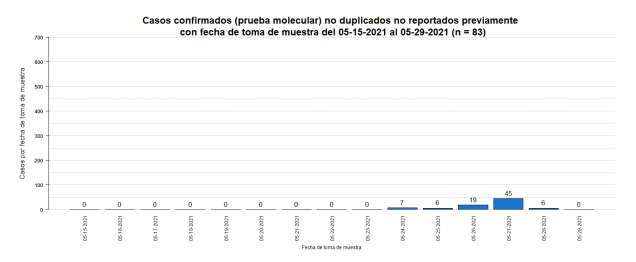


DEPARTAMENTO DE SALUD

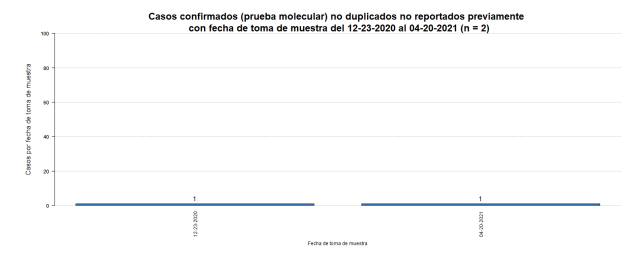
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	30 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	83
* Total de casos confirmados acumulados ²	122,040	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	ıplicados)	43
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,650	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	380
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	127,943	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,502	
*Muertes confirmadas ⁹	2,150	
*Muertes probables ⁹	352	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

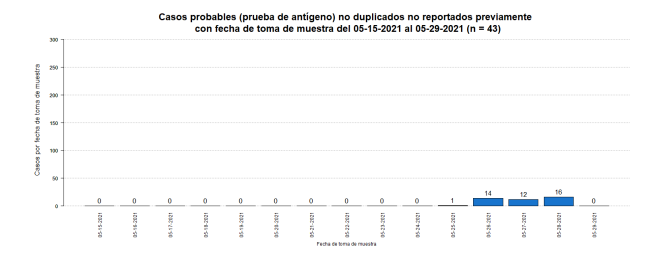
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de mayo de 2021 al 29 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



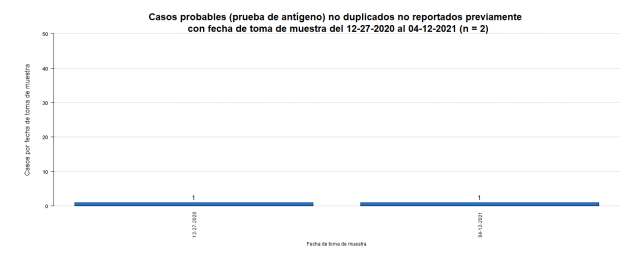
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 15 de mayo de 2021.



³Los 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 15 de mayo de 2021 al 29 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

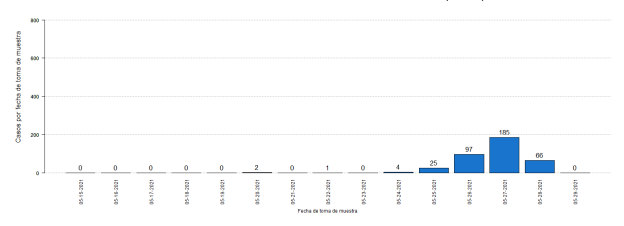


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 15 de mayo de 2021.

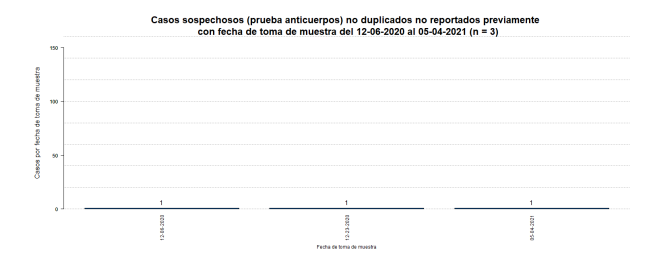


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de mayo de 2021 al 29 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 380 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 05-15-2021 al 05-29-2021 (n = 380)

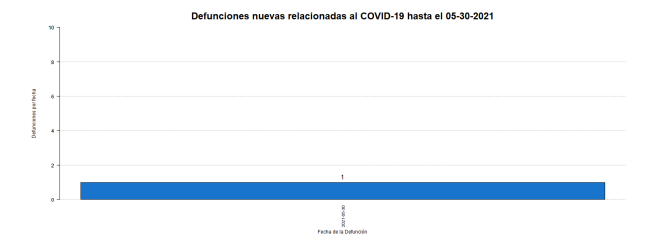


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 15 de mayo de 2021.



⁷El 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 la única (1) muerte adicional reportada hoy, 30 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El 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.

⁹Muertes 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:

	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	257	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1009	0.9
* Bayamón	9198	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5714	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1764	1.5
* Carolina	7925	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 * Florida	815 466	0.7
* Guánica	190	0.4 0.2
* Guayama	738	0.2
* Guayanilla	344	0.3
* Guaynabo	3924	3.3
* Gurabo	1974	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1056	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	213	0.2

Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Las Piedras	1321	1.1
* Loíza	1112	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	844	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2988	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	457	0.4
* Rio Grande	1670	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16974	14.3
* San Lorenzo	1499	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	421	0.4
* Toa Alta	3494	3.0
* Toa Baja	3473	2.9
* Trujillo Alto	2658	2.2
* Utuado	853	0.7
* Vega Alta	1561	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	265	
* No disponible	3399	
* Total	122040	

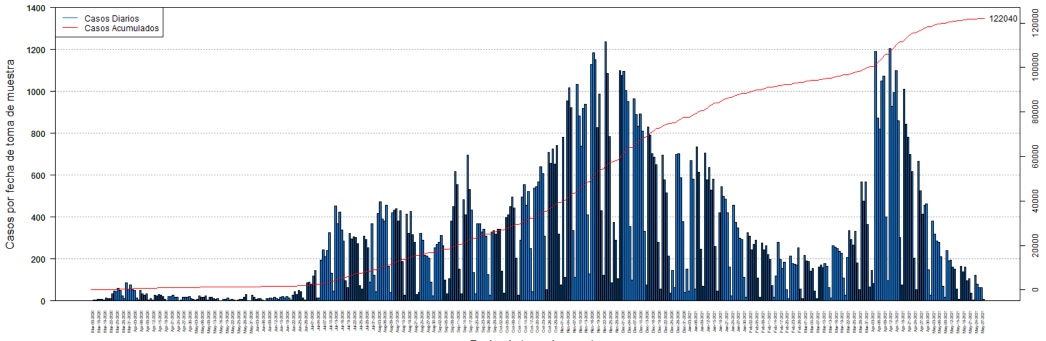
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14195	12.0
* Bayamón	25831	21.8
* Caguas	19847	16.8
* Fajardo	3376	2.9
* Mayagüez	10626	9.0
* Metro	34354	29.0
* Ponce	10144	8.6
* Fuera de PR	264	
* No disponible	3403	

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	3900	6.0	3951	6.9	7851	6.4
10 – 19	6428	9.9	6065	10.6	12493	10.2
20 – 29	11995	18.5	10021	17.6	22016	18.1
30 – 39	10616	16.4	9407	16.5	20023	16.4
40 – 49	10518	16.2	9380	16.5	19898	16.3
50 – 59	9508	14.6	8313	14.6	17821	14.6
60 – 69	6084	9.4	5135	9.0	11219	9.2
70 – 79	3680	5.7	3141	5.5	6821	5.6
≥ 80	2200	3.4	1557	2.7	3757	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65004	100.0	57036	100.0	122040	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-29-2021



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	33439

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,			
Dec-01	1076	60535	Jan-13	636	82586
Dec-02	1075	61630	Jan-14	529	83115
Dec-03	1004	62634	Jan-15	581	83696
Dec-04	952	63586	Jan-16	260	83956
Dec-05	354	63940	Jan-17	48	84004
Dec-06	99	64039	Jan-18	419	84423
Dec-07	964	65003	Jan-19	545	84968
Dec-08	889	65892	Jan-20	498	85466
Dec-09	835	66727	Jan-21	486	85952
Dec-10	892	67619	Jan-22	422	86374
Dec-11	809	68428	Jan-23	162	86536
Dec-12	332	68760	Jan-24	23	86559
Dec-13	76	68836	Jan-25	457	87016
Dec-14	831	69667	Jan-26	376	87392
Dec-15	792	70459	Jan-27	349	87741
Dec-16	703	71162	Jan-28	299	88040
Dec-17	686	71848	Jan-29	294	88334
Dec-18	651	72499	Jan-30	111	88445
Dec-18	279	72433	Jan-31	16	88461
Dec-20	56	72834	Feb-01	327	88788
Dec-21	696	73530	Feb-02	308	89096
Dec-22	579	74109	Feb-03	244	89340
Dec-23	514	74623	Feb-04	269	89609
Dec-24	215	74838	Feb-05	289	89898
Dec-25	37	74875	Feb-06	110	90008
Dec-26	146	75021	Feb-07	19	90027
Dec-27	63	75084	Feb-08	277	90304
Dec-28	698	75782	Feb-09	243	90547
Dec-29	702	76484	Feb-10	262	90809
Dec-30	588	77072	Feb-11	220	91029
Dec-31	378	77450	Feb-12	198	91227
Jan-01	39	77489	Feb-13	74	91301
Jan-02	152	77641	Feb-14	18	91319
Jan-03	47	77688	Feb-15	119	91438
Jan-04	671	78359	Feb-16	279	91717
Jan-05	582	78941	Feb-17	198	91915
Jan-06	57	78998	Feb-18	156	92071
Jan-07	735	79733	Feb-19	184	92255
Jan-08	614	80347	Feb-20	54	92309
Jan-09	248	80595	Feb-21	11	92320
Jan-10	70	80665	Feb-22	215	92535
Jan-11	706	81371	Feb-23 Feb-24	179 176	92714 92890
Jan-12	579	81950			92890
Jail-12	5/9	91900	Feb-25	170	93060

	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

Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	123	121830
May-25	79	121909
May-26	63	121972
May-27	62	122034
May-28	6	122040

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	284	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1090	6.8
* Cabo Rojo	220	1.4
* Caguas	529	3.3
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	655	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	264	1.6
* Ceiba	144	0.9
* Ciales	62	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	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	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	303	1.9
* Gurabo	184	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	56	0.3
* Humacao	324	2.0
* Isabela	336	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	152	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	160	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	122	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	328	2.0
* Moca	227	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	212	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	375	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	455	2.8
* Sabana Grande	77	0.5
* Salinas	119	0.7
* San Germán	160	1.0
* San Juan	1275	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	281	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.6
* Toa Baja	381	2.4
* Trujillo Alto	307	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	193	1.2
* Vega Baja	247	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	179	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	23	
* No disponible	625	
* Total	16650	

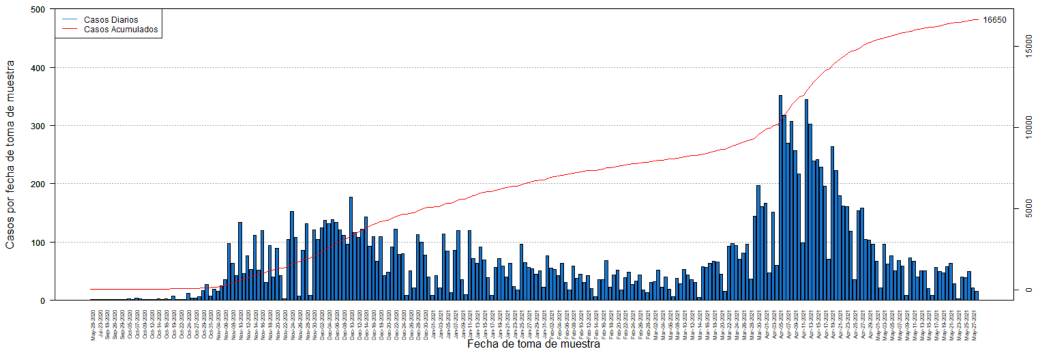
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1518	9.5
* Bayamón	3132	19.6
* Caguas	3145	19.7
* Fajardo	1251	7.8
* Mayagüez	2620	16.4
* Metro	2874	18.0
* Ponce	1462	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 Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	776	8.8	773	9.9	1549	9.3
10 – 19	1014	11.5	1099	14.1	2113	12.7
20 – 29	1596	18.1	1468	18.8	3064	18.4
30 – 39	1405	15.9	1235	15.8	2640	15.9
40 – 49	1295	14.7	1184	15.2	2479	14.9
50 – 59	1060	12.0	920	11.8	1980	11.9
60 – 69	724	8.2	566	7.2	1290	7.8
70 – 79	451	5.1	312	4.0	763	4.6
≥ 80	488	5.5	258	3.3	746	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8820	100.0	7830	100.0	16650	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-29-2021



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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4723	Feb-08	59	7176
Dec-28	113	4836	Feb-09	38	7214
Dec-29	100	4936	Feb-10	45	7259
Dec-30	78	5014	Feb-11	31	
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	
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	
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	8540 8606
Feb-04	43	7004	Mar-19	66 45	8606 8651
Feb-05	64	7068	Mar-20 Mar-21	45 15	8666
Feb-06	31	7008	Mar-22	93	8759
Feb-07	18	7033	Mar-23	97	8856
			Donartamento de Calud 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	59
Mar-27	96	9198	May-09	8
Mar-28	37	9235	May-10	73
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	56
Apr-05	351	10513	May-18	49
Apr-06	318	10831	May-19	47
Apr-07	269	11100	May-20	58
Apr-08	307	11407	May-21	63 28
pr-09	257	11664	May-22 May-23	3
pr-10	217	11881	May-24	40
pr-11	99	11980	May-25	39
pr-12	344	12324	May-26	50
pr-13	302	12626	May-27	21
pr-14	239	12865	May-28	16
pr-15	241	13106	Way 25	10
or-16	228	13334		
or-17	196	13530		
pr-18	70	13600		
or-19	264	13864		
pr-20	223	14087		
pr-21	180	14267		
pr-22	162	14429		
Apr-23	161	14590		
Apr-24	118	14708		
Apr-25	36	14744		
Apr-26	154	14898		
Apr-27	158	15056		
Apr-28 Apr-29	104 103	15160 15263		
pr-29	96	15359		
Apr-30	96 67			
May-01		15426		
May-02 May-03	22 96	15448 15544		
viay-03 Vlay-04	62	15606		
nay-04	77	15683		

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	1071	0.9
* Aguadilla	1563	1.3
* Aguas Buenas	638	0.5
* Aibonito	517	0.4
* Añasco	798	0.7
* Arecibo	2767	2.3
* Arroyo	654	0.5
* Barceloneta	757	0.6
* Barranquitas	1437	1.2
* Bayamón	8457	6.9
* Cabo Rojo	1289	1.1
* Caguas	4886	4.0
* Camuy	1302	1.1
* Canóvanas	1434	1.2
* Carolina	6395	5.2
* Cataño	1000	0.8
* Cayey	1107	0.9
* Ceiba	327	0.3
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1134	0.9
* Coamo	1461	1.2
* Comerío	515	0.4
* Corozal	1403	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1824	1.5
* Fajardo	1191	1.0
* Florida	658	0.5
* Guánica	352	0.3
* Guayama	1310	1.1
* Guayanilla	761	0.6
* Guaynabo	3863	3.2
* Gurabo	1456	1.2
* Hatillo	1322	1.1
* Hormigueros	404	0.3
* Humacao	2048	1.7
* Isabela	1054	0.9
* Jayuya	406	0.3
* Juana Díaz	1206	1.0
* Juncos	1159	0.9
* Lajas	579	0.5
* Lares	1417	1.2
* Las Marías	263	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1151	0.9
* Loíza	747	0.9
* Luquillo	616	0.5
* Manatí	1497	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	394	0.3
* Mayagüez	2311	1.9
* Moca	1287	1.1
* Morovis	1083	0.9
* Naguabo	656	0.5
* Naranjito	1396	1.1
* Orocovis	1032	0.8
* Patillas	617	0.5
* Peñuelas	518	0.4
* Ponce	3608	3.0
* Quebradillas	855	0.7
* Rincón	528	0.4
* Rio Grande	1521	1.2
* Sabana Grande	523	0.4
* Salinas	1382	1.1
* San Germán	694	0.6
* San Juan	15695	12.8
* San Lorenzo	1152	0.9
* San Sebastián	1864	1.5
* Santa Isabel	944	0.8
* Toa Alta	3019	2.5
* Toa Baja	3132	2.6
* Trujillo Alto	2604	2.1
* Utuado	928	0.8
* Vega Alta	1537	1.3
* Vega Baja	2077	1.7
* Vieques	210	0.2
* Villalba	645	0.5
* Yabucoa	1306	1.1
* Yauco	1393	1.1
* Otro lugar fuera de PR	910	
* No disponible	4733	
* Total	127943	

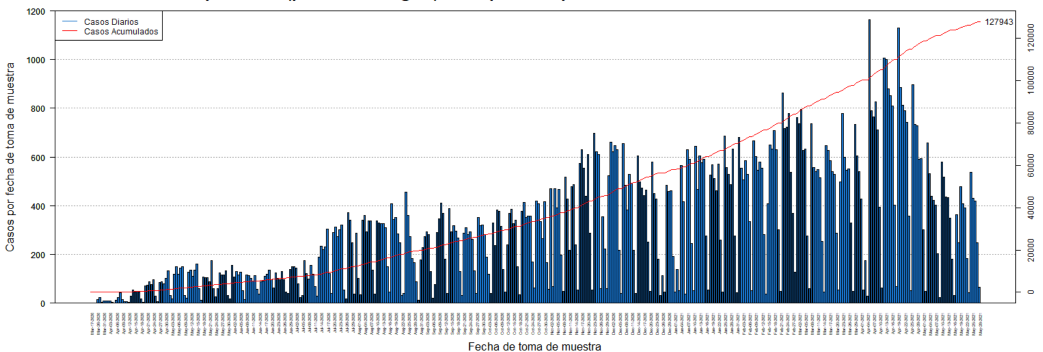
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15374	12.6
* Bayamón	24752	20.2
* Caguas	17604	14.4
* Fajardo	3887	3.2
* Mayagüez	14364	11.7
* Metro	30738	25.1
* Ponce	15582	12.7
* Fuera de PR	912	
* 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	2233	3.0	2220	4.1	4453	3.5
10 – 19	4766	6.4	4082	7.6	8848	6.9
20 – 29	12225	16.5	8609	16.1	20834	16.3
30 – 39	11278	15.2	7494	14.0	18772	14.7
40 – 49	11756	15.9	8087	15.1	19843	15.5
50 – 59	11316	15.3	7958	14.9	19274	15.1
60 – 69	9717	13.1	7370	13.8	17087	13.4
70 – 79	7109	9.6	5370	10.0	12479	9.8
≥ 80	3754	5.1	2383	4.4	6137	4.8
No Disponible	119	-	97	-	216	-
Total	74273	100.0	53670	100.0	127943	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-29-2021



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-05	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	(1
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

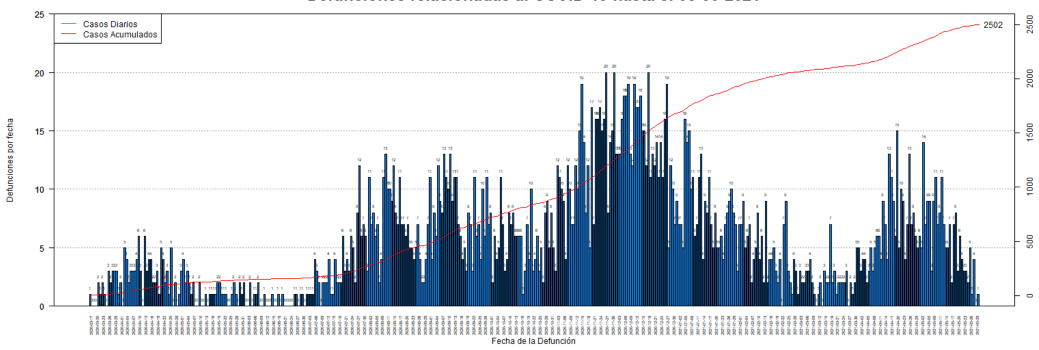
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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
Mar-26	551	97582	May-08	202	121577
Mar-27	329	97911	May-09	24	121601
Mar-28	48	97959	May-10	580	122181
Mar-29	734	98693	May-11	517	122698
Mar-30	604	99297	May-12	435	123133
Mar-31	541	99838	May-13	433	123566
Apr-01	428	100266	May-14	349	123915
Apr-02	53	100200	May-15	180	124095
Apr-03	175	100319	May-16	33	124128
Apr-04	28	100434	May-17	364	124492
Apr-05	1163	101685	May-18	247	124739
Apr-06	789	101083	May-19	477	125216
	765	103239	May-20	409	125625
Apr-07 Apr-08	763 827	103239	May-21	390	126015
Apr-09	712	104066	May-22	183	126198
			May-23	43	126241
Apr-10	393	105171	May-24	536	126777
Apr-11	64	105235	May-25	432	127209
Apr-12	1007	106242	May-26	419	127628
Apr-13	1001	107243	May-27	249	127877
Apr-14	881	108124	May-28	66	127943
Apr-15	852	108976			
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 05-30-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(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	2111	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)
May-26	5	2496
May-27	1	2497
May-28	4	2501
May-29	0	2501 2502
May-30	1	2502
l		