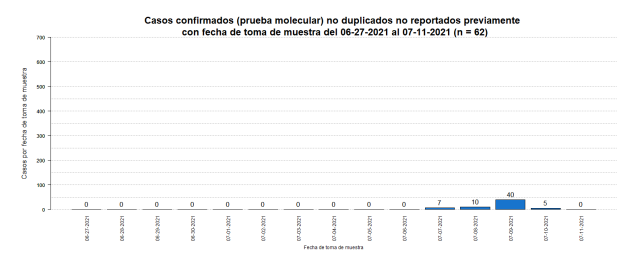


DEPARTAMENTO DE SALUD

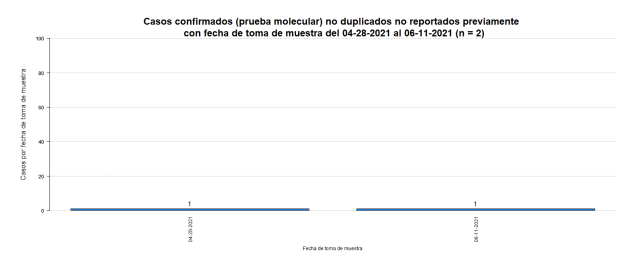
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	12 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	62
* Total de casos confirmados acumulados ²	123,577	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	dos)	39
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,367	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	olicados)	178
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	136,190	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>-</u>	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,555	
*Muertes confirmadas ⁹	2,197	
*Muertes probables ⁹	358	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

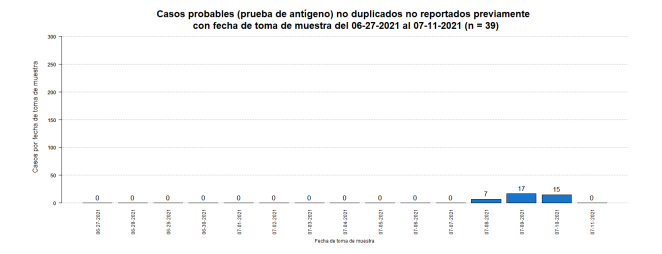
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de junio de 2021 al 11 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 62 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos previos al 27 de junio de 2021.

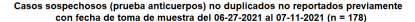


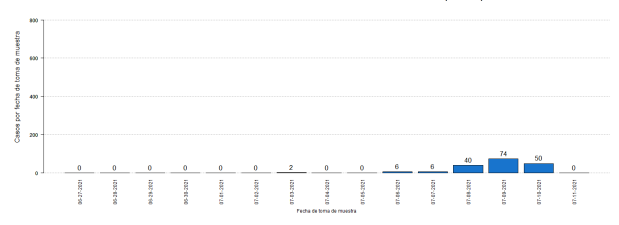
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de junio de 2021 al 11 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 39 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



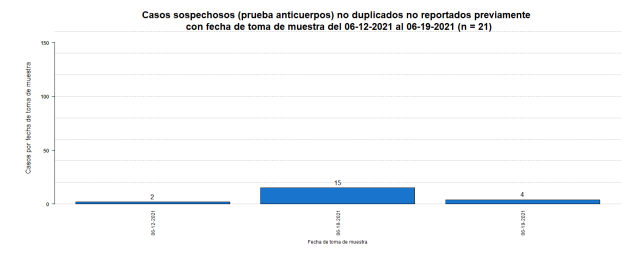
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 19 de junio de 2021.

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 27 de junio de 2021 al 11 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 178 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veintiún (21) casos previos al 27 de junio 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.

Afortunadamente, no se reportaron defunciones adicionales hoy, 12 de julio de 2021.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte confirmada como muerte probable por COVID-19 al corroborarse que el resultado de la prueba molecular previamente documentado era negativo.

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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1082	0.4
* Aguadilla	1248	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	654	0.5
* Arecibo	2796	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1016	0.8
* Bayamón	9279	7.7
* Cabo Rojo	697	0.6
* Caguas	5767	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1784	1.5
* Carolina	8043	6.7
* Cataño	1157	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1102	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1853	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	496	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	347	0.3
* Guaynabo	3977	3.3
* Gurabo	2000	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1746	1.5
* Isabela	1069	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1014	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	693	0.6
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1327	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1645	1.4
* Moca	1174	1.0
* Morovis	1303	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1308	1.1
* Orocovis	854	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	448	0.4
* Ponce	3047	2.5
* Quebradillas	711	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1696	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	463	0.4
* San Juan	17247	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3531	2.9
* Toa Baja	3510	2.9
* Trujillo Alto	2702	2.3
* Utuado	859	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2716	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	756	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3411	
* Total	123577	

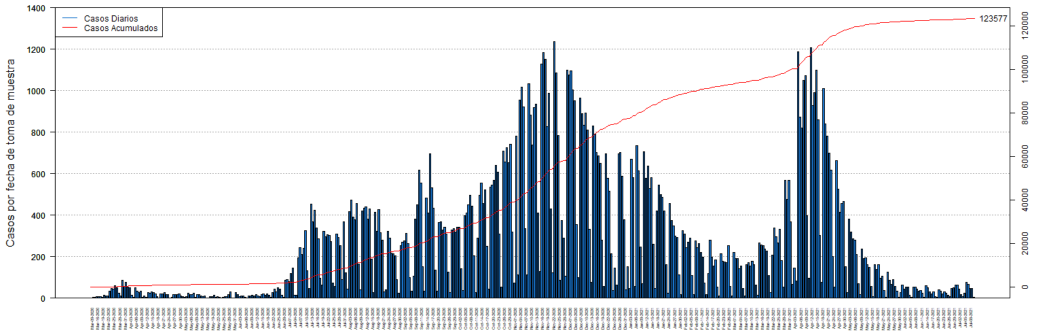
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14378	12.0
* Bayamón	26086	21.8
* Caguas	20045	16.7
* Fajardo	3430	2.9
* Mayagüez	10807	9.0
* Metro	34866	29.1
* Ponce	10278	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3415	

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	3981	6.1	3999	6.9	7980	6.5
10 – 19	6551	10.0	6170	10.7	12721	10.3
20 – 29	12176	18.5	10157	17.6	22333	18.1
30 – 39	10753	16.3	9515	16.5	20268	16.4
40 – 49	10648	16.2	9488	16.5	20136	16.3
50 – 59	9598	14.6	8398	14.6	17996	14.6
60 – 69	6132	9.3	5174	9.0	11306	9.2
70 – 79	3722	5.7	3182	5.5	6904	5.6
≥ 80	2222	3.4	1571	2.7	3793	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65857	100.0	57720	100.0	123577	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-11-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	6	1187
Mar-23	34	105	May-05	24	1211
Mar-24	48	153	May-06	19	1230
Mar-25	43	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	87	428	May-13	10	1318
Mar-31	57	485	May-14	9	1327
Apr-01	75	560	May-15	11	1338
Apr-02	52	612	May-16	2	1340
Apr-03	50	662	May-17	2	1342
Apr-04	15	677	May-18	7	1349 1357
Apr-05	3	680	May-19 May-20	8	1357
Apr-06	49	729	May-21	5	1371
Apr-07	33	762	May-22	9	1376
Apr-08	27	789	May-23	3	1388
Apr-09	34	823	May-24	2	1390
Apr-10	3	826	May-25	5	1395
Apr-11	12	838	May-26	6	1401
Apr-12	4	842	May-27	8	1409
Apr-13	27	869	May-28	19	1428
Apr-14	23	892	May-29	29	1457
Apr-15	32	924	May-30	2	1459
Apr-16	26	950	May-31	1	1460
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1552

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	273	7402
Jun-11	12	1590	Jul-25	73	7475
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7531
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7841
Jun-14	7	1626	Jul-28	293	8134
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8386
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8476
Jun-17	15	1679	Jul-31	368	8844
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8966
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9009
Jun-20	4	1713	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1713	Aug-04	473	9898
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10290
Jun-24	31	1821	Aug-06	379	10669
Jun-25	49	1870	Aug-07	457	11126
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11292
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11332
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11754
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12186
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12627
Jul-01	80	2107	Aug-13	381	13008
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13439
Jul-02 Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13628
Jul-03	14	2464	Aug-16	27	13655
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14068
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14390
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14816
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15131
Jul-09		3370	Aug-21	281	15412
Jul-10	240 324	3694	Aug-22	30	15442
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15481
	48		Aug-24	322	15803
Jul-12		3873	Aug-25	288	16091
Jul-13	454 367	4327 4694	Aug-26	216	16307
Jul-14	423		Aug-27	214	16521
Jul-15		5117	Aug-28	204	16725
Jul-16	339	5456	Aug-29	89	16814
Jul-17	286	5742	Aug-30	25	16839
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17093
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17362
Jul-20	321	6224	Sep-02	277	17639
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17952
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18215

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18315	Oct-18	44	32130
Sep-05	34	18349	Oct-19	536	32666
Sep-07	106	18455	Oct-20	544	33210
Sep-08	380	18835	Oct-21	569	33779
Sep-09	451	19286	Oct-22	639	34418
Sep-10	618	19904	Oct-23	608	35026
Sep-11	555	20459	Oct-24	309	35335
Sep-12	152	20611	Oct-25	52	35387
Sep-13	34	20645	Oct-26	709	36096
Sep-14	483	21128	Oct-27	658	36754
Sep-15	412	21540	Oct-28	726	37480
Sep-16	695	22235	Oct-29	654	38134
Sep-17	533	22768	Oct-30	742	38876
Sep-17	435	23203	Oct-31	319	39195
Sep-19	136	23203	Nov-01	74	39269
Sep-20	33	23372	Nov-02	781	40050
Sep-21	366	23738	Nov-03	111	40161
Sep-22	369	24107	Nov-04	955	41116
Sep-23	329	24436	Nov-05	1016	42132
Sep-24	341	24777	Nov-06	923	43055
Sep-25	309	25086	Nov-07	336	43391
Sep-26	127	25213	Nov-08	112	43503
Sep-27	26	25239	Nov-09	1033	44536
Sep-28	328	25567	Nov-10	884	45420
Sep-29	335	25902	Nov-11	737	46157
Sep-30	320	26222	Nov-12	920	47077
Oct-01	342	26564	Nov-13	936	48013
Oct-02	342	26906	Nov-14	412	48425
Oct-03	141	27047	Nov-15	129	48554
Oct-04	36	27083	Nov-16	1127	49681
Oct-05	399	27482	Nov-17	1185	50866
Oct-06	412	27894	Nov-18	1151	52017
Oct-07	449	28343	Nov-19	828	52845
Oct-08	497	28840	Nov-20	986	53831
Oct-09	445	29285	Nov-21	431	54262
Oct-10	203	29488	Nov-22	122	54384
Oct-11	27	29515	Nov-23	1235	55619
Oct-12	291	29806	Nov-24	1086	56705
Oct-12	496	30302	Nov-25	783	57488
Oct-13	555	30302	Nov-26	87	57575 57048
Oct-15	458	31315	Nov-27	373	57948 58238
Oct-16	521	31836	Nov-28 Nov-29	290 105	58238 58343
Oct-16 Oct-17	250	32086			
OCC-17	250	52080	Nov-30	1099	59442

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Dec-01	1076	60518	Jan-13	636	82563
Dec-02	1075	61613	Jan-14	529	83092
Dec-03	1003	62616	Jan-15	581	83673
Dec-04	951	63567	Jan-16	260	83933
Dec-05	354	63921	Jan-17	48	83981
Dec-06	99	64020	Jan-18	419	84400
Dec-07	964	64984	Jan-19	545	84945
Dec-08	888	65872	Jan-20	498	85443
Dec-09	835	66707	Jan-21	486	85929
Dec-10	892	67599	Jan-22	422	86351
Dec-11	809	68408	Jan-23	162	86513
Dec-12	332	68740	Jan-24	23	86536
Dec-12	76	68816	Jan-25	457	86993
Dec-14	831	69647	Jan-26	376	87369
Dec-15	792	70439	Jan-27	349	87718
Dec-16	703	71142	Jan-28	298	88016
Dec-17	686	71828	Jan-29	294	88310
Dec-18	651	72479	Jan-30	111	88421
Dec-18	279	72758	Jan-31	16	88437
Dec-20	56	72814	Feb-01	326	88763
Dec-21	696	73510	Feb-02	308	89071
Dec-22	579	74089	Feb-03	244	89315
Dec-23	514	74603	Feb-04	269	89584
Dec-24	215	74818	Feb-05	289	89873
Dec-25	37	74855	Feb-06	110	89983
Dec-26	146	75001	Feb-07	19	90002
Dec-27	63	75064	Feb-08	277	90279
Dec-28	697	75761	Feb-09	242	90521
Dec-29	702	76463	Feb-10	262	90783
Dec-30	588	77051	Feb-11	220	91003
Dec-31	378	77429	Feb-12	198	91201
Jan-01	39	77468	Feb-13	74	91275
Jan-02	152	77620	Feb-14	18	91293
Jan-03	47	77667	Feb-15	119	91412
Jan-04	671	78338	Feb-16	279	91691
Jan-05	582	78920	Feb-17	198	91889
Jan-06	57	78920	Feb-18	156	92045
Jan-07	734	79711	Feb-19	184	92229
Jan-08	614	80325	Feb-20	54	92283
Jan-09	248	80573	Feb-21	11	92294
Jan-10	70	80643	Feb-22	215	92509
Jan-11	706	81349	Feb-23 Feb-24	179 176	92688 92864
Jan-12	578	81927			
Jail-12	5/8	91927	Feb-25	170	93034

	Frecuencia	Acumulada	E. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93288	Apr-10	399	105948
Feb-27	58	93346	Apr-11	96	106044
Feb-28	11	93357	Apr-12	1206	107250
Mar-01	219	93576	Apr-13	930	108180
Mar-02	191	93767	Apr-14	992	109172
Mar-03	190	93957	Apr-15	1098	110270
Mar-04	141	94098	Apr-16	859	111129
Mar-05	156	94254	Apr-17	301	111430
Mar-06	46	94300	Apr-18	75	111505
Mar-07	12	94312	Apr-19	1010	112515
Mar-08	162	94474	Apr-20	840	113355
Mar-09	173	94647	Apr-21	781	114136
Mar-10	156	94803	Apr-22	698	114834
Mar-11	179	94982	Apr-23	618	115452
Mar-12	162	95144	Apr-24	201	115653
Mar-13	63	95207	Apr-25	55	115708
Mar-14	13	95220	Apr-26	664	116372
Mar-15	265	95485	Apr-27	525	116897
Mar-16	256	95741	Apr-28	413	117310
Mar-17	252		Apr-29	458	117768
Mar-18	237	95993	Apr-30	465	118233
Mar-19	226	96230	May-01	151	118384
		96456	May-02	27	118411
Mar-20	110 27	96566	May-03	381	118792
Mar-21	209	96593	May-04	318	119110
Mar-22		96802	May-05	286	119396
Mar-23	337 296	97139	May-06	278	119674
Mar-24	296	97435	May-07	212	119886
Mar-25		97702	May-08	70	119956
Mar-26	331	98033 98214	May-09	18	119974
Mar-27	181 55	98214	May-10	237	120211
Mar-28	568		May-11	190	120401
Mar-29	477	98837	May-12	195	120596
Mar-30		99314	May-13	163	120759
Mar-31	569	99883	May-14	150	120909
Apr-01	369	100252	May-15	56	120965
Apr-02	66	100318	May-16	8	120973
Apr-03	146	100464	May-17	161	121134
Apr-04	84	100548	May-18	138	121272
Apr-05	1188	101736	May-19	162	121434
Apr-06	873	102609	May-20	97	121531
Apr-07	820	103429	May-21	106	121637
Apr-08	1049	104478	May-22	37	121674
Apr-09	1071	105549	May-23	5	121679

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121804
May-25	86	121890
May-26	66	121956
May-27	88	122044
May-28	57	122101
May-29	33	122134
May-30	4	122138
May-31	28	122166
Jun-01	62	122228
Jun-02	43	122271
Jun-03	54	122325
Jun-04	52	122377
Jun-05	14	122391
un-06	4	122395
Jun-07	53	122448
Jun-08	53	122501
Jun-09	42	122543
Jun-10	33	122576
Jun-11	37	122613
Jun-12	23	122636
un-13	5	122641
un-14	60	122701
un-15	50	122751
un-16	31	122782
un-17	21	122803
un-18	32	122835
un-19	7	122842
un-20	5	122847
un-21	40	122887
Jun-22	34	122921
lun-23	21	122942
Jun-24	32	122974
Jun-25	23	122997
Jun-26	15	123012
Jun-27	6	123018
Jun-28	48	123066
Jun-29	49	123115
Jun-30	64	123179
Jul-01	63	123242
Jul-02	45	123287
Jul-03	16	123303
ul-04	7	123310
ul-05	24	123334

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	34	0.2
* Aguada	252	1.5
* Aguadilla	296	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	151	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	81	0.5
* Barranquitas	212	1.3
* Bayamón	1139	6.8
* Cabo Rojo	231	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	158	0.9
* Canóvanas	181	1.1
* Carolina	690	4.1
* Cataño	86	0.5
* Cayey	272	1.6
* Ceiba	148	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	198	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	178	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	78	0.5
* Guánica	41	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	41	0.2
* Guaynabo	323	1.9
* Gurabo	197	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	69	0.4
* Humacao	331	2.0
* Isabela	352	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	115	0.7
* Juncos	435	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	34	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	305	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	128	0.8
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	360	2.2
* Moca	234	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.8
* Ponce	399	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	475	2.8
* Sabana Grande	87	0.5
* Salinas	123	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1352	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	289	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	423	2.5
* Toa Baja	391	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	198	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	86	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	626	
* Total	17367	

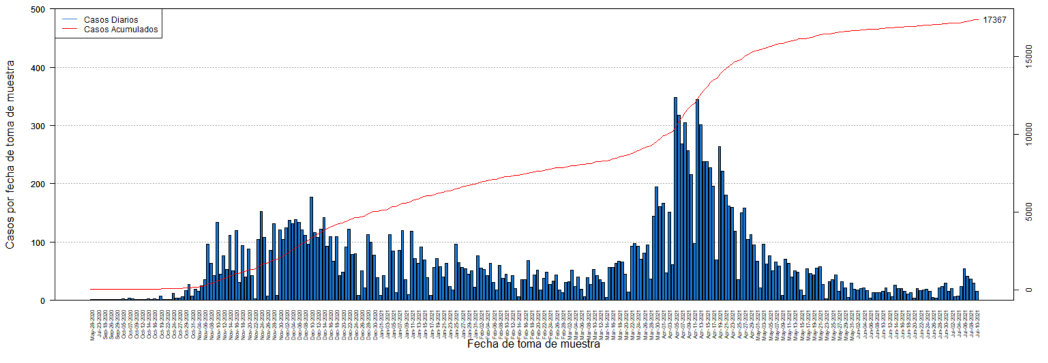
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1603	9.6
* Bayamón	3243	19.4
* Caguas	3253	19.5
* Fajardo	1289	7.7
* Mayagüez	2771	16.6
* Metro	3023	18.1
* Ponce	1533	9.2
* Fuera de PR	27	
* No disponible	625	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masculino		To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	850	9.3	860	10.5	1710	9.9
10 – 19	1069	11.7	1174	14.4	2243	12.9
20 – 29	1658	18.1	1526	18.7	3184	18.4
30 – 39	1444	15.8	1275	15.6	2719	15.7
40 – 49	1339	14.6	1225	15.0	2564	14.8
50 – 59	1090	11.9	941	11.5	2031	11.7
60 – 69	747	8.2	588	7.2	1335	7.7
70 – 79	469	5.1	328	4.0	797	4.6
≥ 80	497	5.4	262	3.2	759	4.4
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9174	100.0	8193	100.0	17367	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-11-2021



- 1	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	731
Jul-20	1	2	Nov-14	112	843
Jul-23	1	3	Nov-15	51	894
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1014
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1045
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1139
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1179
Sep-28	1	8	Nov-20	88	1267
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1310
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1313
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1770
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2031
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2136
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2260
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2397
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2529
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2667
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2801
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2922
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3033
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3129
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3306
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3422
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3530
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3652
Oct-30	27	118	Dec-14	142	3794
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3887
	19		Dec-16	109	3996
Nov-02 Nov-04	15	144	Dec-17	67	4063
	25	159 184	Dec-18	109	4172
Nov-05			Dec-19	43	4215
Nov-06	35	219	Dec-20	48	4263
Nov-07	96	315	Dec-21	92	4355
Nov-08	64	379	Dec-22	122	4477
Nov-09	43	422	Dec-23	79	4556
Nov-10	134	556	Dec-24	80	4636
Nov-11	45	601	Dec-25	9	4645
Nov-12	77	678	Dec-26	51	4696

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecuer Fecha		Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	7167
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	7205
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	7250
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	7281
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	7323
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	7343
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	7349
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	7384
Jan-04	113	5231	Feb-16	36	7420
Jan-05	85	5316	Feb-17	68	7488
Jan-06	13	5329	Feb-18	23	7511
Jan-07	86	5415	Feb-19	44	7555
Jan-08	120	5535	Feb-20	52	7607
Jan-09	35	5570	Feb-21	18	7625
Jan-10	10	5580	Feb-22	38	7663
Jan-11	119	5699	Feb-23	48	7711
Jan-12	72	5771	Feb-24	27	7738
Jan-13	63	5834	Feb-25	33	7771
Jan-14	92	5926	Feb-26	44	7815
Jan-15	69	5995	Feb-27	18	7833
Jan-16	39	6034	Feb-28	13	7846
Jan-17	8	6042	Mar-01	31	7877
Jan-18	57	6099	Mar-02	32	7909
Jan-19	72	6171	Mar-03	52	7961
Jan-20	58	6229	Mar-04	24	7985
Jan-21	40	6269	Mar-05	40	8025
Jan-22	64	6333	Mar-06	19	8044
Jan-23	24	6357	Mar-07	6	8050
Jan-24	18	6375	Mar-08	39	8089
Jan-25	96	6471	Mar-09	27	8116
Jan-26	65	6536	Mar-10	53	8169
Jan-27	57	6593	Mar-11	43	8212
Jan-28	54	6647	Mar-12	36	8248
Jan-29	45	6692	Mar-13	31	8279
Jan-30	51	6743	Mar-14	5	8284
Jan-31	23	6766	Mar-15	57	8341
Feb-01	77	6843	Mar-16	57	8398
	55		Mar-17	64	8462
Feb-02		6898	Mar-18	67	8529
Feb-03	53	6951	Mar-19	66	8595
Feb-04	43	6994	Mar-20	45	8640
Feb-05	64	7058	Mar-21	14	8654
Feb-06	31	7089	Mar-22	93	8747
Feb-07	18	7107	Mar-23	97	8844

	Frecuencia	Acumulada	Page -	Frecuencia	Acu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8937	May-06	51	
Mar-25	71	9008	May-07	66	
Mar-26	81	9089	May-08	59	
Mar-27	95	9184	May-09	8	
Mar-28	37	9221	May-10	71	
Mar-29	144	9365	May-11	64	
Mar-30	195	9560	May-12	40	
Mar-31	161	9721	May-13	51	
Apr-01	167	9888	May-14	48	
Apr-02	47	9935	May-15	18	
Apr-03	151	10086	May-16	9	
Apr-04	61	10147	May-17	54	
Apr-05	348	10495	May-18	46	
.pr-06	317	10812	May-19	44	
Apr-07	268	11080	May-20	55	
Apr-08	305	11385	May-21	58	
Apr-09	257	11642	May-22	27	
Apr-10	216	11858	May-23	3	
Apr-11	98	11956	May-24	32	
Apr-12	345	12301	May-25	35	
.pr-13	301	12602	May-26	44	
Apr-14	238	12840	May-27	16	
Apr-15	238	13078	May-28	32	
Apr-16	227	13305	May-29	21	
Apr-17	196	13501	May-30	5	
Apr-18	69	13570	May-31	30	
Apr-19	264	13834	Jun-01	19	
Apr-20	222	14056	Jun-02	18	
Apr-21	181	14237	Jun-03	20	
Apr-22	162	14399	Jun-04	21	
Apr-23	160	14559	Jun-05 Jun-06	17 4	
Apr-24	118	14677	Jun-07	13	
Apr-25	35	14712	Jun-08	13	
Apr-26	150	14862	Jun-09	13	
Apr-27	158	15020	Jun-10	15	
Apr-28	104	15124	Jun-10 Jun-11	22	
Apr-29	113	15237	Jun-12	13	
Apr-30	95	15332	Jun-13	6	
May-01	67	15399	Jun-14	26	
May-02	22	15421	Jun-15	20	
May-03	96	15517	Jun-16	20	
May-04	62	15579	Jun-17	15	
Лау-05	76	15655	Jun-18	11	

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	13	16941
Jun-20	4	16945
Jun-21	20	16965
Jun-22	17	16982
Jun-23	18	17000
Jun-24	19	17019
Jun-25	15	17034
Jun-26	5	17039
Jun-27	4	17043
Jun-28	21	17064
Jun-29	24	17088
Jun-30	30	17118
Jul-01	15	17133
Jul-02	20	17153
Jul-03	6	17159
Jul-04	7	17166
Jul-05	24	17190
Jul-06	54	17244
Jul-07	41	17285
Jul-08	37	17322
Jul-09	30	17352
Jul-10	15	17367
l		
l		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	25
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	26
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	26
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	27
-	Distribución de casos sospechosos por fecha	28 - 33

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1151	0.9
* Aguadilla	1688	1.3
* Aguas Buenas	665	0.5
* Aibonito	532	0.4
* Añasco	852	0.7
* Arecibo	3017	2.3
* Arroyo	717	0.6
* Barceloneta	827	0.6
* Barranquitas	1470	1.1
* Bayamón	8980	6.9
* Cabo Rojo	1351	1.0
* Caguas	5244	4.0
* Camuy	1559	1.2
* Canóvanas	1545	1.2
* Carolina	6754	5.2
* Cataño	1064	0.8
* Cayey	1181	0.9
* Ceiba	350	0.3
* Ciales	746	0.6
* Cidra	1211	0.9
* Coamo	1533	1.2
* Comerío	546	0.4
* Corozal	1479	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1945	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	374	0.3
* Guayama	1412	1.1
* Guayanilla	824	0.6
* Guaynabo	4169	3.2
* Gurabo	1539	1.2
* Hatillo	1453	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2177	1.7
* Isabela	1141	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1216	0.9
* Lajas	608	0.5
* Lares	1474	1.1
* Las Marías	269	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	1209	0.9
* Loíza	797	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1594	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.3
* Mayagüez	2507	1.9
* Moca	1377	1.1
* Morovis	1172	0.9
* Naguabo	707	0.5
* Naranjito	1462	1.1
* Orocovis	1087	0.8
* Patillas	643	0.5
* Peñuelas	542	0.4
* Ponce	3829	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	572	0.4
* Rio Grande	1613	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1443	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16540	12.7
* San Lorenzo	1231	0.9
* San Sebastián	1952	1.5
* Santa Isabel	994	0.8
* Toa Alta	3246	2.5
* Toa Baja	3316	2.5
* Trujillo Alto	2734	2.1
* Utuado	1129	0.9
* Vega Alta	1686	1.3
* Vega Baja	2211	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	695	0.5
* Yabucoa	1375	1.1
* Yauco	1510	1.2
* Otro lugar fuera de PR	945	
* No disponible	4927	
* Total	136190	

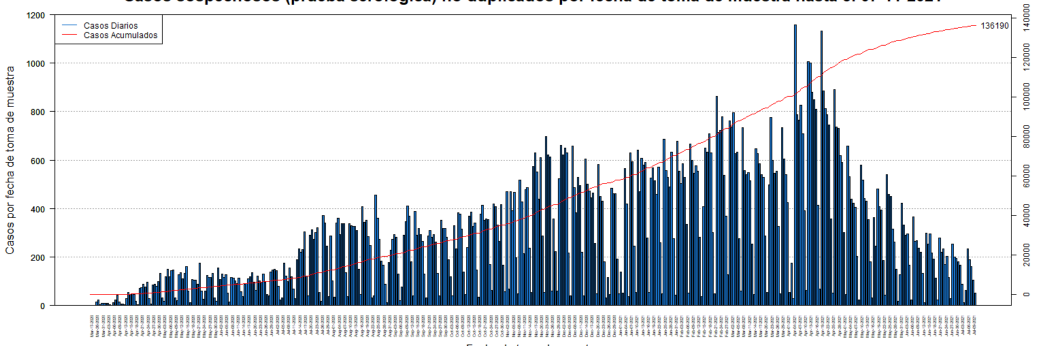
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16814	12.9
* Bayamón	26280	20.2
* Caguas	18707	14.4
* Fajardo	4091	3.1
* Mayagüez	15334	11.8
* Metro	32540	25.0
* Ponce	16553	12.7
* Fuera de PR	947	
* No disponible	4924	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2401	3.0	2388	4.2	4789	3.5
10 – 19	5392	6.8	4570	8.0	9962	7.3
20 – 29	13051	16.5	9192	16.1	22243	16.4
30 – 39	11926	15.1	7932	13.9	19858	14.6
40 – 49	12334	15.6	8471	14.8	20805	15.3
50 – 59	11946	15.1	8409	14.7	20355	15.0
60 – 69	10320	13.1	7844	13.7	18164	13.4
70 – 79	7549	9.6	5731	10.0	13280	9.8
≥ 80	3999	5.1	2512	4.4	6511	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79044	100.0	57146	100.0	136190	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-11-2021



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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	148	2096
Mar-20	1	3	May-09	32	2128
Mar-26	16	19	May-10	20	2148
Mar-27	23	42	May-11	126	2274
Mar-30	3	45	May-12	135	2409
Mar-31	9	54	May-13	110	2519
Apr-01	8	62	May-14	134	2653
Apr-02	8	70	May-15	161	2814
Apr-03	9	79	May-16	59	2873
Apr-04	3	82	May-17	12	2885
Apr-05	1	83	May-18	108	2993
Apr-06	13	96	May-19	106	3099
Apr-07	24	120	May-20	106	3205
Apr-08	43	163	May-21	88	3293
Apr-09	16	179	May-22	174	3467
Apr-10	7	186	May-23	60	3527
Apr-11	6	192	May-24	25	3552
Apr-12	3	195	May-25	60	3612
Apr-13	29	224	May-26	125	3737
Apr-14	55	279	May-27	117	3854
Apr-15	47	326	May-28	116	3970
Apr-16	48	374	May-29	133	4103
Apr-17	46	420	May-30	32	4135
Apr-18	17	437	May-31	17	4152
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4306
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4413
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4544
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4661
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4789
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4839
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4853
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4970
Apr-27	84	964	Jun-09	113	5083
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5186
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5278
Apr-30	100	1232	Jun-12	112 56	5390 5446
May-01	133	1365	Jun-13 Jun-14	38	5446
May-02	32	1397	Jun-15	87	5571
May-03	18	1415	Jun-16	92	5663
May-04	119	1534	Jun-17	109	5772
May-05	150	1684	Jun-18	118	5890
May-06	119	1803	Jun-19	136	6026

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

	Frecuencia	Acumulada	_	F
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-20	95	6121	Aug-02	34
Jun-21	62	6183	Aug-03	342
Jun-22	123	6306	Aug-04	359
Jun-23	103	6409	Aug-05	293
Jun-24	95	6504	Aug-06	337
Jun-25	130	6634	Aug-07	338
Jun-26	96	6730	Aug-08	137
Jun-27	46	6776	Aug-09	37
Jun-28	40	6816	Aug-10	339
Jun-29	139	6955	Aug-11	329
Jun-30	148	7103	Aug-12	328
ul-01	149	7252	Aug-13	328
Iul-02	143	7395	Aug-14	309
Iul-03	80	7475	Aug-15	149
ul-04	22	7497	Aug-16	47
ul-05	32	7529	Aug-17	409
ul-06	174	7703	Aug-18	343
ıl-07	122	7825	Aug-19	352
ıl-08	98	7923	Aug-20	284
ıl-09	154	8077	Aug-21	247
ıl-10	119	8196	Aug-22	31
ıl-11	67	8263	Aug-23	39
l-12	30	8293	Aug-24	455
l-13	189	8482	Aug-25	361
ıl-14	233	8715	Aug-26	272
ıl-15	219	8934	Aug-27	184
ul-16	232	9166	Aug-28	166
ıl-17	305	9471	Aug-29	87
ıl-18	121	9592	Aug-30	13
ul-19	39	9631	Aug-31	178 229
ul-20	289	9920	Sep-01 Sep-02	272
ul-21	312	10232	Sep-02	293
ul-22	272	10504	Sep-04	283
ul-23	301	10805	Sep-05	129
ul-24	320	11125	Sep-06	21
ul-25	54	11179	Sep-07	77
ul-26	19	11198	Sep-08	291
ıl-27	371	11569	Sep-09	347
ıl-28	340	11909	Sep-10	410
ul-29	246	12155	Sep-11	368
ul-30	38	12193	Sep-12	181
ul-31	286	12479	Sep-13	40
ug-01	102	12581	Sep-14	389

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

Frecuencia Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23329	Oct-28	333	34515
Sep-16	318	23647	Oct-29	266	34781
Sep-17	294	23941	Oct-30	417	35198
Sep-18	266	24207	Oct-31	166	35364
Sep-19	130	24337	Nov-01	56	35420
Sep-20	32	24369	Nov-02	469	35889
Sep-21	287	24656	Nov-03	67	35956
Sep-22	309	24965	Nov-04	469	36425
Sep-23	282	25247	Nov-05	391	36816
Sep-24	292	25539	Nov-06	467	37283
Sep-25	263	25802	Nov-07	197	37480
Sep-26	134	25936	Nov-08	48	37528
Sep-27	40	25976	Nov-09	517	38045
Sep-28	352	26328	Nov-10	427	38472
Sep-29	319	26647	Nov-11	215	38687
Sep-30	318	26965	Nov-12	479	39166
Oct-01	281	27246	Nov-13	487	39653
Oct-02	189	27435	Nov-14	238	39891
Oct-03	119	27554	Nov-15	55	39946
Oct-03	41	27595	Nov-16	575	40521
Oct-05	330	27925	Nov-17	631	41152
Oct-05	235	28160	Nov-18	552	41704
Oct-07	383	28543	Nov-19	438	42142
Oct-07	376	28919	Nov-20	611	42753
Oct-09	315	29234	Nov-21	288	43041
Oct-10	138	29372	Nov-22	53	43094
	46	29418	Nov-23	698	43792
Oct-11			Nov-24	623	44415
Oct-12	240 370	29658 30028	Nov-25	614	45029
Oct 14			Nov-26	59	45088
Oct 15	386	30414	Nov-27	357	45445
Oct-15	327	30741	Nov-28	224	45669
Oct-16	341	31082	Nov-29	60	45729
Oct-17	148	31230	Nov-30	522	46251
Oct-18	35	31265	Dec-01	661	46912
Oct-19	376	31641	Dec-02	623	47535
Oct-20	415	32056	Dec-03	649	48184
Oct-21	353	32409	Dec-04	631	48815
Oct-22	358	32767	Dec-05	216	49031
Oct-23	356	33123	Dec-06	39	49070
Oct-24	170	33293	Dec-07	659	49729
Oct-25	62	33355	Dec-08	486	50215
Oct-26	418	33773	Dec-09	383	50598
Oct-27	409	34182	Dec-10	529	51127

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

		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51622	Jan-23	260	67018
Dec-12	219	51841	Jan-24	48	67066
Dec-13	41	51882	Jan-25	686	67752
Dec-14	606	52488	Jan-26	556	68308
Dec-15	501	52989	Jan-27	530	68838
Dec-16	473	53462	Jan-28	490	69328
Dec-17	446	53908	Jan-29	632	69960
Dec-18	464	54372	Jan-30	276	70236
Dec-19	256	54628	Jan-31	42	70278
Dec-20	49	54677	Feb-01	679	70957
Dec-21	581	55258	Feb-02	555	71512
Dec-22	450	55708	Feb-03	505	72017
Dec-23	431	56139	Feb-04	585	72602
Dec-24	181	56320	Feb-05	529	73131
Dec-25	32	56352	Feb-06	334	73465
Dec-26	115	56467	Feb-07	51	73516
Dec-27	45	56512	Feb-08	667	74183
Dec-28	485	56997	Feb-09	600	74783
Dec-29	461	57458	Feb-10	547	75330
Dec-30	462	57920	Feb-11	578	75908
Dec-31	193	58113	Feb-12	553	76461
Jan-01	48	58161	Feb-13	283	76744
Jan-02	139	58300	Feb-14	37	76781
Jan-03	51	58351	Feb-15	407	77188
Jan-04	565	58916	Feb-16	651	77839
Jan-05	419	59335	Feb-17	634	78473
Jan-06	38	59373	Feb-18	709	79182
Jan-07	630	60003	Feb-19	630	79812
Jan-08	593	60596	Feb-20	301	80113
Jan-09	246	60842	Feb-21	48	80161
Jan-10	53	60895	Feb-22	864	81025
Jan-10	642	61537	Feb-23	714	81739
Jan-12	469	62006	Feb-24	722	82461
Jan-13	608	62614	Feb-25	780	83241
Jan-14	579	63193	Feb-26	537	83778
Jan-15	590	63783	Feb-27	368	84146
Jan-16	278	64061	Feb-28	126	84272
Jan-17	55	64116	Mar-01	761	85033
	527		Mar-02	736	85769
Jan-18		64643	Mar-03	797	86566
Jan-19	568 516	65211 65727	Mar-04	627	87193
Jan-20	516	65727	Mar-05	632	87825
Jan-21	460	66187	Mar-06	276	88101
Jan-22	571	66758	Mar-07	60	88161

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Mar-08	735	88896	Apr-20	885	11228
Mar-09	558	89454	Apr-21	812	11309
Mar-10	540	89994	Apr-22	788	11388
Mar-11	548	90542	Apr-23	744	11462
Mar-12	515	91057	Apr-24	358	11498
Mar-13	253	91310	Apr-25	52	11503
Mar-14	45	91355	Apr-26	890	11592
Mar-15	648	92003	Apr-27	736	11666
Mar-16	627	92630	Apr-28	730	11739
Mar-17	584	93214	Apr-29	619	11800
Mar-18	540	93754	Apr-30	590	11859
Mar-19	529	94283	May-01	302	11890
Mar-20	288	94571	May-02	47	11894
Mar-21	53	94624	May-03	659	11960
Mar-22	497	95121	May-04	533	12014
Mar-23	777	95898	May-05	440	12058
Mar-24	600	96498	May-06	423	12100
Mar-25	547	97045	May-07	404	12140
Mar-26	553	97598	May-08	202	12160
Mar-27	328	97926	May-09	23	12163
Mar-28	48	97974	May-10	580	12221
Mar-29	734	98708	May-11	518	12273
Mar-30	604	99312	May-12	441	12317
Mar-31	540	99852	May-13	432	12360
Apr-01	426	100278	May-14	354	12395
Apr-02	53	100331	May-15	181	12413
Apr-03	175	100506	May-16	33	12417
Apr-04	28	100534	May-17	364	12453
Apr-05	1159	101693	May-18	245	12478
Apr-06	788	102481	May-19	482	12526
Apr-07	765	103246	May-20	408	12567
Apr-08	826	104072	May-21	393	12606
Apr-09	708	104780	May-22	186	12624
Apr-10	391	105171	May-23	43	12629
Apr-10 Apr-11	64	105171	May-24	540	12683
	1007		May-25	460	12729
Apr-12		106242	May-26	451	12774
Apr-13	1001	107243	May-27	316	12805
Apr-14	880	108123	May-28	262	12832
Apr-15	849	108972	May-29	149	12847
Apr-16	810	109782	May-30	17	12848
Apr-17	414	110196	May-31	128	12861
Apr-18	67	110263	Jun-01	421	12903
Apr-19	1132	111395	Jun-02	331	12936

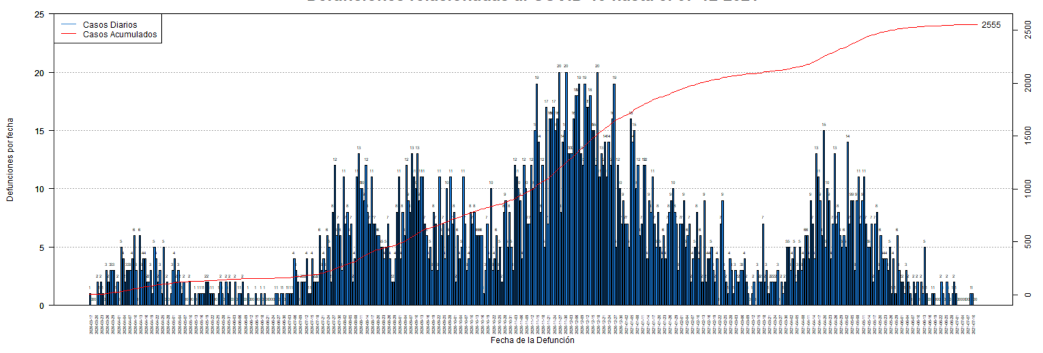
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	a Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Jun-03	289	129656			
Jun-04	295	129951			
Jun-05	166	130117			
Jun-06	22	130139			
Jun-07	366	130505			
Jun-08	266	130771			
Jun-09	269	131040			
Jun-10	237	131277			
Jun-11	220	131497			
Jun-12	133	131630			
Jun-13	13	131643			
Jun-14	299	131942			
Jun-15	253	132195			
Jun-16	297	132492			
Jun-17	217	132709			
Jun-18	191	132900			
Jun-19	114	133014			
Jun-20	23	133037			
Jun-21	280	133317			
Jun-22	220	133537			
Jun-23	235	133772			
Jun-24	169	133941			
Jun-25	203	134144			
Jun-26	117	134261			
Jun-27	29	134290			
Jun-28	255	134545			
Jun-29	199	134744			
Jun-30	195	134939			
Jul-01	181	135120			
Jul-02	167	135287			
Jul-03	89 12	135376			
Jul-04 Jul-05	63	135388			
Jul-05	234	135451 135685			
	188				
Jul-07 Jul-08	161	135873 136034			
Jul-09	101	136140			
Jul-10	50	136190			
301.10	30	130190			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	35
_	Distribución de defunciones por fecha	36 - 41

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-12-2021



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	105
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	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	. 125
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	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0	
Apr-24	3	96	Jun-06 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	223
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	3	265
Jun-20	1	155	Aug-02	11	276
Jun-21	0	155	Aug-03	7	283
Jun-22	0	155	Aug-04	8	291
Jun-23	0	155	Aug-05	6	297
Jun-24	0	155	Aug-06	7	304
Jun-25	0	155	Aug-07	2	306
Jun-26	1	156	Aug-08	4	310
Jun-27	1	157	Aug-09	11	321
Jun-28	0	157	Aug-10	13	334
Jun-29	1	158	Aug-11	10	344
Jun-30	1	159	Aug-12	10	354
Jul-01	0	159	Aug-13	9	363
Jul-02	1	160	Aug-14	12	375
Jul-03	1	161	Aug-15	8	383
Jul-03	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-05	4	167	Aug-18	7	408
Jul-07	3	170	Aug-19	7	415
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-08	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	172	Aug-22	5	432
Jul-10		174	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-12	4	182	Aug-25	5	446
Jul-13	1	183	Aug-26	7	453
		184	Aug-27	4	457
Jul-15	1		Aug-28	2	459
Jul-16	4	188	Aug-29	2	461
Jul-17	2	190	Aug-30	4	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	2	194	Sep-01	11	484
Jul-20	6	200	Sep-02	4	488
Jul-21	3	203	Sep-03	8	496
Jul-22	4	207	Sep-04	6	502
Jul-23	3	210	Sep-05	12	514
Jul-24	6	216	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	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
	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1824
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1832
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1843
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1850
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1855
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1863
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1868
Dec-10	12	1390	Jan-22	4	1872
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1878
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1882
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1889
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1897
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1906
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1916
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1924
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1934
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1941
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1948
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1957
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1962
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1968
Dec-25	12	1610	Feb-06	7	
Dec-26	16	1626	Feb-07	2	1977
Dec-27	19	1645	Feb-08	4	1981
Dec-28	5	1650	Feb-09	5	1986
Dec-29	12	1662	Feb-10	8	1994
Dec-30	10	1672	Feb-11	4	1998
Dec-31	7	1679	Feb-12	6	2004
Jan-01	9	1688	Feb-13	2	2006
Jan-02	7	1695	Feb-14	9	2015
Jan-03	7	1702	Feb-15	2	2017
Jan-04	5	1707	Feb-16	4	2021
Jan-05	16	1723	Feb-17	4	2025
Jan-06	14	1737	Feb-18	5	2030
Jan-07	15	1752	Feb-19	3	2033
Jan-08	10	1762	Feb-20	2	2035
Jan-09	12	1774	Feb-21 Feb-22	4 0	2039 2039
Jan-10	6	1780	Feb-22 Feb-23	7	2039
Jan-11	7	1787	Feb-23	9	2046
Jan-12	12	1799	Feb-25	3	2058
Jan-13	12	1811	Feb-25	2	2058
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Focho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-28	4	2065	Apr-12	4	2183
Mar-01	3	2068	Apr-13	9	2192
Mar-02	1	2069	Apr-14	7	2199
Mar-03	3	2072	Apr-15	4	2203
Mar-04	2	2074	Apr-16	13	2216
Mar-05	2	2076	Apr-17	11	2227
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	2257
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	2281
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	2285
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	2292
Mar-14	0	2092	Apr-26	13	2305
Mar-15	3	2095	Apr-27	7	2312
Mar-16	2	2097	Apr-28	8	2320
Mar-17	2	2099	Apr-29	6	2326
Mar-18	7	2106	Apr-30	5	2331
Mar-19	2	2108	May-01	6	2337
Mar-20	3	2111	May-02	5	2342
Mar-21	1	2112	May-03	14	2356
Mar-22	2	2114	May-04	7	2363
Mar-23	2	2116	May-05	9	2372
Mar-24	2	2118	May-06	9	2381
Mar-25	2	2120	May-07	3	2384
Mar-26	3	2123	May-08	9	2393
Mar-27	0	2123	May-09	11	2404
Mar-28	2	2125	May-10	7	2411
Mar-29	1	2126	May-11	9	2420
Mar-30	2	2128	May-12	11	2431
Mar-31	5	2133	May-13	7	2438
Apr-01	5	2138	May-14	5	2443
Apr-02	3	2141	May-15	5	2448
Apr-03	4	2141	May-16	7	2455
Apr-04	5		May-17	2	2457
Apr-05		2150 2152	May-18	7	
	2		May-19	8	2472
Apr-06	3	2155	May-20	3	2475
Apr-07	5	2160	May-21	6	2481
Apr-08	3	2163	May-22	4	2485
Apr-09	4	2167	May-23	4	2489
Apr-10	6	2173	May-24	4	2493
Apr-11	6	2179	May-25	3	2496

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2501	Jul-08		0 2553
May-27	1	2502	Jul-09		1 2554
May-28	4	2506	Jul-10		1 2555
May-29	1	2507	Jul-11		0 2555
May-30	6	2513	Jul-12		0 2555
May-31	3	2516			
Jun-01	2	2518			
Jun-02	2	2520			
Jun-03	1	2521			
Jun-04	3	2524			
Jun-05	2	2526			
Jun-06	1	2527			
Jun-07	0	2527			
Jun-08	2	2529			
Jun-09	1	2530			
Jun-10	2	2532			
Jun-11	0	2532			
Jun-12	2	2534			
Jun-13	1	2535			
Jun-14	5	2540			
Jun-15	1	2541			
Jun-16	0	2541			
Jun-17	0	2541			
Jun-18	1	2542			
Jun-19	1	2543			
Jun-20	0	2543			
Jun-21	0	2543			
Jun-22	0	2543			
Jun-23	2	2545			
Jun-24	1	2546			
Jun-25	0	2546			
Jun-26	2	2548			
Jun-27	1	2549			
Jun-28	0	2549			
Jun-29	1	2550			
Jun-30	2	2552			
Jul-01	1	2553			
Jul-02	0	2553			
Jul-03	0	2553			
Jul-04	0	2553			
Jul-05	0	2553			
Jul-06	0	2553			
Jul-07	0	2553			