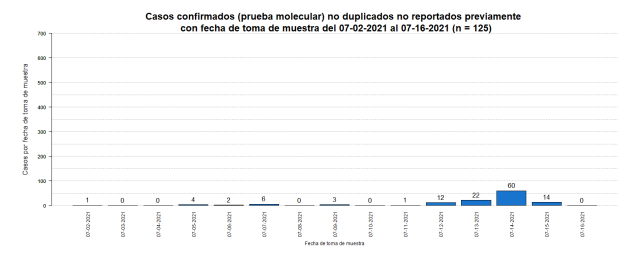


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

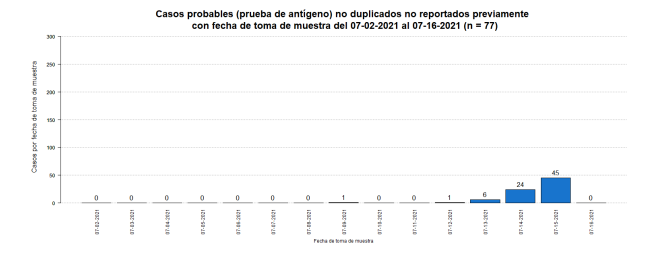
Fecha de actualización de datos:	17 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicado	dos)	125
* Total de casos confirmados acumulados ²	124,037	-
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		77
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,631	-
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplica	ados)	166
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	136,819	-
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,561	
*Muertes confirmadas ⁹	2,202	
*Muertes probables ⁹	359	
*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 02 de julio de 2021 al 16 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 125 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



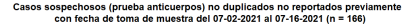
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

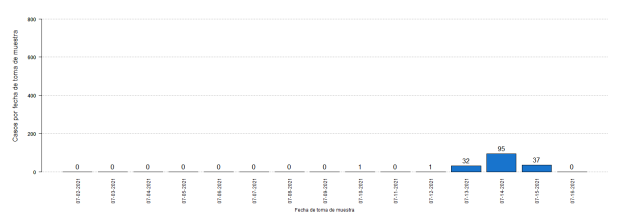
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 02 de julio de 2021 al 16 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 77 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) 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 02 de julio de 2021 al 16 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 166 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

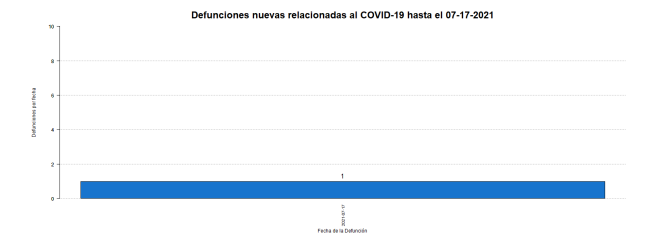




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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 la única (1) muerte adicional reportada hoy, 17 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	426	0.4
* Aguada	436 1092	0.4 0.9
* Aguadalla	1092 1255	1.0
* Aguas Buenas	1093	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	657	0.5
* Arecibo	2802	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.2
* Barranquitas	1019	0.8
* Bayamón	9297	7.7
* Cabo Rojo	708	0.6
* Caguas	5787	4.8
* Camuy		0.9
* Canóvanas	1046 1791	1.5
* Carolina	8092	6.7
* Cataño	8092 1159	-
		1.0 0.8
* Cayey * Ceiba	1019 247	0.8
* Ciales		_
* Cidra	710	0.6
* Coamo	1107	0.9
* Comerío	715	0.6
* Corozal	618	0.5
* Culebra	1385	1.2
* Dorado	34	0.0 1.6
	1868	_
* Fajardo * Florido	820	0.7
* Florida * Guánica	498	0.4
	193	0.2
* Guayama	753	0.6
* Guayanilla	352	0.3
* Guaynabo	3993	3.3
* Gurabo	2006	1.7
* Hatillo	1046	0.9
* Hormigueros	354	0.3
* Humacao	1751	1.5
* Isabela	1078	0.9
* Jayuya	289	0.2
* Juana Díaz	1019	0.8
* Juncos	1839	1.5
* Lajas	290	0.2
* Lares	695	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	229	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1328	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	592	0.5
* Manatí	1313	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1660	1.4
* Moca	1181	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1309	1.1
* Orocovis	860	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3064	2.5
* Quebradillas	715	0.6
* Rincón	464	0.4
* Rio Grande	1697	1.4
* Sabana Grande	314	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	468	0.4
* San Juan	17331	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3542	2.9
* Toa Baja	3523	2.9
* Trujillo Alto	2712	2.3
* Utuado	862	0.7
* Vega Alta	1582	1.3
* Vega Baja	2722	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	686	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	277	
* No disponible	3420	
* Total	124037	

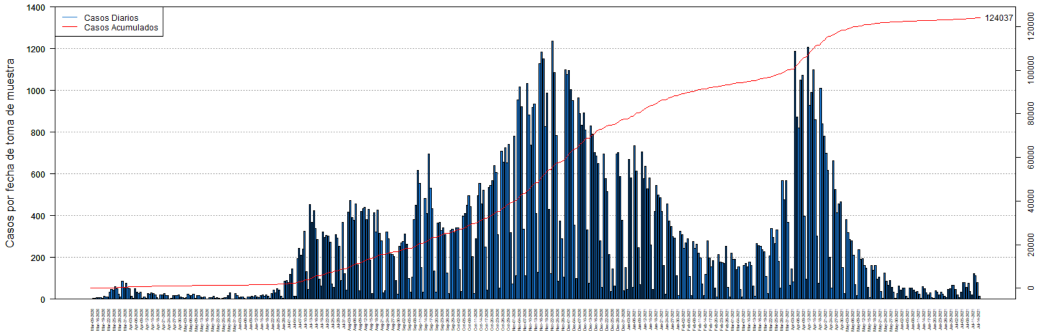
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14409	12.0
* Bayamón	26162	21.7
* Caguas	20094	16.7
* Fajardo	3436	2.9
* Mayagüez	10882	9.0
* Metro	35034	29.1
* Ponce	10319	8.6
* Fuera de PR	277	
* No disponible	3424	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino Total		otal			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4006	6.1	4020	6.9	8026	6.5
10 – 19	6583	10.0	6189	10.7	12772	10.3
20 – 29	12229	18.5	10224	17.7	22453	18.1
30 – 39	10793	16.3	9547	16.5	20340	16.4
40 – 49	10690	16.2	9517	16.4	20207	16.3
50 – 59	9620	14.6	8418	14.5	18038	14.6
60 – 69	6150	9.3	5189	9.0	11339	9.2
70 – 79	3730	5.6	3192	5.5	6922	5.6
≥ 80	2227	3.4	1573	2.7	3800	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	66102	100.0	57935	100.0	124037	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-16-2021



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	121	8965
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9008
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9424
Jun-22	27	1713	Aug-04	473	9897
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10289
Jun-24	31	1821	Aug-06	379	10668
Jun-25	49	1870	Aug-07	457	11125
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11291
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11331
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11753
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12185
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12626
Jul-01	80	2187	Aug-13	381	13007
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13438
Jul-02	144	2450	Aug-15	189	13627
Jul-03	14	2464	Aug-16	27	13654
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14067
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14389
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14815
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15130
Jul-09		3370	Aug-21	281	15411
Jul-10	240 324	3694	Aug-22	30	15441
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15480
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15802
Jul-12 Jul-13	48 454	4327	Aug-25	288	16090
Jul-13 Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16306
Jul-14 Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16520
Jul-15 Jul-16	339	5456	Aug-28	204	16724
			Aug-29	89	16813
Jul-17	286	5742	Aug-30	25	16838
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17092
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17361
Jul-20	321	6224	Sep-02	277	17638
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17951
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18214

Fecha	(n)		Encha		Acumulada
	(11)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18314	Oct-18	44	32129
Sep-05	34	18348	Oct-19	536	32665
Sep-00 Sep-07	106	18454	Oct-20	544	33209
Sep-07	380	18834	Oct-21	569	33778
Sep-08	451	19285	Oct-22	639	34417
Sep-03	618	19903	Oct-23	608	35025
Sep-10 Sep-11	555	20458	Oct-24	309	35334
Sep-11	152	20438	Oct-25	52	35386
Sep-13	34	20644	Oct-26	709	36095
Sep-13	483	21127	Oct-27	658	36753
Sep-15	412	21539	Oct-28	726	37479
Sep-15	695	22234	Oct-29	654	38133
Sep-10 Sep-17	533	22767	Oct-30	742	38875
Sep-17 Sep-18	435	23202	Oct-31	319	39194
Sep-16 Sep-19	136	23202	Nov-01	74	39268
Sep-19	33	23371	Nov-02	781	40049
Sep-20 Sep-21	366	23737	Nov-03	111	40160
Sep-21	369	24106	Nov-04	955	41115
Sep-22	329	24435	Nov-05	1016	42131
Sep-24	341	24776	Nov-06	923	43054
Sep-25	309	25085	Nov-07	336	43390
Sep-26	127	25212	Nov-08	112	43502
Sep-27	26	25238	Nov-09	1033	44535
Sep-27	328	25566	Nov-10	884	45419
Sep-29	335	25901	Nov-11	737	46156
Sep-30	320	26221	Nov-12	920	47076
Oct-01	342	26563	Nov-13	936	48012
Oct-02	342	26905	Nov-14	412	48424
Oct-03	141	27046	Nov-15	129	48553
Oct-03	36	27040	Nov-16	1127	49680
Oct-05	399	27481	Nov-17	1185	50865
Oct-06	412	27893	Nov-18	1151	52016
Oct-07	449	28342	Nov-19	828	52844
Oct-08	497	28839	Nov-20	986	53830
Oct-09	445	29284	Nov-21	431	54261
Oct-10	203	29487	Nov-22	122	54383
Oct-11	27	29514	Nov-23	1235	55618
Oct-12	291	29805	Nov-24	1086	56704
Oct-13	496	30301	Nov-25	783	57487
Oct-14	555	30856	Nov-26 Nov-27	87 272	57574 57947
Oct 14	458	31314	Nov-28	373 290	57947
Oct-16	521	31835	Nov-29	105	58342
Oct-17	250	32085	Nov-30	1099	59441

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		` ,			
Dec-01	1076	60517	Jan-13	636	82562
Dec-02	1075	61612	Jan-14	528	83090
Dec-03	1003	62615	Jan-15	581	83671
Dec-04	951	63566	Jan-16	260	83931
Dec-05	354	63920	Jan-17	48	83979
Dec-06	99	64019	Jan-18	419	84398
Dec-07	964	64983	Jan-19	545	84943
Dec-08	888	65871	Jan-20	498	85441
Dec-09	835	66706	Jan-21	486	85927
Dec-10	892	67598	Jan-22	422	86349
Dec-11	809	68407	Jan-23	162	86511
Dec-12	332	68739	Jan-24	23	86534
Dec-13	76	68815	Jan-25	457	86991
Dec-14	831	69646	Jan-26	376	87367
Dec-15	792	70438	Jan-27	349	87716
Dec-16	792	71141	Jan-28	298	88014
Dec-17	686	71141	Jan-29	294	88308
Dec-17	651	72478	Jan-30	111	88419
Dec-19	279	72478	Jan-31	16	88435
Dec-19	56	72737	Feb-01	326	88761
Dec-21	696	73509	Feb-02	308	89069
Dec-22	579	74088	Feb-03	244	89313
Dec-23	514	74602	Feb-04	269	89582
Dec-24	215	74817	Feb-05	289	89871
Dec-25	37	74854	Feb-06	110	89981
Dec-26	146	75000	Feb-07	19	90000
Dec-27	63	75063	Feb-08	277	90277
Dec-28	697	75760	Feb-09	242	90519
Dec-29	702	76462	Feb-10	262	90781
Dec-30	588	77050	Feb-11	220	91001
Dec-30	378	77428	Feb-12	198	91199
Jan-01	378	77428	Feb-13	74	91273
Jan-02	152	77619	Feb-14	18	91291
Jan-03	47	77619	Feb-15	119	91410
Jan-04	671	78337	Feb-16	279	91689
Jan-05	582	78919	Feb-17	198	91887
	582 57	78919	Feb-18	156	92043
Jan-06			Feb-19	184	92227
Jan-07	734	79710	Feb-20	54	92281
Jan-08	614	80324	Feb-21	11	92292
Jan-09	248	80572	Feb-22	215	92507
Jan-10	70	80642	Feb-23	179	92686
Jan-11	706	81348	Feb-24	176	92862
Jan-12	578	81926	Feb-25	170	93032

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93286	Apr-10	399	105946
Feb-27	58	93344	Apr-11	96	106042
Feb-28	11	93355	Apr-12	1206	107248
Mar-01	219	93574	Apr-13	930	108178
Mar-02	191	93765	Apr-14	992	109170
Mar-03	190	93955	Apr-15	1098	110268
Mar-04	141	94096	Apr-16	859	111127
Mar-05	156	94252	Apr-17	301	111428
Mar-06	46	94298	Apr-18	75	111503
Mar-07	12	94310	Apr-19	1010	112513
Mar-08	162	94472	Apr-20	840	113353
Mar-09	173	94645	Apr-21	781	114134
Mar-10	156	94801	Apr-22	698	114832
Mar-11	179	94980	Apr-23	618	115450
Mar-12	162	95142	Apr-24	201	115651
Mar-13	63	95205	Apr-25	55	115706
Mar-14	13	95218	Apr-26	664	116370
Mar-15	265	95483	Apr-27	525	116895
Mar-16	256	95739	Apr-28	413	117308
Mar-17	252	95991	Apr-29	458	117766
Mar-18	237	96228	Apr-30	465	118231
Mar-19	226	96454	May-01	151	118382
Mar-20	110	96564	May-02	27	118409
Mar-21	27	96591	May-03	381	118790
Mar-22	209	96800	May-04	318	119108
Mar-23	337	97137	May-05	286	119394
Mar-24	296	97433	May-06	278	119672
Mar-25	267	97700	May-07	212	119884
Mar-26	331	98031	May-08	70	119954
Mar-27	181	98212	May-09	18	119972
Mar-28	55	98267	May-10	237	120209
Mar-29	568	98835	May-11	190	120399
Mar-30	477	99312	May-12	195	120594
Mar-31	569	99881	May-13	163	120757
Apr-01	369	100250	May-14	150	120907
Apr-01 Apr-02	66	100230	May-15	56	120963
Apr-02 Apr-03	146	100310	May-16	8	120971
Apr-03 Apr-04	84	100462	May-17	161	121132
-	1188		May-18	138	121270
Apr-05 Apr-06	873	101734 102607	May-19	162	121432
Apr-06 Apr-07	820	102607	May-20	97	121529
	1049		May-21	106	121635
Apr-08		104476 105547	May-22	37	121672
Apr-09	1071	105547	May-23	5	121677

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Free
echa	(n)	(n)	Fecha	
lay-24	125	121802	Jul-06	81
Лау-25	86	121888	Jul-07	78
Лау-26	66	121954	Jul-08	57
May-27	88	122042	Jul-09	77
May-28	57	122099	Jul-10	36
Лау-29	33	122132	Jul-11	20
May-30	4	122136	Jul-12	122
/lay-31	28	122164	Jul-13	111
un-01	62	122226	Jul-14	78
ın-02	43	122269	Jul-15	14
un-03	54	122323		
un-04	52	122375		
un-05	14	122389		
un-06	4	122393		
un-07	53	122446		
un-08	53	122499		
un-09	44	122543		
ın-10	34	122577		
un-11	38	122615		
un-12	23	122638		
ın-13	5	122643		
un-14	60	122703		
un-15	50	122753		
ın-16	31	122784		
ın-17	22	122806		
un-18	32	122838		
ın-19	7	122845		
un-20	5	122850		
un-21	40	122890		
un-22	34	122924		
un-23	22	122946		
un-24	34	122980		
un-25	24	123004		
un-26	15	123019		
un-27	6	123025		
un-28	48	123073		
un-29	50	123123		
un-30	67	123190		
ul-01	66	123256		
ul-02	47	123303		
ul-03	20	123323		
1-04	7	123330		
I-05	33	123363		

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	269	1.6
* Aguadilla	312	1.8
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.7
* Añasco	157	0.9
* Arecibo	218	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	212	1.2
* Bayamón	1147	6.8
* Cabo Rojo	241	1.4
* Caguas	562	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	184	1.1
* Carolina	705	4.2
* Cataño	86	0.5
* Cayey	274	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	166	1.0
* Comerío	103	0.6
* Corozal	181	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	210	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	44	0.3
* Guayama	89	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	326	1.9
* Gurabo	200	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	77	0.5
* Humacao	338	2.0
* Isabela	360	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	116	0.7
* Juncos	445	2.6
* Lajas	157	0.9
* Lares	99	0.6
* Las Marías	33	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	307	1.8
* Loíza	164	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	133	0.8
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	388	2.3
* Moca	240	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	400	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	476	2.8
* Sabana Grande	90	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	174	1.0
* San Juan	1369	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	292	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	399	2.4
* Trujillo Alto	324	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	199	1.2
* Vega Baja	268	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	87	0.5
* Otro lugar fuera de PR	28	
* No disponible	629	
* Total	17631	

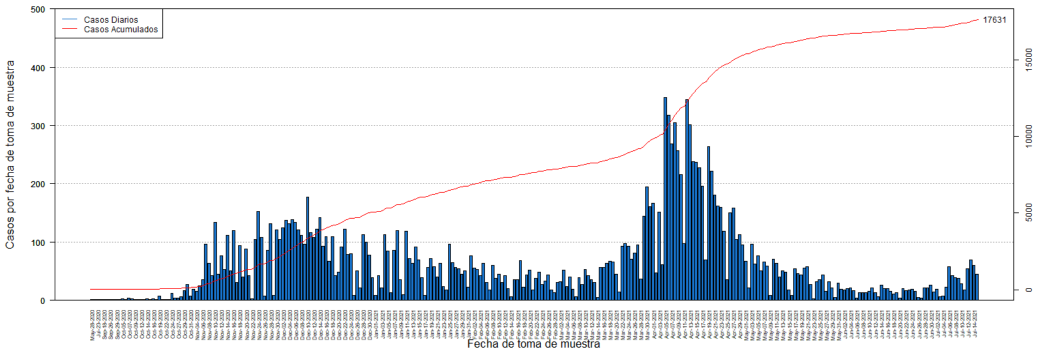
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1623	9.6
* Bayamón	3269	19.3
* Caguas	3291	19.4
* Fajardo	1296	7.6
* Mayagüez	2881	17.0
* Metro	3072	18.1
* Ponce	1542	9.1
* Fuera de PR	29	
* No disponible	628	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Maso	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	869	9.3	877	10.6	1746	9.9	
10 – 19	1103	11.9	1210	14.6	2313	13.1	
20 – 29	1688	18.1	1555	18.7	3243	18.4	
30 – 39	1459	15.7	1293	15.6	2752	15.6	
40 – 49	1355	14.6	1234	14.9	2589	14.7	
50 – 59	1100	11.8	953	11.5	2053	11.7	
60 – 69	757	8.1	591	7.1	1348	7.7	
70 – 79	471	5.1	329	4.0	800	4.5	
≥ 80	499	5.4	263	3.2	762	4.3	
No Disponible	11	-	14	-	25	-	
Total	9312	100.0	8319	100.0	17631	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-16-2021



- 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	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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	93	8937	May-06	51	15705
Mar-25	71	9008	May-07	66	15771
Mar-26	81	9089	May-08	59	15830
Mar-27	95	9184	May-09	8	15838
Mar-28	37	9221	May-10	71	15909
Mar-29	144	9365	May-11	64	15973
Mar-30	195	9560	May-12	40	16013
Mar-31	161	9721	May-13	51	16064
Apr-01	167	9888	May-14	48	16112
Apr-02	47	9935	May-15	18	16130
Apr-03	151	10086	May-16	9	16139
Apr-04	61	10147	May-17	54	16193
Apr-05	348	10495	May-18	46	16239
Apr-06	317	10812	May-19	44	16283
Apr-07	268	11080	May-20	55	16338
Apr-08	305	11385	May-21	58	16396
Apr-09	257	11642	May-22	27	16423
Apr-10	216	11858	May-23	3	16426
Apr-11	98	11956	May-24	32	16458
Apr-12	345	12301	May-25	35	16493
Apr-13	301	12602	May-26	44	16537
Apr-14	238	12840	May-27	16	16553
Apr-15	237	13077	May-28	32	16585
Apr-16	227	13304	May-29	21	16606
Apr-17	196	13500	May-30	5	16611
Apr-18	69	13569	May-31	30	16641
Apr-19	264	13833	Jun-01	19	16660
Apr-20	222	14055	Jun-02	18	16678
Apr-21	181	14236	Jun-03	20	16698
Apr-22	162	14398	Jun-04	21	16719
Apr-23	160	14558	Jun-05	17	16736
Apr-24	118	14676	Jun-06	4	16740
Apr-25	35	14711	Jun-07	13	16753
Apr-26	150	14861	Jun-08	13	16766
Apr-27	158	15019	Jun-09	13	16779
Apr-27 Apr-28	104	15123	Jun-10	15	16794
Apr-29	113	15236	Jun-11	22	16816
	95		Jun-12	13	16829
Apr-30		15331	Jun-13	6	16835
May-01	67	15398	Jun-14	26	16861
May-02	22	15420	Jun-15	20	16881
May-03	96	15516	Jun-16	20	16901
May-04	62	15578	Jun-17	15	16916
May-05	76	15654	Jun-18	11	16927

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	13	16940
Jun-20	4	16944
Jun-21	20	16964
Jun-22	17	16981
Jun-23	18	16999
Jun-24	19	17018
Jun-25	15	17033
Jun-26	5	17038
Jun-27	4	17042
Jun-28	21	17063
Jun-29	22	17085
Jun-30	26	17111
Jul-01	14	17125
Jul-02	19	17144
Jul-03	6	17150
Jul-04	7	17157
Jul-05	23	17137
Jul-06	58	17180
Jul-07	42	
		17280
Jul-08	39	17319
Jul-09	38	17357
Jul-10	28	17385
Jul-11	18	17403
Jul-12	54	17457
Jul-13	69	17526
Jul-14	60	17586
Jul-15	45	17631

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	337	0.3
* Aguada	1155	0.9
* Aguadilla	1701	1.3
* Aguas Buenas	668	0.5
* Aibonito	534	0.4
* Añasco	858	0.7
* Arecibo	3022	2.3
* Arroyo	729	0.6
* Barceloneta	832	0.6
* Barranquitas	1473	1.1
* Bayamón	9031	6.9
* Cabo Rojo	1356	1.0
* Caguas	5279	4.0
* Camuy	1571	1.2
* Canóvanas	1547	1.2
* Carolina	6781	5.2
* Cataño	1071	0.8
* Cayey	1188	0.9
* Ceiba	353	0.3
* Ciales	748	0.6
* Cidra	1219	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1485	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1956	1.5
* Fajardo	1238	0.9
* Florida	688	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1419	1.1
* Guayanilla	828	0.6
* Guaynabo	4208	3.2
* Gurabo	1549	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2185	1.7
* Isabela	1147	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1276	1.0
* Juncos	1224	0.9
* Lajas	612	0.5
* Lares	1479	1.1
* Las Marías	271	0.2

Canastanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	1224	0.0
* Loíza	1221 799	0.9 0.6
* Luquillo	651	0.6
* Manatí	1601	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	422	0.1
* Mayagüez	2518	1.9
* Moca		_
* Morovis	1385 1176	1.1 0.9
* Naguabo	712	0.9
* Naranjito		
* Orocovis	1463	1.1
* Patillas	1088	0.8
* Peñuelas	645	0.5
* Ponce	544	0.4
	3852	2.9
* Quebradillas * Rincón	945	0.7
* Rio Grande	575	0.4
* Sabana Grande	1621	1.2
	551	0.4
* Salinas	1449	1.1
* San Germán	736	0.6
* San Juan	16595	12.7
* San Lorenzo	1236	0.9
* San Sebastián	1958	1.5
* Santa Isabel	1003	0.8
* Toa Alta	3261	2.5
* Toa Baja	3330	2.5
* Trujillo Alto	2744	2.1
* Utuado	1144	0.9
* Vega Alta	1695	1.3
* Vega Baja	2219	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	703	0.5
* Yabucoa	1379	1.1
* Yauco	1521	1.2
* Otro lugar fuera de PR	951	
* No disponible	4939	
* Total	136819	

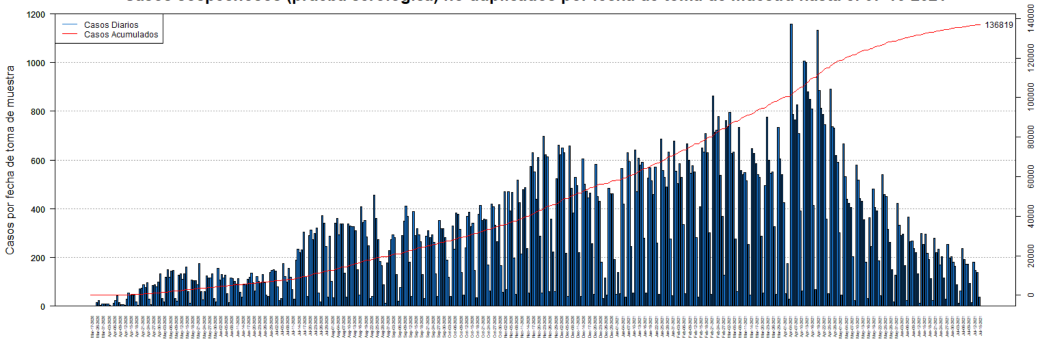
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16884	12.9
* Bayamón	26400	20.2
* Caguas	18816	14.4
* Fajardo	4104	3.1
* Mayagüez	15402	11.8
* Metro	32675	25.0
* Ponce	16649	12.7
* Fuera de PR	953	
* No disponible	4936	

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

Grupo de edad	edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2416	3.0	2408	4.2	4824	3.5
10 – 19	5437	6.9	4606	8.0	10043	7.4
20 – 29	13120	16.5	9233	16.1	22353	16.4
30 – 39	11977	15.1	7960	13.9	19937	14.6
40 – 49	12383	15.6	8518	14.9	20901	15.3
50 – 59	11995	15.1	8443	14.7	20438	15.0
60 – 69	10360	13.1	7879	13.7	18239	13.4
70 – 79	7573	9.6	5754	10.0	13327	9.8
≥ 80	4014	5.1	2520	4.4	6534	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79401	100.0	57418	100.0	136819	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-16-2021



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

Facilia.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1947
Mar-19	1	2	May-08	148	2095
Mar-20	1	3	May-09	32	2127
Mar-26	16	19	May-10	20	2147
Mar-27	23	42	May-11	126	2273
Mar-30	3	45	May-12	134	2407
Mar-31	9	54	May-13	110	2517
Apr-01	8	62	May-14	133	2650
Apr-02	8	70	May-15	161	2811
Apr-03	9	79	May-16	59	2870
Apr-04	3	82	May-17	12	2882
Apr-05	1	83	May-18	108	2990
Apr-06	13	96	May-19	105	3095
Apr-07	24	120	May-20	106	3201
Apr-08	43	163	May-21	88	3289
Apr-09	16	179	May-22	174	3463
Apr-10	7	186	May-23	60	3523
Apr-11	6	192	May-24	25	3548
Apr-12	3	195	May-25	60	3608
Apr-13	29	224	May-26	125	3733
Apr-14	55	279	May-27	117	3850
Apr-15	47	326	May-28	116	3966
Apr-16	47	373	May-29	133	4099
Apr-17	46	419	May-30	32	4131
Apr-18	17	436	May-31	17	4148
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4302
Apr-20	70	509	Jun-02	107	4409
Apr-21	73	582	Jun-03	131	4540
Apr-22	89	671	Jun-04	117	4657
Apr-23	78	749	Jun-05	128	4785
Apr-24	95	844	Jun-06	50	4835
Apr-25	28	872	Jun-07	14	4849
Apr-26	7	879	Jun-08	117	4966
Apr-27	84	963	Jun-09	113	5079
Apr-28	88	1051	Jun-10	103	5182
Apr-29	80	1131	Jun-11	92	5274 5286
Apr-30	100	1231	Jun-12 Jun-13	112 56	5386 5442
May-01	133	1364	Jun-14	38	5480
, Мау-02	32	1396	Jun-15	87	5567
May-03	18	1414	Jun-16	92	5659
May-04	119	1533	Jun-17	109	5768
May-05	150	1683	Jun-18	118	5886
May-06	119	1802	Jun-19	136	6022

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

	Frecuencia	ncia Acumulada Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6117	Aug-02	34	12609
Jun-21	62	6179	Aug-03	342	12951
Jun-22	123	6302	Aug-04	359	13310
Jun-23	103	6405	Aug-05	293	13603
Jun-24	95	6500	Aug-06	337	13940
Jun-25	130	6630	Aug-07	338	14278
Jun-26	96	6726	Aug-08	137	14415
Jun-27	46	6772	Aug-09	37	14452
Jun-28	40	6812	Aug-10	339	14791
Jun-29	139	6951	Aug-11	329	15120
Jun-30	148	7099	Aug-12	328	15448
Jul-01	149	7248	Aug-13	328	15776
Jul-02	143	7391	Aug-14	309	16085
Jul-03	80	7471	Aug-15	149	16234
Jul-04	22	7493	Aug-16	47	16281
Jul-05	32	7525	Aug-17	409	16690
Jul-06	174	7699	Aug-18	343	17033
Jul-07	122	7821	Aug-19	352	17385
Jul-08	98	7919	Aug-20	284	17669
Jul-09	154	8073	Aug-21	247	17916
Jul-10	119	8192	Aug-22	31	17947
Jul-11	67	8259	Aug-23	39	17986
Jul-12	30	8289	Aug-24	455	18441
Jul-13	189	8478	Aug-25	361	18802
Jul-14	233	8711	Aug-26	272	19074
Jul-15	219	8930	Aug-27	184	19258
Jul-16	232	9162	Aug-28	166	19424
Jul-17	305	9467	Aug-29	87	19511
Jul-18	121	9588	Aug-30	13	19524
Jul-19	39	9627	Aug-31	178	19702
Jul-20	289	9916	Sep-01	229	19931
Jul-21	312	10228	Sep-02	272	20203
Jul-22	272	10500	Sep-03	293	20496
Jul-23	299	10799	Sep-04	283	20779
Jul-24	320	11119	Sep-05	129	20908
Jul-25	54	11113	Sep-06	21	20929
Jul-26	19	11173	Sep-07	77	21006
Jul-27	371	11192	Sep-08	291	21297
	340	11903	Sep-09	348	21645
Jul-28			Sep-10	410	22055
Jul-29	246	12149	Sep-11	368	22423
Jul-30	38	12187	Sep-12	181	22604
Jul-31	286	12473	Sep-13	40	22644
Aug-01	102	12575	Sep-14	389	23033

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenci		Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-15	291	23324	Oct-28	333	34
Sep-16	318	23642	Oct-29	266	34
Sep-17	294	23936	Oct-30	417	35
Sep-18	266	24202	Oct-31	166	35
Sep-19	130	24332	Nov-01	56	35
Sep-20	32	24364	Nov-02	469	35
Sep-21	287	24651	Nov-03	67	35
Sep-22	309	24960	Nov-04	469	36
Sep-23	282	25242	Nov-05	391	36
ep-24	292	25534	Nov-06	467	37
ep-25	263	25797	Nov-07	197	37
ep-26	134	25931	Nov-08	48	37
Sep-27	40	25971	Nov-09	517	38
Sep-28	352	26323	Nov-10	426	38
Sep-29	319	26642	Nov-11	215	38
Sep-30	318	26960	Nov-12	478	39
Oct-01	281	27241	Nov-13	487	39
Oct-01	189	27430	Nov-14	238	39
oct-02 Oct-03	119	27430	Nov-15	55	39
oct-03 Oct-04	41	27549	Nov-16	575	40
oct-04 Oct-05	330	27920	Nov-17	631	42
	235		Nov-18	551	41
Oct-06		28155	Nov-19	438	42
oct-07	383 376	28538 28914	Nov-20	611	42
Oct-08			Nov-21	288	43
oct-09	315	29229	Nov-22	53	43
oct-10	138	29367	Nov-23	697	43
oct-11	46	29413	Nov-24	623	44
oct-12	240	29653	Nov-25	613	45
Oct-13	370	30023	Nov-26	59	45
Oct-14	386	30409	Nov-27	357	45
Oct-15	326	30735	Nov-28	224	45
Oct-16	341	31076	Nov-29	60	45
Oct-17	148	31224	Nov-30	522	46
Oct-18	35	31259	Dec-01	660	46
Oct-19	376	31635	Dec-02	623	47
Oct-20	415	32050	Dec-03	649	48
Oct-21	353	32403	Dec-04	631	48
Oct-22	358	32761	Dec-05	216	49
Oct-23	356	33117	Dec-06	39	49
Oct-24	170	33287	Dec-07	659	49
Oct-25	62	33349	Dec-08	485	50
Oct-26	418	33767	Dec-09	383	50
Oct-27	409	34176	Dec-10	529	51

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

	Frecuencia Acumulada		Fach	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-11	495	51609	Jan-23	260	67
Dec-12	219	51828	Jan-24	48	67
Dec-13	41	51869	Jan-25	685	67
Dec-14	606	52475	Jan-26	556	68
Dec-15	501	52976	Jan-27	530	68
Dec-16	473	53449	Jan-28	490	69
Dec-17	446	53895	Jan-29	632	69
Dec-18	464	54359	Jan-30	276	70
Dec-19	256	54615	Jan-31	42	70
Dec-20	49	54664	Feb-01	679	70
Dec-21	581	55245	Feb-02	555	71
Dec-21 Dec-22	450	55695	Feb-03	505	72
Dec-23	431	56126	Feb-04	585	72
Dec-24	181	56307	Feb-05	529	73
	32		Feb-06	334	73
Dec-25		56339	Feb-07	51	73
Dec-26	115	56454	Feb-08	667	74
Dec-27	45	56499	Feb-09	600	74
Dec-28	485	56984	Feb-10	547	75
Dec-29	461	57445	Feb-11	578	75
Dec-30	462	57907	Feb-12	551	76
Dec-31	193	58100	Feb-13	283	76
Jan-01	48	58148	Feb-14	37	76
Jan-02	139	58287	Feb-15	407	77
Jan-03	51	58338	Feb-16	651	77
Jan-04	565	58903	Feb-17	634	78
Jan-05	418	59321	Feb-18	709	79
Jan-06	38	59359	Feb-19	630	79
Jan-07	630	59989	Feb-20	301	80
Jan-08	593	60582	Feb-21	48	80
Jan-09	246	60828	Feb-22	864	81
Jan-10	53	60881	Feb-23	714	81
Jan-11	640	61521	Feb-24	722	82
Jan-12	469	61990	Feb-25	780	83
Jan-13	608	62598	Feb-26	537	83
Jan-14	579	63177	Feb-27	368	84
lan-15	590	63767	Feb-28	126	84
Jan-16	278	64045	Mar-01	761	85
Jan-17	55	64100	Mar-02	736	85
Jan-18	527	64627	Mar-03	797	86
Jan-19	568	65195	Mar-04	627	87
Jan-20	516	65711	Mar-05	632	87
Jan-21	460	66171	Mar-06	276	88
Jan-22	571	66742	Mar-07	60	88

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Focha	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-08	735	88877	Apr-20	885	112257
Mar-09	558	89435	Apr-21	812	113069
Mar-10	540	89975	Apr-22	787	113856
Mar-11	548	90523	Apr-23	744	114600
Mar-12	515	91038	Apr-24	358	114958
Mar-13	253	91291	Apr-25	52	115010
Mar-14	45	91336	Apr-26	890	115900
Mar-15	648	91984	Apr-27	736	116636
Mar-16	627	92611	Apr-28	730	117366
Mar-17	584	93195	Apr-29	619	117985
Mar-18	539	93734	Apr-30	590	118575
Mar-19	529	94263	May-01	302	118877
Mar-20	288	94551	May-02	47	118924
Mar-21	53	94604	May-03	666	119590
Mar-22	496	95100	May-04	533	120123
Mar-23	777	95877	May-05	439	120562
Mar-24	600	96477	May-06	423	120985
Mar-25	547	97024	May-07	404	121389
Mar-26	552	97576	May-08	202	121591
Mar-27	328	97904	May-09	23	121614
Mar-28	48	97952	May-10	580	122194
Mar-29	734	98686	May-11	518	122712
Mar-30	604	99290	May-12	441	123153
Mar-31	540	99830	May-13	432	123585
Apr-01	426	100256	May-14	354	123939
Apr-02	52	100230	May-15	181	124120
Apr-03	175	100308	May-16	33	124153
·	28	100483	May-17	364	124517
Apr-04		100511	May-18	245	124762
Apr-05	1159		May-19	482	125244
Apr-06	788	102458	May-20	406	125650
Apr-07	765 826	103223	May-21	392	126042
Apr-08		104049	May-22	186	126228
Apr-09	708	104757	May-23	43	126271
Apr-10	391	105148	May-24	540	126811
Apr-11	64	105212	May-25	460	127271
Apr-12	1007	106219	May-26	451	127722
Apr-13	1001	107220	May-27	316	128038
Apr-14	880	108100	May-28	262	128300
Apr-15	849	108949	May-29	149	128449
Apr-16	810	109759	May-30	17	128466
Apr-17	414	110173	May-31	128	128594
Apr-18	67	110240	Jun-01	421	129015
Apr-19	1132	111372	Jun-02	331	129346

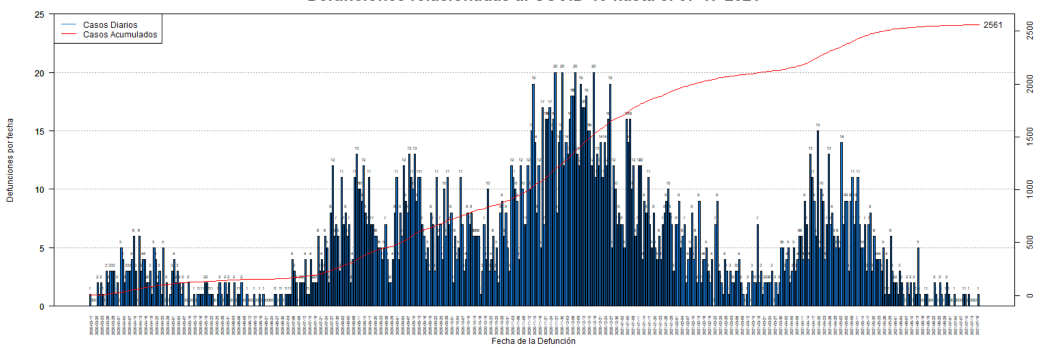
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	289	129635
Jun-04	295	129930
Jun-05	166	130096
Jun-06	22	130118
Jun-07	366	130484
Jun-08	266	130750
Jun-09	269	131019
Jun-10	237	131256
Jun-11	220	131476
Jun-12	133	131609
Jun-13	13	131622
Jun-14	299	131921
Jun-15	253	132174
Jun-16	297	132471
Jun-17	217	132688
Jun-18	191	132879
Jun-19	114	132993
Jun-20	23	133016
Jun-21	279	133295
Jun-22	220	133515
Jun-23	235	133750
Jun-24	169	133919
Jun-25	203	134122
Jun-26	117	134239
Jun-27	29	134268
Jun-28	255	134523
Jun-29	198	134721
Jun-30	204	134925
Jul-01	181	135106
Jul-02	165	135271
Jul-03	88	135359
Jul-04	12	135371
Jul-05	63	135434
Jul-06	236	135670
Jul-07	192	135862
Jul-08	173	136035
Jul-09	173	136208
Jul-10	94	136302
Jul-11	14	136316
Jul-12	180	136496
Jul-13	148	136644
Jul-13 Jul-14	138	136644
Jul-15	37	136819

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-17-2021



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	14	1282	Jan-15	9	1826
Dec-04	13	1295	Jan-16	8	1834
Dec-05	16	1311	Jan-17	11	1845
Dec-06	18	1329	Jan-18	7	1852
Dec-07	18	1347	Jan-19	5	1857
Dec-08	20	1367	Jan-20	8	1865
Dec-09	13	1380	Jan-21	5	1870
Dec-10	12	1392	Jan-22	4	1874
Dec-11	19	1411	Jan-23	6	1880
Dec-12	17	1428	Jan-24	4	1884
Dec-13	17	1445	Jan-25	7	1891
Dec-14	18	1463	Jan-26	8	1899
Dec-15	15	1478	Jan-27	9	1908
Dec-16	15	1493	Jan-28	10	1918
Dec-17	12	1505	Jan-29	8	1926
Dec-18	20	1525	Jan-30	7	1933
Dec-19	11	1536	Jan-31	3	1936
Dec-20	13	1549	Feb-01	7	1943
Dec-21	12	1561	Feb-02	7	1950
Dec-22	14	1575	Feb-03	9	1959
Dec-23	11	1586	Feb-04	5	1964
Dec-24	14	1600	Feb-05	6	1970
Dec-25	12	1612	Feb-06	7	1977
Dec-26	16	1628	Feb-07	2	1979
Dec-27	19	1647	Feb-08	4	1983
Dec-28	5	1652	Feb-09	5	1988
Dec-29	12	1664	Feb-10	8	1996
Dec-30	10	1674	Feb-11	4	2000
Dec-31	7	1681	Feb-12	6	2006
Jan-01	9	1690	Feb-13	2	2008
Jan-02	7	1697	Feb-14	9	2017
Jan-03	7	1704	Feb-15	2	2019
Jan-04	5	1709	Feb-16	4	2023
Jan-05	16	1725	Feb-17	4	2027
Jan-06	14	1739	Feb-18	5	2032
Jan-07	15	1754	Feb-19	3	2035
Jan-08	10	1764	Feb-20	2	2037
Jan-09	12	1776	Feb-21	4	2041
Jan-10	6	1782	Feb-22	0	2041
Jan-11	7	1782	Feb-23	7	2048 2057
Jan-12	12	1801	Feb-24	9	2060
Jan-13	12	1813	Feb-25	3 2	2060
Jan-15 Jan-14	4	1817	Feb-26 Feb-27		2062
Jail-14	4	191/	reu-2/	1	2063

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2067	Apr-12	4	2185
Mar-01	3	2070	Apr-13	9	2194
Mar-02	1	2071	Apr-14	7	2201
Mar-03	3	2074	Apr-15	4	2205
Mar-04	2	2076	Apr-16	13	2218
Mar-05	2	2078	Apr-17	11	2229
Mar-06	3	2081	Apr-18	9	2238
Mar-07	3	2084	Apr-19	6	2244
Mar-08	4	2088	Apr-20	15	2259
Mar-09	2	2090	Apr-21	5	2264
Mar-10	1	2091	Apr-22	10	2274
Mar-11	0	2091	Apr-23	9	2283
Mar-12	1	2092	Apr-24	4	2287
Mar-13	2	2094	Apr-25	7	
Mar-14	0	2094	Apr-26	13	2307
Mar-15	3	2097	Apr-27	7	2314
Mar-16	2	2099	Apr-28	8	2322
Mar-17	2	2101	Apr-29	6	2328
Mar-18	7	2108	Apr-30	5	2333
Mar-19	2	2110	May-01	6	2339
Mar-20	3	2113	May-02	5	2344
Mar-21	1	2114	May-03	14	2358
Mar-22	2	2114	May-04	7	2365
Mar-23	2	2118	May-05	9	2374
Mar-24	2	2118	May-06	9	2383
			May-07	3	2386
Mar-25	2	2122	May-08	9	2395
Mar-26	3	2125	May-09	11	2406
Mar-27	0	2125	May-10	7	2413
Mar-28	2	2127	May-11	9	2422
Mar-29	1	2128	May-12	11	2433
Mar-30	2	2130	May-13	7	2440
Mar-31	5	2135	May-14	5	2445
Apr-01	5	2140	May-15	5	2450
Apr-02	3	2143	May-16	7	2457
Apr-03	4	2147	May-17	3	2460
Apr-04	5	2152	May-18	7	2467
Apr-05	2	2154	May-19	8	2475
Apr-06	3	2157	May-20	3	2478
Apr-07	5	2162	May-21	6	2484
Apr-08	3	2165	May-22	4	2488
Apr-09	4	2169	May-23	4	2492
Apr-10	6	2175	May-24	4	2496
Apr-11	6	2181	May-25	3	2499

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2504	Jul-08	(0 2557
May-27	1	2505	Jul-09		1 2558
May-28	4	2509	Jul-10		1 2559
May-29	1	2510	Jul-11		0 2559
May-30	6	2516	Jul-12		1 2560
May-31	3	2519	Jul-13		2560
Jun-01	2	2521	Jul-14		2560
Jun-02	2	2523	Jul-15		2560
Jun-03	1	2524	Jul-16		2560
Jun-04	3	2527	Jul-17	=	1 2561
Jun-05	2	2529			
Jun-06	1	2530			
Jun-07	0	2530			
Jun-08	2	2532			
Jun-09	1	2533			
Jun-10	2	2535			
Jun-11	0	2535			
Jun-12	2	2537			
Jun-13	1	2538			
Jun-14	5	2543			
Jun-15	1	2544			
Jun-16	0	2544			
Jun-17	0	2544			
Jun-18	1	2545			
Jun-19	1	2546			
Jun-20	0	2546			
Jun-21	0	2546			
Jun-22	0	2546			
Jun-23	2	2548			
Jun-24	1	2549			
Jun-25	0	2549			
Jun-26	2	2551			
Jun-27	1	2552			
Jun-28	0	2552			
Jun-29	1	2553			
Jun-30	2	2555			
Jul-01	1	2556			
Jul-02	0	2556			
Jul-03	0	2556			
Jul-04	1	2557			
Jul-05	0	2557			
Jul-06	0	2557			
Jul-07	0	2557			