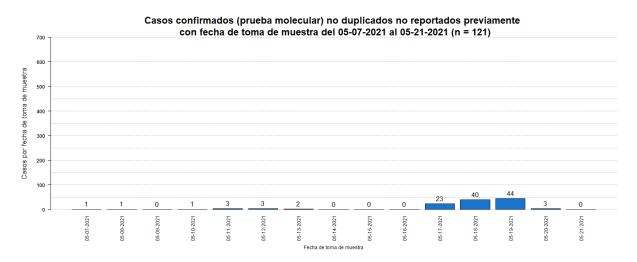


DEPARTAMENTO DE SALUD

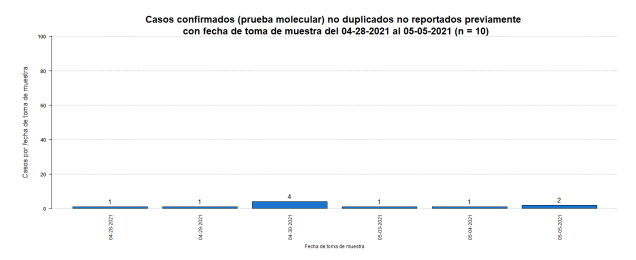
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	22 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	121
* Total de casos confirmados acumulados²	121,330	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	58
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,433	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	474
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	124,948	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	5)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,472	
*Muertes confirmadas ⁹	2,122	
*Muertes probables ⁹	350	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

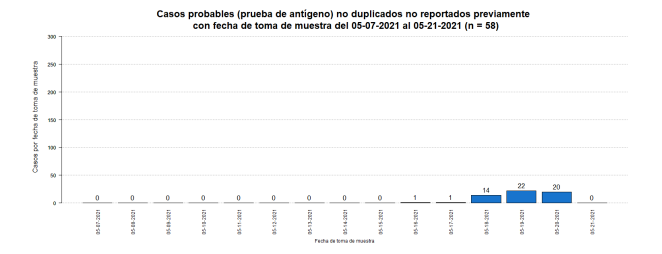
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de mayo de 2021 al 21 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 121 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos previos al 7 de mayo de 2021.

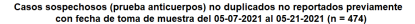


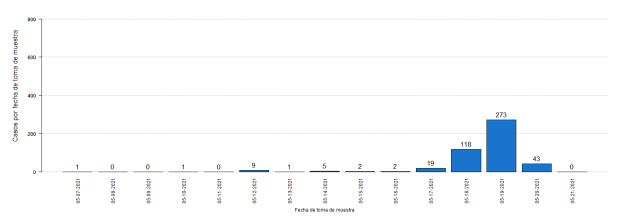
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de mayo de 2021 al 21 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 de abril 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 7 de mayo de 2021 al 21 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 474 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

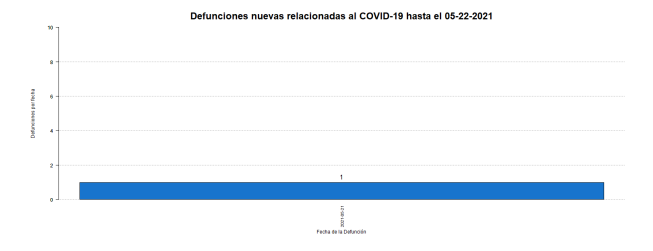




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 28 de diciembre de 2020.

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, 22 de mayo 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 - 14

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

Compost out of the	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1075	0.4
* Aguadilla	1232	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	644	0.5
* Arecibo	2749	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	687	0.6
* Barranquitas	1004	0.9
* Bayamón	9165	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5674	4.8
* Camuy	1034	0.9
* Canóvanas	1743	1.5
* Carolina	7875	6.7
* Cataño	1137	1.0
* Cayey	1009	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	700	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1373	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1820	1.5
* Fajardo	803	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	185	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	331	0.3
* Guaynabo	3909	3.3
* Gurabo	1960	1.7
* Hatillo	1032	0.9
* Hormigueros	340	0.3
* Humacao	1718	1.5
* Isabela	1050	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	993	0.8
* Juncos	1817	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	199	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1318	1.1
* Loíza	1101	0.9
* Luquillo	563	0.5
* Manatí	1289	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	289	0.2
* Mayagüez	1564	1.3
* Moca	1160	1.0
* Morovis	1279	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	436	0.4
* Ponce	2961	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	452	0.4
* Rio Grande	1646	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	620	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16883	14.3
* San Lorenzo	1495	1.3
* San Sebastián	1020	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3482	3.0
* Toa Baja	3443	2.9
* Trujillo Alto	2642	2.2
* Utuado	844	0.7
* Vega Alta	1550	1.3
* Vega Baja	2662	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	926	0.8
* Yauco	740	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3375	
* Total	121330	

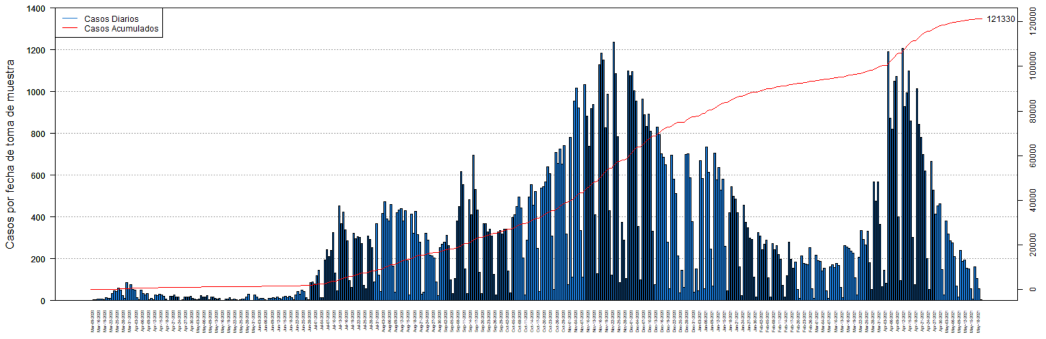
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14129	12.0
* Bayamón	25717	21.9
* Caguas	19753	16.8
* Fajardo	3329	2.8
* Mayagüez	10549	9.0
* Metro	34150	29.0
* Ponce	10062	8.5
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3380	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Femenino Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	3865	6.0	3920	6.9	7785	6.4		
10 – 19	6364	9.9	6008	10.6	12372	10.2		
20 – 29	11917	18.5	9966	17.6	21883	18.1		
30 – 39	10562	16.4	9361	16.5	19923	16.4		
40 – 49	10466	16.2	9339	16.5	19805	16.3		
50 – 59	9454	14.7	8271	14.6	17725	14.6		
60 – 69	6044	9.4	5114	9.0	11158	9.2		
70 – 79	3660	5.7	3131	5.5	6791	5.6		
≥ 80	2195	3.4	1552	2.7	3747	3.1		
No Disponible	75	-	66	-	141	-		
Total	64602	100.0	56728	100.0	121330	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-21-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	1344
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	304	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	273	7405
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7478
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8137
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8389
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8479
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8847
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8969
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9012
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9428
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9901
Jun-23	44	1792	Aug-05	392	10293
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10673
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11132
Jun-26	45	1917	Aug-08	166	11298
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11760
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12192
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12633
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13014
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13445
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13635
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13662
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14075
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14397
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14823
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15138
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15419
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15449
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15488
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15811
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16100
Jul-14	367	4696	Aug-26	216	16316
Jul-15	423	5119	Aug-27	215	16531
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16735
Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16824
Jul-18	97	5841	Aug-30	25	16849
Jul-18 Jul-19	64	5905	Aug-31	254	17103
Jul-20	321	6226	Sep-01	269	17372
Jul-20 Jul-21	296	6522	Sep-02	278	17650 17963
			Sep-03	313	17963
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18226

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	32143
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	32680
Sep-07	106	18466	Oct-20	544	33224
Sep-08	380	18846	Oct-21	569	33793
Sep-09	450	19296	Oct-22	639	34432
Sep-10	618	19914	Oct-23	608	35040
Sep-11	555	20469	Oct-24	309	35349
Sep-12	152	20621	Oct-25	52	35401
Sep-13	34	20655	Oct-26	710	36111
Sep-14	483	21138	Oct-27	658	36769
Sep-15	412	21550	Oct-28	726	37495
Sep-16	695	22245	Oct-29	654	38149
Sep-17	533	22778	Oct-30	743	38892
Sep-18	435	23213	Oct-31	319	39211
Sep-19	136	23349	Nov-01	75	39286
Sep-20	33	23382	Nov-02	781	40067
Sep-21	367	23749	Nov-03	111	40178
Sep-22	369	24118	Nov-04	956	41134
Sep-23	329	24447	Nov-05	1016	42150
Sep-24	341	24788	Nov-06	923	43073
Sep-25	310	25098	Nov-07	336	43409
Sep-26	127	25225	Nov-08	113	43522
Sep-27	26	25251	Nov-09	1034	44556
Sep-28	328	25579	Nov-10	884	45440
Sep-29	335	25914	Nov-11	739	46179
Sep-30	320	26234	Nov-12	920	47099
Oct-01	342	26576	Nov-13	938	48037
Oct-02	342	26918	Nov-14	412	48449
Oct-03	141	27059	Nov-15	129	48578
Oct-04	36	27095	Nov-16	1127	49705
Oct-05	399	27494	Nov-17	1185	50890
Oct-06	412	27906	Nov-18	1152	52042
Oct-07	450	28356	Nov-19	828	52870
Oct-08	497	28853	Nov-20	986	53856
Oct-09	445	29298	Nov-21	431	54287
Oct-10	203	29501	Nov-22	123	54410
Oct-11	27	29528	Nov-23	1235	55645
Oct-12	291	29819	Nov-24	1086	56731
Oct-13	496	30315	Nov-25	783	57514
Oct-14	555	30870	Nov-26	87	57601 57074
Oct-14 Oct-15	458	31328	Nov-27	373	57974 58264
Oct-16	521	31849	Nov-28 Nov-29	290	58264 58360
Oct-16 Oct-17	250	32099		105	58369 59469
	án cuministrada nor fu		Nov-30	1100	59469

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Dec-01	1076	60545	Jan-13	636	82603
Dec-02	1095	61640	Jan-14	529	83132
Dec-03	1004	62644	Jan-15	581	83713
Dec-04	953	63597	Jan-16	260	83973
Dec-05	354	63951	Jan-17	48	84021
Dec-06	99	64050	Jan-18	419	84440
Dec-07	964	65014	Jan-19	545	84985
Dec-08	889	65903	Jan-20	498	85483
Dec-09	835	66738	Jan-21	486	85969
	892		Jan-22	422	86391
Dec-10		67630	Jan-23	162	86553
Dec-11	809	68439	Jan-24	23	86576
Dec-12	332	68771	Jan-25	457	87033
Dec-13	76	68847	Jan-26	376	87409
Dec-14	831	69678	Jan-27	349	87758
Dec-15	793	70471	Jan-28	299	88057
Dec-16	703	71174	Jan-29	294	88351
Dec-17	687	71861	Jan-30	111	88462
Dec-18	651	72512	Jan-31	16	88478
Dec-19	279	72791	Feb-01	327	88805
Dec-20	56	72847	Feb-02	308	89113
Dec-21	696	73543	Feb-03	244	89357
Dec-22	580	74123	Feb-04	269	89626
Dec-23	513	74636	Feb-05	289	89915
Dec-24	215	74851	Feb-06	110	90025
Dec-25	38	74889	Feb-07	19	90044
Dec-26	146	75035	Feb-08	274	90318
Dec-27	64	75099	Feb-09	243	90561
Dec-28	698	75797	Feb-10	262	90823
Dec-29	702	76499	Feb-11	220	91043
Dec-30	588	77087	Feb-12	198	91241
Dec-31	378	77465	Feb-13	74	91315
Jan-01	39	77504	Feb-14	18	91333
Jan-02	152	77656	Feb-15	119	91452
Jan-03	47	77703	Feb-16	280	91732
Jan-04	671	78374	Feb-17	198	91930
Jan-05	584	78958	Feb-18	156	92086
Jan-06	57	79015	Feb-19	184	92270
Jan-07	735	79750	Feb-20	54	92324
Jan-08	614	80364	Feb-21	11	92335
Jan-09	248	80612	Feb-22	215	92550
Jan-10	70	80682	Feb-23	179	92729
Jan-11	706	81388	Feb-24	176	92905
Jan-12	579	81967	Feb-25	170	93075

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

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93329	Apr-10	400	105979
Feb-27	58	93387	Apr-11	96	106075
Feb-28	11	93398	Apr-12	1206	107281
Mar-01	218	93616	Apr-13	930	108211
Mar-02	191	93807	Apr-14	993	109204
Mar-03	187	93994	Apr-15	1098	110302
Mar-04	141	94135	Apr-16	859	111161
Mar-05	156	94291	Apr-17	301	111462
Mar-06	46	94337	Apr-18	75	111537
Mar-07	12	94349	Apr-19	1012	112549
Mar-08	162	94511	Apr-20	842	113391
Mar-09	173	94684	Apr-21	781	114172
Mar-10	157	94841	Apr-22	699	114871
Mar-11	179	95020	Apr-23	619	115490
Mar-12	167	95187	Apr-24	202	115692
Mar-13	63	95250	Apr-25	55	115747
Mar-14	13	95263	Apr-26	665	116412
Mar-15	264	95527	Apr-27	527	116939
Mar-16	256	95783	Apr-28	413	117352
Mar-17	251	96034	Apr-29	454	117806
Mar-18	236	96270	Apr-30	464	118270
Mar-19	226	96496	May-01	150	118420
Mar-20	110	96606	May-02	27	118447
Mar-21	27	96633	May-03	380	118827
Mar-22	209	96842	May-04	320	119147
			May-05	287	119434
Mar-23	334	97176 97469	May-06	277	119711
Mar-24	293		May-07	211	119922
Mar-25	267	97736	May-08	69	119991
Mar-26	332	98068	May-09	19	120010
Mar-27	181	98249	May-10	240	120250
Mar-28	55	98304	May-11	189	120439
Mar-29	567	98871	May-12	193	120632
Mar-30	477	99348	May-13	156	120788
Mar-31	568	99916	May-14	151	120939
Apr-01	364	100280	May-15	57	120996
Apr-02	66	100346	May-16	8	121004
Apr-03	146	100492	May-17	162	121166
Apr-04	84	100576	May-18	105	121271
Apr-05	1190	101766	May-19	56	121327
Apr-06	873	102639	May-20	3	121330
Apr-07	820	103459			
Apr-08	1049	104508			
Apr-09	1071	105579			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	234	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	116	0.7
* Aibonito	118	0.7
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	75	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1065	6.7
* Cabo Rojo	218	1.4
* Caguas	529	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	652	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	259	1.6
* Ceiba	143	0.9
* Ciales	62	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	193	1.2
* Fajardo	395	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	302	1.9
* Gurabo	179	1.1
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	320	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	144	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	31	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	158	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	316	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	255	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	116	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	197	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	450	2.8
* Sabana Grande	71	0.4
* Salinas	117	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1257	8.0
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	376	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	182	1.2
* Vega Baja	243	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	176	1.1
* Yauco	77	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	621	
* Total	16433	

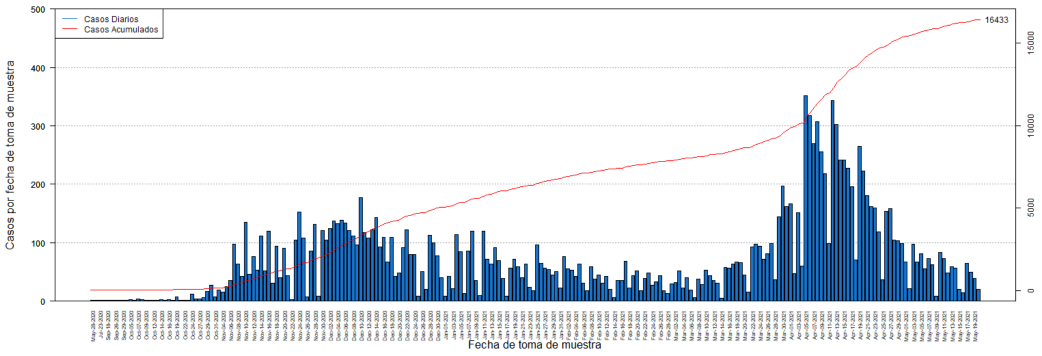
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1494	9.5
* Bayamón	3069	19.4
* Caguas	3119	19.8
* Fajardo	1240	7.9
* Mayagüez	2581	16.3
* Metro	2842	18.0
* Ponce	1445	9.2
* Fuera de PR	23	
* No disponible	620	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	758	8.7	758	9.8	1516	9.2
10 – 19	995	11.4	1063	13.8	2058	12.5
20 – 29	1588	18.2	1452	18.8	3040	18.5
30 – 39	1385	15.9	1228	15.9	2613	15.9
40 – 49	1283	14.7	1172	15.2	2455	15.0
50 – 59	1054	12.1	913	11.9	1967	12.0
60 – 69	715	8.2	556	7.2	1271	7.7
70 – 79	445	5.1	305	4.0	750	4.6
≥ 80	481	5.5	256	3.3	737	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8715	100.0	7718	100.0	16433	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-21-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Foobs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	90	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1425
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1577
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1685
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1692
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1778
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1910
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1918
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2039
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2144
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2268
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2405
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2538
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2676
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2810
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2931
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3042
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3138
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3315
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3432
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3540
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3662
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3805
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3898
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4007
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4074
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4183
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4226
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4274
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4366
Nov-09	43	424	Dec-22	122	4488
Nov-10	135	559	Dec-23	80 80	4568 4648
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4648
Nov-11 Nov-12	77	682	Dec-25		4657 4708
INOA-TS	//	082	Dec-26	51	4/08

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

Fach	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4728	Feb-08	59	7181
Dec-28	113	4841	Feb-09	38	7219
Dec-29	100	4941	Feb-10	45	7264
Dec-30	78	5019	Feb-11	31	7295
Dec-31	40	5059	Feb-12	42	7337
Jan-01	8	5067	Feb-13	20	7357
Jan-02	42	5109	Feb-14	6	7363
Jan-03	21	5130	Feb-15	35	7398
Jan-04	114	5244	Feb-16	36	7434
Jan-05	85	5329	Feb-17	68	7502
Jan-06	13	5342	Feb-18	23	7525
Jan-07	86	5428	Feb-19	44	7569
Jan-08	120	5548	Feb-20	52	7621
Jan-09	35	5583	Feb-21	18	7639
Jan-10	10	5593	Feb-22	39	7678
Jan-11	120	5713	Feb-23	48	7726
Jan-12	72	5785	Feb-24	27	7753
Jan-13	63	5848	Feb-25	33	7786
Jan-14	92	5940	Feb-26	44	7830
Jan-15	69	6009	Feb-27	18	7848
Jan-16	39	6048	Feb-28	13	7861
Jan-17	8	6056	Mar-01	30	7891
Jan-18	57	6113	Mar-02	32	7923
Jan-19	72	6185	Mar-03	52	7975
Jan-20	59	6244	Mar-04	23	7998
Jan-21	40	6284	Mar-05	40	8038
Jan-22	64	6348	Mar-06	19	8057
Jan-23	24	6372	Mar-07	6	8063
Jan-24	18	6390	Mar-08	38	8101
Jan-25	96	6486	Mar-09	28	8129
Jan-26	65	6551	Mar-10	53	8182
Jan-27	57	6608	Mar-11	44	8226
Jan-28	54	6662	Mar-12	36	8262
Jan-29	45	6707	Mar-13	31	8293
Jan-30	51		Mar-14	5	8298
Jan-31	23	6758 6781	Mar-15	58	8356
	23 77		Mar-16	57	8413
Feb-01		6858	Mar-17	64	8477
Feb-02	55	6913	Mar-18	67	8544
Feb-03	53	6966	Mar-19	66	8610
Feb-04	43	7009	Mar-20	45	8655
Feb-05	64	7073	Mar-21	15	8670
Feb-06	31	7104	Mar-22	93	8763
Feb-07	18	7122	Mar-23 Departamento de Salud pod	97	8860

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
i eciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	94	8954	May-06	55	15762
Mar-25	72	9026	May-07	73	15835
Mar-26	81	9107	May-08	62	15897
Mar-27	99	9206	May-09	9	15906
Mar-28	37	9243	May-10	84	15990
Mar-29	144	9387	May-11	73	16063
Mar-30	197	9584	May-12	48	16111
Mar-31	162	9746	May-13	59	16170
Apr-01	167	9913	May-14	56	16226
Apr-02	47	9960	May-15	20	16246
Apr-03	151	10111	May-16	14	16260
Apr-04	60	10171	May-17	65	16325
Apr-05	351	10522	May-18	49	16374
Apr-06	318	10840	May-19	39	16413
Apr-07	269	11109	May-20	20	16433
Apr-08	307	11416			
Apr-09	256	11672			
Apr-10	218	11890			
Apr-11	99	11989			
Apr-12	343	12332			
Apr-13	302	12634			
Apr-14	241	12875			
Apr-15	241	13116			
Apr-16	227	13343			
Apr-17	196	13539			
Apr-18	70	13609			
Apr-19	265	13874			
Apr-20	223	14097			
Apr-21	181	14278			
Apr-22	162	14440			
Apr-23	159	14599			
Apr-24	119	14718			
Apr-25	37	14755			
Apr-26	154	14909			
Apr-27	158	15067			
Apr-28	104	15171			
Apr-29	103	15274			
Apr-30	99	15373			
May-01	67	15440			
May-02	22	15462			
May-03	97	15559			
May-04	67	15626			
May-05	81	15707			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	318	0.3
* Aguada	1050	0.5
* Aguadilla	1523	1.3
* Aguas Buenas	628	0.5
* Aibonito	510	0.3
* Añasco	781	0.7
* Arecibo	2642	2.2
* Arroyo	644	0.5
* Barceloneta	723	0.5
* Barranquitas	1420	1.2
* Bayamón	8264	6.9
* Cabo Rojo	1267	1.1
* Caguas	4761	4.0
* Camuy	1231	1.0
* Canóvanas	1390	1.0
* Carolina	6248	5.2
* Cataño	978	0.8
* Cayey	1086	0.8
* Ceiba		0.9
* Ciales	325	
* Cidra	691 1103	0.6 0.9
* Coamo		
	1443	1.2
* Comerío	503	0.4
* Cortains	1373	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1783	1.5
* Fajardo	1173	1.0
* Florida	645	0.5
* Guánica	343	0.3
* Guayama	1283	1.1
* Guayanilla	735	0.6
* Guaynabo * Gurabo	3770	3.2
* Gurabo * Hatillo	1422	1.2
	1251	1.0
* Hormigueros	391	0.3
* Humacao	2021	1.7
* Isabela	1018	0.9
* Jayuya	400	0.3
* Juana Díaz	1186	1.0
* Juncos	1139	1.0
* Lajas	570	0.5
* Lares	1395	1.2
* Las Marías	262	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras		
* Loíza	1125	0.9
	735	0.6
* Luquillo * Manatí	606	0.5
	1455	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	391	0.3
* Mayagüez	2248	1.9
* Moca	1257	1.1
* Morovis	1000	0.8
* Naguabo	638	0.5
* Naranjito	1373	1.2
* Orocovis	1015	0.9
* Patillas	605	0.5
* Peñuelas	504	0.4
* Ponce	3521	2.9
* Quebradillas	816	0.7
* Rincón	521	0.4
* Rio Grande	1488	1.2
* Sabana Grande	504	0.4
* Salinas	1356	1.1
* San Germán	684	0.6
* San Juan	15377	12.9
* San Lorenzo	1127	0.9
* San Sebastián	1833	1.5
* Santa Isabel	927	0.8
* Toa Alta	2935	2.5
* Toa Baja	3058	2.6
* Trujillo Alto	2561	2.1
* Utuado	884	0.7
* Vega Alta	1476	1.2
* Vega Baja	2045	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	634	0.5
* Yabucoa	1276	1.1
* Yauco	1346	1.1
* Otro lugar fuera de PR	891	
* No disponible	4683	
* Total	124948	

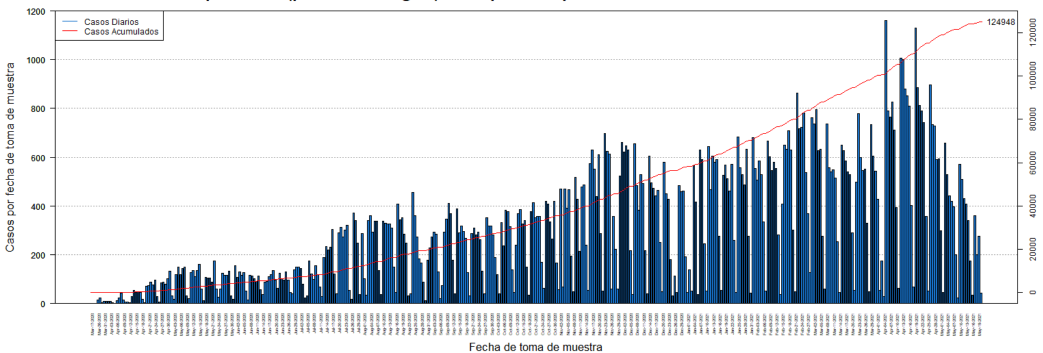
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14779	12.4
* Bayamón	24178	20.3
* Caguas	17227	14.4
* Fajardo	3821	3.2
* Mayagüez	14044	11.8
* Metro	30081	25.2
* Ponce	15245	12.8
* Fuera de PR	892	
* No disponible	4681	

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

Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2181	3.0	2190	4.2	4371	3.5
10 – 19	4585	6.3	3929	7.5	8514	6.8
20 – 29	11940	16.5	8414	16.1	20354	16.3
30 – 39	11018	15.2	7325	14.0	18343	14.7
40 – 49	11493	15.9	7890	15.1	19383	15.5
50 – 59	11082	15.3	7764	14.8	18846	15.1
60 – 69	9510	13.1	7206	13.8	16716	13.4
70 – 79	6960	9.6	5249	10.0	12209	9.8
≥ 80	3667	5.1	2332	4.5	5999	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72553	100.0	52395	100.0	124948	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-21-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1951
Mar-19	1	2	May-08	149	2100
Mar-20	1	3	May-09	33	2133
Mar-26	16	19	May-10	20	2153
Mar-27	23	42	May-11	126	2279
Mar-30	3	45	May-12	135	2414
Mar-31	9	54	May-13	110	2524
Apr-01	8	62	May-14	136	2660
Apr-02	8	70	May-15	161	2821
Apr-03	9	79	May-16	59	2880
Apr-04	3	82	May-17	12	2892
Apr-05	1	83	May-18	108	3000
Apr-06	13	96	May-19	106	3106
Apr-07	24	120	May-20	106	3212
Apr-08	43	163	May-21	88	3300
Apr-09	16	179	May-22	175	3475
Apr-10	7	186	May-23	60	3535
Apr-11	6	192	May-24	25	3560
Apr-12	3	195	May-25	60	3620
Apr-13	29	224	May-26	125	3745
Apr-14	55	279	May-27	117	3862
Apr-15	47	326	May-28	116	3978
Apr-16	48	374	May-29	133	4111
Apr-17	46	420	May-30	32	4143
Apr-18	17	437	May-31	17	4160
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4314
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4421
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4552
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4669
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4797
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4847
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4861
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4978
Apr-27	85	965	Jun-09	114	5092
Apr-28	88	1053	Jun-10	103	5195
Apr-28 Apr-29	80	1133	Jun-11	92	5287
Apr-30	101	1234	Jun-12	112	5399
May-01	133	1367	Jun-13	56	5455
-			Jun-14	38	5493
May-02	32	1399	Jun-15	87	5580
May-03	18	1417	Jun-16	92	5672
May-04	119	1536	Jun-17	109	5781
May-05	151	1687	Jun-18	118	5899
May-06	119	1806	Jun-19	137	6036

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6131	Aug-02	34	12635
Jun-21	62	6193	Aug-03	342	12977
Jun-22	124	6317	Aug-04	359	13336
Jun-23	103	6420	Aug-05	293	13629
Jun-24	95	6515	Aug-06	338	13967
Jun-25	130	6645	Aug-07	338	14305
Jun-26	96	6741	Aug-08	137	14442
Jun-27	46	6787	Aug-09	37	14479
Jun-28	40	6827	Aug-10	339	14818
Jun-29	139	6966	Aug-11	329	15147
Jun-30	149	7115	Aug-12	328	15475
Jul-01	150	7265	Aug-13	328	15803
Jul-02	144	7409	Aug-14	310	16113
Jul-03	80	7489	Aug-15	149	16262
Jul-04	22	7511	Aug-16	47	16309
Jul-05	32	7543	Aug-17	409	16718
Jul-06	174	7717	Aug-18	344	17062
Jul-07	123	7840	Aug-19	352	17414
Jul-08	98	7938	Aug-20	284	17698
Jul-09	154	8092	Aug-21	248	17946
Jul-10	119	8211	Aug-22	31	17977
Jul-11	67	8278	Aug-23	39	18016
Jul-12	30	8308	Aug-24	455	18471
Jul-13	189	8497	Aug-25	361	18832
Jul-14	233	8730	Aug-26	272	19104
Jul-15	219	8949	Aug-27	184	19288
Jul-16	232	9181	Aug-28	166	19454
Jul-17	305	9486	Aug-29	87	19541
Jul-18	121	9607	Aug-30	13	19554
Jul-19	39	9646	Aug-31	178	19732
Jul-20	289	9935	Sep-01	229	19961
Jul-21	312	10247	Sep-02	272	20233
Jul-22	272	10519	Sep-03	293	20526
Jul-23	302	10821	Sep-04	284	20810
Jul-24	321	11142	Sep-05	130	20940
Jul-25	55	11197	Sep-06	21	20961
Jul-26	19	11216	Sep-07	75	21036
Jul-27	372	11588	Sep-08	292	21328
Jul-28	340	11928	Sep-09	347	21675
Jul-29	247	12175	Sep-10	410	22085
Jul-30	38	12173	Sep-12	369 170	22454 22633
Jul-31	286	12499	Sep-12 Sep-13	179 39	22672
Aug-01	102	12499	· ·	388	23060
VnR-01	102	12001	Sep-14	388	23000

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23351	Oct-28	334	34550
Sep-16	318	23669	Oct-29	266	34816
Sep-17	295	23964	Oct-30	418	35234
Sep-18	267	24231	Oct-31	166	35400
Sep-19	128	24359	Nov-01	57	35457
Sep-20	32	24391	Nov-02	469	35926
Sep-21	286	24677	Nov-03	67	35993
Sep-22	309	24986	Nov-04	470	36463
Sep-23	281	25267	Nov-05	391	36854
Sep-24	292	25559	Nov-06	467	37321
Sep-25	263	25822	Nov-07	196	37517
Sep-26	133	25955	Nov-08	48	37565
Sep-27	40	25995	Nov-09	518	38083
Sep-28	353	26348	Nov-10	429	38512
Sep-29	318	26666	Nov-11	214	38726
Sep-30	318	26984	Nov-12	479	39205
Oct-01	282	27266	Nov-13	488	39693
Oct-02	190	27456	Nov-14	239	39932
Oct-03	120	27576	Nov-15	55	39987
Oct-04	41	27617	Nov-16	575	40562
Oct-05	331	27948	Nov-17	631	41193
Oct-06	237	28185	Nov-18	551	41744
Oct-07	384	28569	Nov-19	439	42183
Oct-08	377	28946	Nov-20	610	42793
Oct-09	316	29262	Nov-21	288	43081
Oct-10	139	29401	Nov-22	52	43133
Oct-11	46	29447	Nov-23	697	43830
Oct-12	241	29688	Nov-24	624	44454
Oct-13	370	30058	Nov-25	612	45066 45135
Oct-14	387	30445	Nov-26	59	45125
Oct-15	327	30772	Nov-27	357 224	45482 45706
Oct-16	341	31113	Nov-28 Nov-29	59	45765
Oct-17	149	31262	Nov-30	523	46288
Oct-18	35	31297	Dec-01	661	46949
Oct-19	376	31673	Dec-01	623	47572
Oct-20	415	32088	Dec-02	646	48218
Oct-21	353	32441	Dec-03	630	48218
Oct-22	358	32799	Dec-05	217	49065
Oct-23	357	33156	Dec-06	38	49103
Oct-24	170	33326	Dec-07	656	49759
Oct-25	62	33388	Dec-08	485	50244
Oct-26	419	33807	Dec-09	382	50626
Oct-27	409	34216	Dec-10	529	51155

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

_	Frecuencia	Acumulada	Facks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51648	Jan-23	259	66996
Dec-12	216	51864	Jan-24	47	67043
Dec-13	39	51903	Jan-25	684	67727
Dec-14	606	52509	Jan-26	558	68285
Dec-15	495	53004	Jan-27	528	68813
Dec-16	472	53476	Jan-28	487	69300
Dec-17	443	53919	Jan-29	632	69932
Dec-18	465	54384	Jan-30	276	70208
Dec-19	252	54636	Jan-31	42	70250
Dec-20	49	54685	Feb-01	680	70930
Dec-21	580	55265	Feb-02	555	71485
Dec-22	449	55714	Feb-03	506	71991
Dec-23	428	56142	Feb-04	586	72577
Dec-24	180	56322	Feb-05	530	73107
Dec-25	32	56354	Feb-06	335	73442
Dec-26	113	56467	Feb-07	51	73493
Dec-27	45	56512	Feb-08	667	74160
Dec-28	483	56995	Feb-09	601	74761
Dec-29	460	57455	Feb-10	547	75308
Dec-30	461	57916	Feb-11	580	75888
Dec-31	193	58109	Feb-12	553	76441
Jan-01	47	58156	Feb-13	283	76724
Jan-02	139	58295	Feb-14	37	76761
Jan-03	51	58346	Feb-15	408	77169
Jan-04	565	58911	Feb-16	651	77820
Jan-05	417	59328	Feb-17	634	78454
Jan-06	36	59364	Feb-18	709	79163
Jan-07	630	59994	Feb-19	631	79794
Jan-08	591	60585	Feb-20	301	80095
Jan-09	246	60831	Feb-21	48	80143
Jan-10	52	60883	Feb-22	864	81007
Jan-11	644	61527	Feb-23	716	81723
Jan-12	468	61995	Feb-24	723	82446
Jan-13	605	62600	Feb-25	781	83227
Jan-14	579	63179	Feb-26	536	83763
Jan-15	590	63769	Feb-27	370	84133
Jan-16	277	64046	Feb-28	126	84259
Jan-17	54	64100	Mar-01	762	85021
Jan-18	526	64626	Mar-02	737	85758
Jan-19	567	65193	Mar-03	796	86554
Jan-20	513	65706	Mar-04	626	87180
			Mar-05	633	87813
Jan-21	461 570	66167	Mar-06	276	88089
Jan-22	570	66737	Mar-07	60	88149

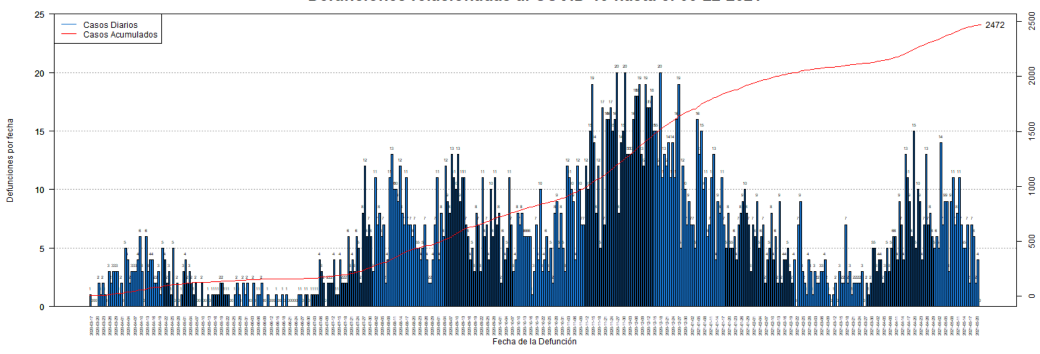
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88886	Apr-20	886	112286
Mar-09	556	89442	Apr-21	814	113100
Mar-10	541	89983	Apr-22	789	113889
Mar-11	549	90532	Apr-23	743	114632
Mar-12	515	91047	Apr-24	358	114990
Mar-13	254	91301	Apr-25	52	115042
Mar-14	45	91346	Apr-26	898	115940
Mar-15	649	91995	Apr-27	734	116674
Mar-16	627	92622	Apr-28	729	117403
Mar-17	586	93208	Apr-29	591	117994
Mar-18	539	93747	Apr-30	593	118587
Mar-19	529	94276	May-01	299	118886
Mar-20	289	94565	May-02	47	118933
Mar-21	53	94618	May-03	657	119590
Mar-22	498	95116	May-04	529	120119
Mar-23	778	95894	May-05	441	120560
Mar-24	600	96494	May-06	418	120978
Mar-25	546	97040	May-07	397	121375
Mar-26	551	97591	May-08	199	121574
Mar-27	329	97920	May-09	24	121598
Mar-28	48	97968	May-10	572	122170
Mar-29	735	98703	May-11	510	122680
Mar-30	604	99307	May-12	430	123110
Mar-31	542	99849	May-13	407	123517
Apr-01	429	100278	May-14	341	123858
Apr-01 Apr-02	53	100278	May-15	176	124034
Apr-03	175	100531	May-16	34	124068
Apr-04	29	100505	May-17	361	124429
Apr-05	1161	101696	May-18	200	124629
Apr-06	789	101090	May-19	276	124905
	765	102483	May-20	43	124948
Apr-07 Apr-08	828	104078			
Apr-09	712	104078			
	394				
Apr-10		105184			
Apr-11	64	105248			
Apr-12	1007	106255			
Apr-14	1001	107256			
Apr-14	881	108137			
Apr-15	852	108989			
Apr-16	810	109799			
Apr-17	403	110202			
Apr-18	68	110270			
Apr-19	1130	111400			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	32
_	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-22-2021



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	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
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	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

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

Dec-03	Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Dec-06	recina	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-06						
Dec-06	Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-06	Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-07 18 1346 Jan-19 5 13 Dec-08 19 1365 Jan-20 8 18 Dec-09 13 1378 Jan-21 5 18 Dec-10 12 1390 Jan-22 5 18 Dec-11 19 1409 Jan-23 6 18 Dec-12 17 1426 Jan-24 4 4 18 Dec-13 17 1443 Jan-25 7 18 18 146 Jan-26 8 13 18 146 Jan-27 9 15 13 147 Pa-20 18 13 13 147 Pa-20 18 13 147 140 14 14 14 14 14 14	Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
Dec-08 19 1365 Jan-20 8 13 Dec-09 13 1378 Jan-21 5 13 Dec-10 12 1390 Jan-22 5 13 Dec-11 19 1409 Jan-23 6 13 Dec-12 17 1426 Jan-24 4 13 Dec-13 17 1443 Jan-25 7 14 Dec-14 18 1461 Jan-26 8 8 12 Dec-15 15 1476 Jan-27 9 15 15 147 143 Jan-27 9 15 15 147 Jan-28 10 15 15 149 Jan-28 10 15 19 16 15 149 Jan-29 8 13 15 16 16 15 149 Jan-30 7 15 14 15 149 Jan-30 7 15 14 15 14 14	Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
Dec-09 13 1378 Jan-21 5 13 Dec-10 12 1390 Jan-22 5 14 Dec-11 19 1409 Jan-23 6 14 Dec-12 17 1426 Jan-24 4 18 Dec-13 17 1443 Jan-26 8 14 Dec-14 18 1461 Jan-27 9 13 Dec-15 15 1476 Jan-27 9 13 Dec-16 15 1491 Jan-28 10 13 Dec-17 12 1503 Jan-29 8 15 Dec-18 20 1523 Jan-30 7 13 13 Dec-19 11 1534 Feb-01 7 13 13 Dec-19 11 1534 Feb-01 7 13 13 Dec-20 13 1547 Feb-03 9 13 14 Dec-21	Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1852
Dec-10	Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1860
Dec-10	Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1865
Dec-12	Dec-10	12	1390	Jan-22		1870
Dec-12	Dec-11	19	1409	Jan-23		1876
Dec-14	Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1880
Dec-14	Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1887
Dec-16	Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-17	Dec-15	15		Jan-27		1904
Dec-17 12 1503 Jan-29 8 15 Dec-18 20 1523 Jan-30 7 15 Dec-19 11 1534 Jan-31 3 15 Dec-20 13 1547 Feb-01 7 15 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 18 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-09 5 13 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 Dec-31 7 1678 Feb-10 8 15 Jan-01 9 1687 Feb-12 6	Dec-16	15	1491	Jan-28		1914
Dec-18 20 1523 Jan-30 7 15 Dec-19 11 1534 Jan-31 3 15 Dec-20 13 1547 Feb-01 7 15 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 13 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 16 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 12 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 13 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 12 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 13 Dec-28 5 1649 Feb-10 8 13 Dec-29 12 1661 Feb-11 4 13 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 2 Jan-02 7 1694 Feb-13 2	Dec-17	12		Jan-29		1922
Dec-19 11 1534 Jan-31 3 15 Dec-20 13 1547 Feb-01 7 13 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 13 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 13 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 13 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 13 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 13 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 13 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 13 Dec-31 7 1678 Feb-11 4 19 Jan-01 9 1687 Feb-12 6 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2				Jan-30	7	1929
Dec-20 13 1547 Feb-01 7 15 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 15 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 13 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 12 Dec-27 19 1644 Feb-09 5 13 Dec-28 5 1649 Feb-10 8 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-31 7 1678 Feb-11 4 13 Jan-01 9 1687 Feb-12 6 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-16 4				Jan-31		1932
Dec-21 12 1559 Feb-02 6 15 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 12 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 13 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1706 Feb-15 2	Dec-20			Feb-01		1939
Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 19 Jan-01 9 1687 Feb-12 6 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-16 4 20 Jan-04 5 1706 Feb-17 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5				Feb-02		1945
Dec-23 11 1584 Feb-04 5 11 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 12 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 12 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 12 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 13 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 Dec-29 12 1661 Feb-09 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 16 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-04 5 1706 Feb-15 2 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3				Feb-03	9	1954
Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 19 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 19 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 19 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 12 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 12 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-07 15 1750 Feb-19 3						1959
Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 19 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 19 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2						1965
Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 <						1972
Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 <						1974
Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-22 0 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1978
Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-22 0 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1983
Dec-30 10 1671 Feb-11 4 18 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1991
Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-15 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1995
Jan-01 9 1687 Feb-13 2						2001
Jan-02 7 1694 Feb-14 9 2						2003
Jan-03 7 1701 Feb-15 2						2012
Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-17 4 20 Jan-06 13 1735 Feb-18 5 20 Jan-07 15 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-09 11 1771 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2014
Jan-05 16 1722 Feb-17 4 20 Jan-06 13 1735 Feb-18 5 20 Jan-07 15 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-09 11 1771 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2018
Jan-06 13 1735 Feb-18 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2022
Jan-07 15 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-09 11 1771 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-22 0 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2027
Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2030
Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2032
Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2036
Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2036
Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2043 2052
						2052
						2055
						2057

Feb-28 Mar-01 Mar-02 Mar-03 Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23 Mar-24	4 3 1 3 2 2 3 3 4 2 1 0 1 2	2062 2065 2066 2069 2071 2073 2076 2079 2083 2085 2086	Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	(n) 4 9 7 4 13 11 9 6 15 5	2180 2189 2196 2200 2213 2224 2233 2239 2254 2259
Mar-01 Mar-02 Mar-03 Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	3 1 3 2 2 3 3 4 2 1 0 1 2	2065 2066 2069 2071 2073 2076 2079 2083 2085 2086	Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	9 7 4 13 11 9 6 15	2189 2196 2200 2213 2224 2233 2239 2254
Mar-01 Mar-02 Mar-03 Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	3 1 3 2 2 3 3 4 2 1 0 1 2	2065 2066 2069 2071 2073 2076 2079 2083 2085 2086	Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	9 7 4 13 11 9 6 15	2189 2196 2200 2213 2224 2233 2239 2254
Mar-02 Mar-03 Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	1 3 2 2 3 3 4 2 1 0	2066 2069 2071 2073 2076 2079 2083 2085 2086	Apr-14 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	7 4 13 11 9 6 15	2196 2200 2213 2224 2233 2239 2254
Mar-03 Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	3 2 2 3 3 4 2 1 0 1 2	2069 2071 2073 2076 2079 2083 2085 2086	Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	4 13 11 9 6 15	2200 2213 2224 2233 2239 2254
Mar-04 Mar-05 Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	2 2 3 3 4 2 1 0 1 2	2071 2073 2076 2079 2083 2085 2086	Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	13 11 9 6 15 5	2213 2224 2233 2239 2254
Mar-05 Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	2 3 3 4 2 1 0 1 2	2073 2076 2079 2083 2085 2086	Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	11 9 6 15 5	2224 2233 2239 2254
Mar-06 Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	3 3 4 2 1 0 1 2	2076 2079 2083 2085 2086 2086	Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	9 6 15 5	2233 2239 2254
Mar-07 Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	3 4 2 1 0 1 2	2079 2083 2085 2086 2086	Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22	6 15 5	2239 2254
Mar-08 Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	4 2 1 0 1 2	2083 2085 2086 2086	Apr-20 Apr-21 Apr-22	15 5	2254
Mar-09 Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	2 1 0 1 2	2085 2086 2086	Apr-21 Apr-22	5	
Mar-10 Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	1 0 1 2	2086 2086	Apr-22		2259
Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	0 1 2	2086			
Mar-11 Mar-12 Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	1 2	2086		10	2269
Mar-13 Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	2		Apr-23	9	2278
Mar-14 Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23		2087	Apr-24	4	2282
Mar-15 Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	^	2089	Apr-25	7	2289
Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	0	2089	Apr-26	13	2302
Mar-16 Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	3	2092	Apr-27	7	2309
Mar-17 Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	2	2094	Apr-28	8	2317
Mar-18 Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	2	2096	Apr-29	6	2323
Mar-19 Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	7	2103	Apr-30	5	2328
Mar-20 Mar-21 Mar-22 Mar-23	2	2105	May-01	6	2334
Mar-21 Mar-22 Mar-23	3	2108	May-02	5	2339
Mar-22 Mar-23	1	2109	May-03	14	2353
Mar-23	2	2111	May-04	7	2360
	2	2113	May-05	9	2369
IVIGI - 24	2	2115	May-06	9	2378
Mar-25	2	2117	May-07	3	2381
Mar-26	3	2120	May-08	9	2390
Mar-27	0	2120	May-09	11	2401
Mar-28	2	2122	May-10	7	2408
Mar-29	1	2123	May-11	8	2416
Mar-30	2	2125	May-12	11	2427
Mar-31	5	2130	May-13	7	2434
Apr-01	5	2135	May-14	5	2439
Apr-02	3	2138	May-15	5	2444
Apr-03	4	2142	May-16	7	2451
Apr-04	4	2146	May-17	2	2453
Apr-05	2	2148	May-18	7	2460
Apr-06	3	2151	May-19	6	2466
Apr-07	5	2156	May-20	2	2468
Apr-08	3	2159	May-21	4 0	2472 2472
Apr-09	5	2164	May-22	U	2412
Apr-10		2170			
Apr-10	6	2176			