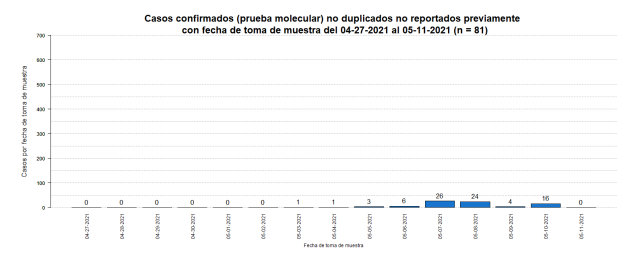


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

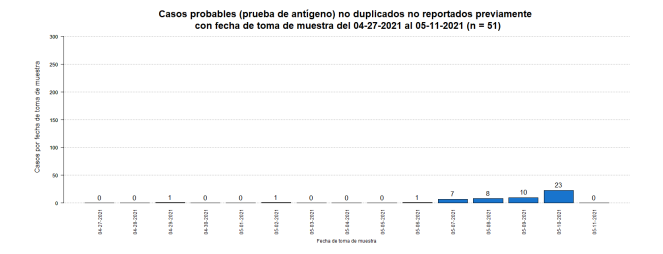
Fecha de actualización de datos:	12 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	uplicados)	81
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	119,749	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	rados)	51
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,122	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	uplicados)	257
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	121,470	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	17
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,412	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,063	
*Muertes probables <sup>9</sup>	349	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de abril de 2021 al 11 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 81 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



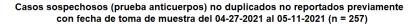
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron seis (6) casos duplicados.

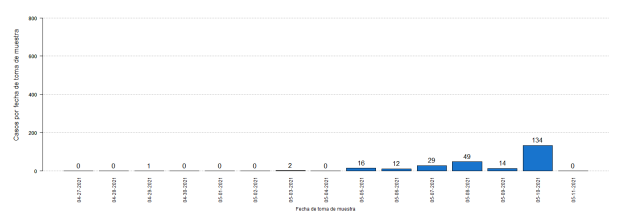
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de abril de 2021 al 11 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 51 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron (2) casos duplicados.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de abril de 2021 al 11 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 257 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

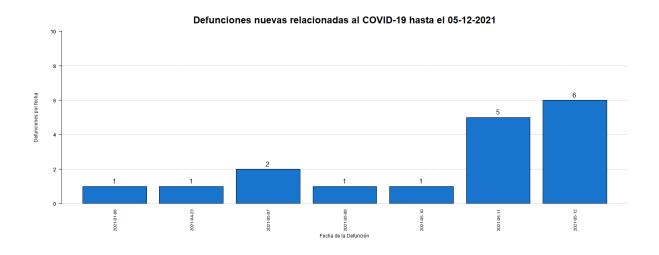




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 23 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	432	0.4
* Aguada	1065	0.9
* Aguadilla	1207	1.0
* Aguas Buenas	1065	0.9
* Aibonito	537	0.5
* Añasco	625	0.5
* Arecibo	2716	2.3
* Arroyo	251	0.2
* Barceloneta	679	0.6
* Barranquitas	993	0.9
* Bayamón	9093	7.8
* Cabo Rojo	679	0.6
* Caguas	5613	4.8
* Camuy	1025	0.9
* Canóvanas	1720	1.5
* Carolina	7793	6.7
* Cataño	1120	1.0
* Cayey	988	0.9
* Ceiba	235	0.2
* Ciales	689	0.6
* Cidra	1079	0.9
* Coamo	710	0.6
* Comerío	606	0.5
* Corozal	1351	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1793	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	462	0.4
* Guánica	166	0.1
* Guayama	724	0.6
* Guayanilla	322	0.3
* Guaynabo	3882	3.3
* Gurabo	1942	1.7
* Hatillo	1015	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1693	1.5
* Isabela	1028	0.9
* Jayuya	282	0.2
* Juana Díaz	965	0.8
* Juncos	1800	1.5
* Lajas	271	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	194	0.2

	Frecuencia	Dorcionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4244	
* Loíza	1311	1.1
* Luquillo	1088 549	0.9 0.5
* Manatí	1274	
* Maricao	1274 97	1.1 0.1
* Maunabo	288	0.1
		1.3
* Mayagüez	1536	
* Moca	1147	1.0
* Morovis	1260	1.1
* Naguabo	823	0.7
* Naranjito	1293	1.1
* Orocovis	825	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	422	0.4
* Ponce	2894	2.5
* Quebradillas	688	0.6
* Rincón	440	0.4
* Rio Grande	1611	1.4
* Sabana Grande	297	0.3
* Salinas	614	0.5
* San Germán	437	0.4
* San Juan	16626	14.3
* San Lorenzo	1486	1.3
* San Sebastián	1001	0.9
* Santa Isabel	410	0.4
* Toa Alta	3436	3.0
* Toa Baja	3407	2.9
* Trujillo Alto	2614	2.3
* Utuado	831	0.7
* Vega Alta	1535	1.3
* Vega Baja	2622	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	676	0.6
* Yabucoa	919	0.8
* Yauco	728	0.6
* Otro lugar fuera de PR	253	
* No disponible	3339	
* Total	119749	

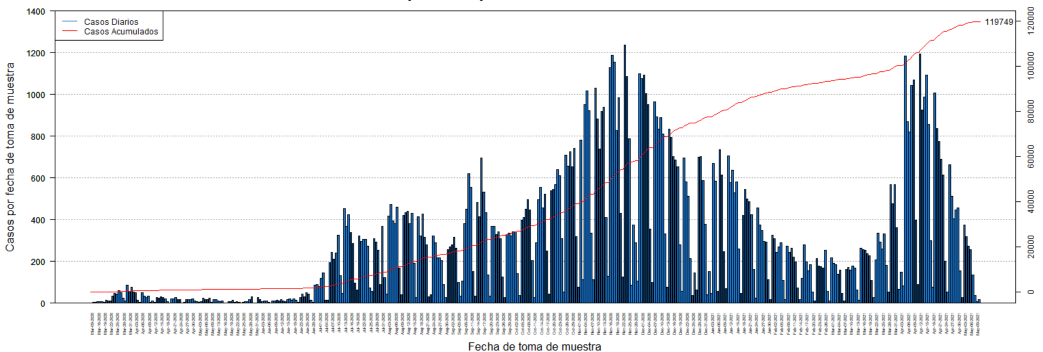
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13945	12.0
* Bayamón	25452	21.9
* Caguas	19544	16.8
* Fajardo	3259	2.8
* Mayagüez	10358	8.9
* Metro	33720	29.0
* Ponce	9876	8.5
* Fuera de PR	251	_
* No disponible	3344	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3790	5.9	3837	6.9	7627	6.4
10 – 19	6234	9.8	5885	10.5	12119	10.1
20 – 29	11776	18.5	9843	17.6	21619	18.1
30 – 39	10444	16.4	9237	16.5	19681	16.5
40 – 49	10352	16.2	9235	16.5	19587	16.4
50 – 59	9361	14.7	8182	14.6	17543	14.7
60 – 69	5979	9.4	5043	9.0	11022	9.2
70 – 79	3616	5.7	3084	5.5	6700	5.6
≥ 80	2166	3.4	1543	2.8	3709	3.1
No Disponible	75	-	67	-	142	-
Total	63793	100.0	55956	100.0	119749	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-11-2021



### 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	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13452
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3132	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5459	Aug-28	204	16746
Jul-17	286	5745	Aug-29	89 26	16835 16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17110
Jul-20	321	6227	Sep-01	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	32163
Sep-05	34	18374	Oct-19	537	32700
Sep-07	106	18480	Oct-20	544	33244
Sep-08	380	18860	Oct-21	569	33813
Sep-09	450	19310	Oct-22	639	34452
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35061
Sep-11	555	20484	Oct-24	309	35370
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35422
Sep-13	34	20670	Oct-26	710	36132
Sep-14	483	21153	Oct-27	658	36790
Sep-15	413	21566	Oct-28	726	37516
Sep-16	696	22262	Oct-29	654	38170
Sep-17	533	22795	Oct-30	743	38913
Sep-18	435	23230	Oct-31	319	39232
Sep-19	136	23366	Nov-01	75	39307
Sep-20	33	23399	Nov-02	780	40087
Sep-21	367	23766	Nov-03	111	40198
Sep-22	369	24135	Nov-04	952	41150
Sep-23	329	24464	Nov-05	1016	42166
Sep-24	341	24805	Nov-06	922	43088
Sep-25	310	25115	Nov-07	336	43424
Sep-26	127	25242	Nov-08	113	43537
Sep-27	26	25268	Nov-09	1030	44567
Sep-28	328	25596	Nov-10	884	45451
Sep-29	335	25931	Nov-11	738	46189
Sep-30	321	26252	Nov-12	920	47109
Oct-01	342	26594	Nov-13	937	48046
Oct-02	342	26936	Nov-14	412	48458
Oct-03	141	27077	Nov-15	129	48587
Oct-04	36	27113	Nov-16	1128	49715
Oct-05	399	27512	Nov-17	1187	50902
Oct-06	412	27924	Nov-18	1153	52055
Oct-07	450	28374	Nov-19	827	52882
Oct-08	497	28871	Nov-20	985	53867
Oct-09	446	29317	Nov-21	431	54298
Oct-10	203	29520	Nov-22	124	54422
Oct-11	27	29547	Nov-23	1235	55657
Oct-12	291	29838	Nov-24	1087	56744
Oct-13	496	30334	Nov-25	786	57530 57617
Oct-13	556	30890	Nov-26	87 272	57617 57000
Oct-15	458	31348	Nov-27 Nov-28	373 290	57990 58280
Oct-16	521	31869	Nov-28 Nov-29	105	58385
Oct-10	250	32119	Nov-30	1100	59485
OCC-17	230	32119	1107-30	1100	25462

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-01	1076	60561	Jan-13	637	820
Dec-01 Dec-02	1093	61654	Jan-14	529	83
Dec-02 Dec-03	1093	62657	Jan-15	581	83
Dec-03 Dec-04	952	63609	Jan-16	260	83
Dec-04 Dec-05	354	63963	Jan-17	48	84
Dec-03 Dec-06	99	64062	Jan-18	419	84
Dec-00 Dec-07	964	65026	Jan-19	546	85
Dec-07	891	65917	Jan-20	499	85
Dec-08 Dec-09	835	66752	Jan-21	486	85
	890		Jan-22	424	86
ec-10		67642	Jan-23	162	86
ec-11	811	68453	Jan-24	23	86
Dec-12	332	68785	Jan-25	457	87
Dec-13	76	68861	Jan-26	376	87
Dec-14	832	69693	Jan-27	349	87
Dec-15	793	70486	Jan-28	297	88
Dec-16	703	71189	Jan-29	294	88
ec-17	687	71876	Jan-30	111	88
ec-18	652	72528	Jan-31	16	88
ec-19	278	72806	Feb-01	325	88
ec-20	56	72862	Feb-02	308	89
ec-21	697	73559	Feb-03	242	89
ec-22	581	74140	Feb-04	269	89
ec-23	513	74653	Feb-05	289	89
Dec-24	215	74868	Feb-06	110	90
ec-25	38	74906	Feb-07	19	90
ec-26	146	75052	Feb-08	274	90
ec-27	64	75116	Feb-09	242	90
ec-28	698	75814	Feb-10	264	90
Dec-29	701	76515	Feb-11	220	91
Dec-30	588	77103	Feb-12	198	91
Dec-31	378	77481	Feb-13	74	91
an-01	39	77520	Feb-14	18	91
an-02	152	77672	Feb-15	119	91
an-03	48	77720	Feb-16	280	91
an-04	670	78390	Feb-17	199	91
an-05	585	78975	Feb-18	155	92
an-06	57	79032	Feb-19	184	92
an-07	735	79767	Feb-20	54	92
an-08	615	80382	Feb-21	11	92
an-09	248	80630	Feb-22	214	92
an-10	70	80700	Feb-23	179	92
an-11	705	81405	Feb-24	176	92
an-12	578	81983	Feb-25	169	93

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	· ,	` ,			
Feb-26	254	93343	Apr-10	397	105967
Feb-27	58	93401	Apr-11	91	106058
Feb-28	11	93412	Apr-12	1195	107253
Mar-01	218	93630	Apr-13	925	108178
Mar-02	191	93821	Apr-14	989	109167
Mar-03	186	94007	Apr-15	1093	110260
Mar-04	140	94147	Apr-16	856	111116
Mar-05			Apr-17	300	111416
	157	94304	Apr-18	75	111491
Mar-06	46	94350	Apr-19	1008	112499
Mar-07	12	94362	Apr-20	837	113336
Mar-08	162	94524	Apr-21	776	114112
Mar-09	173	94697	Apr-22	689	114801
Mar-10	157	94854	Apr-23	614	115415
Mar-11	179	95033	Apr-24	202	115617
Mar-12	167	95200	Apr-25	55	115672
Mar-13	63	95263	Apr-26	662	116334
Mar-14	13	95276	Apr-27	513	116847
Mar-15	264	95540	Apr-28	405	117252
Mar-16	256	95796	Apr-29	448	117700
Mar-17	252	96048	Apr-30	455	118155
Mar-18	236	96284	May-01	154	118309
Mar-19	226	96510	May-02	27	118336
Mar-20	110	96620	May-03	373	118709
Mar-21	27	96647	May-04	318	119027
Mar-22	209	96856	May-05	272	119299
Mar-23	334	97190	May-06	256	119555
Mar-24	293	97483	May-07	135	119690
Mar-25	261	97744	May-08	37	119727
Mar-26	333	98077	May-09	6	119733
Mar-27	181	98258	May-10	16	119749
Mar-28	55	98313	, 20		2207.0
Mar-29	567	98880			
Mar-30	477	99357			
Mar-31	568	99925			
Apr-01	361	100286			
Apr-02	66	100352			
Apr-03	147	100499			
Apr-04	84	100583			
Apr-05	1185	101768			
Apr-06	870	102638			
Apr-07	820	103458			
Apr-08	1044	104502			
Apr-09	1068	105570			

## **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	229	1.5
* Aguadilla	264	1.7
* Aguas Buenas	108	0.7
* Aibonito	116	0.7
* Añasco	153	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	72	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1050	6.8
* Cabo Rojo	211	1.4
* Caguas	529	3.4
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	647	4.2
* Cataño	71	0.5
* Cayey	257	1.7
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	189	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	168	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	187	1.2
* Fajardo	394	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	173	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	316	2.0
* Isabela	286	1.8
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	123	0.8
* Juncos	431	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	25	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	205	1.0
* Loíza	295 152	1.9 1.0
* Luquillo	160	1.0
* Manatí	110	0.7
* Maricao	3	0.7
* Maunabo	51	0.0
* Mayagüez	303	2.0
* Moca	218	1.4
* Morovis	151	1.4
* Naguabo	219	1.4
* Naranjito	254	1.4
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	76	0.2
* Peñuelas	113	0.7
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	443	2.9
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	156	1.0
* San Juan	1243	8.0
* San Lorenzo	234	1.5
* San Sebastián	275	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	402	2.6
* Toa Baja	368	2.4
* Trujillo Alto	303	2.0
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	166	1.1
* Vega Baja	241	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	65	0.4
* Yabucoa	167	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	615	
* Total	16122	

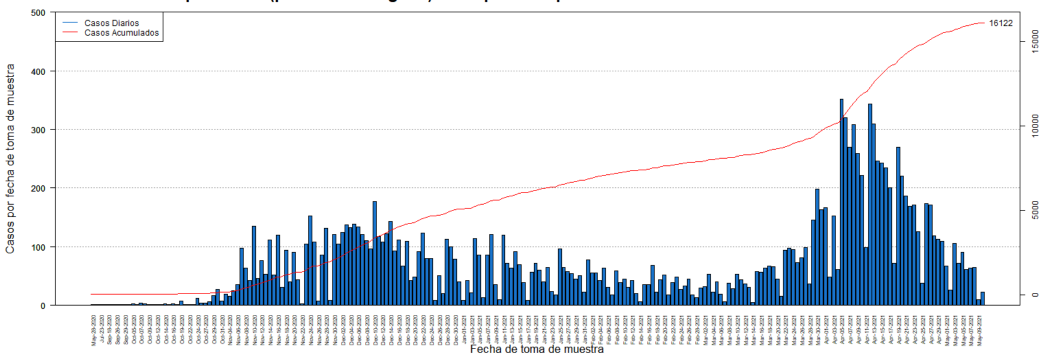
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1467	9.5
* Bayamón	3010	19.4
* Caguas	3085	19.9
* Fajardo	1220	7.9
* Mayagüez	2464	15.9
* Metro	2812	18.2
* Ponce	1431	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

### 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	737	8.6	728	9.6	1465	9.1
10 – 19	985	11.5	1029	13.6	2014	12.5
20 – 29	1550	18.2	1429	18.9	2979	18.5
30 – 39	1362	16.0	1213	16.0	2575	16.0
40 – 49	1270	14.9	1153	15.2	2423	15.1
50 – 59	1031	12.1	906	12.0	1937	12.0
60 – 69	703	8.2	548	7.2	1251	7.8
70 – 79	425	5.0	302	4.0	727	4.5
≥ 80	472	5.5	253	3.3	725	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8546	100.0	7576	100.0	16122	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-11-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	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	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1578
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1686
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1693
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1779
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1911
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1919
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2040
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2145
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2269
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2406
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2539
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2677
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2811
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2932
Oct-23	2	48	Dec-08	110	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	111	4009
Nov-02	15	159	Dec-17	67	4076
Nov-05	25	139	Dec-18	109	4185
Nov-05	36	220	Dec-19	43	4228
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4276
Nov-07	64	381	Dec-21	92	4368
	43		Dec-22	123	4491
Nov-10	135	424 559	Dec-23	80	4571
Nov-10			Dec-24	80	4651
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4660
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4711

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Focha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	59	7193
Dec-28	113	4844	Feb-09	39	7232
Dec-29	100	4944	Feb-10	45	7277
Dec-30	79	5023	Feb-11	31	7308
Dec-31	40	5063	Feb-12	43	7351
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7371
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7377
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7412
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7448
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7516
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7539
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7583
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7635
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7653
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7692
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7740
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7767
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7800
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7845
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7863
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7876
Jan-17	8	6062	Mar-01	30	7906
Jan-18	57	6119	Mar-02	32	7938
Jan-19	72	6191	Mar-03	53	7991
Jan-20	60	6251	Mar-04	23	8014
Jan-21	40	6291	Mar-05	40	8054
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8073
Jan-23	24	6380	Mar-07	6	8079
Jan-24	18	6398	Mar-08	38	8117
Jan-25	96	6494	Mar-09	28	8145
Jan-26	65	6559	Mar-10	53	8198
Jan-27	58	6617	Mar-11	44	8242
Jan-28	54	6671	Mar-12	37	8279
Jan-29	45	6716	Mar-13	31	8310
Jan-30	51		Mar-14	5	8315
	23	6767 6790	Mar-15	58	8373
Jan-31		6790 6868	Mar-16	57	8430
Feb-01	78	6868	Mar-17	64	8494
Feb-02	55	6923	Mar-18	67	8561
Feb-03	55	6978	Mar-19	66	8627
Feb-04	43	7021	Mar-20	45	8672
Feb-05	64	7085	Mar-21	16	8688
Feb-06	31	7116	Mar-22	94	8782
Feb-07	18	7134	Mar-23	98	8880

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(
Mar-24	95	8975	May-06	61	
Mar-25	73	9048	May-07	63	160
Mar-26	81	9129	May-08	65	160
Mar-27	99	9228	May-09	10	160
Mar-28	37	9265	May-10	23	16:
Mar-29	145	9410			
Mar-30	198	9608			
Mar-31	163	9771			
Apr-01	167	9938			
Apr-02	48	9986			
Apr-03	153	10139			
Apr-04	61	10200			
Apr-05	351	10551			
Apr-06	320	10871			
Apr-07	269	11140			
Apr-08	308	11448			
Apr-09	259	11707			
pr-10	221	11928			
Apr-11	99	12027			
Apr-12	343	12370			
Apr-13	309	12679			
Apr-14	246	12925			
Apr-15	243	13168			
Apr-16	235	13403			
Apr-17	200	13603			
pr-18	72	13675			
Apr-19	269	13944			
Apr-20	220	14164			
Apr-21	186	14350			
Apr-22	169	14519			
Apr-23	171	14690			
Apr-24	125	14815			
Apr-25	38	14853			
Apr-26	174	15027			
Apr-27	171	15198			
Apr-28	118	15316			
Apr-29	113	15429			
Apr-30	109	15538			
May-01	67	15605			
May-02	26	15631			
May-03	106	15737			
May-04	72	15809			
May-05	91	15900			

# **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	310	0.3	
* Aguada	1013	0.9	
* Aguadilla	1476	1.3	
* Aguas Buenas	616	0.5	
* Aibonito	496	0.4	
* Añasco	755	0.7	
* Arecibo	2542	2.2	
* Arroyo	626	0.5	
* Barceloneta	695	0.6	
* Barranquitas	1398	1.2	
* Bayamón	8025	6.9	
* Cabo Rojo	1239	1.1	
* Caguas	4587	4.0	
* Camuy	1169	1.0	
* Canóvanas	1355	1.2	
* Carolina	6086	5.2	
* Cataño	946	0.8	
* Cayey	1057	0.9	
* Ceiba	312	0.3	
* Ciales	671	0.6	
* Cidra	1075	0.9	
* Coamo	1424	1.2	
* Comerío	489	0.4	
* Corozal	1341	1.2	
* Culebra	18	0.0	
* Dorado	1747	1.5	
* Fajardo	1145	1.0	
* Florida	677	0.6	
* Guánica	335	0.3	
* Guayama	1241	1.1	
* Guayanilla	717	0.6	
* Guaynabo	3644	3.1	
* Gurabo	1375	1.2	
* Hatillo	1210	1.0	
* Hormigueros	372	0.3	
* Humacao	1961	1.7	
* Isabela	982	0.8	
* Jayuya	392	0.3	
* Juana Díaz	1164	1.0	
* Juncos	1106	1.0	
* Lajas	551	0.5	
* Lares	1369	1.2	
* Las Marías	259	0.2	

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1086	0.9
* Loíza	721	0.6
* Luquillo	593	0.5
* Manatí	1415	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	385	0.3
* Mayagüez	2172	1.9
* Moca	1198	1.0
* Morovis	981	0.8
* Naguabo	614	0.5
* Naranjito	1354	1.2
* Orocovis	972	0.8
* Patillas	589	0.5
* Peñuelas	448	0.4
* Ponce	3440	3.0
* Quebradillas	786	0.7
* Rincón	502	0.4
* Rio Grande	1426	1.2
* Sabana Grande	494	0.4
* Salinas	1319	1.1
* San Germán	672	0.6
* San Juan	14970	12.9
* San Lorenzo	1081	0.9
* San Sebastián	1789	1.5
* Santa Isabel	903	0.8
* Toa Alta	2856	2.5
* Toa Baja	3002	2.6
* Trujillo Alto	2501	2.2
* Utuado	840	0.7
* Vega Alta	1435	1.2
* Vega Baja	2013	1.7
* Vieques	206	0.2
* Villalba	606	0.5
* Yabucoa	1238	1.1
* Yauco	1310	1.1
* Otro lugar fuera de PR	837	
* No disponible	4612	
* Total	121470	

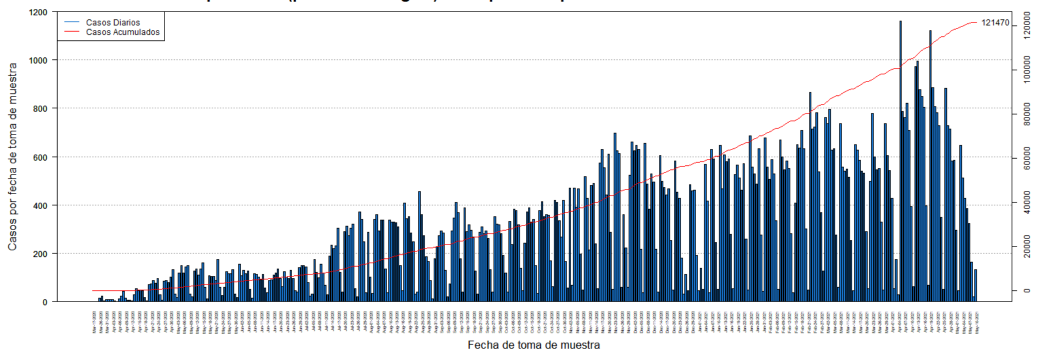
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14369	12.4
* Bayamón	23565	20.3
* Caguas	16677	14.4
* Fajardo	3700	3.2
* Mayagüez	13610	11.7
* Metro	29277	25.2
* Ponce	14824	12.8
* Fuera de PR	837	
* No disponible	4611	

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

Grupo de edad	d Femenino Masculino		Femenino		ulino	Tota	Ī
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2158	3.1	2157	4.2	4315	3.6	
10 – 19	4423	6.3	3819	7.5	8242	6.8	
20 – 29	11595	16.5	8160	16.1	19755	16.3	
30 – 39	10754	15.3	7133	14.0	17887	14.8	
40 – 49	11192	15.9	7660	15.1	18852	15.5	
50 – 59	10762	15.3	7531	14.8	18293	15.1	
60 – 69	9247	13.1	6998	13.8	16245	13.4	
70 – 79	6750	9.6	5092	10.0	11842	9.8	
≥ 80	3567	5.1	2262	4.5	5829	4.8	
No Disponible	115	-	95	-	210	-	
Total	70563	100.0	50907	100.0	121470	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-11-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1952
Mar-19	1	2	May-08	149	2101
Mar-20	1	3	May-09	33	2134
Mar-26	16	19	May-10	20	2154
Mar-27	23	42	May-11	126	2280
Mar-30	3	45	May-12	135	2415
Mar-31	9	54	May-13	110	2525
Apr-01	8	62	May-14	137	2662
Apr-02	8	70	May-15	161	2823
Apr-03	9	79	May-16	59	2882
Apr-04	3	82	May-17	12	2894
Apr-05	1	83	May-18	108	3002
Apr-06	13	96	May-19	106	3108
Apr-07	24	120	May-20	106	3214
Apr-08	43	163	May-21	88	3302
Apr-09	16	179	May-22	175	3477
Apr-10	7	186	May-23	60	3537
Apr-11	6	192	May-24	25	3562
Apr-12	3	195	May-25	60	3622
Apr-13	29	224	May-26	125	3747
Apr-14	55	279	May-27	117	3864
Apr-15	47	326	May-28	116	3980
Apr-16	48	374	May-29	133	4113
Apr-17	46	420	May-30	32	4145
Apr-18	17	437	May-31	17	4162
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4316
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4423
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4554
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4671
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4799
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4849
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4863
Apr-26	7	880	Jun-08 Jun-09	117 114	4980 5094
Apr-27	85	965			5197
Apr-28	88	1053	Jun-10 Jun-11	103 92	5289
Apr-29	80	1133	Jun-12	112	5401
Apr-30	101	1234	Jun-13	56	5457
May-01	133	1367	Jun-14	38	5495
May-02	32	1399	Jun-15	87	5582
, Мау-03	18	1417	Jun-16	92	5674
May-04	120	1537	Jun-17	109	5783
, May-05	151	1688	Jun-18	119	5902
May-06	119	1807	Jun-19	137	6039

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6134	Aug-02	34	12647
Jun-21	62	6196	Aug-03	342	12989
Jun-22	124	6320	Aug-04	360	13349
Jun-23	103	6423	Aug-05	294	13643
Jun-24	95	6518	Aug-06	338	13981
Jun-25	131	6649	Aug-07	338	14319
Jun-26	96	6745	Aug-08	137	14456
Jun-27	46	6791	Aug-09	37	14493
Jun-28	40	6831	Aug-10	339	14832
Jun-29	140	6971	Aug-11	330	15162
Jun-30	149	7120	Aug-12	329	15491
Jul-01	150	7270	Aug-13	328	15819
Jul-02	144	7414	Aug-14	311	16130
Jul-03	80	7494	Aug-15	149	16279
Jul-04	22	7516	Aug-16	47	16326
Jul-05	32	7548	Aug-17	409	16735
Jul-06	174	7722	Aug-18	344	17079
Jul-07	123	7845	Aug-19	353	17432
Jul-08	98	7943	Aug-20	285	17717
Jul-09	154	8097	Aug-21	248	17965
Jul-10	119	8216	Aug-22	31	17996
Jul-11	67	8283	Aug-23	39	18035
Jul-12	30	8313	Aug-24	455	18490
Jul-13	189	8502	Aug-25	361	18851
Jul-14	233	8735	Aug-26	272	19123
Jul-15	219	8954	Aug-27	186	19309
Jul-16	232	9186	Aug-28	166	19475
Jul-17	305	9491	Aug-29	88	19563
Jul-18	121	9612	Aug-30	13	19576
Jul-19	39	9651	Aug-31	178	19754
Jul-20	289	9940	Sep-01	229	19983
Jul-21	313	10253	Sep-02	272	20255
Jul-22	273	10526	Sep-03	293	20548
Jul-23	303	10829	Sep-04	284	20832
Jul-24	321	11150	Sep-05	130	20962
Jul-25	55	11205	Sep-06	21	20983
Jul-26	21	11226	Sep-07 Sep-08	75 292	21058 21350
Jul-27	372	11598	Sep-08	347	21697
Jul-28	340	11938	Sep-09	410	21097
Jul-29	248	12186	Sep-10	369	22107
Jul-30	38	12224	Sep-12	179	22655
Jul-31	287	12511	Sep-13	39	22694
Aug-01	102	12613	Sep-14	388	23082

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-15	291	23373	Oct-28	334	34
Sep-16	318	23691	Oct-29	267	34
Sep-17	295	23986	Oct-30	419	35
Sep-18	267	24253	Oct-31	167	35
Sep-19	128	24381	Nov-01	57	35
Sep-20	32	24413	Nov-02	470	35
Sep-21	286	24699	Nov-03	67	36
ep-22	311	25010	Nov-04	471	36
ep-23	281	25291	Nov-05	391	36
ep-24	293	25584	Nov-06	467	37
ep-25	263	25847	Nov-07	197	37
ep-26	133	25980	Nov-08	48	37
Sep-27	40	26020	Nov-09	519	38
Sep-28	353	26373	Nov-10	429	38
Sep-29	321	26694	Nov-11	214	38
ep-30	318	27012	Nov-12	480	39
Oct-01	282	27012	Nov-13	489	39
Oct-01	191	27485	Nov-14	239	39
oct-02 Oct-03	120	27483	Nov-15	55	40
	41	27646	Nov-16	575	40
oct-04 oct-05	331	27977	Nov-17	631	41
	237		Nov-18	553	41
oct-06		28214	Nov-19	442	42
oct 08	384	28598	Nov-20	610	42
Oct-08	377	28975	Nov-21	288	43
oct-09	317	29292	Nov-22	52	43
oct-10	139	29431	Nov-23	697	43
oct-11	46	29477	Nov-24	624	44
oct-12	242	29719	Nov-25	612	45
Oct-13	372	30091	Nov-26	59	45
Oct-14	388	30479	Nov-27	359	45
Oct-15	329	30808	Nov-28	224	45
Oct-16	341	31149	Nov-29	59	45
Oct-17	149	31298	Nov-30	524	46
Oct-18	35	31333	Dec-01	662	47
Oct-19	377	31710	Dec-02	624	47
Oct-20	415	32125	Dec-03	646	48
Oct-21	353	32478	Dec-04	631	48
Oct-22	359	32837	Dec-05	218	49
Oct-23	357	33194	Dec-06	38	49
Oct-24	170	33364	Dec-07	656	49
Oct-25	62	33426	Dec-08	486	50
Oct-26	420	33846	Dec-09	382	50
Oct-27	410	34256	Dec-10	529	51

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuen		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51711	Jan-23	260	67081
Dec-12	216	51927	Jan-24	48	67129
Dec-13	39	51966	Jan-25	685	67814
Dec-14	606	52572	Jan-26	558	68372
Dec-15	497	53069	Jan-27	530	68902
Dec-16	472	53541	Jan-28	488	69390
Dec-17	443	53984	Jan-29	633	70023
Dec-18	466	54450	Jan-30	277	70300
Dec-19	253	54703	Jan-31	42	70342
Dec-20	49	54752	Feb-01	679	71021
Dec-21	581	55333	Feb-02	558	71579
Dec-22	452	55785	Feb-03	506	72085
Dec-23	428	56213	Feb-04	587	72672
Dec-24	181	56394	Feb-05	530	73202
Dec-25	32	56426	Feb-06	335	73537
Dec-26	113	56539	Feb-07	51	73588
Dec-27	45	56584	Feb-08	668	74256
Dec-28	483	57067	Feb-09	600	74856
Dec-29	460	57527	Feb-10	547	75403
Dec-30	461	57988	Feb-11	581	75984
Dec-31	193	58181	Feb-12	552	76536
Jan-01	47	58228	Feb-13	283	76819
Jan-02	139	58367	Feb-14	37	76856
Jan-03	51	58418	Feb-15	408	77264
Jan-04	568	58986	Feb-16	650	77914
Jan-05	417	59403	Feb-17	635	78549
Jan-06	36	59439	Feb-18	709	79258
Jan-07	630	60069	Feb-19	632	79890
Jan-08	591	60660	Feb-20	301	80191
Jan-09	246	60906	Feb-21	48	80239
Jan-10	52	60958	Feb-22	865	81104
Jan-11	646	61604	Feb-23	715	81819
Jan-12	468	62072	Feb-24	723	82542
Jan-13	607	62679	Feb-25	781	83323
Jan-14	580	63259	Feb-26	536	83859
Jan-15	592	63851	Feb-27	370	84229
Jan-16	278	64129	Feb-28	126	84355
Jan-17	55	64184	Mar-01	763	85118
	526		Mar-02	736	85854
Jan-18		64710 65276	Mar-03	795	86649
Jan-19	566 512	65276 65780	Mar-04	626	87275
Jan-20	513	65789	Mar-05	634	87909
Jan-21	462	66251	Mar-06	277	88186
Jan-22	570	66821	Mar-07	60	88246

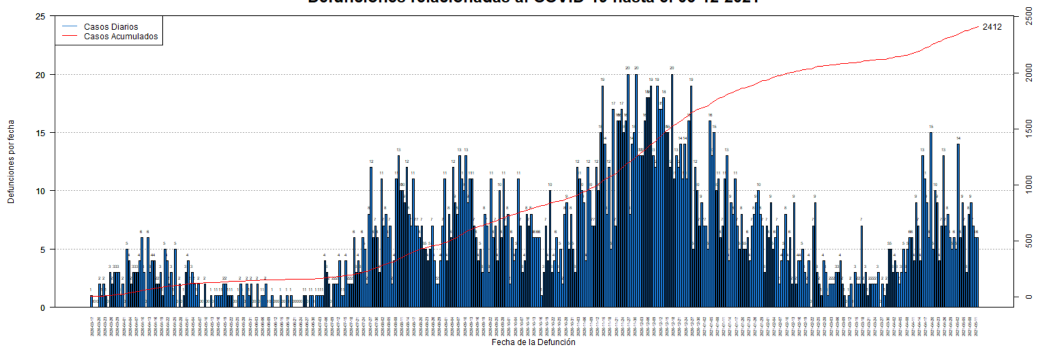
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecuence	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88983	Apr-20	885	112309
Mar-09	557	89540	Apr-21	806	113115
Mar-10	541	90081	Apr-22	782	113897
Mar-11	549	90630	Apr-23	727	114624
Mar-12	515	91145	Apr-24	348	114972
Mar-13	254	91399	Apr-25	52	115024
Mar-14	45	91444	Apr-26	884	115908
Mar-15	649	92093	Apr-27	727	116635
Mar-16	627	92720	Apr-28	713	117348
Mar-17	585	93305	Apr-29	581	117929
Mar-18	539	93844	Apr-30	585	118514
Mar-19	532	94376	May-01	296	118810
Mar-20	290	94666	May-02	47	118857
Mar-21	53	94719	May-03	648	119505
Mar-22	498	95217	May-04	512	120017
Mar-23	778	95995	May-05	427	120444
Mar-24	600	96595	May-06	385	120829
Mar-25	546	97141	May-07	323	121152
Mar-26	551	97692	May-08	163	121315
Mar-27	329	98021	May-09	21	121336
Mar-28	48	98069	May-10	134	121470
Mar-29	736	98805			
Mar-30	605	99410			
Mar-31	542	99952			
Apr-01	428	100380			
Apr-02	53	100433			
Apr-03	174	100607			
Apr-04	29	100636			
Apr-05	1162	101798			
Apr-06	786	102584			
Apr-07	763	103347			
Apr-08	822	104169			
Apr-09	708	104877			
Apr-10	393	105270			
Apr-11	64	105334			
Apr-12	974	106308			
Apr-13	995	107303			
Apr-14	878	108181			
Apr-15	850	109031			
Apr-16	804	109835			
Apr-17	398	110233			
Apr-18	68	110301			
Apr-19	1123	111424			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-12-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	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     15     1476     Jan-27     9     15     13     147     143     Jan-28     10     10     15     143     Jan-29     8     13     14     15     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     18       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-30     10     1671     Feb-10     8     13       Dec-31     7     1678     Feb-11     4     15       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-18     5	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-23 7 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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2178
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2187
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2194
Mar-03	2	2068	Apr-15	4	2198
Mar-04	2	2070	Apr-16	13	2211
Mar-05	2	2072	Apr-17	11	2222
Mar-06	3	2075	Apr-18	9	2231
Mar-07	3	2078	Apr-19	6	2237
Mar-08	4	2082	Apr-20	15	2252
Mar-09	2	2084	Apr-21	5	2257
Mar-10	1	2085	Apr-22	10	2267
Mar-11	0	2085	Apr-23	9	2276
Mar-12	1	2086	Apr-24	4	2280
Mar-13	2	2088	Apr-25	7	
Mar-14	0	2088	Apr-26	13	2300
Mar-15	3	2091	Apr-27	7	2307
Mar-16	2	2093	Apr-28	8	2315
Mar-17	2	2095	Apr-29	6	2321
Mar-18	7	2102	Apr-30	5	2326
Mar-19	2	2104	May-01	6	2332
Mar-20	3	2107	May-02	5	2337
Mar-21	1	2108	May-03	14	2351
Mar-22	2	2110	May-04	6	2357
Mar-23	2	2112	May-05	9	2366
Mar-24	2	2114	May-06	7	
Mar-25	2	2116	May-07	3	
Mar-26	3	2119	May-08	8	2384
Mar-27	0	2119	May-09	9	2393
Mar-28	2	2121	May-10	7	2400
Mar-29	1	2122	May-11	6	2406
Mar-30	2	2124	May-12	6	2412
Mar-31	5	2129			
Apr-01	5	2134			
Apr-01 Apr-02	3	2137			
Apr-02 Apr-03					
	4	2141 2144			
Apr-04	3				
Apr-05	2	2146			
Apr-06	3	2149			
Apr-07	5	2154			
Apr-08	3	2157			
Apr-09	5	2162			
Apr-10	6	2168			
Apr-11	6	2174			