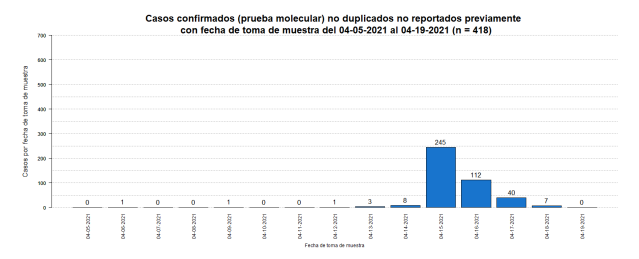


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

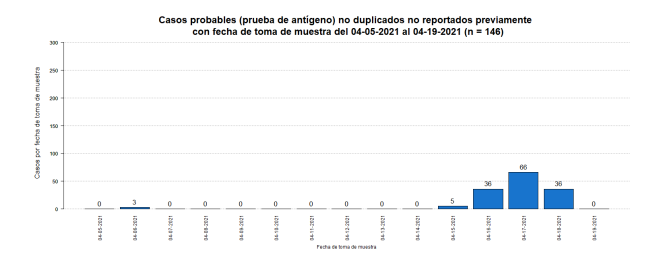
Fecha de actualización de datos:	20 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	418
* Total de casos confirmados acumulados ²	110,113	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	146
* Total de casos probables acumulados ⁴	14,582	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	235
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	110,038	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,224	
*Muertes confirmadas ⁹	1,895	
*Muertes probables ⁹	329	
*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 5 de abril de 2021 al 19 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 418 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

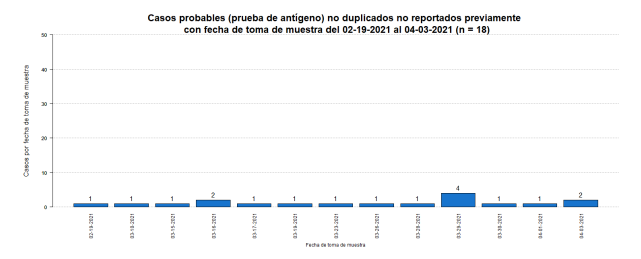


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

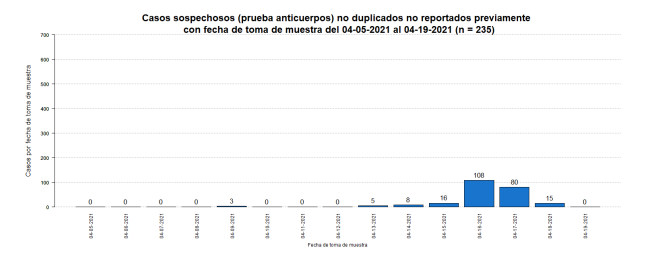
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de abril de 2021 al 19 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 146 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



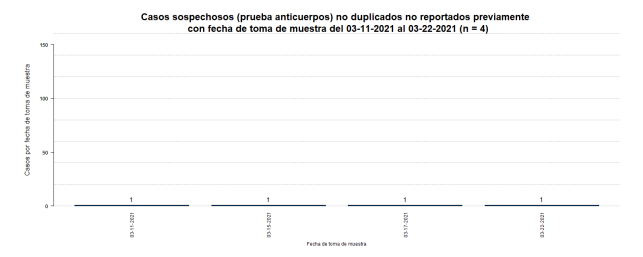
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dieciocho (18) casos previos al 5 de abril de 2021.



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de abril de 2021 al 19 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 235 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

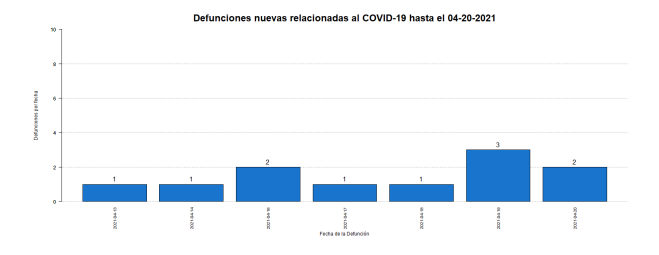


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 5 de abril del 2021.



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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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 <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	409	0.4
* Aguada	954	0.9
* Aguadilla	1152	1.1
* Aguas Buenas	959	0.9
* Aibonito	481	0.5
* Añasco	598	0.6
* Arecibo	2516	2.4
* Arroyo	223	0.2
* Barceloneta	633	0.6
* Barranquitas	933	0.9
* Bayamón	8479	7.9
* Cabo Rojo	607	0.6
* Caguas	5172	4.8
* Camuy	960	0.9
* Canóvanas	1525	1.4
* Carolina	7156	6.7
* Cataño	1034	1.0
* Cayey	915	0.9
* Ceiba	206	0.2
* Ciales	652	0.6
* Cidra	1005	0.9
* Coamo	660	0.6
* Comerío	564	0.5
* Corozal	1229	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1657	1.6
* Fajardo	662	0.6
* Florida	409	0.4
* Guánica	149	0.1
* Guayama	681	0.6
* Guayanilla	273	0.3
* Guaynabo	3675	3.4
* Gurabo	1752	1.6
* Hatillo	948	0.9
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1477	1.4
* Isabela	948	0.9
* Jayuya	235	0.2
* Juana Díaz	907	0.8
* Juncos	1643	1.5
* Lajas	238	0.2
* Lares	653	0.6
* Las Marías	150	0.1

	Fue eveneie	Dansianta
Característica	Frecuencia (n)	(%)
	(11)	(70)
*		
* Las Piedras	1203	1.1
* Loíza	930	0.9
* Luquillo	473	0.4
* Manatí	1168	1.1
* Maricao	81	0.1
* Maunabo	240	0.2
* Mayagüez	1423	1.3
* Moca	1082	1.0
* Morovis	1169	1.1
* Naguabo	691	0.6
* Naranjito	1185	1.1
* Orocovis	776	0.7
* Patillas	255	0.2
* Peñuelas	393	0.4
* Ponce	2621	2.5
* Quebradillas	616	0.6
* Rincón	357	0.3
* Rio Grande	1395	1.3
* Sabana Grande	268	0.3
* Salinas	585	0.5
* San Germán	392	0.4
* San Juan	15467	14.5
* San Lorenzo	1364	1.3
* San Sebastián	944	0.9
* Santa Isabel	365	0.3
* Toa Alta	3175	3.0
* Toa Baja	3153	3.0
* Trujillo Alto	2442	2.3
* Utuado	773	0.7
* Vega Alta	1415	1.3
* Vega Baja	2400	2.2
* Vieques	43	0.0
* Villalba	640	0.6
* Yabucoa	832	0.8
* Yauco	638	0.6
* Otro lugar fuera de PR	249	
* No disponible	3088	
* Total	110113	

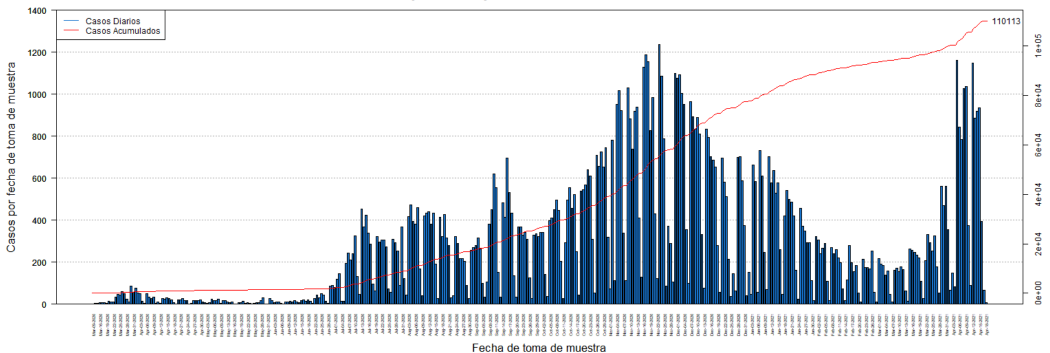
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12899	12.1
* Bayamón	23601	22.1
* Caguas	17734	16.6
* Fajardo	2809	2.6
* Mayagüez	9505	8.9
* Metro	31194	29.2
* Ponce	9034	8.5
* Fuera de PR	247	
* No disponible	3090	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino Masculino To		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	3338	5.7	3340	6.5	6678	6.1		
10 – 19	5500	9.4	5216	10.1	10716	9.7		
20 – 29	10818	18.5	8971	17.5	19789	18.0		
30 – 39	9573	16.3	8512	16.6	18085	16.4		
40 – 49	9548	16.3	8554	16.6	18102	16.5		
50 – 59	8718	14.9	7629	14.8	16347	14.9		
60 – 69	5585	9.5	4752	9.2	10337	9.4		
70 – 79	3430	5.9	2935	5.7	6365	5.8		
≥ 80	2072	3.5	1488	2.9	3560	3.2		
No Disponible	71	-	63	-	134	-		
Total	58653	100.0	51460	100.0	110113	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-19-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		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	74	559	May-15	11	1340
Apr-02	52	611	May-16	2	1342
Apr-03	50	661	May-17	2	1344
Apr-04	15	676	May-18	7	1351
Apr-05	3	679	May-19	8	1359
Apr-06	49	728	May-20	14	1373
Apr-07	34	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 1403
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6 8	1403
Apr-13	27	869	May-28	19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	2	1461
Apr-16	26	951	May-31	1	1462
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	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	_	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	74	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	14	1680	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13453
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14083
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14405
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14831
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15148
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15429
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15459
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15498
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15821
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16110
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16327
Jul-15	423	5119	Aug-27	216	16543 16747
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16747 16836
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	89 26	16862
Jul-18	97	5841	Aug-30 Aug-31	255	17117
Jul-19	64	5905	Sep-01	269	17117
Jul-20	320	6225	Sep-01	278	17664
Jul-21	297	6522	Sep-02	314	17978
Jul-22	306	6828	Sep-04	264	18242

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(r
		. ,			
Son OF	100	18342	Oct-18	44	3216
Sep-05 Sep-06	34	18376	Oct-19	537	3270
Sep-07	106	18482	Oct-20	544	3324
Sep-08	380	18862	Oct-21	569	3381
Sep-08	450	19312	Oct-22	639	3445
Sep-09	619	19931	Oct-23	609	3506
•	555	20486	Oct-24	309	3537
Sep-11	152	20638	Oct-25	52	3542
Sep-12	34		Oct-26	710	3613
Sep-13		20672	Oct-27	658	3679
Sep-14	483	21155	Oct-28	726	3752
Sep-15	413	21568	Oct-29	654	3817
Sep-16	696	22264	Oct-30	744	3891
Sep-17	533	22797	Oct-31	319	3923
Sep-18	435	23232	Nov-01	74	3931
Sep-19	136	23368	Nov-02	780	4009
Sep-20	33	23401	Nov-03	111	4020
Sep-21	367	23768	Nov-04	952	4115
Sep-22	369	24137	Nov-05	1016	4217
Sep-23	329	24466	Nov-06	922	4309
Sep-24	341	24807	Nov-07	337	4342
Sep-25	310	25117	Nov-08	113	4354
Sep-26	127	25244	Nov-09	1030	4457
Sep-27	26	25270	Nov-10	884	4545
Sep-28	328	25598	Nov-11	738	4619
Sep-29	335	25933	Nov-12	920	4711
Sep-30	321	26254	Nov-13	937	4805
Oct-01	342	26596	Nov-14	412	4846
Oct-02	342	26938	Nov-15	129	4859
Oct-03	141	27079	Nov-16	1128	4972
Oct-04	36	27115	Nov-17	1187	5090
Oct-05	399	27514	Nov-18	1153	5206
Oct-06	412	27926	Nov-19	827	5288
Oct-07	450	28376	Nov-20	985	5387
Oct-08	497	28873	Nov-21	431	5430
Oct-09	447	29320	Nov-22	123	5442
Oct-10	203	29523	Nov-23	1235	5566
Oct-11	27	29550	Nov-24	1087	5674
Oct-12	292	29842	Nov-25	786	5753
Oct-13	496	30338	Nov-26	87	5762
Oct-14	556	30894	Nov-27	372	5799
Oct-15	458	31352	Nov-28	290	5828
Oct-16	521	31873	Nov-29	105	5838
Oct-17	250	32123	Nov-30	1100	5948

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	,	. ,			
Dec-01	1077	60565	Jan-13	636	82605
Dec-01	1093	61658	Jan-14	528	83133
Dec-03	1004	62662	Jan-15	579	83712
Dec-04	952	63614	Jan-16	260	83972
Dec-05	354	63968	Jan-17	48	84020
Dec-06	99	64067	Jan-18	419	84439
Dec-07	964	65031	Jan-19	543	84982
Dec-08	891	65922	Jan-20	498	85480
Dec-09	835	66757	Jan-21	486	85966
Dec-10	890	67647	Jan-22	420	86386
Dec-11	811	68458	Jan-23	162	86548
Dec-12	332	68790	Jan-24	23	86571
Dec-12	76	68866	Jan-25	456	87027
Dec-14	832	69698	Jan-26	371	87398
Dec-15	793	70491	Jan-27	347	87745
Dec-16	793	71194	Jan-28	293	88038
Dec-17	687	71194	Jan-29	293	88331
Dec-17	653	72534	Jan-30	111	88442
	278		Jan-31	16	88458
Dec-19 Dec-20	56	72812 72868	Feb-01	323	88781
Dec-20	697	73565	Feb-02	306	89087
	581		Feb-03	241	89328
Dec-22		74146	Feb-04	265	89593
Dec-23	513	74659	Feb-05	288	89881
Dec-24	215 38	74874	Feb-06	110	89991
Dec-25		74912	Feb-07	19	90010
Dec-26	146	75058 75133	Feb-08	271	90281
Dec-27	64	75122	Feb-09	240	90521
Dec-28	698	75820 76531	Feb-10	261	90782
Dec-29	701	76521	Feb-11	219	91001
Dec-30	588	77109	Feb-12	196	91197
Dec-31	376	77485	Feb-13	73	91270
Jan-01	39	77524	Feb-14	18	91288
Jan-02	152	77676	Feb-15	117	91405
Jan-03	48	77724	Feb-16	278	91683
Jan-04	664	78388	Feb-17	197	91880
Jan-05	583	78971	Feb-18	154	92034
Jan-06	57	79028	Feb-19	185	92219
Jan-07	733	79761	Feb-20	54	92273
Jan-08	610	80371	Feb-21	12	92285
Jan-09	248	80619	Feb-22	213	92498
Jan-10	70	80689	Feb-23	176	92674
Jan-11	703	81392	Feb-24	175	92849
Jan-12	577	81969	Feb-25	169	93018

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

FL.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
Feb-26	254	93272	Apr-10	375	10
eb-27	57	93329	Apr-11	91	10
Feb-28	11	93340	Apr-12	1147	10
Mar-01	217	93557	Apr-13	885	10
Mar-02	190	93747	Apr-14	919	10
Mar-03	186	93933	Apr-15	934	10
Mar-04	138	94071	Apr-16	395	11
Mar-05	158	94229	Apr-17	65	11
Mar-06	46	94275	Apr-18	7	11
Mar-07	12	94287			
Mar-08	162	94449			
Mar-09	173	94622			
Mar-10	154	94776			
Mar-11	178	94954			
Mar-12	165	95119			
Mar-13	63	95182			
Mar-14	13	95195			
Mar-15	262	95457			
Mar-16	256	95713			
Mar-17	247	95960			
Mar-18	234	96194			
Mar-19	221	96415			
Mar-20	110	96525			
Mar-21	27	96552			
Mar-22	206	96758			
/lar-23	331	97089			
Mar-24	293	97382			
Mar-25	252	97634			
Mar-26	326	97960			
Mar-27	179	98139			
Mar-28	55	98194			
Mar-29	562	98756			
Mar-30	471	99227			
Mar-31	563	99790			
Apr-01	355	100145			
Apr-02	66	100211			
Apr-03	147	100358			
Apr-04	83	100441			
Apr-05	1161	101602			
Apr-06	843	102445			
Apr-07	785	103230			
Apr-08	1027	104257			
Apr-09	1038	105295			

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	34	0.2
* Aguada	216	1.5
* Aguadilla	246	1.8
* Aguas Buenas	89	0.6
* Aibonito	119	0.9
* Añasco	144	1.0
* Arecibo	184	1.3
* Arroyo	33	0.2
* Barceloneta	55	0.4
* Barranquitas	170	1.2
* Bayamón	959	6.9
* Cabo Rojo	195	1.4
* Caguas	495	3.5
* Camuy	129	0.9
* Canóvanas	154	1.1
* Carolina	563	4.0
* Cataño	60	0.4
* Cayey	232	1.7
* Ceiba	119	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	178	1.3
* Coamo	145	1.0
* Comerío	98	0.7
* Corozal	155	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	165	1.2
* Fajardo	357	2.6
* Florida	51	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	80	0.6
* Guayanilla	31	0.2
* Guaynabo	267	1.9
* Gurabo	142	1.0
* Hatillo	90	0.6
* Hormigueros	49	0.4
* Humacao	253	1.8
* Isabela	246	1.8
* Jayuya	77	0.6
* Juana Díaz	105	0.8
* Juncos	396	2.8
* Lajas	124	0.9
* Lares	80	0.6
* Las Marías	26	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	271	1.9
* Loíza	130	0.9
* Luquillo	140	1.0
* Manatí	95	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	44	0.3
* Mayagüez	297	2.1
* Moca	210	1.5
* Morovis	125	0.9
* Naguabo	191	1.4
* Naranjito	231	1.7
* Orocovis	48	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	98	0.7
* Ponce	333	2.4
* Quebradillas	157	1.1
* Rincón	88	0.6
* Rio Grande	408	2.9
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	93	0.7
* San Germán	129	0.9
* San Juan	1129	8.1
* San Lorenzo	213	1.5
* San Sebastián	241	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	385	2.8
* Toa Baja	338	2.4
* Trujillo Alto	287	2.1
* Utuado	37	0.3
* Vega Alta	130	0.9
* Vega Baja	199	1.4
* Vieques	77	0.6
* Villalba	67	0.5
* Yabucoa	142	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	610	
* Total	14582	

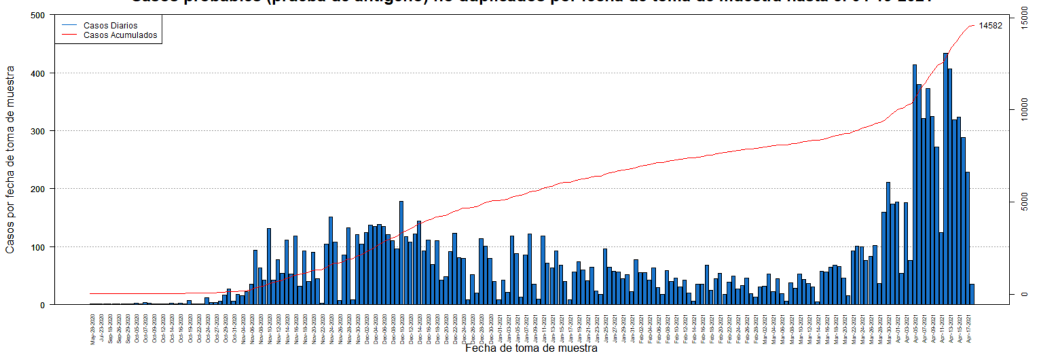
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1262	9.0
* Bayamón	2739	19.6
* Caguas	2765	19.8
* Fajardo	1104	7.9
* Mayagüez	2275	16.3
* Metro	2530	18.1
* Ponce	1281	9.2
* Fuera de PR	16	
* No disponible	610	

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

Grupo de edad	Femo	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	617	8.0	627	9.1	1244	8.5
10 – 19	869	11.3	904	13.2	1773	12.2
20 – 29	1355	17.6	1273	18.5	2628	18.0
30 – 39	1244	16.2	1103	16.1	2347	16.1
40 – 49	1172	15.2	1067	15.5	2239	15.4
50 – 59	959	12.5	860	12.5	1819	12.5
60 – 69	646	8.4	503	7.3	1149	7.9
70 – 79	382	5.0	295	4.3	677	4.6
≥ 80	445	5.8	239	3.5	684	4.7
No Disponible	8	-	14	-	22	-
Total	7697	100.0	6885	100.0	14582	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-19-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Footba	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	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1673
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1680
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1766
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1899
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1907
Oct-12	2	28	Nov-30	121	2028
Oct-13	3	31	Dec-01	105	2133
Oct-14 Oct-15	1	32	Dec-02	124	2257
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2394
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2529
	7		Dec-05	138	2667
Oct-19		43	Dec-06	135	2802
Oct-21	2	45	Dec-07	121	2923
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3033
Oct-23	2	48	Dec-09	96	3129
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3307
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3424
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3532
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3654
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3798
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3891
Oct-31	6	124	Dec-16	111	4002
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4071
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4181
Nov-05	23	180	Dec-19	43	
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4272
Nov-07	94	309	Dec-21	92	
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4487
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4568
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4648
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4657
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4709

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

	Frecuencia	Acumulada	Essks.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4729	Feb-08	59	7207
Dec-28	114	4843	Feb-09	40	7247
Dec-29	101	4944	Feb-10	46	7293
Dec-30	80	5024	Feb-11	31	7324
Dec-31	40	5064	Feb-12	43	7367
Jan-01	8	5072	Feb-13	20	7387
Jan-02	42	5114	Feb-14	6	7393
Jan-03	21	5135	Feb-15	35	7428
Jan-04	118	5253	Feb-16	35	7463
Jan-05	88	5341	Feb-17	68	7531
Jan-06	13	5354	Feb-18	25	7556
Jan-07	86	5440	Feb-19	45	7601
Jan-08	122	5562	Feb-20	54	7655
Jan-09	35	5597	Feb-21	18	7673
Jan-10	10	5607	Feb-22	39	7712
Jan-11	119	5726	Feb-23	50	7762
Jan-12	72	5798	Feb-24	27	7789
Jan-13	63	5861	Feb-25	33	7822
Jan-14	93	5954	Feb-26	46	7868
Jan-15	68	6022	Feb-27	19	7887
Jan-16	40	6062	Feb-28	13	7900
Jan-17	9	6071	Mar-01	31	7931
Jan-18	57	6128	Mar-02	32	
Jan-19	74	6202	Mar-03	53	
Jan-20	60	6262	Mar-04	23	
Jan-21	41	6303	Mar-05	45	8084
Jan-22	65	6368	Mar-06	19	8103
Jan-23	24	6392	Mar-07	6	8109
Jan-24	18	6410	Mar-08	38	8147
Jan-25	96	6506	Mar-09	28	8175
Jan-26	65	6571	Mar-10	53	8228
Jan-27	58	6629	Mar-11	44	8272
Jan-28	56	6685	Mar-12	37	8309
Jan-29	45	6730	Mar-13	31	8340
Jan-30	52	6782	Mar-14	5	8345
Jan-31	23	6805	Mar-15	58	8403
Feb-01	78	6883	Mar-16	57	8460
Feb-02	55	6938	Mar-17	65	8525
Feb-03	55	6993	Mar-18	68	8593 8650
Feb-04	43	7036	Mar-19	66 46	8659 8705
Feb-05	64	7100	Mar-20 Mar-21	15	8703 8720
Feb-06	30	7130	Mar-22	93	8813
Feb-07	18	7130	Mar-23	101	8914
10007	18	/ 140	IVIGI-23	101	0314

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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (ı
Mar-24	100	9014		
Mar-25	76	9090		
Mar-26	83	9173		
Mar-27	102	9275		
Mar-28	37	9312		
Mar-29 Mar-30	160 211	9472		
Mar-31	174	9683 9857		
Apr-01	177	10034		
Apr-01 Apr-02	54	10088		
Apr-03	176	10264		
Apr-03 Apr-04	77	10341		
Apr-04 Apr-05	414	10755		
Apr-06	379	11134		
Apr-07	321	11455		
Apr-08	373	11828		
Apr-09	325	12153		
Apr-10	272	12425		
Apr-11	124	12549		
Apr-12	433	12982		
Apr-13	406	13388		
Apr-14	319	13707		
Apr-15	323	14030		
Apr-16	288	14318		
Apr-17	228	14546		
Apr-18	36	14582		

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
	(n)	(%)
* Adjuntas	292	0.3
* Aguada	903	0.9
* Aguadilla	1343	1.3
* Aguas Buenas	554	0.5
* Aibonito	450	0.4
* Añasco	674	0.6
* Arecibo	2271	2.2
* Arroyo	552	0.5
* Barceloneta	624	0.6
* Barranquitas	1324	1.3
* Bayamón	7245	6.9
* Cabo Rojo	1135	1.1
* Caguas	4058	3.9
* Camuy	999	1.0
* Canóvanas	1238	1.2
* Carolina	5447	5.2
* Cataño	872	0.8
* Cayey	976	0.9
* Ceiba	289	0.3
* Ciales	631	0.6
* Cidra	944	0.9
* Coamo	1289	1.2
* Comerío	471	0.4
* Corozal	1262	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1624	1.5
* Fajardo	1076	1.0
* Florida	632	0.6
* Guánica	315	0.3
* Guayama	1100	1.0
* Guayanilla	658	0.6
* Guaynabo	3209	3.1
* Gurabo	1197	1.1
* Hatillo	1027	1.0
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1688	1.6
* Isabela	866	0.8
* Jayuya	377	0.4
* Juana Díaz	1074	1.0
* Juncos	1005	1.0
* Lajas	504	0.5
* Lares	1248	1.2
* Las Marías	254	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras		
	983	0.9
* Loíza	660	0.6
* Luquillo	566	0.5
* Manatí	1299	1.2
* Maricao	125	0.1
* Maunabo	353	0.3
* Mayagüez	1983	1.9
* Moca	1054	1.0
* Morovis	889	0.8
* Naguabo	542	0.5
* Naranjito	1245	1.2
* Orocovis	827	0.8
* Patillas	524	0.5
* Peñuelas	413	0.4
* Ponce	3171	3.0
* Quebradillas	661	0.6
* Rincón	473	0.5
* Rio Grande	1294	1.2
* Sabana Grande	440	0.4
* Salinas	1238	1.2
* San Germán	643	0.6
* San Juan	13704	13.0
* San Lorenzo	917	0.9
* San Sebastián	1659	1.6
* Santa Isabel	818	0.8
* Toa Alta	2519	2.4
* Toa Baja	2781	2.6
* Trujillo Alto	2291	2.2
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1350	1.3
* Vega Baja	1798	1.7
* Vieques	191	0.2
* Villalba	533	0.5
* Yabucoa	1079	1.0
* Yauco	1243	1.2
* Otro lugar fuera de PR	819	
* No disponible	4179	
* Total	110038	

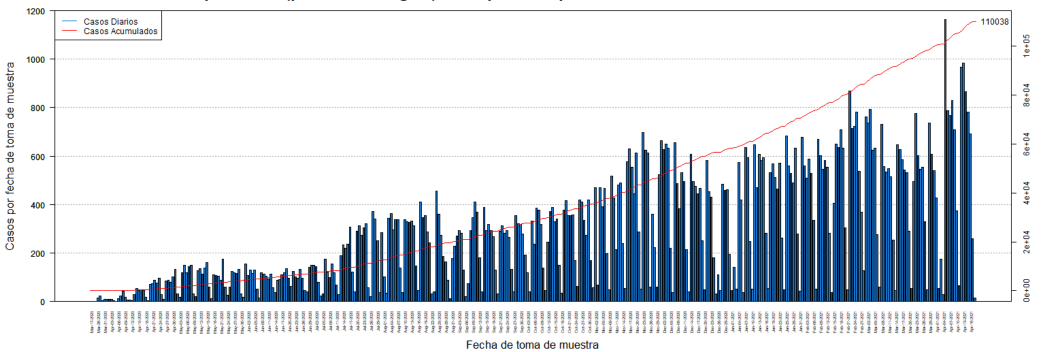
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12792	12.2
* Bayamón	21520	20.5
* Caguas	14746	14.0
* Fajardo	3430	3.3
* Mayagüez	12407	11.8
* Metro	26549	25.3
* Ponce	13597	12.9
* Fuera de PR	819	
* No disponible	4178	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2028	3.2	2016	4.4	4044	3.7
10 – 19	4013	6.3	3446	7.5	7459	6.8
20 – 29	10535	16.5	7410	16.1	17945	16.3
30 – 39	9787	15.3	6516	14.2	16303	14.8
40 – 49	10166	15.9	6917	15.0	17083	15.6
50 – 59	9697	15.2	6783	14.7	16480	15.0
60 – 69	8272	13.0	6283	13.6	14555	13.3
70 – 79	6035	9.5	4608	10.0	10643	9.7
≥ 80	3273	5.1	2053	4.5	5326	4.8
No Disponible	110	-	90	-	200	-
Total	63916	100.0	46122	100.0	110038	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-19-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1956
Mar-19	1	2	May-08	151	2107
Mar-20	1	3	May-09	33	2140
Mar-26	16	19	May-10	20	2160
Mar-27	23	42	May-11	126	2286
Mar-30	3	45	May-12	135	2421
Mar-31	9	54	May-13	112	2533
Apr-01	8	62	May-14	138	2671
Apr-02	8	70	May-15	161	2832
Apr-03	9	79	May-16	59	2891
Apr-04	3	82	May-17	12	2903
Apr-05	1	83	May-18	109	3012
Apr-06	13	96	May-19	107	3119
Apr-07	24	120	May-20	106	3225
Apr-08	43	163	May-21	88	3313
Apr-09	17	180	May-22	175	3488
Apr-10	7	187	May-23	60	3548
Apr-11	6	193	May-24	25	3573
Apr-12	3	196	May-25	60	3633
Apr-13	29	225	May-26	125	3758
Apr-14	55	280	May-27	119	3877
Apr-15	47	327	May-28	116	3993
Apr-16	48	375	May-29	133	4126
Apr-10 Apr-17	46	421	May-30	32	4158
Apr-17	17	438	May-31	17	4175
Apr-19	3	436 441	Jun-01	154	4329
	70		Jun-02	107	4436
Apr-20		511	Jun-03	131	4567
Apr-21	74	585	Jun-04	117	4684
Apr-22	89	674	Jun-05	129	4813
Apr-23	78	752	Jun-06	50	4863
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4877
Apr-25	28	876	Jun-08	118	4995
Apr-26	8	884	Jun-09	114	5109
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5213
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5306
Apr-29	80	1137	Jun-12	112	5418
Apr-30	101	1238	Jun-13	56	5474
May-01	133	1371	Jun-14	38	5512
May-02	32	1403	Jun-15	87	5599
May-03	18	1421	Jun-16	92	5691
May-04	120	1541	Jun-17	109	5800
May-05	151	1692	Jun-18	119	5919
May-06	119	1811	Jun-19	137	6056

	Frecuencia	Acumulada	Footba	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6151	Aug-02	34	12679
Jun-21	63	6214	Aug-03	343	13022
Jun-22	124	6338	Aug-04	363	13385
Jun-23	103	6441	Aug-05	296	13681
Jun-24	95	6536	Aug-06	338	14019
Jun-25	132	6668	Aug-07	338	14357
Jun-26	96	6764	Aug-08	138	14495
Jun-27	46	6810	Aug-09	37	14532
Jun-28	40	6850	Aug-10	338	14870
Jun-29	140	6990	Aug-11	330	15200
Jun-30	149	7139	Aug-12	328	15528
Jul-01	150	7289	Aug-13	331	15859
Jul-02	144	7433	Aug-14	313	16172
Jul-03	80	7513	Aug-15	148	16320
Jul-04	22	7535	Aug-16	47	16367
Jul-05	32	7567	Aug-17	410	16777
Jul-06	174	7741	Aug-18	345	17122
Jul-07	123	7864	Aug-19	354	17476
Jul-08	98	7962	Aug-20	286	17762
Jul-09	155	8117	Aug-21	243	18005
Jul-10	120	8237	Aug-22	31	18036
Jul-11	67	8304	Aug-23	39	18075
Jul-12	30	8334	Aug-24	456	18531
Jul-13	189	8523	Aug-25	360	18891
Jul-14	234	8757	Aug-26	273	19164
Jul-15	220	8977	Aug-27	186	19350
Jul-16	236	9213	Aug-28	165	19515
Jul-17	307	9520	Aug-29	89	19604
Jul-18	121	9641	Aug-30	13	19617
Jul-19	39	9680	Aug-31	179	19796
Jul-20	290	9970	Sep-01	229	20025
Jul-21	314	10284	Sep-02	271	20296
Jul-22	273	10557	Sep-03	294	20590
Jul-23	303	10860	Sep-04	283	20873
Jul-23	303		Sep-05	130	21003
Jul-24 Jul-25	56	11181 11237	Sep-06	21	21024
			Sep-07	75	21099
Jul-26	21	11258	Sep-08	294	21393
Jul-27	371	11629	Sep-09	347	21740
Jul-28	341	11970	Sep-10	411	22151
Jul-29	250	12220	Sep-11	370	22521
Jul-30	38	12258	Sep-12	181	22702
Jul-31	285	12543	Sep-13	39	22741
Aug-01	102	12645	Sep-14	389	23130

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-15	292	23422	Oct-28	336	34658
Sep-16	318	23740	Oct-29	272	34930
Sep-17	294	24034	Oct-30	420	35350
Sep-18	268	24302	Oct-31	168	35518
Sep-19	130	24432	Nov-01	58	35576
Sep-20	32	24464	Nov-02	470	36046
Sep-21	291	24755	Nov-03	67	36113
Sep-22	312	25067	Nov-04	471	36584
Sep-23	281	25348	Nov-05	390	36974
Sep-24	293	25641	Nov-06	467	37441
Sep-25	264	25905	Nov-07	197	37638
Sep-26	133	26038	Nov-08	48	37686
Sep-27	40	26078	Nov-09	517	38203
Sep-28	356	26434	Nov-10	429	38632
Sep-29	322	26756	Nov-11	215	38847
Sep-30	317	27073	Nov-12	480	39327
Oct-01	280	27353	Nov-13	490	39817
Oct-02	191	27544	Nov-14	239	40056
Oct-03	119	27663	Nov-15	55	40111
Oct-04	41	27704	Nov-16	576	40687
Oct-05	331	28035	Nov-17	631	41318
Oct-06	237	28272	Nov-18	555	41873
Oct-07	385	28657	Nov-19	445	42318
Oct-08	377	29034	Nov-20	612	42930
Oct-09	318	29352	Nov-21	287	43217
Oct-10	138	29490	Nov-22	52	43269
Oct-11	46	29536	Nov-23	697	43966
Oct-12	244	29780	Nov-24	625	44591
Oct-13	372	30152	Nov-25	613	45204
Oct-14	389	30541	Nov-26	59	45263
Oct-15	330	30871	Nov-27	360	45623
Oct-16	342	31213	Nov-28	224	45847
Oct-17	149	31362	Nov-29	59	45906
Oct-17	35	31302	Nov-30	524	46430
Oct-18	378	31775	Dec-01	663	47093
	416		Dec-02	626	47719
Oct 21		32191	Dec-03	650	48369
Oct-21	354	32545	Dec-04	633	49002
Oct-22	356	32901	Dec-05	219	49221
Oct-23	358	33259	Dec-06	38	49259
Oct-24	170	33429	Dec-07	656	49915
Oct-25	62	33491	Dec-08	486	50401
Oct-26	420	33911	Dec-09	384	50785
Oct-27	411	34322	Dec-10	531	51316

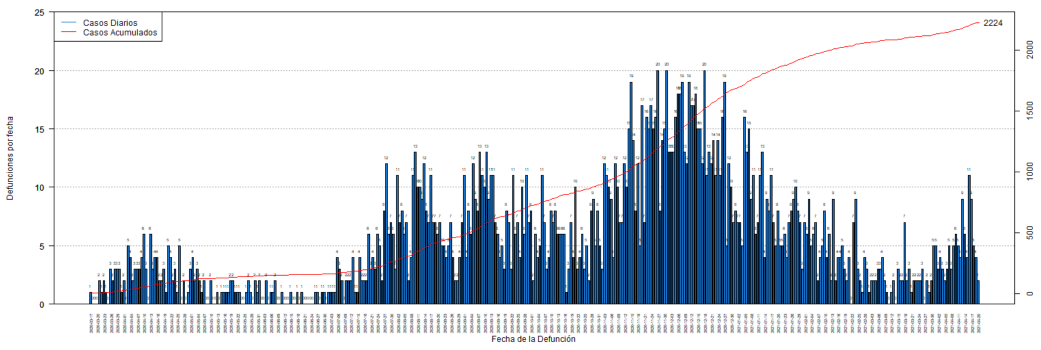
	Frecuencia	Acumulada	Fash-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51812	Jan-23	262	67226
Dec-12	215	52027	Jan-24	48	67274
Dec-13	40	52067	Jan-25	684	67958
Dec-14	607	52674	Jan-26	560	68518
Dec-15	494	53168	Jan-27	529	69047
Dec-16	475	53643	Jan-28	489	69536
Dec-17	444	54087	Jan-29	633	70169
Dec-18	467	54554	Jan-30	278	70447
Dec-19	252	54806	Jan-31	42	70489
Dec-20	49	54855	Feb-01	679	71168
Dec-21	582	55437	Feb-02	559	71727
Dec-22	452	55889	Feb-03	508	72235
Dec-23	430	56319	Feb-04	589	72824
Dec-24	182	56501	Feb-05	530	73354
Dec-25	32	56533	Feb-06	336	73690
Dec-26	111	56644	Feb-07	50	73740
Dec-27	45	56689	Feb-08	669	74409
Dec-28	483	57172	Feb-09	603	75012
Dec-29	460	57632	Feb-10	547	75559
Dec-30	462	58094	Feb-11	582	76141
Dec-31	194	58288	Feb-12	553	76694
Jan-01	47	58335	Feb-13	283	76977
Jan-02	141	58476	Feb-14	37	77014
Jan-03	51	58527	Feb-15	406	77420
Jan-04	573	59100	Feb-16	650	78070
Jan-05	418	59518	Feb-17	636	78706
Jan-06	36	59554	Feb-18	710	79416
Jan-07	635	60189	Feb-19	633	80049
Jan-08	593	60782	Feb-20	303	80352
Jan-09	247	61029	Feb-21	48	80400
Jan-10	52	61081	Feb-22	868	81268
Jan-11	648	61729	Feb-23	714	81982
Jan-12	469	62198	Feb-24	722	82704
Jan-13	608	62806	Feb-25	781	83485
Jan-14	583	63389	Feb-26	536	84021
Jan-15	593	63982	Feb-27	370	84391
Jan-16	281	64263	Feb-28	126	84517
Jan-17	55	64318	Mar-01	762	85279
Jan-18	532	64850	Mar-02	738	86017
Jan-19	567	65417	Mar-03	794	86811
Jan-20	512	65929	Mar-04	625	87436
Jan-21	463	66392	Mar-05	632	88068 88345
Jan-22	572	66964	Mar-06	277 60	88345 88405
Jaii-77	5/2	00904	Mar-07	60	88405

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia Ad	cumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha (n)	(n)
Mar-08	731	89136		
Mar-09	556	89692		
Mar-10	534	90226		
Mar-11	548	90774		
Mar-12	515	91289		
Mar-13	254	91543		
Mar-14	45	91588		
Mar-15	648	92236		
Mar-16	627	92863		
Mar-17	586	93449		
Mar-18	542	93991		
Mar-19	531	94522		
Mar-20	290	94812		
Mar-21	53	94865		
Mar-22	494	95359		
Mar-23	776	96135		
Mar-24	601	96736		
Mar-25	547	97283		
Mar-26	553	97836		
Mar-27	329	98165		
Mar-28	49	98214		
Mar-29	737	98951		
Mar-30	607	99558		
Mar-31	540	100098		
Apr-01	427	100525		
Apr-02	53	100578		
Apr-03	174	100752		
Apr-04	29	100781		
Apr-05	1163	101944		
Apr-06	786	102730		
Apr-07	769	103499		
Apr-08	829	104328		
Apr-09	709	105037		
Apr-10	374	105411		
Apr-11	65	105476		
Apr-12	967	106443		
Apr-13	984	107427		
Apr-14	865	108292		
Apr-15	781	109073		
Apr-16	691	109764		
Apr-17	259	110023		
Apr-18	15	110038		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-20-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	()			
Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
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	2 114
Mar-22	1	4	May-04	3	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	C	122
Mar-27	2	12	May-09	C	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	C	124
Mar-30	3	21	May-12	C	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	C	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	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	C	
Apr-12	0	57	May-25	C	
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	C	
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	(
Apr-21	5	87	Jun-03	(
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	C 1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	(
Apr-27	0	102	Jun-10	(
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
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	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
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	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
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
recna	(n)	(n)	reciia	(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	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
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
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	1146
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1161
Oct-14	6	799	Nov-26	16	1177
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20	1197
Oct-15	6	811	Nov-28	8	1205
Oct-16 Oct-17		812	Nov-29	14	1219
	1		Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815 822	Dec-01	20	1254 1267
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	185
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	1926
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929
Dec-19	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-20	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1953
Dec-22	11	1572	Feb-04	5	1956
Dec-23	14	1505	Feb-05	6	1962
			Feb-06	7	1969
Dec-25	11	1608	Feb-07	2	1973
Dec-26	16	1624	Feb-08	4	1975
Dec-27	19	1643	Feb-09	5	1980
Dec-28	5	1648	Feb-10	8	1988
Dec-29	12	1660	Feb-11	4	1992
Dec-30	10	1670	Feb-12	6	1998
Dec-31	7	1677	Feb-13	2	2000
Jan-01	8	1685	Feb-14	9	2009
Jan-02	7	1692	Feb-15	2	2013
Jan-03	7	1699	Feb-16	4	201
Jan-04	5	1704	Feb-17	4	2019
Jan-05	16	1720	Feb-18	5	2024
Jan-06	13	1733	Feb-19	3	2027
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	2029
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	2033
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	2033
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	204
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	2052
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	205
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	205

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)
eb-28	4	2059	Apr-12	4
1ar-01	3	2062	Apr-13	9
1ar-02	1	2063	Apr-14	6
1ar-03	2	2065	Apr-15	4
1ar-04	2	2067	Apr-16	11
lar-05	2	2069	Apr-17	9
lar-06	3	2072	Apr-18	5
ar-07	3	2075	Apr-19	4
ar-08	4	2079	Apr-20	2
ar-09	2	2081		
lar-10	1	2082		
lar-11	0	2082		
lar-12	1	2083		
ar-13	2	2085		
lar-14	0	2085		
lar-15	3	2088		
lar-16	2	2090		
lar-17	2	2092		
lar-18	7	2099		
lar-19	2	2101		
1ar-20	3	2104		
/lar-21	1	2105		
/lar-22	2	2107		
/lar-23	2	2109		
1ar-24	2	2111		
1ar-25	2	2113		
1ar-26	3	2116		
1ar-27	0	2116		
1ar-28	2	2118		
/lar-29	1	2119		
ar-30	2	2121		
1ar-31	5	2126		
or-01	5	2131		
pr-02	3	2134		
or-03	4	2138		
pr-04	3	2141		
or-05	2	2143		
pr-06	3	2146		
pr-07	5	2151		
Apr-08	3	2154		
Apr-09	5	2159		
pr-10	6	2165		
pr-10 pr-11	5	2103		