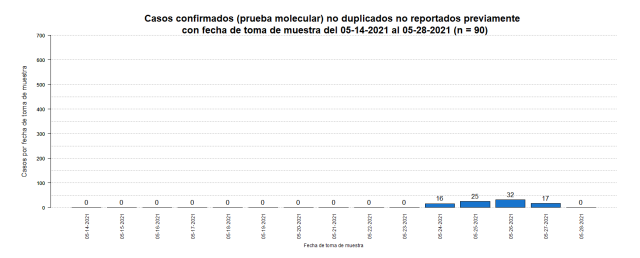


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

## INFORME DE CASOS COVID-19

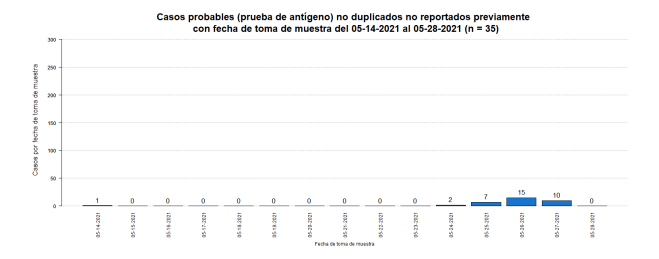
Fecha de actualización de datos:	29 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupli	cados)	90
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	121,955	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	35
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,624	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupl	licados)	439
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	127,564	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,501	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,149	
*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 14 de mayo de 2021 al 28 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 90 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

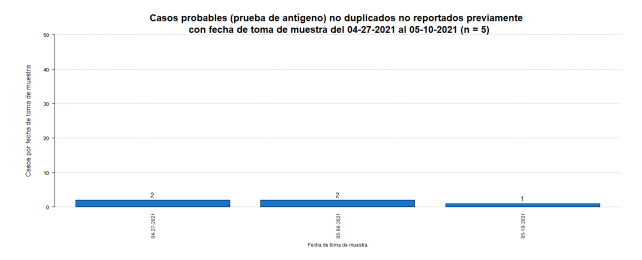


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 9 de septiembre de 2020. Por otro lado, se restaron catorce (14) duplicados.

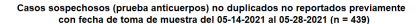
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de mayo de 2021 al 28 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 35 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

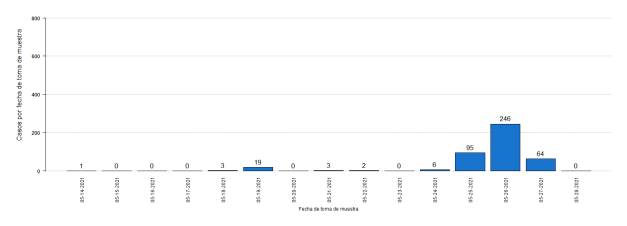


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 14 de mayo de 2021. Por otro lado, se restó un (1) duplicado.

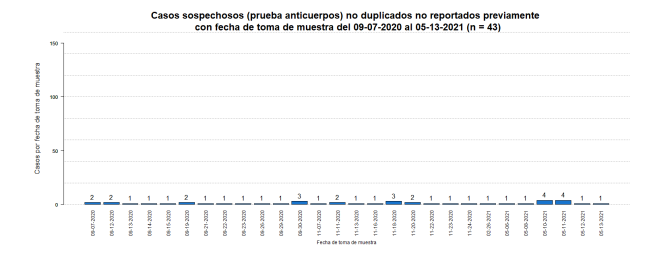


<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 14 de mayo de 2021 al 28 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 439 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



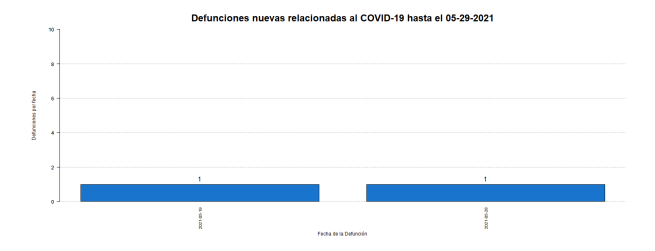


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y tres (43) casos previos al 14 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron tres (3) duplicados.



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

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 29 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

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

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	0 - 15

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

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.4
* Aguadilla	1239	1.0
* Aguas Buenas	1075	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2756	2.3
* Arroyo	256	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1007	0.9
* Bayamón	9191	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5709	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1763	1.5
* Carolina	7920	6.7
* Cataño	1148	1.0
* Cayey	1013	0.9
* Ceiba	243	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1377	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1822	1.5
* Fajardo	814	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	735	0.6
* Guayanilla	343	0.3
* Guaynabo	3923	3.3
* Gurabo	1973	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1727	1.5
* Isabela	1054	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	283	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	213	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1321	1.1
* Loíza	1112	0.9
* Luquillo	569	0.5
* Manatí	1296	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1583	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1291	1.1
* Naguabo	843	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	440	0.4
* Ponce	2983	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	457	0.4
* Rio Grande	1666	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16963	14.3
* San Lorenzo	1499	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	420	0.4
* Toa Alta	3492	3.0
* Toa Baja	3467	2.9
* Trujillo Alto	2657	2.2
* Utuado	853	0.7
* Vega Alta	1560	1.3
* Vega Baja	2676	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	929	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	264	
* No disponible	3395	
* Total	121955	

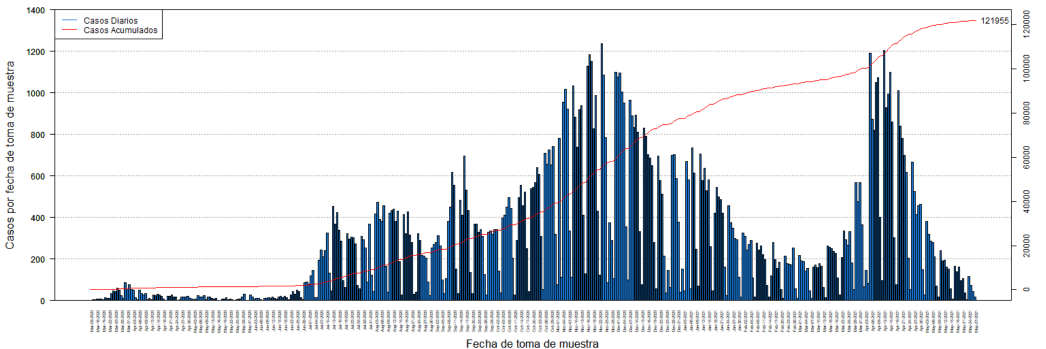
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14192	12.0
* Bayamón	25810	21.8
* Caguas	19836	16.8
* Fajardo	3369	2.8
* Mayagüez	10622	9.0
* Metro	34335	29.0
* Ponce	10129	8.6
* Fuera de PR	263	
* No disponible	3399	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3897	6.0	3946	6.9	7843	6.4
10 – 19	6420	9.9	6059	10.6	12479	10.2
20 – 29	11988	18.5	10013	17.6	22001	18.1
30 – 39	10611	16.4	9398	16.5	20009	16.4
40 – 49	10512	16.2	9378	16.5	19890	16.3
50 – 59	9500	14.6	8309	14.6	17809	14.6
60 – 69	6076	9.4	5132	9.0	11208	9.2
70 – 79	3677	5.7	3141	5.5	6818	5.6
≥ 80	2200	3.4	1557	2.7	3757	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64956	100.0	56999	100.0	121955	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-28-2021



## 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		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18322	Oct-18	44	32139
Sep-06	34	18356	Oct-19	537	32676
Sep-07	106	18462	Oct-20	544	33220
Sep-08	380	18842	Oct-21	569	33789
Sep-09	451	19293	Oct-22	639	34428
Sep-10	618	19911	Oct-23	608	35036
Sep-11	555	20466	Oct-24	309	35345
Sep-12	152	20618	Oct-25	52	35397
Sep-13	34	20652	Oct-26	710	36107
Sep-14	483	21135	Oct-27	658	36765
Sep-15	412	21547	Oct-28	726	37491
Sep-16	695	22242	Oct-29	654	38145
Sep-17	533	22775	Oct-30	742	38887
Sep-17	435	23210	Oct-31	319	39206
Sep-18	136	23210	Nov-01	75	39281
Sep-20	33	23379	Nov-02	781	40062
Sep-21	367	23746	Nov-03	111	40173
Sep-22	369	24115	Nov-04	956	41129
Sep-23	329	24444	Nov-05	1016	42145
Sep-24	341	24785	Nov-06	923	43068
Sep-25	310	25095	Nov-07	336	43404
Sep-26	127	25222	Nov-08	113	43517
Sep-27	26	25248	Nov-09	1034	44551
Sep-28	328	25576	Nov-10	884	45435
Sep-29	335	25911	Nov-11	737	46172
Sep-30	320	26231	Nov-12	920	47092
Oct-01	342	26573	Nov-13	937	48029
Oct-02	342	26915	Nov-14	412	48441
Oct-03	141	27056	Nov-15	129	48570
Oct-04	36	27092	Nov-16	1127	49697
Oct-05	399	27491	Nov-17	1185	50882
Oct-06	412	27903	Nov-18	1152	52034
Oct-07	449	28352	Nov-19	828	52862
Oct-08	497	28849	Nov-20	986	53848
Oct-09	445	29294	Nov-21	431	54279
Oct-10	203	29497	Nov-22	122	54401
Oct-11	27	29524	Nov-23	1235	55636
Oct-12	291	29815	Nov-24	1086	56722
Oct-13	496	30311	Nov-25	783	57505 57503
Oct-14	555	30866	Nov-26 Nov-27	87 272	57592 57965
Oct-15	458	31324	Nov-27	373 290	58255
Oct-16	521	31845	Nov-29	105	58360
Oct-10	250	32095	Nov-30	1099	59459
OCC-17	230	32033	1107-30	1099	25425

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1076	60535	Jan-13	636	82585
Dec-02	1075	61630	Jan-14	529	83114
Dec-03	1004	62634	Jan-15	581	83695
Dec-04	952	63586	Jan-16	260	83955
Dec-05	354	63940	Jan-17	48	84003
Dec-06	99	64039	Jan-18	419	84422
Dec-07	964	65003	Jan-19	545	84967
Dec-08	889	65892	Jan-20	498	85465
Dec-09	835	66727	Jan-21	486	85951
Dec-10	892	67619	Jan-22	422	86373
Dec-11	809	68428	Jan-23	162	86535
Dec-12	332	68760	Jan-24	23	86558
Dec-13	76	68836	Jan-25	457	87015
Dec-14	831	69667	Jan-26	376	87391
Dec-15	792	70459	Jan-27	349	87740
Dec-16	703	71162	Jan-28	299	88039
Dec-17	686	71848	Jan-29	294	88333
Dec-18	651	72499	Jan-30	111	88444
Dec-18	279	72778	Jan-31	16	88460
Dec-20	56	72834	Feb-01	327	88787
Dec-21	696	73530	Feb-02	308	89095
Dec-22	579	74109	Feb-03	244	89339
Dec-23	513	74622	Feb-04	269	89608
Dec-24	215	74837	Feb-05	289	89897
Dec-25	37	74874	Feb-06	110	90007
Dec-26	146	75020	Feb-07	19	90026
Dec-27	63	75083	Feb-08	277	90303
Dec-28	698	75781	Feb-09	243	90546
Dec-29	702	76483	Feb-10	262	90808
Dec-30	588	77071	Feb-11	220	91028
Dec-31	378	77449	Feb-12	198	91226
Jan-01	39	77488	Feb-13	74	91300
Jan-02	152	77640	Feb-14	18	91318
Jan-03	47	77687	Feb-15	119	91437
Jan-04	671	78358	Feb-16	279	91716
Jan-05	582	78940	Feb-17	198	91914
Jan-06	57	78997	Feb-18	156	92070
Jan-07	735	79732	Feb-19	184	92254
Jan-08	614	80346	Feb-20	54	92308
Jan-09	248	80594	Feb-21	11	92319
Jan-10	70	80664	Feb-22	215	92534 92713
Jan-11	706	81370	Feb-23 Feb-24	179 176	92713
Jan-12	579	81949			
Jall-12	5/9	81949	Feb-25	170	93059

_	Frecuencia	Acumulada	Forth o	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Feb-26	254	93313	Apr-10	400	105962
Feb-27	58	93371	Apr-11	96	106058
Feb-28	11	93382	Apr-12	1205	107263
Mar-01	218	93600	Apr-13	930	108193
Mar-02	191	93791	Apr-14	993	109186
Mar-03	187	93978	Apr-15	1098	110284
Mar-04	141	94119	Apr-16	859	111143
Mar-05	156	94275	Apr-17	301	111444
Mar-06	46	94321	Apr-18	75	111519
Mar-07	12	94321	Apr-19	1011	112530
Mar-08	162	94495	Apr-20	841	113371
			Apr-21	781	114152
Mar-09	173	94668	Apr-22	698	114850
Mar-10	157	94825	Apr-23	618	115468
Mar-11	179	95004	Apr-24	203	115671
Mar-12	166	95170	Apr-25	55	115726
Mar-13	63	95233	Apr-26	665	116391
Mar-14	13	95246	Apr-27	526	116917
Mar-15	264	95510	Apr-28	413	117330
Mar-16	256	95766	Apr-29	455	117785
Mar-17	251	96017	Apr-30	463	118248
Mar-18	236	96253	May-01	150	118398
Mar-19	226	96479	May-02	27	118425
Mar-20	110	96589	May-03	381	118806
Mar-21	27	96616	May-04	320	119126
Mar-22	209	96825	May-05	286	119412
Mar-23	334	97159	May-06	279	119691
Mar-24	293	97452	May-07	211	119902
Mar-25	267	97719	May-08	70	119972
Mar-26	332	98051	May-09	19	119991
Mar-27	181	98232	May-10	239	120230
Mar-28	55	98287	May-11	190	120420
Mar-29	567	98854	May-12	195	120615
Mar-30	477	99331	May-13	163	120778
Mar-31	568	99899	May-14	152	120930
Apr-01	364	100263	May-15	57	120987
Apr-02	66	100329	May-16	8	120995
Apr-03	146	100475	May-17	165	121160
Apr-04	84	100559	May-18	138	121298
Apr-05	1190	101749	May-19	162	121460
Apr-06	873	102622	May-20	96	121556
Apr-07	820	103442	May-21	107	121663
Apr-08	1049	104491	May-22	37	121700
Apr-09	1071	105562	May-23	5	121705

Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	115	121820
May-25	74	121894
May-26	44	121938
May-27	17	121955

# **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	240	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.7
* Añasco	146	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	209	1.3
* Bayamón	1088	6.8
* Cabo Rojo	220	1.4
* Caguas	529	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	173	1.1
* Carolina	653	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	264	1.7
* Ceiba	144	0.9
* Ciales	62	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	195	1.2
* Fajardo	400	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	87	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	302	1.9
* Gurabo	183	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	55	0.3
* Humacao	324	2.0
* Isabela	336	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	429	2.7
* Lajas	153	1.0
* Lares	94	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	172	1.1
* Manatí	121	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	326	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	40	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	120	0.8
* Ponce	375	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	454	2.8
* Sabana Grande	74	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	160	1.0
* San Juan	1274	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	281	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	410	2.6
* Toa Baja	382	2.4
* Trujillo Alto	307	1.9
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	191	1.2
* Vega Baja	247	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	178	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	23	
* No disponible	625	
* Total	16624	

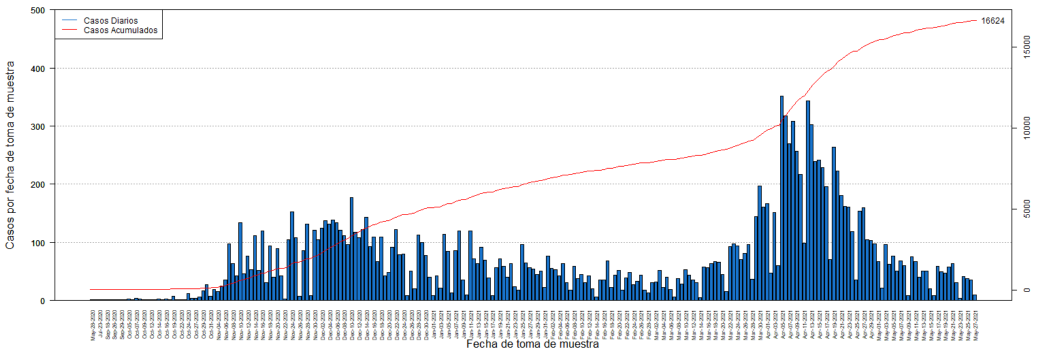
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1517	9.5
* Bayamón	3126	19.6
* Caguas	3142	19.7
* Fajardo	1252	7.8
* Mayagüez	2611	16.3
* Metro	2868	18.0
* Ponce	1460	9.1
* Fuera de PR	24	
* No disponible	624	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	775	8.8	772	9.9	1547	9.3
10 – 19	1010	11.5	1097	14.0	2107	12.7
20 – 29	1592	18.1	1466	18.8	3058	18.4
30 – 39	1404	16.0	1233	15.8	2637	15.9
40 – 49	1294	14.7	1184	15.2	2478	14.9
50 – 59	1060	12.1	921	11.8	1981	11.9
60 – 69	721	8.2	566	7.2	1287	7.8
70 – 79	451	5.1	311	4.0	762	4.6
≥ 80	483	5.5	258	3.3	741	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8801	100.0	7823	100.0	16624	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-28-2021



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

Fecha	Frecuencia	recuencia Acumulada Fecha			Acumulada
reciia	(n)	(n)	T CONG	(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-22	2	48	Dec-08	111	3038
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3134
			Dec-10	177	3311
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3428
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3536
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3658
Oct-29	17	91	Dec-14	143	3801
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3894
Oct-31	7	125	Dec-16	109	4003
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4070
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4179
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4222
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4270
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4362
Nov-08	64	381	Dec-22	122	4484
Nov-09	43	424	Dec-23	79	4563
Nov-10	134	558	Dec-24	80	4643
Nov-11	46	604	Dec-25	9	4652
Nov-12	77	681	Dec-26	51	4703

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	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	58	8352
Feb-01	77	6853	Mar-16	57	8409
Feb-02	55	6908	Mar-17	64	8473
Feb-03	53	6961	Mar-18	67 66	8540 8606
Feb-04	43	7004	Mar-19 Mar-20	45	8651
Feb-05	64	7068	Mar-21	15	8666
Feb-06	31	7099	Mar-22	93	8759
Feb-07	18	7033	Mar-23	97	8856
			Donartamento de Salud nos		

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-24	94	8950	May-06	51
Mar-25	71	9021	May-07	68
Mar-26	81	9102	May-08	60
Mar-27	96	9198	May-09	8
Mar-28	37	9235	May-10	75
Mar-29	144	9379	May-11	67
Mar-30	197	9576	May-12	40
Mar-31	161	9737	May-13	51
Apr-01	167	9904	May-14	51
Apr-02	47	9951	May-15	20
Apr-03	151	10102	May-16	9
Apr-04	60	10162	May-17	59
Apr-05	351	10513	May-18	50
pr-06	318	10831	May-19	47
Apr-07	269	11100	May-20	58
pr-08	308	11408	May-21	64
pr-09	257	11665	May-22	31
pr-10	217	11882	May-23	4
pr-11	99	11981	May-24	41
pr-12	343	12324	May-25	38
pr-13	302	12626	May-26	36
pr-14	239	12865	May-27	10
pr-15	241	13106		
pr-16	228	13334		
pr-17	196	13530		
pr-18	70	13600		
pr-19	264	13864		
pr-20	223	14087		
pr-21	181	14268		
pr-22	162	14430		
Apr-23	161	14591		
Apr-24	118	14709		
pr-25	36	14745		
pr-26	154	14899		
Apr-27	159	15058		
Apr-28	104	15162		
Apr-29	103	15265		
pr-30	97	15362		
May-01	67	15429		
May-02	22	15451		
May-03	96	15547		
May-04	62	15609		
1ay-05	77	15686		

# **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	324	0.3
* Aguada	1067	0.9
* Aguadilla	1558	1.3
* Aguas Buenas	637	0.5
* Aibonito	517	0.4
* Añasco	796	0.7
* Arecibo	2745	2.3
* Arroyo	653	0.5
* Barceloneta	751	0.6
* Barranquitas	1436	1.2
* Bayamón	8437	6.9
* Cabo Rojo	1288	1.1
* Caguas	4873	4.0
* Camuy	1287	1.1
* Canóvanas	1430	1.2
* Carolina	6385	5.2
* Cataño	999	0.8
* Cayey	1105	0.8
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	710	0.5
* Cidra	1131	0.0
* Coamo	1459	1.2
* Comerío	514	0.4
* Corozal	1398	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1815	1.5
* Fajardo	1189	1.0
* Florida	657	0.5
* Guánica	351	0.3
* Guayama	1310	1.1
* Guayanilla	758	0.6
* Guaynabo	3851	3.2
* Gurabo	1450	1.2
* Hatillo	1315	1.1
* Hormigueros	401	0.3
* Humacao	2048	1.7
* Isabela	1046	0.9
* Jayuya	405	0.3
* Juana Díaz	1206	1.0
* Juncos	1159	1.0
* Lajas	578	0.5
* Lares	1415	1.2
* Las Marías	263	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	4442	0.0
* Loíza	1143 747	0.9 0.6
* Luquillo	615	0.6
* Manatí	1483	1.2
* Maricao	1465	0.1
* Maunabo	394	0.1
* Mayagüez	2300	1.9
* Moca	1284	1.9
* Morovis	1078	0.9
* Naguabo	655	0.5
* Naranjito	1394	1.1
* Orocovis	1032	0.8
* Patillas	614	0.8
* Peñuelas	516	0.5
* Ponce	3601	3.0
* Quebradillas	850	0.7
* Rincón	527	0.7
* Rio Grande	1516	1.2
* Sabana Grande	521	0.4
* Salinas	1378	1.1
* San Germán	693	0.6
* San Juan	15645	12.8
* San Lorenzo	1149	0.9
* San Sebastián	1858	1.5
* Santa Isabel	941	0.8
* Toa Alta	3006	2.5
* Toa Baja	3120	2.6
* Trujillo Alto	2597	2.1
* Utuado	924	0.8
* Vega Alta	1535	1.3
* Vega Baja	2068	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	643	0.5
* Yabucoa	1299	1.1
* Yauco	1387	1.1
* Otro lugar fuera de PR	906	
* No disponible	4733	
* Total	127564	

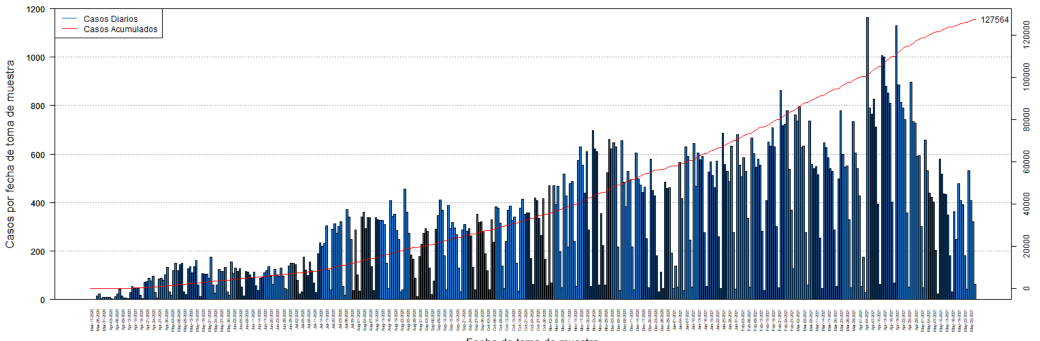
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15284	12.5
* Bayamón	24686	20.2
* Caguas	17560	14.4
* Fajardo	3879	3.2
* Mayagüez	14316	11.7
* Metro	30655	25.1
* Ponce	15546	12.8
* Fuera de PR	908	
* No disponible	4730	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2225	3.0	2212	4.1	4437	3.5
10 – 19	4730	6.4	4054	7.6	8784	6.9
20 – 29	12184	16.5	8580	16.1	20764	16.3
30 – 39	11252	15.2	7470	14.0	18722	14.7
40 – 49	11730	15.9	8062	15.1	19792	15.5
50 – 59	11293	15.3	7941	14.9	19234	15.1
60 – 69	9693	13.1	7353	13.8	17046	13.4
70 – 79	7093	9.6	5354	10.0	12447	9.8
≥ 80	3743	5.1	2380	4.5	6123	4.8
No Disponible	118	-	97	-	215	-
Total	74061	100.0	53503	100.0	127564	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-28-2021



# 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-30	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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eli-	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51652	Jan-23	259	66996
Dec-12	216	51868	Jan-24	47	67043
Dec-13	39	51907	Jan-25	685	67728
Dec-14	605	52512	Jan-26	557	68285
Dec-15	499	53011	Jan-27	528	68813
Dec-16	472	53483	Jan-28	487	69300
Dec-17	443	53926	Jan-29	632	69932
Dec-18	465	54391	Jan-30	276	70208
Dec-19	252	54643	Jan-31	42	70250
Dec-20	49	54692	Feb-01	680	70930
Dec-21	580	55272	Feb-02	555	71485
Dec-22	449	55721	Feb-03	506	71991
Dec-23	428	56149	Feb-04	586	72577
Dec-24	180	56329	Feb-05	530	73107
Dec-25	32	56361	Feb-06	335	73442
Dec-26	113	56474	Feb-07	51	73493
Dec-27	45	56519	Feb-08	667	74160
Dec-28	483	57002	Feb-09	601	74761
Dec-29	460	57462	Feb-10	547	75308
Dec-30	461	57923	Feb-11	580	75888
Dec-31	193	58116	Feb-12	553	76441
Jan-01	46	58162	Feb-13	283	76724
Jan-02	138	58300	Feb-14	37	76761
Jan-03	51	58351	Feb-15	407	77168
Jan-04	565	58916	Feb-16	651	77819
Jan-05	417	59333	Feb-17	634	78453
Jan-06	36	59369	Feb-18	709	79162
Jan-07	629	59998	Feb-19	631	79793
Jan-08	590	60588	Feb-20	301	80094
Jan-09	246	60834	Feb-21	48	80142
Jan-10	52	60886	Feb-22	864	81006
Jan-11	644	61530	Feb-23	716	81722
Jan-12	468	61998	Feb-24	723	82445
Jan-13	604	62602	Feb-25	780	83225
Jan-14	578	63180	Feb-26	537	83762
Jan-15	590	63770	Feb-27	369	84131
Jan-16	277	64047	Feb-28	126	84257
Jan-17	54	64101	Mar-01	761	85018
Jan-18	526	64627	Mar-02	737	85755
Jan-19	567	65194	Mar-03	795 626	86550 87176
Jan-20	512	65706	Mar-04	626	87176 87808
Jan-21	461	66167	Mar-05	632 276	87808 88084
Jan-22	570	66737	Mar-06	276 60	88084 88144
JdII-77	5/0	00/3/	Mar-07	60	88144

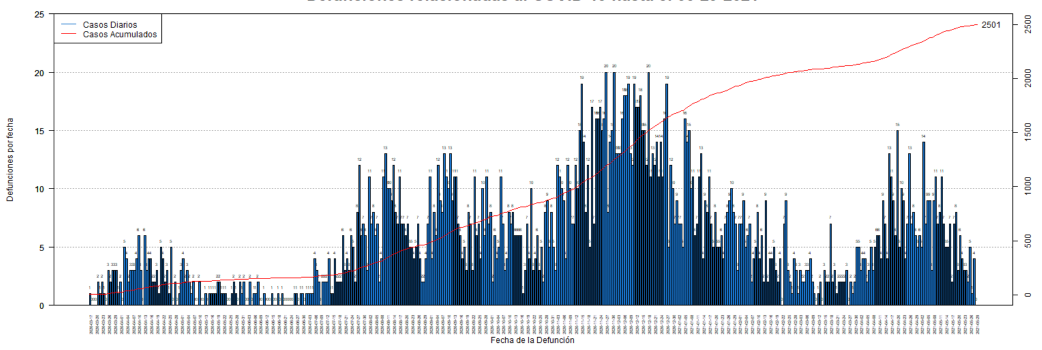
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88881	Apr-20	886	112272
Mar-09	556	89437	Apr-21	814	113086
Mar-10	540	89977	Apr-22	789	113875
Mar-11	549	90526	Apr-23	742	114617
Mar-12	515	91041	Apr-24	358	114975
Mar-13	254	91295	Apr-25	52	115027
Mar-14	45	91340	Apr-26	897	115924
Mar-15	648	91988	Apr-27	734	116658
Mar-16	627	92615	Apr-28	729	117387
Mar-17	585	93200	Apr-29	591	117978
Mar-18	539	93739	Apr-30	593	118571
Mar-19	529	94268	May-01	301	118872
Mar-20	288	94556	May-02	48	118920
Mar-21	53	94609	May-03	658	119578
Mar-22	497	95106	May-04	531	120109
Mar-23	778	95884	May-05	440	120549
Mar-24	600	96484	May-06	422	120971
Mar-25	546	97030	May-07	403	121374
Mar-26	551	97581	May-08	202	121576
Mar-27	329	97910	May-09	24	121600
Mar-28	48	97958	May-10	580	122180
Mar-29	734	98692	May-11	517	122697
Mar-30	604	99296	May-12	435	123132
Mar-31	541	99837	May-13	433	123565
Apr-01	428	100265	May-14	349	123914
Apr-02	53	100203	May-15	180	124094
Apr-03	175	100493	May-16	33	124127
Apr-04	28	100433	May-17	364	124491
Apr-05	1163	101684	May-18	247	124738
Apr-06	789	102473	May-19	477	125215
Apr-07	765	103238	May-20	407	125622
Apr-08	827	104065	May-21	390	126012
Apr-09	712	104777	May-22	182	126194
Apr-10	393	105170	May-23	43	126237
	64	105170	May-24	532	126769
Apr-11 Apr-12	1007	105254	May-25	409	127178
	1007		May-26	322	127500
Apr-13		107242	May-27	64	127564
Apr-14	881	108123			
Apr-15	852	108975			
Apr-16	811	109786			
Apr-17	402	110188			
Apr-18	68	110256			
Apr-19	1130	111386			

# **Desglose Defunciones**

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-29-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
. coma	(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	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Cona	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	16	1130
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1147
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	799	Nov-26	16	1178
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20	
	6	811	Nov-28	8	1206
Oct-16 Oct-17		811	Nov-29	14	1220
	1		Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

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	
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1940
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	2020
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	
Jan-06	14	1736	Feb-18	5	2029
Jan-07	15	1751	Feb-19	3	
Jan-08	10	1761	Feb-20	2	
Jan-09	11	1772	Feb-21 Feb-22	4	2038 2038
Jan-10	6	1778	Feb-22 Feb-23	0 7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2043
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	2182
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	2202
Mar-04	2	2073	Apr-16	13	2215
Mar-05	2	2075	Apr-17	11	2226
Mar-06	3	2078	Apr-18	9	2235
Mar-07	3	2081	Apr-19	6	2241
Mar-08	4	2085	Apr-20	15	2256
Mar-09	2	2087	Apr-21	5	2261
Mar-10	1	2088	Apr-22	10	2271
Mar-11	0	2088	Apr-23	9	2280
Mar-12	1	2089	Apr-24	4	2284
Mar-13	2	2091	Apr-25	7	
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
			May-07	3	2383
Mar-25	2	2119	May-08	9	2392
Mar-26	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	2489
Apr-11	6	2178	May-25	2	2491

echa	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
NA 26	_	2406
May-26 May-27	5 1	
May-28	4	
May-29	0	