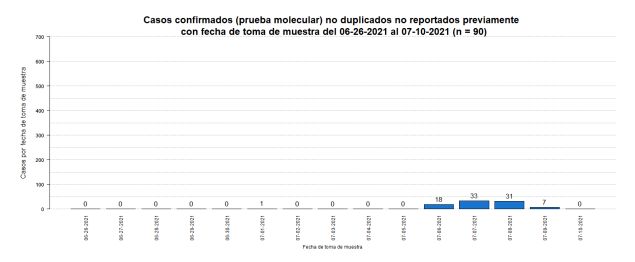


DEPARTAMENTO DE SALUD

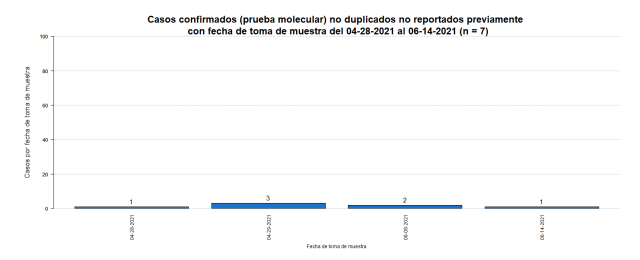
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	11 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	ados)	90
* Total de casos confirmados acumulados ²	123,511	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados	s)	49
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,336	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplic	ados)	186
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	135,997	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,555	
*Muertes confirmadas ⁹	2,198	
*Muertes probables ⁹	357	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

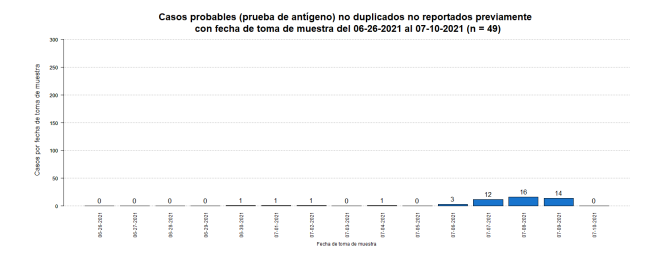
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio de 2021 al 10 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 90 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



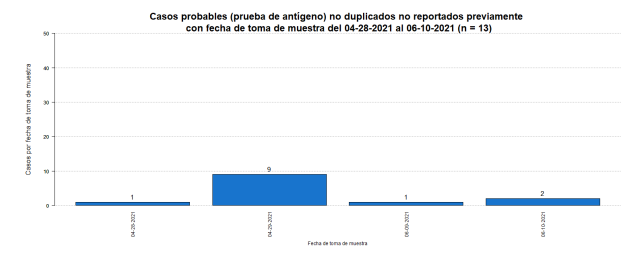
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron siete (7) casos previos al 26 de junio de 2021.



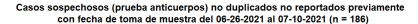
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio de 2021 al 10 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 49 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

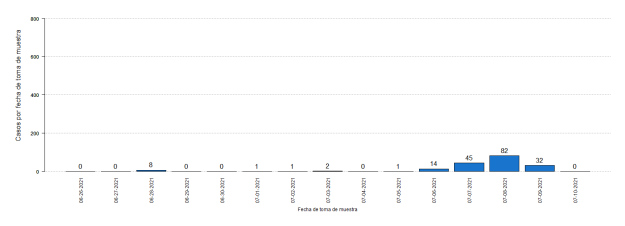


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trece (13) casos previos al 26 de junio de 2021.

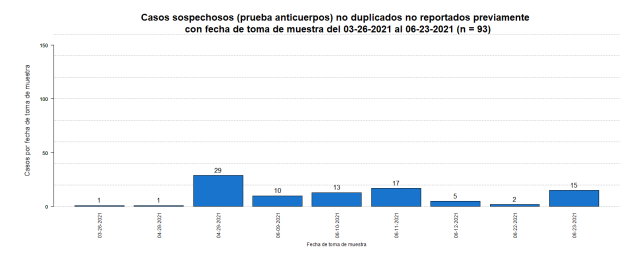


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de junio de 2021 al 10 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 186 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



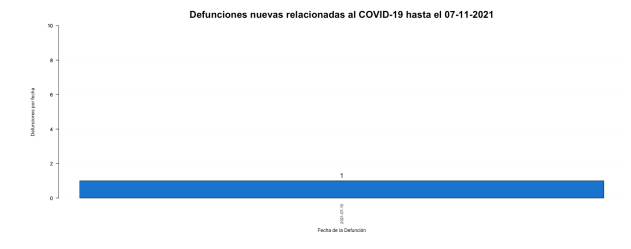


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron noventa y tres (93) casos previos al 26 de junio 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.

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 11 de julio 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:

Canacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	425	0.4
* Aguada	435 1081	0.4 0.9
* Aguadilla	1248	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	654	0.5
* Arecibo	2794	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1016	0.8
* Bayamón	9274	7.7
* Cabo Rojo	695	0.6
* Caguas	5766	4.8
* Camuy	1045	0.9
* Canóvanas	1784	1.5
* Carolina	8042	6.7
* Cataño	1157	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1100	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1851	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	494	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	347	0.3
* Guaynabo	3976	3.3
* Gurabo	2000	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1745	1.5
* Isabela	1068	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	692	0.6
* Las Marías	228	0.2

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1326	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1642	1.4
* Moca	1174	1.0
* Morovis	1302	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	853	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3046	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1694	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	463	0.4
* San Juan	17239	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1032	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3527	2.9
* Toa Baja	3509	2.9
* Trujillo Alto	2697	2.3
* Utuado	857	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2714	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	755	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3406	
* Total	123511	

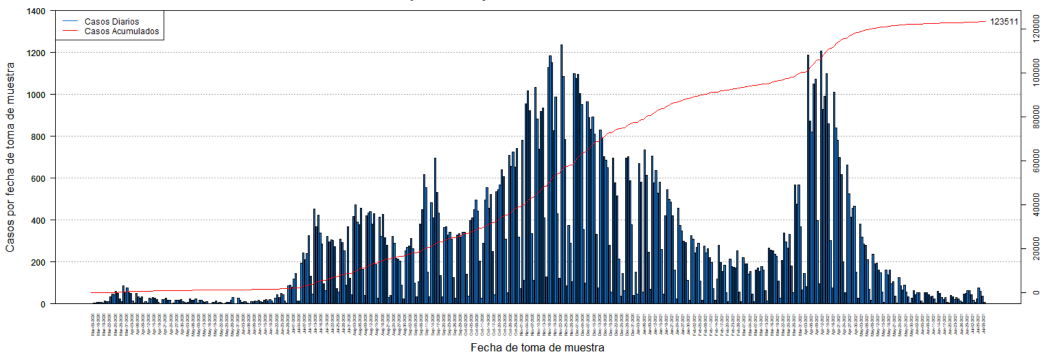
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14366	12.0
* Bayamón	26072	21.8
* Caguas	20040	16.7
* Fajardo	3428	2.9
* Mayagüez	10799	9.0
* Metro	34851	29.1
* Ponce	10273	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3410	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino Total		menino Masculino		otal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3977	6.0	3999	6.9	7976	6.5
10 – 19	6543	10.0	6162	10.7	12705	10.3
20 – 29	12171	18.5	10149	17.6	22320	18.1
30 – 39	10748	16.3	9514	16.5	20262	16.4
40 – 49	10644	16.2	9483	16.5	20127	16.3
50 – 59	9595	14.6	8392	14.6	17987	14.6
60 – 69	6128	9.3	5172	9.0	11300	9.2
70 – 79	3720	5.7	3181	5.5	6901	5.6
≥ 80	2222	3.4	1571	2.7	3793	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65822	100.0	57689	100.0	123511	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-10-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	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	
Apr-03	50	662	May-17	2	
Apr-04	15	677	May-18	7	1349
Apr-05	3	680	May-19	8	1357
Apr-06	49	729	May-20	14	1371
Apr-07	33	762	May-21	5	1376
Apr-08	27	789	May-22	9	1385
Apr-09	34	823	May-23	3	1388
Apr-10	3	826	May-24	2	1390
Apr-11	12	838	May-25	5	1395
Apr-12	4	842	May-26	6	1401
Apr-13	27	869	May-27	8	1409
Apr-14	23	892	May-28	19	1428
Apr-15	32	924	May-29	29	1457
Apr-16	26	950	May-30	2	1459
Apr-17	22	972	May-31	1	1460
Apr-18	9	981	Jun-01	26	1486
Apr-19	2	983	Jun-02 Jun-03	17 9	1503 1512
Apr-20	21	1004	Jun-03 Jun-04	11	1512
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	10	1523
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	1719	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1746	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	2187	Aug-13	381	13008
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13439
Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13628
Jul-04	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	240	3370	Aug-21	281	15412
Jul-10	324	3694	Aug-22	30	15442
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15481
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15803
Jul-13	454	4327	Aug-25	288	16091
Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16307
Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16521
Jul-16	339	5456	Aug-28 Aug-29	204 89	16725 16814
Jul-17	286	5742	Aug-29 Aug-30	25	16814
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	E!	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-18	435	23203	Oct-31	319	39195
Sep-19	136	23339	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-13	496	30302	Nov-25	783	57488
Oct-14	555	30857	Nov-26 Nov-27	87 272	57575 57948
Oct-15	458	31315	Nov-27 Nov-28	373 290	58238
Oct-16	521	31836	Nov-29	105	58343
Oct-17	250	32086		1099	
Oct-1/	250	32086	Nov-30	1099	59442

	Frecuencia	Acumulada	F. d	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-19	279	72758	Jan-31	16	88437
Dec-20	56	72738	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	78977	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 92509
Jan-10	70	80643	Feb-22 Feb-23	215 179	92509
Jan-11	706	81349	Feb-24	176	92864
Jan-12	578	81927	Feb-25	170	93034
JUI 12	378	01327	reu-23	170	93034

	Frecuencia	Acumulada		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	95993	Apr-29	458	117768
Mar-18	237	96230	Apr-30	465	118233
Mar-19	226	96456	May-01	151	118384
Mar-20	110	96566	May-02	27	118411
Mar-21	27	96593	May-03	381	118792
Mar-22	209	96802	May-04	318	119110
Mar-23	337	97139	May-05	286	119396
Mar-24	296	97435	May-06	278	119674
Mar-25	267	97702	May-07	212	119886
Mar-26	331	98033	May-08	70	119956
Mar-27		98214	May-09	18	119974
Mar-28	181 55	98269	May-10	237	120211
Mar-29	568	98837	May-11	190	120401
Mar-30	477	99314	May-12	195	120596
Mar-31	569	99883	May-13	163	120759
Apr-01	369	100252	May-14	150	120909
Apr-01 Apr-02	66	100232	May-15	56	120965
Apr-02 Apr-03	146	100318	May-16	8	120973
Apr-03 Apr-04	84	100464	May-17	161	121134
Apr-05	1188	100348	May-18	138	121272
Apr-06	873	101736	May-19	162	121434
Apr-06 Apr-07	820	102609	May-20	97	121531
Apr-07 Apr-08	1049		May-21	106	121637
Apr-08 Apr-09	1049	104478 105549	May-22	37	121674 121679
בט-וואַא	10/1	105549	May-23	5	121679

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n
May-24	125	121804	Jul-06	77	12340
May-25	86	121890	Jul-07	59	12346
May-26	66	121956	Jul-08	38	12350
May-27	88	122044	Jul-09	7	12351
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			
Jun-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			
Jun-13	5	122641			
Jun-14	60	122701			
Jun-15	50	122751			
Jun-16	31	122782			
Jun-17	21	122803			
Jun-18	29	122832			
Jun-19	6	122838			
Jun-20	5	122843			
Jun-21	40	122883			
Jun-22	34	122917			
Jun-23	21	122938			
Jun-24	32	122970			
Jun-25	23	122993			
Jun-26	15	123008			
Jun-27	6	123014			
Jun-28	48	123062			
Jun-29	49	123111			
Jun-30	64	123175			
Jul-01	63	123238			
Jul-02	45	123283			
Jul-03	16	123299			
Jul-04	7	123306			
Jul-05	24	123330			

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 <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	34	0.2
* Aguada	252	1.5
* Aguadilla	294	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	150	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	81	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1139	6.8
* Cabo Rojo	231	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	156	0.9
* Canóvanas	180	1.1
* Carolina	689	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	209	1.3
* Fajardo	416	2.5
* Florida	79	0.5
* Guánica	41	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	322	1.9
* Gurabo	196	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	331	2.0
* Isabela	352	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	433	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	102	0.6
* Las Marías	33	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(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	358	2.1
* Moca	233	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	261	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.8
* Ponce	396	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	474	2.8
* Sabana Grande	86	0.5
* Salinas	123	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1349	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	289	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	390	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	198	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	187	1.1
* Yauco	86	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	622	
* Total	17336	

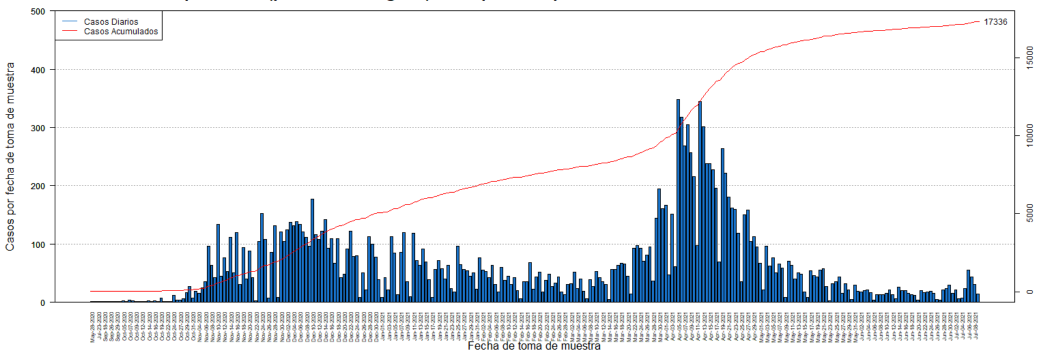
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1605	9.6
* Bayamón	3240	19.4
* Caguas	3249	19.5
* Fajardo	1287	7.7
* Mayagüez	2762	16.6
* Metro	3017	18.1
* Ponce	1528	9.2
* Fuera de PR	27	
* No disponible	621	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	845	9.2	857	10.5	1702	9.8
10 – 19	1068	11.7	1171	14.3	2239	12.9
20 – 29	1655	18.1	1521	18.6	3176	18.3
30 – 39	1442	15.8	1271	15.6	2713	15.7
40 – 49	1337	14.6	1224	15.0	2561	14.8
50 – 59	1088	11.9	940	11.5	2028	11.7
60 – 69	748	8.2	588	7.2	1336	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	9160	100.0	8176	100.0	17336	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-10-2021



Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(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
Nov-02	19	144	Dec-16	109	3996
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4063
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4172
Nov-06	35	219	Dec-19	43	4215
Nov-07	96	315	Dec-20	48	4263
Nov-08	64	379	Dec-21	92	4355
Nov-09	43	422	Dec-22	122	4477
Nov-10	134	556	Dec-23	79	4556 4636
Nov-10	45	601	Dec-24	80 9	4636 4645
Nov-11 Nov-12	45 77	678	Dec-25 Dec-26	51	4645
			Dec-26		

	Frecuencia	Acumulada	e	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	
Jan-04	113	5231	Feb-16	36	
Jan-05	85	5316	Feb-17	68	
Jan-06	13	5329	Feb-18	23	
Jan-07	86	5415	Feb-19	44	
Jan-08	120	5535	Feb-20	52	
Jan-09	35	5570	Feb-21	18	
Jan-10	10	5580	Feb-22	38	
Jan-11	119	5699	Feb-23	48	
Jan-12	72	5771	Feb-24	27	
Jan-13	63	5834	Feb-25	33	
Jan-14	92	5926	Feb-26	44	
Jan-15	69	5995	Feb-27	18	
Jan-16	39	6034	Feb-28	13	
lan-17	8	6042	Mar-01	31	
an-18	57	6099	Mar-02	32	
an-19	72	6171	Mar-03	52	
lan-20	58	6229	Mar-04	24	
an-21	40	6269	Mar-05	40	
an-21 an-22	64	6333	Mar-06	19	
an-23	24	6357	Mar-07	6	
Jan-24	18	6375	Mar-08	39	
Jan-25	96	6471	Mar-09	27	
Jan-25 Jan-26	65	6536	Mar-10	53	
Jan-27	57	6593	Mar-11	43	
	57 54	6647	Mar-12	36	
Jan-28			Mar-13	31	
Jan-29	45 51	6692 6743	Mar-14	5	
Jan-30			Mar-15	57	
Jan-31	23	6766	Mar-16	57	
Feb-01	77	6843	Mar-17	64	
Feb-02	55	6898	Mar-18	67	
Feb-03	53	6951	Mar-19	66	
Feb-04	43	6994	Mar-20	45	
Feb-05	64	7058	Mar-21	14	
Feb-06 Feb-07	31 18	7089 7107	Mar-22 Mar-23	93 97	

	Frecuencia	Acumulada	_	
echa	(n)	(n)	Fecha	
lar-24	93	8937	May-06	
1ar-25	71	9008	May-07	
/lar-26	81	9089	May-08	
/lar-27	95	9184	May-09	
/lar-28	37	9221	May-10	
Лar-29	144	9365	May-11	
/lar-30	195	9560	May-12	
Mar-31	161	9721	May-13	
pr-01	167	9888	May-14	
pr-02	47	9935	May-15	
pr-03	151	10086	May-16	
pr-04	61	10147	May-17	
pr-05	348	10495	May-18	
pr-06	317	10812	May-19	
or-07	268	11080	May-20	
pr-08	305	11385	May-21	
or-09	257	11642	May-22	
r-10	216	11858	May-23	
or-11	98	11956	May-24	
or-12	345	12301	May-25	
·-13	301	12602	May-26	
r-14	238	12840	May-27	
r-15	238	13078	May-28	
r-16	227	13305	May-29	
r-17	196	13501	May-30	
or-18	69	13570	May-31	
or-19	264	13834	Jun-01	
r-20	222	14056	Jun-02	
or-21	181	14237	Jun-03	
or-22	162	14399	Jun-04	
pr-23	160	14559	Jun-05	
pr-24	118	14677	Jun-06	
pr-25	35	14712	Jun-07	
pr-26	150	14862	Jun-08	
or-27	158	15020	Jun-09	
or-28	104	15124	Jun-10	
pr-29	113	15237	Jun-11	
or-30	95	15332	Jun-12	
1ay-01	67	15399	Jun-13 Jun-14	
ay-02	22	15421	Jun-14 Jun-15	
ay-03	96	15517	Jun-16	
lay-04	62	15579	Jun-17	
ay-05	76	15655	Jun-18	

·aaha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16942
Jun-20	4	16946
Jun-21	20	16966
Jun-22	17	16983
Jun-23	18	17001
Jun-24	19	17020
Jun-25	15	17035
Jun-26	5	17040
Jun-27	4	17044
Jun-28	21	17065
Jun-29	24	17089
Jun-30	30	17119
Jul-01	15	17134
Jul-02	21	17155
Jul-03	6	17161
Jul-04	7	17168
Jul-05	24	17192
Jul-06	55	17247
Jul-07	44	17291
Jul-08	31	17322
Jul-09	14	17336
341 05	14	17550

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	1148	0.9
* Aguadilla	1686	1.3
* Aguas Buenas	664	0.5
* Aibonito	532	0.4
* Añasco	852	0.7
* Arecibo	3010	2.3
* Arroyo	717	0.6
* Barceloneta	827	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8971	6.9
* Cabo Rojo	1350	1.0
* Caguas	5236	4.0
* Camuy	1555	1.2
* Canóvanas	1542	1.2
* Carolina	6747	5.2
* Cataño	1063	0.8
* Cayey	1181	0.9
* Ceiba	347	0.3
* Ciales	745	0.6
* Cidra	1211	0.9
* Coamo	1533	1.2
* Comerío	546	0.4
* Corozal	1479	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1942	1.5
* Fajardo	1233	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	374	0.3
* Guayama	1412	1.1
* Guayanilla	824	0.6
* Guaynabo	4161	3.2
* Gurabo	1536	1.2
* Hatillo	1447	1.1
* Hormigueros	434	0.3
* Humacao	2163	1.7
* Isabela	1138	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1214	0.9
* Lajas	607	0.5
* Lares	1473	1.1
* Las Marías	269	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	1200	0.0
* Loíza	1206 795	0.9 0.6
* Luquillo	649	0.5
* Manatí	1592	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.1
* Mayagüez	2506	1.9
* Moca	1373	1.9
* Morovis		
* Naguabo	1166 704	0.9 0.5
* Naranjito	1459	1.1
* Orocovis	1087	0.8
* Patillas	642	0.8
* Peñuelas	541	0.5
* Ponce	3825	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	567	0.7
* Rio Grande	1611	1.2
* Sabana Grande	551	0.4
* Salinas	1441	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16514	12.7
* San Lorenzo	1229	0.9
* San Sebastián	1951	1.5
* Santa Isabel	994	0.8
* Toa Alta	3245	2.5
* Toa Baja	3315	2.5
* Trujillo Alto	2732	2.1
* Utuado	1124	0.9
* Vega Alta	1685	1.3
* Vega Baja	2212	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	695	0.5
* Yabucoa	1373	1.1
* Yauco	1508	1.2
* Otro lugar fuera de PR	944	
* No disponible	4913	
* Total	135997	

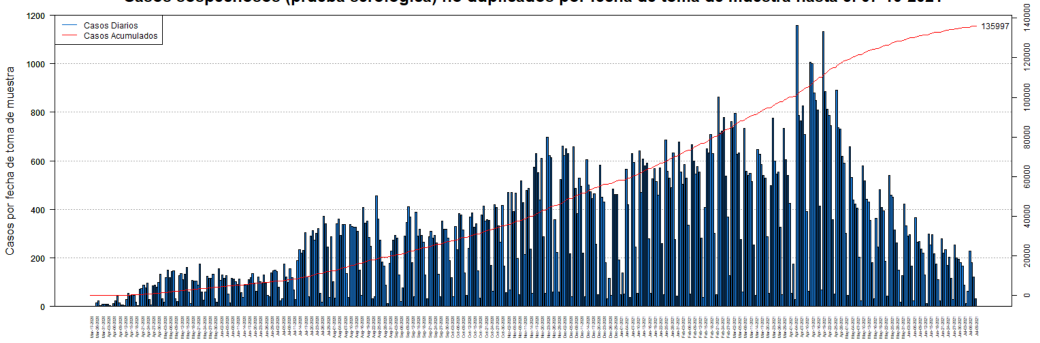
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16783	12.9
* Bayamón	26262	20.2
* Caguas	18669	14.3
* Fajardo	4081	3.1
* Mayagüez	15311	11.8
* Metro	32492	25.0
* Ponce	16543	12.7
* Fuera de PR	946	
* No disponible	4910	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino Masculino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2397	3.0	2381	4.2	4778	3.5	
10 – 19	5383	6.8	4557	8.0	9940	7.3	
20 – 29	13036	16.5	9160	16.1	22196	16.3	
30 – 39	11903	15.1	7923	13.9	19826	14.6	
40 – 49	12324	15.6	8463	14.9	20787	15.3	
50 – 59	11931	15.1	8402	14.8	20333	15.0	
60 – 69	10309	13.1	7841	13.8	18150	13.4	
70 – 79	7534	9.6	5725	10.1	13259	9.8	
≥ 80	3996	5.1	2509	4.4	6505	4.8	
No Disponible	126	-	97	-	223	-	
Total	78939	100.0	57058	100.0	135997	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-10-2021



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

e	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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-19 Apr-20	70	510	Jun-02	107	4413
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4544
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4661
-			Jun-05	128	4789
Apr-23 Apr-24	78 95	750 845	Jun-06	50	4839
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4853
	7	880	Jun-08	117	4970
Apr-26	84	964	Jun-09	113	5083
Apr-27			Jun-10	103	5186
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5278
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5390
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	5446
May-01	133	1365	Jun-14	38	5484
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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenci		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6121	Aug-02	34	12615
Jun-21	62	6183	Aug-03	342	12957
Jun-22	123	6306	Aug-04	359	13316
Jun-23	103	6409	Aug-05	293	13609
Jun-24	95	6504	Aug-06	337	13946
Jun-25	130	6634	Aug-07	338	14284
Jun-26	96	6730	Aug-08	137	14421
Jun-27	46	6776	Aug-09	37	14458
Jun-28	40	6816	Aug-10	339	14797
Jun-29	139	6955	Aug-11	329	15126
Jun-30	148	7103	Aug-12	328	15454
Jul-01	149	7252	Aug-13	328	15782
Jul-02	143	7395	Aug-14	309	16091
Jul-03	80	7475	Aug-15	149	16240
Jul-04	22	7497	Aug-16	47	16287
Jul-05	32	7529	Aug-17	409	16696
Jul-06	174	7703	Aug-18	343	17039
Jul-07	122	7825	Aug-19	352	17391
Jul-08	98	7923	Aug-20	284	17675
Jul-09	154	8077	Aug-21	247	17922
Jul-10	119	8196	Aug-22	31	17953
Jul-11	67	8263	Aug-23	39	17992
Jul-12	30	8293	Aug-24	455	18447
Jul-13	189	8482	Aug-25	361	18808
Jul-14	233	8715	Aug-26	272	19080
Jul-15	219	8934	Aug-27	184	19264
Jul-16	232	9166	Aug-28	166	19430
Jul-17	305	9471	Aug-29	87	19517
Jul-18	121	9592	Aug-30	13	19530
Jul-19	39	9631	Aug-31	178	19708
Jul-20	289	9920	Sep-01	229	19937
Jul-20 Jul-21	312	10232	Sep-02	272	20209
Jul-22	272	10504	Sep-03	293	20502
Jul-23	301		Sep-04	283	20785
	320	10805	Sep-05	129	20914
Jul-24		11125	Sep-06	21	20935
Jul-25	54	11179	Sep-07	77	21012
Jul-26	19	11198	Sep-08	291	21303
Jul-27	371	11569	Sep-09	347	21650
Jul-28	340	11909	Sep-10	410	22060
Jul-29	246	12155	Sep-11	369	22429
Jul-30	38	12193	Sep-12	181	22610
Jul-31	286	12479	Sep-13	40	22650
Aug-01	102	12581	Sep-14	389	23039

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

Fro	ecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-15	291	23330	Oct-28	
Sep-16	318	23648	Oct-29	
Sep-17	294	23942	Oct-30	
Sep-18	266	24208	Oct-31	
Sep-19	130	24338	Nov-01	
Sep-20	32	24370	Nov-02	
Sep-21	287	24657	Nov-03	
Sep-22	309	24966	Nov-04	
Sep-23	282	25248	Nov-05	
Sep-24	292	25540	Nov-06	
Sep-25	263	25803	Nov-07	
Sep-26	134	25937	Nov-08	
Sep-27	40	25977	Nov-09	
Sep-28	352	26329	Nov-10	
Sep-29	319	26648	Nov-11	
Sep-30	318	26966	Nov-12	
Oct-01	281	27247	Nov-13	
Oct-02	189	27436	Nov-14	
Oct-03	119	27555	Nov-15	
Oct-04	41	27596	Nov-16	
Oct-05	330	27926	Nov-17	
Oct-06	235	28161	Nov-18	
Oct-07	383	28544	Nov-19	
Oct-07	376	28920	Nov-20	
			Nov-21	
Oct-09	316	29236	Nov-22	
Oct-10	138	29374	Nov-23	
Oct-11	46	29420	Nov-24	
Oct-12	240	29660	Nov-25	
Oct-13	370	30030	Nov-26	
Oct-14	387	30417	Nov-27	
Oct-15	327	30744	Nov-28	
Oct-16	341	31085	Nov-29	
Oct-17	148	31233	Nov-30	
Oct-18	35	31268	Dec-01	
Oct-19	376	31644	Dec-02	
Oct-20	415	32059	Dec-03	
Oct-21	353	32412	Dec-04	
Oct-22	358	32770	Dec-05	
Oct-23	356	33126	Dec-06	
Oct-24	170	33296	Dec-07	
Oct-25	62	33358	Dec-08	
Oct-26	418	33776	Dec-09	
Oct-27	409	34185	Dec-10	

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

	Frecuencia	Acumulada			Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51626	Jan-23	260	67022
Dec-12	219	51845	Jan-24	48	67070
Dec-13	41	51886	Jan-25	686	67756
Dec-14	606	52492	Jan-26	556	68312
Dec-15	501	52993	Jan-27	530	68842
Dec-16	473	53466	Jan-28	490	69332
Dec-17	446	53912	Jan-29	632	69964
Dec-18	464	54376	Jan-30	276	70240
Dec-19	256	54632	Jan-31	42	70282
Dec-20	49	54681	Feb-01	679	70961
Dec-21	581	55262	Feb-02	555	71516
Dec-22	450	55712	Feb-03	505	72021
Dec-23	431	56143	Feb-04	585	72606
Dec-24	181	56324	Feb-05	529	73135
Dec-25	32	56356	Feb-06	334	73469
Dec-26	115	56471	Feb-07	51	73520
Dec-27	45	56516	Feb-08	667	74187
Dec-28	485	57001	Feb-09	600	74787
Dec-29	461	57462	Feb-10	547	75334
Dec-30	462	57924	Feb-11	578	75912
Dec-31	193	58117	Feb-12	553	76465
Jan-01	48	58165	Feb-13	283	76748
Jan-02	139	58304	Feb-14	37	76785
Jan-03	51	58355	Feb-15	407	77192
Jan-04	565	58920	Feb-16	651	77843
Jan-05	419	59339	Feb-17	634	78477
Jan-06	38	59377	Feb-18	709	79186
Jan-07	630	60007	Feb-19	630	79816
Jan-08	593	60600	Feb-20	301	80117
Jan-09	246	60846	Feb-21	48	80165
Jan-10	53	60899	Feb-22	864	81029
Jan-11	642	61541	Feb-23	714	81743
Jan-12	469	62010	Feb-24	722	82465
Jan-13	608	62618	Feb-25	780	83245
Jan-14	579	63197	Feb-26	537	83782
Jan-15	590	63787	Feb-27	368	84150
Jan-16	278	64065	Feb-28	126	84276
Jan-17	55	64120	Mar-01	761	85037
Jan-18	527	64647	Mar-02	736	85773
Jan-19	568	65215	Mar-03	797 627	86570
Jan-20	516	65731	Mar-04	627	87197 97920
Jan-21	460	66191	Mar-05	632 276	87829 88105
			Mar-06		
Jan-22	571	66762	Mar-07	60	88165

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	735	88900	Apr-20	885	112285
Mar-09	558	89458	Apr-21	812	113097
Mar-10	540	89998	Apr-22	788	113885
Mar-11	548	90546	Apr-23	744	114629
Mar-12	515	91061	Apr-24	358	114987
Mar-13	253	91314	Apr-25	52	115039
Mar-14	45	91359	Apr-26	890	115929
Mar-15	648	92007	Apr-27	736	116665
Mar-16	627	92634	Apr-28	730	117395
Mar-17	585	93219	Apr-29	619	118014
Mar-18	540	93759	Apr-30	590	118604
Mar-19	529	94288	May-01	302	118906
Mar-20	288	94576	May-02	47	118953
Mar-21	53	94629	May-03	659	119612
Mar-22	497	95126	May-04	533	120145
Mar-23	777	95903	May-05	440	120585
Mar-24	600	96503	May-06	423	121008
Mar-25	547	97050	May-07	404	121412
Mar-26	553	97603	May-08	202	121614
Mar-27	328	97931	May-09	23	121637
Mar-28	48	97979	May-10	580	122217
Mar-29	734	98713	May-11	518	122735
Mar-30	604	99317	May-12	441	123176
Mar-31	540	99857	May-13	432	123608
Apr-01	426	100283	May-14	354	123962
Apr-02	53	100336	May-15	181	124143
Apr-03	175	100511	May-16	33	124176
Apr-04	28	100539	May-17	364	124540
Apr-05	1159	101698	May-18	245	124785
Apr-06	788	102486	May-19	482	125267
Apr-07	765	103251	May-20	408	125675
Apr-08	826	104077	May-21	393	126068
Apr-09	708	104785	May-22	186	126254
Apr-10	391	105176	May-23	43	126297
Apr-11	64	105240	May-24	540	126837
Apr-12	1007	106247	May-25	460	127297
Apr-13	1007	107248	May-26	451	127748
Apr-13 Apr-14	880	107248	May-27	316	128064
Apr-14 Apr-15	849	108128	May-28	262	128326
Apr-16	810	109787	May-29	149	128475
Apr-17	414	110201	May-30	17	128492
-	67		May-31	128	128620
Apr-18		110268	Jun-01	421	129041
Apr-19	1132	111400	Jun-02	331	129372

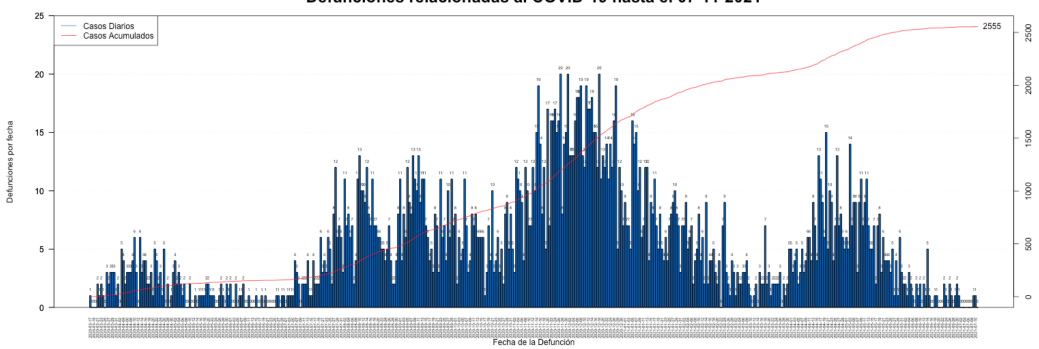
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

- 1	Frecuencia	Acumulada	Foot-	Free
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
lun-03	289	129661		
Jun-04	295	129956		
un-05	166	130122		
un-06	22	130144		
un-07	367	130511		
n-08	266	130777		
ın-09	269	131046		
n-10	237	131283		
n-11	220	131503		
n-12	131	131634		
n-13	13	131647		
n-14	299	131946		
n-15	253	132199		
n-16	297	132496		
n-17	217	132713		
n-18	176	132889		
n-19	110	132999		
-20	23	133022		
-21	280	133302		
-22	220	133522		
-23	235	133757		
-24	169	133926		
-25	203	134129		
-26	117	134246		
27	29	134275		
28	255	134530		
29	199	134729		
-30	195	134924		
01	181	135105		
-02	167	135272		
-03	87	135359		
-04	12	135371		
-05	63	135434		
l-06	228	135662		
I-07	182	135844		
I-08	121	135965		
I-09	32	135997		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-11-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
reciid	(n)	(n)	i ecila	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0
Mar-18	0	1	Apr-30	1
Mar-19	0	1	May-01	3
Mar-20	0	1	May-02	4
Mar-21	2	3	May-03	2
Mar-22	1	4	May-04	3
Mar-23	2	6	May-05	2
Mar-24	1	7	May-06	1
Mar-25	0	7	May-07	2
Mar-26	3	10	May-08	0
Mar-27	2	12	May-09	0
Mar-28	3	15	May-10	2
Mar-29	3	18	May-11	0
Mar-30	3	21	May-12	0
Mar-31	1	22	May-13	1
Apr-01	2	24	May-14	0
Apr-02	0	24	May-15	1
Apr-03	5	29	May-16	1
Apr-04	4	33	May-17	1
Apr-05	2	35	May-18	1
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-13 Apr-14	3	66	May-27	2
Apr-14 Apr-15	4	70	May-28	1
Apr-15	4	74	May-29	0
Apr-10 Apr-17	2	76	May-30	2
Apr-17 Apr-18	2	78	May-31	1
Apr-16 Apr-19	3	81	Jun-01	2
Apr-19 Apr-20	1	82	Jun-02	0
Apr-20 Apr-21		87	Jun-03	0
	5		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
pr-27	0	102	Jun-10	0
pr-28	2	104	Jun-11	1

cha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
cna	(n)	(n)	reciia	
1-12	0	152	Jul-25	
า-13	0	152	Jul-26	
n-14	0	152	Jul-27	
n-15	1	153	Jul-28	
n-16	0	153	Jul-29	
n-17	0	153	Jul-30	
n-18	1	154	Jul-31 Aug-01	
n-19	0	154	Aug-01 Aug-02	
n-20	1	155	Aug-02 Aug-03	
n-21	0	155	Aug-04	
n-22	0	155	Aug-05	
n-23	0	155	Aug-06	
n-24	0	155	Aug-07	
n-25	0	155	Aug-08	
n-26	1	156	Aug-09	
n-27	1	157	Aug-10	
n-28	0	157	Aug-11	
1-29	1	158	Aug-12	
n-30 -01	1	159	Aug-13	
	0	159	Aug-14	
-02	1	160	Aug-15	
-03 -04	1	161 162	Aug-16	
	1	162	Aug-17	
05 06	1 4	163	Aug-18	
	3	170	Aug-19	
-07 -08	2	170	Aug-20	
-09	0	172	Aug-21	
-10	2	174	Aug-22	
-10 -11	2	174	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
-13	4	182	Aug-25	
-14	1	183	Aug-26	
-15	1	184	Aug-27	
-16	4	188	Aug-28	
-17	2	190	Aug-29	
-18	2	192	Aug-30	
-19	2	194	Aug-31	
-20	6	200	Sep-01 Sep-02	
-21	3	203	Sep-03	
-22	4	207	Sep-04	
-23	3	210	Sep-05	
-24	6	216	Sep-06	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(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
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	1162
Oct-14	6	799	Nov-26	16	1178
Oct-15	6	805	Nov-27	20	1198
Oct-16	6	811	Nov-28 Nov-29	8 14	1206 1220
Oct-17	1	812	Nov-29 Nov-30	15	1235
Oct-17	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Fre
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	g
Dec-04	13	1294	Jan-16	8
Dec-05	16	1310	Jan-17	11
Dec-06	18	1328	Jan-18	7
Dec-07	18	1346	Jan-19	5
Dec-08	19	1365	Jan-20	8
Dec-09	13	1378	Jan-21	5
Dec-10	12	1390	Jan-22	4
Dec-11	19	1409	Jan-23	6
Dec-12	17	1426	Jan-24	4
Dec-13	17	1443	Jan-25	7
Dec-14	18	1461	Jan-26	8
Dec-15	15	1476	Jan-27	9
Dec-16	15	1491	Jan-28	10
Dec-17	12	1503	Jan-29	8
Dec-18	20	1523	Jan-30	7
Dec-19	11	1534	Jan-31	3
Dec-20	13	1547	Feb-01	7
Dec-21	12	1559	Feb-02	7
Dec-22	14	1573	Feb-03	9
Dec-23	11	1584	Feb-04	5
Pec-24	14	1598	Feb-05	6
Dec-25	12	1610	Feb-06	7
Pec-26	16	1626	Feb-07	2
Dec-27	19	1645	Feb-08	4
Dec-28	5	1650	Feb-09	5
Dec-29	12	1662	Feb-10 Feb-11	8
Dec-30	10	1672	Feb-12	6
Dec-31	7	1679	Feb-13	2
an-01	9	1688	Feb-14	9
an-02	7	1695	Feb-15	2
lan-03	7	1702	Feb-16	4
Jan-04	5	1707	Feb-17	4
Jan-05	16	1723	Feb-18	5
Jan-06	14	1737	Feb-19	3
Jan-07	15	1752	Feb-20	2
lan-08	10	1762	Feb-21	4
an-09	12	1774	Feb-22	0
lan-10	6	1780	Feb-23	7
lan-11	7	1787	Feb-24	9
Jan-12	12	1799	Feb-25	3
lan-13	12	1811	Feb-26	2
an-14	4	1815	Feb-27	1

-ocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
echa	(n)	(n)	Fecha	
eb-28	4	2065	Apr-12	
Mar-01	3	2068	Apr-13	
∕lar-02	1	2069	Apr-14	
Mar-03	3	2072	Apr-15	
Mar-04	2	2074	Apr-16	
∕Iar-05	2	2076	Apr-17	
1ar-06	3	2079	Apr-18	
ar-07	3	2082	Apr-19	
ar-08	4	2086	Apr-20	
r-09	2	2088	Apr-21	
ır-10	1	2089	Apr-22	
ar-11	0	2089	Apr-23	
ır-12	1	2090	Apr-24	
ır-13	2	2092	Apr-25	
ar-14	0	2092	Apr-26	
ar-15	3	2095	Apr-27	
ır-16	2	2097	Apr-28	
r-17	2	2099	Apr-29	
ır-18	7	2106	Apr-30	
r-19	2	2108	May-01	
r-20	3	2111	May-02	
-21	1	2112	May-03	
-22	2	2114	May-04	
-23	2	2116	May-05	
r-24	2	2118	May-06	
ar-25	2	2120	May-07	
r-26	3	2123	May-08	
r-27	0	2123	May-09	
r-28	2	2125	May-10	
ar-29	1	2126	May-11	
ır-30	2	2128	May-12 May-13	
ar-31	5	2133	May-14	
r-01	5	2138	May-15	
r-02	3	2141	May-16	
r-03	4	2145		
or-04	5	2150	May-17	
r-05	2	2152	May-18 May-19	
r-06	3	2155	May-20	
or-07	5	2160	May-21	
r-08	3	2163	May-22	
r-09	4	2167	May-23	
r-10	6	2173	May-24	
r-11	6	2179	May-25	

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
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