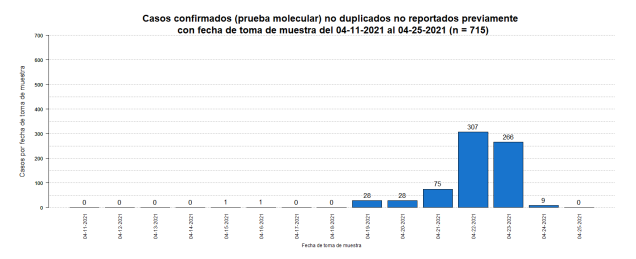


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

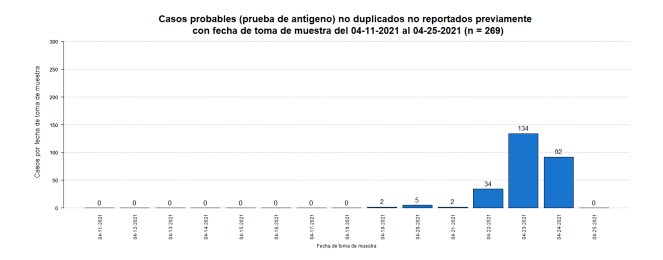
Fecha de actualización de datos:	26 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	715
* Total de casos confirmados acumulados²	114,577	
3Tatal da assas surabables (surt/suras) adiais vales (sur	dualizadas)	200
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no c	iuplicados)	269
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,460	
5=		
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	756
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	114,328	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	14
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,279	
*Muertes confirmadas ⁹	1,946	
*Muertes probables ⁹	333	
*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 11 de abril de 2021 al 25 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 715 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

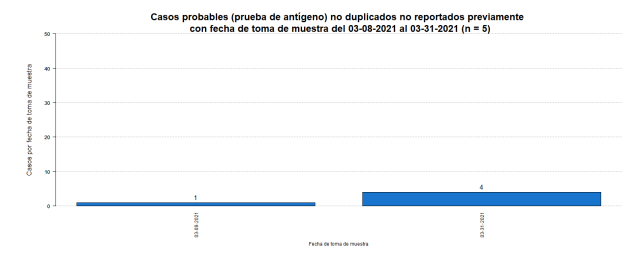


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 7 de abril de 2021.

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 11 de abril de 2021 al 25 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 269 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

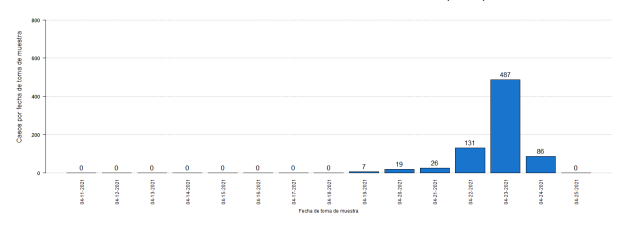


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cincuenta y seis (156) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 11 de abril de 2021.

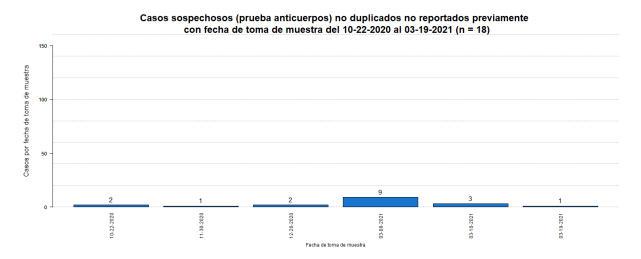


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de abril de 2021 al 25 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 756 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 04-11-2021 al 04-25-2021 (n = 756)



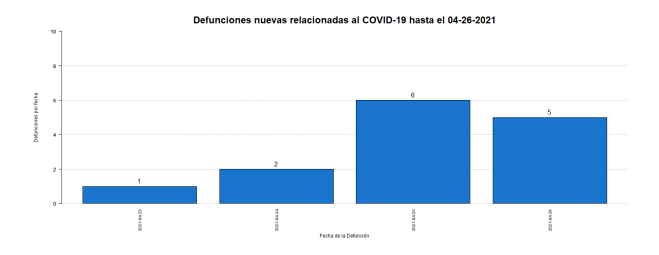
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dieciocho (18) casos previos al 11 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 las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	422	0.4
* Aguada	974	0.9
* Aguadilla	1173	1.1
* Aguas Buenas	1017	0.9
* Aibonito	512	0.5
* Añasco	614	0.6
* Arecibo	2605	2.3
* Arroyo	237	0.2
* Barceloneta	658	0.6
* Barranquitas	961	0.9
* Bayamón	8794	7.9
* Cabo Rojo	649	0.6
* Caguas	5404	4.9
* Camuy	985	0.9
* Canóvanas	1623	1.5
* Carolina	7477	6.7
* Cataño	1079	1.0
* Cayey	950	0.9
* Ceiba	212	0.2
* Ciales	669	0.6
* Cidra	1042	0.9
* Coamo	677	0.6
* Comerío	591	0.5
* Corozal	1290	1.2
* Culebra	31	0.0
* Dorado	1726	1.6
* Fajardo	691	0.6
* Florida	430	0.4
* Guánica	158	0.1
* Guayama	709	0.6
* Guayanilla	290	0.3
* Guaynabo	3788	3.4
* Gurabo	1845	1.7
* Hatillo	971	0.9
* Hormigueros	325	0.3
* Humacao	1585	1.4
* Isabela	977	0.9
* Jayuya	255	0.2
* Juana Díaz	924	0.8
* Juncos	1725	1.6
* Lajas	249	0.2
* Lares	676	0.6
* Las Marías	166	0.1

	Frecuencia	Porcionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras		
	1255	1.1
* Loíza	1014	0.9
* Luquillo	496	0.4
* Manatí	1201	1.1
* Maricao	85	0.1
* Maunabo	261	0.2
* Mayagüez	1476	1.3
* Moca	1108	1.0
* Morovis	1208	1.1
* Naguabo	732	0.7
* Naranjito	1251	1.1
* Orocovis	812	0.7
* Patillas	268	0.2
* Peñuelas	406	0.4
* Ponce	2728	2.5
* Quebradillas	648	0.6
* Rincón	385	0.3
* Rio Grande	1481	1.3
* Sabana Grande	286	0.3
* Salinas	595	0.5
* San Germán	416	0.4
* San Juan	16005	14.4
* San Lorenzo	1417	1.3
* San Sebastián	969	0.9
* Santa Isabel	381	0.3
* Toa Alta	3301	3.0
* Toa Baja	3263	2.9
* Trujillo Alto	2524	2.3
* Utuado	802	0.7
* Vega Alta	1469	1.3
* Vega Baja	2512	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	657	0.6
* Yabucoa	877	0.8
* Yauco	668	0.6
* Otro lugar fuera de PR	251	
* No disponible	3189	
* Total	114577	

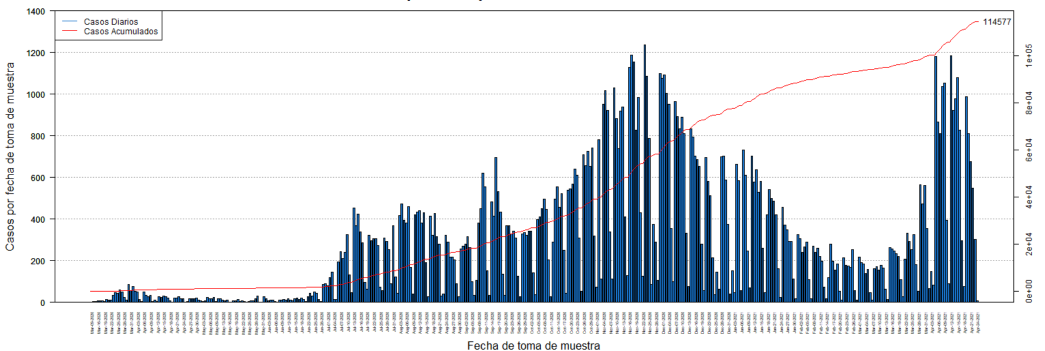
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13367	12.0
* Bayamón	24538	22.1
* Caguas	18622	16.8
* Fajardo	2955	2.7
* Mayagüez	9850	8.9
* Metro	32430	29.2
* Ponce	9375	8.4
* Fuera de PR	249	
* No disponible	3191	

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

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3558	5.8	3585	6.7	7143	6.2
10 – 19	5835	9.6	5549	10.4	11384	9.9
20 – 29	11275	18.5	9378	17.5	20653	18.0
30 – 39	9976	16.4	8854	16.6	18830	16.5
40 – 49	9912	16.3	8890	16.6	18802	16.4
50 – 59	9022	14.8	7864	14.7	16886	14.8
60 – 69	5749	9.4	4856	9.1	10605	9.3
70 – 79	3503	5.7	3004	5.6	6507	5.7
≥ 80	2114	3.5	1512	2.8	3626	3.2
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	61019	100.0	53558	100.0	114577	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-25-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Eachs		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 <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	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	431	13452
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3131	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16326
Jul-15	424	5120	Aug-27	216	16542
Jul-15 Jul-16	339		Aug-28	204	16746
	286	5459 5745	Aug-29	89	16835
Jul-17		5745	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5842	Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17385
Jul-20	321	6227	Sep-02	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

	Frecuencia	Acumulada	Foobs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18340	Oct-18	44	32164
Sep-06	34	18374	Oct-19	537	32701
Sep-07	106	18480	Oct-20	544	33245
Sep-08	380	18860	Oct-21	569	33814
Sep-09	450	19310	Oct-22	639	34453
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35062
Sep-11	555	20484	Oct-24	309	35371
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35423
Sep-13	34	20670	Oct-26	710	36133
Sep-14	483	21153	Oct-27	658	36791
Sep-15	413	21566	Oct-28	726	37517
Sep-16	696	22262	Oct-29	654	38171
Sep-17	533	22795	Oct-30	743	38914
Sep-18	435	23230	Oct-31	319	39233
Sep-19	136	23366	Nov-01	74	39307
Sep-20	33	23399	Nov-02	780	40087
Sep-21	367	23766	Nov-03	111	40198
Sep-22	369	24135	Nov-04	952	41150
Sep-23	329	24464	Nov-05	1016	42166
Sep-24	341	24805	Nov-06	922	43088
Sep-25	310	25115	Nov-07	337	43425
Sep-26	127	25242	Nov-08	113	43538
Sep-27	26	25268	Nov-09	1030	44568
Sep-28	328	25596	Nov-10	884	45452
Sep-29	335	25931	Nov-11	738	46190
Sep-30	321	26252	Nov-12	920	47110
Oct-01	342	26594	Nov-13	937	48047
Oct-02	342	26936	Nov-14	412	48459
Oct-03	141	27077	Nov-15	129	48588
Oct-04	36	27113	Nov-16	1128	49716
Oct-05	399	27512	Nov-17	1187	50903
Oct-06	412	27924	Nov-18	1153	52056
Oct-07	450	28374	Nov-19	827	52883
Oct-07	497	28871	Nov-20	985	53868
Oct-09	447	29318	Nov-21	431	54299
Oct-10	203	29521	Nov-22	124	54423
Oct-10	27	29548	Nov-23	1235	55658
Oct-11	291	29348	Nov-24	1087	56745
	496		Nov-25	786	57531
Oct-13 Oct-14	556	30335 30891	Nov-26	87	57618
	458		Nov-27	373	57991
Oct 16		31349	Nov-28	290	58281
Oct 17	521	31870	Nov-29	105	58386
Oct-17	250	32120	Nov-30	1100	59486

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

	Frecuencia	Acumulada	Eh	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1076	60562	Jan-13	636	82602
Dec-02	1093	61655	Jan-14	528	83130
Dec-03	1004	62659	Jan-15	580	83710
Dec-04	952	63611	Jan-16	260	83970
Dec-05	354	63965	Jan-17	48	84018
Dec-06	99	64064	Jan-18	419	84437
Dec-07	964	65028	Jan-19	543	84980
Dec-08	891	65919	Jan-20	498	85478
Dec-09	835	66754	Jan-21	486	85964
Dec-10	890	67644	Jan-22	422	86386
Dec-11	811	68455	Jan-23	162	86548
Dec-12	332	68787	Jan-24	23	86571
Dec-13	76	68863	Jan-25	456	87027
Dec-14	832	69695	Jan-26	371	87398
Dec-15	793	70488	Jan-27	347	87745
Dec-16	703	71191	Jan-28	294	88039
Dec-17	687	71878	Jan-29	293	88332
Dec-18	652	72530	Jan-30	111	88443
Dec-19	278	72808	Jan-31	16	88459
Dec-20	56	72864	Feb-01	324	88783
Dec-21	697	73561	Feb-02	306	89089
Dec-22	581	74142	Feb-03	241	89330
Dec-23	513	74655	Feb-04	266	89596
Dec-24	215	74870	Feb-05	288	89884
Dec-25	38	74908	Feb-06	110	89994
Dec-26	146	75054	Feb-07	19	90013
Dec-27	64	75118	Feb-08	271	90284
Dec-28	698	75816	Feb-09	240	90524
Dec-29	701	76517	Feb-10	261	90785
Dec-30	588	77105	Feb-11	219	91004
Dec-31	376	77481	Feb-12	196	91200
Jan-01	39	77520	Feb-13	73	91273
Jan-02	152	77672	Feb-14	18	91291
Jan-03	48	77720	Feb-15	118	91409
Jan-04	664	78384	Feb-16	278	91687
Jan-05	583	78967	Feb-17	196	91883
Jan-06	57	79024	Feb-18	154	92037
Jan-07	733	79757	Feb-19	185	92222
Jan-08	611	80368	Feb-20	54	92276
Jan-09	248	80616	Feb-21	12	92288
Jan-10	70	80686	Feb-22	213	92501
Jan-11	703	81389	Feb-23	177	92678
			Feb-24	174	92852
Jan-12	577	81966	Feb-25	169	93021

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93275	Apr-10	393	105793
Feb-27	58	93333	Apr-11	91	105884
Feb-28	11	93344	Apr-12	1184	107068
Mar-01	217	93561	Apr-13	921	107989
Mar-02	190	93751	Apr-14	977	108966
Mar-03	186	93937	Apr-15	1080	110046
Mar-04	138	94075	Apr-16	828	110874
Mar-05	158	94233	Apr-17	295	111169
Mar-06	46	94279	Apr-18	75	111244
Mar-07	12	94291	Apr-19	989	112233
Mar-08	162	94453	Apr-20	811	113044
Mar-09	173	94626	Apr-21	675	113719
Mar-10	154	94780	Apr-22	548	114267
Mar-11	178	94958	Apr-23	301	114568
Mar-12	166	95124	Apr-24	9	114577
Mar-13	63	95187			
Mar-14	13	95200			
Mar-15	263	95463			
Mar-16	256	95719			
Mar-17	247	95966			
Mar-18	234	96200			
Mar-19	221	96421			
Mar-20	110	96531			
Mar-21	27	96558			
Mar-22	207	96765			
Mar-23	332	97097			
Mar-24	292	97389			
Mar-25	253	97642			
Mar-26	326	97968			
Mar-27	180	98148			
Mar-28	55	98203			
Mar-29	564	98767			
Mar-30	473	99240			
Mar-31	562	99802			
Apr-01	356	100158			
Apr-02	66	100224			
Apr-03	147	100371			
Apr-04	84	100455			
Apr-05	1180	101635			
Apr-06	865	102500			
Apr-07	811	103311			
Apr-08	1036	104347			
Apr-09	1053	105400			
Nota: La informac	1033	103400	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
	(n)	(%)
* Adjuntas	31	0.2
* Aguada	243	1.6
* Aguadilla	253	1.7
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	115	0.8
* Añasco	147	1.0
* Arecibo	189	1.3
* Arroyo	35	0.2
* Barceloneta	57	0.4
* Barranquitas	184	1.2
* Bayamón	1003	6.8
* Cabo Rojo	206	1.4
* Caguas	522	3.5
* Camuy	145	1.0
* Canóvanas	172	1.2
* Carolina	625	4.2
* Cataño	64	0.4
* Cayey	249	1.7
* Ceiba	132	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	179	1.2
* Coamo	149	1.0
* Comerío	100	0.7
* Corozal	166	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	173	1.2
* Fajardo	388	2.6
* Florida	58	0.4
* Guánica	33	0.2
* Guayama	82	0.6
* Guayanilla	34	0.2
* Guaynabo	290	2.0
* Gurabo	160	1.1
* Hatillo	97	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	291	2.0
* Isabela	257	1.7
* Jayuya	77	0.5
* Juana Díaz	110	0.7
* Juncos	415	2.8
* Lajas	136	0.9
* Lares	85	0.6
* Las Marías	29	0.2

Carractaria	Frecuencia	Porciento
Característica	(-)	(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	282	1.9
* Loíza	139	0.9
* Luquillo	151	1.0
* Manatí	103	0.7
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	292	2.0
* Moca	217	1.5
* Morovis	134	0.9
* Naguabo	217	1.5
* Naranjito	247	1.7
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	67	0.5
* Peñuelas	104	0.7
* Ponce	352	2.4
* Quebradillas	178	1.2
* Rincón	91	0.6
* Rio Grande	429	2.9
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	104	0.7
* San Germán	145	1.0
* San Juan	1210	8.2
* San Lorenzo	223	1.5
* San Sebastián	258	1.7
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	390	2.6
* Toa Baja	359	2.4
* Trujillo Alto	297	2.0
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	136	0.9
* Vega Baja	214	1.4
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.5
* Yabucoa	146	1.0
* Yauco	67	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	631	
* Total	15460	

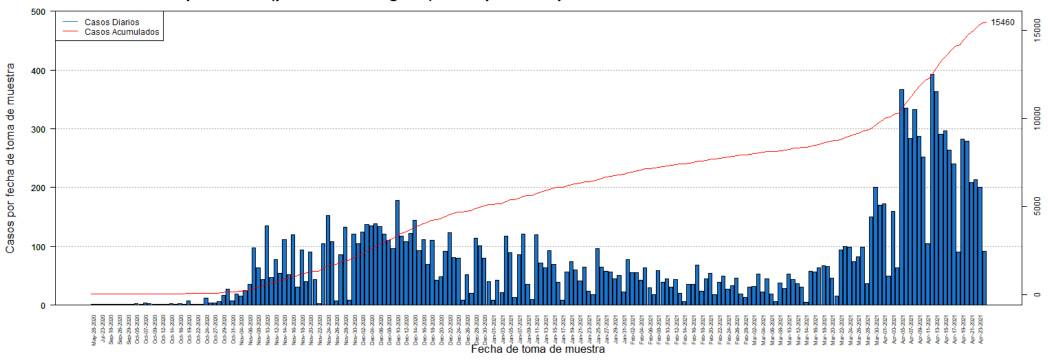
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1354	9.1
* Bayamón	2858	19.3
* Caguas	2943	19.9
* Fajardo	1180	8.0
* Mayagüez	2391	16.1
* Metro	2733	18.5
* Ponce	1354	9.1
* Fuera de PR	16	
* No disponible	631	

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

Grupo de edad	Femenino		e edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	677	8.2	665	9.2	1342	8.7
10 – 19	917	11.2	953	13.2	1870	12.1
20 – 29	1492	18.2	1355	18.8	2847	18.4
30 – 39	1323	16.1	1159	16.0	2482	16.1
40 – 49	1243	15.1	1114	15.4	2357	15.3
50 – 59	998	12.2	899	12.4	1897	12.3
60 – 69	689	8.4	532	7.4	1221	7.9
70 – 79	412	5.0	298	4.1	710	4.6
≥ 80	460	5.6	249	3.4	709	4.6
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	8222	100.0	7238	100.0	15460	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-25-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	739
Jul-20	1	2	Nov-14	112	851
Jul-23	1	3	Nov-15	52	903
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1023
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1054
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1148
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1188
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1279
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1323
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1326
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1431
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1583
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1691
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1698
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1784
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1917
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1925
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2046
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2151
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2275
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2412
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2547
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2685
			Dec-06	134	2819
Oct-21	2	45	Dec-07	121	2940
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3050
Oct-23	2	48	Dec-09	96	3146
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3324
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3441
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3549
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3671
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3815
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3908
Oct-31	7	125	Dec-16	111	4019
Nov-02	19	144	Dec-17	69	4088
Nov-04	15	159	Dec-18	110	4198
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4241
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4289
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4381
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4504
Nov-09	44	425	Dec-23	81	4585
Nov-10	135	560	Dec-24	80	4665
Nov-11	47	607	Dec-25	9	4674
Nov-12	78	685	Dec-26	52	4726

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

Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch Ch	Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Dec-28	reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-28						
Dec-29	Dec-27	20	4746	Feb-08	59	7223
Dec-30 80 5041 Feb-12 44 73 Dec-31 40 5081 Feb-12 44 73 Jan-01 8 5089 Feb-13 20 74 Jan-02 42 5131 Feb-14 6 74 Jan-03 21 5152 Feb-16 36 74 Jan-04 117 5269 Feb-16 36 74 Jan-05 89 5358 Feb-17 68 75 Jan-06 13 5371 Feb-18 24 75 Jan-07 86 5457 Feb-19 45 76 Jan-08 121 5578 Feb-20 54 76 Jan-10 10 5623 Feb-21 18 76 Jan-11 120 5743 Feb-22 39 77 Jan-12 72 5815 Feb-23 50 77 Jan-13 63 5878 Feb-23	Dec-28	114	4860	Feb-09	39	7262
Dec-31 40 5081 Feb-12 44 733 Jan-01 8 5089 Feb-13 20 744 Jan-02 42 5131 Feb-15 35 74 Jan-03 21 5152 Feb-15 35 74 Jan-04 117 5269 Feb-16 36 74 Jan-05 89 5358 Feb-17 68 75 Jan-06 13 5371 Feb-18 24 75 Jan-07 86 5457 Feb-19 45 76 Jan-08 121 5578 Feb-20 54 76 Jan-10 10 5623 Feb-21 18 76 Jan-11 120 5743 Feb-22 39 77 Jan-12 72 5815 Feb-23 50 77 Jan-13 63 5878 Feb-27 19 79 Jan-14 93 5971 Feb-26	Dec-29	101	4961	Feb-10	45	7307
Jan-02	Dec-30	80	5041	Feb-11	31	7338
Jan-02	Dec-31	40	5081	Feb-12	44	7382
Jan-03	Jan-01	8	5089	Feb-13	20	7402
Jan-04	Jan-02	42	5131	Feb-14		7408
Jan-05 89 5358 Feb-18 24 75 Jan-07 86 5457 Feb-19 45 76 Jan-08 121 5578 Feb-20 54 76 Jan-09 35 5613 Feb-21 18 76 Jan-10 10 5623 Feb-22 39 77 Jan-11 120 5743 Feb-23 50 77 Jan-12 72 5815 Feb-24 27 78 Jan-13 63 5878 Feb-25 33 78 Jan-14 93 5971 Jan-15 69 6040 Feb-25 13 79 Jan-16 39 6079 Jan-16 39 6079 Jan-16 39 6079 Jan-16 39 6079 Jan-17 9 6088 Jan-20 60 6279 Mar-01 31 799 Jan-19 74 6219 Mar-02 32 79 Jan-20 60 6279 Mar-03 53 80 Jan-24 18 6427 Mar-05 45 80 Jan-24 18 6427 Mar-05 45 80 Jan-24 18 6427 Mar-05 45 80 Jan-25 96 6523 Jan-26 65 6588 Jan-27 58 6646 Jan-28 56 6702 Mar-09 28 81 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 58 Jan-29 45 6747 Mar-15 58 84 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 58 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jan-21 17 8 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87	Jan-03	21	5152	Feb-15		7443
Jan-06	Jan-04	117	5269	Feb-16		7479
Jan-07	Jan-05	89	5358	Feb-17	68	7547
Jan-08 121 5578 Feb-21 18 76 Jan-10 10 5623 Feb-22 39 77 Jan-11 120 5743 Feb-23 50 77 Jan-12 72 5815 Feb-24 27 788 Jan-14 93 5971 Feb-26 46 78 Jan-15 69 6040 Feb-27 19 79 Jan-16 39 6079 Feb-28 13 79 Jan-17 9 608 Mar-01 31 79 Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-03 45 638 Mar-05 45 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-05 45 80 Jan-24 18 6427 Mar-05 45 80 Jan-25 96 6523 Mar-10 53 82 Jan-26 65 658 6588 Mar-11 44 82 Jan-27 58 6646 Mar-12 37 83 Jan-28 56 6702 Mar-10 53 82 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 694 Mar-19 66 866 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 866 Feb-04 43 7052 Mar-20 466 87 Feb-04 43 7052 Mar-20 466 87 Feb-04 43 7052 Mar-19 66 866 Feb-04 43 7052 Mar-19 66 867 Feb-04 43 7052 Mar-19 66 867 Feb-05 64 7116 Mar-19 66 867	Jan-06	13	5371	Feb-18		7571
Jan-09 35 5613 Feb-22 39 77. Jan-10 10 5623 Feb-22 39 77. Jan-11 120 5743 Feb-24 27 78. Jan-12 72 5815 Feb-24 27 78. Jan-13 63 5878 Feb-25 33 78. Jan-14 93 5971 Feb-26 46 78. Jan-15 69 6040 Jan-16 39 6079 Feb-28 13 79. Jan-17 9 6088 Mar-01 31 79. Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79. Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80. Jan-20 60 6279 Mar-03 53 80. Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80. Jan-22 65 6385 Mar-05 Mar-05 45 80. Jan-23 24 6409 Mar-06 19 81. Jan-24 18 6427 Mar-06 19 81. Jan-25 96 6523 Mar-07 6 81. Jan-26 65 6586 Mar-10 53 82. Jan-27 58 6646 Mar-10 53 83. Jan-27 58 6646 Mar-12 37 83. Jan-28 56 6702 Mar-10 58 81. Jan-29 45 6747 Mar-15 58 84. Jan-29 45 6747 Mar-15 58 84. Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84. Jan-31 23 6821 Mar-15 58 84. Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84. Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85. Feb-02 55 6954 Mar-19 66 86. Feb-03 55 7009 Mar-19 66. Feb-04 43 7052 Mar-20 46. Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87.	Jan-07	86	5457	Feb-19		7616
Jan-10 10 5623 Feb-22 39 77 Jan-11 120 5743 Feb-23 50 77 Jan-12 72 5815 Feb-24 27 78 Jan-13 63 5878 Feb-25 33 78 Jan-14 93 5971 Feb-26 46 78 Jan-15 69 6040 Feb-27 19 79 Jan-16 39 6079 Feb-28 13 79 Jan-17 9 6088 Mar-01 31 79 Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-08 38 81 Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82 Jan-27 58 6646 Mar-12 37 83 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-29 56 6690 Mar-10 78 689 Mar-15 58 844 Feb-01 78 689 Mar-16 57 847 Feb-02 55 6954 Mar-16 57 846 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 866 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 873	Jan-08	121	5578			7670
Jan-11	Jan-09	35	5613	Feb-21		7688
Jan-11 120 5743 Feb-23 50 77 Jan-12 72 5815 Feb-24 27 78 Jan-13 63 5878 Feb-25 33 78 Jan-14 93 5971 Feb-26 46 78 Jan-15 69 6040 Feb-27 19 79 Jan-16 39 6079 Mar-01 31 79 Jan-17 9 6088 Mar-01 31 79 Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-10	Jan-10	10	5623	Feb-22	39	7727
Jan-12 72 5815 Feb-24 27 78 Jan-13 63 5878 Feb-25 33 78 Jan-14 93 5971 Feb-26 46 78 Jan-15 69 6040 Feb-27 19 79 Jan-16 39 6079 Mar-01 31 79 Jan-17 9 6088 Mar-01 31 79 Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-08 38 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-10 <		120		Feb-23		7777
Jan-13 63 5878 Feb-25 33 78 Jan-14 93 5971 Feb-26 46 78 Jan-15 69 6040 Feb-27 19 79 Jan-16 39 6079 Mar-01 31 79 Jan-17 9 6088 Mar-01 31 79 Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81 Jan-25 96 6523 Mar-08 38 81 Jan-26 65 6588 Mar-11 44 82 Jan-28 56 6702 Mar-13 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Feb-24</td><td></td><td>7804</td></t<>				Feb-24		7804
Jan-14 93 5971 Feb-26 46 78 Jan-15 69 6040 Feb-27 19 79 Jan-16 39 6079 Mar-01 31 79 Jan-17 9 6088 Mar-01 31 79 Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-10 53 82 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82 Jan-28 56 6702 Mar-13 <t< td=""><td>Jan-13</td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td>7837</td></t<>	Jan-13	63				7837
Jan-16	Jan-14	93				7883
Jan-16 39 6079 Feb-28 13 79 Jan-17 9 6088 Mar-01 31 79 Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-06 19 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-09 28 81 Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-30 51 6798 Mar-14 <	Jan-15	69	6040			7902
Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-08 38 81 Jan-24 18 6427 Mar-09 28 81 Jan-25 96 6523 Mar-10 53 82 Jan-26 65 6588 Mar-11 44 82 Jan-27 58 6646 Mar-12 37 83 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-30 51 6798 Mar-14 5 83 Jan-31 23 6821 Mar-15 58 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-05 64 7116 Mar-20 46 87 </td <td></td> <td>39</td> <td>6079</td> <td></td> <td></td> <td>7915</td>		39	6079			7915
Jan-18 57 6145 Mar-02 32 79 Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-09 28 81 Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jeb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 <td< td=""><td>Jan-17</td><td>9</td><td>6088</td><td></td><td></td><td>7946</td></td<>	Jan-17	9	6088			7946
Jan-19 74 6219 Mar-03 53 80 Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-06 19 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-09 28 81 Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 <t< td=""><td>Jan-18</td><td>57</td><td>6145</td><td></td><td></td><td>7978</td></t<>	Jan-18	57	6145			7978
Jan-20 60 6279 Mar-04 23 80 Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-09 28 81 Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-29 45 6747 Mar-13 31 83 Jan-30 51 6798 Mar-14 5 83 Jan-31 23 6821 Mar-15 58 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 <td< td=""><td></td><td>74</td><td></td><td></td><td></td><td>8031</td></td<>		74				8031
Jan-21 41 6320 Mar-05 45 80 Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81 Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81 Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81 Jan-25 96 6523 Mar-09 28 81 Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 <td< td=""><td></td><td>60</td><td></td><td></td><td></td><td>8054</td></td<>		60				8054
Jan-22 65 6385 Mar-06 19 81: Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81: Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81: Jan-25 96 6523 Mar-09 28 81: Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82: Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82: Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83: Jan-29 45 6747 Mar-13 31 83: Jan-30 51 6798 Mar-14 5 83: Jan-31 23 6821 Mar-15 58 84: Feb-01 78 6899 Mar-16 57 84: Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86: Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86: Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87: Feb-05 64 7116 Mar-21 15<		41				8099
Jan-23 24 6409 Mar-07 6 81. Jan-24 18 6427 Mar-08 38 81. Jan-25 96 6523 Mar-09 28 81. Jan-26 65 6588 Mar-10 53 82. Jan-27 58 6646 Mar-11 44 82. Jan-28 56 6702 Mar-12 37 83. Jan-29 45 6747 Mar-13 31 83. Jan-30 51 6798 Mar-14 5 83. Jan-31 23 6821 Mar-15 58 84. Feb-01 78 6899 Mar-16 57 84. Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86. Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86. Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87. Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87.		65				8118
Jan-24 18 6427 Mar-09 28 815 Jan-25 96 6523 Mar-10 53 824 Jan-26 65 6588 Mar-11 44 825 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 825 Jan-28 56 6702 Mar-12 37 835 Jan-29 45 6747 Mar-13 31 835 Jan-30 51 6798 Mar-14 5 836 Jan-31 23 6821 Mar-15 58 845 Feb-01 78 6899 Mar-16 57 845 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 866 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 865 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 875 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 875		24				8124
Jan-25 96 6523 Mar-10 53 824 Jan-26 65 6588 Mar-11 44 828 Jan-27 58 6646 Mar-12 37 83 Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87	Jan-24	18	6427			8162
Jan-26 65 6588 Mar-10 53 824 Jan-27 58 6646 Mar-11 44 828 Jan-28 56 6702 Mar-12 37 83 Jan-29 45 6747 Mar-13 31 83 Jan-30 51 6798 Mar-14 5 83 Jan-31 23 6821 Mar-15 58 84 Feb-01 78 6899 Mar-16 57 84 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87	Jan-25	96	6523			8190
Jan-27 58 6646 Mar-12 37 83 Jan-28 56 6702 Mar-12 37 83 Jan-29 45 6747 Mar-13 31 83 Jan-30 51 6798 Mar-14 5 83 Jan-31 23 6821 Mar-15 58 84 Feb-01 78 6899 Mar-16 57 84 Feb-02 55 6954 Mar-17 64 85 Feb-03 55 7009 Mar-18 67 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87	Jan-26	65				8243
Jan-28 56 6702 Mar-13 31 83 Jan-29 45 6747 Mar-14 5 83 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87						
Jan-29 45 6747 Mar-14 5 836 Jan-30 51 6798 Mar-15 58 845 Jan-31 23 6821 Mar-16 57 846 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 855 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 860 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 865 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 875 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 875	Jan-28	56	6702			
Jan-30 51 6798 Mar-15 58 84 Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87	Jan-29					
Jan-31 23 6821 Mar-16 57 84 Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87		51	6798			8360
Feb-01 78 6899 Mar-17 64 85 Feb-02 55 6954 Mar-18 67 86 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87						8418
Feb-02 55 6954 Mar-18 67 860 Feb-03 55 7009 Mar-19 66 860 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 873 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 873						8475 8539
Feb-03 55 7009 Mar-19 66 86 Feb-04 43 7052 Mar-20 46 87 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 87						8606
Feb-04 43 7052 Mar-20 46 873 Feb-05 64 7116 Mar-21 15 873						8672
Feb-05 64 7116 Mar-21 15 873						8718
						8733
Feb-06 30 7146 Mar-22 94 883		30				8827
						8927

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

	Frecuencia	Acumulada	F	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-24	99	9026		
Mar-25	74	9100		
Mar-26	82	9182		
Mar-27	99	9281		
Mar-28	37	9318		
Mar-29	150	9468		
Mar-30	201	9669		
Mar-31	170	9839		
Apr-01	172	10011		
Apr-02	50	10061		
Apr-03	159	10220		
Apr-04	64	10284		
Apr-05	367	10651		
Apr-06	335	10986		
Apr-07	284	11270		
Apr-08	333	11603		
Apr-09	287	11890		
Apr-10	252	12142		
Apr-11	105	12247		
Apr-12	392	12639		
Apr-13	363	13002		
Apr-14	291	13293		
Apr-15	296	13589		
Apr-16	264	13853		
Apr-17	240	14093		
Apr-18	91	14184		
Apr-19	282	14466		
Apr-20	279	14745		
Apr-21	209	14954		
Apr-22	213	15167		
Apr-23	201	15368		
Apr-24	92	15460		

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	303	0.3
* Aguada	953	0.9
* Aguadilla	1395	1.3
* Aguas Buenas	580	0.5
* Aibonito	466	0.4
* Añasco	697	0.6
* Arecibo	2354	2.2
* Arroyo	577	0.5
* Barceloneta	641	0.6
* Barranquitas	1362	1.2
* Bayamón	7525	6.9
* Cabo Rojo	1176	1.1
* Caguas	4260	3.9
* Camuy	1059	1.0
* Canóvanas	1288	1.2
* Carolina	5745	5.3
* Cataño	893	0.8
* Cayey	1015	0.9
* Ceiba	303	0.3
* Ciales	641	0.6
* Cidra	1003	0.9
* Coamo	1358	1.2
* Comerío	476	0.4
* Corozal	1292	1.2
* Culebra	16	0.0
* Dorado	1660	1.5
* Fajardo	1110	1.0
* Florida	656	0.6
* Guánica	321	0.3
* Guayama	1138	1.0
* Guayanilla	692	0.6
* Guaynabo	3375	3.1
* Gurabo	1253	1.1
* Hatillo	1078	1.0
* Hormigueros	358	0.3
* Humacao	1775	1.6
* Isabela	897	0.8
* Jayuya	384	0.4
* Juana Díaz	1102	1.0
* Juncos	1038	1.0
* Lajas	526	0.5
* Lares	1290	1.2
* Las Marías	253	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1025	0.0
* Loíza	692	0.9 0.6
* Luquillo	583	0.5
* Manatí	1347	1.2
* Maricao	129	0.1
* Maunabo	366	0.3
* Mayagüez	2033	1.9
* Moca	1105	1.0
* Morovis	921	0.8
* Naguabo	565	0.5
* Naranjito	1288	1.2
* Orocovis	879	0.8
* Patillas	544	0.5
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	3283	3.0
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	488	0.4
* Rio Grande	1347	1.2
* Sabana Grande	457	0.4
* Salinas	1263	1.2
* San Germán	660	0.6
* San Juan	14194	13.0
* San Lorenzo	985	0.9
* San Sebastián	1708	1.6
* Santa Isabel	844	0.8
* Toa Alta	2631	2.4
* Toa Baja	2861	2.6
* Trujillo Alto	2375	2.2
* Utuado	747	0.7
* Vega Alta	1376	1.3
* Vega Baja	1861	1.7
* Vieques	198	0.2
* Villalba	565	0.5
* Yabucoa	1134	1.0
* Yauco	1256	1.2
* Otro lugar fuera de PR	825	
* No disponible	4383	
* Total	114328	

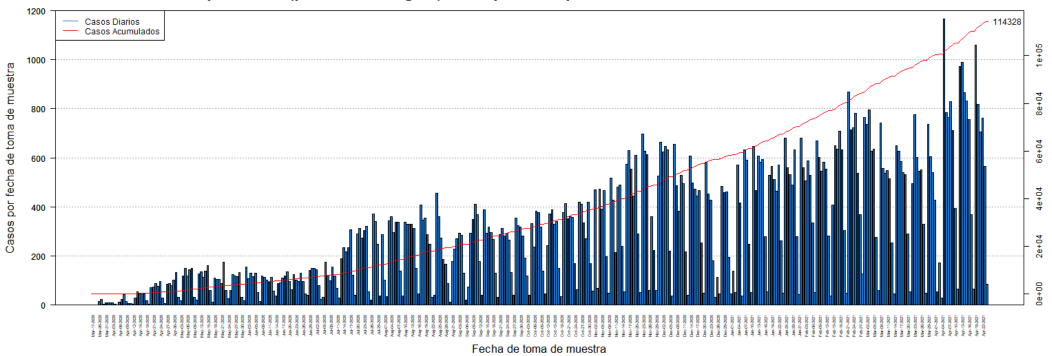
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13292	12.2
* Bayamón	22243	20.4
* Caguas	15465	14.2
* Fajardo	3557	3.3
* Mayagüez	12835	11.8
* Metro	27669	25.4
* Ponce	14060	12.9
* Fuera de PR	825	
* No disponible	4382	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2074	3.1	2056	4.3	4130	3.6
10 – 19	4164	6.3	3565	7.5	7729	6.8
20 – 29	10910	16.4	7699	16.1	18609	16.3
30 – 39	10156	15.3	6743	14.1	16899	14.8
40 – 49	10567	15.9	7197	15.1	17764	15.6
50 – 59	10120	15.3	7070	14.8	17190	15.1
60 – 69	8644	13.0	6539	13.7	15183	13.3
70 – 79	6317	9.5	4787	10.0	11104	9.7
≥ 80	3385	5.1	2131	4.5	5516	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	66448	100.0	47880	100.0	114328	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-25-2021



Pauli a	Frecuencia	Acumulada	Foobs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1953
Mar-19	1	2	May-08	149	2102
Mar-20	1	3	May-09	33	2135
Mar-26	16	19	May-10	20	2155
Mar-27	23	42	May-11	126	2281
Mar-30	3	45	May-12	135	2416
Mar-31	9	54	May-13	112	2528
Apr-01	8	62	May-14	138	2666
Apr-02	8	70	May-15	161	2827
Apr-03	9	79	May-16	59	2886
Apr-04	3	82	May-17	12	2898
Apr-05	1	83	May-18	109	3007
Apr-06	13	96	May-19	106	3113
Apr-07	24	120	May-20	106	3219
Apr-08	43	163	May-21	88	3307
Apr-09	16	179	May-22	175	3482
Apr-10	7	186	May-23	60	3542
Apr-11	6	192	May-24	25	3567
Apr-12	3	195	May-25	60	3627
Apr-13	29	224	May-26	125	3752
Apr-14	55	279	May-27	119	3871
Apr-15	47	326	May-28	116	3987
Apr-16	48	374	May-29	133	4120
Apr-17	46	420	May-30	32	4152
Apr-18	17	437	May-31	17	4169
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4323
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4430
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4561
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4678
Apr-23	78	751	Jun-05	129	4807
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4857
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4871
Apr-26	7	881	Jun-08	118	4989
Apr-27	85	966	Jun-09	114	5103
Apr-28	88	1054	Jun-10	103	5206
Apr-29	80	1134	Jun-11	93	5299 5411
Apr-30	101	1235	Jun-12	112 56	5411 5467
May-01	133	1368	Jun-13 Jun-14	38	5505
May-02	32	1400	Jun-15	87	5592
May-03	18	1418	Jun-16	92	5684
May-04	120	1538	Jun-17	109	5793
May-05	151	1689	Jun-18	119	5912
May-06	119	1808	Jun-19	137	6049

_	Frecuencia	Acumulada	Fach -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6144	Aug-02	34	12663
Jun-21	62	6206	Aug-03	343	13006
Jun-22	124	6330	Aug-04	361	13367
Jun-23	103	6433	Aug-05	295	13662
Jun-24	95	6528	Aug-06	339	14001
Jun-25	131	6659	Aug-07	338	14339
Jun-26	96	6755	Aug-08	138	14477
Jun-27	46	6801	Aug-09	37	14514
Jun-28	40	6841	Aug-10	339	14853
Jun-29	140	6981	Aug-11	330	15183
Jun-30	149	7130	Aug-12	330	15513
Jul-01	150	7280	Aug-13	330	15843
Jul-02	144	7424	Aug-14	313	16156
Jul-03	80	7504	Aug-15	149	16305
Jul-03	22	7526	Aug-16	47	16352
Jul-05	32	7558	Aug-17	409	16761
Jul-05	174	7732	Aug-18	345	17106
Jul-07	123	7855	Aug-19	354	17460
Jul-07	98	7653 7953	Aug-20	287	17747
	154		Aug-21	248	17995
Jul-09		8107	Aug-22	31	18026
Jul-10	120 67	8227	Aug-23	39	18065
Jul-11		8294	Aug-24	455	18520
Jul-12	30	8324	Aug-25	361	18881
Jul-13	189	8513	Aug-26	272	19153
Jul-14	234	8747	Aug-27	186	19339
Jul-15	218	8965	Aug-28	166	19505
Jul-16	234	9199	Aug-29	89	19594
Jul-17	307	9506	Aug-30	13	19607
Jul-18	121	9627	Aug-31	178	19785
Jul-19	39	9666	Sep-01	228	20013
Jul-20	289	9955	Sep-02	271	20284
Jul-21	313	10268	Sep-03	293	20577
Jul-22	273	10541	Sep-04	284	20861
Jul-23	303	10844	Sep-05	130	20991
Jul-24	321	11165	Sep-06	21	21012
Jul-25	55	11220	Sep-07	75	21087
Jul-26	21	11241	Sep-08	292	21379
Jul-27	372	11613	Sep-09	348	21727
Jul-28	341	11954	Sep-10	410	22137
Jul-29	248	12202	Sep-11	370	22507
Jul-30	38	12240	Sep-12	179	22686
Jul-31	287	12527	Sep-13	39	22725
Aug-01	102	12629	Sep-14	388	23113

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23405	Oct-28	335	34638
Sep-16	318	23723	Oct-29	271	34909
Sep-17	295	24018	Oct-30	419	35328
Sep-18	268	24286	Oct-31	168	35496
Sep-19	129	24415	Nov-01	57	35553
Sep-20	32	24447	Nov-02	470	36023
Sep-21	288	24735	Nov-03	67	36090
Sep-22	312	25047	Nov-04	472	36562
Sep-23	281	25328	Nov-05	391	36953
Sep-24	293	25621	Nov-06	467	37420
Sep-25	264	25885	Nov-07	197	37617
Sep-26	133	26018	Nov-08	48	37665
Sep-27	40	26058	Nov-09	519	38184
Sep-28	356	26414	Nov-10	429	38613
Sep-29	323	26737	Nov-11	214	38827
Sep-30	318	27055	Nov-12	480	39307
Oct-01	281	27336	Nov-13	489	39796
Oct-02	191	27527	Nov-14	239	40035
Oct-03	120	27647	Nov-15	55	40090
Oct-04	41	27688	Nov-16	575	40665
Oct-05	331	28019	Nov-17	631	41296
Oct-06	237	28256	Nov-18	554	41850
Oct-07	384	28640	Nov-19	444	42294
Oct-08	378	29018	Nov-20	611	42905
Oct-09	318	29336	Nov-21	289	43194
Oct-10	138	29474	Nov-22	52	43246
Oct-11	46	29520	Nov-23	698	43944
Oct-12	243	29763	Nov-24	626	44570
Oct-13	372	30135	Nov-25	614	45184
Oct-14	388	30523	Nov-26	59	45243
Oct-15	330	30853	Nov-27	360	45603
Oct-16	342	31195	Nov-28	224	45827
Oct-17	149	31344	Nov-29	59	45886
Oct-18	35	31379	Nov-30	525	46411
Oct-19	377	31756	Dec-01	663	47074
Oct-20	415	32171	Dec-02	624	47698
Oct-21	353	32524	Dec-03	648	48346
Oct-22	359	32883	Dec-04	633	48979
Oct-23	358	33241	Dec-05	219	49198
Oct-24	170	33411	Dec-06	38	49236
Oct-25	62	33473	Dec-07	656	49892
Oct-26	420	33893	Dec-08 Dec-09	486	50378 50761
	410			383 530	50761 51291
Oct-27	410	34303	Dec-10	530	51291

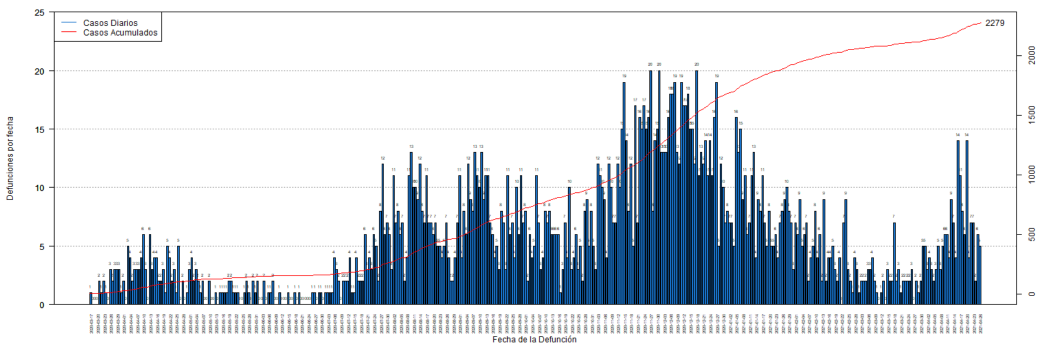
	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51786	Jan-23	261	67187
Dec-12	216	52002	Jan-24	48	67235
Dec-13	40	52042	Jan-25	682	67917
Dec-14	608	52650	Jan-26	559	68476
Dec-15	497	53147	Jan-27	531	69007
Dec-16	473	53620	Jan-28	490	69497
Dec-17	444	54064	Jan-29	632	70129
Dec-18	466	54530	Jan-30	278	70407
Dec-19	253	54783	Jan-31	42	70449
Dec-20	49	54832	Feb-01	680	71129
Dec-21	581	55413	Feb-02	559	71688
Dec-22	452	55865	Feb-03	507	72195
Dec-23	428	56293	Feb-04	588	72783
Dec-24	182	56475	Feb-05	530	73313
Dec-25	32	56507	Feb-06	336	73649
Dec-26	113	56620	Feb-07	50	73699
Dec-27	45	56665	Feb-08	670	74369
Dec-28	483	57148	Feb-09	602	74971
Dec-29	460	57608	Feb-10	547	75518
Dec-30	462	58070	Feb-11	582	76100
Dec-31	195	58265	Feb-12	553	76653
Jan-01	47	58312	Feb-13	283	76936
Jan-02	139	58451	Feb-14	37	76973
Jan-03	51	58502	Feb-15	408	77381
Jan-04	571	59073	Feb-16	650	78031
Jan-05	417	59490	Feb-17	636	78667
Jan-06	36	59526	Feb-18	710	79377
Jan-07	633	60159	Feb-19	633	80010
Jan-08	592	60751	Feb-20	303	80313
Jan-09	247	60998	Feb-21	48	80361
Jan-10	52	61050	Feb-22	868	81229
Jan-11	646	61696	Feb-23	715	81944
Jan-12	468	62164	Feb-24	723	82667
Jan-13	608	62772	Feb-25	782	83449
Jan-14	581	63353	Feb-26	536	83985
Jan-15	593	63946	Feb-27	370	84355
Jan-16	280	64226	Feb-28	126	84481
Jan-17	55	64281	Mar-01	764	85245
	530		Mar-02	737	85982
Jan-18		64811	Mar-03	795	86777
Jan-19	566 513	65377 65890	Mar-04	626	87403
Jan-20		65890 66354	Mar-05	635	88038
Jan-21	464 572	66354	Mar-06	277	88315
Jan-22	572	66926	Mar-07	60	88375

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-08	742	89117	Apr-20	817	11
Mar-09	557	89674	Apr-21	706	11
Mar-10	537	90211	Apr-22	763	13
Mar-11	548	90759	Apr-23	566	13
Mar-12	515	91274	Apr-24	86	11
Mar-13	253	91527			
Mar-14	45	91572			
Mar-15	649	92221			
Mar-16	627	92848			
Mar-17	585	93433			
Mar-18	541	93974			
Mar-19	532	94506			
Mar-20	290	94796			
Mar-21	53	94849			
Mar-22	496	95345			
Mar-23	776	96121			
Mar-24	602	96723			
Mar-25	545	97268			
Mar-26	551	97819			
Mar-27	329	98148			
Mar-28	49	98197			
Mar-29	736	98933			
Mar-30	606	99539			
Mar-31	541	100080			
Apr-01	428	100508			
Apr-02	53	100561			
Apr-03	173	100734			
Apr-04	29	100763			
Apr-05	1166	101929			
Apr-06	785	102714			
Apr-07	766	103480			
Apr-08	829	104309			
Apr-09	712	105021			
Apr-10	394	105415			
Apr-11	65	105480			
Apr-12	973	106453			
Apr-13	990	107443			
Apr-14	865	108308			
Apr-15	831	109139			
Apr-16	756	109895			
Apr-17	369	110264			
Apr-18	66	110330			
Apr-19	1060	111390			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-26-2021



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
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	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
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	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
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 Nov-16	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16 Nov-17	14 8	1049 1057
Oct-05	5	739		12	1057
Oct-06	11	750	Nov-18 Nov-19	5	1009
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	7	
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	15	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(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	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	1929
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1951
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
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	1975
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	1992
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	2040
Jan-12	11	1781	Feb-24	9	2049
	13	1805	Feb-25	3	2052
Jan-14			Feb-26	2	2054
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	(n)				
	• •	(n)	Fecha	(n)	
eb-28	4	2059	Apr-12	4	
1ar-01	3	2062	Apr-13	9	
lar-02	1	2063	Apr-14	7	
1ar-03	2	2065	Apr-15	4	
1ar-04	2	2067	Apr-16	14	
1ar-05	2	2069	Apr-17	11	
/lar-06	3	2072	Apr-18	8	
1ar-07	3	2075	Apr-19	6	
/lar-08	4	2079	Apr-20	14	
1ar-09	2	2081	Apr-21	4	
/lar-10	1	2082	Apr-22	7	
1ar-11	0	2082	Apr-23	7	
/lar-12	1	2083	Apr-24	2	
/lar-13	2	2085	Apr-25	6	
Лar-14	0	2085	Apr-26	5	
Mar-15	3	2088			
Лar-16	2	2090			
Mar-17	2	2092			
Mar-18	7	2099			
Лar-19	2	2101			
Лar-20	3	2104			
Mar-21	1	2105			
лаг-22	2	2107			
Mar-23	2	2109			
лаг <u>-</u> 24	2	2111			
лаг-25	2	2113			
Mar-26	3	2116			
Mar-27	0	2116			
Mar-28	2	2118			
Mar-29	1	2119			
Mar-30	2	2121			
Mar-31	5	2126			
Apr-01	5	2131			
\pr-02	3	2134			
Apr-03	4	2134			
Apr-04	3	2138			
Apr-04 Apr-05	2	2141			
Apr-05 Apr-06	3	2145			
	5	2146			
Apr-07					
Apr-08	3	2154			
Apr-09 Apr 10	5	2159			
pr-10 pr-11	6	2165 2171			