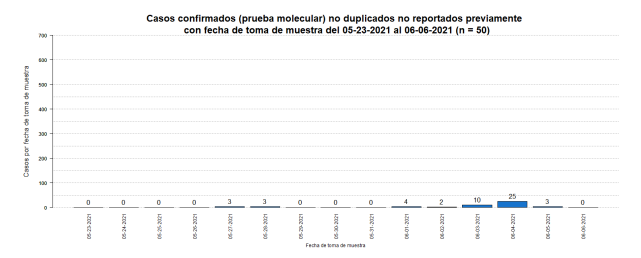


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

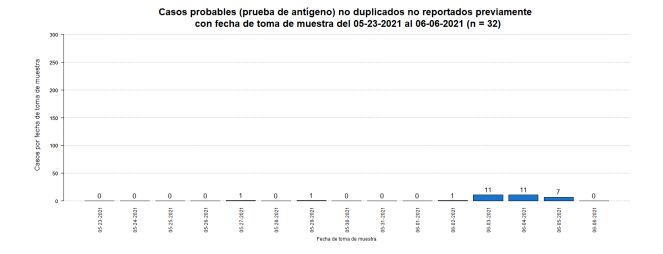
Fecha de actualización de datos:	7 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	50
* Total de casos confirmados acumulados ²	122,354	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	ilicados)	32
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,778	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	289
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	129,815	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,522	
*Muertes confirmadas ⁹	2,169	
*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 23 de mayo de 2021 al 6 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 50 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



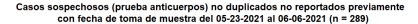
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

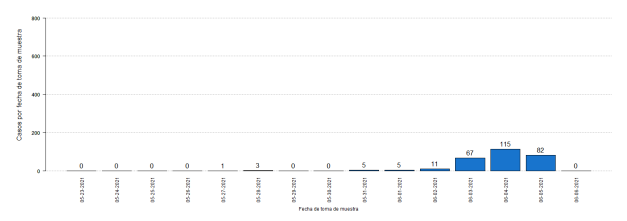
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de mayo de 2021 al 6 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 32 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) 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 23 de mayo de 2021 al 6 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 289 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

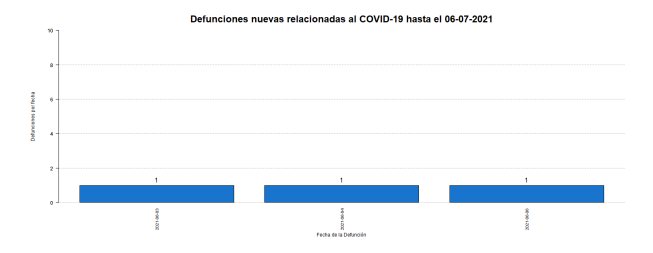




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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 las tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 7 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1079	0.4
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1082	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2764	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1012	0.9
* Bayamón	9211	7.8
* Cabo Rojo	687	0.6
* Caguas	5722	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1766	1.5
* Carolina	7947	6.7
* Cataño	1153	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	706	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1831	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	470	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	740	0.6
* Guayanilla	346	0.3
* Guaynabo	3933	3.3
* Gurabo	1984	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1735	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	286	0.2
* Juana Díaz	1003	0.8
* Juncos	1826	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	221	0.2

	Frecuencia	Dorsionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4222	
* Loíza	1322	1.1
* Luquillo	1114 576	0.9 0.5
* Manatí	1299	
* Maricao	101	1.1 0.1
* Maunabo	294	0.1
* Mayagüez	1591	1.3
* Moca	1165	1.0
* Morovis	1294	1.1
* Naguabo	848	0.7
* Naranjito	1302	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.7
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2997	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1676	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	448	0.4
* San Juan	17028	14.3
* San Lorenzo	1503	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3506	3.0
* Toa Baja	3480	2.9
* Trujillo Alto	2664	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1566	1.3
* Vega Baja	2678	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	934	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3399	
* Total	122354	

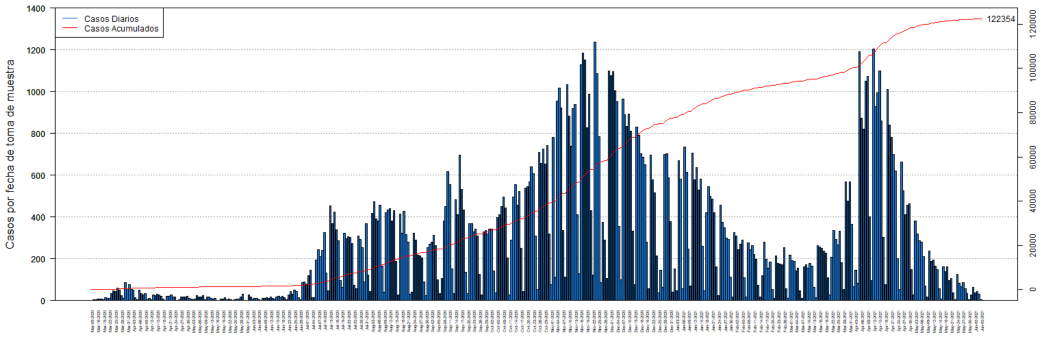
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14219	12.0
* Bayamón	25898	21.8
* Caguas	19902	16.8
* Fajardo	3394	2.9
* Mayagüez	10651	9.0
* Metro	34448	29.0
* Ponce	10170	8.6
* Fuera de PR	268	_
* No disponible	3406	

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	3923	6.0	3962	6.9	7885	6.5
10 – 19	6449	9.9	6087	10.7	12536	10.3
20 – 29	12028	18.5	10061	17.6	22089	18.1
30 – 39	10642	16.3	9431	16.5	20073	16.4
40 – 49	10547	16.2	9394	16.4	19941	16.3
50 – 59	9525	14.6	8328	14.6	17853	14.6
60 – 69	6093	9.4	5143	9.0	11236	9.2
70 – 79	3687	5.7	3147	5.5	6834	5.6
≥ 80	2205	3.4	1561	2.7	3766	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65174	100.0	57180	100.0	122354	100.0

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



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	6	1188
Mar-23	34	105	May-05	24	1212
Mar-24	48	153	May-06	19	1231
Mar-25	43	196	May-07	16	1247
Mar-26	60	256	May-08	25	1272
Mar-27	49	305	May-09	4	1276
Mar-28	24	329	May-11	16	1292
Mar-29	12	341	May-12	17	1309
Mar-30	87	428	May-13	10	1319
Mar-31	57	485	May-14	9	1328
Apr-01	75	560	May-15	11	1339
Apr-02	52	612	May-16	2	1341
Apr-03	50	662	May-17	2	1343 1350
Apr-04	15	677	May-18 May-19	7	1350
Apr-05	3	680	May-20	14	1372
Apr-06	49	729	May-21	5	1377
Apr-07	33	762	May-22	9	1386
Apr-08	27	789	May-23	3	1389
Apr-09	34	823	May-24	2	1391
Apr-10	3	826	May-25	5	1396
Apr-11	12	838	May-26	6	1402
Apr-12	4	842	, May-27	8	1410
Apr-13	27	869	May-28	19	1429
Apr-14	24	893	May-29	29	1458
Apr-15	32	925	May-30	2	1460
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1553

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	273	7403
Jun-11	12	1591	Jul-25	73	7476
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7532
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7842
Jun-14	7	1627	Jul-28	293	8135
Jun-15	, 17	1644	Jul-29	252	8387
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8477
Jun-17	15	1680	Jul-31	368	8845
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8967
Jun-19	15	1716	Aug-02	43	9010
Jun-20	4	1710	Aug-03	416	9426
Jun-22	27	1720	Aug-04	473	9899
Jun-23	44	1791	Aug-05	392	10291
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10671
Jun-25	49	1871	Aug-07	458	11129
Jun-26	45	1916	Aug-08	166	11295
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11335
Jun-28	3	1931	Aug-10	422	11757
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12189
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12630
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13011
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13442
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13631
Jul-03	14	2465	Aug-16	27	13658
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14071
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14393
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14819
Jul-08	212	3131	Aug-20	315	15134
Jul-09		3371	Aug-21	281	15415
Jul-10	240 324	3695	Aug-22	30	15445
Jul-10 Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15484
	48		Aug-24	323	15807
Jul-12		3874	Aug-25	289	16096
Jul-13	454 267	4328	Aug-26	216	16312
Jul-14	367	4695	Aug-27	214	16526
Jul-15	423	5118	Aug-28	204	16730
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16819
Jul-17	286	5743	Aug-30	25	16844
Jul-18	97	5840	Aug-31	254	17098
Jul-19	64	5904	Sep-01	269	17367
Jul-20	321	6225	Sep-02	278	17645
Jul-21	296	6521	Sep-03	313	17958
Jul-22	306	6827	Sep-04	263	18221

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Sep-05	100	18321	Oct-18	44	32138
Sep-06	34	18355	Oct-19	537	32675
Sep-07	106	18461	Oct-20	544	33219
Sep-08	380	18841	Oct-21	569	33788
Sep-09	451	19292	Oct-22	639	34427
Sep-10	618	19910	Oct-23	608	35035
Sep-11	555	20465	Oct-24	309	35344
Sep-12	152	20617	Oct-25	52	35396
Sep-13	34	20651	Oct-26	710	3610
Sep-14	483	21134	Oct-27	658	36764
Sep-15	412	21546	Oct-28	726	37490
Sep-16	695	22241	Oct-29	654	38144
Sep-17	533	22774	Oct-30	742	38886
Sep-18	435	23209	Oct-31	319	39205
Sep-18	136	23345	Nov-01	75	39280
Sep-20	33	23378	Nov-02	781	40061
Sep-20	367	23745	Nov-03	111	40172
Sep-21	369	24114	Nov-04	956	41128
Sep-23	329	24443	Nov-05	1016	42144
Sep-24	341	24784	Nov-06	923	43067
Sep-25	310	25094	Nov-07	336	43403
Sep-26	127	25221	Nov-08	113	43516
Sep-27	26	25247	Nov-09	1034	44550
Sep-28	328	25575	Nov-10	884	45434
Sep-28	335	25910	Nov-11	737	46171
Sep-30	320	26230	Nov-12	920	47091
Oct-01	342	26572	Nov-13	937	48028
Oct-02	342	26914	Nov-14	412	48440
Oct-03	141	27055	Nov-15	129	48569
Oct-04		27091	Nov-16	1127	49696
Oct-05	36 399	27490	Nov-17	1185	50881
Oct-06	412	27490	Nov-18	1152	52033
Oct-06	412	28351	Nov-19	828	52861
Oct-07	449	28848	Nov-20	986	53847
Oct-08	445	29293	Nov-21	431	54278
Oct-10	203	29293	Nov-22	122	54400
Oct-10	203	29490	Nov-23	1235	55635
Oct-11	291	29523 29814	Nov-24	1086	56721
	496		Nov-25	783	57504
Oct-14		30310	Nov-26	87	57591
Oct 15	555 459	30865	Nov-27	373	57964
Oct 16	458	31323	Nov-28	290	58254
Oct 17	521	31844	Nov-29	105	58359
Oct-17	250	32094	Nov-30	1099	59458

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. , ,	. ,			
Dec-01	1076	60534	Jan-13	636	82585
Dec-02	1075	61629	Jan-14	529	83114
Dec-03	1004	62633	Jan-15	581	83695
Dec-04	952	63585	Jan-16	260	83955
Dec-05	354	63939	Jan-17	48	84003
Dec-06	99	64038	Jan-18	419	84422
Dec-07	964	65002	Jan-19	545	84967
Dec-08	889	65891	Jan-20	498	85465
Dec-09	835	66726	Jan-21	486	85951
Dec-10	892	67618	Jan-22	422	86373
Dec-11	809	68427	Jan-23	162	86535
Dec-12	332	68759	Jan-24	23	86558
Dec-13	76	68835	Jan-25	457	87015
Dec-14	831	69666	Jan-26	376	87391
Dec-15	792	70458	Jan-27	349	87740
Dec-15	792	71161	Jan-28	299	88039
Dec-17	686	71847	Jan-29	294	88333
Dec-17	651	72498	Jan-30	111	88444
Dec-19	279	72777	Jan-31	16	88460
Dec-19	56	72833	Feb-01	327	88787
Dec-21	696	73529	Feb-02	308	89095
Dec-22	579	74108	Feb-03	244	89339
Dec-23	514	74108	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-30	378	77449	Feb-12	198	91226
Jan-01	39	77488	Feb-13	74	91300
Jan-02	152	77640	Feb-14	18	91318
	47		Feb-15	119	91437
Jan-03 Jan-04	671	77687 78358	Feb-16	279	91716
Jan-05	582	78940	Feb-17	198	91914
Jan-06	57	78997	Feb-18	156	92070
Jan-06 Jan-07	735	79732	Feb-19	184	92254
	614		Feb-20	54	92308
Jan-08	248	80346 80594	Feb-21	11	92319
Jan-09		80594	Feb-22	215	92534
Jan-10	70	80664	Feb-23	179	92713
Jan-11	706	81370	Feb-24	176	92889
Jan-12	579	81949	Feb-25	170	93059

e	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93313	Apr-10	400	105960
Feb-27	58	93371	Apr-11	96	106056
Feb-28	11	93382	Apr-12	1205	107261
Mar-01	218	93600	Apr-13	930	108191
Mar-02	191	93791	Apr-14	993	109184
Mar-03	187	93978	Apr-15	1098	110282
Mar-04	141	94119	Apr-16	859	111141
Mar-05	156	94275	Apr-17	301	111442
Mar-06	46	94321	Apr-18	75	111517
Mar-07	12	94333	Apr-19	1011	112528
Mar-08	162	94495	Apr-20	841	113369
Mar-09	173	94668	Apr-21	781	114150
Mar-10	156	94824	Apr-22	698	114848
Mar-11	179	95003	Apr-23	618	115466
Mar-12	165	95168	Apr-24	203	115669
Mar-13	63	95231	Apr-25	55	115724
Mar-14	13	95244	Apr-26	664	116388
Mar-15	264	95508	Apr-27	526	116914
Mar-16	256	95764	Apr-28	412	117326
Mar-17	251	96015	Apr-29	455	117781
Mar-18	236	96251	Apr-30	463	118244
Mar-19	226	96477	May-01	150	118394
Mar-20	110	96587	May-02	27	118421
Mar-21	27	96614	May-03	381	118802
Mar-22	209	96823	May-04	318	119120
	334		May-05	285	119405
Mar-23	293	97157	May-06	279	119684
Mar-24	267	97450	May-07	212	119896
Mar-25		97717	May-08	70	119966
Mar-26	332	98049	May-09	18	119984
Mar-27	181	98230	May-10	238	120222
Mar-28	55	98285	May-11	189	120411
Mar-29	567	98852	May-12	195	120606
Mar-30	477	99329	May-13	164	120770
Mar-31	568	99897	May-14	150	120920
Apr-01	364	100261	May-15	57	120977
Apr-02	66	100327	May-16	8	120985
Apr-03	146	100473	May-17	161	121146
Apr-04	84	100557	May-18	138	121284
Apr-05	1190	101747	May-19	162	121446
Apr-06	873	102620	May-20	96	121542
Apr-07	820	103440	May-21	107	121649
Apr-08	1049	104489	May-22	37	121686
Apr-09	1071	105560	May-23	5	121691

-1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121816
May-25	83	121899
May-26	67	121966
May-27	87	122053
May-28	57	122110
May-29	33	122143
May-30	4	122147
May-31	28	122175
Jun-01	62	122237
Jun-02	37	122274
Jun-03	45	122319
Jun-04	32	122351
Jun-05	3	122354

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	247	1.5
* Aguadilla	284	1.8
* Aguas Buenas	116	0.7
* Aibonito	125	0.7
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1100	6.8
* Cabo Rojo	226	1.4
* Caguas	533	3.3
* Camuy	150	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	664	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	194	1.2
* Coamo	158	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	196	1.2
* Fajardo	403	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	309	1.9
* Gurabo	189	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	57	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	337	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	153	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	28	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	171	1.1
* Manatí	122	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	53	0.3
* Mayagüez	335	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	41	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	121	0.7
* Ponce	377	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	437 80	0.5
* Salinas	120	0.5
* San Germán		
* San Juan	167 1285	1.0
* San Lorenzo		8.0
* San Sebastián	240	1.5
* Santa Isabel	282	1.7
* Toa Alta	45 412	0.3 2.6
	383	
* Toa Baja * Truillo Alto	311	2.4
* Trujillo Alto * Utuado		1.9
	40 197	0.2 1.2
* Vega Alta * Vega Baja	250	1.5
* Vieques * Villalba	77 66	0.5
* Yabucoa		0.4
* Yauco	183	1.1
	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR* No disponible	22	
	621	
* Total	16778	

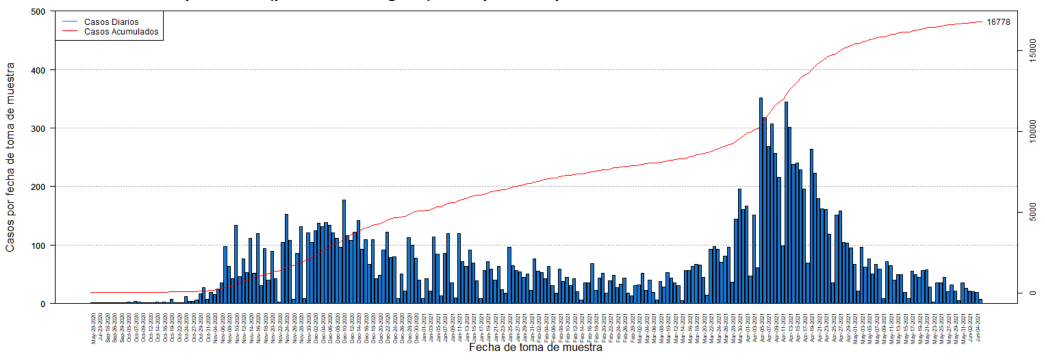
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1528	9.5
* Bayamón	3152	19.5
* Caguas	3170	19.6
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2655	16.5
* Metro	2902	18.0
* Ponce	1470	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	620	

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	792	8.9	786	10.0	1578	9.4
10 – 19	1030	11.6	1118	14.2	2148	12.8
20 – 29	1605	18.1	1475	18.7	3080	18.4
30 – 39	1413	15.9	1241	15.8	2654	15.8
40 – 49	1301	14.7	1193	15.1	2494	14.9
50 – 59	1059	11.9	925	11.7	1984	11.8
60 – 69	730	8.2	566	7.2	1296	7.7
70 – 79	455	5.1	315	4.0	770	4.6
≥ 80	489	5.5	259	3.3	748	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8885	100.0	7893	100.0	16778	100.0

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



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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	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-19	2	45	Dec-06	134	2806
			Dec-07	121	2927
Oct-22	1 2	46	Dec-08	111	3038
Oct-23		48	Dec-09	96	3134
Oct-24	12	60	Dec-10	177	3311
Oct-26	4	64	Dec-11	116	3427
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3535
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17	91	Dec-14	142	3799
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3892
Oct-31	7	125	Dec-16	109	4001
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4068
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4177
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4220
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4268
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4360
Nov-08	64	381	Dec-22	122	4482
Nov-09	43	424	Dec-23	79	4561
Nov-10	134	558	Dec-24	80	4641
Nov-11	46	604	Dec-25	9	4650
Nov-12	77	681	Dec-26	51	4701

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	7175
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	7213
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	7258
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	7289
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	7331
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	7351
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	7357
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	7392
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	7428
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	7496
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	7519
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	7563
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	7615
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	7633
Jan-10	10	5587	Feb-22	39	7672
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	7720
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	7747
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	7780
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	7824
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	7842
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	7855
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	7918
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	7970
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	7993
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	8033
	64	6342	Mar-06	19	8052
Jan-22			Mar-07	6	8058
Jan-23	24	6366	Mar-08	38	8096
Jan-24	18	6384	Mar-09	28	8124
Jan-25	96	6480	Mar-10	53	8177
Jan-26	65	6545	Mar-11	44	8221
Jan-27	57	6602	Mar-12	36	8257
Jan-28	54	6656	Mar-13	31	8288
Jan-29	45	6701	Mar-14	5	8293
Jan-30	51	6752	Mar-15	57	8350
Jan-31	23	6775	Mar-16	57	8407
Feb-01	77	6852	Mar-17	64	8471
Feb-02	55	6907	Mar-18	67	8538
Feb-03	53	6960	Mar-19	66	8604
Feb-04	43	7003	Mar-20	45	8649
Feb-05	64	7067	Mar-21	14	8663
Feb-06	31	7098	Mar-22	93	8756
Feb-07	18	7116	Mar-23	97	8853

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha Frec		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Mar-24	93	8946	May-06	51	15720
Mar-25	71	9017	May-07	67	15787
Mar-26	81	9098	May-08	59	15846
Mar-27	96	9194	May-09	8	15854
Mar-28	37	9231	May-10	72	15926
Mar-29	144	9375	May-11	65	15991
Mar-30	196	9571	May-12	40	16031
Mar-31	161	9732	May-13	50	16081
Apr-01	167	9899	May-14	50	16131
Apr-02	47	9946	May-15	19	16150
Apr-03	151	10097	May-16	9	16159
Apr-04	61	10158	May-17	55	16214
Apr-05	351	10509	May-18	49	16263
Apr-06	318	10827	May-19	45	16308
Apr-07	268	11095	May-20	56	16364
Apr-08	307	11402	May-21	58	16422
Apr-09	257	11659	May-22	28	16450
Apr-10	216	11875	May-23	3	16453
Apr-11	99	11974	May-24	35	16488
Apr-12	344	12318	May-25	36	16524
Apr-13	301	12619	May-26	45	16569
Apr-14	238	12857	May-27	20	16589
Apr-15	240	13097	May-28	32	16621
Apr-16	228	13325	May-29	22	16643
Apr-17	196	13521	May-30	5	16648
Apr-18	69	13590	May-31	36	16684
Apr-19	264	13854	Jun-01	26	16710
Apr-20	223	14077	Jun-02	22	16732
Apr-21	180	14257	Jun-03	20	16752
Apr-22	162	14419	Jun-04	19 7	16771
Apr-23	161	14580	Jun-05	7	16778
Apr-24	118	14698			
Apr-25	36	14734			
Apr-26	151	14885			
Apr-27	158	15043			
Apr-28	104	15147			
Apr-29	103	15250			
Apr-30	95	15345			
May-01	67	15412			
May-02	22	15434			
May-03	96	15530			
May-04	62	15592			
May-05	77	15669			

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 - 32

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	325	0.3
* Aguada	1088	0.5
* Aguadilla	1587	1.3
* Aguas Buenas	641	0.5
* Aibonito	518	0.3
* Añasco	816	0.7
* Arecibo	2811	2.3
* Arroyo	671	0.5
* Barceloneta	772	0.6
* Barranquitas	1444	1.2
* Bayamón	8554	6.9
* Cabo Rojo	1300	1.0
* Caguas	4961	4.0
* Camuy	1358	_
* Canóvanas	1473	1.1 1.2
* Carolina		
* Cataño	6490	5.2
	1020	0.8
* Cayey	1119	0.9
* Ceiba	333	0.3
* Ciales	725	0.6
* Cidra	1150	0.9
* Coamo	1477	1.2
* Comerío	523	0.4
* Corozal	1415	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1859	1.5
* Fajardo	1202	1.0
* Florida	662	0.5
* Guánica	355	0.3
* Guayama	1337	1.1
* Guayanilla	779	0.6
* Guaynabo	3925	3.2
* Gurabo	1482	1.2
* Hatillo	1353	1.1
* Hormigueros	412	0.3
* Humacao	2076	1.7
* Isabela	1069	0.9
* Jayuya	412	0.3
* Juana Díaz	1223	1.0
* Juncos	1171	0.9
* Lajas	587	0.5
* Lares	1435	1.2
* Las Marías	265	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1165	0.9
* Loíza	751	0.6
* Luquillo	624	0.5
* Manatí	1516	1.2
* Maricao	138	0.1
* Maunabo	398	0.3
* Mayagüez	2353	1.9
* Moca	1304	1.1
* Morovis	1097	0.9
* Naguabo	668	0.5
* Naranjito	1414	1.1
* Orocovis	1045	0.8
* Patillas	622	0.5
* Peñuelas	524	0.4
* Ponce	3666	3.0
* Quebradillas	880	0.7
* Rincón	533	0.4
* Rio Grande	1542	1.2
* Sabana Grande	528	0.4
* Salinas	1404	1.1
* San Germán	704	0.6
* San Juan	15911	12.8
* San Lorenzo	1174	0.9
* San Sebastián	1881	1.5
* Santa Isabel	960	0.8
* Toa Alta	3070	2.5
* Toa Baja	3156	2.5
* Trujillo Alto	2639	2.1
* Utuado	965	0.8
* Vega Alta	1582	1.3
* Vega Baja	2121	1.7
* Vieques	213	0.2
* Villalba	661	0.5
* Yabucoa	1325	1.1
* Yauco	1401	1.1
* Otro lugar fuera de PR	918	
* No disponible	4765	
* Total	129815	

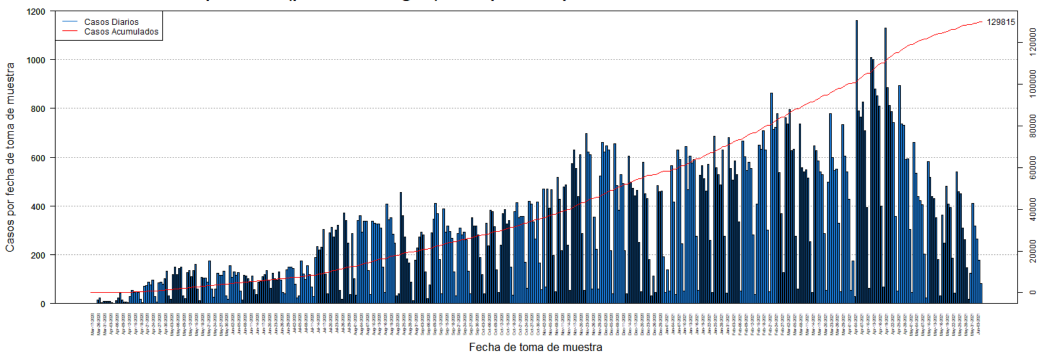
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15696	12.6
* Bayamón	25081	20.2
* Caguas	17848	14.4
* Fajardo	3936	3.2
* Mayagüez	14565	11.7
* Metro	31190	25.1
* Ponce	15817	12.7
* Fuera de PR	920	
* No disponible	4762	

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

Grupo de edad	dad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2269	3.0	2263	4.2	4532	3.5
10 – 19	4921	6.5	4203	7.7	9124	7.0
20 – 29	12412	16.5	8734	16.1	21146	16.3
30 – 39	11407	15.2	7599	14.0	19006	14.7
40 – 49	11876	15.8	8182	15.0	20058	15.5
50 – 59	11442	15.2	8054	14.8	19496	15.0
60 – 69	9854	13.1	7502	13.8	17356	13.4
70 – 79	7219	9.6	5449	10.0	12668	9.8
≥ 80	3801	5.1	2409	4.4	6210	4.8
No Disponible	121	-	98	-	219	-
Total	75322	100.0	54493	100.0	129815	100.0

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



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	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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eli	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6127	Aug-02	34	12626
Jun-21	62	6189	Aug-03	342	12968
Jun-22	124	6313	Aug-04	359	13327
Jun-23	103	6416	Aug-05	293	13620
Jun-24	95	6511	Aug-06	337	13957
Jun-25	130	6641	Aug-07	338	14295
Jun-26	96	6737	Aug-08	137	14432
Jun-27	46	6783	Aug-09	37	14469
Jun-28	40	6823	Aug-10	339	14808
Jun-29	139	6962	Aug-11	329	15137
Jun-30	149	7111	Aug-12	328	15465
Jul-01	149	7260	Aug-13	328	15793
Jul-02	144	7404	Aug-14	310	16103
Jul-03	80	7484	Aug-15	149	16252
Jul-04	22	7506	Aug-16	47	16299
Jul-05	32	7538	Aug-17	409	16708
Jul-06	174	7712	Aug-18	344	17052
Jul-07	123	7835	Aug-19	352	17404
Jul-08	98	7933	Aug-20	284	17688
Jul-09	154	8087	Aug-21	248	17936
Jul-10	119	8206	Aug-22	31	17967
Jul-11	67	8273	Aug-23	39	18006
Jul-12	30	8303	Aug-24	455	18461
Jul-13	189	8492	Aug-25	361	18822
Jul-14	233	8725	Aug-26	272	19094
Jul-15	219	8944	Aug-27	184	19278
Jul-16	232	9176	Aug-28	166	19444
Jul-17	305	9481	Aug-29	87	19531
Jul-18	121	9602	Aug-30	13	19544
Jul-19	39	9641	Aug-31	178	19722
Jul-20	289	9930	Sep-01	229	19951
Jul-21	312	10242	Sep-02	272	20223
Jul-22	272	10514	Sep-03	293	20516
Jul-23	301	10815	Sep-04	283	20799
Jul-24	320	11135	Sep-05	130	20929
Jul-25	54	11189	Sep-06	21	20950
Jul-26	19	11208	Sep-07	77	21027
Jul-27	371	11579	Sep-08	291	21318
Jul-28	340	11919	Sep-09	347	21665
Jul-28	247	12166	Sep-10	410	22075
Jul-30	38	12100	Sep-11	369	22444
Jul-30 Jul-31	286	12490	Sep-12	181	22625
			Sep-13	40	22665
Aug-01	102	12592	Sep-14	389	23054

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

el	Frecuencia	Acumulada	Eachs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23346	Oct-28	334	34546
Sep-16	318	23664	Oct-29	266	34812
Sep-17	295	23959	Oct-30	417	35229
Sep-18	267	24226	Oct-31	166	35395
Sep-19	130	24356	Nov-01	56	35451
Sep-20	32	24388	Nov-02	469	35920
Sep-21	287	24675	Nov-03	67	35987
Sep-22	310	24985	Nov-04	470	36457
Sep-23	282	25267	Nov-05	391	36848
Sep-24	292	25559	Nov-06	467	37315
Sep-25	263	25822	Nov-07	197	37512
Sep-26	134	25956	Nov-08	48	37560
Sep-27	40	25996	Nov-09	517	38077
Sep-28	352	26348	Nov-10	427	38504
Sep-29	319	26667	Nov-11	216	38720
Sep-30	319	26986	Nov-12	479	39199
Oct-01	281	27267	Nov-13	488	39687
Oct-02	190	27457	Nov-14	239	39926
Oct-03	120	27577	Nov-15	55	39981
Oct-04	41	27618	Nov-16	575	40556
Oct-05	330	27948	Nov-17	631	41187
Oct-06	237	28185	Nov-18	553	41740
Oct-07	383	28568	Nov-19	439	42179
Oct-08	377	28945	Nov-20	611	42790
Oct-09	316	29261	Nov-21	288	43078
Oct-10	138	29399	Nov-22	53	43131
Oct-11	46	29445	Nov-23	698	43829
Oct-12	240	29685	Nov-24	623	44452
Oct-13	370	30055	Nov-25	611	45063
Oct-14	387	30442	Nov-26	59	45122
Oct-15	327	30769	Nov-27	356	45478
Oct-16	341	31110	Nov-28	224	45702
Oct-17	149	31259	Nov-29	59	45761
Oct-18	35	31294	Nov-30	523	46284
Oct-19	376	31670	Dec-01	661	46945
Oct-19	415	32085	Dec-02	622	47567
Oct-21	353	32438	Dec-03	646	48213
Oct-22	358	32796	Dec-04	630	48843
Oct-22 Oct-23	357	33153	Dec-05	216	49059
Oct-24	170	33323	Dec-06	39	49098
Oct-25	62	33385	Dec-07	656	49754
Oct-26	418	33803	Dec-08	485	50239
Oct-26 Oct-27	409	34212	Dec-09 Dec-10	382 528	50621 51140
			al Dopartamento de Saludir		51149

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

Focha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-11	493	51642	Jan-23	259	66988
Dec-12	216	51858	Jan-24	47	67035
Dec-13	39	51897	Jan-25	685	67720
Dec-14	605	52502	Jan-26	557	68277
Dec-15	499	53001	Jan-27	528	68805
Dec-16	472	53473	Jan-28	487	69292
Dec-17	443	53916	Jan-29	631	69923
Dec-18	465	54381	Jan-30	276	70199
Dec-19	252	54633	Jan-31	42	70241
Dec-20	49	54682	Feb-01	680	70921
Dec-21	580	55262	Feb-02	555	71476
Dec-22	449	55711	Feb-03	506	71982
Dec-23	430	56141	Feb-04	586	72568
Dec-24	181	56322	Feb-05	530	73098
Dec-25	32	56354	Feb-06	335	73433
Dec-26	113	56467	Feb-07	51	73484
Dec-27	45	56512	Feb-08	667	74151
Dec-28	483	56995	Feb-09	601	74752
Dec-29	460	57455	Feb-10	547	75299
Dec-30	461	57916	Feb-11	580	75879
Dec-31	193	58109	Feb-12	553	76432
Jan-01	46	58155	Feb-13	283	76715
Jan-02	138	58293	Feb-14	37	76752
Jan-03	51	58344	Feb-15	407	77159
	565	58909	Feb-16	651	77810
Jan-04			Feb-17	634	78444
Jan-05	417	59326	Feb-18	709	79153
Jan-06	36	59362	Feb-19	631	79784
Jan-07	629	59991	Feb-20	301	80085
Jan-08	590	60581	Feb-21	48	80133
Jan-09	246	60827	Feb-22	864	80997
Jan-10	52	60879	Feb-23	715	81712
Jan-11	644	61523	Feb-24	723	82435
Jan-12	468	61991	Feb-25	780	83215
Jan-13	604	62595	Feb-26	537	83752
Jan-14	578	63173	Feb-27	369	84121
Jan-15	590	63763	Feb-28	126	84247
Jan-16	277	64040	Mar-01	761	85008
Jan-17	54	64094	Mar-02	737	85745
Jan-18	526	64620	Mar-03	795	86540
Jan-19	566	65186	Mar-04	626	87166
Jan-20	512	65698	Mar-05	632	87798
Jan-21	461	66159	Mar-06	276	88074
Jan-22	570	66729	Mar-07	60	88134

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

Fach	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88871	Apr-20	887	112255
Mar-09	556	89427	Apr-21	812	113067
Mar-10	540	89967	Apr-22	788	113855
Mar-11	549	90516	Apr-23	742	114597
Mar-12	515	91031	Apr-24	358	114955
Mar-13	254	91285	Apr-25	52	115007
Mar-14	45	91330	Apr-26	893	115900
Mar-15	648	91978	Apr-27	737	116637
Mar-16	627	92605	Apr-28	731	117368
Mar-17	585	93190	Apr-29	591	117959
Mar-18	539	93729	Apr-30	594	118553
Mar-19	529	94258	May-01	303	118856
Mar-20	288	94546	May-02	47	118903
Mar-21	53	94599	May-03	662	119565
Mar-22	497	95096	May-04	534	120099
Mar-23	778	95874	May-05	440	120539
Mar-24	599	96473	May-06	422	120961
Mar-25	546	97019	May-07	404	121365
Mar-26	551	97570	May-08	202	121567
Mar-27	329	97899	May-09	24	121591
Mar-28	48	97947	May-10	581	122172
Mar-29	734	98681	May-11	519	122691
Mar-30	604	99285	May-12	439	123130
Mar-31	541	99826	May-13	432	123562
Apr-01	427	100253	May-14	353	123915
Apr-02	53	100306	May-15	182	124097
Apr-03	175	100481	May-16	33	124130
Apr-04	28	100509	May-17	364	124494
Apr-05	1161	101670	May-18	247	124741
Apr-06	789	102459	May-19	481	125222
Apr-07	764	103223	May-20	408	125630
Apr-08	827	104050	May-21	393	126023
Apr-09	710	104760	May-22	186	126209
Apr-10	393	105153	May-23	43	126252
Apr-11	64	105217	May-24	539	126791
Apr-12	1008	106225	May-25	459	127250
Apr-13	1001	107226	May-26	449	127699
Apr-14	881	108107	May-27	311	128010
Apr-15	851	108958	May-28	262	128272
Apr-16	811	109769	May-29	147 18	128419 128437
Apr-17	401	110170	May-30 May-31	124	128437
Apr-18	68	110238	Jun-01	412	128561
Apr-19	1130	111368	Jun-02	318	128973
whi-13	1130	111208	Jun-UZ	318	129291

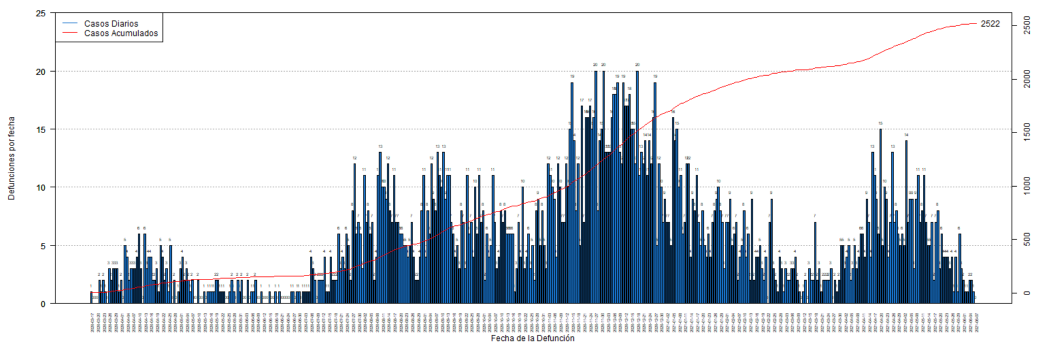
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fh	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Jun-03	265	129556		
Jun-04	177	129733		
Jun-05	82	129815		

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	34
-	Distribución de defunciones por fecha	35 - 40

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-07-2021



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 (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)	recita	(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	1098
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 16	1162 1178
Oct-14	6	799	Nov-26 Nov-27	20	1178
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1200
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	

Fecha	Frecuencia	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
reena	(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	2111	May-04	7	2362
Mar-23	2	2115	May-05	9	2371
			May-06	9	2380
Mar-24	2	2117	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	4	2487
Apr-10	6	2172	May-24	4	2491
Apr-11	6	2178	May-25	3	2494

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)
May-26	4	2498
May-27	1	2499
May-28	4	2503
May-29	1	2504
May-30	6	2510
May-31	3	2513
Jun-01	2	2515
Jun-02	1	2516
Jun-03	1	2517
Jun-04	2	2519
Jun-05	2	2521
Jun-06	1	2522
Jun-07	0	2522