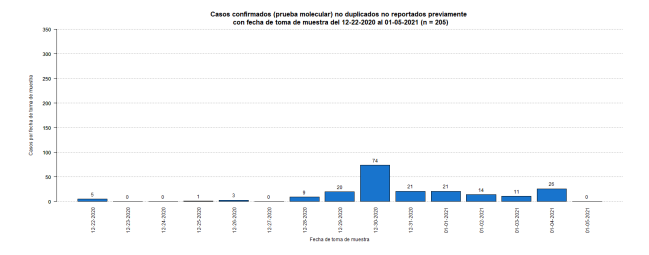


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

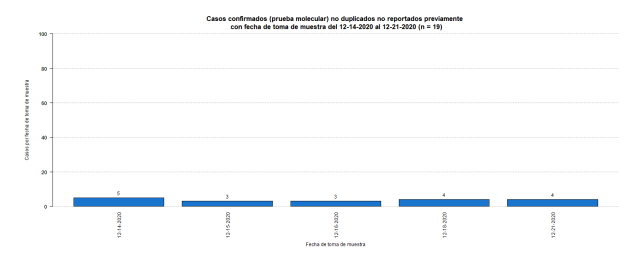
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	6 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplic	cados)	205
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	74,967	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	100
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	4,931	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupli	icados)	101
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	57,481	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		18
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,588	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,319	
*Muertes probables <sup>9</sup>	269	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

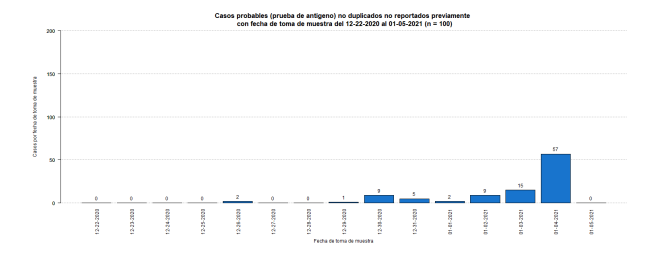
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de diciembre de 2020 al 05 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diecinueve (19) casos previos a la fecha del 22 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron trece (13) casos duplicados.

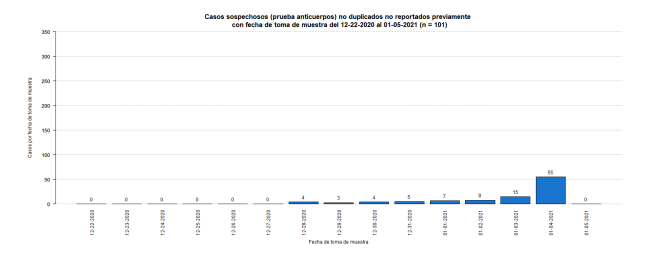


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de diciembre de 2020 al 05 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 100 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) 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 22 de diciembre de 2020 al 05 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 101 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



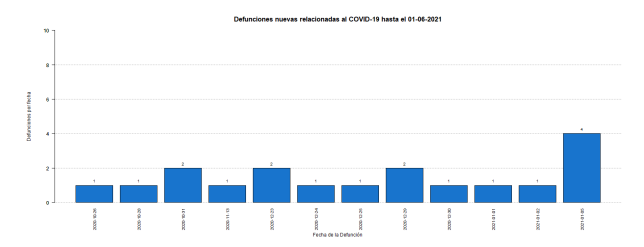
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 16 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados y un (1) caso con fecha incorrecta.

<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.

<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.

La gráfica muestra la distribución de las dieciocho (18) muertes adicionales reportadas hoy, 6 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



# **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 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	315	0.4
* Aguada	647	0.9
* Aguas Buanas	783 623	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	295	0.4
* Añasco	442	0.4
* Arecibo	1744	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	432	0.6
* Barranquitas	612	0.8
* Bayamón	5625	7.8
* Cabo Rojo	370	0.5
* Caguas	3418	4.7
* Camuy	699	1.0
* Canóvanas	1001	1.4
* Carolina	4897	6.8
* Cataño	695	1.0
* Cayey	677	0.9
* Ceiba	155	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	687	0.9
* Coamo	433	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	858	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1200	1.7
* Fajardo	512	0.7
* Florida	298	0.4
* Guánica	104	0.1
* Guayama	392	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2584	3.6
* Gurabo	1088	1.5
* Hatillo	641	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	841	1.2
* Isabela	653	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	546	0.8
* Juncos	1063	1.5
* Lajas * Lares	142 400	0.2 0.6
* Las Marías	400 100	0.6 0.1
Las iviai ias	100	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
		. ,	
* Las Piedras	711	1.0	
* Loíza	574	0.8	
* Luquillo	317	0.4	
* Manatí	863	1.2	
* Maricao	53	0.1	
* Maunabo	156	0.2	
* Mayagüez	932	1.3	
* Moca	785	1.1	
* Morovis	800	1.1	
* Naguabo	461	0.6	
* Naranjito	786	1.1	
* Orocovis	453	0.6	
* Patillas	164	0.2	
* Peñuelas	283	0.4	
* Ponce	1506	2.1	
* Quebradillas	401	0.6	
* Rincón	211	0.3	
* Rio Grande	941	1.3	
* Sabana Grande	167	0.2	
* Salinas	418	0.6	
* San Germán	264	0.4	
* San Juan	11120	15.3	
* San Lorenzo	922	1.3	
* San Sebastián	748	1.0	
* Santa Isabel	233	0.3	
* Toa Alta	2153	3.0	
* Toa Baja	2164	3.0	
* Trujillo Alto	1739	2.4	
* Utuado	537	0.7	
* Vega Alta	1050	1.4	
* Vega Baja	1718	2.4	
* Vieques	34	0.0	
* Villalba	430	0.6	
* Yabucoa	475	0.7	
* Yauco	461	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	203		
* No disponible	2240		
* Total	74967		

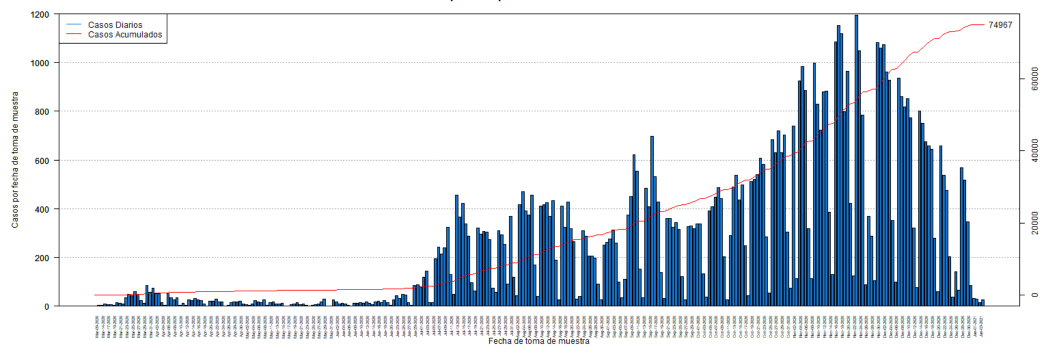
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8961	12.4
* Bayamón	15975	22.0
* Caguas	11405	15.7
* Fajardo	1981	2.7
* Mayagüez	6516	9.0
* Metro	21903	30.2
* Ponce	5712	7.9
* Fuera de PR	2239	
* No disponible	275	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2125	5.3	2108	6.1	4233	5.7
10 – 19	3379	8.4	3150	9.1	6529	8.7
20 – 29	7389	18.3	5926	17.2	13315	17.8
30 – 39	6706	16.6	5706	16.5	12412	16.6
40 – 49	6587	16.3	5824	16.9	12411	16.6
50 – 59	6187	15.3	5276	15.3	11463	15.3
60 – 69	3955	9.8	3351	9.7	7306	9.8
70 – 79	2464	6.1	2117	6.1	4581	6.1
≥ 80	1532	3.8	1091	3.2	2623	3.5
No Disponible	47	-	47	-	94	-
Total	40371	100.0	34596	100.0	74967	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-05-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517 1528
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1528 1538
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1545
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1557

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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7140
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7414
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7488
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7544
Jun-13	12	1624	Jul-27	310	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	118	8977
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9021
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9437
Jun-22	27	1751	Aug-04	471	9908
Jun-23	44	1795	Aug-05	391	10299
Jun-24	31	1826	Aug-06	375	10674
Jun-25	49	1875	Aug-07	455	11129
Jun-26	45	1920	Aug-08	168	11297
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11337
Jun-28	3	1938	Aug-10	412	11749
Jun-29	85	2023	Aug-11	416	12165
Jun-30	89	2112	Aug-12	424	12589
Jul-01	80	2192	Aug-13	370	12959
Jul-01 Jul-02	119	2311	Aug-14	433	13392
Jul-02 Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13581
Jul-03 Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13608
Jul-04 Jul-05	15	2485	Aug-17	411	14019
Jul-05 Jul-06	195	2680	Aug-18	323	14342
Jul-00 Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14770
Jul-07 Jul-08	213	3136	Aug-20	317	15087
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	266	15353
Jul-09 Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15383
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	40	15423
Jul-11 Jul-12	49	3881	Aug-24	310	15733
Jul-12 Jul-13	456		Aug-25	287	16020
		4337	Aug-26	207	16227
Jul-14	367	4704	Aug-27	206	16433
Jul-15	423	5127	Aug-28	198	16631
Jul-16	339	5466	Aug-29	90	16721
Jul-17	286	5752	Aug-30	26	16747
Jul-18	96	5848	Aug-31	251	16998
Jul-19	64	5912	Sep-01	262	17260
Jul-20	321	6233	Sep-02	276	17536
Jul-21	297	6530	Sep-03	314	17850
Jul-22	306	6836	Sep-04	260	18110

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18210	Oct-18	44	31881
Sep-06	34	18244	Oct-19	511	32392
Sep-07	111	18355	Oct-20	521	32913
Sep-08	375	18730	Oct-21	540	33453
Sep-09	450	19180	Oct-22	607	34060
Sep-10	623	19803	Oct-23	582	34642
Sep-11	554	20357	Oct-24	285	34927
Sep-12	152	20509	Oct-25	53	34980
Sep-13	35	20544	Oct-26	684	35664
Sep-14	483	21027	Oct-27	630	36294
Sep-15	408	21435	Oct-28	720	37014
Sep-16	698	22133	Oct-29	629	37643
Sep-17	532	22665	Oct-30	702	38345
Sep-18	428	23093	Oct-31	303	38648
Sep-19	139	23232	Nov-01	74	38722
Sep-20	31	23263	Nov-02	741	39463
Sep-21	359	23622	Nov-03	112	39575
Sep-22	359	23981	Nov-04	924	40499
Sep-23	323	24304	Nov-05	983	41482
Sep-24	343	24647	Nov-06	886	42368
Sep-25	315	24962	Nov-07	319	42687
Sep-26	123	25085	Nov-08	114	42801
Sep-27	26	25111	Nov-09	999	43800
Sep-28	328	25439	Nov-10	829	44629
Sep-29	330	25769	Nov-11	722	45351
Sep-30	319	26088	Nov-12	879	46230
Oct-01	338	26426	Nov-13	884	47114
Oct-01	337	26763	Nov-14	385	47499
Oct-02	134	26897	Nov-15	131	47630
Oct-04	36	26933	Nov-16	1084	48714
			Nov-17	1153	49867
Oct-05	392	27325	Nov-18	1120	50987
Oct-06	409	27734	Nov-19	798	51785
Oct-07	447	28181	Nov-20	963	52748
Oct-08	486	28667	Nov-21	421	53169
Oct-09	441	29108	Nov-22	125	53294
Oct-10	203	29311	Nov-23	1194	54488
Oct-11	27	29338	Nov-24	1048	55536
Oct-12	289	29627	Nov-25	785	56321
Oct-13	491	30118	Nov-26	87	56408
Oct-14	536	30654	Nov-27	369	56777
Oct-15	437	31091	Nov-28	288	57065
Oct-16	499	31590	Nov-29	104	57169
Oct-17	247	31837	Nov-30	1083	58252

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

P. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1059	59311
Dec-02	1075	60386
Dec-03	962	61348
Dec-04	929	62277
Dec-05	352	62629
Dec-06	100	62729
Dec-07	936	63665
Dec-08	860	64525
Dec-09	817	65342
Dec-10	852	66194
Dec-11	773	66967
Dec-12	321	67288
Dec-13	76	67364
Dec-14	801	68165
Dec-15	750	68915
Dec-16	675	69590
Dec-17	658	70248
Dec-18	644	70892
Dec-19	280	71172
Dec-20	59	71231
Dec-21	658	71889
Dec-22	537	72426
Dec-23	475	72901
Dec-24	204	73105
Dec-25	38	73143
Dec-26	140	73283
Dec-27	66	73349
Dec-28	569	73918
Dec-29	518	74436
Dec-29	346	74782
Dec-30 Dec-31	84	74782 74866
Jan-01	84 32	74866 74898
Jan-02	29	74927
Jan-03	14	74941
Jan-04	26	74967

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
-	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	19	0.4
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	104	2.2
* Aguas Buenas	44	0.9
* Aibonito	19	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	98	2.1
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	348	7.4
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	224	4.7
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	58	1.2
* Carolina	201	4.3
* Cataño	27	0.6
* Cayey	71	1.5
* Ceiba	45	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	84	1.8
* Coamo	62	1.3
* Comerío	55	1.2
* Corozal	59	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.3
* Fajardo	132	2.8
* Florida	31	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	36	0.8
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	77	1.6
* Gurabo	57	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	60	1.3
* Isabela	95	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	44	0.9
* Juncos	78	1.7
* Lajas	21	0.4
* Lares	23	0.5
* Las Marías	12	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica	()	(0/)
	(n)	(%)
	83	1.8
* Las Piedras		
* Loíza	56	1.2
* Luquillo	38	0.8
* Manatí	37	0.8
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	92	2.0
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1.0
* Naguabo	48	1.0
* Naranjito	74	1.6
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	32	0.7
* Ponce	131	2.8
* Quebradillas	66	1.4
* Rincón	24	0.5
* Rio Grande	119	2.5
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	34	0.7
* San Germán	33	0.7
* San Juan	322	6.8
* San Lorenzo	63	1.3
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	125	2.6
* Trujillo Alto	67	1.4
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	54	1.1
* Vieques	65	1.4
* Villalba	38	0.8
* Yabucoa	39	0.8
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	209	
* Total	4931	

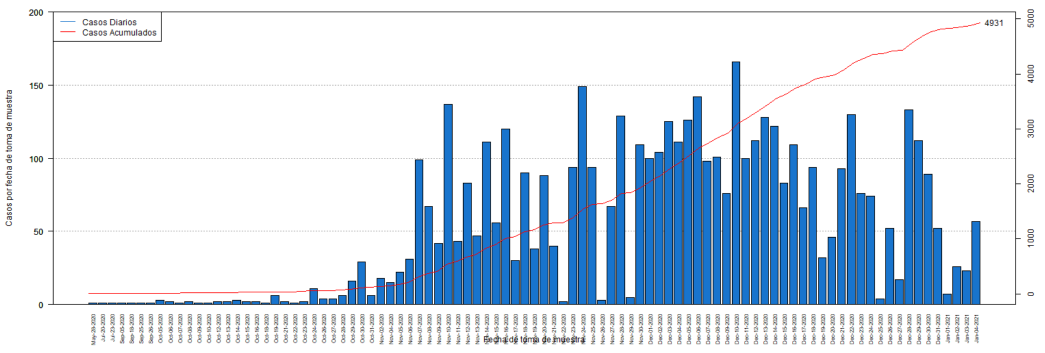
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	477	10.1
* Bayamón	909	19.3
* Caguas	883	18.7
* Fajardo	401	8.5
* Mayagüez	770	16.4
* Metro	780	16.5
* Ponce	493	10.5
* Fuera de PR	1	
* No disponible	217	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	160	5.9	156	7.1	316	6.4	
10 – 19	220	8.1	232	10.5	452	9.2	
20 – 29	419	15.5	338	15.3	757	15.4	
30 – 39	405	15.0	321	14.6	726	14.8	
40 – 49	435	16.1	363	16.5	798	16.2	
50 – 59	369	13.6	306	13.9	675	13.7	
60 – 69	250	9.2	230	10.4	480	9.8	
70 – 79	169	6.2	128	5.8	297	6.0	
≥ 80	282	10.4	129	5.9	411	8.4	
No Disponible	8	-	11	-	19	-	
Total	2717	100.0	2214	100.0	4931	100.0	

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-05-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
May 20	4		Nov-16	120	1007
May-28	1	1	Nov-17	30	1037
Jul-20	1	2	Nov-18	90	1127
Jul-23	1	3	Nov-19	38	1165
Sep-05	1	4	Nov-20	88	1253
Sep-18	1	5	Nov-21	40	1293
Sep-25	1	6	Nov-22	2	1295
Sep-26	1	7	Nov-23	94	1389
Oct-05	3	10	Nov-24	149	1538
Oct-06	2	12	Nov-25	94	1632
Oct-07	1	13	Nov-26	3	1635
Oct-08	2	15	Nov-27	67	1702
Oct-09	1	16	Nov-28	129	1831
Oct-10	1	17	Nov-29	5	1836
Oct-12	2	19		109	1945
Oct-13	2	21	Nov-30	100	2045
Oct-14	3	24	Dec-01	104	2045
Oct-15	2	26	Dec-02	104	2149 2274
Oct-16	2	28	Dec-03		
Oct-18	1	29	Dec-04	111	2385
Oct-19	6	35	Dec-05	126	2511
Oct-21	2	37	Dec-06	142	2653
Oct-22	1	38	Dec-07	98	2751
Oct-23	2	40	Dec-08	101	2852
Oct-24	11	51	Dec-09	76	2928
Oct-26	4	55	Dec-10	166	3094
Oct-27	4	59	Dec-11	100	3194
Oct-28	6	65	Dec-12	112	3306
Oct-29	16	81	Dec-13	128	3434
Oct-30	29	110	Dec-14	122	3556
Oct-31	6	116	Dec-15	83	3639
Nov-02	18	134	Dec-16	109	3748
Nov-04	15	149	Dec-17	66	3814
Nov-05	22	171	Dec-18	94	3908
Nov-06	31	202	Dec-19	32	3940
Nov-07	99	301	Dec-20	46	3986
Nov-08	67	368	Dec-21	93	4079
Nov-09	42	410	Dec-22	130	4209
Nov-10	137	547	Dec-23	76	4285
Nov-11	43	590	Dec-24	74	4359
Nov-11	83	673	Dec-25	4	4363
Nov-12 Nov-13	47	720	Dec-26	52	4415
			Dec-27	17	4432
Nov-14 Nov-15	111 56	831 887	Dec-28	133	4565 4677
			Dec-29	112	4677

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

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-30	89	4766
Dec-31	52	4818
Jan-01	7	4825
Jan-02	26	4851
Jan-03	23	4874
Jan-04	57	4931

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	. 23 - 26

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	138	0.3
* Aguada	440	0.8
* Aguadilla	829	1.5
* Aguas Buenas	266	0.5
* Aibonito	226	0.4
* Añasco	341	0.6
* Arecibo	1069	1.9
* Arroyo	254	0.5
* Barceloneta	296	0.5
* Barranquitas	758	1.4
* Bayamón	3911	7.1
* Cabo Rojo	646	1.2
* Caguas	1827	3.3
* Camuy	403	0.7
* Canóvanas	707	1.3
* Carolina	2934	5.3
* Cataño	563	1.0
* Cayey	584	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	305	0.6
* Cidra	410	0.7
* Coamo	592	1.1
* Comerío	282	0.5
* Corozal	837	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	990	1.8
* Fajardo	710	1.3
* Florida	407	0.7
* Guánica	185	0.3
* Guayama	497	0.9
* Guayanilla	336	0.6
* Guaynabo	1613	2.9
* Gurabo	554	1.0
* Hatillo	408	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	863	1.6
* Isabela	529	1.0
* Jayuya	268	0.5
* Juana Díaz	538	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	309	0.6
* Lares	616	1.1
* Las Marías	140	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	536	1.0
* Loíza	311	0.6
* Luquillo	305	0.6
* Manatí	729	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	221	0.4
* Mayagüez	968	1.8
* Moca	576	1.0
* Morovis	452	0.8
* Naguabo	265	0.5
* Naranjito	742	1.3
* Orocovis	355	0.6
* Patillas	209	0.4
* Peñuelas	207	0.4
* Ponce	1256	2.3
* Quebradillas	253	0.5
* Rincón	244	0.4
* Rio Grande	709	1.3
* Sabana Grande	238	0.4
* Salinas	710	1.3
* San Germán	354	0.6
* San Juan	6978	12.6
* San Lorenzo	451	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	429	0.8
* Toa Alta	1346	2.4
* Toa Baja	1611	2.9
* Trujillo Alto	1310	2.4
* Utuado	377	0.7
* Vega Alta	873	1.6
* Vega Baja	973	1.8
* Vieques	114	0.2
* Villalba	229	0.4
* Yabucoa	544	1.0
* Yauco	698	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1628	
* Total	57481	

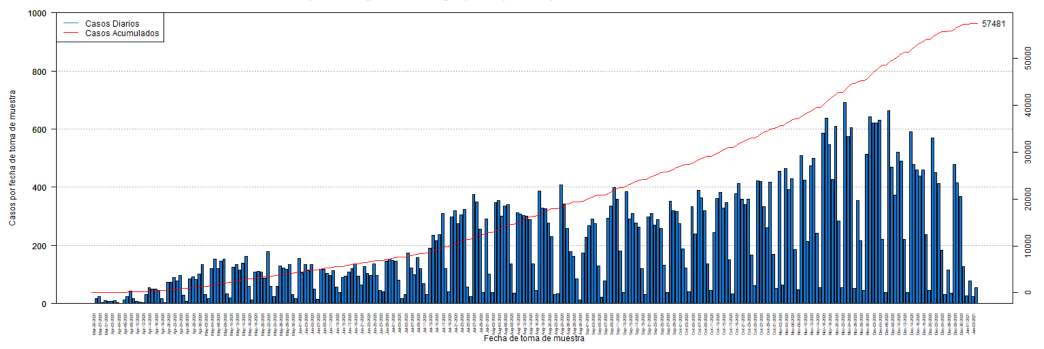
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6291	11.4
* Bayamón	12262	22.2
* Caguas	7226	13.1
* Fajardo	2045	3.7
* Mayagüez	6951	12.6
* Metro	13847	25.1
* Ponce	6539	11.9
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2087	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1234	3.8	1207	4.8	2441	4.3	
10 – 19	2446	7.6	2134	8.4	4580	8.0	
20 – 29	5724	17.8	4431	17.5	10156	17.7	
30 – 39	4853	15.1	3690	14.6	8543	14.9	
40 – 49	5020	15.7	3897	15.4	8917	15.5	
50 – 59	4775	14.9	3861	15.2	8636	15.0	
60 – 69	3774	11.8	3092	12.2	6866	12.0	
70 – 79	2649	8.3	2037	8.0	4686	8.2	
≥ 80	1598	5.0	978	3.9	2576	4.5	
No Disponible	45	-	36	-	81	-	
Total	32118	100.0	25363	100.0	57481	100.0	

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-05-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2167
Mar-26	16	17	May-10	20	2187
Mar-27	24	41	May-11	125	2312
Mar-30	3	44	May-12	135	2447
Mar-31	10	54	May-13	115	2562
Apr-01	8	62	May-14	138	2700
Apr-02	8	70	May-15	163	2863
Apr-03	9	79	May-16	59	2922
Apr-04	3	82	May-17	12	2934
Apr-05	1	83	May-18	109	3043
Apr-06	13	96	May-19	110	3153
Apr-07	24	120	May-20	108	3261
Apr-08	44	164	May-21	88	3349
Apr-09	17	181	May-22	178	3527
Apr-10	7	188	May-23	60	3587
Apr-10 Apr-11	6	194	May-24	25	3612
Apr-11 Apr-12	4	198	May-25	59	3671
Apr-12 Apr-13	31	229	May-26	130	3801
•			May-27	122	3923
Apr-14	55	284	May-28	117	4040
Apr-15	49	333	May-29	133	4173
Apr-16	49	382	May-30	32	4205
Apr-17	46	428	May-31	17	4222
Apr-18	17	445	Jun-01	156	4378
Apr-19	3	448	Jun-02	106	4484
Apr-20	73	521	Jun-03	133	4617
Apr-21	74	595	Jun-04	116	4733
Apr-22	90	685	Jun-05	133	4866
Apr-23	79	764	Jun-06	51	4917
Apr-24	96	860	Jun-07	14	4931
Apr-25	28	888	Jun-08	118	5049
Apr-26	8	896	Jun-09	117	5166
Apr-27	86	982	Jun-10	104	5270
Apr-28	91	1073	Jun-11	96	5366
Apr-29	82	1155	Jun-12	113	5479
Apr-30	101	1256	Jun-12 Jun-13	57	5536
May-01	134	1390	Jun-13	38	5574
, May-02	32	1422	Jun-14 Jun-15	90	5664
May-03	18	1440	Jun-15 Jun-16	94	5758
May-04	121	1561	Jun-16 Jun-17	109	5758
May-05	152	1713	Jun-17 Jun-18	109	5988
May-06	119	1832	Jun-19	137	6125
May-00 May-07	147	1979	Jun-19 Jun-20	95	6220
viay-07 Viay-08	154	2133	Jun-20 Jun-21	65	6285

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Each	
cna	(n)	(n)	Fecha	
un-22	127	6412	Aug-04	
Jun-23	104	6516	Aug-05	
Jun-24	97	6613	Aug-06	
Jun-25	137	6750	Aug-07	
Jun-26	97	6847	Aug-08	
Jun-27	46	6893	Aug-09	
Jun-28	41	6934	Aug-10	
lun-29	145	7079	Aug-11	
un-30	154	7233	Aug-12	
ıl-01	148	7381	Aug-13	
ul-02	146	7527	Aug-14	
I-03	81	7608	Aug-15	
ıl-03	16	7624	Aug-16	
il-04	32	7656	Aug-17	
			Aug-18	
ul-06	174	7830	Aug-19	
ul-07	123	7953	Aug-20	
ul-08	99	8052	Aug-21	
ul-09	158	8210	Aug-22	
ul-10	120	8330	Aug-23	
ul-11	68	8398	Aug-24	
ul-12	30	8428	Aug-25	
ul-13	191	8619	Aug-26	
ul-14	234	8853	Aug-27	
ıl-15	217	9070	_	
ul-16	237	9307	Aug-28	
ul-17	309	9616	Aug-29	
ul-18	121	9737	Aug-30	
ıl-19	41	9778	Aug-31	
ul-20	299	10077	Sep-01	
ul-21	318	10395	Sep-02	
ıl-22	274	10669	Sep-03	
ul-22 ul-23	304	10973	Sep-04	
	324	11297	Sep-05	
ul-24			Sep-06	
lul-25	58	11355	Sep-07	
Jul-26	23	11378	Sep-08	
ul-27	376	11754	Sep-09	
ul-28	349	12103	Sep-10	
ul-29	255	12358	Sep-11	
ul-30	38	12396	Sep-12	
Iul-31	290	12686	Sep-13	
Aug-01	102	12788	Sep-14	
Aug-02	37	12825	Sep-15	
Aug-03	346	13171	Sep-16	

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

(n) (n) (n) Ct-30  264 24018 Oct-31  121 24139 Nov-01  31 24170 Nov-02  297 24467 Nov-03  310 24777 Nov-04  271 25048 Nov-05  289 25337 Nov-06  258 25595 Nov-07  132 25727 Nov-08  37 25764 Nov-09  352 26116 Nov-10  320 26436 Nov-11  316 26752 Nov-12  274 27026 Nov-13  189 27215 Nov-14  122 27337 Nov-16  189 27215 Nov-14  122 27337 Nov-16  132 27377 Nov-16  1332 27709 Nov-17  332 27709 Nov-17  332 27709 Nov-17  332 27709 Nov-18  340 27377 Nov-16  318 29019 Nov-19  341 3318 29019 Nov-20  342 39365 Nov-22  343 29444 Nov-25  344 Nov-25  358 31428 Dec-02  413 31841 Dec-03  358 31428 Dec-01  378 31428 Dec-02  413 31841 Dec-03  358 32898 Dec-06  61 33127 Dec-08  423 33550 Dec-06  168 33066 Dec-07  423 33550 Dec-09  420 33970 Dec-10  421 Dec-08  422 33550 Dec-09  420 33970 Dec-10  421 Dec-08  422 33550 Dec-09  420 33970 Dec-10		Frecuencia	Acumulada	_ ,	
277 23754 Oct-30 264 24018 Nov-01 31 24170 Nov-02 297 24467 Nov-03 310 24777 Nov-04 271 25048 Nov-05 289 25337 Nov-06 258 25595 Nov-07 132 25727 Nov-08 352 26116 Nov-11 316 26752 Nov-12 274 27026 Nov-13 316 26752 Nov-14 189 27215 Nov-15 122 27337 Nov-16 122 27337 Nov-16 122 27337 Nov-16 1332 27709 Nov-17 1332 27709 Nov-18 134 29019 Nov-18 137 29156 Nov-20 138 29019 Nov-21 137 29156 Nov-22 145 29201 Nov-23 145 29201 Nov-24 145 29201 Nov-24 145 29201 Nov-25 151 31016 Nov-25 151 31016 Nov-26 1538 31428 Dec-00 154 3158 Dec-01 378 31428 Dec-00 158 3162 Dec-01 378 31428 Dec-00 161 33127 Dec-08 163 33066 Dec-07 161 33127 Dec-08 163 33050 Dec-01 164 33127 Dec-08 165 Dec-07 161 33127 Dec-08 162 Dec-09 164 33127 Dec-08 165 Dec-09 165 Dec-09 166 33127 Dec-08 167 Dec-08 168 33066 Dec-07 161 33127 Dec-08 168 33050 Dec-09 169 Dec-09 160 D	echa	(n)	(n)	Fecha	
264 24018   Oct-31   121 24139   Nov-01   31 24170   Nov-02   297 24467   Nov-03   310 24777   Nov-04   271 25048   Nov-05   289 25337   Nov-06   289 25337   Nov-06   258 25595   Nov-07   132 25727   Nov-08   37 25764   Nov-10   320 26436   Nov-11   316 26752   Nov-12   274 27026   Nov-13   189 27215   Nov-14   122 27337   Nov-16   132 27709   Nov-17   132 27948   Nov-19   133 289 28337   Nov-19   136 289 27948   Nov-19   137 29156   Nov-20   1318 29019   Nov-21   137 29156   Nov-22   137 29156   Nov-23   138 29019   Nov-24   243 29444   Nov-25   362 29806   Nov-23   383 30189   Nov-26   383 30189   Nov-26   383 30189   Nov-26   384 31050   Dec-01   378 31428   Dec-02   413 31841   Dec-03   358 32199   Dec-06   61 33127   Dec-08   423 33550   Dec-09   420 33970   Dec-010			. ,		
264       24018       Oct-31         121       24139       Nov-01         31       24170       Nov-02         297       24467       Nov-03         310       24777       Nov-04         271       25048       Nov-05         289       25337       Nov-06         258       25595       Nov-07         132       25727       Nov-08         37       25764       Nov-09         352       26116       Nov-10         320       26436       Nov-11         316       26752       Nov-12         274       27026       Nov-13         189       27215       Nov-14         122       27337       Nov-15         40       27377       Nov-16         332       27709       Nov-17         239       27948       Nov-19         388       28337       Nov-19         364       28701       Nov-20         318       29019       Nov-21         137       29156       Nov-28         45       29201       Nov-26         383       30189       Nov-26	Sep-17	277	23754	Oct-30	
121       24139       Nov-01         31       24170       Nov-02         297       24467       Nov-03         310       24777       Nov-04         271       25048       Nov-05         289       25337       Nov-06         258       25595       Nov-07         132       25727       Nov-08         37       25764       Nov-09         352       26116       Nov-10         320       26436       Nov-11         316       26752       Nov-12         274       27026       Nov-13         189       27215       Nov-14         122       27337       Nov-15         40       27377       Nov-16         Nov-17       Nov-18       Nov-19         332       2709       Nov-18         389       28337       Nov-19         364       28701       Nov-20         318       29019       Nov-21         345       29201       Nov-24         243       29444       Nov-25         362       29806       Nov-26         383       30189       Nov-27	Sep-18			Oct-31	
31       24170       Nov-02         297       24467       Nov-03         310       24777       Nov-04         271       25048       Nov-05         289       25337       Nov-06         258       25595       Nov-07         132       25727       Nov-08         37       25764       Nov-09         352       26116       Nov-10         316       26752       Nov-11         316       26752       Nov-12         Nov-12       Nov-13       Nov-12         189       27215       Nov-14         122       27337       Nov-15         40       27377       Nov-16         332       27709       Nov-17         332       27709       Nov-18         389       2837       Nov-19         364       28701       Nov-20         318       29019       Nov-21         45       29201       Nov-23         45       29201       Nov-24         344       3062       29806         383       30189       Nov-26         347       30865       Nov-28	Sep-19			Nov-01	
310 24777   Nov-04   Nov-05   Nov-05   Nov-06   Nov-05   Nov-06   Nov-06   Nov-06   Nov-07   Nov-08   Nov-08   Nov-09   Nov-09   Nov-10   Nov-10   Nov-11   Nov-12   Nov-12   Nov-13   Nov-14   Nov-15   Nov-15   Nov-16   Nov-15   Nov-16   Nov-17   Nov-16   Nov-17   Nov-16   Nov-17   Nov-18   Nov-18   Nov-19   Nov-19   Nov-20   Nov-21   Nov-21   Nov-21   Nov-24   Nov-25   Nov-23   Nov-26   Nov-26   Nov-27   Nov-27   Nov-28   Nov-29	Sep-20			Nov-02	
271	Sep-21			Nov-03	
289	Sep-22	310		Nov-04	
258	Sep-23	271	25048	Nov-05	
132 25727 Nov-08 37 25764 Nov-09 352 26116 Nov-10 320 26436 Nov-11 316 26752 Nov-12 274 27026 Nov-13 189 27215 Nov-14 122 27337 Nov-15 40 27377 Nov-16 332 27709 Nov-17 332 27709 Nov-17 332 27709 Nov-19 138 29019 Nov-20 1318 29019 Nov-20 1318 29019 Nov-20 1318 29019 Nov-21 137 29156 Nov-22 143 29444 Nov-24 362 29806 Nov-25 383 30189 Nov-26 383 30189 Nov-27 329 30518 Nov-26 334 31050 Dec-01 34 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 3299 Dec-04 358 3299 Dec-04 358 3299 Dec-04 358 3298 Dec-06 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	ep-24	289	25337	Nov-06	
37 25764   Nov-09   352 26116   Nov-10   320 26436   Nov-11   316 26752   Nov-12   Nov-13   Nov-14   Nov-15   Nov-15   Nov-16   Nov-16   Nov-17   Nov-16   Nov-17   Nov-17   Nov-18   Nov-19   Nov-19   Nov-19   Nov-20   Nov-20   Nov-21   Nov-20   Nov-21   Nov-21   Nov-21   Nov-22   Nov-23   Nov-24   Nov-24   Nov-25   Nov-26   Nov-26   Nov-26   Nov-26   Nov-27   Nov-27   Nov-27   Nov-28   Nov-28   Nov-29   N	ep-25	258	25595	Nov-07	
352 26116 320 26436 320 26436 316 26752 274 27026 Nov-12 189 27215 Nov-14 122 27337 Nov-15 122 27337 Nov-16 332 27709 Nov-17 332 27709 Nov-17 3389 28337 Nov-18 Nov-19 Nov-19 Nov-20 Nov-21 137 29156 Nov-22 137 29156 Nov-23 45 29201 Nov-24 45 29201 Nov-23 362 29806 Nov-25 383 30189 Nov-26 383 30189 Nov-27 329 30518 Nov-28 Nov-28 Nov-29 151 31016 Nov-20 378 31428 Dec-01 Dec-05 Dec-06 Dec-07 Coll Dec-06 Dec-07 Coll Dec-07 Dec-08 Dec-07 Dec-08 Dec-09	o-26	132	25727	Nov-08	
320 26436 316 26752 274 27026 189 27215 122 27337 40 27377 332 27709 239 27948 389 28337 364 28701 318 29019 137 29156 45 29201 45 29201 45 29201 243 29444 362 29806 383 30189 329 30518 347 30865 348 31428 347 30865 34 31050 34 31050 34 31050 358 32199 358 32199 3618 3066 61 33127 423 33550 420 33970 Dec-09 Dec-01 Dec-08 Dec-06 Dec-07 Dec-08 Dec-09 D	p-27	37	25764		
316 26752 Nov-12 274 27026 Nov-13 189 27215 Nov-14 122 27337 Nov-15 122 27337 Nov-16 132 27709 Nov-17 332 27709 Nov-17 332 27709 Nov-18 389 28337 Nov-19 389 28337 Nov-20 318 29019 Nov-21 317 29156 Nov-23 45 29201 Nov-23 45 29201 Nov-24 362 29806 Nov-25 383 30189 Nov-26 383 30189 Nov-27 329 30518 Nov-28 347 30865 Nov-28 347 30865 Nov-29 151 31016 Nov-30 34 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 358 32898 Dec-06 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-01	p-28	352	26116		
274 27026   Nov-13   189 27215   Nov-14   122 27337   Nov-15   122 27337   Nov-16   132 27709   Nov-17   132 27948   Nov-18   138 2933   27948   Nov-19   138 29019   Nov-20   137 29156   Nov-21   137 29156   Nov-23   145 29201   Nov-23   145 29201   Nov-24   143 29444   Nov-25   151 31016   Nov-27   151 31016   Nov-28   151 31016   Nov-29   151 31016   Nov-30   152 378 31428   Dec-02   153 378 31428   Dec-02   154 358 32199   Dec-04   155 358 32898   Dec-06   168 33066   Dec-07   161 33127   Dec-08   162 33970   Dec-09   162 077   163 100-15   Dec-09   164 33127   Dec-08   165 100-15   Dec-09   166 100-15   Dec-09   167 100-15   Dec-09   168 33050   Dec-09   169 100-15   Dec-09   160 100-15   Dec-09	-29	320	26436		
189 27215   Nov-14   Nov-15   Nov-15   Nov-15   Nov-16   Nov-16   Nov-16   Nov-17   Nov-18   Nov-19   Nov-20   Nov-20   Nov-21   Nov-21   Nov-21   Nov-21   Nov-22   Nov-23   Nov-24   Nov-25   Nov-26   Nov-26   Nov-26   Nov-27   Nov-28   Nov-29   Nov-20   Nov-20   Nov-26   Nov-26   Nov-26   Nov-26   Nov-26   Nov-27   Nov-27   Nov-28   Nov-29   Nov-29   Nov-29   Nov-30   Dec-01   Dec-02   Dec-03   Dec-04   Dec-03   Dec-04   Dec-05   Dec-04   Dec-05   Dec-06   Dec-06   Dec-07   Dec-06   Dec-07   Dec-08   Dec-09	-30	316	26752		
122 27337 Nov-15 122 27337 Nov-16 132 27709 Nov-17 1332 27709 Nov-18 138 28337 Nov-20 1318 29019 Nov-21 137 29156 Nov-21 137 29156 Nov-23 145 29201 Nov-23 145 29201 Nov-24 1362 29806 Nov-25 1383 30189 Nov-26 1383 30189 Nov-27 139 30518 Nov-28 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-30 1378 31428 Dec-01 1378 31428 Dec-02 1378 31428 Dec-02 1358 32199 Dec-04 1358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 161 33127 Dec-08 1423 33550 Dec-09 1420 33970 Dec-10	t-01	274	27026		
122       27337       Nov-16         40       27377       Nov-17         332       27709       Nov-17         239       27948       Nov-18         389       28337       Nov-19         364       28701       Nov-20         318       29019       Nov-21         137       29156       Nov-22         45       29201       Nov-23         243       29444       Nov-24         362       29806       Nov-26         383       30189       Nov-26         347       30865       Nov-27         151       31016       Nov-29         378       31428       Dec-01         413       31841       Dec-02         358       32199       Dec-04         341       32540       Dec-05         358       32898       Dec-06         168       33066       Dec-07         61       33127       Dec-08         423       33550       Dec-09         420       33970       Dec-10	t-02	189	27215		
332 27709 Nov-17 332 27709 239 27948 Nov-18 389 28337 Nov-19 364 28701 Nov-20 318 29019 Nov-21 317 29156 Nov-22 45 29201 Nov-23 45 29201 Nov-23 362 29806 Nov-25 383 30189 Nov-26 383 30189 Nov-27 329 30518 Nov-27 329 30518 Nov-28 347 30865 Nov-29 151 31016 Nov-30 34 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	ct-03	122	27337		
239 27948 Nov-18 389 28337 Nov-20 318 29019 Nov-21 317 29156 Nov-23 45 29201 Nov-23 45 29201 Nov-24 362 29806 Nov-25 383 30189 Nov-26 383 30189 Nov-27 329 30518 Nov-28 347 30865 Nov-29 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-30 34 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	t-04	40	27377		
239       27948         389       28337         364       28701         318       29019         137       29156         45       29201         243       29444         362       29806         383       30189         329       30518         347       30865         151       31016         34       31050         378       31428         413       31841         358       32199         341       32540         358       32898         168       33066         168       33066         168       33050         423       33550         420       33970	ct-05	332	27709		
389	t-06	239	27948		
364 28701 Nov-21 318 29019 Nov-22 137 29156 Nov-23 45 29201 Nov-23 145 29444 Nov-25 151 31016 Nov-27 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-29 151 31016 Nov-29 151 3104 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 161 33127 Dec-08 1423 33550 Dec-09 1420 33970 Dec-10	:-07	389	28337		
318       29019       Nov-22         137       29156       Nov-23         45       29201       Nov-24         243       29444       Nov-25         362       29806       Nov-26         383       30189       Nov-26         329       30518       Nov-27         347       30865       Nov-29         151       31016       Nov-30         34       31050       Dec-01         378       31428       Dec-02         413       31841       Dec-02         358       32199       Dec-04         341       32540       Dec-05         358       32898       Dec-06         168       33066       Dec-07         61       33127       Dec-08         423       33550       Dec-09         420       33970       Dec-10	t-08	364	28701		
137	t-09	318	29019		
45       29201       Nov-24         243       29444       Nov-25         362       29806       Nov-26         383       30189       Nov-27         329       30518       Nov-27         347       30865       Nov-28         Nov-29       Nov-30       Dec-01         378       31428       Dec-02         413       31841       Dec-02         358       32199       Dec-04         341       32540       Dec-05         358       32898       Dec-06         168       33066       Dec-07         61       33127       Dec-08         423       33550       Dec-09         420       33970       Dec-10	:-10	137			
243       29444       Nov-24         362       29806       Nov-25         383       30189       Nov-26         329       30518       Nov-27         347       30865       Nov-28         151       31016       Nov-30         34       31050       Dec-01         378       31428       Dec-02         413       31841       Dec-03         358       32199       Dec-04         341       32540       Dec-05         358       32898       Dec-06         168       33066       Dec-07         61       33127       Dec-08         423       33550       Dec-09         420       33970       Dec-10	-11	45			
362 29806 383 30189 329 30518 347 30865 151 31016 34 31050 378 31428 413 31841 358 32199 341 32540 358 32898 168 33066 168 33066 168 33066 168 33127 160-09	-12	243			
383 30189 Nov-26 329 30518 Nov-27 Nov-28 347 30865 Nov-29 151 31016 Nov-30 34 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	t-13				
329 30518 Nov-27 347 30865 Nov-29 151 31016 Nov-30 34 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	-14				
347 30865 Nov-28 151 31016 Nov-29 151 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	-15				
151 31016 Nov-29  34 31050 Dec-01  378 31428 Dec-02  413 31841 Dec-03  358 32199 Dec-04  341 32540 Dec-05  358 32898 Dec-06  168 33066 Dec-07  61 33127 Dec-08  423 33550 Dec-09  420 33970 Dec-10	16				
34 31050 Dec-01 378 31428 Dec-02 413 31841 Dec-03 358 32199 Dec-04 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	17				
378 31428 Dec-01  413 31841 Dec-02  358 32199 Dec-04  341 32540 Dec-05  358 32898 Dec-06  168 33066 Dec-07  61 33127 Dec-08  423 33550 Dec-09  420 33970 Dec-10	t-18				
413 31841 Dec-02 358 32199 Dec-04 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	:-19				
358 32199 Dec-03 341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	ct-20				
341 32540 Dec-05 358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	ct-21				
358 32898 Dec-06 168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	ct-22				
168 33066 Dec-07 61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	ct-22 ct-23				
61 33127 Dec-08 423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	t-23				
423 33550 Dec-09 420 33970 Dec-10	ct-25				
420 33970 Dec-10	t-25				
555 54505   Dec-11	ct-27				
261 34564 Dec-12	t-28 t-29				

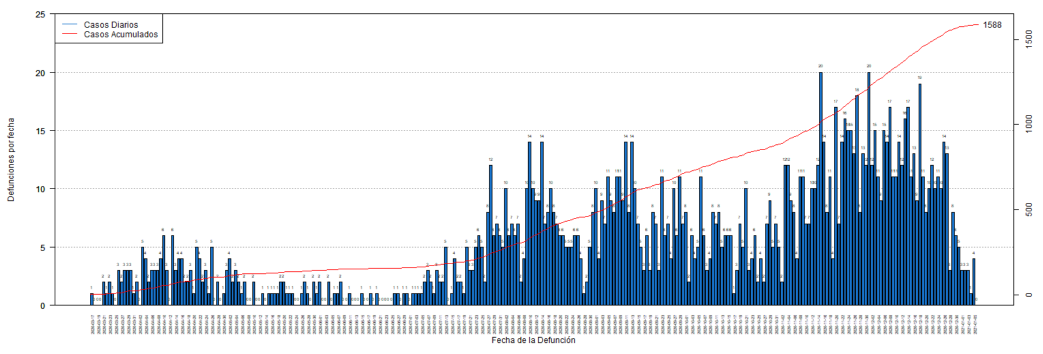
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	38	51397
Dec-14	591	51988
Dec-15	478	52466
Dec-16	460	52926
Dec-17	439	53365
Dec-18	460	53825
Dec-19	237	54062
Dec-20	46	54108
Dec-21	569	54677
Dec-22	451	55128
Dec-23	413	55541
Dec-24	184	55725
Dec-25	31	55756
Dec-26	115	55871
Dec-27	36	55907
Dec-28 Dec-29	479 416	56386 56802
Dec-29 Dec-30	369	57171
Dec-30	126	57297
Jan-01	26	57323
Jan-02	79	57402
Jan-03	24	57426
Jan-04	55	57481
Juli 01	33	37 101

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-06-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(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-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
ecild	(n)	(n)	reciia	
Jun-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
un-17	0	153	Jul-30	
un-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
ın-20	1	155	Aug-02	
า-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
า-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
-25	0	155	Aug-07	
า-26	1	156	Aug-08	
า-27	1	157	Aug-09	
n-28	0	157	Aug-10	
n-29	1	158	Aug-11	
n-30	1	159	Aug-12	
01	0	159	Aug-13	
02	1	160	Aug-14	
03	1	161	Aug-15	
04	1	162	Aug-16	
5	1	163	Aug-17	
06	2	165	Aug-18	
,	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
I-13 I-14	0	183	Aug-26	
15	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17	2	190	Aug-30	
-18	2	192	Aug-31	
l-19	1	193	Sep-01	
20	5	198	Sep-02	
21	3	201	Sep-03	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24 lota: La inform	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fook -	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
ep-13	14	598	Oct-26	
ep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
-16	5	620	Oct-29	
o-17	3	623	Oct-30	
o-18	6	629	Oct-31	
-19	3	632	Nov-01	
-20	8	640	Nov-02	
o-21	7	647	Nov-03	
o-22	3	650	Nov-04	
-23	11	661	Nov-05	
)-24	6	667	Nov-06	
p-25	7	674	Nov-07	
o-26	4	678	Nov-08	
-27	10	688	Nov-09	
-28	6	694	Nov-10	
-29	11	705	Nov-11	
30	7	712	Nov-12	
·01	8	720	Nov-13	
02	2	722	Nov-14	
-02	6	728	Nov-15	
			Nov-16	
04 05	4	732	Nov-17	
	5	737	Nov-18	
-06	11	748	Nov-19	
-07	6	754	Nov-20	
-08	3	757	Nov-21	
-09	4	761	Nov-22	
ct-10	8	769	Nov-23	
t-11	7	776	Nov-24	
t-12	8	784	Nov-25	
t-13	5	789	Nov-26	
t-14	6	795	Nov-27	
:-15	6	801	Nov-28	
-16	6	807	Nov-29	
t-17	1	808	Nov-30	
t-18	3	811	Dec-01	
:-19	7	818	Dec-02	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Dec-03	15	1254
Dec-04	11	1265
Dec-05	9	1274
Dec-06	15	1289
Dec-07	14	1303
Dec-08	17	1320
Dec-09	11	1331
Dec-10	11	1342
Dec-11	14	1356
Dec-12	12	1368
Dec-13	16	1384
Dec-14	17	1401
Dec-15	11	1412
Dec-16	13	1425
Dec-17	9	1434
Dec-18	19	1453
Dec-19	11	1464
Dec-20	8	1472
Dec-21	10	1482
Dec-22	12	1494
Dec-23	10	1504
Dec-24	11	1515
Dec-25	10	1525
Dec-26	14	1539
Dec-27	13	1552
Dec-28	3	1555
Dec-29	8	1563
Dec-30	6	1569
Dec-31	5	1574
Jan-01	3	1577
Jan-02	3	1580
Jan-03	3	1583
Jan-03	1	1584
Jan-05	4	1588
Jan-05	0	1588
Jan-00	U	1300