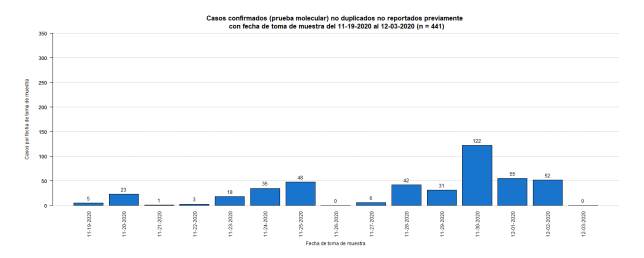


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

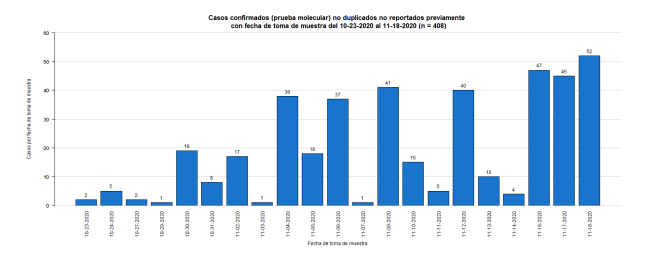
### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	4 de diciembre de 2020	_
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	441
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	53,633	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	100
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	1,899	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	228
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	41,991	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	las)	12
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,185	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	955	
*Muertes probables <sup>9</sup>	229	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	1	

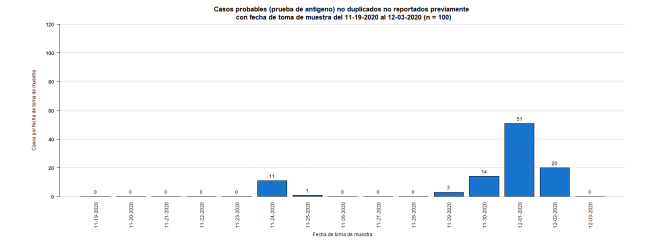
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de noviembre de 2020 al 3 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 441 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatrocientos ocho (408) casos previos a la fecha del 19 de noviembre de 2020.

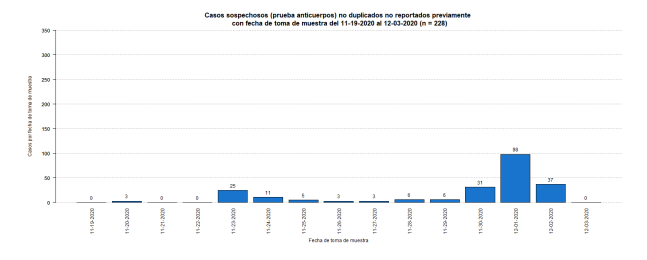


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de noviembre de 2020 al 3 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 100 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

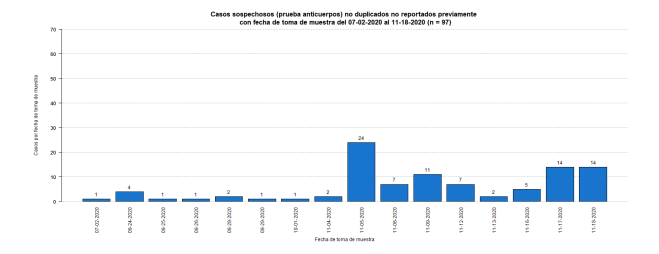


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron ocho (8) casos: siete (7) casos el 11 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 13 de noviembre de 2020.

<sup>5</sup>Los 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 19 de noviembre de 2020 al 3 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 228 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento diecisiete (117) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron noventa y siete (97) casos previos a la fecha del 19 de noviembre de 2020.



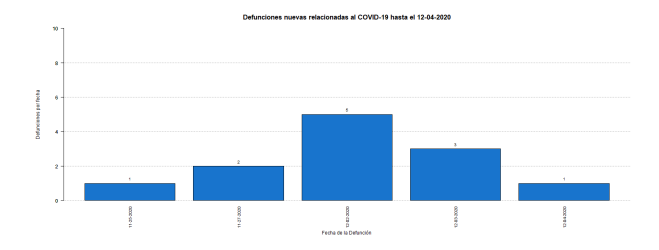
<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. 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.

La gráfica muestra la distribución de las doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 4 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



# **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 1	0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	161	0.3
* Aguada	428	0.8
* Aguadilla	504	1.0
* Aguas Buenas	339	0.7
* Aibonito	177	0.3
* Añasco	309	0.6
* Arecibo	1090	2.1
* Arroyo	81	0.2
* Barceloneta	293	0.6
* Barranquitas	454	0.9
* Bayamón	4145	8.0
* Cabo Rojo	266	0.5
* Caguas	2261	4.3
* Camuy	477	0.9
* Canóvanas	746	1.4
* Carolina	3688	7.1
* Cataño	495	1.0
* Cayey	413	0.8
* Ceiba	108	0.2
* Ciales	351	0.7
* Cidra	405	0.8
* Coamo	263	0.5
* Comerío	253	0.5
* Corozal	654	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	850	1.6
* Fajardo	388	0.7
* Florida	213	0.4
* Guánica	90	0.2
* Guayama	272	0.5
* Guayanilla	123	0.2
* Guaynabo	2002	3.8
* Gurabo	758	1.5
* Hatillo	413	0.8
* Hormigueros	177	0.3
* Humacao	563	1.1
* Isabela	382	0.7
* Jayuya	125	0.2
* Juana Díaz	385	0.7
* Juncos	551	1.1
* Lajas	97	0.2
* Lares	273	0.5
* Las Marías	81	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras		0.0
	488	0.9
* Loíza	344	0.7
* Luquillo	221	0.4
* Manatí	545	1.0
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	720	1.4
* Moca	494	0.9
* Morovis	589	1.1
* Naguabo	331	0.6
* Naranjito	592	1.1
* Orocovis	331	0.6
* Patillas	114	0.2
* Peñuelas	174	0.3
* Ponce	994	1.9
* Quebradillas	284	0.5
* Rincón	146	0.3
* Rio Grande	662	1.3
* Sabana Grande	121	0.2
* Salinas	244	0.5
* San Germán	196	0.4
* San Juan	8807	16.9
* San Lorenzo	657	1.3
* San Sebastián	566	1.1
* Santa Isabel	137	0.3
* Toa Alta	1635	3.1
* Toa Baja	1645	3.2
* Trujillo Alto	1374	2.6
* Utuado	291	0.6
* Vega Alta	795	1.5
* Vega Baja	1214	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	351	0.7
* Yabucoa	306	0.6
* Yauco	323	0.6
* Otro lugar fuera de PR	182	
* No disponible	1449	
* Total	52784	

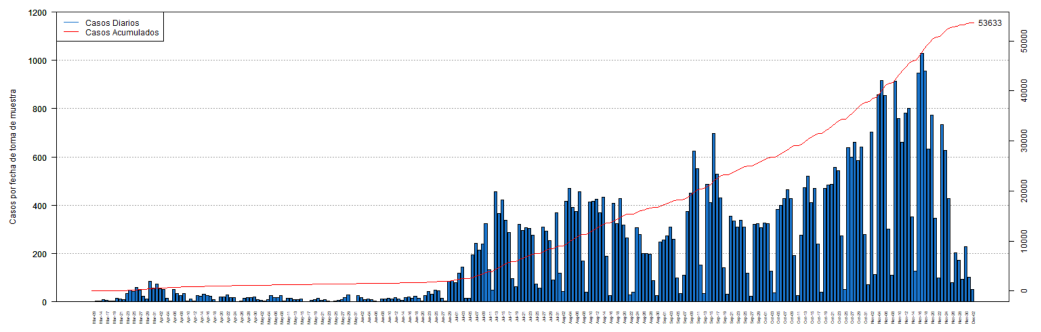
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6028	11.6
* Bayamón	11834	22.8
* Caguas	7348	14.1
* Fajardo	1426	2.7
* Mayagüez	4535	8.8
* Metro	16958	32.6
* Ponce	3834	7.4
* Fuera de PR	1386	
* No disponible	284	

# 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	1450	5.0	1453	5.9	2903	5.4
10 – 19	2322	8.1	2211	8.9	4533	8.5
20 – 29	5348	18.6	4159	16.8	9507	17.7
30 – 39	4867	16.9	4166	16.8	9033	16.9
40 – 49	4742	16.4	4234	17.1	8976	16.8
50 – 59	4434	15.4	3802	15.4	8236	15.4
60 – 69	2855	9.9	2414	9.8	5269	9.8
70 – 79	1750	6.1	1527	6.2	3277	6.1
≥ 80	1059	3.7	775	3.1	1834	3.4
No Disponible	32	-	33	-	65	-
Total	28859	100.0	24774	100.0	53633	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-03-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	i ecila	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	5	29	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	34	May-01	10	1174
Mar-20	14	48	May-02	6	1180
Mar-21	12	60	May-03	3	1183
Mar-22	10	70	May-04	8	1191
Mar-23	35	105	May-05	25	1216
Mar-24	49	154	May-06	19	1235
Mar-25	42	196	May-07	17	1252
Mar-26	60	256	May-08	25	1277
Mar-27	49	305	May-09	4	1281
Mar-28	24	329	May-11	16	1297
Mar-29	12	341	May-12	16	1313
Mar-30	86	427	May-13	10	1323
Mar-31	56	483	May-14	9	1332
Apr-01	74	557	May-15	11	1343
Apr-02	53	610	May-16	2	1345
Apr-03	50	660	May-17	2	1347
Apr-04	15	675	May-18	7	1354
Apr-05	3	678	May-19	8	1362
Apr-06	50	728	May-20	14	1376
Apr-07	34	762	May-21	6	1382
Apr-08	27	789	May-22	9	1391
Apr-09	34	823	May-23	3	1394
Apr-10	3	826	May-24	2	1396
Apr-11	12	838	May-25	5	1401
Apr-12	4	842	May-26	6	1407
Apr-13	27	869	May-27	8	1415
Apr-14	24	893	May-28	19	1434
Apr-15	32	925	May-29	29	1463
Apr-16	26	951	May-30	2	1465
Apr-17	22	973	May-31	1	1466
Apr-18	9	982	Jun-01	26 17	1492
Apr-19	2	984	Jun-02 Jun-03	9	1509 1518
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	11	1518 1529
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1529
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1558

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
lun-09	12	1570	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1584	Jul-24	275	7418
Jun-10 Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7492
Jun-11 Jun-12	17		Jul-26	56	7548
	17	1613 1625	Jul-27	310	7858
Jun-13			Jul-28	294	8152
Jun-14	7	1632	Jul-29	254	8406
lun-15	17	1649	Jul-30	90	8496
lun-16	21	1670	Jul-31	368	8864
un-17	14	1684	Aug-01	118	8982
Jun-18	22	1706	Aug-01 Aug-02	44	9026
lun-19	15	1721		416	9442
lun-20	4	1725	Aug-03		9913
lun-22	27	1752	Aug-04	471	
lun-23	44	1796	Aug-05	392	10305
lun-24	31	1827	Aug-06	375	10680
lun-25	49	1876	Aug-07	455	11135
un-26	45	1921	Aug-08	168	11303
un-27	15	1936	Aug-09	40	11343
un-28	3	1939	Aug-10	413	11756
un-29	85	2024	Aug-11	417	12173
un-30	89	2113	Aug-12	424	12597
ul-01	80	2193	Aug-13	370	12967
ul-02	119	2312	Aug-14	433	13400
ul-03	145	2457	Aug-15	190	13590
ul-04	14	2471	Aug-16	27	13617
ul-05	15	2486	Aug-17	408	14025
ul-05	195	2681	Aug-18	325	14350
ul-00	243	2924	Aug-19	427	14777
			Aug-20	317	15094
ul-08	214	3138	Aug-21	264	15358
ul-09	240	3378	Aug-22	30	15388
ul-10	325	3703	Aug-23	40	15428
ul-11	132	3835	Aug-24	306	15734
lul-12	49	3884	Aug-25	280	16014
ul-13	456	4340	Aug-26	200	16214
Iul-14	367	4707	Aug-27	201	16415
Jul-15	423	5130	Aug-28	197	16612
lul-16	339	5469	Aug-29	88	16700
lul-17	286	5755	Aug-30	27	16727
lul-18	96	5851	Aug-31	247	16974
lul-19	64	5915	Sep-01	257	17231
Jul-20	321	6236	Sep-02	274	17505
lul-21	297	6533	Sep-03	311	17816
ul-22	306	6839	Sep-04	258	18074

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31543
Sep-06	34	18208	Oct-19	469	32012
Sep-07	111	18319	Oct-20	484	32496
Sep-08	375	18694	Oct-21	486	32982
Sep-09	449	19143	Oct-22	556	33538
Sep-10	625	19768	Oct-23	544	34082
Sep-11	552	20320	Oct-24	272	34354
Sep-12	152	20472	Oct-25	50	34404
Sep-13	35	20507	Oct-26	638	35042
Sep-14	486	20993	Oct-27	599	35641
Sep-15	410	21403	Oct-28	660	36301
Sep-16	698	22101	Oct-29	584	36885
Sep-10	529	22630	Oct-30	641	37526
Sep-18	432	23062	Oct-31	280	37806
Sep-19	141	23203	Nov-01	71	37877
Sep-20	31	23234	Nov-02	702	38579
Sep-21	356	23590	Nov-03	112	38691
Sep-22	336	23926	Nov-04	858	39549
Sep-23	309	24235	Nov-05	916	40465
Sep-24	338	24573	Nov-06	856	41321
Sep-25	311	24884	Nov-07	302	41623
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41733
Sep-27	23	25026	Nov-09	915	42648
Sep-28	320	25346	Nov-10	760	43408
Sep-29	323	25669	Nov-11	662	44070
Sep-30	307	25976	Nov-12	781	44851
Oct-01	327	26303	Nov-13	800	45651
Oct-02	325	26628	Nov-14	352	46003
Oct-03	127	26755	Nov-15	128	46131
Oct-04	36	26791	Nov-16	948	47079
Oct-05	382	27173	Nov-17	1030	48109
Oct-05	401	27574	Nov-18	955	49064
Oct-07	429	28003	Nov-19	633	49697
	465	28468	Nov-20	774	50471
Oct-08	465 427	28895	Nov-21	346	50817
Oct 10		28895	Nov-22	99	50916
Oct-11	192 26	29087	Nov-23	735	51651
Oct-12	2 <del>0</del> 275	29388	Nov-24	627	52278
Oct 13			Nov-25	428	52706
Oct-13	474	29862	Nov-26	79	52785
Oct 15	520	30382	Nov-27	203	52988
Oct 16	410	30792	Nov-28	171	53159
Oct 17	469	31261	Nov-29	93	53252
Oct-17	241	31502	Nov-30	227	53479

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

	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumula
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
ec-01	102	53581			
ec-02	52	53633			

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

* Adjuntas 3 0.2  * Aguada 39 2.1  * Aguadilla 27 1.5  * Aguas Buenas 11 0.6  * Aibonito 7 0.4  * Añasco 12 0.7  * Arecibo 36 2.0  * Arroyo 9 0.5  * Barceloneta 12 0.7  * Barranquitas 20 1.1  * Bayamón 95 5.2  * Cabo Rojo 25 1.4  * Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada 39 2.1 * Aguadilla 27 1.5 * Aguas Buenas 11 0.6 * Aibonito 7 0.4 * Añasco 12 0.7 * Arecibo 36 2.0 * Arroyo 9 0.5 * Barceloneta 12 0.7 * Bayamón 95 5.2 * Cabo Rojo 25 1.4 * Caguas 106 5.8 * Camuy 16 0.9 * Canóvanas 34 1.9 * Carolina 90 4.9 * Cataño 13 0.7 * Cayey 47 2.6 * Ceiba 4 0.2 * Ciales 17 0.9 * Cidra 17 0.9 * Coamo 14 0.8 * Comerío 26 1.4 * Culebra 0 0.0 * Dorado 9 0.5 * Fajardo 20 1.1 * Florida 6 0.3 * Guánica 9 0.5 * Guayama 28 1.5 * Guayanilla 7 0.4	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguadilla 27 1.5  * Aguas Buenas 11 0.6  * Aibonito 7 0.4  * Añasco 12 0.7  * Arecibo 36 2.0  * Arroyo 9 0.5  * Barceloneta 12 0.7  * Bayamón 95 5.2  * Cabo Rojo 25 1.4  * Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Cidra 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Adjuntas	3	0.2
* Aguadilla 27 1.5  * Aguas Buenas 11 0.6  * Aibonito 7 0.4  * Añasco 12 0.7  * Arecibo 36 2.0  * Arroyo 9 0.5  * Barceloneta 12 0.7  * Bayamón 95 5.2  * Cabo Rojo 25 1.4  * Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Cidra 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayamilla 7 0.4	Aguada	39	2.1
* Aibonito	Aguadilla	27	1.5
* Añasco 12 0.7 * Arecibo 36 2.0 * Arroyo 9 0.5 * Barceloneta 12 0.7 * Barranquitas 20 1.1 * Bayamón 95 5.2 * Cabo Rojo 25 1.4 * Caguas 106 5.8 * Camuy 16 0.9 * Canóvanas 34 1.9 * Carolina 90 4.9 * Cataño 13 0.7 * Cayey 47 2.6 * Ceiba 4 0.2 * Ciales 17 0.9 * Cidra 17 0.9 * Coamo 14 0.8 * Comerío 26 1.4 * Corozal 26 1.4 * Culebra 0 0.0 * Dorado 9 0.5 * Fajardo 20 1.1 * Florida 6 0.3 * Guánica 9 0.5 * Guayama 28 1.5 * Guayanilla 7 0.4	Aguas Buenas	11	0.6
* Arecibo     * Arroyo     * Arroyo     * Barceloneta     * Barranquitas     * Bayamón     * Bayamón     * Cabo Rojo     * Caguas     * Camuy     * Canóvanas     * Carolina     * Carolina     * Cayey     * Ceiba     * Cidra     * Cidra     * Cidra     * Comerío     * Corozal     * Corozal     * Culebra     * Culebra     * Dorado     * Dorado     * Fajardo     * Guánica     * Guáyama     * Guayama     * Guayanilla     * Guayanilla     * Guayanilla     * Corozal     * Guayanilla     * Guayanilla     * Guayanilla     * Guayanilla     * Corozal     * Guayanilla     * Guayanilla     * Guayanilla     * Guayanilla     * Corozal     * Counca     * Couy     * C	Aibonito	7	0.4
* Arroyo  * Barceloneta  * Barranquitas  * Bayamón  * Bayamón  * Cabo Rojo  * Caguas  * Camuy  * Canóvanas  * Carolina  * Carelina  * Cayey  * Ceiba  * Ciales  * Cidra  * Coamo  * Coamo  * Coamo  * Coamo  * Coamo  * Comerío  * Corozal  * Culebra  * Culebra  * Culebra  * Cueja  * Culebra  * Culebr	Añasco	12	0.7
* Barceloneta 12 0.7  * Barranquitas 20 1.1  * Bayamón 95 5.2  * Cabo Rojo 25 1.4  * Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayamilla 7 0.4	Arecibo	36	2.0
* Barranquitas 20 1.1 * Bayamón 95 5.2 * Cabo Rojo 25 1.4 * Caguas 106 5.8 * Camuy 16 0.9 * Canóvanas 34 1.9 * Carolina 90 4.9 * Cataño 13 0.7 * Cayey 47 2.6 * Ceiba 4 0.2 * Ciales 17 0.9 * Cidra 17 0.9 * Coamo 14 0.8 * Comerío 26 1.4 * Corozal 26 1.4 * Culebra 0 0.0 * Dorado 9 0.5 * Fajardo 20 1.1 * Florida 6 0.3 * Guánica 9 0.5 * Guayama 28 1.5 * Guayanilla 7 0.4	Arroyo	9	0.5
* Bayamón 95 5.2  * Cabo Rojo 25 1.4  * Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Barceloneta	12	0.7
* Cabo Rojo 25 1.4  * Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Barranquitas	20	1.1
* Cabo Rojo 25 1.4  * Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4		95	5.2
* Caguas 106 5.8  * Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4		25	1.4
* Camuy 16 0.9  * Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	•	106	5.8
* Canóvanas 34 1.9  * Carolina 90 4.9  * Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Cidra 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4		16	0.9
* Cataño 13 0.7  * Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4		34	1.9
* Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Carolina	90	4.9
* Cayey 47 2.6  * Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Cataño	13	0.7
* Ceiba 4 0.2  * Ciales 17 0.9  * Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4		47	2.6
* Cidra 17 0.9  * Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4		4	0.2
* Coamo 14 0.8  * Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Ciales	17	0.9
* Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Cidra	17	0.9
* Comerío 26 1.4  * Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Coamo	14	0.8
* Corozal 26 1.4  * Culebra 0 0.0  * Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4		26	1.4
* Dorado 9 0.5  * Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Corozal	26	1.4
* Fajardo 20 1.1  * Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Culebra	0	0.0
* Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Dorado	9	0.5
* Florida 6 0.3  * Guánica 9 0.5  * Guayama 28 1.5  * Guayanilla 7 0.4	Fajardo	20	1.1
* Guayama 28 1.5 * Guayanilla 7 0.4		6	0.3
* Guayanilla 7 0.4	Guánica	9	0.5
	Guayama	28	1.5
		7	0.4
* Guaynabo 25 1.4		25	1.4
* Gurabo 22 1.2			1.2
* Hatillo 18 1.0			
* Hormigueros 6 0.3	Hormigueros		0.3
* Humacao 21 1.1	_	21	1.1
* Isabela 47 2.6		47	2.6
* Jayuya 6 0.3	Jayuya	6	0.3
* Juana Díaz 13 0.7			0.7
* Juncos 59 3.2	Juncos	59	3.2
* Lajas 1 0.1			
* Lares 12 0.7			
* Las Marías 9 0.5			-

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
	34	1.9
* Las Piedras		
* Loíza	24	1.3
* Luquillo	9	0.5
* Manatí	26	1.4
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	37	2.0
* Moca	30	1.6
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.0
* Naranjito	20	1.1
* Orocovis	5	0.3
* Patillas	10	0.5
* Peñuelas	23	1.3
* Ponce	63	3.4
* Quebradillas	17	0.9
* Rincón	24	1.3
* Rio Grande	37	2.0
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	35	1.9
* San Germán	2	0.1
* San Juan	137	7.5
* San Lorenzo	10	0.5
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	78	4.3
* Trujillo Alto	16	0.9
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	19	1.0
* Vega Baja	39	2.1
* Vieques	0	0.0
* Villalba	15	0.8
* Yabucoa	11	0.6
* Yauco	8	0.5
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	68	
* Total	1899	

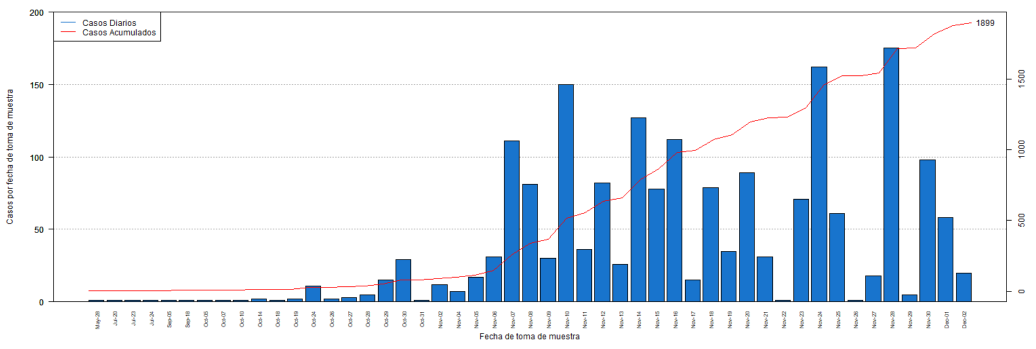
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	222	12.1
* Bayamón	327	17.9
* Caguas	363	19.9
* Fajardo	70	3.8
* Mayagüez	267	6.5
* Metro	326	17.8
* Ponce	253	13.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	70	

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

Grupo de edad	Femenino		no Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	40	3.9	61	7.2	101	5.4
10 – 19	67	6.5	74	8.7	141	7.5
20 – 29	150	14.6	132	15.5	282	15.0
30 – 39	152	14.8	134	15.7	286	15.2
40 – 49	157	15.3	137	16.1	294	15.7
50 – 59	145	14.1	106	12.4	251	13.4
60 – 69	97	9.5	87	10.2	184	9.8
70 – 79	71	6.9	61	7.2	132	7.0
≥ 80	146	14.2	60	7.0	206	11.0
No Disponible	11	-	11	-	22	-
Total	1036	100.0	863	100.0	1899	100.0

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-03-2020



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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	12	92
Nov-04	7	99
Nov-05	17	116
Nov-06	31	147
Nov-07	111	258
Nov-08	81	339
Nov-09	30	369
Nov-10	150	519
Nov-11	36	555
Nov-12	82	637
Nov-13	26	663
Nov-14	127	790
Nov-15	78	868
Nov-16	112	980
Nov-17	15	995
Nov-17	79	1074
Nov-18	35	1109
Nov-19	35 89	1109
Nov-21	31	1229
Nov-22	1	1230
Nov-23	71	1301
Nov-24	162	1463
Nov-25	61	1524
Nov-26	1	1525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	18	1543
Nov-28	175	1718
Nov-29	5	1723
Nov-30	98	1821
Dec-01	58	1879
Dec-02	20	1899

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Molecular)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 25

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	102	0.3
* Aguada	332	0.8
* Aguadilla	545	1.3
* Aguas Buenas	208	0.5
* Aibonito	168	0.4
* Añasco	251	0.6
* Arecibo	681	1.7
* Arroyo	203	0.5
* Barceloneta	197	0.5
* Barranquitas	546	1.4
* Bayamón	2849	7.0
* Cabo Rojo	424	1.0
* Caguas	1308	3.2
* Camuy	292	0.7
* Canóvanas	528	1.3
* Carolina	2092	5.2
* Cataño	387	1.0
* Cayey	420	1.0
* Ceiba	160	0.4
* Ciales	222	0.5
* Cidra	282	0.7
* Coamo	429	1.1
* Comerío	199	0.5
* Corozal	660	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	767	1.9
* Fajardo	577	1.4
* Florida	340	0.8
* Guánica	139	0.3
* Guayama	344	0.9
* Guayanilla	238	0.6
* Guaynabo	1246	3.1
* Gurabo	447	1.1
* Hatillo	271	0.7
* Hormigueros	130	0.3
* Humacao	560	1.4
* Isabela	381	0.9
* Jayuya	235	0.6
* Juana Díaz	349	0.9
* Juncos	382	0.9
* Lajas	209	0.5
* Lares	409	1.0
* Las Marías	94	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	436	1.1
* Loíza	225	0.6
* Luquillo	222	0.5
* Manatí	560	1.4
* Maricao	56	0.1
* Maunabo	1	0.0
* Mayagüez	163	0.4
* Moca	684	1.7
* Morovis	455	1.1
* Naguabo	344	0.9
* Naranjito	195	0.5
* Orocovis	581	1.4
* Patillas		
* Peñuelas	247 171	0.6 0.4
* Ponce	152	0.4
* Quebradillas		
* Rincón	849	2.1
* Rio Grande	171	0.4
* Sabana Grande	166	0.4
	552	1.4
* Salinas	184	0.5
* San Germán	565	1.4
* San Juan	254	0.6
* San Lorenzo	5239	13.0
* San Sebastián	353	0.9
* Santa Isabel	861	2.1
* Toa Alta	315	0.8
* Toa Baja	1051	2.6
* Trujillo Alto	1208	3.0
* Utuado	873	2.2
* Vega Alta	251	0.6
* Vega Baja	587	1.5
* Vieques	621	1.5
* Villalba	90	0.2
* Yabucoa	177	0.4
* Yauco	395	1.0
* Otro lugar fuera de PR	649	
* No disponible	920	
* Total	41991	

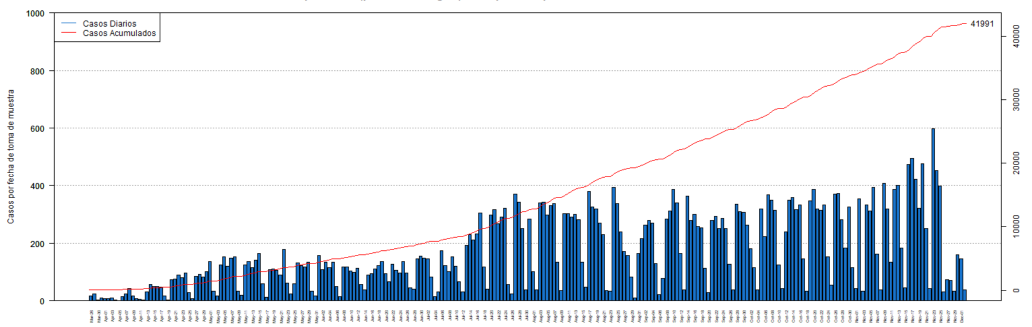
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4361	10.8
* Bayamón	9078	22.5
* Caguas	5311	13.1
* Fajardo	1605	4
* Mayagüez	5024	12.5
* Metro	10199	25.2
* Ponce	4821	11.9
* Fuera de PR	245	
* No disponible	1347	

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

Grupo de edad	Femenino		enino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	858	3.6	787	4.3	1645	3.9
10 – 19	1641	7.0	1322	7.2	2963	7.1
20 – 29	4068	17.3	3081	16.8	7149	17.0
30 – 39	3583	15.2	2650	14.4	6233	14.9
40 – 49	3729	15.8	2949	16.1	6678	15.9
50 – 59	3565	15.1	2900	15.8	6465	15.4
60 – 69	2863	12.1	2362	12.9	5225	12.5
70 – 79	2004	8.5	1554	8.5	3558	8.5
≥ 80	1263	5.4	764	4.2	2027	4.8
No Disponible	24	-	24	-	48	-
Total	23598	100.0	18393	100.0	41991	100.0

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-03-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		Facha
а	(n)	(n)	Fecha	
1ar-26	17	17	May-06	
Mar-27	24	41	May-07	
Mar-30	3	44	May-08	
Mar-31	10	54	May-09	
Apr-01	8	62	May-10	
Apr-02	8	70	May-11	
Apr-03	9	79	May-12	
Apr-04	3	82	May-13	
\pr-05	1	83	May-14	
\pr-06	14	97	May-15	
Apr-07	24	121	May-16	
pr-08	44	165	May-17	
pr-08	17	182	May-18	
pr-09 pr-10	7	189	May-19	
Apr-10 Apr-11	6	195	May-20	
-		195	May-21	
Apr-12	4	230	May-22	
pr-13	31 56	230 286	May-23	
Apr-14			, May-24	
Apr-15	50	336	, May-25	
Apr-16	50	386	May-26	
pr-17	47	433	May-27	
pr-18	17	450	May-28	
pr-19	3	453	May-29	
pr-20	73	526	May-30	
pr-21	76	602	May-31	
pr-22	90	692	Jun-01	
pr-23	81	773	Jun-02	
pr-24	96	869	Jun-03	
pr-25	28	897	Jun-04	
pr-26	8	905	Jun-05	
pr-27	86	991	Jun-05	
.pr-28	91	1082		
.pr-29	82	1164	Jun-07	
Apr-30	101	1265	Jun-08	
Mar-26	137	1402	Jun-09	
Mar-27	34	1436	Jun-10	
Mar-30	18	1454	Jun-11	
Mar-30	124	1578	Jun-12	
			Jun-13	
May-01	154	1732	Jun-14	
May-02	17	17	Jun-15	
May-03	24	41	Jun-16	
May-04	3	44	Jun-17	
May-05	10	54	Jun-18	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)
un-19	137	6176	Aug-01	102
un-20	95	6271	Aug-02	37
un-21	66	6337	Aug-03	340
un-22	127	6464	Aug-04	343
un-23	105	6569	Aug-05	299
n-24	96	6665	Aug-06	331
n-25	136	6801	Aug-07	337
n-26	97	6898	Aug-08	133
n-27	45	6943	Aug-09	36
n-28	41	6984	Aug-10	303
า-29	146	7130	Aug-11	303
1-30	155	7285	Aug-12	291
-01	149	7434	Aug-13	301
-02	145	7579	Aug-14	281
-03	83	7662	Aug-15	133
-04	15	7677	Aug-16	47
05	31	7708	Aug-17	379
-06	174	7882	Aug-18	326
07	123	8005	Aug-19	320
08	101	8106	Aug-20	269
09	154	8260	Aug-21	229
10	119	8379	Aug-22	35
11	66	8445	Aug-23	33
	32	8477	Aug-24	395
12 13			Aug-25	338
	192 229	8669 8898	Aug-26	239
14 15			Aug-27	172
	212	9110	Aug-28	157
16 17	233	9343	Aug-29	82
17	305	9648	Aug-30	10
-18 -10	118	9766	Aug-31	164
·19	41	9807	Sep-01	215
-20	298	10105	Sep-02	264
-21	317	10422	Sep-03	280
-22	268	10690	Sep-04	270
23	292	10982	Sep-05	129
-24	322	11304	Sep-06	21
25	57	11361	Sep-07	77
-26	24	11385	Sep-08	283
-27	370	11755	Sep-09	312
-28	342	12097	Sep-10	387
-29	252	12349	Sep-11	341
30	38	12387	Sep-12	164
31	285	12672	Sep-13	38

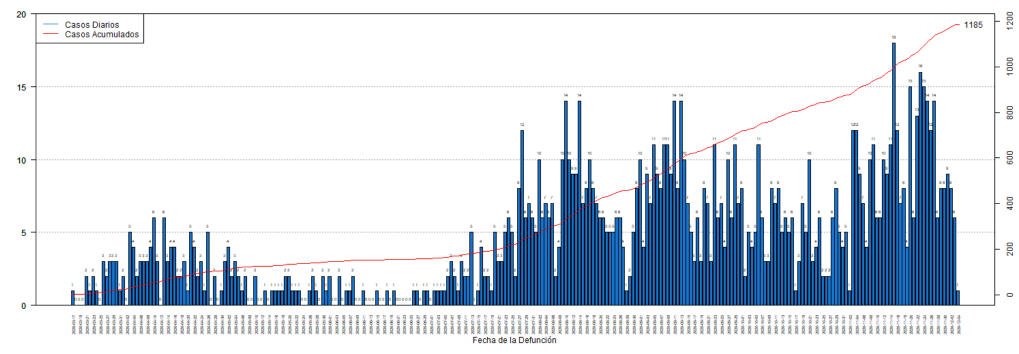
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		
ha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	. ,		
Sep-14	364	22582	Oct-27	
Sep-15	279	22861	Oct-28	
Sep-16	300	23161	Oct-29	
Sep-17	259	23420	Oct-30	
Sep-18	253	23673	Oct-31	
ep-19	113	23786	Nov-01	
Sep-20	29	23815	Nov-02	
ep-21	279	24094	Nov-03	
ep-22	293	24387	Nov-04	
o-23	252	24639	Nov-05	
-24	287	24926	Nov-06	
-25	252	25178	Nov-07	
26	127	25305	Nov-08	
-27	37	25342	Nov-09	
28	336	25678	Nov-10	
29	310	25988	Nov-11	
30	307	26295	Nov-12	
01	263	26558	Nov-13	
)2	180	26738	Nov-14	
03	116	26854	Nov-15	
4	37	26891	Nov-16	
05	318	27209	Nov-17	
06	223	27432	Nov-18	
	369	27801	Nov-19	
·07 ·08	350	28151	Nov-20	
.09	314	28465	Nov-21	
10			Nov-22	
10	124 42	28589	Nov-23	
		28631	Nov-24	
12	239	28870	Nov-25	
13	349	29219	Nov-26	
14 15	360	29579	Nov-27	
t-15	317	29896	Nov-28	
-16	332	30228	Nov-29	
17	147	30375	Nov-30	
18	34	30409	Dec-01	
19	348	30757	Dec-02	
-20	386	31143		
t-21	320	31463		
t-22	314	31777		
:-23	333	32110		
:-24	153	32263		
-25	54	32317		
t-26	371	32688		

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	27
-	Distribución de defunciones por fecha	28 - 31

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-04-2020



Defunciones por fecha

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
				_	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	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	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
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-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-03 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	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

# DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Cook	
ecna	(n)	(n)	Fecha	
un-12	0	152	Jul-25	
Jun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
Jun-17	0	153	Jul-30	
Jun-18	1	154	Jul-31	
Jun-19	0	154	Aug-01	
lun-20	1	155	Aug-02	
un-21	0	155	Aug-03	
un-22	0	155	Aug-04	
un-23	0	155	Aug-05	
un-24	0	155	Aug-06	
un-25	0	155	Aug-07	
un-25 un-26	1	156	Aug-08	
un-27	1	157	Aug-09	
un-28	0	157	Aug-10	
Jun-26 Jun-29	1	158	Aug-11	
Jun-29 Jun-30	1	159	Aug-12	
lul-30 lul-01	0	159 159	Aug-13	
			Aug-14	
lul-02	1	160	Aug-15	
lul-03	1	161	Aug-16	
ul-04	1	162	Aug-17	
ul-05	1	163	Aug-18	
ul-06	2	165	Aug-19	
ul-07	3	168	Aug-20	
ul-08	2	170	Aug-21	
ul-09	1	171	Aug-22	
ul-10	3	174	Aug-23	
ul-11	2	176	Aug-24	
ul-12	2	178	Aug-25	
ul-13	5	183	Aug-26	
ul-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
Iul-16	4	188	Aug-29	
Jul-17	2	190	Aug-30	
ul-18	2	192	Aug-31	
ul-19	1	193	Sep-01	
Iul-20	5	198	Sep-02	
lul-21	3	201	Sep-03	
Iul-22	3	204	Sep-04	
Jul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

# DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fachs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Freci
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5
Sep-08	11	542	Oct-21	10
Sep-09	11	553	Oct-22	3
Sep-10	9	562	Oct-23	4
Sep-11	14	576	Oct-24	6
Sep-12	8	584	Oct-25	2
Sep-13	14	598	Oct-26	2
Sep-14	10	608	Oct-27	2
Sep-15	7	615	Oct-28	6
ep-16	5	620	Oct-29	8
Sep-17	3	623	Oct-30	5
ep-17 ep-18	6	629	Oct-31	4
ep-10 ep-19	3	632	Nov-01	5
sep-19 sep-20	8	640	Nov-02	1
•	7		Nov-03	12
Sep-21		647	Nov-04	12
ep-22	3	650	Nov-05	9
ep-23	11	661	Nov-06	7
ep-24	6	667	Nov-07	4
p-25	7	674	Nov-08	10
ep-26	4	678	Nov-09	11
ep-27	10	688	Nov-10	6
ep-28	6	694	Nov-11	6
p-29	11	705	Nov-12	10
p-30	7	712	Nov-13	9
ct-01	8	720	Nov-14	11
ct-02	2	722	Nov-15	18
ct-03	5	727	Nov-16	12
ct-04	4	731	Nov-17	7
ct-05	5	736	Nov-18	8
Oct-06	11	747	Nov-19	4
Oct-07	6	753	Nov-20	15
Oct-08	3	756	Nov-21	6
Oct-09	3	759	Nov-22	13
Oct-10	8	767	Nov-23	16
oct-11	7	774	Nov-24	15
Oct-12	8	782	Nov-25	14
oct-13	5	787	Nov-26	12
Oct-14	6	793	Nov-27	14
Oct-15	5	798	Nov-28	6
Oct-16	6	804	Nov-29	8
Oct-17	1	805	Nov-30	8
Oct-18	3	808	Dec-01	9
ct-19	7	815	Dec-02	8

# DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	F	echa	Frecuencia echa (n)
Dec-03	6	1184			
Dec-04	1	1185			