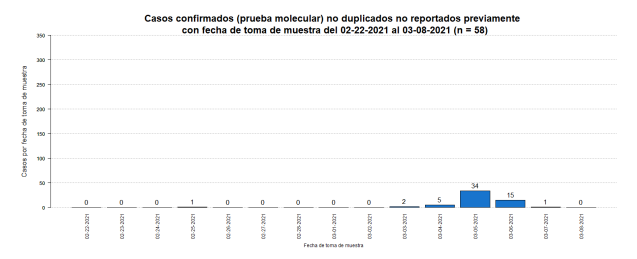


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

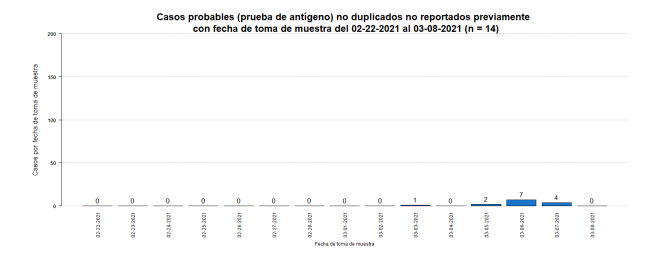
Fecha de actualización de datos:	9 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	dos)	58
* Total de casos confirmados acumulados²	93,951	-
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	14
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,054	-
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplic	ados)	206
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	86,761	-
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,067	
*Muertes confirmadas ⁹	1,757	
*Muertes probables ⁹	310	
*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 22 de febrero de 2021 al 08 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



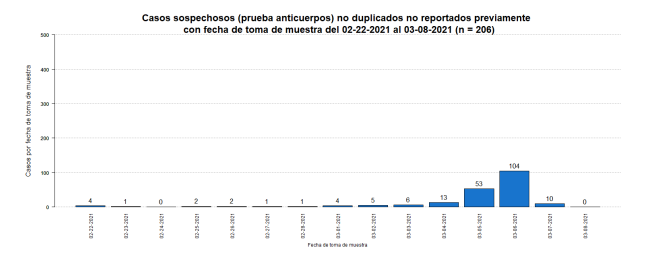
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 22 de febrero de 2021 al 08 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 14 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

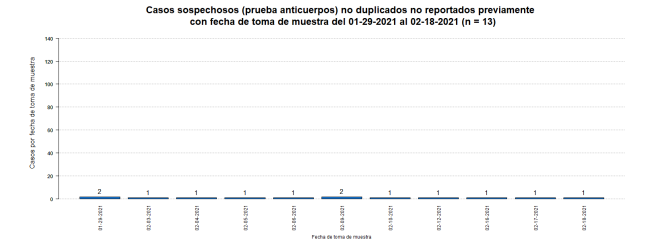


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 22 de febrero de 2021 al 08 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 206 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

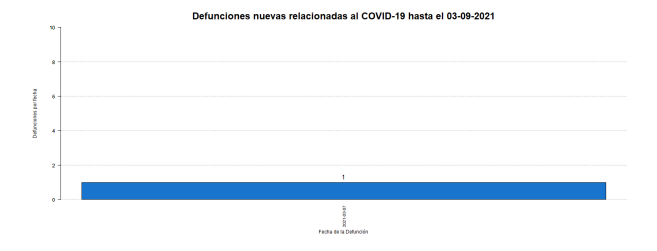


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trece (13) casos previos al 22 de febrero de 2021.



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, 09 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
-	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

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

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	25.0	0.4
* Aguada	356 874	0.4 1.0
* Aguadilla	1012	1.0
* Aguas Buenas	811	0.9
* Aibonito	406	0.9
* Añasco	554	0.4
* Arecibo	2233	2.5
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	536	0.2
* Barranquitas	786	0.9
* Bayamón	7297	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4375	4.8
* Camuy	867	1.0
* Canóvanas	1243	1.4
* Carolina	5998	6.6
* Cataño	879	1.0
* Cayey	801	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	557	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	565	0.6
* Comerío	457	0.5
* Corozal	1035	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1439	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	531	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3205	3.5
* Gurabo	1453	1.6
* Hatillo	820	0.9
* Hormigueros	279	0.3
* Humacao	1137	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	166	0.2
* Juana Díaz	770	0.8
* Juncos	1378	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	986	1.1
* Loíza	752	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1257	1.4
* Moca	955	1.0
* Morovis	997	1.1
* Naguabo	584	0.6
* Naranjito	995	1.1
* Orocovis	606	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	375	0.4
* Ponce	2201	2.4
* Quebradillas	513	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1173	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	513	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13235	14.5
* San Lorenzo	1094	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	309	0.3
* Toa Alta	2687	3.0
* Toa Baja	2690	3.0
* Trujillo Alto	2071	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1263	1.4
* Vega Baja	2106	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	596	0.7
* Yabucoa	674	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2659	
* Total	93951	

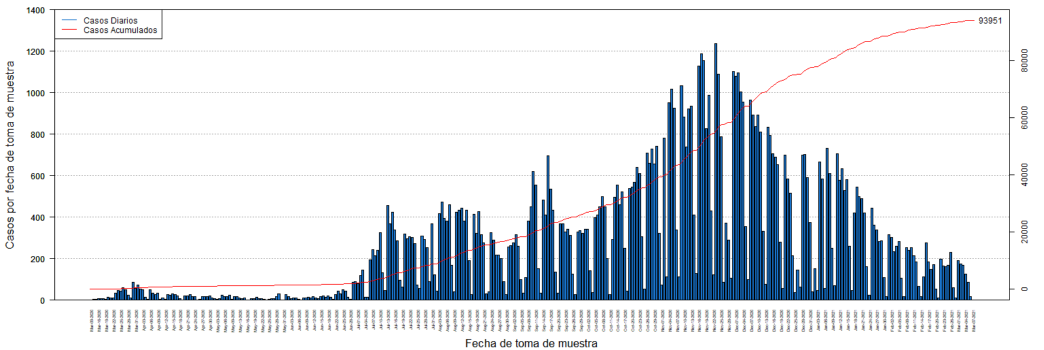
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11146	12.2
* Bayamón	20134	22.1
* Caguas	14777	16.2
* Fajardo	2430	2.7
* Mayagüez	8410	9.2
* Metro	26505	29.1
* Ponce	7665	8.4
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2659	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2699	5.4	2687	6.2	5386	5.7
10 – 19	4370	8.7	4080	9.4	8450	9.0
20 – 29	9053	18.0	7362	16.9	16415	17.5
30 – 39	8188	16.3	7087	16.3	15275	16.3
40 – 49	8196	16.3	7335	16.9	15531	16.6
50 – 59	7692	15.3	6627	15.2	14319	15.3
60 – 69	5054	10.0	4246	9.8	9300	9.9
70 – 79	3155	6.3	2701	6.2	5856	6.2
≥ 80	1935	3.8	1365	3.1	3300	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50406	100.0	43545	100.0	93951	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-08-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	7	1188
Mar-23	35	106	May-05	24	1212
Mar-24	49	155	May-06	19	1231
Mar-25	42	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	
Apr-03	50	660	May-17	2	
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	
Apr-07	34	761	May-21	6	
Apr-08	27	788	May-22 May-23	3	
Apr-09	34	822	May-24	2	1390
Apr-10	3	825	May-25	5	1397
Apr-11	12	837	May-26	6	1403
Apr-12	4	841	May-27	8	1411
Apr-13	27	868	May-28	19	1430
Apr-14	24	892	May-29	29	1459
Apr-15	32	924	May-30	2	
Apr-16	26	950	May-31	1	1462
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1514
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1535
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1085	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	303	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	253	8393
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8483
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1791	Aug-05	395	10301
Jun-24	31	1822	Aug-06	381	10682
Jun-25	49	1871	Aug-07	461	11143
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11310
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11350
Jun-28	3	1934	Aug-10	424	11774
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12206
Jun-30	89	2108	Aug-12	442	12648
Jul-01	80	2188	Aug-13	382	13030
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13462
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13652
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13679
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14092
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14414
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14840
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15157
Jul-09	240	3371	Aug-21	277	15434
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15464
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15503
Jul-12	48	3875	Aug-24	324	15827
Jul-13	455	4330	Aug-25	289	16116
Jul-14	367	4697	Aug-26	218	16334
Jul-14 Jul-15	423	5120	Aug-27	218	16552
Jul-15	339	5459	Aug-28	202	16754
Jul-16 Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16843
Jul-17 Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16869
Jul-18 Jul-19	64		Aug-31	255	17124
Jul-19 Jul-20	320	5906 6226	Sep-01	264	17388
Jul-20 Jul-21	297	6226	Sep-02	277	17665
		6523	Sep-03	314	17979
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18240

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	, ,			
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	3217
Sep-06	34	18374	Oct-19	539	3271
Sep-07	108	18482	Oct-20	545	3326
Sep-08	382	18864	Oct-21	569	3383
Sep-09	450	19314	Oct-22	640	3447
Sep-10	619	19933	Oct-23	609	3508
Sep-11	555	20488	Oct-24	306	3538
Sep-12	152	20640	Oct-25	52	3543
Sep-13	34	20674	Oct-26	710	3614
Sep-14	484	21158	Oct-27	660	3680
Sep-15	412	21570	Oct-28	728	3753
Sep-15	697	22267	Oct-29	656	3819
Sep-10 Sep-17	534	22801	Oct-30	743	3893
Sep-17	435	23236	Oct-31	321	3925
Sep-19	136	23230	Nov-01	74	3933
Sep-19	33	23405	Nov-02	781	4011
Sep-20	368	23773	Nov-03	111	4022
Sep-21	369	24142	Nov-04	952	4117
·	329	24142	Nov-05	1016	4219
Sep-23	342	24471	Nov-06	924	4311
Sep-24 Sep-25	311	25124	Nov-07	339	4345
	127	25124	Nov-08	113	4356
Sep-26	26		Nov-09	1032	4459
Sep-27		25277	Nov-10	884	4548
Sep-28	329	25606	Nov-11	738	4622
Sep-29	335	25941	Nov-12	923	4714
Sep-30	322	26263	Nov-13	935	4807
Oct-01	342	26605	Nov-14	412	4849
Oct-02	341	26946	Nov-15	129	4861
Oct-03	141	27087	Nov-16	1127	4974
Oct-04	36	27123	Nov-17	1187	5093
Oct-05	399	27522	Nov-18	1156	5208
Oct-06	412	27934	Nov-19	827	5291
Oct-07	450	28384	Nov-20	986	5390
Oct-08	498	28882	Nov-21	431	5433
Oct-09	449	29331	Nov-22	123	5445
Oct-10	201	29532	Nov-23	1237	5569
Oct-11	27	29559	Nov-24	1088	5678
Oct-12	292	29851	Nov-25	788	5756
Oct-13	497	30348	Nov-26	86	5765
Oct-14	556	30904	Nov-27	372	5802
Oct-15	459	31363	Nov-28	290	5831
Oct-16	521	31884	Nov-29	105	5842
Oct-17	250	32134	Nov-30	1101	5952

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

	Frecuencia	Acumulada	Facho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1079	60602	Jan-13	635	82678
Dec-02	1095	61697	Jan-14	529	83207
Dec-03	1004	62701	Jan-15	580	83787
Dec-04	953	63654	Jan-16	260	84047
Dec-05	356	64010	Jan-17	48	84095
Dec-06	99	64109	Jan-18	419	84514
Dec-07	966	65075	Jan-19	545	85059
Dec-08	892	65967	Jan-20	499	85558
Dec-09	836	66803	Jan-21	488	86046
Dec-10	891	67694	Jan-22	421	86467
Dec-11	811	68505	Jan-23	160	86627
Dec-12	333	68838	Jan-24	23	86650
Dec-13	76	68914	Jan-25	445	87095
Dec-14	835	69749	Jan-26	360	87455
Dec-15	793	70542	Jan-27	338	87793
Dec-16	705	71247	Jan-28	282	88075
Dec-17	688	71935	Jan-29	287	88362
Dec-18	652	72587	Jan-30	110	88472
Dec-19	278	72865	Jan-31	16	88488
Dec-19 Dec-20	58		Feb-01	314	88802
	699	72923	Feb-02	301	89103
Dec-21 Dec-22	585	73622	Feb-03	234	89337
		74207	Feb-04	261	89598
Dec-23	514	74721	Feb-05	282	89880
Dec-24	215	74936	Feb-06	105	89985
Dec-25	38	74974	Feb-07	19	90004
Dec-26	146	75120 75104	Feb-08	253	90257
Dec-27	64	75184	Feb-09	239	90496
Dec-28	699	75883	Feb-10	253	90749
Dec-29	701	76584	Feb-11	213	90962
Dec-30	591	77175	Feb-12	186	91148
Dec-31	376	77551	Feb-13	66	91214
Jan-01	39	77590	Feb-14	19	91233
Jan-02	153	77743	Feb-15	113	91346
Jan-03	48	77791	Feb-16	275	91621
Jan-04	666	78457	Feb-17	186	91807
Jan-05	583	79040	Feb-18	147	91954
Jan-06	57	79097	Feb-19	173	92127
Jan-07	733	79830	Feb-20	53	92180
Jan-08	611	80441	Feb-21	12	92192
Jan-09	249	80690	Feb-22	199	92391
Jan-10	70	80760	Feb-23	164	92555
Jan-11	705	81465	Feb-24	161	92716
Jan-12	578	82043	Feb-25	168	92884

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia A	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Feb-26	232	93116			
eb-27	59	93175			
eb-28	11	93186			
Mar-01	191	93377			
Mar-02	176	93553			
Mar-03	168	93721			
Mar-04	124	93845			
Mar-05	87	93932			
//ar-06	18	93950			
/lar-07	1	93951			

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
curacteristicu	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	153	2.0
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	85	1.1
* Bayamón	584	7.5
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	327	4.2
* Camuy	50	0.6
* Canóvanas	82	1.1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	158	2.0
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	33	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	73	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	98	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	98	1.3
* Isabela	138	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	68	0.9
* Juncos	122	1.6
* Lajas	59	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	125	1.6	
* Loíza	70	0.9	
* Luquillo	85	1.1	
* Manatí	40	0.5	
* Maricao	1	0.0	
* Maunabo	13	0.2	
* Mayagüez	166	2.1	
* Moca	138	1.8	
* Morovis	74	1.0	
* Naguabo	74	1.0	
* Naranjito	120	1.5	
* Orocovis	21	0.3	
* Patillas	25	0.3	
* Peñuelas	67	0.9	
* Ponce	235	3.0	
* Quebradillas	89	1.1	
* Rincón	26	0.3	
* Rio Grande	224	2.9	
* Sabana Grande	30	0.4	
* Salinas	45	0.6	
* San Germán	56	0.7	
* San Juan	623	8.0	
* San Lorenzo	96	1.2	
* San Sebastián	143	1.8	
* Santa Isabel	28	0.4	
* Toa Alta	223	2.9	
* Toa Baja	191	2.5	
* Trujillo Alto	159	2.1	
* Utuado	27	0.3	
* Vega Alta	48	0.6	
* Vega Baja	85	1.1	
* Vieques	74	1.0	
* Villalba	53	0.7	
* Yabucoa	67	0.9	
* Yauco	28	0.4	
* Otro lugar fuera de PR	13		
* No disponible	292		
* Total	8054		

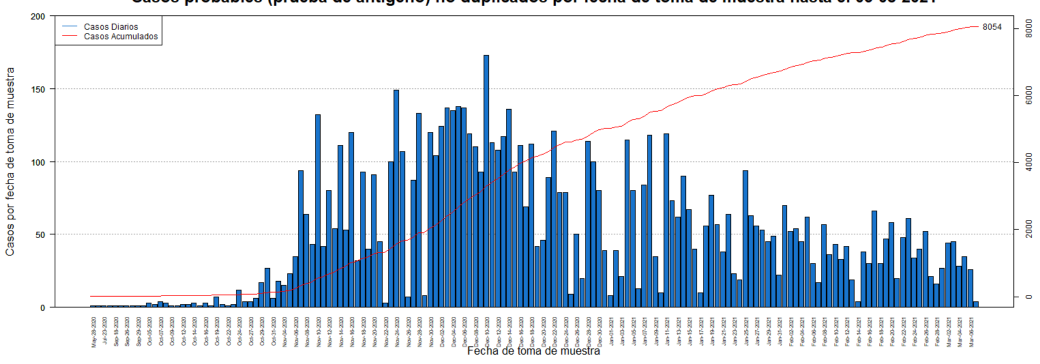
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	680	8.8
* Bayamón	1528	19.7
* Caguas	1384	17.9
* Fajardo	695	9.0
* Mayagüez	1246	16.1
* Metro	1419	18.3
* Ponce	797	10.3
* Fuera de PR	13	
* No disponible	292	

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

Grupo de edad	Femenino		oo de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	286	6.5	290	8.0	576	7.2
10 – 19	410	9.3	394	10.9	804	10.0
20 – 29	686	15.5	609	16.8	1295	16.1
30 – 39	666	15.1	534	14.8	1200	14.9
40 – 49	676	15.3	571	15.8	1247	15.5
50 – 59	610	13.8	505	14.0	1115	13.9
60 – 69	430	9.7	323	8.9	753	9.4
70 – 79	281	6.4	203	5.6	484	6.0
≥ 80	370	8.4	191	5.3	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4423	100.0	3631	100.0	8054	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-08-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2661
			Dec-06	137	2798
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2917
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3027
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3120
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3293
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3406
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3514
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3631
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3767
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3860
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4450
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4529
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4608
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4617
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4667

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

Frecuencia	a Acumulada		Frecuencia
Fecha (n) (n)	Fecha	(n)
Dec-27 20	9 4687	Feb-08	57
Dec-28 114	4801	Feb-09	36
Dec-29 100	901	Feb-10	43
Dec-30 80	981	Feb-11	33
Dec-31 39	9 5020	Feb-12	42
Jan-01	5028	Feb-13	19
Jan-02 39	9 5067	Feb-14	4
Jan-03 2:	1 5088	Feb-15	38
Jan-04 11	5 5203	Feb-16	30
lan-05 80	5283	Feb-17	66
Jan-06 1:	3 5296	Feb-18	30
Jan-07 84	4 5380	Feb-19	47
Jan-08 118		Feb-20	58
an-09 3:		Feb-21	20
an-10 10		Feb-22	48
an-11 119		Feb-23	61
an-12 73		Feb-24	34
an-13 62		Feb-25	40
an-14 90		Feb-26	52
an-15 6		Feb-27	21
an-16 40		Feb-28	16
an-17 10		Mar-01	27
an-18 50		Mar-02	44
an-19 7		Mar-03	45
an-20 5		Mar-04	28
an-21 38		Mar-05	35
an-22 64		Mar-06	26
an-23 2		Mar-07	4
an-24 19			
an-25 94			
an-26 63			
an-27 50			
an-28 5			
an-29 4!			
an-30 49			
Jan-31 2			
Feb-01 70			
Feb-02 52			
Feb-03 54			
Feb-04 4!			
Feb-05 62			
Feb-05 6.			
	, ,,,,,,	1 1	

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	231	0.3	
* Aguada	684	0.8	
* Aguadilla	1102	1.3	
* Aguas Buenas	432	0.5	
* Aibonito	349	0.4	
* Añasco	505	0.6	
* Arecibo	1778	2.1	
* Arroyo	379	0.5	
* Barceloneta	488	0.6	
* Barranquitas	1154	1.4	
* Bayamón	5892	7.1	
* Cabo Rojo	921	1.1	
* Caguas	3031	3.6	
* Camuy	704	0.8	
* Canóvanas	1016	1.2	
* Carolina	4237	5.1	
* Cataño	775	0.9	
* Cayey	832	1.0	
* Ceiba	258	0.3	
* Ciales	486	0.6	
* Cidra	719	0.9	
* Coamo	951	1.1	
* Comerío	391	0.5	
* Corozal	1107	1.3	
* Culebra	12	0.0	
* Dorado	1355	1.6	
* Fajardo	935	1.1	
* Florida	527	0.6	
* Guánica	261	0.3	
* Guayama	775	0.9	
* Guayanilla	534	0.6	
* Guaynabo	2513	3.0	
* Gurabo	909	1.1	
* Hatillo	720	0.9	
* Hormigueros	262	0.3	
* Humacao	1278	1.5	
* Isabela	705	0.8	
* Jayuya	333	0.4	
* Juana Díaz	834	1.0	
* Juncos	798	1.0	
* Lajas	412	0.5	
* Lares	996	1.2	
* Las Marías	206	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	. ,	
* Las Piedras	797	1.0
* Loíza	513	0.6
* Luquillo	461	0.6
* Manatí	1064	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	293	0.4
* Mayagüez	1576	1.9
* Moca	820	1.0
* Morovis	683	0.8
* Naguabo	419	0.5
* Naranjito	1032	1.2
* Orocovis	589	0.7
* Patillas	304	0.4
* Peñuelas	321	0.4
* Ponce	2339	2.8
* Quebradillas	474	0.6
* Rincón	390	0.5
* Rio Grande	1014	1.2
* Sabana Grande	348	0.4
* Salinas	1064	1.3
* San Germán	515	0.6
* San Juan	10826	13.0
* San Lorenzo	678	0.8
* San Sebastián	1417	1.7
* Santa Isabel	622	0.7
* Toa Alta	1994	2.4
* Toa Baja	2298	2.8
* Trujillo Alto	1865	2.2
* Utuado	560	0.7
* Vega Alta	1155	1.4
* Vega Baja	1383	1.7
* Vieques	162	0.2
* Villalba	397	0.5
* Yabucoa	820	1.0
* Yauco	992	1.2
* Otro lugar fuera de PR	760	
* No disponible	2925	
* Total	86761	

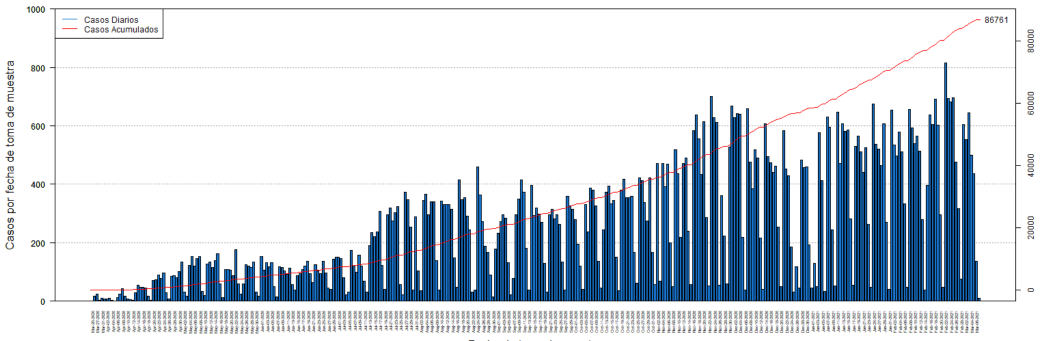
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9864	11.9
* Bayamón	17742	21.4
* Caguas	11355	13.7
* Fajardo	2842	3.4
* Mayagüez	9967	12.0
* Metro	20970	25.2
* Ponce	10337	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2925	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1757	3.5	1698	4.6	3455	4.0
10 – 19	3409	6.8	2941	8.0	6350	7.3
20 – 29	8626	17.3	6247	17.0	14873	17.2
30 – 39	7837	15.7	5380	14.6	13217	15.3
40 – 49	8127	16.3	5637	15.3	13764	15.9
50 – 59	7527	15.1	5450	14.8	12977	15.0
60 – 69	5970	12.0	4626	12.6	10596	12.2
70 – 79	4173	8.4	3280	8.9	7453	8.6
≥ 80	2380	4.8	1535	4.2	3915	4.5
No Disponible	95	-	66	-	161	-
Total	49901	100.0	36860	100.0	86761	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-08-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2149
Mar-26	16	17	May-10	20	2169
Mar-27	23	40	May-11	126	2295
Mar-30	3	43	May-12	135	2430
Mar-31	9	52	May-13	115	2545
Apr-01	8	60	May-14	138	2683
Apr-02	8	68	May-15	163	2846
Apr-03	9	77	May-16	59	
Apr-04	3	80	May-17	12	2917
Apr-05	1	81	May-18	109	3026
Apr-06	13	94	May-19	108	3134
Apr-07	24	118	May-20	107	3241
Apr-08	43	161	May-21	88	3329
Apr-09	17	178	May-22	177	3506
Apr-10	7	185	May-23	60	3566
Apr-11	6	191	May-24	25	3591
Apr-12	4	195	May-25	60	3651
Apr-13	29	224	May-26	125	3776
Apr-14	55	279	May-27	119	3895
Apr-15	47	326	May-28	116	4011
Apr-16	48	374	May-29	135	4146
Apr-17	46	420	May-30	32	4178
Apr-18	17	437	May-31	17	4195
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4349
Apr-19 Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-20 Apr-21	71	585	Jun-03	131	4587
•	89		Jun-04	118	4705
Apr-22		674	Jun-05	131	4836
Apr-23	78	752	Jun-06	51	4887
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5499
May-01	133	1372	Jun-14	38	5537
May-02	32	1404	Jun-15	88	5625
May-03	18	1422	Jun-16	94	5719
May-04	122	1544	Jun-17	109	5828
May-05	153	1697	Jun-18	120	5948
May-06	119	1816	Jun-19	137	6085
May-07	147	1963	Jun-20	95	6180
May-08	153	2116	Jun-21	65	6245

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

	Frecuencia	Acumulada	P. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13479
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13775
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14114
Jun-25	136	6704	Aug-07	341	14455
Jun-26	97	6801	Aug-08	139	14594
Jun-27	46	6847	Aug-09	37	14631
Jun-28	41	6888	Aug-10	342	14973
Jun-29	143	7031	Aug-11	330	15303
Jun-30	150	7181	Aug-12	330	15633
Jul-01	150	7331	Aug-13	331	15964
Jul-02	145	7476	Aug-14	314	16278
Jul-03	81	7557	Aug-15	148	16426
Jul-04	22	7579	Aug-16	47	16473
Jul-05	32	7611	Aug-17	414	16887
Jul-06	175	7786	Aug-18	348	17235
Jul-07	123	7909	Aug-19	354	17589
Jul-08	99	8008	Aug-20	292	17881
Jul-09	157	8165	Aug-21	243	18124
Jul-10	120	8285	Aug-22	31	18155
Jul-11	68	8353	Aug-23	39	18194
Jul-12	30	8383	Aug-24	459	18653
Jul-13	191	8574	Aug-25	364	19017
Jul-14	235	8809	Aug-26	272	19289
Jul-15	221	9030	Aug-27	187	19476
Jul-16	237	9267	Aug-28	167	19643
Jul-17	308	9575	Aug-29	89	19732
Jul-18	123	9698	Aug-30	14	19746
Jul-19	40	9738	Aug-31	179	19925
Jul-20	295	10033	Sep-01	232	20157
Jul-21	318	10351	Sep-02	273	20430
Jul-22	274	10625	Sep-03	296	20726
Jul-23	303	10928	Sep-04	284	21010
Jul-24	324	11252	Sep-05	131	21141
Jul-25	57	11309	Sep-06	21	21162
Jul-26	22	11331	Sep-07	77	21239
			Sep-08	295	21534
Jul-27	373	11704 12050	Sep-09	349	21883
Jul-28	346		Sep-10	415	22298
Jul-29	253	12303	Sep-11	373	22671
Jul-30	39	12342	Sep-12	182	22853
Jul-31	288	12630	Sep-13	39	22892
Aug-01	104	12734	Sep-14	396	23288
Aug-02	35	12769	Sep-15	293	23581
Aug-03	345	13114	Sep-16	320	23901

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24198	Oct-30	423	35566
Sep-18	270	24468	Oct-31	168	35734
Sep-19	129	24597	Nov-01	58	35792
Sep-20	32	24629	Nov-02	472	36264
Sep-21	295	24924	Nov-03	68	36332
Sep-22	314	25238	Nov-04	472	36804
Sep-23	281	25519	Nov-05	391	37195
Sep-24	295	25814	Nov-06	469	37664
Sep-25	264	26078	Nov-07	200	37864
Sep-26	135	26213	Nov-08	49	37913
Sep-27	39	26252	Nov-09	518	38431
Sep-28	359	26611	Nov-10	435	38866
Sep-29	326	26937	Nov-11	218	39084
Sep-30	314	27251	Nov-12	472	39556
Oct-01	280	27531	Nov-13	491	40047
Oct-02	194	27725	Nov-14	239	40286
Oct-03	121	27846	Nov-15	56	40342
Oct-04	41	27887	Nov-16	584	40926
Oct-05	331	28218	Nov-17	637	41563
Oct-06	236	28454	Nov-18	556	42119
Oct-07	387	28841	Nov-19	433	42552
Oct-08	379	29220	Nov-20	613	43165
Oct-09	325	29545	Nov-21	287	43452
Oct-10	137	29682	Nov-22	53	43505
Oct-11	45	29727	Nov-23	701	44206
Oct-12	244	29971	Nov-24	629	44835
Oct-13	374	30345	Nov-25	612	45447
Oct-14	393	30738	Nov-26	55	45502
Oct-15	333	31071	Nov-27	361	45863
Oct-16	345	31416	Nov-28	224	46087
Oct-17	150	31566	Nov-29	59	46146
Oct-18	35	31601	Nov-30	528	46674
Oct-19	380	31981	Dec-01	667	47341
Oct-20	417	32398	Dec-02	629	47970
Oct-21	355	32753	Dec-03	641	48611
Oct-22	354	33107	Dec-04	640	49251
Oct-23	360	33467	Dec-05	219	49470
Oct-24	168	33635	Dec-06	38	49508
Oct-25	62	33697	Dec-07	658	50166
Oct-26	423	34120	Dec-08	477	50643
Oct-27	412	34532	Dec-09	385	51028
	337		Dec-10	519	51547 52028
Oct-28		34869 35143	Dec-11	491	52038 52253
Oct-29	274	35143	Dec-12	215	52253

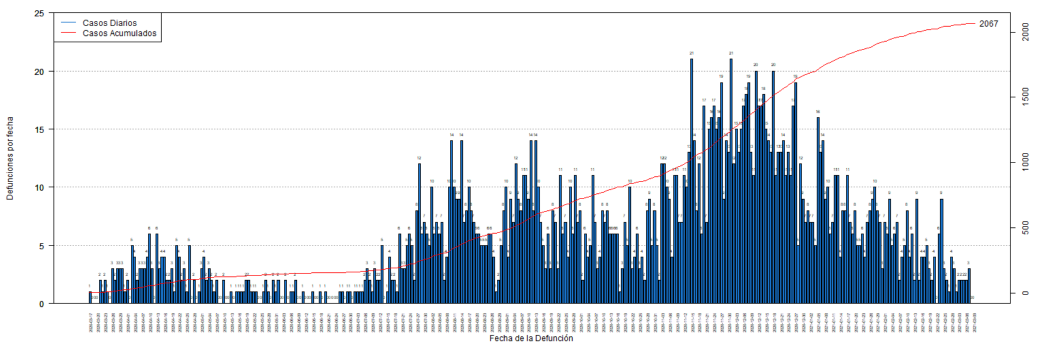
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Foods -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52293	Jan-25	676	68067
Dec-14	608	52901	Jan-26	537	68604
Dec-15	494	53395	Jan-27	520	69124
Dec-16	474	53869	Jan-28	465	69589
Dec-17	441	54310	Jan-29	607	70196
Dec-18	463	54773	Jan-30	271	70467
Dec-19	253	55026	Jan-31	40	70507
Dec-20	50	55076	Feb-01	653	71160
Dec-21	583	55659	Feb-02	535	71695
Dec-22	452	56111	Feb-03	497	72192
Dec-23	430	56541	Feb-04	578	72770
Dec-24	185	56726	Feb-05	512	73282
Dec-25	32	56758	Feb-06	334	73616
Dec-26	117	56875	Feb-07	48	73664
Dec-27	45	56920	Feb-08	656	74320
Dec-28	482	57402	Feb-09	592	74912
Dec-29	457	57859	Feb-10	539	75451
Dec-30	459	58318	Feb-11	564	76015
Dec-31	192	58510	Feb-12	513	76528
Jan-01	46	58556	Feb-13	280	76808
Jan-02	129	58685	Feb-14	37	76845
Jan-03	49	58734	Feb-15	397	77242
Jan-04	576	59310	Feb-16	638	77880
Jan-05	412	59722	Feb-17	604	78484
Jan-06	34	59756	Feb-18	692	79176
Jan-07	631	60387	Feb-19	603	79779
Jan-08	595	60982	Feb-20	296	80075
Jan-09	245	61227	Feb-21	47	80122
Jan-10	52	61279	Feb-22	815	80937
Jan-11	647	61926	Feb-23	694	81631
Jan-12	471	62397	Feb-24	682	82313
Jan-13	608	63005	Feb-25	695	83008
Jan-14	581	63586	Feb-26	476	83484
Jan-15	587	64173	Feb-27	317	83801
Jan-16	282	64455	Feb-28	75	83876
Jan-17	54	64509	Mar-01	605	84481
Jan-18	529	65038	Mar-02	553	85034
Jan-19	566	65604	Mar-03	645	85679 86170
Jan-20	511	66115	Mar-04	500	86179 86614
Jan-21	440	66555	Mar-05	435	86614 86751
Jan-22	526	67081	Mar-06 Mar-07	137 10	86751 86761
Jan-23	262	67343	Iviai 207	10	00/01
Jan-24	48	67391			
Juli-24	40	0/331			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	30
-	Distribución de defunciones por fecha	31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-09-2021



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	112
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	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	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	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0	
Apr-24	3	96	Jun-06 Jun-07	1 1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	C	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(7	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
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	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	446
Jul-14	0	183	Aug-27	4	454
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28 Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	488
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
				_	
Sep-07	8	533	Oct-20	5	
Sep-08	11	544	Oct-21	10	
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	
Sep-11	14	578	Oct-24	6	
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	4	
Sep-14	10	610	Oct-27	2	
Sep-15	7	617	Oct-28	8	
Sep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	
Sep-25	7	676	Nov-07	4	
Sep-26	4	680	Nov-08	11	
Sep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	11	990
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-02	2	724	Nov-14	13	
Oct-03	6	730	Nov-15	21	
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1068
Oct-07	7	757	Nov-19	6	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1113
Oct-11	7	779	Nov-23	16	
Oct-11 Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-12 Oct-13	6	793	Nov-25	15	
Oct-14	6	793 799	Nov-26	16	
	6	799 805	Nov-27	19	
Oct 16			Nov-28	9	1205
Oct 17	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	13	
Oct-18	3	815	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1265

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	181:
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1819
Dec-05	15	1308	Jan-17	11	1830
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	183
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	184
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	185
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	185
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	186
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	186
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	187
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	1878
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	1886
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	189
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	190
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	1913
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	1920
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	192
Dec-19	13	1544	Feb-01	7	193
Dec-20	13	1557	Feb-02	6	193
Dec-22	14	1571	Feb-03	9	194
Dec-23	11	1571	Feb-04	5	1950
Dec-24	13	1595	Feb-05	6	1950
			Feb-06	7	196
Dec-25	11	1606	Feb-07	2	196
Dec-26	17	1623	Feb-08	4	1969
Dec-27	19	1642	Feb-09	5	1974
Dec-28	5	1647	Feb-10	8	198
Dec-29	12	1659	Feb-11	4	198
Dec-30	9	1668	Feb-12	6	199
Dec-31	7	1675	Feb-13	2	199
Jan-01	8	1683	Feb-14	9	200
Jan-02	7	1690	Feb-15	2	200
Jan-03	7	1697	Feb-16	4	200
Jan-04	5	1702	Feb-17	4	201
Jan-05	16	1718	Feb-18	5	201
Jan-06	13	1731	Feb-19	3	202:
Jan-07	14	1745	Feb-20	2	202
Jan-08	9	1754	Feb-21	4	202
Jan-09	10	1764	Feb-22	0	202
Jan-10	6	1770	Feb-23	6	203
Jan-11	7	1777	Feb-24	9	204
Jan-12	11	1788	Feb-25	3	204
Jan-13	11	1799	Feb-26	2	204
Jan-14	4	1803	Feb-27	1	204

Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2052
Mar-01	3	2055
Mar-02	1	2056
Mar-03	2	2058
Mar-04	2	2060
Mar-05	2	2062
Mar-06	2	2064
Mar-07	3	2067
Mar-08	0	2067
Mar-09	0	2067