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1921
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1928
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1931
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1938
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1944
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1953
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1958
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1964
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1977
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1982
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1990
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	1994
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	2000
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2002
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2011
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	2013
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	2017
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	2021
Jan-06	13	1735	Feb-18	5	2026
Jan-07	15	1750	Feb-19	3	2029
Jan-08	9	1759	Feb-20	2	2031
Jan-09	11	1770	Feb-21	4	2035
Jan-10	6	1776	Feb-22	0	2035
Jan-11	7	1783	Feb-23 Feb-24	7	2042 2051
Jan-12	11	1794	Feb-25	3	2051
Jan-13	13	1807	Feb-26	2	2054
Jan-14	4	1811	Feb-27	1	2056
Ja11-14	4	1011	FED-27	<u>1</u>	2057

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2061	Apr-12	4	2177
Mar-01	3	2064	Apr-13	9	2186
Mar-02	1	2065	Apr-14	7	2193
Mar-03	2	2067	Apr-15	4	2197
Mar-04	2	2069	Apr-16	13	2210
Mar-05	2	2071	Apr-17	11	2221
Mar-06	3	2074	Apr-18	9	2230
Mar-07	3	2077	Apr-19	6	2236
Mar-08	4	2081	Apr-20	15	2251
Mar-09	2	2083	Apr-21	5	2256
Mar-10	1	2084	Apr-22	10	2266
Mar-11	0	2084	Apr-23	8	2274
Mar-12	1	2085	Apr-24	4	2278
Mar-13	2	2087	Apr-25	7	
Mar-14	0	2087	Apr-26	13	2298
Mar-15	3	2090	Apr-27	7	
Mar-16	2	2092	Apr-28	8	2313
Mar-17	2	2094	Apr-29	5	2318
Mar-18	7	2101	Apr-30	5	2323
Mar-19	2	2103	May-01	6	2329
Mar-20	3	2106	May-02	5	2334
Mar-21	1	2107	May-03	14	2348
Mar-22	2	2109	May-04	6	2354
Mar-23	2	2111	May-05	9	2363
Mar-24	2	2113	May-06	5	2368
Mar-25	2	2115	May-07	1	2369
Mar-26	3	2118	May-08	3	2372
Mar-27	0	2118			
Mar-28	2	2120			
Mar-29	1	2121			
Mar-30	2	2123			
Mar-31	5	2128			
Apr-01	5	2133			
Apr-01 Apr-02	3	2136			
Apr-02 Apr-03	4	2140			
Apr-03 Apr-04	3	2140			
Apr-04 Apr-05	2	2145			
Apr-05 Apr-06	3	2143			
Apr-06 Apr-07		2148			
	5				
Apr-08	3	2156			
Apr-09	5	2161			
Apr-10	6	2167			
Apr-11	6	2173			