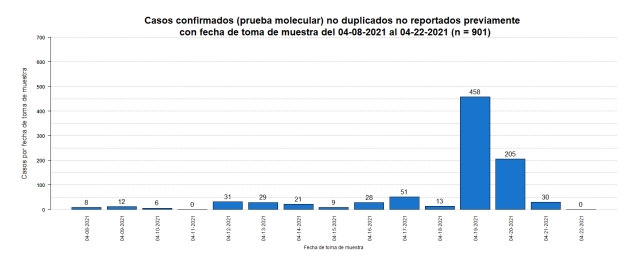


DEPARTAMENTO DE SALUD

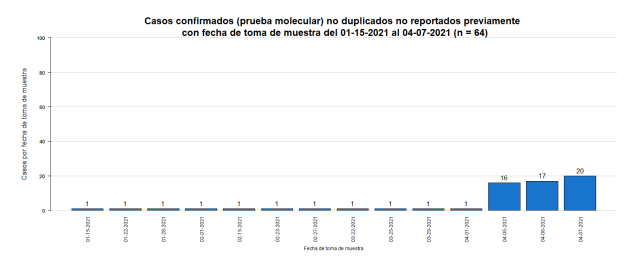
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	23 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	dos)	901
* Total de casos confirmados acumulados ²	112,294	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados))	316
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,156	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplica	ados)	911
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	112,189	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		17
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,263	
*Muertes confirmadas ⁹	1,931	
*Muertes probables ⁹	332	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

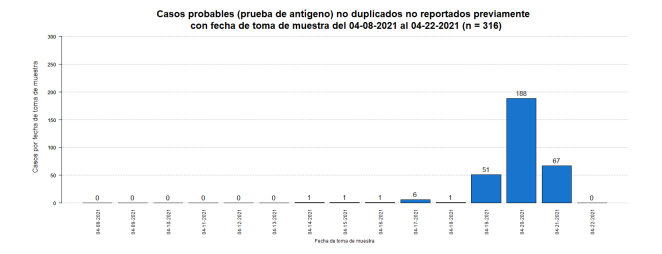
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de abril de 2021 al 22 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 901 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y cuatro (64) casos previos al 8 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron diecinueve (19) casos duplicados.

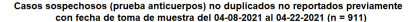


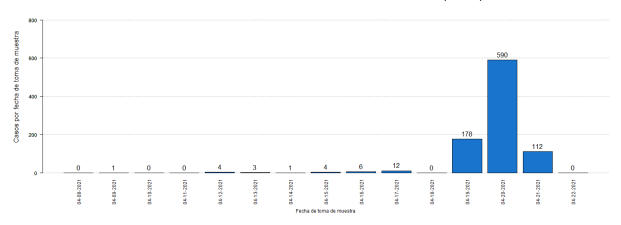
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de abril de 2021 al 22 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 316 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



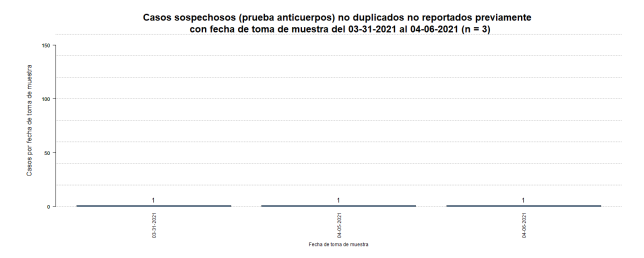
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento noventa y un (191) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron cinco (5) casos duplicados.

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 8 de abril de 2021 al 22 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 911 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



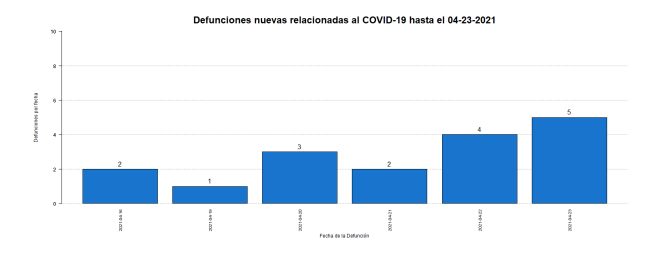


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y dos (52) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y nueve (9) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 8 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron once (11) 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 diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 23 de abril 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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Companyinting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	417	0.4
* Aguada	964	0.4
* Aguadilla	1156	1.1
* Aguas Buenas	990	0.9
* Aibonito	495	0.5
* Añasco	605	0.6
* Arecibo	2566	2.4
* Arroyo	228	0.2
* Barceloneta	651	0.6
* Barranquitas	941	0.9
* Bayamón	8624	7.9
* Cabo Rojo	628	0.6
* Caguas	5273	4.8
* Camuy	979	0.9
* Canóvanas	1573	1.4
* Carolina	7323	6.7
* Cataño	1052	1.0
* Cayey	931	0.9
* Ceiba	208	0.2
* Ciales	662	0.6
* Cidra	1031	0.9
* Coamo	670	0.6
* Comerío	584	0.5
* Corozal	1254	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1686	1.5
* Fajardo	675	0.6
* Florida	418	0.4
* Guánica	154	0.1
* Guayama	694	0.6
* Guayanilla	282	0.3
* Guaynabo	3722	3.4
* Gurabo	1793	1.6
* Hatillo	953	0.9
* Hormigueros	317	0.3
* Humacao	1542	1.4
* Isabela	956	0.9
* Jayuya	249	0.2
* Juana Díaz	915	0.8
* Juncos	1696	1.6
* Lajas	244	0.2
* Lares	666	0.6
* Las Marías	153	0.1

	Frecuencia	Dorsionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4007	
* Loíza	1237	1.1
* Luquillo	984 477	0.9 0.4
* Manatí	1186	
* Maricao	82	1.1 0.1
* Maunabo	247	0.1
* Mayagüez	1440	1.3
* Moca	1091	1.0
* Morovis	1187	1.1
* Naguabo	706	0.6
* Naranjito	1228	1.1
* Orocovis	791	0.7
* Patillas	257	0.7
* Peñuelas	401	0.2
* Ponce	2664	2.4
* Quebradillas	630	0.6
* Rincón	366	0.3
* Rio Grande	1451	1.3
* Sabana Grande	279	0.3
* Salinas	588	0.5
* San Germán	402	0.4
* San Juan	15736	14.4
* San Lorenzo	1386	1.3
* San Sebastián	953	0.9
* Santa Isabel	374	0.3
* Toa Alta	3241	3.0
* Toa Baja	3216	3.0
* Trujillo Alto	2482	2.3
* Utuado	783	0.7
* Vega Alta	1438	1.3
* Vega Baja	2458	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	649	0.6
* Yabucoa	852	0.8
* Yauco	650	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	0.0
* No disponible	3139	
* Total	112294	

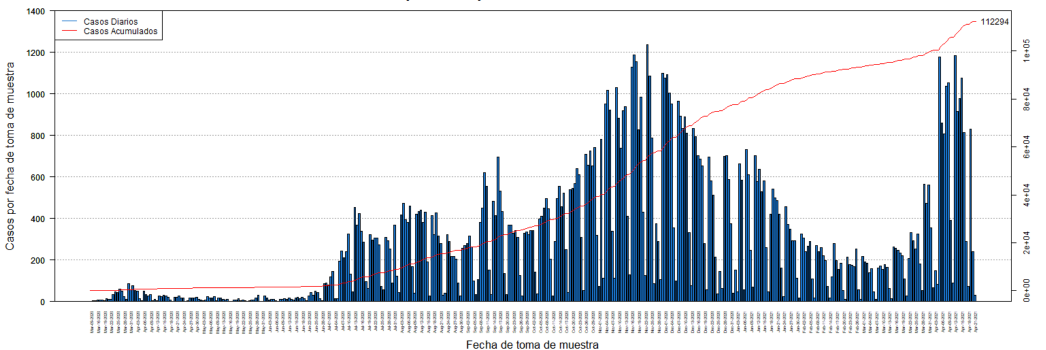
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13141	12.1
* Bayamón	24056	22.1
* Caguas	18179	16.7
* Fajardo	2884	2.6
* Mayagüez	9634	8.8
* Metro	31819	29.2
* Ponce	9192	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3141	

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	3447	5.8	3465	6.6	6912	6.2
10 – 19	5661	9.5	5369	10.2	11030	9.8
20 – 29	11038	18.5	9164	17.5	20202	18.0
30 – 39	9767	16.4	8686	16.6	18453	16.5
40 – 49	9734	16.3	8723	16.6	18457	16.5
50 – 59	8857	14.8	7747	14.8	16604	14.8
60 – 69	5673	9.5	4807	9.2	10480	9.3
70 – 79	3465	5.8	2968	5.7	6433	5.7
≥ 80	2087	3.5	1501	2.9	3588	3.2
No Disponible	72	-	63	-	135	-
Total	59801	100.0	52493	100.0	112294	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-22-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Each		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	
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	6	1403
Apr-13	27	869	May-27	8	1411
Apr-14	24	893	May-28	19	1430
Apr-15	32	925	May-29	29	1459
Apr-16	26	951	May-30	2	1461
Apr-17	22	973	May-31	1	1462
Apr-18	9	982	Jun-01 Jun-02	26 17	1488 1505
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1505
Apr-20	21	1005	Jun-03	11	1514
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1535
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	Es also	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7133
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7480
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8139
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8391
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8481
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8849
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8971
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9015
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9431
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9904
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10298
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10678
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11137
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13020
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13451
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13641
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13668
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14081
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14403
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14829
Jul-08	212	3131	Aug-20	317	15146
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15427
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15457
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15496
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15819
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16325
Jul-15	423	5119	Aug-27	216	16541
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16745
Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16834
Jul-17 Jul-18	97	5841	Aug-30	26	16860
Jul-18 Jul-19	64	5905	Aug-31	255	17115
Jul-19 Jul-20	321		Sep-01	269	17384
Jul-20 Jul-21	296	6226	Sep-02	278	17662
		6522 6929	Sep-03	314	17976
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18239

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

FL.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
Sep-05	100	18339	Oct-18	44	32:
Sep-06	34	18373	Oct-19	537	32
Sep-07	106	18479	Oct-20	544	33
Sep-08	380	18859	Oct-21	569	33
Sep-09	450	19309	Oct-22	639	34
Бер-10	619	19928	Oct-23	609	35
Sep-11	555	20483	Oct-24	309	35
ep-12	152	20635	Oct-25	52	35
iep-13	34	20669	Oct-26	710	36
ep-14	483	21152	Oct-27	658	36
ep-15	413	21565	Oct-28	726	37
ep-16	696	22261	Oct-29	654	38
ep-17	533	22794	Oct-30	743	38
ep-18	435	23229	Oct-31	319	39
Sep-19	136	23365	Nov-01	74	39
Sep-20	33	23398	Nov-02	780	40
ep-21	367	23765	Nov-03	111	40
ep-21 ep-22	369	24134	Nov-04	952	41
ер-22 ep-23	309	24463	Nov-05	1016	42
ер-23 ep-24	341	24804	Nov-06	922	43
	310	25114	Nov-07	337	43
ep-25	127	25114	Nov-08	113	43
ep-26	26		Nov-09	1030	44
ep-27	328	25267 25595	Nov-10	884	45
ep-28			Nov-11	738	46
ep-29	335	25930	Nov-12	920	47
ep-30	321	26251	Nov-13	937	48
Oct-01	342	26593	Nov-14	412	48
Oct-02	342	26935	Nov-15	129	48
Oct-03	141	27076	Nov-16	1128	49
Oct-04	36	27112	Nov-17	1187	50
Oct-05	399	27511	Nov-18	1153	52
Oct-06	412	27923	Nov-19	827	52
Oct-07	450	28373	Nov-20	985	53
Oct-08	497	28870	Nov-21	431	54
Oct-09	447	29317	Nov-22	124	54
Oct-10	203	29520	Nov-23	1235	55
Oct-11	27	29547	Nov-24	1087	56
Oct-12	291	29838	Nov-25	786	57
Oct-13	496	30334	Nov-26	87	57
Oct-14	556	30890	Nov-27	373	57
Oct-15	458	31348	Nov-28	290	58
Oct-16	521	31869	Nov-29	105	58
ot-17	250	32119	Nov-30	1100	59

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

	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1076	60561	Jan-13	636	82601
Dec-02	1093	61654	Jan-14	528	83129
Dec-03	1004	62658	Jan-15	580	83709
Dec-04	952	63610	Jan-16	260	83969
Dec-05	354	63964	Jan-17	48	84017
Dec-06	99	64063	Jan-18	419	84436
Dec-07	964	65027	Jan-19	543	84979
Dec-08	891	65918	Jan-20	498	85477
Dec-09	835	66753	Jan-21	486	85963
Dec-10	890	67643	Jan-22	422	86385
Dec-11	811	68454	Jan-23	162	86547
Dec-12	332	68786	Jan-24	23	86570
Dec-13	76	68862	Jan-25	456	87026
Dec-14	832	69694	Jan-26	371	87397
Dec-15	793	70487	Jan-27	347	87744
Dec-16	703	71190	Jan-28	294	88038
Dec-17	687	71877	Jan-29	293	88331
Dec-18	652	72529	Jan-30	111	88442
Dec-19	278	72807	Jan-31	16	88458
Dec-20	56	72863	Feb-01	324	88782
Dec-21	697	73560	Feb-02	306	89088
Dec-22	581	74141	Feb-03	241	89329
Dec-23	513	74654	Feb-04	266	89595
Dec-24	215	74869	Feb-05	288	89883
Dec-25	38	74907	Feb-06	110	89993
Dec-26	146	75053	Feb-07	19	90012
Dec-27	64	75033	Feb-08	271	90283
Dec-28	698	75117	Feb-09	240	90523
Dec-29	701	76516	Feb-10	261	90784
Dec-30	588	77104	Feb-11	219	91003
Dec-30	376	77104	Feb-12	196	91199
Jan-01	39	77519	Feb-13	73	91272
Jan-02	152	77671	Feb-14	18	91290
Jan-03	48	77719	Feb-15	118	91408
	664	78383	Feb-16	278	91686
Jan-04 Jan-05	583	78966	Feb-17	196	91882
	583 57	78900	Feb-18	154	92036
Jan-06			Feb-19	185	92221
Jan-07	733	79756	Feb-20	54	92275
Jan-08	611	80367	Feb-21	12	92287
Jan-09	248	80615	Feb-22	213	92500
Jan-10	70 703	80685	Feb-23	177	92677
Jan-11	703	81388	Feb-24	174	92851
Jan-12	577	81965	Feb-25	169	93020

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Feb-26	254	93274	Apr-10	391	105778
Feb-27	58	93332	Apr-11	91	105869
Feb-28	11	93343	Apr-12	1183	107052
Mar-01	217	93560	Apr-13	916	107968
Mar-02	190	93750	Apr-14	976	108944
Mar-03	186	93936	Apr-15	1076	110020
Mar-04	138	94074	Apr-16	814	110834
Mar-05	158	94232	Apr-17	290	111124
Mar-06	46	94278	Apr-18	72	111196
Mar-07	12	94290	Apr-19	829	112025
Mar-08	162	94452	Apr-20	239	112264
Mar-09	173	94625	Apr-21	30	112294
Mar-10	154	94779			
Mar-11	178	94957			
Mar-12	166	95123			
Mar-13	63	95186			
Mar-14	13	95199			
Mar-15	262	95461			
Mar-16	256	95717			
Mar-17	247	95964			
Mar-18	234	96198			
Mar-19	221	96419			
Mar-20	110	96529			
Mar-21	27	96556			
Mar-22	207	96763			
Mar-23	332	97095			
Mar-24	292	97387			
Mar-25	253	97640			
Mar-26	326	97966			
Mar-27	180	98146			
Mar-28	55	98201			
Mar-29	564	98765			
Mar-30	473	99238			
Mar-31	562	99800			
Apr-01	356	100156			
Apr-02	66	100222			
Apr-02 Apr-03	147	100222			
Apr-03	83	100303			
Apr-05	1177	101629			
Apr-05 Apr-06	861	101629			
Apr-07	808	102490			
Apr-08	1036				
	1036	104334 105387			
Apr-09	1053	105387	al Donartamento de Calud n		

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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	235	1.6
* Aguadilla	253	1.7
* Aguas Buenas	95	0.7
* Aibonito	121	0.8
* Añasco	144	1.0
* Arecibo	186	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	58	0.4
* Barranquitas	181	1.2
* Bayamón	989	6.8
* Cabo Rojo	203	1.4
* Caguas	506	3.5
* Camuy	129	0.9
* Canóvanas	173	1.2
* Carolina	614	4.2
* Cataño	62	0.4
* Cayey	235	1.6
* Ceiba	128	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	177	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	98	0.7
* Corozal	160	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	168	1.2
* Fajardo	369	2.5
* Florida	51	0.4
* Guánica	26	0.2
* Guayama	83	0.6
* Guayanilla	30	0.2
* Guaynabo	284	2.0
* Gurabo	153	1.1
* Hatillo	95	0.7
* Hormigueros	52	0.4
* Humacao	276	1.9
* Isabela	258	1.8
* Jayuya	77	0.5
* Juana Díaz	103	0.7
* Juncos	393	2.7
* Lajas	133	0.9
* Lares	88	0.6
* Las Marías	31	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	280	1.9
* Loíza	138	1.0
* Luquillo	149	1.0
* Manatí	96	0.7
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	47	0.3
* Mayagüez	300	2.1
* Moca	212	1.5
* Morovis	133	0.9
* Naguabo	206	1.4
* Naranjito	233	1.6
* Orocovis	46	0.3
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	99	0.7
* Ponce	344	2.4
* Quebradillas	175	1.2
* Rincón	96	0.7
* Rio Grande	428	2.9
* Sabana Grande	58	0.4
* Salinas	100	0.7
* San Germán	144	1.0
* San Juan	1182	8.1
* San Lorenzo	213	1.5
* San Sebastián	255	1.8
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	401	2.8
* Toa Baja	346	2.4
* Trujillo Alto	293	2.0
* Utuado	38	0.3
* Vega Alta	134	0.9
* Vega Baja	210	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.5
* Yabucoa	145	1.0
* Yauco	63	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	625	
* Total	15156	

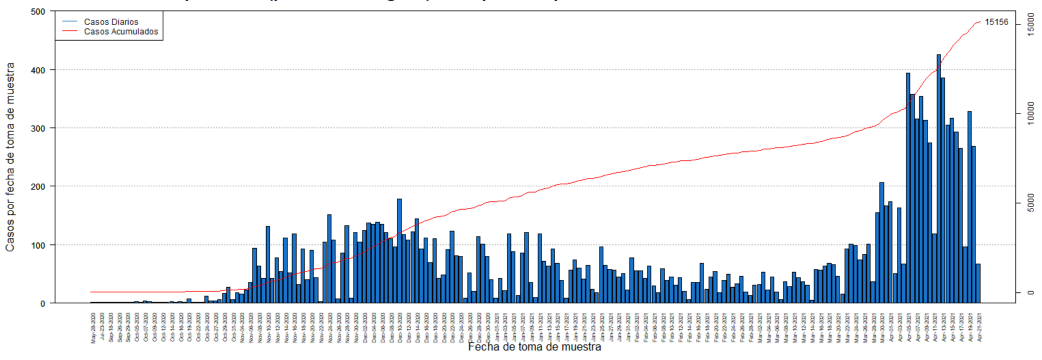
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1319	9.1
* Bayamón	2818	19.4
* Caguas	2847	19.6
* Fajardo	1154	8.0
* Mayagüez	2381	16.4
* Metro	2684	18.5
* Ponce	1311	9.0
* Fuera de PR	17	
* No disponible	625	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	650	8.1	651	9.2	1289	8.6
10 – 19	897	11.2	939	13.2	1821	12.1
20 – 29	1446	18.0	1332	18.7	2745	18.3
30 – 39	1298	16.2	1141	16.0	2413	16.1
40 – 49	1214	15.1	1110	15.6	2305	15.4
50 – 59	991	12.4	875	12.3	1866	12.4
60 – 69	673	8.4	528	7.4	1187	7.9
70 – 79	398	5.0	292	4.1	694	4.6
≥ 80	455	5.7	244	3.4	694	4.6
No Disponible	8	-	14	-	22	-
Total	8030	100.0	7126	100.0	15156	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-22-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	52	
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1004
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1036
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1129
Sep-26	1	7	Nov-19	40	
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1260
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1304
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1307
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1563
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1671
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1678
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1764
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1897
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1905
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2026
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2131
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2255
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2392
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2527
	7		Dec-05	138	2665
Oct-19		43	Dec-06	135	2800
Oct-21	2	45	Dec-07	121	2921
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3031
Oct-23	2	48	Dec-09	96	3127
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3305
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3422
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3530
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3652
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3796
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3889
Oct-31	6	124	Dec-16	111	4000
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4069
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4179
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4222
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4270
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4362
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4485
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4566
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4646
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4655
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4707

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecuer Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4727	Feb-08	59	7202
Dec-28	114	4841	Feb-09	39	7241
Dec-29	101	4942	Feb-10	45	7286
Dec-30	80	5022	Feb-11	31	7317
Dec-31	40	5062	Feb-12	44	7361
Jan-01	8	5070	Feb-13	20	7381
Jan-02	42	5112	Feb-14	6	7387
Jan-03	21	5133	Feb-15	35	7422
Jan-04	118	5251	Feb-16	36	7458
Jan-05	88	5339	Feb-17	68	7526
Jan-06	13	5352	Feb-18	24	7550
Jan-07	86	5438	Feb-19	45	7595
Jan-08	121	5559	Feb-20	54	7649
Jan-09	35	5594	Feb-21	18	7667
Jan-10	10	5604	Feb-22	39	7706
Jan-11	119	5723	Feb-23	50	7756
Jan-12	72	5795	Feb-24	27	7783
Jan-13	63	5858	Feb-25	33	7816
Jan-14	93	5951	Feb-26	46	7862
Jan-15	68	6019	Feb-27	19	7881
Jan-16	39	6058	Feb-28	13	7894
Jan-17	9	6067	Mar-01	31	7925
Jan-18	57	6124	Mar-02	32	7957
Jan-19	74	6198	Mar-03	53	8010
Jan-20	60	6258	Mar-04	23	8033
Jan-21	41	6299	Mar-05	45	8078
Jan-22	65	6364	Mar-06	19	8097
Jan-23	24	6388	Mar-07	6	8103
Jan-24	18	6406	Mar-08	37	8140
Jan-25	96	6502	Mar-09	28	8168
Jan-26	65	6567	Mar-10	53	8221
Jan-27	58	6625	Mar-11	44	8265
Jan-28	56	6681	Mar-12	37	8302
Jan-29	45	6726	Mar-13	31	8333
Jan-30	51	6777	Mar-14	5	8338
Jan-31	23	6800	Mar-15	58	8396
Feb-01	78	6878	Mar-16	57	8453
Feb-02	55	6933	Mar-17	64	8517
Feb-03	55	6988	Mar-18	68	8585
Feb-04	43	7031	Mar-19	66	8651
Feb-05	64	7031	Mar-20	46	8697 8712
Feb-06	30	7093	Mar-21	15	8712
Feb-06 Feb-07	18	7125	Mar-22	93 101	8805 8906
1 CD-01		143	Mar-23		8906

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Mar-24	99	9005		
Mar-25 Mar-26	74 83	9079 9162		
Mar-27	101	9263		
Mar-28	37	9300		
Mar-29	155	9455		
Mar-30	206	9661		
Mar-31	167	9828		
Apr-01	173	10001		
Apr-02	51	10052		
Apr-03	163	10215		
Apr-04	67	10282		
Apr-05	394	10676		
Apr-06	357	11033		
Apr-07	315	11348		
Apr-08	354	11702		
Apr-09	313	12015		
Apr-10	274	12289		
Apr-11	119	12408		
Apr-12	425	12833		
Apr-13	385	13218		
Apr-14	305	13523		
Apr-15	316	13839		
Apr-16	293	14132		
Apr-17	265	14397		
Apr-18	96	14493		
Apr-19	328	14821		
Apr-20	268	15089		
Apr-21	67	15156		

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	296	0.3
* Aguada	930	0.9
* Aguadilla	1367	1.3
* Aguas Buenas	572	0.5
* Aibonito	460	0.4
* Añasco	681	0.6
* Arecibo	2320	2.2
* Arroyo	564	0.5
* Barceloneta	628	0.6
* Barranquitas	1347	1.3
* Bayamón	7386	6.9
* Cabo Rojo	1161	1.1
* Caguas	4149	3.9
* Camuy	1037	1.0
* Canóvanas	1260	1.2
* Carolina	5613	5.2
* Cataño	882	0.8
* Cayey	999	0.9
* Ceiba	292	0.3
* Ciales	634	0.6
* Cidra	970	0.9
* Coamo	1316	1.2
* Comerío	474	0.4
* Corozal	1281	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1642	1.5
* Fajardo	1087	1.0
* Florida	640	0.6
* Guánica	317	0.3
* Guayama	1114	1.0
* Guayanilla	674	0.6
* Guaynabo	3283	3.1
* Gurabo	1224	1.1
* Hatillo	1065	1.0
* Hormigueros	354	0.3
* Humacao	1729	1.6
* Isabela	887	0.8
* Jayuya	379	0.4
* Juana Díaz	1086	1.0
* Juncos	1020	1.0
* Lajas	513	0.5
* Lares	1272	1.2
* Las Marías	255	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4005	0.0
* Loíza	1005	0.9
	669	0.6
* Luquillo * Manatí	573	0.5
* Maricao	1315	1.2
	128 360	0.1
* Maunabo		0.3
* Mayagüez	1998	1.9
* Moca	1068	1.0
* Morovis	907	0.8
* Naguabo	551	0.5
* Naranjito	1276	1.2
* Orocovis	856	0.8
* Patillas	533	0.5
* Peñuelas	424	0.4
* Ponce	3215	3.0
* Quebradillas	675	0.6
* Rincón	478	0.4
* Rio Grande	1329	1.2
* Sabana Grande	450	0.4
* Salinas	1249	1.2
* San Germán	649	0.6
* San Juan	13969	13.0
* San Lorenzo	945	0.9
* San Sebastián	1690	1.6
* Santa Isabel	836	0.8
* Toa Alta	2587	2.4
* Toa Baja	2816	2.6
* Trujillo Alto	2336	2.2
* Utuado	726	0.7
* Vega Alta	1361	1.3
* Vega Baja	1826	1.7
* Vieques	193	0.2
* Villalba	547	0.5
* Yabucoa	1114	1.0
* Yauco	1254	1.2
* Otro lugar fuera de PR	823	
* No disponible	4282	
* Total	112189	

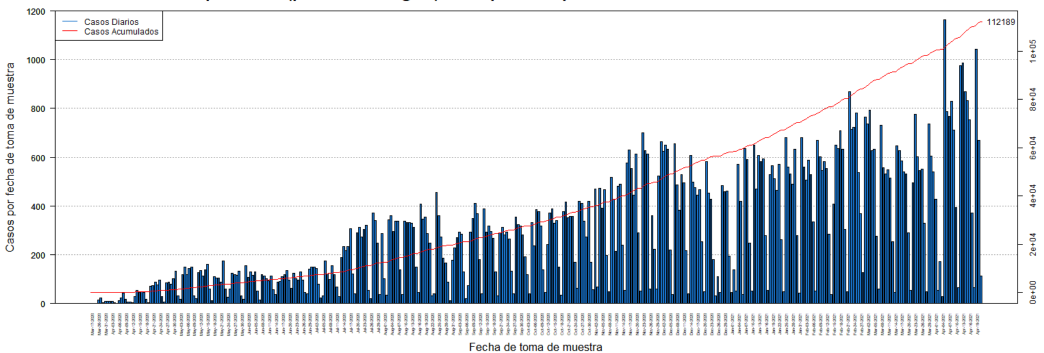
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13046	12.2
* Bayamón	21908	20.5
* Caguas	15098	14.1
* Fajardo	3490	3.3
* Mayagüez	12609	11.8
* Metro	27130	25.3
* Ponce	13804	12.9
* Fuera de PR	823	
* No disponible	4281	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2045	3.1	2037	4.3	4082	3.6
10 – 19	4073	6.3	3502	7.5	7575	6.8
20 – 29	10711	16.5	7543	16.1	18254	16.3
30 – 39	9978	15.3	6625	14.1	16603	14.8
40 – 49	10383	16.0	7049	15.0	17432	15.6
50 – 59	9910	15.2	6932	14.8	16842	15.0
60 – 69	8476	13.0	6422	13.7	14898	13.3
70 – 79	6177	9.5	4703	10.0	10880	9.7
≥ 80	3332	5.1	2088	4.5	5420	4.8
No Disponible	111	-	92	-	203	-
Total	65196	100.0	46993	100.0	112189	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-22-2021



	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1954
Mar-19	1	2	May-08	150	2104
Mar-20	1	3	May-09	33	2137
Mar-26	16	19	May-10	20	2157
Mar-27	23	42	May-11	126	2283
Mar-30	3	45	May-12	135	2418
Mar-31	9	54	May-13	112	2530
Apr-01	8	62	May-14	138	2668
Apr-02	8	70	May-15	161	2829
Apr-03	9	79	May-16	59	2888
Apr-04	3	82	May-17	12	2900
Apr-05	1	83	May-18	109	3009
Apr-06	13	96	May-19	106	3115
Apr-07	24	120	May-20	106	3221
Apr-08	43	163	May-21	88	3309
Apr-09	17	180	May-22	175	3484
Apr-10	7	187	May-23	60	3544
Apr-11	6	193	May-24	25	3569
Apr-12	3	196	May-25	60	3629
Apr-13	29	225	May-26	125	3754
Apr-14	55	280	May-27	119	3873
Apr-15	47	327	May-28	116	3989
Apr-16	48	375	May-29	133	4122
Apr-17	46	421	May-30	32	4154
Apr-18	17	438	May-31	17	4171
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4325
Apr-20	70	511	Jun-02	107	4432
Apr-21	74	585	Jun-03	131	4563
Apr-22	89	674	Jun-04	117	4680
Apr-23	78	752	Jun-05	129	4809
Apr-24	95	847	Jun-06	50	4859
Apr-25	28	875	Jun-07	14	4873
Apr-26	7	882	Jun-08	118	4991
Apr-27	85	967	Jun-09	114	5105
	88		Jun-10	103	5208
Apr-28 Apr-29	80	1055 1135	Jun-11	93	5301
Apr-29 Apr-30	101	1236	Jun-12	112	5413
·	133		Jun-13	56	5469
May-01	32	1369	Jun-14	38	5507
May-02	32 18	1401	Jun-15	87	5594
May-03		1419	Jun-16	92	5686
May-04	120	1539	Jun-17	109	5795
May-05	151	1690	Jun-18	119	5914
May-06	119	1809	Jun-19	137	6051

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6146	Aug-02	34	12669
Jun-21	63	6209	Aug-03	343	13012
Jun-22	124	6333	Aug-04	361	13373
Jun-23	103	6436	Aug-05	295	13668
Jun-24	95	6531	Aug-06	339	14007
Jun-25	131	6662	Aug-07	338	14345
Jun-26	96	6758	Aug-08	138	14483
Jun-27	46	6804	Aug-09	37	14520
Jun-28	40	6844	Aug-10	339	14859
Jun-29	140	6984	Aug-11	331	15190
Jun-30	149	7133	Aug-12	331	15521
Jul-01	150	7283	Aug-13	330	15851
Jul-02	144	7427	Aug-14	313	16164
Jul-03	80	7507	Aug-15	149	16313
Jul-04	22	7529	Aug-16	47	16360
Jul-05	32	7561	Aug-17	409	16769
Jul-06	174	7735	Aug-18	345	17114
Jul-07	123	7858	Aug-19	354	17468
Jul-08	98	7956	Aug-20	287	17755
Jul-09	155	8111	Aug-21	248	18003
Jul-10	120	8231	Aug-22	31	18034
Jul-11	67	8298	Aug-23	39	18073
Jul-12	30	8328	Aug-24	455	18528
Jul-13	189	8517	Aug-25	361	18889
Jul-14	234	8751	Aug-26	273	19162
Jul-15	218	8969	Aug-27	186	19348
Jul-16	235	9204	Aug-28	166	19514
Jul-17	307	9511	Aug-29	89	19603
Jul-18	121	9632	Aug-30	13	19616
Jul-19	39	9671	Aug-31	179	19795
Jul-20	289	9960	Sep-01	228	20023
Jul-21	314	10274	Sep-02	271	20294
Jul-22	273	10547	Sep-03	293	20587
Jul-23	303	10347	Sep-04	284	20871
Jul-24	321	11171	Sep-05	130	21001
Jul-25	55	11171	Sep-06	21	21022
Jul-25 Jul-26	21	11226	Sep-07	75	21097
Jul-28	372	11619	Sep-08	292	21389
	341	11960	Sep-09	348	21737
Jul-28			Sep-10	410	22147
Jul-29	248	12208	Sep-11	370	22517
Jul-30	38	12246	Sep-12	180	22697
Jul-31	287	12533	Sep-13	39	22736
Aug-01	102	12635	Sep-14	388	23124

	Frecuencia	Acumulada	Eh	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23417	Oct-28	337	34656
Sep-16	318	23735	Oct-29	272	34928
Sep-17	295	24030	Oct-30	419	35347
Sep-18	268	24298	Oct-31	168	35515
Sep-19	130	24428	Nov-01	58	35573
Sep-20	32	24460	Nov-02	470	36043
Sep-21	289	24749	Nov-03	67	36110
Sep-22	312	25061	Nov-04	472	36582
Sep-23	281	25342	Nov-05	391	36973
Sep-24	293	25635	Nov-06	467	37440
Sep-25	264	25899	Nov-07	197	37637
Sep-26	133	26032	Nov-08	48	37685
Sep-27	40	26072	Nov-09	519	38204
Sep-28	356	26428	Nov-10	429	38633
Sep-29	323	26751	Nov-11	215	38848
Sep-30	318	27069	Nov-12	480	39328
Oct-01	281	27350	Nov-13	490	39818
Oct-02	191	27541	Nov-14	239	40057
Oct-03	120	27661	Nov-15	55	40112
Oct-04	41	27702	Nov-16	576	40688
Oct-05	331	28033	Nov-17	631	41319
Oct-06	237	28270	Nov-18	554	41873
Oct-07	385	28655	Nov-19	445	42318
Oct-08	378	29033	Nov-20	612	42930
Oct-09	318	29351	Nov-21	289	43219
Oct-10	138	29489	Nov-22	52	43271
Oct-11	46	29535	Nov-23	699	43970
Oct-12	243	29778	Nov-24	627	44597
Oct-13	372	30150	Nov-25	614	45211
Oct-14	389	30539	Nov-26	59	45270
Oct-14 Oct-15	330	30869	Nov-27	360	45630
Oct-16	342	31211	Nov-28	224	45854
Oct-10	149	31360	Nov-29	59	45913
Oct-17	35	31395	Nov-30	524	46437
Oct-18	378	31393	Dec-01	663	47100
			Dec-02	625	47725
Oct-20	416	32189	Dec-03	650	48375
Oct-21	353	32542	Dec-04	633	49008
Oct-22	357	32899	Dec-05	219	49227
Oct-23	358	33257	Dec-06	38	49265
Oct-24	170	33427	Dec-07	656	49921
Oct-25	62	33489	Dec-08	486	50407
Oct-26	420	33909	Dec-09	384	50791
Oct-27	410	34319	Dec-10	530	51321

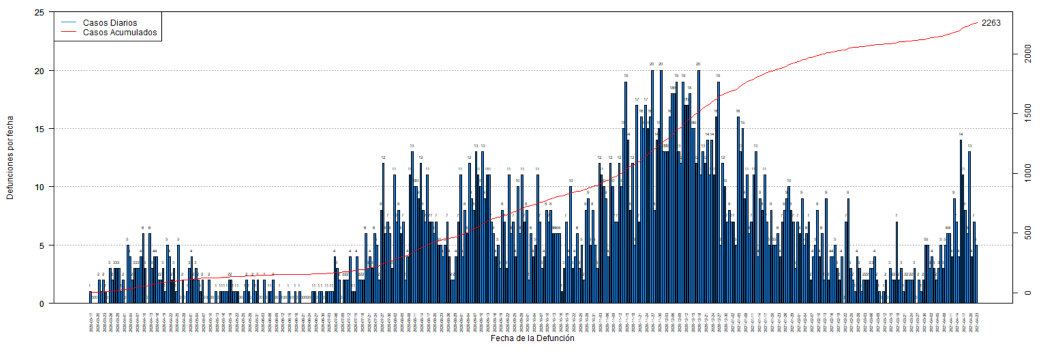
Fred	uencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51816	Jan-23	261	67229
Dec-12	216	52032	Jan-24	48	67277
Dec-13	40	52072	Jan-25	682	67959
Dec-14	608	52680	Jan-26	559	68518
Dec-15	497	53177	Jan-27	531	69049
Dec-16	476	53653	Jan-28	490	69539
Dec-17	444	54097	Jan-29	633	70172
Dec-18	467	54564	Jan-30	278	70450
Dec-19	253	54817	Jan-31	42	70492
Dec-20	49	54866	Feb-01	680	71172
Dec-21	582	55448	Feb-02	559	71731
Dec-22	452	55900	Feb-03	507	72238
Dec-23	428	56328	Feb-04	589	72827
Dec-24	182	56510	Feb-05	530	73357
Dec-25	32	56542	Feb-06	336	73693
Dec-26	111	56653	Feb-07	50	73743
Dec-27	45	56698	Feb-08	670	74413
Dec-28	483	57181	Feb-09	603	75016
Dec-29	460	57641	Feb-10	547	75563
Dec-30	462	58103	Feb-11	582	76145
Dec-31	195	58298	Feb-12	553	76698
Jan-01	47	58345	Feb-13	284	76982
Jan-02	139	58484	Feb-14	37	77019
Jan-03	51	58535	Feb-15	408	77427
Jan-04	571	59106	Feb-16	650	78077
Jan-05	418	59524	Feb-17	636	78713
Jan-06	36	59560	Feb-18	710	79423
Jan-07	635	60195	Feb-19	634	80057
Jan-08	592	60787	Feb-20	303	80360
Jan-09	247	61034	Feb-21	48	80408
Jan-10	52	61086	Feb-22	868	81276
Jan-11	649	61735	Feb-23	715	81991
Jan-12	469	62204	Feb-24	724	82715
Jan-13	608	62812	Feb-25	782	83497
Jan-14	583	63395	Feb-26	536	84033
Jan-15	593	63988	Feb-27	370	84403
Jan-16	280	64268	Feb-28	126	84529
Jan-17	55	64323	Mar-01	764	85293 86030
Jan-18	530	64853	Mar-02 Mar-03	737 794	86030 86824
Jan-19	566	65419	Mar-04	626	87450
Jan-20	513	65932	Mar-05	633	88083
Jan-21	464	66396	Mar-06	277	88360
Jan-22	572	66968	Mar-07	60	88420

E b -	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-08	731	89151	Apr-20	668	11
Mar-09	557	89708	Apr-21	112	11
Mar-10	533	90241			
Mar-11	549	90790			
Mar-12	515	91305			
Mar-13	253	91558			
Mar-14	45	91603			
Mar-15	648	92251			
Mar-16	627	92878			
Mar-17	585	93463			
Mar-18	541	94004			
Mar-19	531	94535			
Mar-20	290	94825			
Mar-21	53	94878			
Mar-22	495	95373			
Mar-23	776	96149			
Mar-24	601	96750			
Mar-25	545	97295			
Mar-26	551	97846			
Mar-27	329	98175			
Mar-28	49	98224			
Mar-29	736	98960			
Mar-30	606	99566			
Mar-31	541	100107			
Apr-01	429	100536			
Apr-02	53	100589			
Apr-03	173	100762			
Apr-04	29	100791			
Apr-05	1164	101955			
Apr-06	787	102742			
Apr-07	767	103509			
Apr-08	829	104338			
Apr-09	711	105049			
Apr-10	394	105443			
Apr-11	65	105508			
Apr-12	976	106484			
Apr-13	988	107472			
Apr-14	869	108341			
Apr-15	832	109173			
Apr-16	755	109928			
Apr-17	373	110301			
Apr-18	66	110367			
Apr-19	1042	111409			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-23-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada	
Colla	(n)	(n)		(n)	(n)	
Mar-17	1	1	Apr-29	0		
Mar-18	0	1	Apr-30	1		
Mar-19	0	1	May-01	3		
Mar-20	0	1	May-02	4		
Mar-21	2	3	May-03	2		
Mar-22	1	4	May-04	3		
Mar-23	2	6	May-05	2	119	
Mar-24	1	7	May-06	1		
Mar-25	0	7	May-07	2		
Mar-26	3	10	May-08	0	122	
Mar-27	2	12	May-09	0	122	
Mar-28	3	15	May-10	2		
Mar-29	3	18	May-11	0		
Mar-30	3	21	May-12	0	124	
Mar-31	1	22	May-13	1		
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	134	
Apr-08 Apr-09	4	48	May-22	1	135	
Apr-09 Apr-10	6	54	May-23	1	136	
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136	
		57 57	May-25	0	136	
Apr-12	0		May-26	1	137	
Apr-13	6	63	May-27	2	139	
Apr-14	3	66	May-28	1	140	
Apr-15	4	70	May-29	0	140	
Apr-16	4	74	May-30	2	142	
Apr-17	2	76	May-31	1	143	
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-28	2	104	Jun-11	1	152	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
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	
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-15	4	188	Aug-28	1	
Jul-10 Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-17 Jul-18	2	190	Aug-30	5	
Jul-18 Jul-19	1	192	Aug-31	8	474
Jul-19 Jul-20	6	193	Sep-01	10	
			Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada	
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(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		
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939	
Sep-25	7	676	Nov-07	4		
Sep-26	4	680	Nov-08	12		
Sep-27	10	690	Nov-09	10		
Sep-28	6	696	Nov-10	7		
Sep-29	11	707	Nov-11	7		
Sep-30	7	714	Nov-12	12		
Oct-01	8	722	Nov-13	10		
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016	
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035	
Oct-04	4	734	Nov-16	14		
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057	
Oct-06	11	750	Nov-18	12		
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074	
Oct-08	3	760	Nov-20	17		
Oct-09	4	764	Nov-21	7		
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114	
Oct-11	7	779	Nov-23	15	1129	
Oct-12	8	787	Nov-24	17		
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1161	
Oct-14	6	799	Nov-26	16		
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20		
Oct-15	6	811	Nov-28	8	1205	
Oct-10	1	812	Nov-29	14		
Oct-17	3	815	Nov-30	15 20	1234 1254	
Oct-18	7	822	Dec-01			
OCI-19	/	822	Dec-02	13	1267	

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	2011
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	2015
Jan-05	16	1720	Feb-17	4	2019
Jan-06	13	1733	Feb-18	5	2024
Jan-07	15	1748	Feb-19	3	2027
Jan-08	9	1757	Feb-20	2	2029
Jan-09	11	1768	Feb-21	4	2033
Jan-10	6	1708	Feb-22	0	2033
Jan-10	7	1774	Feb-23	7	
Jan-12	11	1781	Feb-24	9	2049
Jan-13	13	1805	Feb-25	3	2052
		1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	
Feb-28	4	2059	Apr-12	4	
Mar-01	3	2062	Apr-13	9	
Mar-02	1	2063	Apr-14	7	
Mar-03	2	2065	Apr-15	4	
∕lar-04	2	2067	Apr-16	14	
/lar-05	2	2069	Apr-17	11	
Лar-06	3	2072	Apr-18	8	
1ar-07	3	2075	Apr-19	6	
1ar-08	4	2079	Apr-20	13	
1ar-09	2	2081	Apr-21	4	
/lar-10	1	2082	Apr-22	7	
Nar-11	0	2082	Apr-23	5	
Mar-12	1	2083			
Mar-13	2	2085			
Mar-14	0	2085			
Mar-15	3	2088			
Mar-16	2	2090			
Mar-17	2	2092			
Mar-18	7	2099			
Mar-19	2	2101			
1ar-20	3	2104			
Mar-21	1	2105			
//ar-22	2	2107			
1ar-23	2	2109			
1ar-24	2	2111			
/lar-25	2	2113			
/lar-26	3	2116			
1ar-27	0	2116			
1ar-28	2	2118			
1ar-29	1	2119			
/lar-30	2	2121			
/lar-31	5	2126			
pr-01	5	2131			
pr-02	3	2134			
Apr-03	4	2138			
pr-04	3	2141			
Apr-05	2	2143			
Apr-06	3	2146			
Apr-07	5	2151			
Apr-08	3	2154			
pr-09	5	2159			
pr-10	6	2165			
\pr-11	6	2171			