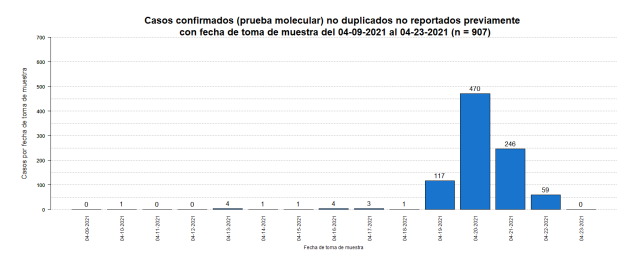


DEPARTAMENTO DE SALUD

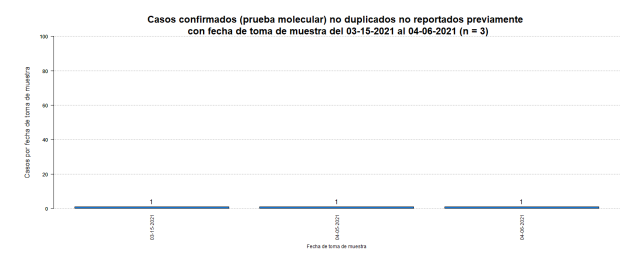
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	24 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplic	ados)	907
* Total de casos confirmados acumulados ²	113,204	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	s)	286
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,255	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplic	cados)	779
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	112,927	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,264	
*Muertes confirmadas ⁹	1,932	
*Muertes probables ⁹	332	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

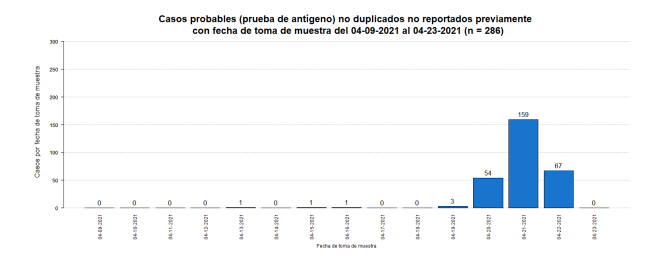
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de abril de 2021 al 23 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 113,204 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



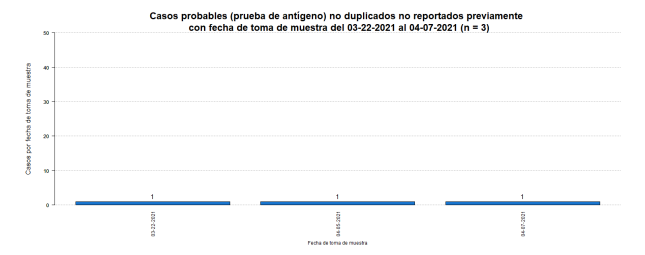
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 9 de abril de 2021.



³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de abril de 2021 al 23 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 286 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

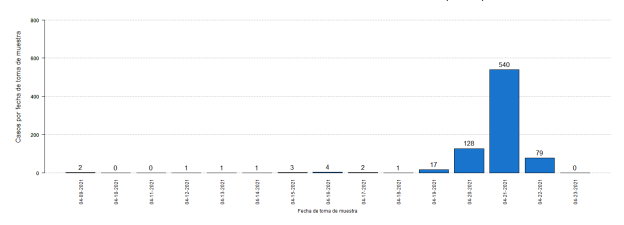


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento noventa (190) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 9 de abril de 2021.

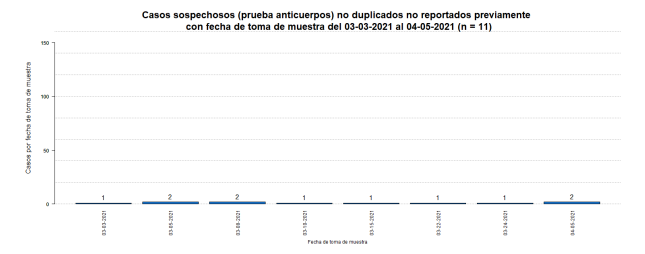


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de abril de 2021 al 23 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 779 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-09-2021 al 04-23-2021 (n = 779)

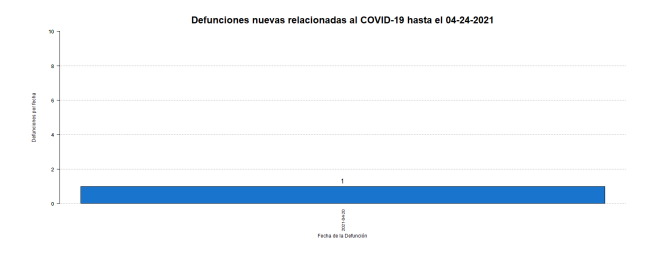


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y cinco (45) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron once (11) casos previos al 9 de abril de 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 la única (1) muerte adicional reportada hoy, 24 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	421	0.4
* Aguada	967	0.4
* Aguadilla	1162	1.1
* Aguas Buenas	997	0.9
* Aibonito	498	0.5
* Añasco	612	0.6
* Arecibo	2588	2.4
* Arroyo	229	0.2
* Barceloneta	657	0.6
* Barranquitas	955	0.9
* Bayamón	8679	7.9
* Cabo Rojo	637	0.6
* Caguas	5328	4.9
* Camuy	980	0.9
* Canóvanas	1587	1.4
* Carolina	7372	6.7
* Cataño	1065	1.0
* Cayey	944	0.9
* Ceiba	210	0.2
* Ciales	664	0.6
* Cidra	1034	0.9
* Coamo	676	0.6
* Comerío	586	0.5
* Corozal	1272	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1699	1.5
* Fajardo	681	0.6
* Florida	424	0.4
* Guánica	156	0.1
* Guayama	702	0.6
* Guayanilla	287	0.3
* Guaynabo	3749	3.4
* Gurabo	1822	1.7
* Hatillo	963	0.9
* Hormigueros	322	0.3
* Humacao	1561	1.4
* Isabela	966	0.9
* Jayuya	253	0.2
* Juana Díaz	919	0.8
* Juncos	1708	1.6
* Lajas	246	0.2
* Lares	670	0.6
* Las Marías	158	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1243	1.1
* Loíza	1001	0.9
* Luquillo	487	0.4
* Manatí	1197	1.1
* Maricao	84	0.1
* Maunabo	254	0.2
* Mayagüez	1452	1.3
* Moca	1094	1.0
* Morovis	1196	1.1
* Naguabo	716	0.7
* Naranjito	1237	1.1
* Orocovis	801	0.7
* Patillas	260	0.2
* Peñuelas	404	0.4
* Ponce	2687	2.4
* Quebradillas	635	0.6
* Rincón	376	0.3
* Rio Grande	1463	1.3
* Sabana Grande	282	0.3
* Salinas	593	0.5
* San Germán	407	0.4
* San Juan	15834	14.4
* San Lorenzo	1397	1.3
* San Sebastián	956	0.9
* Santa Isabel	375	0.3
* Toa Alta	3258	3.0
* Toa Baja	3236	2.9
* Trujillo Alto	2504	2.3
* Utuado	790	0.7
* Vega Alta	1446	1.3
* Vega Baja	2488	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	652	0.6
* Yabucoa	864	0.8
* Yauco	657	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3149	
* Total	113204	

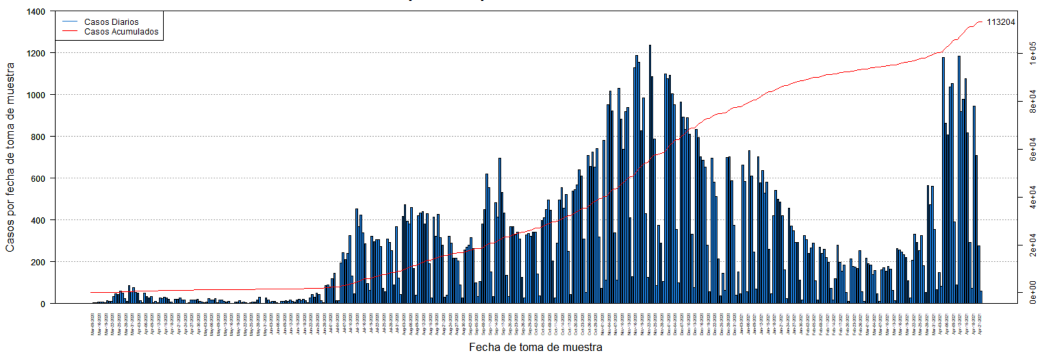
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13254	12.1
* Bayamón	24235	22.1
* Caguas	18366	16.7
* Fajardo	2914	2.7
* Mayagüez	9719	8.9
* Metro	32046	29.2
* Ponce	9271	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3151	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino M		no Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3485	5.8	3516	6.6	7001	6.2
10 – 19	5720	9.5	5443	10.3	11163	9.9
20 – 29	11127	18.5	9257	17.5	20384	18.0
30 – 39	9850	16.4	8765	16.6	18615	16.5
40 – 49	9794	16.3	8795	16.6	18589	16.4
50 – 59	8927	14.8	7803	14.8	16730	14.8
60 – 69	5701	9.5	4826	9.1	10527	9.3
70 – 79	3480	5.8	2980	5.6	6460	5.7
≥ 80	2094	3.5	1504	2.8	3598	3.2
No Disponible	73	-	64	-	137	-
Total	60251	100.0	52953	100.0	113204	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-23-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fach -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18339	Oct-18	44	32163
Sep-06	34	18373	Oct-19	537	32700
Sep-07	106	18479	Oct-20	544	33244
Sep-08	380	18859	Oct-21	569	33813
Sep-09	450	19309	Oct-22	639	34452
Sep-10	619	19928	Oct-23	609	35061
Sep-11	555	20483	Oct-24	309	35370
Sep-12	152	20635	Oct-25	52	35422
Sep-13	34	20669	Oct-26	710	36132
Sep-14	483	21152	Oct-27	658	36790
Sep-15	413	21565	Oct-28	726	37516
Sep-16	696	22261	Oct-29	654	38170
Sep-17	533	22794	Oct-30	743	38913
Sep-18	435	23229	Oct-31	319	39232
Sep-19	136	23365	Nov-01	74	39306
Sep-20	33	23398	Nov-02	780	40086
Sep-21	367	23765	Nov-03	111	40197
Sep-22	369	24134	Nov-04	952	41149
Sep-23	329	24463	Nov-05	1016	42165
Sep-24	341	24804	Nov-06	922	43087
Sep-25	310	25114	Nov-07	337	43424
Sep-26	127	25241	Nov-08	113	43537
Sep-27	26	25267	Nov-09	1030	44567
Sep-28	328	25595	Nov-10	884	45451
Sep-29	335	25930	Nov-11	738	46189
Sep-30	321	26251	Nov-12	920	47109
Oct-01	342	26593	Nov-13	937	48046
Oct-02	342	26935	Nov-14	412	48458
Oct-03	141	27076	Nov-15	129	48587
Oct-04	36	27112	Nov-16	1128	49715
Oct-05	399	27511	Nov-17	1187	50902
Oct-06	412	27923	Nov-18	1153	52055
Oct-07	450	28373	Nov-19	827	52882
Oct-08	497	28870	Nov-20	985	53867
Oct-09	447	29317	Nov-21	431	54298
Oct-10	203	29520	Nov-22	124	54422
Oct-11	27	29547	Nov-23 Nov-24	1235 1087	55657 56744
Oct-12	291	29838	Nov-24 Nov-25	786	57530
Oct-13	496	30334	Nov-26	87	57617
Oct-14	556	30890	Nov-27	373	57990
Oct-15	458	31348	Nov-28	290	58280
Oct-16	521	31869	Nov-29	105	58385
Oct-17	250	32119	Nov-30	1100	59485

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	75117	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):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93274	Apr-10	392	105782
Feb-27	58	93332	Apr-11	91	105873
Feb-28	11	93343	Apr-12	1183	107056
Mar-01	217	93560	Apr-13	920	107976
Mar-02	190	93750	Apr-14	977	108953
Mar-03	186	93936	Apr-15	1077	110030
Mar-04	138	94074	Apr-16	818	110848
Mar-05	158	94232	Apr-17	293	111141
Mar-06	46	94278	Apr-18	73	111214
Mar-07	12	94290	Apr-19	946	112160
Mar-08	162	94452	Apr-20	709	112869
Mar-09	173	94625	Apr-21	276	113145
Mar-10	154	94779	Apr-22	59	113204
Mar-11	178	94957			
Mar-12	166	95123			
Mar-13	63	95186			
Mar-14	13	95199			
Mar-15	263	95462			
Mar-16	256	95718			
Mar-17	247	95965			
Mar-18	234	96199			
Mar-19	221	96420			
Mar-20	110	96530			
Mar-21	27	96557			
Mar-22	207	96764			
Mar-23	332	97096			
Mar-24	292	97388			
Mar-25	253	97641			
Mar-26	326	97967			
Mar-27	180	98147			
Mar-28	55	98202			
Mar-29	564	98766			
Mar-30	473	99239			
Mar-31	562	99801			
Apr-01	356	100157			
Apr-02	66	100137			
Apr-03	147	100223			
Apr-04	83	100370			
Apr-05	1178	101631			
	862	101631			
Apr-06					
Apr-07	808	103301			
Apr-08	1036	104337			
Apr-09	1053	105390	al Donartamento de Calud		

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	
Car accertosaca	(n)	(%)	
* Adjuntas	31	0.2	
* Aguada	236	1.6	
* Aguadilla	253	1.7	
* Aguas Buenas	98	0.7	
* Aibonito	120	0.8	
* Añasco	140	1.0	
* Arecibo	187	1.3	
* Arroyo	34	0.2	
* Barceloneta	57	0.4	
* Barranquitas	182	1.2	
* Bayamón	999	6.8	
* Cabo Rojo	208	1.4	
* Caguas	512	3.5	
* Camuy	134	0.9	
* Canóvanas	173	1.2	
* Carolina	618	4.2	
* Cataño	62	0.4	
* Cayey	235	1.6	
* Ceiba	129	0.9	
* Ciales	60	0.4	
* Cidra	177	1.2	
* Coamo	149	1.0	
* Comerío	101	0.7	
* Corozal	159	1.1	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	170	1.2	
* Fajardo	380	2.6	
* Florida	51	0.3	
* Guánica	30	0.2	
* Guayama	81	0.6	
* Guayanilla	32	0.2	
* Guaynabo	289	2.0	
* Gurabo	153	1.0	
* Hatillo	95	0.6	
* Hormigueros	50	0.3	
* Humacao	282	1.9	
* Isabela	260	1.8	
* Jayuya	76	0.5	
* Juana Díaz	104	0.7	
* Juncos	401	2.7	
* Lajas	135	0.9	
* Lares	87	0.6	
* Las Marías	29	0.2	

	Frecuencia	Porciento
Característica	riecueiicia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	284	1.9
* Loíza	139	1.0
* Luquillo	146	1.0
* Manatí	98	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	298	2.0
* Moca	217	1.5
* Morovis	134	0.9
* Naguabo	208	1.4
* Naranjito	234	1.6
* Orocovis	46	0.3
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	100	0.7
* Ponce	342	2.3
* Quebradillas	173	1.2
* Rincón	90	0.6
* Rio Grande	429	2.9
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	103	0.7
* San Germán	147	1.0
* San Juan	1196	8.2
* San Lorenzo	218	1.5
* San Sebastián	255	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	398	2.7
* Toa Baja	349	2.4
* Trujillo Alto	294	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	137	0.9
* Vega Baja	209	1.4
* Vieques	78	0.5
* Villalba	68	0.5
* Yabucoa	146	1.0
* Yauco	62	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	621	
* Total	15255	

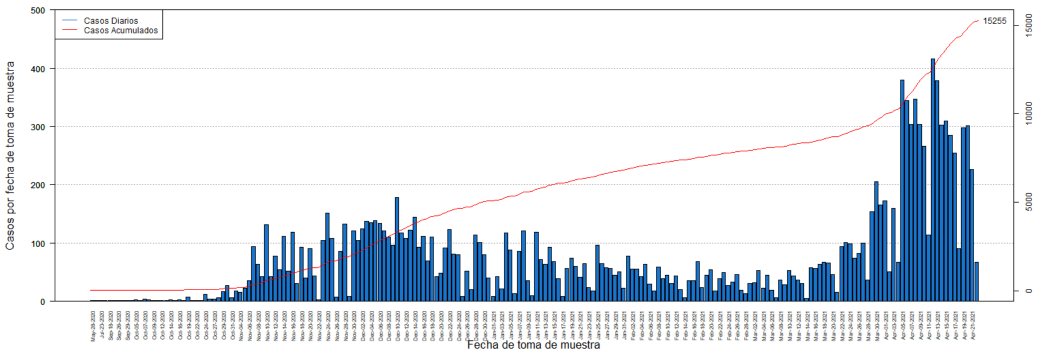
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1321	9.0
* Bayamón	2837	19.4
* Caguas	2882	19.7
* Fajardo	1165	8.0
* Mayagüez	2385	16.3
* Metro	2709	18.5
* Ponce	1318	9.0
* Fuera de PR	17	
* No disponible	621	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	656	8.1	653	9.2	1309	8.6
10 – 19	906	11.2	950	13.3	1856	12.2
20 – 29	1464	18.1	1339	18.8	2803	18.4
30 – 39	1311	16.2	1134	15.9	2445	16.1
40 – 49	1231	15.2	1108	15.5	2339	15.4
50 – 59	985	12.2	882	12.4	1867	12.3
60 – 69	687	8.5	529	7.4	1216	8.0
70 – 79	405	5.0	292	4.1	697	4.6
≥ 80	455	5.6	244	3.4	699	4.6
No Disponible	10	-	14	-	24	-
Total	8110	100.0	7145	100.0	15255	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-23-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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	885
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1004
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1035
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1128
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1168
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1259
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1303
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1306
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1411
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1562
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1670
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1677
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1763
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1896
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1904
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2025
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2130
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2254
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2391
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2526
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2664
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2798
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2919
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3029
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3125
Oct-26	4	64	Dec-10	178	3303
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3420
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3528
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3650
Oct-30	27	118	Dec-14	144	3794
Oct-30	6	124	Dec-15	93	3887
	18		Dec-16	111	3998
Nov-02		142	Dec-17	69	4067
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4177
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4220
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4268
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4360
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4483
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4564
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4644
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4653
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4705

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	20	4725	Feb-08	59	7199
Dec-28	114	4839	Feb-09	39	7238
Dec-29	101	4940	Feb-10	45	7283
Dec-30	80	5020	Feb-11	31	7314
Dec-31	40	5060	Feb-12	44	7358
Jan-01	8	5068	Feb-13	20	7378
Jan-02	42	5110	Feb-14	6	7384
Jan-03	21	5131	Feb-15	35	7419
Jan-04	117	5248	Feb-16	36	7455
Jan-05	88	5336	Feb-17	68	7523
Jan-06	13	5349	Feb-18	24	7547
Jan-07	86	5435	Feb-19	45	7592
Jan-08	121	5556	Feb-20	54	7646
Jan-09	35	5591	Feb-21	18	7664
Jan-10	10	5601	Feb-22	39	7703
Jan-11	119	5720	Feb-23	50	7753
Jan-12	72	5792	Feb-24	27	7780
Jan-13	63	5855	Feb-25	33	7813
Jan-14	93	5948	Feb-26	46	7859
Jan-15	68	6016	Feb-27	19	7878
Jan-16	39	6055	Feb-28	13	7891
Jan-17	9	6064	Mar-01	31	7922
Jan-18	57	6121	Mar-02	32	7954
Jan-19	74	6195	Mar-03	53	8007
Jan-20	60	6255	Mar-04	23	8030
Jan-21	41	6296	Mar-05	45	8075
Jan-22	65	6361	Mar-06	19	8094
Jan-23	24	6385	Mar-07	6	8100
Jan-24	18	6403	Mar-08	37	8137
Jan-25	96	6499	Mar-09	28	8165
Jan-26	65	6564	Mar-10	53	8218
Jan-27	58	6622	Mar-11	44	8262
Jan-28	56	6678	Mar-12	37	8299
Jan-29	45	6723	Mar-13	31	8330
Jan-30	51	6774	Mar-14	5	8335
Jan-31	23	6797	Mar-15	58	8393
Feb-01	78	6875	Mar-16	57	8450
Feb-02	55	6930	Mar-17	64	8514
Feb-03	55	6985	Mar-18	67	8581 8647
Feb-04	43	7028	Mar-19	66 46	8647 8693
Feb-05	64	7028	Mar-20		8693 8708
Feb-05	30	7032	Mar-21 Mar-22	15 94	8708 8802
Feb-07	18	7122	Mar-23	101	8903
1000/	cuministrada nor fuon		Donartamento de Salud ned		8903

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

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	99	9002
Mar-25	74	9076
Mar-26	82	9158
Mar-27	100	9258
Mar-28	37	9295
Mar-29	154	9449
Mar-30	205	9654
Mar-31	165	9819
Apr-01	172	9991
Apr-02	51	10042
Apr-03	160	10202
Apr-04	67	10269
Apr-05	380	10649
Apr-06	345	10994
Apr-07	304	11298
Apr-08 Apr-09	347 303	11645 11948
Apr-10	266	12214
Apr-11	114	12328
Apr-12	416	12744
Apr-13	378	13122
Apr-14	302	13424
Apr-15	309	13733
Apr-16	285	14018
Apr-17	254	14272
Apr-18	91	14363
Apr-19	298	14661
Apr-20	301	14962
Apr-21	226	15188
Apr-22	67	15255

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	301	0.3
* Aguada	937	0.9
* Aguadilla	1375	1.3
* Aguas Buenas	576	0.5
* Aibonito	465	0.4
* Añasco	683	0.6
* Arecibo	2334	2.2
* Arroyo	574	0.5
* Barceloneta	630	0.6
* Barranquitas	1348	1.3
* Bayamón	7430	6.9
* Cabo Rojo	1166	1.1
* Caguas	4187	3.9
* Camuy	1048	1.0
* Canóvanas	1268	1.2
* Carolina	5640	5.2
* Cataño	882	0.8
* Cayey	1005	0.9
* Ceiba	298	0.3
* Ciales	635	0.6
* Cidra	986	0.9
* Coamo	1336	1.2
* Comerío	474	0.4
* Corozal	1285	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1652	1.5
* Fajardo	1092	1.0
* Florida	648	0.6
* Guánica	318	0.3
* Guayama	1116	1.0
* Guayanilla	680	0.6
* Guaynabo	3309	3.1
* Gurabo	1233	1.1
* Hatillo	1070	1.0
* Hormigueros	356	0.3
* Humacao	1747	1.6
* Isabela	890	0.8
* Jayuya	383	0.4
* Juana Díaz	1092	1.0
* Juncos	1032	1.0
* Lajas	518	0.5
* Lares	1276	1.2
* Las Marías	256	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	rrecuencia	1 Of Cicito
	(n)	(%)
* Las Piedras	1014	0.9
* Loíza	690	0.6
* Luquillo	577	0.5
* Manatí	1321	1.2
* Maricao	128	0.1
* Maunabo	364	0.3
* Mayagüez	2011	1.9
* Moca	1075	1.0
* Morovis	910	0.8
* Naguabo	557	0.5
* Naranjito	1278	1.2
* Orocovis	866	0.8
* Patillas	539	0.5
* Peñuelas	428	0.4
* Ponce	3251	3.0
* Quebradillas	678	0.6
* Rincón	478	0.4
* Rio Grande	1331	1.2
* Sabana Grande	456	0.4
* Salinas	1257	1.2
* San Germán	656	0.6
* San Juan	14041	13.0
* San Lorenzo	958	0.9
* San Sebastián	1696	1.6
* Santa Isabel	839	0.8
* Toa Alta	2606	2.4
* Toa Baja	2827	2.6
* Trujillo Alto	2346	2.2
* Utuado	736	0.7
* Vega Alta	1365	1.3
* Vega Baja	1836	1.7
* Vieques	194	0.2
* Villalba	551	0.5
* Yabucoa	1125	1.0
* Yauco	1256	1.2
* Otro lugar fuera de PR	824	
* No disponible	4317	
* Total	112927	

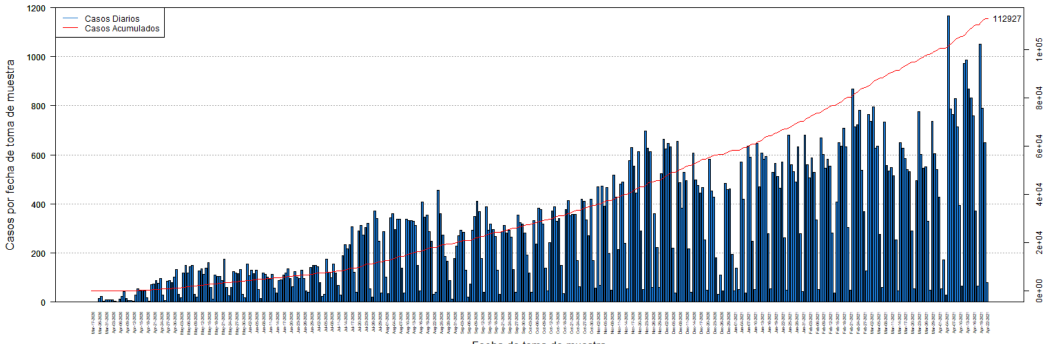
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13123	12.2
* Bayamón	22013	20.4
* Caguas	15247	14.1
* Fajardo	3508	3.3
* Mayagüez	12681	11.8
* Metro	27294	25.3
* Ponce	13921	12.9
* Fuera de PR	824	
* No disponible	4316	

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

Grupo de edad Femenino		enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2056	3.1	2044	4.3	4100	3.6
10 – 19	4111	6.3	3519	7.5	7630	6.8
20 – 29	10786	16.5	7596	16.1	18382	16.3
30 – 39	10042	15.3	6657	14.1	16699	14.8
40 – 49	10444	15.9	7091	15.0	17535	15.6
50 – 59	9981	15.2	6980	14.8	16961	15.0
60 – 69	8538	13.0	6458	13.7	14996	13.3
70 – 79	6230	9.5	4728	10.0	10958	9.7
≥ 80	3359	5.1	2104	4.5	5463	4.8
No Disponible	111	-	92	-	203	-
Total	65658	100.0	47269	100.0	112927	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-23-2021



Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1953
Mar-19	1	2	May-08	150	2103
Mar-20	1	3	May-09	33	2136
Mar-26	16	19	May-10	20	2156
Mar-27	23	42	May-11	126	2282
Mar-30	3	45	May-12	135	2417
Mar-31	9	54	May-13	112	2529
Apr-01	8	62	May-14	138	2667
Apr-02	8	70	May-15	161	2828
Apr-03	9	79	May-16	59	2887
Apr-04	3	82	May-17	12	2899
Apr-05	1	83	May-18	109	3008
Apr-06	13	96	May-19	106	3114
Apr-07	24	120	May-20	106	3220
Apr-08	43	163	May-21	88	3308
Apr-09	16	179	May-22	175	3483
Apr-10	7	186	May-23	60	3543
Apr-11	6	192	May-24	25	3568
Apr-12	3	195	May-25	60	3628
Apr-13	29	224	May-26	125	3753
Apr-14	55	279	May-27	119	3872
Apr-15	47	326	May-28	116	3988
Apr-16	48	374	May-29	133	4121
Apr-17	46	420	May-30	32	4153
Apr-18	17	437	May-31	17	4170
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4324
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4431
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4562
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4679
Apr-23	78	751	Jun-05	129	4808
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4858
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4872
Apr-26	7	881	Jun-08	118	4990
Apr-27	85	966	Jun-09	114	5104
Apr-28	88	1054	Jun-10	103	5207
Apr-29	80	1134	Jun-11	93	5300
Apr-30	101	1235	Jun-12	112	5412
May-01	133	1368	Jun-13	56	5468
May-01	32	1400	Jun-14	38	5506
May-03	18	1400	Jun-15	87	5593
May-04	120	1538	Jun-16	92	5685
May-05	151	1689	Jun-17	109	5794 5013
*			Jun-18	119	5913
May-06	119	1808	Jun-19	137	6050

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6145	Aug-02	34	12666
Jun-21	62	6207	Aug-03	343	13009
Jun-22	124	6331	Aug-04	361	13370
Jun-23	103	6434	Aug-05	295	13665
Jun-24	95	6529	Aug-06	339	14004
Jun-25	131	6660	Aug-07	338	14342
Jun-26	96	6756	Aug-08	138	14480
Jun-27	46	6802	Aug-09	37	14517
Jun-28	40	6842	Aug-10	339	14856
Jun-29	140	6982	Aug-11	331	15187
Jun-30	149	7131	Aug-12	331	15518
Jul-01	150	7281	Aug-13	330	15848
Jul-02	144	7425	Aug-14	313	16161
Jul-03	80	7505	Aug-15	149	16310
Jul-04	22	7527	Aug-16	47	16357
Jul-05	32	7559	Aug-17	409	16766
Jul-06	174	7733	Aug-18	345	17111
Jul-07	123	7856	Aug-19	354	17465
Jul-08	98	7954	Aug-20	287	17752
Jul-09	154	8108	Aug-21	248	18000
Jul-10	120	8228	Aug-22	31	18031
Jul-11	67	8295	Aug-23	39	18070
Jul-12	30	8325	Aug-24	455	18525
Jul-13	189	8514	Aug-25	361	18886
Jul-14	234	8748	Aug-26	273	19159
Jul-15	218	8966	Aug-27	186	19345
Jul-16	235	9201	Aug-28	166	19511
Jul-17	307	9508	Aug-29	89	19600
Jul-18	121	9629	Aug-30	13	19613
Jul-19		9668	Aug-31	179	19792
Jul-20	39 289	9957	Sep-01	228	20020
Jul-20 Jul-21	314	10271	Sep-02	271	20291
			Sep-03	293	20584
Jul-22	273	10544	Sep-04	284	20868
Jul-23	303	10847	Sep-05	130	20998
Jul-24	321	11168	Sep-06	21	21019
Jul-25	55	11223	Sep-07	75	21094
Jul-26	21	11244	Sep-08	292	21386
Jul-27	372	11616	Sep-09	348	21734
Jul-28	341	11957	Sep-10	410	22144
Jul-29	248	12205	Sep-11	370	22514
Jul-30	38	12243	Sep-12	179	22693
Jul-31	287	12530	Sep-13	39	22732
Aug-01	102	12632	Sep-14	388	23120

P h .	Frecuencia	Acumulada	Fack -		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23412	Oct-28	335	34646
Sep-16	318	23730	Oct-29	271	34917
Sep-17	295	24025	Oct-30	419	35336
Sep-18	268	24293	Oct-31	168	35504
Sep-19	130	24423	Nov-01	58	35562
Sep-20	32	24455	Nov-02	470	36032
Sep-21	288	24743	Nov-03	67	36099
Sep-22	312	25055	Nov-04	472	36571
Sep-23	281	25336	Nov-05	391	36962
Sep-24	293	25629	Nov-06	467	37429
Sep-25	264	25893	Nov-07	197	37626
Sep-26	133	26026	Nov-08	48	37674
Sep-27	40	26066	Nov-09	519	38193
Sep-28	356	26422	Nov-10	429	38622
Sep-29	323	26745	Nov-11	214	38836
Sep-30	318	27063	Nov-12	480	39316
Oct-01	281	27344	Nov-13	489	39805
Oct-02	191	27535	Nov-14	239	40044
Oct-03	120	27655	Nov-15	55	40099
Oct-04	41	27696	Nov-16	576	40675
Oct-05	331	28027	Nov-17	631	41306
Oct-06	237	28264	Nov-18	554	41860
Oct-07	384	28648	Nov-19	444	42304
Oct-08	378	29026	Nov-20	612	42916
Oct-09	318	29344	Nov-21	289	43205
Oct-10	138	29482	Nov-22	52	43257
Oct-11	46	29528	Nov-23	698	43955
Oct-12	243	29771	Nov-24	627	44582
Oct-13	372	30143	Nov-25	614	45196
Oct-14	389	30532	Nov-26	59	45255
Oct-15	330	30862	Nov-27 Nov-28	360 224	45615 45839
Oct-16	342	31204	Nov-29	59	45898
Oct-17	149	31353	Nov-30	524	46422
Oct-18	35	31388	Dec-01	663	47085
Oct-19	378	31766	Dec-01	625	47710
Oct-20	415	32181	Dec-02	648	48358
Oct-21	353	32534	Dec-04	633	48991
Oct-22	357	32891	Dec-05	219	49210
Oct-23	358	33249	Dec-06	38	49248
Oct-24	170	33419	Dec-07	656	49904
Oct-25	62	33481	Dec-08	486	50390
Oct-26	420	33901	Dec-09	383	50773
Oct-27	410	34311	Dec-10	530	51303

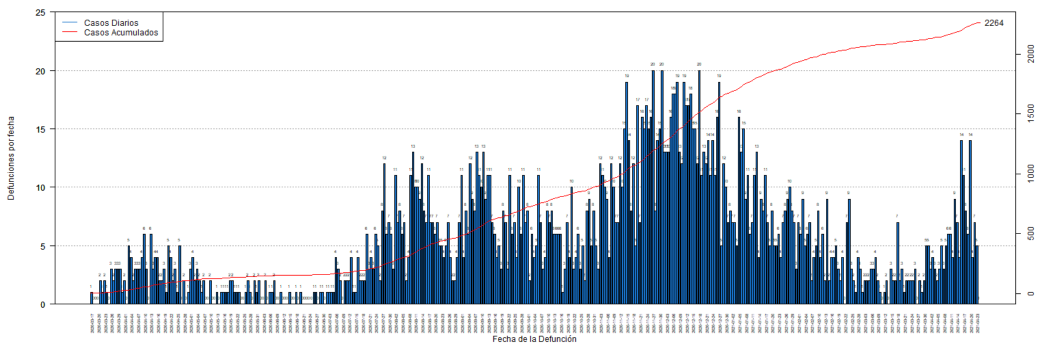
	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51798	Jan-23	261	67208
Dec-12	216	52014	Jan-24	48	67256
Dec-13	40	52054	Jan-25	682	67938
Dec-14	608	52662	Jan-26	559	68497
Dec-15	497	53159	Jan-27	531	69028
Dec-16	476	53635	Jan-28	490	69518
Dec-17	444	54079	Jan-29	633	70151
Dec-18	466	54545	Jan-30	278	70429
Dec-19	253	54798	Jan-31	42	70471
Dec-20	49	54847	Feb-01	680	71151
Dec-21	582	55429	Feb-02	559	71710
Dec-22	452	55881	Feb-03	507	72217
Dec-23	428	56309	Feb-04	589	72806
Dec-24	182	56491	Feb-05	530	73336
Dec-25	32	56523	Feb-06	336	73672
Dec-26	111	56634	Feb-07	50	73722
Dec-27	45	56679	Feb-08	670	74392
Dec-28	483	57162	Feb-09	603	74995
Dec-29	460	57622	Feb-10	547	75542
Dec-30	462	58084	Feb-11	582	76124
Dec-31	195	58279	Feb-12	553	76677
Jan-01	47	58326	Feb-13	283	76960
Jan-02	139	58465	Feb-14	37	76997
Jan-03	51	58516	Feb-15	408	77405
Jan-04	571	59087	Feb-16	650	78055
Jan-05	418	59505	Feb-17	636	78691
Jan-06	36	59541	Feb-18	710	79401
Jan-07	635	60176	Feb-19	634	80035
Jan-08	592	60768	Feb-20	303	80338
Jan-09	247	61015	Feb-21	48	80386
Jan-10	52	61067	Feb-22	868	81254
Jan-11	648	61715	Feb-23	715	81969
Jan-12	469	62184	Feb-24	724	82693
Jan-13	608	62792	Feb-25	782	83475
Jan-14	582	63374	Feb-26	536	84011
Jan-15	593	63967	Feb-27	370	84381
Jan-16	280	64247	Feb-28	126	84507
Jan-17	55	64302	Mar-01	764	85271
Jan-18	530	64832	Mar-02	737	86008
Jan-19	566	65398	Mar-03	795	86803
Jan-20	513	65911	Mar-04	626	87429 88064
Jan-21	464	66375	Mar-05 Mar-06	635 277	88064 88341
Jan-22	572	66947			88401
Jd11-77	5/2	00947	Mar-07	60	88401

echa	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
·ecna	(n)	(n)	reciia	(n)	
/lar-08	733	89134	Apr-20	791	
Mar-09	557	89691	Apr-21	651	
/lar-10	534	90225	Apr-22	79	
1ar-11	549	90774			
/lar-12	515	91289			
Nar-13	253	91542			
1ar-14	45	91587			
/lar-15	649	92236			
//ar-16	627 585	92863 93448			
Иar-17 Иar-18	541	93989			
Mar-19	531	94520			
Mar-20	290	94810			
лаг 20 Лаг-21	53	94863			
1ar-22	496	95359			
//ar-23	776	96135			
Mar-24	602	96737			
Mar-25	545	97282			
лаг-26	551	97833			
⁄lar-27	329	98162			
1ar-28	49	98211			
1ar-29	736	98947			
1ar-30	606	99553			
1ar-31	541	100094			
pr-01	429	100523			
pr-02	53	100576			
pr-03	173	100749			
or-04	29	100778			
pr-05	1166	101944			
pr-06	787	102731			
pr-07	766	103497			
pr-08	829	104326			
pr-09	713	105039			
pr-10	394	105433			
pr-11	65	105498			
pr-12	974	106472			
pr-13	988	107460			
pr-14	869	108329			
pr-15	832	109161			
pr-16	758	109919			
pr-17	371	110290			
pr-18	66	110356			
pr-19	1050	111406			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-24-2021



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

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