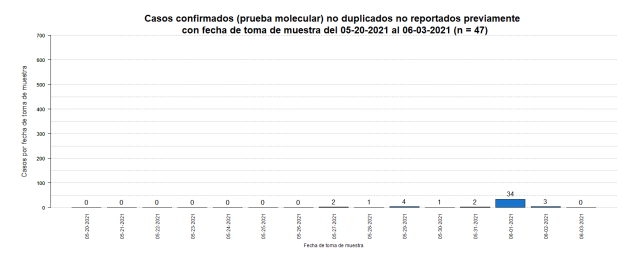


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

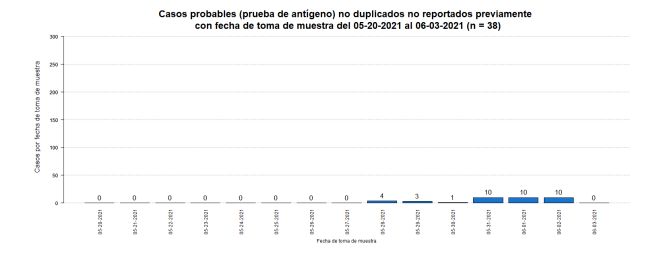
Fecha de actualización de datos:	4 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	47
* Total de casos confirmados acumulados ²	122,213	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	38
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,736	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	o duplicados)	421
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	128,924	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,516	
*Muertes confirmadas ⁹	2,163	
*Muertes probables ⁹	353	
*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 20 de mayo de 2021 al 3 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 47 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

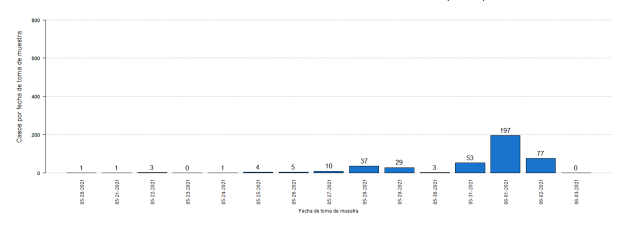
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de mayo de 2021 al 3 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 38 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



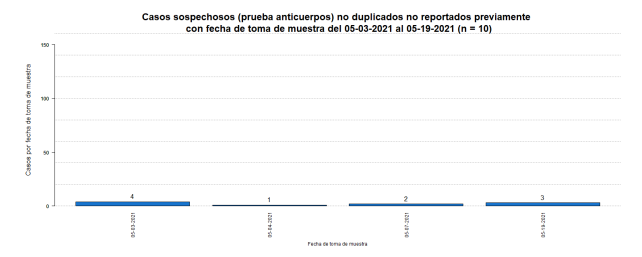
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 20 de mayo de 2021 al 3 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 421 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 05-20-2021 al 06-03-2021 (n = 421)

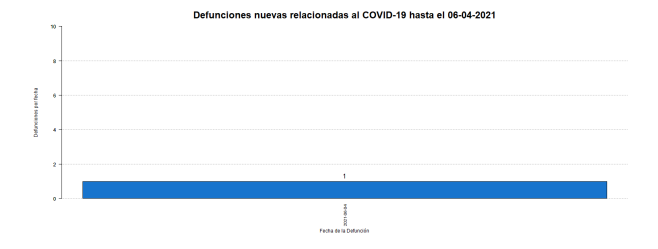


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diez (10) casos previos al 20 de mayo de 2021.



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, 4 de junio 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	10 - 15

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

Compatonistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1077	0.4
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1081	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2758	2.3
* Arroyo	257	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1011	0.9
* Bayamón	9206	7.8
* Cabo Rojo	686	0.6
* Caguas	5719	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1766	1.5
* Carolina	7934	6.7
* Cataño	1153	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1828	1.5
* Fajardo	818	0.7
* Florida	466	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	739	0.6
* Guayanilla	346	0.3
* Guaynabo	3930	3.3
* Gurabo	1978	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	286	0.2
* Juana Díaz	1000	0.8
* Juncos	1821	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	216	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1322	1.1
* Loíza	1114	0.9
* Luquillo	572	0.5
* Manatí	1299	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1587	1.3
* Moca	1165	1.0
* Morovis	1293	1.1
* Naguabo	847	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2992	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1674	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	17001	14.3
* San Lorenzo	1501	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	423	0.4
* Toa Alta	3503	3.0
* Toa Baja	3478	2.9
* Trujillo Alto	2664	2.2
* Utuado	854	0.7
* Vega Alta	1562	1.3
* Vega Baja	2677	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	931	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	268	
* No disponible	3397	
* Total	122213	

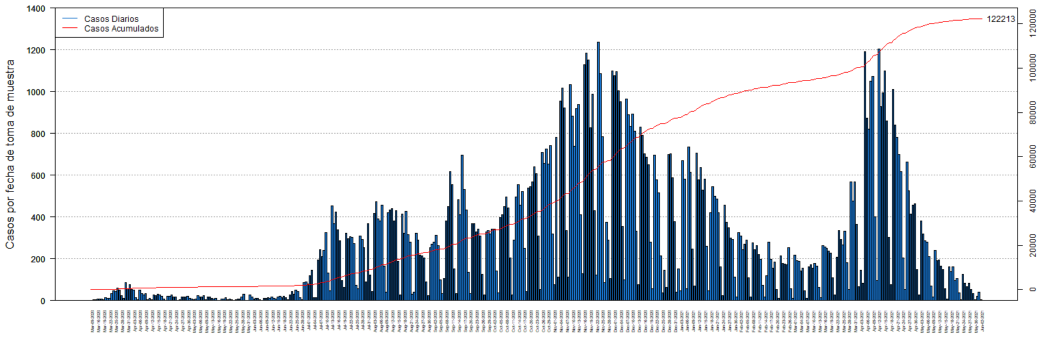
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14207	12.0
* Bayamón	25878	21.8
* Caguas	19870	16.8
* Fajardo	3387	2.9
* Mayagüez	10638	9.0
* Metro	34406	29.0
* Ponce	10158	8.6
* Fuera de PR	267	
* No disponible	3402	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3909	6.0	3958	6.9	7867	6.4
10 – 19	6442	9.9	6081	10.7	12523	10.3
20 – 29	12015	18.5	10046	17.6	22061	18.1
30 – 39	10628	16.3	9420	16.5	20048	16.4
40 – 49	10535	16.2	9388	16.5	19923	16.3
50 – 59	9511	14.6	8321	14.6	17832	14.6
60 – 69	6089	9.4	5139	9.0	11228	9.2
70 – 79	3682	5.7	3145	5.5	6827	5.6
≥ 80	2204	3.4	1559	2.7	3763	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65090	100.0	57123	100.0	122213	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-03-2021



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	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93314	Apr-10	400	105962
Feb-27	58	93372	Apr-11	96	106058
Feb-28	11	93383	Apr-12	1205	107263
Mar-01	218	93601	Apr-13	930	108193
Mar-02	191	93792	Apr-14	993	109186
Mar-03	187	93979	Apr-15	1098	110284
Mar-04	141	94120	Apr-16	859	111143
Mar-05	156	94276	Apr-17	301	111444
Mar-06	46	94322	Apr-18	75	111519
Mar-07	12	94334	Apr-19	1011	112530
Mar-08	162	94496	Apr-20	841	113371
Mar-09	173	94669	Apr-21	781	114152
Mar-10	156	94825	Apr-22	698	114850
Mar-11	179	95004	Apr-23	618	115468
Mar-12	166	95170	Apr-24	203	115671
Mar-13	63	95233	Apr-25	55	115726
Mar-14	13	95246	Apr-26	664	116390
Mar-15	264	95510	Apr-27	526	116916
Mar-16	256	95766	Apr-28	413	117329
Mar-17	251	96017	Apr-29	455	117784
Mar-18	236	96253	Apr-30	463	118247
Mar-19	226	96479	May-01	150	118397
Mar-20	110	96589	May-02	27	118424
Mar-21	27	96616	May-03	381	118805
Mar-22	209	96825	May-04	319	119124
Mar-23	334	97159	May-05	286	119410
Mar-24	293	97452	May-06	279	119689
Mar-25	267	97719	May-07	211	119900
Mar-26	332	98051	May-08	70	119970
Mar-27		98232	May-09	19	119989
Mar-28	181 55	98287	May-10	239	120228
Mar-29	567	98854	May-11	190	120418
Mar-30	477	99331	May-12	195	120613
			May-13	164	120777
Mar-31	568	99899	May-14	150	120927
Apr-01	364	100263	May-15	57	120984
Apr-02	66	100329	May-16	8	120992
Apr-03	146	100475	May-17	162	121154
Apr-04	84	100559	May-18	138	121292
Apr-05	1190	101749	May-19	162	121454
Apr-06	873	102622	May-20	96	121550
Apr-07	820	103442	May-21	107	121657
Apr-08	1049	104491	May-22	37	121694
Apr-09	1071	105562	May-23	5	121699

· a a b a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121824
May-25	83	121907
May-26	68	121975
May-27	83	122058
May-28	53	122111
May-29	33	122144
May-30	4	122148
May-31	22	122170
Jun-01	40	122210
Jun-02	3	122213

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	246	1.5
* Aguadilla	283	1.3
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	126	0.7
* Añasco	148	0.8
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	
* Barceloneta	78	0.2 0.5
	209	1.3
* Barranquitas	1096	6.8
* Bayamón		
* Cabo Rojo	226	1.4
* Caguas	530	3.3
* Camuy * Canóvanas	150 174	0.9
* Carolina		1.1
* Cataño	661 79	4.1 0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba * Ciales	145	0.9
* Cidra	63	0.4
* Coamo	194	1.2
* Comerío	156	1.0
* Corozal	102 175	0.6
* Culebra		1.1
* Dorado	5 197	0.0 1.2
* Fajardo	402	
* Florida	60	2.5 0.4
* Guánica	39	0.4
* Guayama	88	0.2
* Guayanilla	37	0.2
* Guayanna	303	1.9
* Gurabo	186	1.9
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	57	0.8
* Humacao	327	2.0
* Isabela	335	2.0
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	110	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	151	0.9
* Lares	94	0.9
* Las Marías	29	0.0
Las Ivialias	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(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	333	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	40	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	376	2.3
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	79	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	166	1.0
* San Juan	1281	8.0
* San Lorenzo	240	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.6
* Toa Baja	383	2.4
* Trujillo Alto	310	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	250	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	182	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	622	
* Total	16736	

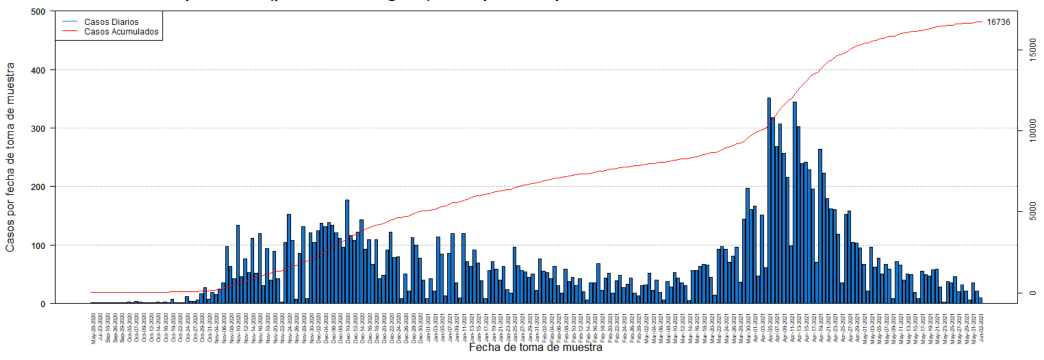
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1525	9.5
* Bayamón	3143	19.5
* Caguas	3166	19.7
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2646	16.4
* Metro	2888	17.9
* Ponce	1466	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	621	

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	781	8.8	780	9.9	1561	9.3
10 – 19	1026	11.6	1112	14.1	2138	12.8
20 – 29	1605	18.1	1475	18.8	3080	18.4
30 – 39	1411	15.9	1239	15.8	2650	15.9
40 – 49	1299	14.7	1189	15.1	2488	14.9
50 – 59	1060	12.0	926	11.8	1986	11.9
60 – 69	726	8.2	568	7.2	1294	7.7
70 – 79	453	5.1	314	4.0	767	4.6
≥ 80	488	5.5	258	3.3	746	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8860	100.0	7876	100.0	16736	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-03-2021



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
- 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	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	77	6853	Mar-16	57	8408
Feb-02	55	6908	Mar-17	64	8472
Feb-03	53	6961	Mar-18	67 66	8539 8605
Feb-04	43	7004	Mar-19 Mar-20	45	8650
Feb-05	64	7068	Mar-21	14	8664
Feb-06	31	7099	Mar-22	93	8757
Feb-07	18	7033	Mar-23	97	8854
			Donartamento de Salud nos		

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	93	8947
Mar-25	71	9018
Mar-26	81	9099
Mar-27	96	9195
Mar-28	37	9232
Mar-29	144	9376
Mar-30	197	9573
Mar-31	161	9734
Apr-01	167	9901
Apr-02	47	9948
Apr-03	151	10099
pr-04	61	10160
Apr-05	351	10511
Apr-06	318	10829
Apr-07	268	11097
Apr-08	307	11404
pr-09	257	11661
pr-10	216	11877
pr-11	99	11976
pr-12	344	12320
or-13	302	12622
pr-14	239	12861
pr-15	241	13102
pr-16	228	13330
r-17	196	13526
pr-18	70	13596
or-19	264	13860
pr-20	223	14083
pr-21	180	14263
pr-22	162	14425
Apr-23	161	14586
Apr-24	118	14704
Apr-25	36	14740
Apr-26	152	14892
Apr-27	158	15050
Apr-28	104	15154
Apr-29	103	15257
Apr-30	95	15352
May-01	67	15419
May-02	22	15441
May-03	96	15537
lay-04	62	15599
ay-05	78	15677

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	325	0.3
* Aguada	1083	0.5
* Aguadilla	1578	1.3
* Aguas Buenas	638	0.5
* Aibonito	518	0.3
* Añasco	813	0.7
* Arecibo	2784	2.3
* Arroyo	665	0.5
* Barceloneta	762	0.6
* Barranquitas	1440	1.2
* Bayamón	8510	6.9
* Cabo Rojo	1298	1.1
* Caguas	4923	4.0
* Camuy	1330	1.1
* Canóvanas	1447	1.2
* Carolina	6438	5.2
* Cataño	1014	0.8
* Cayey	1116	0.8
* Ceiba	329	0.9
* Ciales	721	0.5
* Cidra	1145	0.6
* Coamo	1474	1.2
* Comerío	520	0.4
* Corozal	1411	
* Culebra	22	1.1 0.0
* Dorado	1844	1.5
* Fajardo	1195	
* Florida		1.0
	659	0.5
* Guánica * Guayama	352 1326	0.3
* Guayama * Guayanilla		1.1
	766	0.6
* Guaynabo * Gurabo	3895	3.2
* Hatillo	1466 1342	1.2 1.1
* Hormigueros		0.3
* Humacao	406 2061	1.7
* Isabela	1062	0.9
		0.9
* Jayuya * Juana Diaz	408	
* Juana Díaz	1214	1.0
* Juncos	1168	0.9
* Lajas	583	0.5
* Lares	1428	1.2
* Las Marías	264	0.2

	Fuscusansis	Dansianta
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1158	0.9
* Loíza	747	0.6
* Luquillo	623	0.5
* Manatí	1510	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	396	0.3
* Mayagüez	2331	1.9
* Moca	1297	1.1
* Morovis	1093	0.9
* Naguabo	661	0.5
* Naranjito	1405	1.1
* Orocovis	1039	0.8
* Patillas	617	0.5
* Peñuelas	520	0.4
* Ponce	3637	3.0
* Quebradillas	865	0.7
* Rincón	530	0.4
* Rio Grande	1530	1.2
* Sabana Grande	526	0.4
* Salinas	1393	1.1
* San Germán	699	0.6
* San Juan	15815	12.8
* San Lorenzo	1162	0.9
* San Sebastián	1875	1.5
* Santa Isabel	952	0.8
* Toa Alta	3054	2.5
* Toa Baja	3138	2.5
* Trujillo Alto	2625	2.1
* Utuado	948	0.8
* Vega Alta	1566	1.3
* Vega Baja	2099	1.7
* Vieques	213	0.2
* Villalba	652	0.5
* Yabucoa	1313	1.1
* Yauco	1398	1.1
* Otro lugar fuera de PR	914	
* No disponible	4744	
* Total	128924	

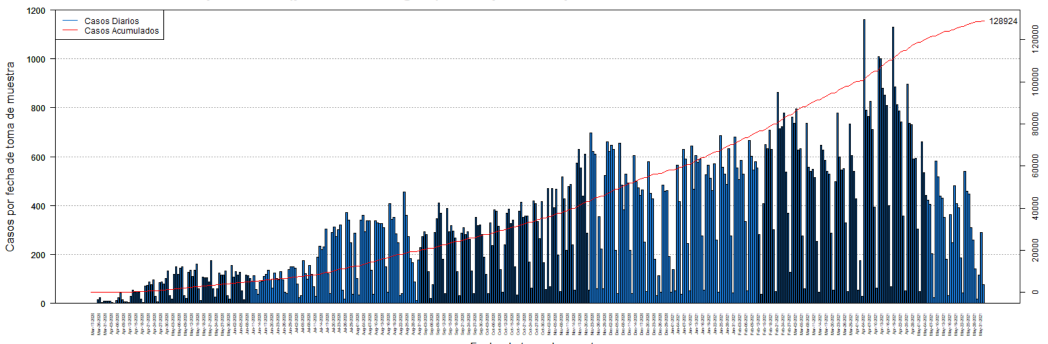
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15542	12.6
* Bayamón	24941	20.2
* Caguas	17725	14.4
* Fajardo	3912	3.2
* Mayagüez	14481	11.7
* Metro	30967	25.1
* Ponce	15699	12.7
* Fuera de PR	916	
* No disponible	4741	

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	2251	3.0	2239	4.1	4490	3.5
10 – 19	4847	6.5	4143	7.7	8990	7.0
20 – 29	12321	16.5	8666	16.0	20987	16.3
30 – 39	11357	15.2	7550	14.0	18907	14.7
40 – 49	11821	15.8	8141	15.1	19962	15.5
50 – 59	11385	15.2	8019	14.8	19404	15.1
60 – 69	9786	13.1	7441	13.8	17227	13.4
70 – 79	7161	9.6	5407	10.0	12568	9.8
≥ 80	3774	5.1	2397	4.4	6171	4.8
No Disponible	120	-	98	-	218	-
Total	74823	100.0	54101	100.0	128924	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-03-2021



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

F. d	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1949
Mar-19	1	2	May-08	149	2098
Mar-20	1	3	May-09	32	2130
Mar-26	16	19	May-10	20	2150
Mar-27	23	42	May-11	126	2276
Mar-30	3	45	May-12	135	2411
Mar-31	9	54	May-13	110	2521
Apr-01	8	62	May-14	136	2657
Apr-02	8	70	May-15	161	2818
Apr-03	9	79	May-16	59	2877
Apr-04	3	82	May-17	12	2889
Apr-05	1	83	May-18	108	2997
Apr-06	13	96	May-19	106	3103
Apr-07	24	120	May-20	106	3209
Apr-08	43	163	May-21	88	3297
Apr-09	16	179	May-22	175	3472
Apr-10	7	186	May-23	60	3532
Apr-10	6	192	May-24	25	3557
Apr-11 Apr-12	3	195	May-25	60	3617
•	29	224	May-26	125	3742
Apr-14	55	279	May-27	117	3859
Apr-14	47	326	May-28	116	3975
Apr-15	48	374	May-29	133	4108
Apr-16	46		May-30	32	4140
Apr-17	46 17	420	May-31	17	4157
Apr-18		437	Jun-01	154	4311
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4418
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4549
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4666
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4794
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4844
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4858
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4975
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5088
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5191
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5283
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5395
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	5451
May-01	133	1366	Jun-14	38	5489
May-02	32	1398	Jun-15	87	5576
May-03	18	1416	Jun-16	92	5668
May-04	119	1535	Jun-17	109	5777
May-05	150	1685	Jun-18	118	5895
May-06	119	1804	Jun-19	137	6032

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

eb-	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)	
Jun-20	95	6127	Aug-02	34	12627	
Jun-21	62	6189	Aug-03	342	12969	
Jun-22	124	6313	Aug-04	359	13328	
Jun-23	103	6416	Aug-05	293	13621	
Jun-24	95	6511	Aug-06	337	13958	
Jun-25	130	6641	Aug-07	338	14296	
Jun-26	96	6737	Aug-08	137	14433	
Jun-27	46	6783	Aug-09	37	14470	
Jun-28	40	6823	Aug-10	339	14809	
Jun-29	139	6962	Aug-11	329	15138	
Jun-30	149	7111	Aug-12	328	15466	
Jul-01	149	7260	Aug-13	328	15794	
Jul-02	144	7404	Aug-14	310	16104	
Jul-03	80	7484	Aug-15	149	16253	
Jul-04	22	7506	Aug-16	47	16300	
Jul-05	32	7538	Aug-17	409	16709	
Jul-06	174	7712	Aug-18	344	17053	
Jul-07	123	7835	Aug-19	352	17405	
Jul-08	98	7933	Aug-20	284	17689	
Jul-09	154	8087	Aug-21	248	17937	
Jul-10	119	8206	Aug-22	31	17968	
Jul-11	67	8273	Aug-23	39	18007	
Jul-12	30	8303	Aug-24	455	18462	
Jul-13	189	8492	Aug-25	361	18823	
Jul-14	233	8725	Aug-26	272	19095	
Jul-15	219	8944	Aug-27	184	19279	
Jul-16	232	9176	Aug-28	166	19445	
	305		Aug-29	87	19532	
Jul-17 Jul-18		9481 9602	Aug-30	13	19545	
	121		Aug-31	178	19723	
Jul-19	39	9641	Sep-01	229	19952	
Jul-20	289	9930	Sep-02	272	20224	
Jul-21	312	10242	Sep-03	293	20517	
Jul-22	272	10514	Sep-04	283	20800	
Jul-23	301	10815	Sep-05	130	20930	
Jul-24	321	11136	Sep-06	21	20951	
Jul-25	54	11190	Sep-07	77	21028	
Jul-26	19	11209	Sep-08	291	21319	
Jul-27	371	11580	Sep-09	347	21666	
Jul-28	340	11920	Sep-10	410	22076	
Jul-29	247	12167	Sep-11	369	22445	
Jul-30	38	12205	Sep-12	181	22626	
Jul-31	286	12491	Sep-13	40	22666	
Aug-01	102	12593	Sep-14	389	23055	

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

	Frecuencia	Acumulada	Fach-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23347	Oct-28	334	34549
Sep-16	318	23665	Oct-29	266	34815
Sep-17	295	23960	Oct-30	417	35232
Sep-18	267	24227	Oct-31	166	35398
Sep-19	130	24357	Nov-01	56	35454
Sep-20	32	24389	Nov-02	469	35923
Sep-21	287	24676	Nov-03	67	35990
Sep-22	310	24986	Nov-04	470	36460
Sep-23	282	25268	Nov-05	391	36851
Sep-24	292	25560	Nov-06	467	37318
Sep-25	263	25823	Nov-07	197	37515
Sep-26	134	25957	Nov-08	48	37563
Sep-27	40	25997	Nov-09	518	38081
Sep-28	352	26349	Nov-10	428	38509
Sep-29	319	26668	Nov-11	216	38725
Sep-30	320	26988	Nov-12	479	39204
Oct-01	281	27269	Nov-13	488	39692
Oct-02	190	27459	Nov-14	239	39931
Oct-03	120	27579	Nov-15	55	39986
Oct-04	41	27620	Nov-16	575	40561
Oct-05	330	27950	Nov-17	631	41192
Oct-06	237	28187	Nov-18	553	41745
Oct-07	383	28570	Nov-19	439	42184
Oct-08	377	28947	Nov-20	611	42795
Oct-09	316	29263	Nov-21	288	43083
Oct-10	138	29401	Nov-22	53	43136
Oct-11	46	29447	Nov-23	698	43834
Oct-12	241	29688	Nov-24	623	44457
Oct-13	370	30058	Nov-25	611	45068
Oct-14	387	30445	Nov-26	59	45127
Oct-15	327	30772	Nov-27	356	45483
Oct-16	341	31113	Nov-28	224	45707
Oct-17	149	31262	Nov-29	59	45766
Oct-17	35	31202	Nov-30	523	46289
			Dec-01	661	46950
Oct-19 Oct-20	376 415	31673 32088	Dec-02	622	47572
		32088 32441	Dec-03	646	48218
Oct 22	353		Dec-04	630	48848
Oct-22	358	32799	Dec-05	216	49064
Oct-23	357	33156	Dec-06	39	49103
Oct-24	170	33326	Dec-07	656	49759
Oct-25	62	33388	Dec-08	485	50244
Oct-26	418	33806	Dec-09	382	50626
Oct-27	409	34215	Dec-10	528	51154

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

El	Frecuencia	Acumulada	Foobs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51647	Jan-23	259	66991
Dec-12	216	51863	Jan-24	47	67038
Dec-13	39	51902	Jan-25	685	67723
Dec-14	605	52507	Jan-26	557	68280
Dec-15	499	53006	Jan-27	528	68808
Dec-16	472	53478	Jan-28	487	69295
Dec-17	443	53921	Jan-29	632	69927
Dec-18	465	54386	Jan-30	276	70203
Dec-19	252	54638	Jan-31	42	70245
Dec-20	49	54687	Feb-01	680	70925
Dec-21	580	55267	Feb-02	555	71480
Dec-22	449	55716	Feb-03	506	71986
Dec-23	429	56145	Feb-04	586	72572
Dec-24	180	56325	Feb-05	530	73102
Dec-25	32	56357	Feb-06	335	73437
Dec-26	113	56470	Feb-07	51	73488
Dec-27	45	56515	Feb-08	667	74155
Dec-28	483	56998	Feb-09	601	74756
Dec-29	460	57458	Feb-10	547	75303
Dec-30	461	57919	Feb-11	580	75883
Dec-31	193	58112	Feb-12	553	76436
Jan-01	46	58158	Feb-13	283	76719
Jan-02	138	58296	Feb-14	37	76756
Jan-03	51	58347	Feb-15	407	77163
Jan-04	565	58912	Feb-16	651	77814
Jan-05	417	59329	Feb-17	634	78448
Jan-06	36	59365	Feb-18	709	79157
Jan-07	629	59994	Feb-19	631	79788
Jan-08	590	60584	Feb-20	301	80089
Jan-09	246	60830	Feb-21	48	80137
Jan-10	52	60882	Feb-22	864	81001 81716
Jan-11	644	61526	Feb-23	715	81716
Jan-12	468	61994	Feb-24	723 780	82439 83219
Jan-13	604	62598	Feb-25		83219
Jan-14	578	63176	Feb-26 Feb-27	537 369	83756
Jan-15	590	63766	Feb-27 Feb-28	126	84125
Jan-16	277	64043	Mar-01	761	85012
Jan-17	54	64097	Mar-02	737	85749
Jan-18	526	64623	Mar-03	795	86544
Jan-19	566	65189	Mar-04	626	87170
Jan-20	512	65701	Mar-05	632	87802
Jan-21	461	66162	Mar-06	276	88078
Jan-22	570	66732	Mar-07	60	88138

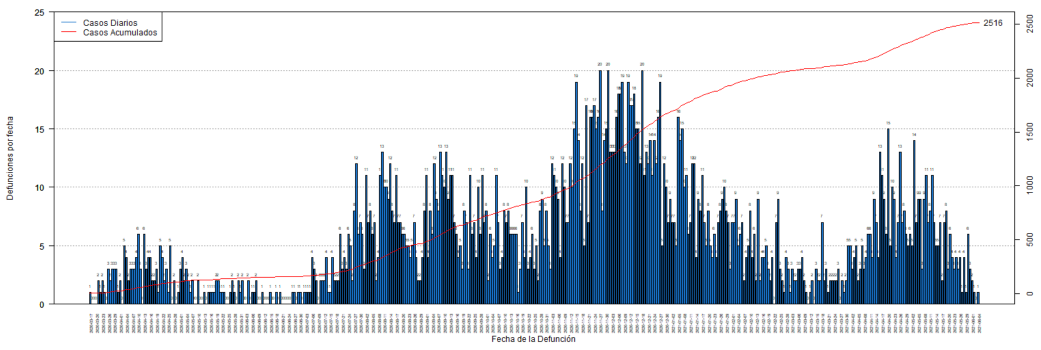
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-08	737	88875	Apr-20	887	112263
Mar-09	556	89431	Apr-21	812	113075
Mar-10	540	89971	Apr-22	788	113863
Mar-11	549	90520	Apr-23	742	114605
Mar-12	515	91035	Apr-24	358	114963
Mar-13	254	91289	Apr-25	52	115015
Mar-14	45	91334	Apr-26	896	115911
Mar-15	648	91982	Apr-27	737	116648
Mar-16	627	92609	Apr-28	732	117380
Mar-17	585	93194	Apr-29	591	117971
Mar-18	539	93733	Apr-30	594	118565
Mar-19	529	94262	May-01	303	118868
Mar-20	288	94550	May-02	48	118916
Mar-21	53	94603	May-03	662	119578
Mar-22	497	95100	May-04	535	120113
Mar-23	778	95878	May-05	441	120554
Mar-24	599	96477	May-06	422	120976
Mar-25	546	97023	May-07	405	121381
Mar-26	551	97574	May-08	202	121583
Mar-27	329	97903	May-09	24	121607
Mar-28	48	97951	May-10	581	122188
Mar-29	734	98685	May-11	519	122707
Mar-30	604	99289	May-12	439	123146
Mar-31	541	99830	May-13	432	123578
	427	100257	May-14	353	123931
Apr-01			May-15	182	124113
Apr-02	53	100310	May-16	33	124146
Apr-03	175	100485	May-17	364	124510
Apr-04	28	100513	May-18	248	124758
Apr-05	1162	101675	May-19	481	125239
Apr-06	789	102464	May-20	408	125647
Apr-07	765	103229	May-21	392	126039
Apr-08	827	104056	May-22	186	126225
Apr-09	712	104768	May-23	43	126268
Apr-10	393	105161	May-24	539	126807
Apr-11	64	105225	May-25	459	127266
Apr-12	1008	106233	May-26	448	127714
Apr-13	1001	107234	May-27	309	128023
Apr-14	881	108115	May-28	258	128281
Apr-15	851	108966	May-29	142	128423
Apr-16	811	109777	May-30	18	128441
Apr-17	401	110178	May-31	117	128558
Apr-18	68	110246	Jun-01	289	128847
Apr-19	1130	111376	Jun-02	77	128924

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-04-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	. ,	. ,			
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	. 127
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-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-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02 Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-03 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	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Ac
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	
Jun-12	0	152	Jul-25	5	
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	
Jun-16	0	153	Jul-29	6	
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
un-18	1	154	Jul-31	6	
lun-19	0	154	Aug-01	5	
un-20	1	155	Aug-02	10	
un-21	0	155	Aug-03	6	
lun-22	0	155	Aug-04	7	
un-23	0	155	Aug-05	6	
lun-24	0	155	Aug-06	7	
lun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
lun-27	1	157	Aug-09	10	
un-28	0	157	Aug-10	14	
un-29	1	158	Aug-11	10	
un-30	1	159	Aug-12	9	
ul-01	0	159	Aug-13	9	
ıl-02	1	160	Aug-14	14	
ıl-03	1	161	Aug-15	7	
ıl-04	1	162	Aug-16	8	
I-05	1	163	Aug-17	10	
ıl-06	2	165	Aug-18	8	
ıl-07	3	168	Aug-19	7	
ıl-08	2	170	Aug-20	6	
ıl-09	1	171	Aug-21 Aug-22	6 5	
ul-10	3	174	_	5	
ul-11	2	176	Aug-23 Aug-24	5	
ıl-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	
ul-13	5	183	Aug-25	6	
ıl-14	0	183	Aug-27	4	
ul-15	1	184	Aug-28	1	
ul-16	4	188	Aug-29	2	
ul-17	2	190	Aug-30	5	
l-18	2	192	Aug-31	8	
ıl-19	1	193	Sep-01	10	
ul-20	6	199	Sep-02	4	
ul-21	3	202	Sep-03	9	
ul-22	3	205	Sep-04	7	
ıl-23	5	210	Sep-05	12	
ul-24	6	216	Sep-06	9	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	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	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1967
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	1974
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1976
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1980
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1985
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1993
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	2003
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2005
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	
Jan-04	5	1701	Feb-16	4	
	16		Feb-17	4	
Jan-05	14	1722 1736	Feb-18	5	2029
Jan-06	15		Feb-19	3	2032
Jan-07		1751 1761	Feb-20	2	
Jan-08	10	1761 1772	Feb-21	4	2038
Jan-09	11	1772	Feb-22	0	2038
Jan-10	6	1778	Feb-23	7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2054
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	2057
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(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	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	4	
Apr-11	6	2178	May-25	2	2492

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i cena	(n)	(n)
May-26	4	2497
May-27	1	2498
May-28	4	2502
May-29	1	2503
May-30	6	2509
May-31	3	2512
Jun-01	2	2514
Jun-02	1	2515
Jun-03	0	2515
Jun-04	1	2516