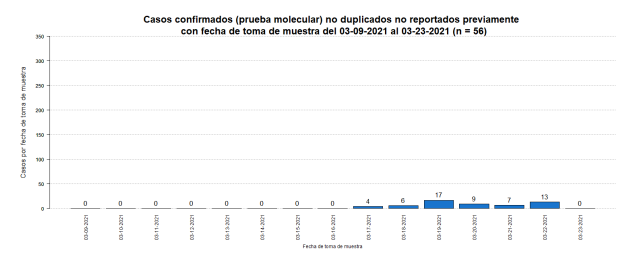


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

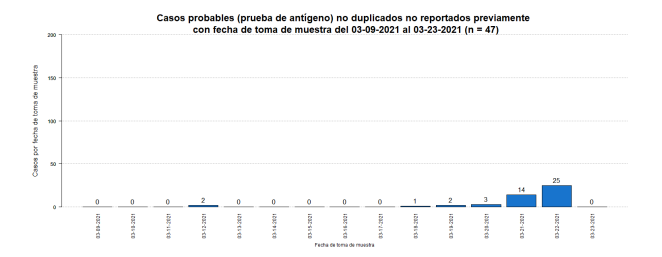
Fecha de actualización de datos:	23 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	olicados)	56
* Total de casos confirmados acumulados ²	96,293	-
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	ados)	47
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,673	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	uplicados)	127
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	93,460	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,103	
*Muertes confirmadas ⁹	1,790	
*Muertes probables ⁹	313	
*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 09 de marzo de 2021 al 23 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 56 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



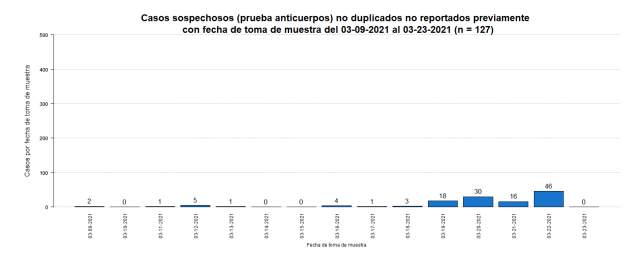
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron quince (15) casos duplicados.

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 09 de marzo de 2021 al 23 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 47 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

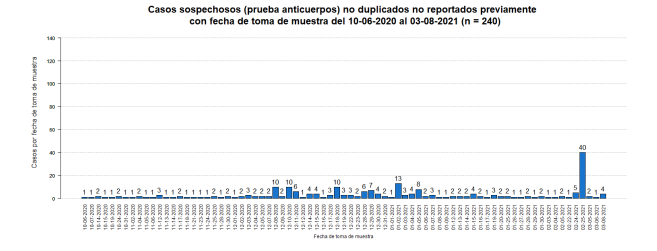


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

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 09 de marzo de 2021 al 23 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 127 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

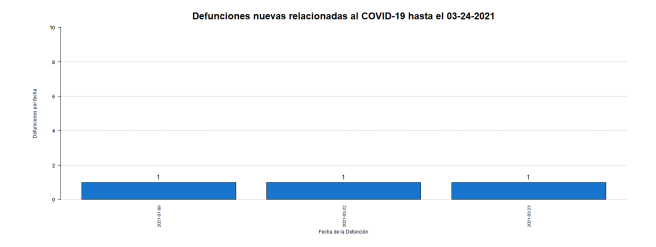


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos cuarenta (240) casos previos al 09 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron quince (15) casos duplicados.



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 las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 24 de marzo 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:

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	261	0.4
* Aguada	361 895	0.4 1.0
* Aguadilla	895 1051	1.0
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.9
* Añasco	562	0.4
* Arecibo	2276	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	551	0.2
* Barranquitas	845	0.0
* Bayamón	7433	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4475	4.8
* Camuy	877	0.9
* Canóvanas	1301	1.4
* Carolina	6202	6.6
* Cataño	889	1.0
* Cayey	825	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	579	0.6
* Cidra	900	1.0
* Coamo	582	0.6
* Comerío	474	0.5
* Corozal	1055	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1466	1.6
* Fajardo	612	0.7
* Florida	351	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	570	0.6
* Guayanilla	236	0.3
* Guaynabo	3263	3.5
* Gurabo	1485	1.6
* Hatillo	853	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1181	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	169	0.2
* Juana Díaz	819	0.9
* Juncos	1407	1.5
* Lajas	204	0.2
* Lares	510	0.5
* Las Marías	123	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1017	1.1
* Loíza	777	0.8
* Luquillo	411	0.4
* Manatí	1046	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1280	1.4
* Moca	963	1.0
* Morovis	1012	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1016	1.1
* Orocovis	654	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2309	2.5
* Quebradillas	531	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1200	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13578	14.5
* San Lorenzo	1137	1.2
* San Sebastián	880	0.9
* Santa Isabel	318	0.3
* Toa Alta	2743	2.9
* Toa Baja	2744	2.9
* Trujillo Alto	2103	2.3
* Utuado	675	0.7
* Vega Alta	1272	1.4
* Vega Baja	2138	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	605	0.6
* Yabucoa	698	0.7
* Yauco	561	0.6
* Otro lugar fuera de PR	228	
* No disponible	2708	
* Total	96291	

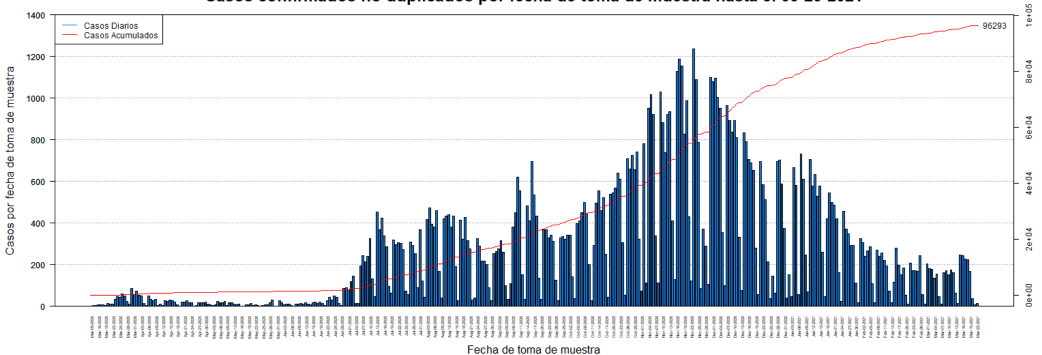
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11400	12.2
* Bayamón	20591	22.1
* Caguas	15157	16.2
* Fajardo	2472	2.6
* Mayagüez	8558	9.2
* Metro	27224	29.2
* Ponce	7956	8.5
* Fuera de PR	226	
* No disponible	2709	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2795	5.4	2779	6.2	5574	5.8
10 – 19	4522	8.8	4206	9.4	8728	9.1
20 – 29	9310	18.1	7584	17.0	16894	17.6
30 – 39	8376	16.2	7277	16.3	15653	16.3
40 – 49	8372	16.2	7501	16.8	15873	16.5
50 – 59	7855	15.2	6790	15.2	14645	15.2
60 – 69	5152	10.0	4334	9.7	9486	9.9
70 – 79	3214	6.2	2751	6.2	5965	6.2
≥ 80	1963	3.8	1392	3.1	3355	3.5
No Disponible	64	-	56	-	120	-
Total	51623	100.0	44668	100.0	96291	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-23-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	nulada Frecuer	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	5 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

			Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7403
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7477
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7533
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7843
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8137
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8389
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8479
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8847
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8969
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9013
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9429
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9902
Jun-23	44	1789	Aug-05	394	10296
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10677
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11137
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13021
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13453
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14083
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14405
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14831
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15148
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15425
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15455
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15494
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15818
Jul-13	454	4327	Aug-25	289	16107
Jul-14	367	4694	Aug-26 Aug-27	217	16324 16540
Jul-15	423	5117	Aug-27 Aug-28	216 202	16742
Jul-16	339	5456	Aug-28 Aug-29	89	16742
Jul-17	286	5742	Aug-29 Aug-30	26	16857
Jul-18	97	5839	Aug-30	254	17111
Jul-19	64	5903	Sep-01	264	17375
Jul-20	320	6223	Sep-02	276	17651
Jul-21	297	6520	Sep-03	314	17965
Jul-22	306	6826	Sep-04	261	18226

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

	Frecuencia	Acumulada	da Frecuenc		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	32161
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	32698
Sep-07	108	18468	Oct-20	545	33243
Sep-08	382	18850	Oct-21	569	33812
Sep-09	450	19300	Oct-22	639	34451
Sep-10	619	19919	Oct-23	609	35060
Sep-11	555	20474	Oct-24	306	35366
Sep-12	152	20626	Oct-25	52	35418
Sep-13	34	20660	Oct-26	710	36128
Sep-14	483	21143	Oct-27	659	36787
Sep-15	412	21555	Oct-28	726	37513
Sep-16	697	22252	Oct-29	655	38168
Sep-17	534	22786	Oct-30	743	38911
Sep-18	435	23221	Oct-31	321	39232
Sep-19	136	23357	Nov-01	74	39306
Sep-20	33	23390	Nov-02	780	40086
Sep-21	367	23757	Nov-03	111	40197
Sep-22	369	24126	Nov-04	952	41149
Sep-23	329	24455	Nov-05	1016	42165
Sep-24	342	24797	Nov-06	922	43087
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43425
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43538
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44568
Sep-28	329	25590	Nov-10	884	45452
Sep-29	335	25925	Nov-11	738	46190
Sep-30	321	26246	Nov-12	921	47111
Oct-01	342	26588	Nov-13	935	48046
Oct-01	341	26929	Nov-14	412	48458
Oct-02	141	27070	Nov-15	129	48587
Oct-04	36	27106	Nov-16	1127	49714
Oct-05	399	27505	Nov-17	1186	50900
Oct-06	412	27303	Nov-18	1154	52054
	450	28367	Nov-19	827	52881
Oct 08	498	28865	Nov-20	986	53867
Oct-08			Nov-21	431	54298
Oct 10	448	29313	Nov-22	123	54421
Oct 11	202 27	29515	Nov-23	1235	55656
Oct 13		29542	Nov-24	1088	56744
Oct 12	292	29834	Nov-25	786	57530
Oct-13	497	30331	Nov-26	86	57616
Oct-14	556	30887	Nov-27	372	57988
Oct-15	459	31346	Nov-28	289	58277
Oct-16	521	31867	Nov-29	105	58382
Oct-17	250	32117	Nov-30	1100	59482

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

Frecuencia		Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Dec-01	1078	60560	Jan-13	635	8261
Dec-02	1095	61655	Jan-14	528	83140
Dec-03	1003	62658	Jan-15	579	83719
Dec-04	952	63610	Jan-16	260	8397
Dec-05	356	63966	Jan-17	48	84027
Dec-06	99	64065	Jan-18	419	84446
Dec-07	965	65030	Jan-19	545	8499
Dec-08	891	65921	Jan-20	499	85490
Dec-09	836	66757	Jan-21	487	8597
Dec-10	891	67648	Jan-22	420	86397
Dec-11	810	68458	Jan-23	162	86559
Dec-12	332	68790	Jan-24	23	86582
Dec-13	76	68866	Jan-25	456	87038
Dec-14	833	69699	Jan-26	371	87409
Dec-15	792	70491	Jan-27	347	87756
Dec-16	705	71196	Jan-28	294	88050
Dec-17	688	71884	Jan-29	293	88343
Dec-18	652	72536	Jan-30	111	8845
Dec-19	278	72814	Jan-31	16	88470
Dec-20	56	72870	Feb-01	324	88794
Dec-21	697	73567	Feb-02	305	89099
Dec-22	583	74150	Feb-03	241	89340
Dec-23	513	74663	Feb-04	265	8960
Dec-24	215	74878	Feb-05	287	89892
Dec-25	38	74916	Feb-06	110	90002
Dec-26	146	75062	Feb-07	19	90023
Dec-27	64	75126	Feb-08	270	90293
Dec-28	697	75823	Feb-09	240	90532
Dec-29	701	76524	Feb-10	257	9078
Dec-30	589	77113	Feb-11	220	91008
Dec-31	376	77113	Feb-12	194	9120
Jan-01	39	77528	Feb-13	72	91274
Jan-02	153	77681	Feb-14	18	91292
	48		Feb-15	117	91409
Jan-03 Jan-04	666	77729 78395	Feb-16	278	91687
Jan-05	582	78393 78977	Feb-17	197	91884
Jan-06	582	78977 79034	Feb-18	151	9203
Jan-07	733	79034 79767	Feb-19	185	92220
	611		Feb-20	53	92273
Jan-08		80378 80626	Feb-21	12	9228
Jan-09	248	80626 80606	Feb-22	208	92493
Jan-10	70	80696	Feb-23	171	92664
Jan-11	704	81400	Feb-24	173	9283
Jan-12	577	81977	Feb-25	169	93006

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

_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	244	93250
Feb-27	58	93308
Feb-28	11	93319
Mar-01	205	93524
Mar-02	182	93706
Mar-03	179	93885
Mar-04	134	94019
Mar-05	154	94173
Mar-06	46	94219
Mar-07	12	94231
Mar-08	161	94392
Mar-09	170	94562
Mar-10	153	94715
Mar-11	174	94889
Mar-12	160	95049
Mar-13	62	95111
Mar-14	13	95124
Mar-15	248	95372
Mar-16	244	95616
Mar-17	226	95842
Mar-18	223	96065
Mar-19	169	96234
/lar-20	37	96271
Лаr-21 4ar 22	9	96280
/lar-22	13	96293

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 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	166	2
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	49	0.6
* Añasco	87	1
* Arecibo	136	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	101	1.2
* Bayamón	635	7.6
* Cabo Rojo	90	1.1
* Caguas	335	4
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	94	1.1
* Carolina	353	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	167	2
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	121	1.5
* Coamo	99	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	84	1
* Culebra	1	0
* Dorado	95	1.1
* Fajardo	226	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	49	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	179	2.1
* Gurabo	99	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	32	0.4
* Humacao	102	1.2
* Isabela	154	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	80	1
* Juncos	141	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	38	0.5
* Las Marías	13	0.2

Como et aniatica	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	145	1.7	
* Loíza	80	1	
* Luquillo	85	1	
* Manatí	45	0.5	
* Maricao	1	0	
* Maunabo	15	0.2	
* Mayagüez	166	2	
* Moca	145	1.7	
* Morovis	80	1	
* Naguabo	78	0.9	
* Naranjito	129	1.5	
* Orocovis	28	0.3	
* Patillas	32	0.4	
* Peñuelas	73	0.9	
* Ponce	232	2.8	
* Quebradillas	98	1.2	
* Rincón	31	0.4	
* Rio Grande	233	2.8	
* Sabana Grande	35	0.4	
* Salinas	50	0.6	
* San Germán	60	0.7	
* San Juan	672	8.1	
* San Lorenzo	119	1.4	
* San Sebastián	153	1.8	
* Santa Isabel	36	0.4	
* Toa Alta	242	2.9	
* Toa Baja	208	2.5	
* Trujillo Alto	175	2.1	
* Utuado	30	0.4	
* Vega Alta	53	0.6	
* Vega Baja	97	1.2	
* Vieques	76	0.9	
* Villalba	50	0.6	
* Yabucoa	70	0.8	
* Yauco	30	0.4	
* Otro lugar fuera de PR	14		
* No disponible	326		
* Total	8673		

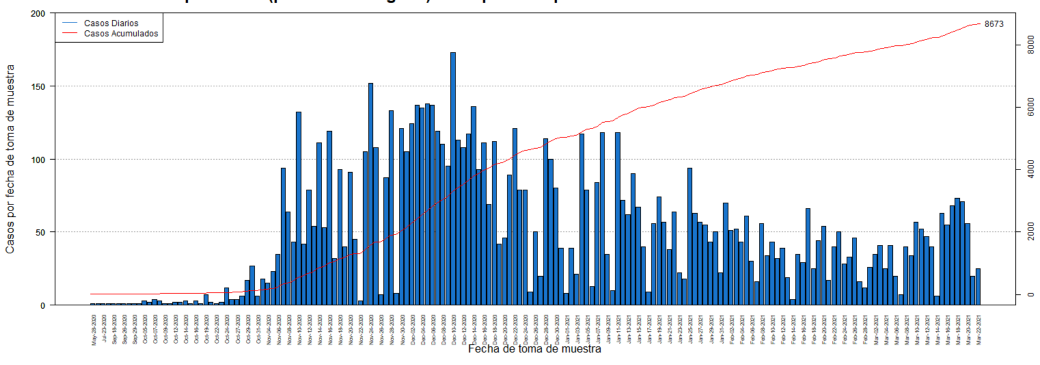
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	748	9.0
* Bayamón	1674	20.1
* Caguas	1492	17.9
* Fajardo	713	8.6
* Mayagüez	1315	15.8
* Metro	1553	18.6
* Ponce	838	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	326	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	319	6.7	311	8.0	630	7.3	
10 – 19	457	9.6	425	10.9	882	10.2	
20 – 29	748	15.7	658	16.9	1406	16.2	
30 – 39	721	15.1	576	14.8	1297	15.0	
40 – 49	733	15.4	605	15.6	1338	15.5	
50 – 59	658	13.8	543	14.0	1201	13.9	
60 – 69	452	9.5	348	8.9	800	9.2	
70 – 79	295	6.2	223	5.7	518	6.0	
≥ 80	382	8.0	200	5.1	582	6.7	
No Disponible	8	-	11	-	19	-	
Total	4773	100.0	3900	100.0	8673	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-23-2021



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

Fasks	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1769
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2031
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2136
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2260
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2397
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2532
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2670
Oct-19	2	45	Dec-06	137	2807
Oct-21	1	46	Dec-07	119	2926
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
	12		Dec-09	95	3131
Oct-24		60	Dec-10	173	3304
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3417
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3525
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3642
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3778
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3871
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3982
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4051
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4163
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4205
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4251
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4340
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4461
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4540
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4619
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4628
Nov-12	79	669	Dec-26	50	4678

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4698	Feb-08	56	7105
Dec-28	114	4812	Feb-09	34	7139
Dec-29	100	4912	Feb-10	43	7182
Dec-30	80	4992	Feb-11	32	7214
Dec-31	39	5031	Feb-12	39	7253
Jan-01	8	5039	Feb-13	19	7272
Jan-02	39	5078	Feb-14	4	7276
Jan-03	21	5099	Feb-15	35	7311
Jan-04	117	5216	Feb-16	29	7340
Jan-05	79	5295	Feb-17	66	7406
Jan-06	13	5308	Feb-18	25	7431
Jan-07	84	5392	Feb-19	44	7475
Jan-08	118	5510	Feb-20	54	7529
Jan-09	35	5545	Feb-21	17	7546
Jan-10	10	5555	Feb-22	40	7586
Jan-11	118	5673	Feb-23	50	7636
Jan-12	72	5745	Feb-24	28	7664
Jan-13	62	5807	Feb-25	33	7697
Jan-14	90	5897	Feb-26	46	7743
Jan-15	67	5964	Feb-27	16	7759
Jan-16	40	6004	Feb-28	12	7771
Jan-17	9	6013	Mar-01	26	7797
Jan-18	56	6069	Mar-02	35	7832
Jan-19	74	6143	Mar-03	41	7873
Jan-20	57	6200	Mar-04	25	7898
Jan-21	38	6238	Mar-05	41	7939
Jan-22	64	6302	Mar-06	20	7959
Jan-23	22	6324	Mar-07	7	7966
Jan-24	18	6342	Mar-08	40	8006
Jan-25	94	6436	Mar-09	34	8040
Jan-26	63	6499	Mar-10	57	8097
Jan-27	57	6556	Mar-11	52	8149
Jan-28	55	6611	Mar-12	47	8196
Jan-29	43	6654	Mar-13	40	8236
Jan-30	50	6704	Mar-14	6	8242
Jan-31	22	6726	Mar-15	63	8305
Feb-01	70	6796	Mar-16	55	8360
Feb-02	51	6847	Mar-17	68	8428
Feb-03	52	6899	Mar-18	73	8501
			Mar-19	71	8572
Feb-04	43	6942 7002	Mar-20	56	8628
Feb-05	61	7003	Mar-21	20	8648
Feb-06	30 16	7033	Mar-22	25	8673
Feb-07	16	7049	 		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 29

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	747	0.8
* Aguadilla	1181	1.3
* Aguas Buenas	466	0.5
* Aibonito	387	0.4
* Añasco	544	0.6
* Arecibo	1879	2.1
* Arroyo	434	0.5
* Barceloneta	514	0.6
* Barranquitas	1222	1.4
* Bayamón	6274	7.0
* Cabo Rojo	974	1.1
* Caguas	3322	3.7
* Camuy	753	0.8
* Canóvanas	1073	1.2
* Carolina	4620	5.2
* Cataño	799	0.9
* Cayey	876	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	512	0.6
* Cidra	784	0.9
* Coamo	1070	1.2
* Comerío	410	0.5
* Corozal	1153	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1397	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	550	0.6
* Guánica	281	0.3
* Guayama	876	1.0
* Guayanilla	574	0.6
* Guaynabo	2749	3.1
* Gurabo	1009	1.1
* Hatillo	762	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1385	1.5
* Isabela	752	0.8
* Jayuya	353	0.4
* Juana Díaz	908	1.0
* Juncos	856	1.0
* Lajas	438	0.5
* Lares	1049	1.2
* Las Marías	217	0.2

Canastanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	847	0.9
* Loíza	557	0.5
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1141	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	310	0.3
* Mayagüez	1681	1.9
* Moca	869	1.0
* Morovis	755	0.8
* Naguabo	451	0.5
* Naranjito	1089	1.2
* Orocovis	657	0.7
* Patillas	404	0.5
* Peñuelas	346	0.4
* Ponce	2636	2.9
* Quebradillas	515	0.6
* Rincón	406	0.5
* Rio Grande	1081	1.2
* Sabana Grande	369	0.4
* Salinas	1137	1.3
* San Germán	541	0.6
* San Juan	11845	13.2
* San Lorenzo	723	0.8
* San Sebastián	1490	1.7
* Santa Isabel	679	0.8
* Toa Alta	2137	2.4
* Toa Baja	2429	2.7
* Trujillo Alto	1977	2.2
* Utuado	600	0.7
* Vega Alta	1181	1.3
* Vega Baja	1491	1.7
* Vieques	175	0.2
* Villalba	459	0.5
* Yabucoa	907	1.0
* Yauco	1062	1.2
* Otro lugar fuera de PR	779	
* No disponible	3242	
* Total	93460	

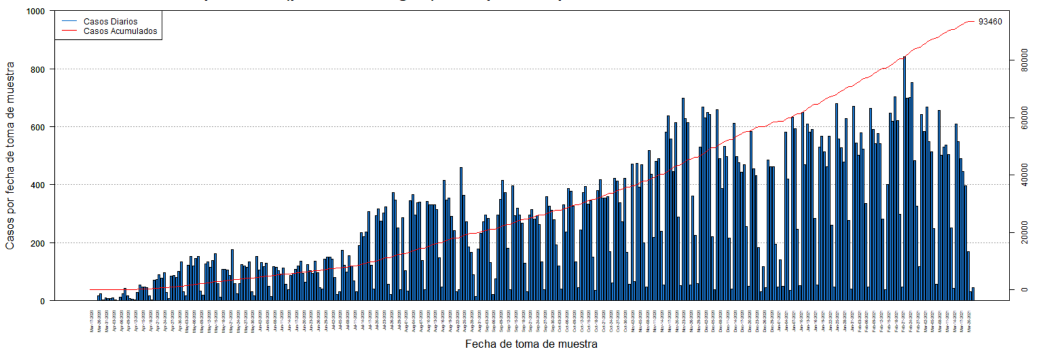
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10522	11.8
* Bayamón	18748	21.0
* Caguas	12323	13.8
* Fajardo	2953	3.3
* Mayagüez	10600	11.9
* Metro	22821	25.5
* Ponce	11473	12.8
* Fuera de PR	778	
* No disponible	3242	

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

Grupo de edad	po de edad Femenino Masculino		Femenino Masculino		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1835	3.4	1785	4.5	3620	3.9
10 – 19	3597	6.7	3069	7.8	6666	7.1
20 – 29	9178	17.0	6554	16.7	15732	16.9
30 – 39	8402	15.6	5673	14.4	14075	15.1
40 – 49	8693	16.1	5979	15.2	14672	15.7
50 – 59	8083	15.0	5774	14.7	13857	14.9
60 – 69	6614	12.3	5083	12.9	11697	12.5
70 – 79	4822	8.9	3695	9.4	8517	9.1
≥ 80	2737	5.1	1712	4.4	4449	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
Total	54062	100.0	39398	100.0	93460	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-23-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	153	2118
Mar-20	1	3	May-09	33	2151
Mar-26	16	19	May-10	20	2171
Mar-27	23	42	May-11	126	2297
Mar-30	3	45	May-12	135	2432
Mar-31	9	54	May-13	115	2547
Apr-01	8	62	May-14	138	2685
Apr-02	8	70	May-15	163	2848
Apr-03	9	79	May-16	59	2907
Apr-04	3	82	May-17	12	2919
Apr-05	1	83	May-18	109	3028
Apr-06	13	96	May-19	108	3136
Apr-07	24	120	May-20	107	3243
Apr-08	43	163	May-21	88	3331
Apr-09	17	180	May-22	177	3508
Apr-10	7	187	May-23	60	3568
Apr-11	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
Apr-14	55	281	May-27	119	3897
Apr-15	47	328	May-28	116	4013
Apr-16	48	376	May-29	135	4148
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4180
Apr-17 Apr-18	17	439	May-31	17	4197
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4351
	71		Jun-02	107	4458
Apr-20	71	513	Jun-03	131	4589
Apr-21 Apr-22	89	587 676	Jun-04	118	4707
•		754	Jun-05	130	4837
Apr-23	78		Jun-06	50	4887
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5499
May-01	133	1374	Jun-14	38	5537
May-02	32	1406	Jun-15	88	5625
May-03	18	1424	Jun-16	94	5719
May-04	122	1546	Jun-17	109	5828
May-05	153	1699	Jun-18	120	5948
May-06	119	1818	Jun-19	137	6085

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6180	Aug-02	34	12756
Jun-21	64	6244	Aug-03	344	13100
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13465
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13761
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14099
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14439
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14578
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14615
Jun-28	41	6886	Aug-10	342	14957
Jun-29	143	7029	Aug-11	330	15287
Jun-30	150	7179	Aug-12	330	15617
Jul-01	150	7329	Aug-13	330	15947
Jul-02	144	7473	Aug-14	314	16261
Jul-03	80	7553	Aug-15	148	16409
Jul-04	22	7575	Aug-16	47	16456
Jul-05	32	7607	Aug-17	414	16870
Jul-06	175	7782	Aug-18	348	17218
Jul-07	123	7905	Aug-19	353	17571
Jul-08	99	8004	Aug-20	290	17861
Jul-09	156	8160	Aug-21	242	18103
Jul-10	120	8280	Aug-22	31	18134
Jul-11	68	8348	Aug-23	39	18173
Jul-12	30	8378	Aug-24	459	18632
Jul-13	191	8569	Aug-25	364	18996
Jul-14	235	8804	Aug-26	272	19268
Jul-15	221	9025	Aug-27	186	19454
Jul-16	237	9262	Aug-28	167	19621
Jul-17	308	9570	Aug-29	89	19710
Jul-18	123	9693	Aug-30	14	19724
Jul-19	40	9733	Aug-31	179	19903
Jul-20	294	10027	Sep-01	232	20135
Jul-21	317	10344	Sep-02	272	20407
Jul-22	274	10618	Sep-03	296	20703
Jul-23	303	10018	Sep-04	284	20987
Jul-23	323	11244	Sep-05	131	21118
Jul-24 Jul-25	57	11301	Sep-06	21	21139
			Sep-07	76	21215
Jul-26	22	11323	Sep-08	295	21510
Jul-27	372	11695	Sep-09	349	21859
Jul-28	346	12041	Sep-10	414	22273
Jul-29	252	12293	Sep-11	373	22646
Jul-30	39	12332	Sep-12	182	22828
Jul-31	287	12619	Sep-13	39	22867
Aug-01	103	12722	Sep-14	396	23263

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		. ,			
Sep-15	293	23556	Oct-28	337	3483
Sep-16	320	23876	Oct-29	273	3510
Sep-17	296	24172	Oct-30	423	3552
Sep-18	268	24440	Oct-31	168	3569
Sep-19	130	24570	Nov-01	58	3575
Sep-20	32	24602	Nov-02	472	3622
Sep-21	295	24897	Nov-03	67	3629
Sep-22	314	25211	Nov-04	473	3676
Sep-23	281	25492	Nov-05	392	3715
Sep-24	293	25785	Nov-06	468	3762
Sep-25	263	26048	Nov-07	200	3782
Sep-26	133	26181	Nov-08	48	3787
Sep-27	39	26220	Nov-09	518	3839
Sep-28	359	26579	Nov-10	435	3882
Sep-29	325	26904	Nov-11	218	3904
Sep-30	313	27217	Nov-12	480	3952
Oct-01	279	27496	Nov-13	491	4001
Oct-02	193	27689	Nov-14	240	4025
Oct-03	120	27809	Nov-15	55	4031
Oct-04	41	27850	Nov-16	582	4089
Oct-05	331	28181	Nov-17	637	4153
Oct-06	237	28418	Nov-18	557	4208
Oct-07	388	28806	Nov-19	445	4253
Oct-08	378	29184	Nov-20	615	4314
Oct-09	325	29509	Nov-21	288	4343
Oct-10	135	29644	Nov-22	53	4348
Oct-11	45	29689	Nov-23	699	4418
Oct-12	244	29933	Nov-24	629	4481
Oct-13	373	30306	Nov-25	614	4543
Oct-14	394	30700	Nov-26	55	4548
Oct-15	333	31033	Nov-27	361	4584
Oct-16	344	31377	Nov-28	225	4607
Oct-17	150	31527	Nov-29	59	4613
	35		Nov-30	530	4666
Oct-18		31562	Dec-01	667	4732
Oct-19	380	31942	Dec-02	631	4795
Oct-20	417	32359	Dec-03	648	4860
Oct-21	355	32714	Dec-04	642	4924
Oct-22	354	33068	Dec-05	220	4946
Oct-23	360	33428	Dec-06	38	4950
Oct-24	170	33598	Dec-07	658	5016
Oct-25	62	33660	Dec-08	489	50653
Oct-26	423	34083	Dec-09	387	5104
Oct-27	412	34495	Dec-10	532	5157

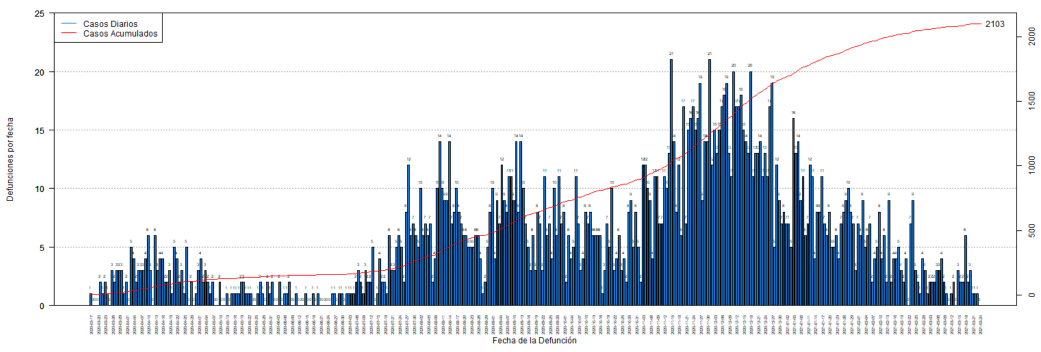
_	Frecuencia	Acumulada	Factor -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52069	Jan-23	261	67522
Dec-12	216	52285	Jan-24	48	67570
Dec-13	40	52325	Jan-25	679	68249
Dec-14	612	52937	Jan-26	557	68806
Dec-15	496	53433	Jan-27	527	69333
Dec-16	476	53909	Jan-28	478	69811
Dec-17	444	54353	Jan-29	629	70440
Dec-18	469	54822	Jan-30	276	70716
Dec-19	256	55078	Jan-31	40	70756
Dec-20	50	55128	Feb-01	671	71427
Dec-21	583	55711	Feb-02	544	71971
Dec-22	454	56165	Feb-03	501	72472
Dec-23	432	56597	Feb-04	580	73052
Dec-24	184	56781	Feb-05	522	73574
Dec-25	32	56813	Feb-06	335	73909
Dec-26	117	56930	Feb-07	48	73957
Dec-27	45	56975	Feb-08	662	74619
Dec-28	485	57460	Feb-09	590	75209
Dec-29	461	57921	Feb-10	542	75751
Dec-30	462	58383	Feb-11	576	76327
Dec-31	194	58577	Feb-12	542	76869
Jan-01	47	58624	Feb-13	281	77150
Jan-02	142	58766	Feb-14	37	77187
Jan-03	51	58817	Feb-15	401	77588
Jan-04	581	59398	Feb-16	646	78234
Jan-05	420	59818	Feb-17	618	78852
Jan-06	36	59854	Feb-18	702	79554 80175
Jan-07	633	60487	Feb-19	621 299	80173
Jan-08	594	61081	Feb-20 Feb-21	47	80521
Jan-09	246	61327	Feb-22	840	81361
Jan-10	52	61379	Feb-23	698	82059
Jan-11	650	62029	Feb-24	701	82760
Jan-12	469	62498	Feb-25	753	83513
Jan-13	610	63108	Feb-26	482	83995
Jan-14	582	63690	Feb-27	325	84320
Jan-15	591	64281	Feb-28	118	84438
Jan-16	284	64565	Mar-01	643	85081
Jan-17	55	64620	Mar-02	583	85664
Jan-18	529	65149	Mar-03	669	86333
Jan-19	568	65717	Mar-04	548	86881
Jan-20	513	66230	Mar-05	513	87394
Jan-21	463	66693	Mar-06	249	87643
Jan-22	568	67261	Mar-07	58	87701

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-08	655	88356		
Mar-09	502	88858		
Mar-10	530	89388		
Mar-11	536	89924		
Mar-12	504	90428		
Mar-13	252	90680		
Mar-14	44	90724		
Mar-15	609	91333		
Mar-16	549	91882		
Mar-17	490	92372		
Mar-18	446	92818		
Mar-19	396	93214		
Mar-20	170	93384		
Mar-21 Mar-22	30	93414		
Mar-22	46	93460		

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	31
_	Distribución de defunciones por fecha	32 - 36

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-24-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 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-06 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 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-06 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 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-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 113 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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-14 0 122 Apr-03 5 29 May-15 1 122 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
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-29 3 18 May-10 2 124 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 33 4 May-19 2 133 Apr-06 3 33 44 May-21 1 136 Apr-07 3 41 May-				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-14 0 123 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-16 1 122 Apr-05 2 35 May-16 1 122 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-21 1 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 4 48 May-21 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-39 3 18 May-11 0 124 Mar-30 3 21 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-14 0 122 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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-10 6 54 May-22 1 133 Apr-11 3 57 May-23 1 136 Apr-12 0 57 May-24 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 24 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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 6 63 May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 133 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 63 May-26 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
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 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-29 0 144				May-13	1	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 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 133 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142				May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-23 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 139 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 144 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(/	,
lum 12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-12	0	152 152	Jul-26	2	
Jun-13 Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	
Jun-16	0	153	Jul-29	6	
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	
Jun-19	0	154	Aug-01	5	
Jun-20	1	154	Aug-02	10	
		155	Aug-03	6	
Jun-21	0		Aug-04	7	
Jun-22	0	155	Aug-05	6	
Jun-23	0	155	Aug-06	7	
Jun-24	0	155	Aug-07	2	
Jun-25	0	155	Aug-08	4	
Jun-26	1	156	Aug-09	10	
Jun-27	1	157	Aug-10	14	
Jun-28	0	157	Aug-11	10	
Jun-29	1	158	Aug-12	9	
Jun-30	1	159	Aug-13	9	
Jul-01	0	159	Aug-14	14	
Jul-02	1	160	Aug-15	7	
Jul-03	1	161	Aug-16	8	
Jul-04	1	162	Aug-17	10	
Jul-05	1	163	Aug-18	8	
Jul-06	2	165	Aug-19	7	
Jul-07	3	168	Aug-20	6	
Jul-08	2	170	Aug-21	6	427
Jul-09	1	171	Aug-22	5	432
Jul-10	3	174	Aug-23	5	437
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-25	6	
Jul-13	5	183	Aug-26	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	488
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	
Sep-08	11	544	Oct-21	10	
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	
Sep-11	14	578	Oct-24	6	
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	4	
Sep-14	10	610	Oct-27	2	
Sep-15	7	617	Oct-28	8	
ep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
ep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
ep-23	11	663	Nov-05	10	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	
ep-25	7	676	Nov-07	4	
ep-26	4	680	Nov-08	11	
ep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	11	
oct-01	8	722	Nov-13	10	
oct-02	2	724	Nov-14	13	
oct-03	6	730	Nov-15	21	
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	
Oct-06	11	750	Nov-18	12	
Oct-07	7	757	Nov-19	6	
Oct-08	3	760	Nov-20	17	
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	
Oct-11	7	779	Nov-23	16	
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-13	6	793	Nov-25	15	
Oct-14	6	799	Nov-26	16	
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	19	
Oct-15 Oct-16	6	811	Nov-28	9	
Oct-10 Oct-17	1	812	Nov-29	14	
Oct-17	3	815	Nov-30	14	
Oct-18 Oct-19	3 7	822	Dec-01 Dec-02	21 12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Tecna	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1814
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1822
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1833
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1840
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1846
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1854
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1859
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1864
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1870
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1874
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1881
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1889
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1898
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1908
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1916
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	1923
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1926
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1933
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1939
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1948
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1953
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1959
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	1966
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	1968
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1972
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1977
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1985
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1989
Dec-30	7	1676	Feb-12	6	1995
		1684	Feb-13	2	1997
Jan-01	8		Feb-14	9	2006
Jan-02	7	1691	Feb-15	2	2008
Jan-03		1698	Feb-16	4	2012
Jan-04	5	1703	Feb-17	4	2016
Jan-05	16	1719	Feb-18	5	2021
Jan-06	13	1732	Feb-19	3	2024
Jan-07	14	1746	Feb-20	2	2026
Jan-08	9	1755	Feb-21	4	2030
Jan-09	11	1766	Feb-22	0	2030
Jan-10	6	1772	Feb-23	7	2037
Jan-11	7	1779	Feb-24	9	2046
Jan-12	12	1791	Feb-25	3	2049
Jan-13	11	1802	Feb-26	2	2051
Jan-14	4	1806	Feb-27	1	2052

Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2056
Mar-01	3	2059
Mar-02	1	2060
Mar-03	2	2062
Mar-04	2	2064
Mar-05	2	2066
Mar-06	3	2069
Mar-07	3	2072
Mar-08	4	2076
Mar-09	2	2078
Mar-10	1	2079
Mar-11	0	2079
Mar-12 Mar-13	1 2	2080 2082
Mar-14	0	2082
Mar-15	3	2082
Mar-16	2	2087
Mar-17	2	2089
Mar-18	6	2095
Mar-19	2	2097
Mar-20	3	2100
Mar-21	1	2101
Mar-22	1	2102
Mar-23	1	2103
Mar-24	0	2103