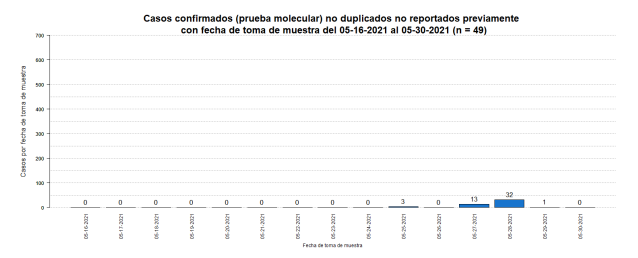


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

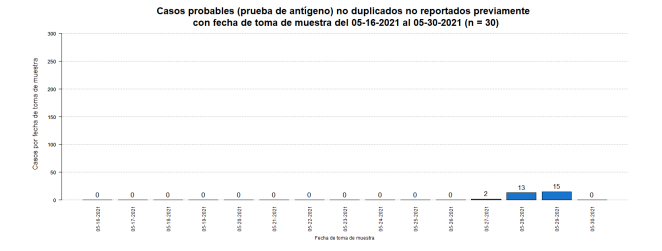
Fecha de actualización de datos:	31 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	olicados)	49
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	122,089	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	ndos)	30
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,668	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	ıplicados)	255
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	128,195	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,505	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,153	
*Muertes probables <sup>9</sup>	352	
*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 16 de mayo de 2021 al 30 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 49 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



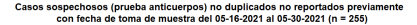
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

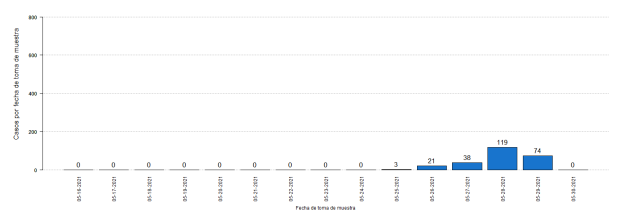
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de mayo de 2021 al 30 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 30 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) 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 16 de mayo de 2021 al 30 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 255 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

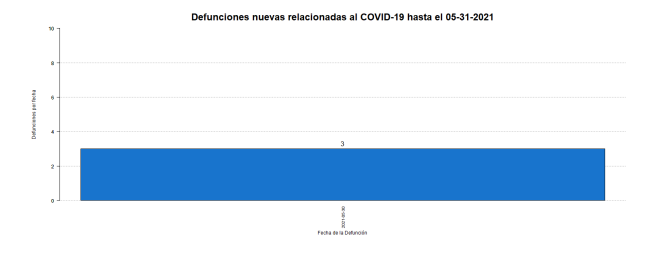




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 31 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 - 15

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

Canacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.4
* Aguadilla	1239	1.0
* Aguas Buenas	1076	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2756	2.3
* Arroyo	257	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1010	0.9
* Bayamón	9201	7.8
* Cabo Rojo	686	0.6
* Caguas	5716	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1765	1.5
* Carolina	7929	6.7
* Cataño	1149	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	244	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1377	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	817	0.7
* Florida	466	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	738	0.6
* Guayanilla	344	0.3
* Guaynabo	3926	3.3
* Gurabo	1974	1.7
* Hatillo	1038	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1057	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	1000	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	213	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1322	1.1
* Loíza	1113	0.9
* Luquillo	570	0.5
* Manatí	1297	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1584	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1291	1.1
* Naguabo	845	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	842	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2990	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	457	0.4
* Rio Grande	1671	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16977	14.3
* San Lorenzo	1501	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	421	0.4
* Toa Alta	3497	3.0
* Toa Baja	3474	2.9
* Trujillo Alto	2660	2.2
* Utuado	853	0.7
* Vega Alta	1562	1.3
* Vega Baja	2676	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	930	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	266	
* No disponible	3401	
* Total	122089	

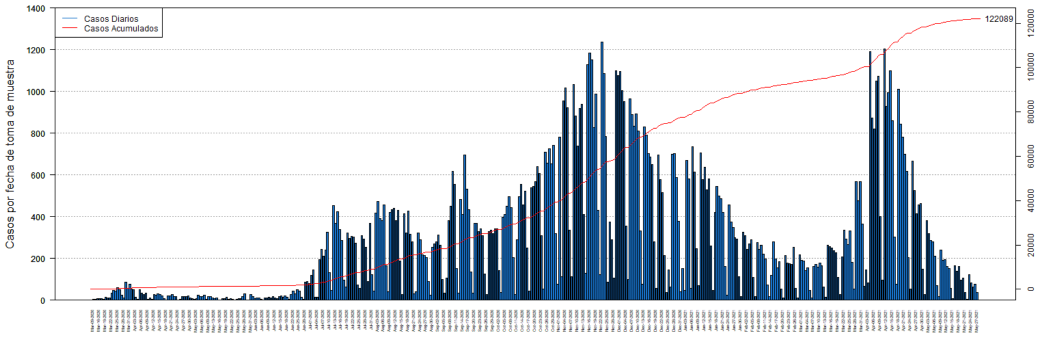
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14197	12.0
* Bayamón	25846	21.8
* Caguas	19854	16.8
* Fajardo	3379	2.9
* Mayagüez	10628	9.0
* Metro	34367	29.0
* Ponce	10148	8.6
* Fuera de PR	265	
* No disponible	3405	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Ma		no Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3902	6.0	3954	6.9	7856	6.4
10 – 19	6432	9.9	6071	10.7	12503	10.3
20 – 29	11997	18.5	10030	17.6	22027	18.1
30 – 39	10619	16.3	9408	16.5	20027	16.4
40 – 49	10525	16.2	9385	16.5	19910	16.3
50 – 59	9508	14.6	8315	14.6	17823	14.6
60 – 69	6085	9.4	5136	9.0	11221	9.2
70 – 79	3680	5.7	3142	5.5	6822	5.6
≥ 80	2202	3.4	1557	2.7	3759	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65025	100.0	57064	100.0	122089	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-30-2021



### 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

	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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	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-18	435	23210	Oct-31	319	39206
Sep-19	136	23346	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
			Nov-20	986	53848
Oct-08	497	28849	Nov-21	431	54279
Oct-09	445	29294	Nov-22	122	54401
Oct 11	203	29497	Nov-23	1235	55636
Oct-11	27	29524	Nov-24	1086	56722
Oct-12	291	29815	Nov-25	783	57505
Oct-13	496	30311	Nov-26	87	57592
Oct-14	555	30866	Nov-27	373	57965
Oct-15	458	31324	Nov-28	290	58255
Oct-16	521	31845	Nov-29	105	58360
Oct-17	250	32095	Nov-30	1099	59459

Fb.	Frecuencia	Acumulada	Facho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1076	60535	Jan-13	636	82586
Dec-02	1095	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-19	279	72778	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		Feb-20	54	92309
	248	80347 80595	Feb-21	11	92320
Jan-09		80595	Feb-22	215	92535
Jan-10	70	80665	Feb-23	179	92714
Jan-11	706	81371	Feb-24	176	92890
Jan-12	579	81950	Feb-25	170	93060

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Feb-26	254	93314	Apr-10	400	105963
Feb-27	58	93372	Apr-11	96	106059
Feb-28	11	93383	Apr-12	1205	107264
Mar-01	218	93601	Apr-13	930	108194
Mar-01	191	93792	Apr-14	993	109187
Mar-03	187	93979	Apr-15	1098	110285
Mar-04	141	94120	Apr-16	859	111144
Mar-05	156	94276	Apr-17	301	111445
Mar-06	46	94322	Apr-18	75	111520
	12		Apr-19	1011	112531
Mar-07		94334	Apr-20	842	113373
Mar-08	162	94496	Apr-21	781	114154
Mar-09	173	94669	Apr-22	698	114852
Mar-10	157	94826	Apr-23	618	115470
Mar-11	179	95005	Apr-24	203	115673
Mar-12	166	95171	Apr-25	55	115728
Mar-13	63	95234	Apr-26	665	116393
Mar-14	13	95247	Apr-27	526	116919
Mar-15	264	95511	Apr-28	413	117332
Mar-16	256	95767	Apr-29	455	117787
Mar-17	251	96018	Apr-30	463	118250
Mar-18	236	96254	May-01	150	118400
Mar-19	226	96480	May-02	27	118427
Mar-20	110	96590	May-03	381	118808
Mar-21	27	96617	May-04	320	119128
Mar-22	209	96826	May-05	286	119414
Mar-23	334	97160	May-06	279	119693
Mar-24	293	97453	May-07	211	119904
Mar-25	267	97720	May-08	70	119974
Mar-26	332	98052	May-09	19	119993
Mar-27	181	98233	May-10	239	120232
Mar-28	55	98288	May-11	190	120422
Mar-29	567	98855	May-12	195	120617
Mar-30	477	99332	May-13	163	120780
Mar-31	568	99900	May-14	152	120932
Apr-01	364	100264	May-15	57	120989
Apr-02	66	100330	May-16	8	120997
Apr-03	146	100476	May-17	165	121162
Apr-04	84	100560	May-18	138	121300
Apr-05	1190	101750	May-19	162	121462
Apr-06	873	102623	May-20	96	121558
Apr-07	820	103443	May-21	107	121665
Apr-08	1049	104492	May-22	37	121702
Apr-09	1071	105563	May-23	5	121707

F L -	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia Acui
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
May-24	123	121830		
May-25	82	121912		
May-26	63	121975		
May-27	75	122050		
May-28	38	122088		
May-29	1	122089		

# **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 - 23

### 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	1.3
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.7
* Añasco	147	0.8
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	
* Barceloneta	39 76	0.2 0.5
	207	1.3
* Barranquitas		
* Bayamón * Cabo Rojo	1091 220	6.8 1.4
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
* Caguas	530	3.3
* Camuy * Canóvanas	149 174	0.9
* Carolina		1.1
* Cataño	655 79	4.1 0.5
	79 264	1.6
* Cayey * Ceiba		
* Ciales	144	0.9
* Cidra	63	0.4
* Coamo	192	1.2
* Comerío	155	1.0
* Corozal	102 175	0.6
* Culebra		1.1
* Dorado	5	0.0 1.2
* Fajardo	195 399	2.5
* Florida	60	0.4
		_
* Guavama	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla * Guaynabo	37	0.2 1.9
* Gurabo	304 185	1.9
* Hatillo		
* Hormigueros	101 56	0.6 0.3
* Humacao	324	2.0
* Isabela	324	2.0
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz		
* Juncos	109 431	0.7 2.7
* Lajas	152	0.9
* Lares	152 94	0.9
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	299	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	123	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	332	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	212	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	41	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	375	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	81	0.5
* Rio Grande	455	2.8
* Sabana Grande	78	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	160	1.0
* San Juan	1277	8.0
* San Lorenzo	239	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	410	2.6
* Toa Baja	382	2.4
* Trujillo Alto	308	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	192	1.2
* Vega Baja	248	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	179	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	626	
* Total	16668	

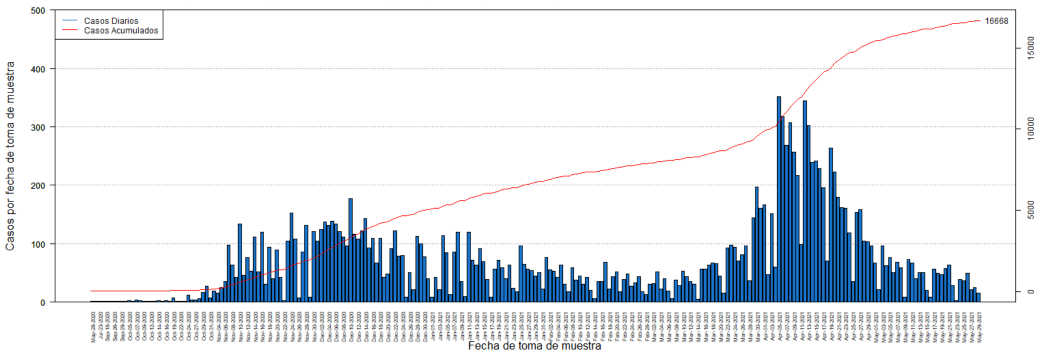
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1521	9.5
* Bayamón	3131	19.5
* Caguas	3149	19.7
* Fajardo	1250	7.8
* Mayagüez	2629	16.4
* Metro	2877	18.0
* Ponce	1463	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	625	

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

Grupo de edad	Femo	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	778	8.8	775	9.9	1553	9.3
10 – 19	1018	11.5	1104	14.1	2122	12.8
20 – 29	1597	18.1	1468	18.8	3065	18.4
30 – 39	1407	16.0	1235	15.8	2642	15.9
40 – 49	1295	14.7	1183	15.1	2478	14.9
50 – 59	1061	12.0	919	11.7	1980	11.9
60 – 69	724	8.2	567	7.2	1291	7.8
70 – 79	453	5.1	313	4.0	766	4.6
≥ 80	487	5.5	258	3.3	745	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8831	100.0	7837	100.0	16668	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-30-2021



# 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-10	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
	(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	23 77	6853	Mar-16	57	8408
	55		Mar-17	64	8472
Feb-02		6908	Mar-18	67	8539
Feb-03	53	6961	Mar-19	66	8605
Feb-04	43	7004	Mar-20	45	8650
Feb-05	64	7068	Mar-21	15	8665
Feb-06	31	7099	Mar-22	93	8758
Feb-07	18	7117	Mar-23	97	8855

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

	Frecuencia	Acumulada	E	
echa	(n)	(n)	Fecha	
ar-24	94	8949	May-06	
lar-25	71	9020	May-07	
lar-26	81	9101	May-08	
lar-27	96	9197	May-09	
lar-28	37	9234	May-10	
1ar-29	144	9378	May-11	
1ar-30	197	9575	May-12	
lar-31	161	9736	May-13	
pr-01	167	9903	May-14	
pr-02	47	9950	May-15	
pr-03	151	10101	May-16	
pr-04	60	10161	May-17	
pr-05	351	10512	May-18	
pr-06	318	10830	May-19	
pr-07	268	11098	May-20	
pr-08	307	11405	May-21	
pr-09	257	11662	May-22	
pr-10	217	11879	May-23	
pr-11	99	11978	May-24	
pr-12	344	12322	May-25	
pr-13	302	12624	May-26	
pr-14	239	12863	May-27	
or-15	241	13104	May-28	
or-16	228	13332	May-29	
or-17	196	13528		
pr-18	70	13598		
pr-19	264	13862		
pr-20	223	14085		
pr-21	180	14265		
pr-22	162	14427		
pr-23	161	14588		
pr-24	118	14706		
pr-25	36	14742		
pr-26	154	14896		
pr-27	158	15054		
pr-28	104	15158		
pr-29	103	15261		
pr-30	96	15357		
lay-01	67	15424		
lay-02	22	15446		
lay-03	96	15542		
lay-04	62	15604		
lay-04 lay-05	77	15681		

# **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	1072	0.9
* Aguadilla	1563	1.3
* Aguas Buenas	638	0.5
* Aibonito	517	0.4
* Añasco	800	0.7
* Arecibo	2773	2.3
* Arroyo	656	0.5
* Barceloneta	757	0.6
* Barranquitas	1438	1.2
* Bayamón	8468	6.9
* Cabo Rojo	1289	1.1
* Caguas	4901	4.0
* Camuy	1308	1.1
* Canóvanas	1442	1.2
* Carolina	6410	5.2
* Cataño	1000	0.8
* Cayey	1108	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	711	0.6
* Cidra	1137	0.9
* Coamo	1463	1.2
* Comerío	515	0.4
* Corozal	1407	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1833	1.5
* Fajardo	1191	1.0
* Florida	658	0.5
* Guánica	352	0.3
* Guayama	1315	1.1
* Guayanilla	764	0.6
* Guaynabo	3870	3.2
* Gurabo	1460	1.2
* Hatillo	1326	1.1
* Hormigueros	404	0.3
* Humacao	2050	1.7
* Isabela	1057	0.9
* Jayuya	407	0.3
* Juana Díaz	1211	1.0
* Juncos	1160	0.9
* Lajas	580	0.5
* Lares	1420	1.2
* Las Marías	263	0.2

Competentation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4454	0.0
* Loíza	1154	0.9 0.6
* Luquillo	747 617	
* Manatí	1500	0.5
* Maricao		1.2 0.1
* Maunabo	136	
	394	0.3
* Mayagüez * Moca	2315	1.9
	1288	1.1
* Morovis	1087	0.9
* Naguabo	656	0.5
* Naranjito	1399	1.1
* Orocovis	1034	0.8
* Patillas	617	0.5
* Peñuelas	518	0.4
* Ponce	3622	3.0
* Quebradillas * Rincón	859	0.7
	528	0.4
* Rio Grande	1523	1.2
* Sabana Grande	524	0.4
* Salinas	1382	1.1
* San Germán	696	0.6
* San Juan	15724	12.8
* San Lorenzo	1154	0.9
* San Sebastián	1866	1.5
* Santa Isabel	946	0.8
* Toa Alta	3023	2.5
* Toa Baja	3133	2.6
* Trujillo Alto	2611	2.1
* Utuado	932	0.8
* Vega Alta	1549	1.3
* Vega Baja	2081	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	647	0.5
* Yabucoa	1307	1.1
* Yauco	1393	1.1
* Otro lugar fuera de PR	910	
* No disponible	4745	
* Total	128195	

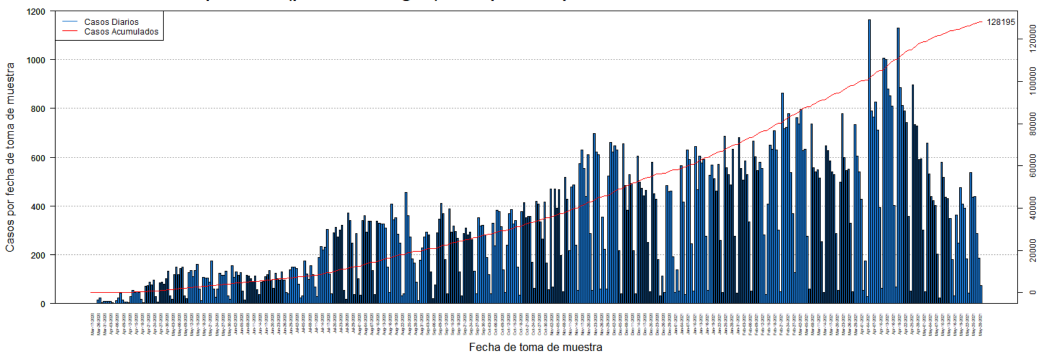
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15413	12.6
* Bayamón	24799	20.2
* Caguas	17636	14.4
* Fajardo	3890	3.2
* Mayagüez	14381	11.7
* Metro	30804	25.1
* Ponce	15618	12.7
* Fuera de PR	912	_
* No disponible	4742	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2237	3.0	2223	4.1	4453	3.5
10 – 19	4793	6.5	4100	7.6	8848	6.9
20 – 29	12242	16.5	8634	16.1	20834	16.3
30 – 39	11294	15.2	7508	14.0	18772	14.7
40 – 49	11767	15.8	8098	15.1	19843	15.5
50 – 59	11335	15.3	7971	14.8	19274	15.1
60 – 69	9743	13.1	7387	13.8	17087	13.4
70 – 79	7120	9.6	5379	10.0	12479	9.8
≥ 80	3759	5.1	2387	4.4	6137	4.8
No Disponible	120	-	98	-	218	-
Total	74410	100.0	53785	100.0	128195	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-30-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-17	1	1	May-07	145	1
Mar-19	1	2	May-08	149	2
Mar-20	1	3	May-09	32	2
Mar-26	16	19	May-10	20	2
Mar-27	23	42	May-11	126	2
Mar-30	3	45	May-12	135	2
Mar-31	9	54	May-13	110	2
Apr-01	8	62	May-14	136	2
Apr-01 Apr-02	8	70	May-15	161	2
Apr-02	9	70 79	May-16	59	2
Apr-04	3	82	May-17	12	2
	1	83	May-18	108	2
Apr-05		96	, May-19	106	3
Apr-06	13 24		May-20	106	3
Apr-07		120	May-21	88	3
Apr-08	43	163	May-22	175	3
Apr-09	16	179	, May-23	60	3
Apr-10	7	186	May-24	25	3
Apr-11	6	192	, May-25	60	3
Apr-12	3	195	May-26	125	3
Apr-13	29	224	, May-27	117	3
Apr-14	55	279	May-28	116	3
Apr-15	47	326	May-29	133	4
Apr-16	48	374	May-30	32	
Apr-17	46	420	May-31	17	4
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4
\pr-19	3	440	Jun-02	107	4
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4
Apr-26	7	880	Jun-09	114	5
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	5
May-01	133	1366	Jun-14	38	5
May-02	32	1398	Jun-15	87	5
May-03	18	1416	Jun-16	92	5
May-04	119	1535	Jun-17	109	5
May-05	150	1685	Jun-18	118	5
May-06	119	1804	Jun-19	137	6

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

	Frecuencia	Acumulada		Fre
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
lun-20	95	6128	Aug-02	34
Jun-21	62	6190	Aug-03	342
Jun-22	124	6314	Aug-04	359
Jun-23	103	6417	Aug-05	293
Jun-24	95	6512	Aug-06	337
Jun-25	130	6642	Aug-07	338
Jun-26	96	6738	Aug-08	137
Jun-27	46	6784	Aug-09	37
Jun-28	40	6824	Aug-10	339
lun-29	139	6963	Aug-11	329
Jun-30	149	7112	Aug-12	328
ul-01	149	7261	Aug-13	328
ul-02	144	7405	Aug-14	310
ul-03	80	7485	Aug-15	149
ul-04	22	7507	Aug-16	47
ul-05	32	7539	Aug-17	409
ul-06	174	7713	Aug-18	344
ul-07	123	7836	Aug-19	352
ul-08	98	7934	Aug-20	284
ul-09	154	8088	Aug-21	248
ıl-10	119	8207	Aug-22	31
ul-11	67	8274	Aug-23	39
ul-12	30	8304	Aug-24	455
ul-13	189	8493	Aug-25	361
I-14	233	8726	Aug-26	272
l-15	219	8945	Aug-27	184
I-16	232	9177	Aug-28	166
l-17	305	9482	Aug-29	87
ıl-18	121	9603	Aug-30	13
ıl-19	39	9642	Aug-31	178
ıl-20	289	9931	Sep-01	229
ul-21	312	10243	Sep-02	272
ul-22	272	10515	Sep-03	293
ul-23	302	10817	Sep-04	283
ıl-24	321	11138	Sep-05	130
ıl-25	54	11192	Sep-06	21
ıl-26	19	11211	Sep-07	77
ul-27	372	11583	Sep-08	291
ul-28	340	11923	Sep-09	347
Jul-29	247	12170	Sep-10	410 369
Jul-29	38	12208	Sep-11 Sep-12	181
Jul-31	286	12494	Sep-13	40
Aug-01	102	12596	Sep-14	389

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-15	292	23350	Oct-28	334	3
Sep-16	318	23668	Oct-29	266	3
Sep-17	295	23963	Oct-30	417	3
Sep-18	267	24230	Oct-31	166	;
Sep-19	130	24360	Nov-01	57	3
Sep-20	32	24392	Nov-02	469	3
Sep-21	287	24679	Nov-03	67	3
Sep-22	310	24989	Nov-04	470	3
Sep-23	282	25271	Nov-05	391	3
Sep-24	292	25563	Nov-06	467	3
Sep-25	263	25826	Nov-07	197	3
Sep-26	134	25960	Nov-08	48	3
Sep-20 Sep-27	40	26000	Nov-09	518	3
Sep-28	353	26353	Nov-10	429	3
Sep-29	319	26672	Nov-11	216	3
Sep-30	320	26992	Nov-12	479	3
Oct-01	281	27273	Nov-13	488	3
Oct-02	190	27463	Nov-14	239	3
Oct-02 Oct-03	120	27583	Nov-15	55	3
Oct-04	41	27624	Nov-16	575	4
Oct-04 Oct-05	330	27024	Nov-17	631	4
Oct-03	237	28191	Nov-18	553	4
Oct-00 Oct-07	383	28191	Nov-19	439	4
Oct-07	377	28951	Nov-20	611	4
Oct-08 Oct-09	316	29267	Nov-21	288	2
	138	29405	Nov-22	53	4
Oct-10	46	29403	Nov-23	698	4
Oct 12			Nov-24	623	2
Oct-12	241	29692	Nov-25	611	4
Oct-13	370	30062	Nov-26	59	4
Oct-14	387	30449	Nov-27	356	4
Oct-15	327	30776	Nov-28	224	2
Oct-16	341	31117	Nov-29	59	4
Oct-17	149	31266	Nov-30	523	4
Oct-18	35	31301	Dec-01	661	4
Oct-19	376	31677	Dec-02	622	4
Oct-20	415	32092	Dec-03	646	4
Oct-21	353	32445	Dec-04	630	4
Oct-22	358	32803	Dec-05	216	4
Oct-23	357	33160	Dec-06	38	۷
Oct-24	170	33330	Dec-07	656	4
Oct-25	62	33392	Dec-08	485	5
Oct-26	418	33810	Dec-09	382	5
Oct-27	409	34219	Dec-10	528	5

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Fre
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(
Dec-11	493	51652	Jan-23	259
Dec-12	216	51868	Jan-24	47
Dec-13	39	51907	Jan-25	685
Dec-14	605	52512	Jan-26	557
Dec-15	499	53011	Jan-27	528
Dec-16	472	53483	Jan-28	487
Dec-17	443	53926	Jan-29	632
Dec-18	465	54391	Jan-30	276
Dec-19	252	54643	Jan-31	42
Dec-20	49	54692	Feb-01	680
Dec-21	580	55272	Feb-02	555
Dec-22	449	55721	Feb-03	506
Dec-23	429	56150	Feb-04	586
Dec-24	180	56330	Feb-05	530
Dec-25	32	56362	Feb-06	335
Dec-26	113	56475	Feb-07	51
Dec-27	45	56520	Feb-08	667
Dec-28	483	57003	Feb-09	601
Dec-29	460	57463	Feb-10	547
ec-30	461	57924	Feb-11	580
Dec-31	193	58117	Feb-12	553
an-01	46	58163	Feb-13	283
an-02	138	58301	Feb-14	37
an-03	51	58352	Feb-15	407
an-04	565	58917	Feb-16	651
an-05	417	59334	Feb-17	634
an-06	36	59370	Feb-18	709
an-07	629	59999	Feb-19	631
an-08	590	60589	Feb-20	301
an-09	246	60835	Feb-21	48
an-10	52	60887	Feb-22	864
an-11	644	61531	Feb-23	716
an-12	468	61999	Feb-24	723
an-13	604	62603	Feb-25	780
an-14	578	63181	Feb-26	537
an-15	590	63771	Feb-27 Feb-28	369 126
an-16	277	64048	Mar-01	761
an-17	54	64102	Mar-02	737
an-18	526	64628	Mar-03	795
Jan-19	567	65195	Mar-04	626
lan-20	512	65707	Mar-05	632
an-21	461	66168	Mar-06	276
an-22	570	66738	Mar-07	60

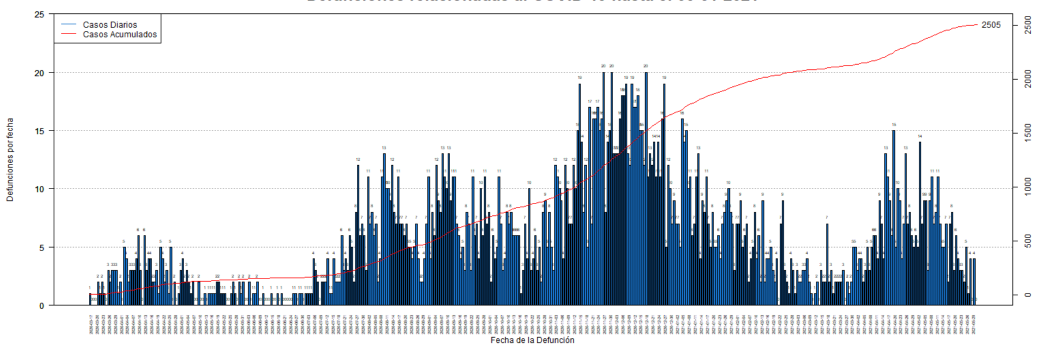
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

P. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	737	88882	Apr-20	886	112273
Mar-09	556	89438	Apr-21	813	113086
Mar-10	540	89978	Apr-22	789	113875
Mar-11	549	90527	Apr-23	742	114617
Mar-12	515	91042	Apr-24	358	114975
Mar-13	254	91296	Apr-25	52	115027
Mar-14	45	91341	Apr-26	897	115924
Mar-15	648	91989	Apr-27	734	116658
Mar-16	627	92616	Apr-28	729	117387
Mar-17	585	93201	Apr-29	591	117978
Mar-18	539	93740	Apr-30	593	118571
Mar-19	529	94269	May-01	301	118872
Mar-20	288	94557	May-02	48	118920
Mar-21	53	94610	May-03	658	119578
Mar-22	497	95107	May-04	532	120110
Mar-23	778	95885	May-05	440	120550
Mar-24	600	96485	May-06	422	120972
Mar-25	546	97031	May-07	403	121375
	551		May-08	202	121577
Mar-26		97582	May-09	24	121601
Mar-27	329 48	97911	May-10	580	122181
Mar-28		97959	May-11	517	122698
Mar-29	734	98693	May-12	435	123133
Mar-30	604	99297	May-13	432	123565
Mar-31	541	99838	May-14	349	123914
Apr-01	428	100266	May-15	180	124094
Apr-02	53	100319	May-16	33	124127
Apr-03	175	100494	May-17	364	124491
Apr-04	28	100522	May-18	247	124738
Apr-05	1163	101685	May-19	476	125214
Apr-06	789	102474	May-20	409	125623
Apr-07	765	103239	May-21	390	126013
Apr-08	827	104066	May-22	183	126196
Apr-09	712	104778	May-23	43	126239
Apr-10	393	105171	May-24	536	126775
Apr-11	64	105235	, May-25	435	127210
Apr-12	1007	106242	May-26	439	127649
Apr-13	1001	107243	May-27	287	127936
Apr-14	881	108124	May-28	185	128121
Apr-15	852	108976	May-29	74	128195
Apr-16	811	109787			
Apr-17	402	110189			
Apr-18	68	110257			
Apr-19	1130	111387			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-31-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
. 55114	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	:
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	
Mar-27	2	12	May-09	0	
Mar-28	3	15	May-10	2	
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	
Apr-02	0	24	May-15	1	
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
\pr-05 \pr-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-10 Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-12 Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-14 Apr-15		70	May-28	1	
Apr-15 Apr-16	4	70	May-29	0	
	4	74 76	May-30	2	
Apr-17	2		May-31	1	
Apr-18	2	78 91	Jun-01	2	
Apr-19	3	81	Jun-02	0	
Apr-20	1	82	Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
4pr-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 (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	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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	1573	Feb-04	5	1961
	14	1598	Feb-05	6	1967
Dec-24			Feb-06	7	1974
Dec-25	11	1609	Feb-07	2	1976
Dec-26	16	1625	Feb-08	4	1980
Dec-27	19	1644	Feb-09	5	1985
Dec-28	5	1649	Feb-10	8	1993
Dec-29	12	1661	Feb-11	4	1997
Dec-30	10	1671	Feb-12	6	2003
Dec-31	7	1678	Feb-13	2	2005
Jan-01	9	1687	Feb-14	9	2014
Jan-02	7	1694	Feb-15	2	2016
Jan-03	7	1701	Feb-16	4	2020
Jan-04	5	1706	Feb-17	4	2024
Jan-05	16	1722	Feb-18	5	2029
Jan-06	14	1736	Feb-19	3	2032
Jan-07	15	1751	Feb-20	2	2034
Jan-08	10	1761	Feb-21	4	2038
Jan-09	11	1772	Feb-22	0	2038
Jan-10	6	1778	Feb-23	7	2045
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2054
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	2057
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	2059
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciiu	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	
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	3	
Apr-11	6	2178	May-25	2	2491

echa	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
May-26	5	2496
May-27	1	2497
May-28	4	2501
May-29	0	2501
May-30 May-31	4	2505 2505
ividy 51	O .	2303
l		