

Informe epidemiológico

COVID-19

Actualización al 30 de abril de 2021



Contenido

Contenido	1
Resumen	2
Glosario.....	3
Situación actual	4
Caracterización temporal de los casos	4
Caracterización de los casos	5
Caracterización geográfica de los casos	8
Monitoreo de mortalidad	10
Anexo 1	12
Curvas epidémicas y distribución de casos por grupo etario de cada departamento... 12	
Anexo 2	31
Letalidad 2021	31
Anexo 3	032
Casos confirmados y tasa de incidencia de COVID-19, según semana epidemiológica y grupo de edad.....	032



Resumen

A la fecha se registran 198428 casos confirmados por laboratorio acumulados de COVID-19 en Uruguay:

- Desde la semana epidemiológica 5 de este año se evidencia un aumento sostenido en el número de casos, con un máximo en la SE 14.
- El análisis de casos acumulados a la fecha, muestra que de cada 100 casos, 96 requirieron manejo ambulatorio únicamente y 4 algún tipo de cuidado hospitalario (3 en cuidados moderados y 1 requirió ingreso a CTI).
- Se identifica un aumento de los ingresos hospitalarios a UCI y cuidados moderados coincidente temporalmente con el momento de identificación de circulación de la variante P1 en Uruguay.
- De los casos confirmados, 6667 corresponden a trabajadores de la salud, 15 de ellos fallecidos.
- El 85% de los casos confirmados se consideran recuperados a la fecha.
- La letalidad es de 1,32% y la mortalidad es de 74,09 por 100 mil habitantes.
- La gravedad y la letalidad son significativamente más altas entre los hombres.
- Al comparar la incidencia acumulada en los últimos 7 y 14 días, con las reportadas en el informe del 19 de abril, se observa una disminución global de aproximadamente 20%.
- Los departamentos con incidencia acumulada en los últimos 7 días mayor a la nacional, son: Artigas, Cerro Largo, Montevideo, Río Negro, Soriano y Tacuarembó.



Glosario

CIH: Unidad de Control de Infecciones Hospitalarias.

DEVISA: Departamento de Vigilancia en Salud

DLSP: Departamento de Laboratorios de Salud Pública (División Epidemiología, Dirección General de la Salud, Ministerio de Salud Pública).

ELEPEM: establecimiento de larga estadía para personas mayores.

EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

ETI: enfermedad tipo Influenza.

FIS: fecha de inicio de síntomas.

IRAG: infección respiratoria aguda grave.

MSP: Ministerio de Salud Pública.

OMS: Organización Mundial de la Salud.

RIQ: rango intercuartílico.

SEPI: semana epidemiológica.

SG-DEVISA: Sistema Informático de gestión del Departamento de Vigilancia en Salud.

SNIS: Sistema Nacional Integrado de Salud.

UCI: Unidad de Cuidados Intensivos.



Situación actual

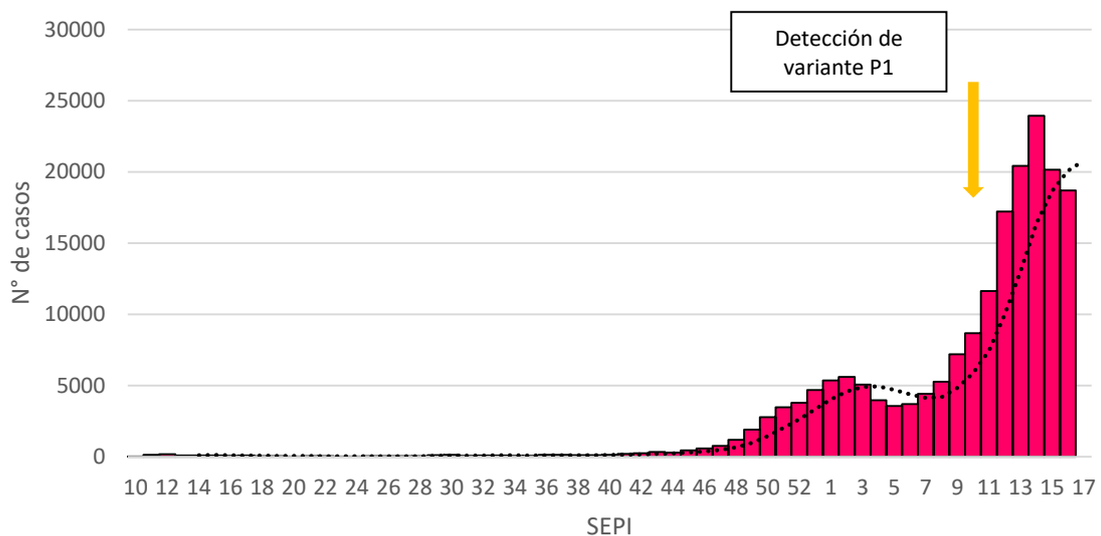
A continuación, se presenta la situación epidemiológica de COVID-19 en Uruguay actualizada a la fecha, utilizando como fuente de datos el SG-DEVISA.

El día 13 de marzo, se realizó la primera confirmación de un caso de COVID-19 en Uruguay. Desde la fecha se han **confirmado por laboratorio 198428 casos** (incidencia acumulada de 5619,74 casos por 100.000 habitantes).

Caracterización temporal de los casos

Desde la semana epidemiológica 5 de este año se evidencia un aumento sostenido en el número de casos, con un máximo en la SE 14. A partir de esa semana, se registró un leve descenso durante las SE 15 y 16. En el gráfico 1 se muestra la curva epidémica según la semana epidemiológica correspondiente a la fecha de inicio de síntomas o fecha de resultado de los casos confirmados. En el gráfico 2 se observa la evolución de casos confirmados acumulados.

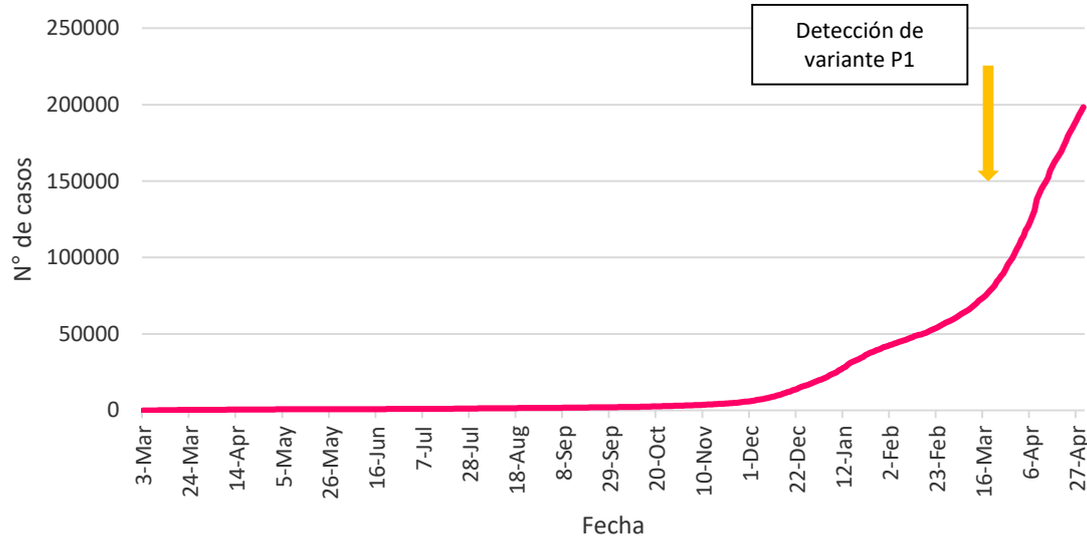
Gráfico 1. Distribución de casos confirmados de COVID-19, según semana epidemiológica. Uruguay, 2020 (al 30/04/2021).



Nota: La línea continua corresponde a la media móvil de 5 períodos (semanas). Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Gráfico 2. Distribución de casos confirmados acumulados de COVID-19, según fecha de inicio de síntomas o fecha de resultado. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/04/2021).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Caracterización de los casos

El 52,11% del total de los casos confirmados son del sexo femenino, siendo la incidencia para este sexo de 5682,9 por 100.000 mujeres. La incidencia para el sexo masculino es de 5503,5 por 100.000 hombres. En la tabla 1 se observa la incidencia acumulada de la enfermedad para cada grupo de edad.

Tabla 1. Distribución de casos confirmados e incidencia acumulada de COVID-19 según sexo y grupo de edad. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/04/2021).

Grupo de edad	Sexo		Sin dato	Total	Incidencia acumulada*
	F	M			
Menor a 15	11898	12186	18	24102	3469.75
15 a 24	17267	16335	5	33607	6429.35
25 a 34	19902	18660	12	38574	7572.08
35 a 44	17221	15753	9	32983	6888.12
45 a 54	14378	13025	9	27412	6444.79
55 a 64	10076	9212	5	19293	5015.09
65 a 74	5965	5094	3	11062	3981.40
75 y más	6337	3508	19	9864	4154.52
Sin dato	352	418	761	1531	NC
Total	103396	94191	841	198428	5619.74

* por 100.000 habitantes. NC: no corresponde. F: femenino. M: masculino. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

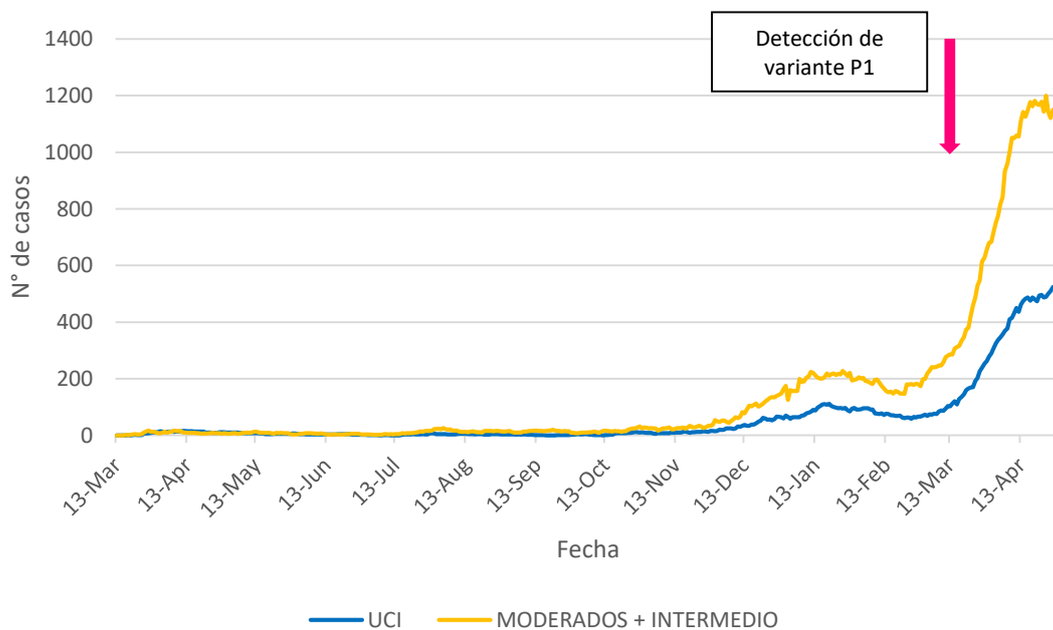


Del total de casos confirmados, 7861 (4,0%) requirieron ingreso hospitalario, 5799 de ellos (2,9% del total) a cuidados moderados (sala).

Un total de 1593 pacientes (1,0% del total de casos confirmados, 26,2% de los que requirieron ingreso hospitalario) requirieron ingreso a UCI.

En el gráfico 3 se observa la evolución diaria de los casos ingresados en cuidados moderados y CTI. Se identifica un aumento de los ingresos hospitalarios a UCI y cuidados moderados coincidente temporalmente con el momento de identificación de circulación de la variante P1 en Uruguay.

Gráfico 3. Número de casos confirmados de COVID-19 ingresados en unidades de cuidados intensivos y en cuidados moderados por día. Uruguay, 13 de marzo de 2020 al 30 de abril de 2021.



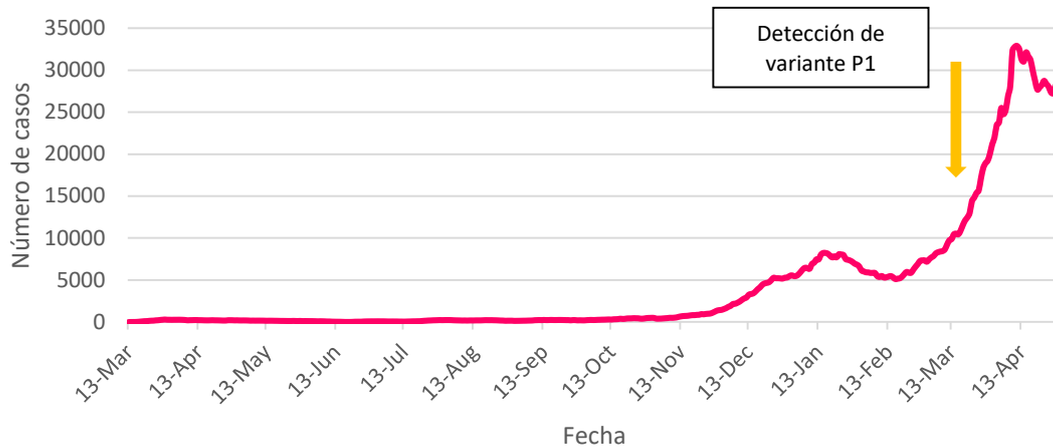
Fuente: elaborado por DEVISA con datos de relevamiento telefónico diario a instituciones prestadoras integrales de salud.

A la fecha del presente informe hay 27989 casos activos y 518 de ellos (1,85%) se encuentran ingresados en UCI. La mediana del porcentaje diario de casos activos ingresados a CTI es de 1,43% con un RIQ de 1,11 a 2,65%.

En el gráfico 4 se observa la evolución diaria de casos activos desde la confirmación del primer caso.



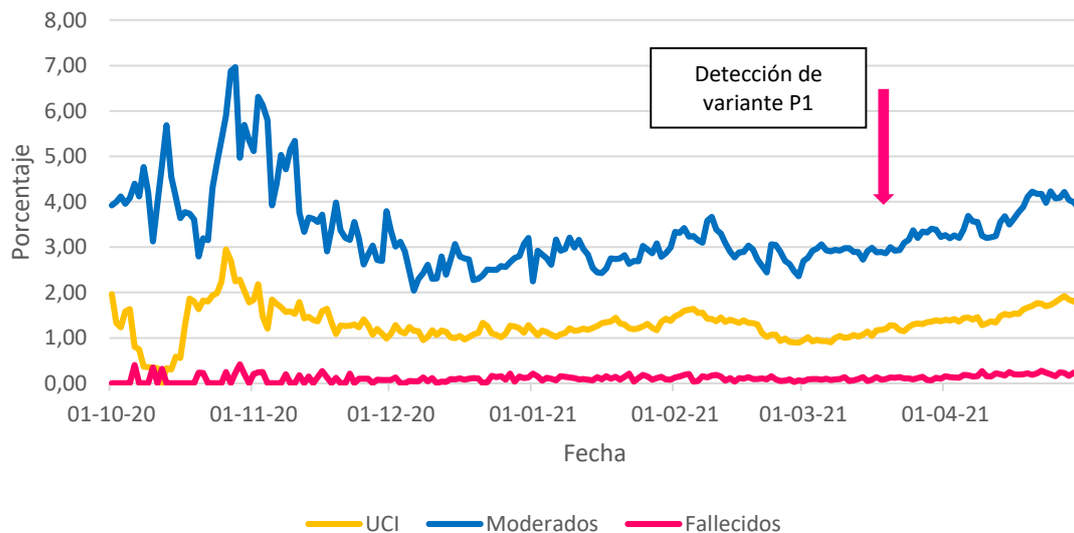
Gráfico 4. Número de casos confirmados de COVID-19 activos por día. Uruguay, 13 de marzo de 2020 al 30 de abril de 2021.



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

En el gráfico 5 se observa la proporción de ingresos en sala, en UCI y fallecidos en el total de activos.

Gráfico 5. Proporción de casos confirmados ingresados en sala, en UCI y fallecidos en el total de activos según día. Uruguay, 1 de octubre de 2020 al 30 de abril de 2021.



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Hasta la fecha se consideran recuperadas un total de 167823 personas.



En cuanto a las poblaciones que se desempeñan en áreas esenciales, se identificaron 6667 casos confirmados que corresponden a personal de salud. Del total de casos confirmados en trabajadores de la salud, a la fecha 6282 están recuperados, 370 activos y 15 fallecieron.

Al 30 de abril, se identificaron 824 embarazadas con diagnóstico de SARS-CoV-2, una de ellas evolucionando al fallecimiento.

Caracterización geográfica de los casos

Los 198428 casos confirmados hasta la fecha se distribuyeron en los 19 departamentos. En la tabla 2 se presenta la distribución de los casos confirmados por departamento según la condición actual del caso (activo, fallecido o recuperado).

Tabla 2. Distribución de casos confirmados de COVID-19 según departamento de residencia y condición actual del caso. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/04/2021).

Departamento	Casos activos	Casos recuperados	Fallecidos*	Total de casos
Artigas	724	3889	56	4669
Canelones	4381	24879	300	29560
Cerro Largo	723	5358	88	6169
Colonia	1048	3064	48	4160
Durazno	333	1850	37	2220
Flores	106	368	4	478
Florida	587	2129	17	2733
Lavalleja	287	1257	6	1550
Maldonado	1037	5024	70	6131
Montevideo	11849	85343	1396	98588
Paysandú	730	3003	40	3773
Río Negro	648	3145	95	3888
Rivera	904	9248	146	10298
Rocha	277	1810	25	2112
Salto	1100	3855	63	5018
San José	960	5082	57	6099
Soriano	902	2470	81	3453
Tacuarembó	1126	4319	63	5508
Treinta y Tres	267	1730	24	2021
Total	27989	167823	2616	198428

*Se incluye en los fallecidos de Montevideo al ciudadano filipino, tripulante del crucero Greg Mortimer fallecido en ese departamento. En Salto se incluye a un ciudadano brasileño fallecido en el departamento. En Rivera se incluye un caso que residía en Santa Ana do Livramento pero cursó su enfermedad y falleció en el departamento. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



En la tabla 3 se presenta la incidencia acumulada por 100.000 habitantes para cada departamento, y la incidencia acumulada de casos diagnosticados en los últimos 7 y 14 días.

Al comparar la incidencia acumulada en los últimos 7 y 14 días, con las reportadas en el informe del 19 de abril, se observa una disminución global de aproximadamente 20%.

Tabla 3. Incidencia acumulada de COVID-19 y diferencia de incidencia acumulada a los 7 y 14 días, según departamento de residencia. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/04/2021).

Departamento	IA*	IA* últimos 14 d	Dif IA últimos 14 días **	IA* últimos 7 d	Dif IA últimos 7 días**
Artigas	6303.07	1278.43	-421.19	527.84	-216.00
Canelones	4896.07	881.82	-215.65	391.39	-102.69
Cerro Largo	6882.74	1095.62	-478.63	451.86	-254.38
Colonia	3168.39	965.75	167.56	434.89	115.01
Durazno	3764.31	603.65	127.17	342.52	195.00
Flores	1804.80	464.41	-166.13	211.44	-37.76
Florida	3942.36	1025.62	-125.50	421.21	-160.12
Lavalleja	2640.59	623.52	-141.40	262.36	-109.03
Maldonado	3144.02	658.96	-151.28	272.30	-125.12
Montevideo	7127.87	1100.04	-323.32	496.77	-141.20
Paysandú	3147.26	754.91	-95.93	353.68	-61.73
Río Negro	6668.04	1234.82	-526.51	497.36	-337.86
Rivera	9444.33	1088.60	-585.11	411.78	-326.49
Rocha	2844.90	491.66	-130.66	195.32	-133.35
Salto	3752.98	956.57	157.06	417.33	23.93
San José	5156.84	961.36	-383.87	410.92	-213.07
Soriano	4124.76	1296.08	-99.15	574.58	-140.96
Tacuarembó	5929.34	1432.82	261.59	669.58	76.43
Treinta y Tres	4003.17	663.56	-370.41	297.12	-65.37
Total	5619.74	989.01	-231.02	437.31	-117.53

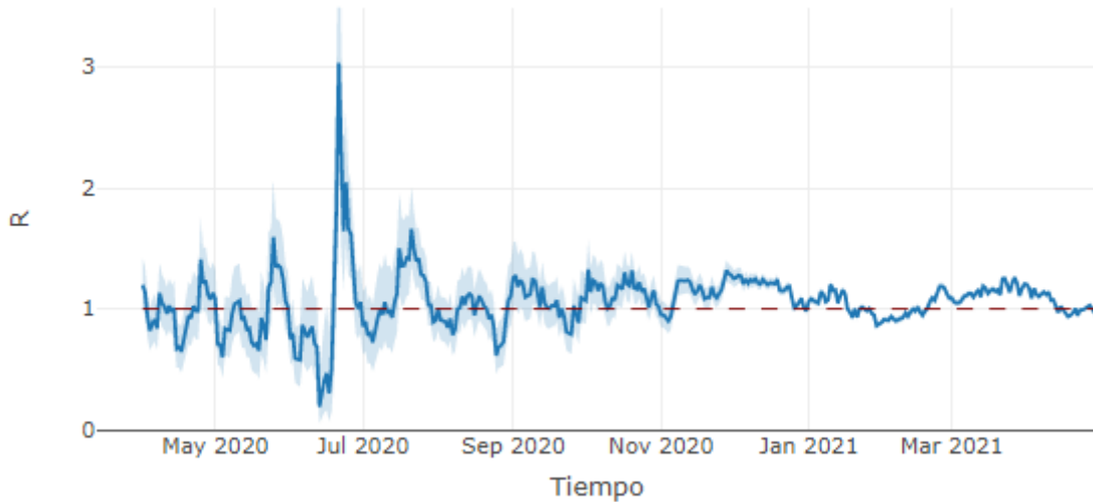
* por 100.000 habitantes. IA: incidencia acumulada. d: días. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión. **Diferencia con lo expuesto en el informe anterior de fecha 19 de abril de 2021.

En anexo se muestran las curvas epidémicas y la incidencia acumulada por grupo de edad de cada departamento.

A la fecha de este informe el valor de R_t a nivel nacional fue 0,94. El R_t corresponde a la cantidad de casos secundarios generados por cada persona infectada con SARS-CoV-2 para cada día, desde el inicio de la epidemia (gráfico 6).



Gráfico 6. Estimación del número reproductivo (R_t) de COVID-19 en Uruguay. Actualizado al 30/04/2021



Fuente: Agesic – Covid R Monitor

Monitoreo de mortalidad

Hasta la fecha de este informe, fallecieron con diagnóstico de SARS-CoV-2 en el territorio nacional un total de 2616 personas, constituyendo una letalidad de 1,32% y una mortalidad en la población general de 74,09 por 100.000 habitantes. La letalidad en el sexo femenino es de 1,19% mientras que para los casos de sexo masculino es de 1,48%. En la tabla 4 se muestra la distribución de los fallecidos por sexo y grupo etario y en la tabla 5 la letalidad y mortalidad por departamento.

En el anexo 2 se muestra la comparación de la letalidad por grupo de edad antes y después de la identificación de la variante P1 (SEPI 10).



Tabla 4. Distribución de casos fallecidos con diagnóstico de SARS-CoV2, letalidad y mortalidad, según sexo y grupo de edad. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/04/2021).

Grupo de edad	Sexo		Total	Letalidad*	Mortalidad**
	F	M			
Menor a 15	0	1	1	0.00	0.14
15 a 24	2	4	6	0.02	1.15
25 a 34	9	12	21	0.05	4.12
35 a 44	12	26	38	0.12	7.94
45 a 54	58	87	145	0.53	34.09
55 a 64	122	232	354	1.83	92.02
65 a 74	245	382	627	5.67	225.67
75 y más	772	644	1416	14.36	596.39
Sin dato	6	2	8	NC	NC
Total	1226	1390	2616	1.32	74.09

* por 100 casos. ** por 100000 habitantes. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Tabla 5. Distribución de letalidad y mortalidad por departamento. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/04/2021).

Departamento	Letalidad*	Mortalidad**
Artigas	1.20	75.60
Canelones	1.01	49.69
Cerro Largo	1.43	98.18
Colonia	1.15	36.56
Durazno	1.67	62.74
Flores	0.84	15.10
Florida	0.62	24.52
Lavalleja	0.39	10.22
Maldonado	1.14	35.90
Montevideo	1.42	100.93
Paysandú	1.06	33.37
Río Negro	2.44	162.93
Rivera	1.42	133.90
Rocha	1.18	33.68
Salto	1.26	47.12
San José	0.93	48.19
Soriano	2.35	96.76
Tacuarembó	1.14	67.82
Treinta y Tres	1.19	47.54
Total	1.32	74.09

* por 100 casos. ** por 100000 habitantes. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Anexo 1

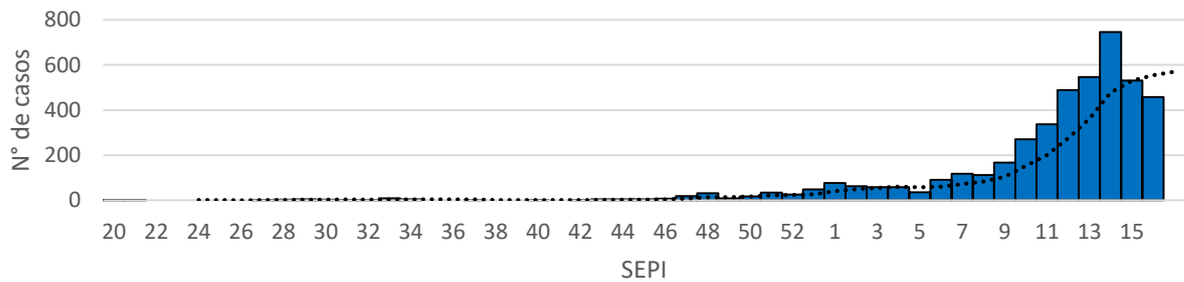
Curvas epidémicas y distribución de casos por grupo etario de cada departamento.

Artigas

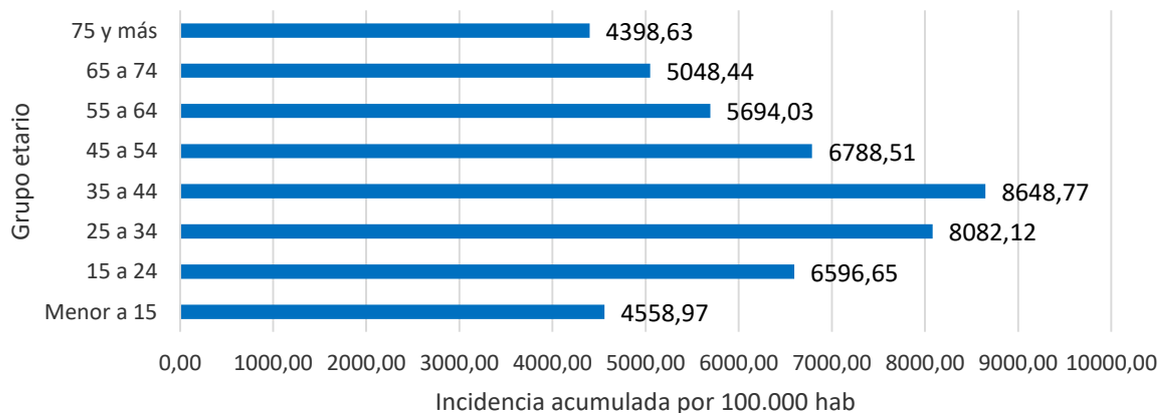
Fecha de primer caso registrado: 19/5/2020	Número total de casos: 4669	
IA: 6303,07 por 100.000 hab	Casos Activos: 724	Casos recuperados: 3889
Número de fallecidos: 56	Letalidad: 1,20%	Mortalidad: 75,60 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Artigas, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).

. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Artigas, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



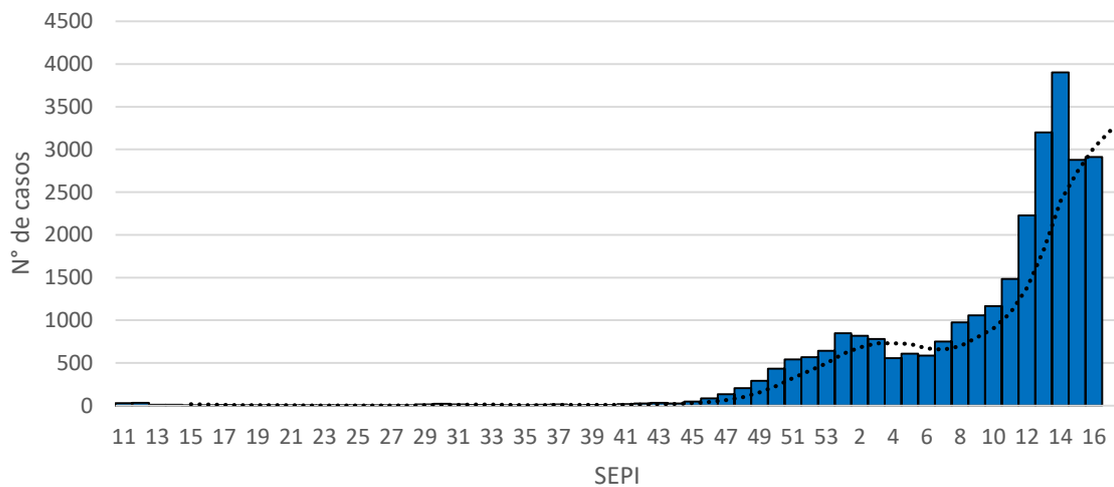
. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Canelones

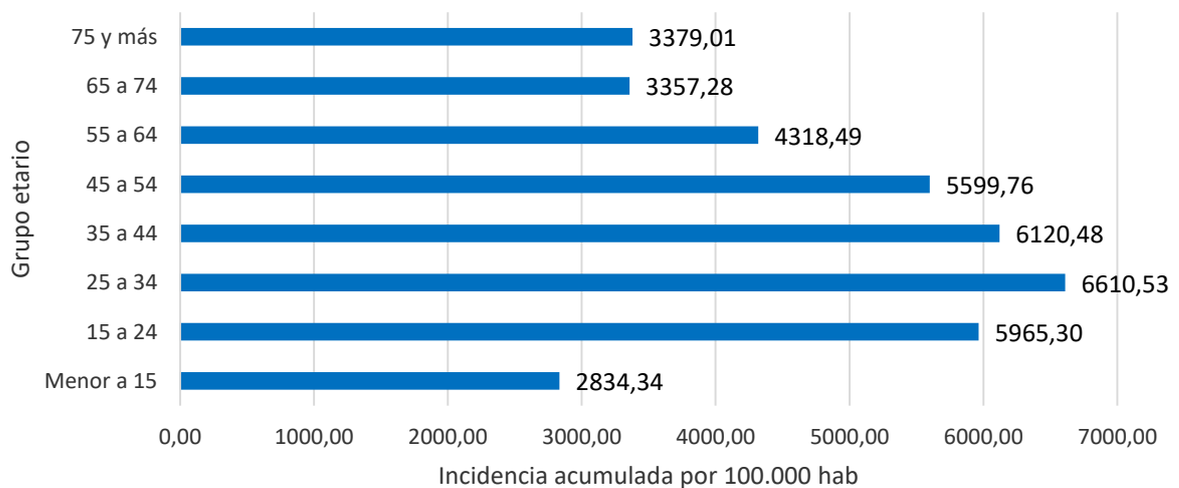
Fecha de primer caso registrado: 14/3/2020	Número total de casos: 29560	
IA: 4896,07 por 100.000 hab	Casos Activos: 4381	Casos recuperados: 24879
Número de fallecidos: 300	Letalidad: 1,01%	Mortalidad: 49,69 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Canelones, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Canelones, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Cerro Largo

Fecha de primer caso registrado: 28/5/2020

Número total de casos: 6169

IA: 6882,74 por 100.000 hab

Casos Activos: 723

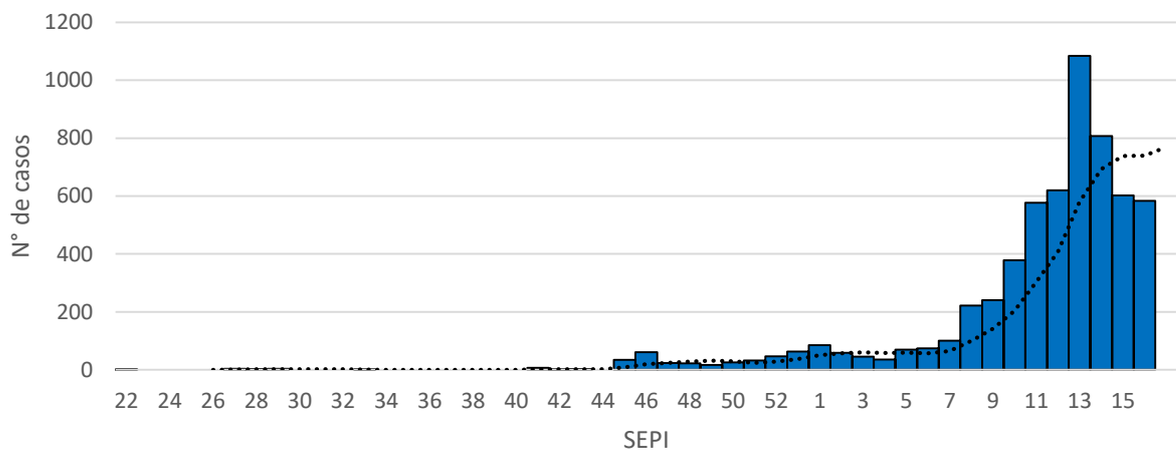
Casos recuperados: 5358

Número de fallecidos: 88

Letalidad: 1,43%

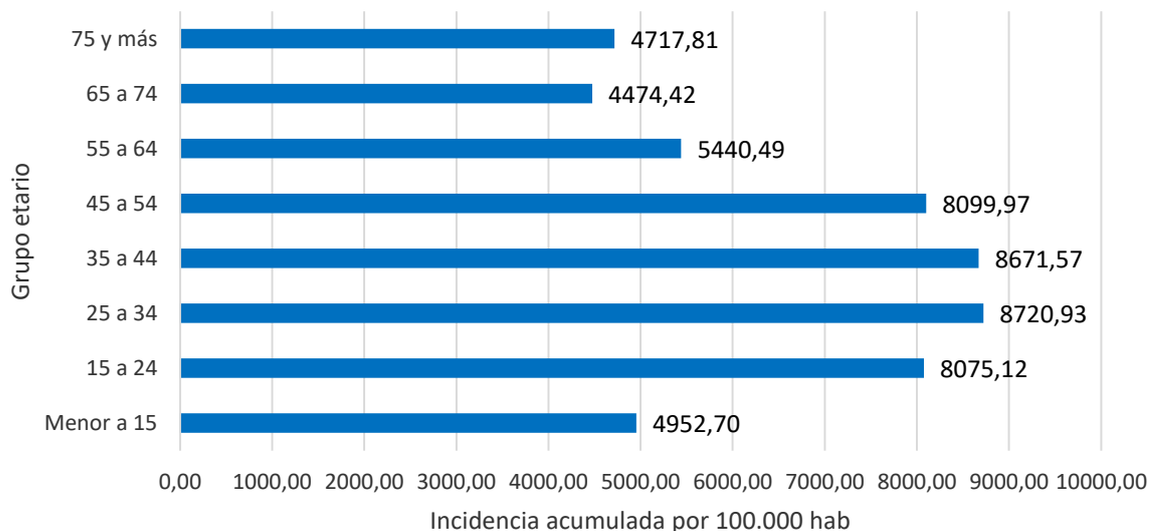
Mortalidad: 98,18 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Cerro Largo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Cerro Largo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



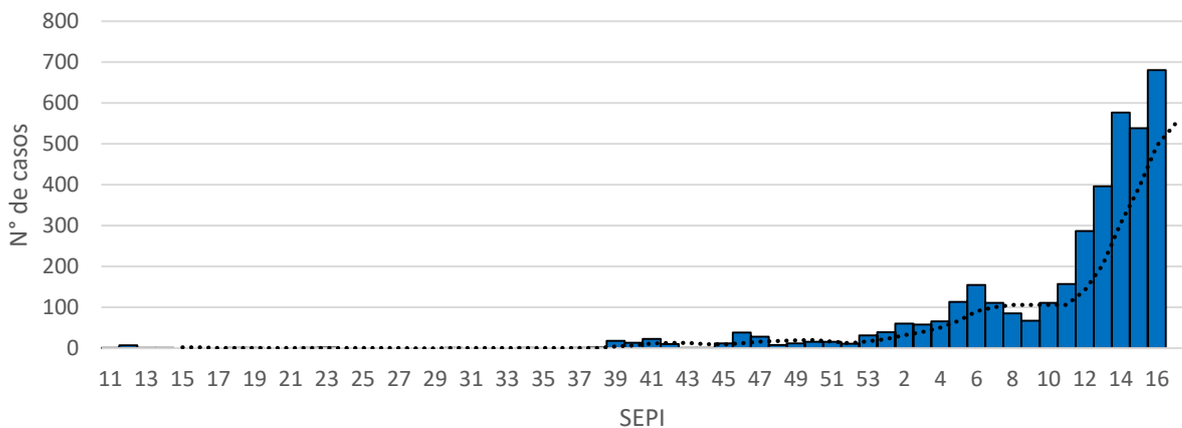
. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Colonia

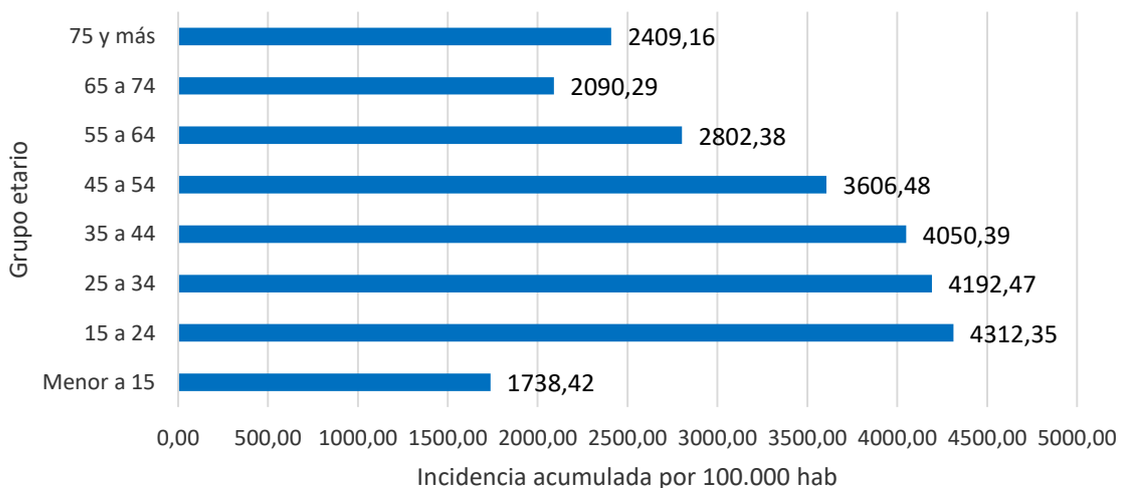
Fecha de primer caso registrado: 15/3/2020	Número total de casos: 4160	
IA: 3168,39 por 100.000 hab	Casos Activos: 1048	Casos recuperados: 3064
Número de fallecidos: 48	Letalidad: 1,15%	Mortalidad: 36,56 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Colonia, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Colonia, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



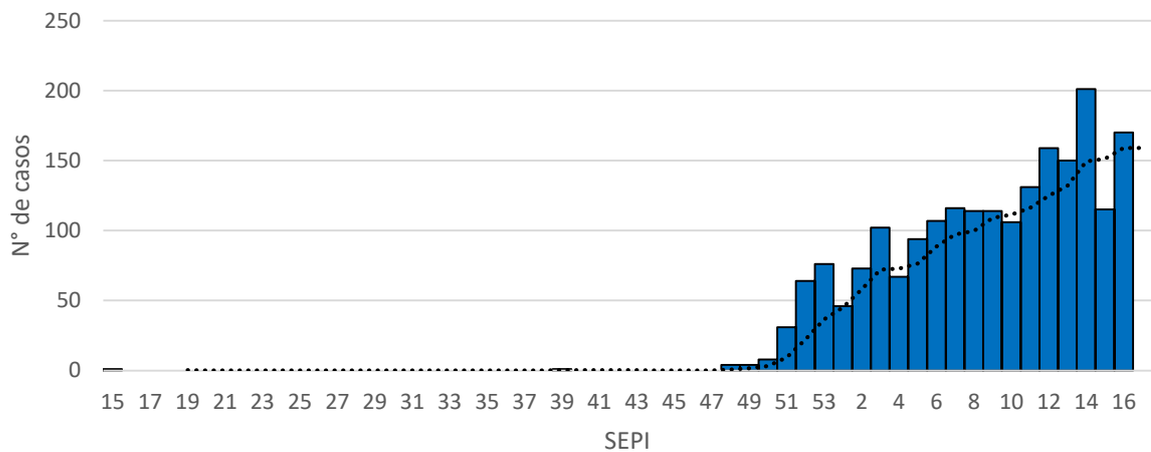
. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Durazno

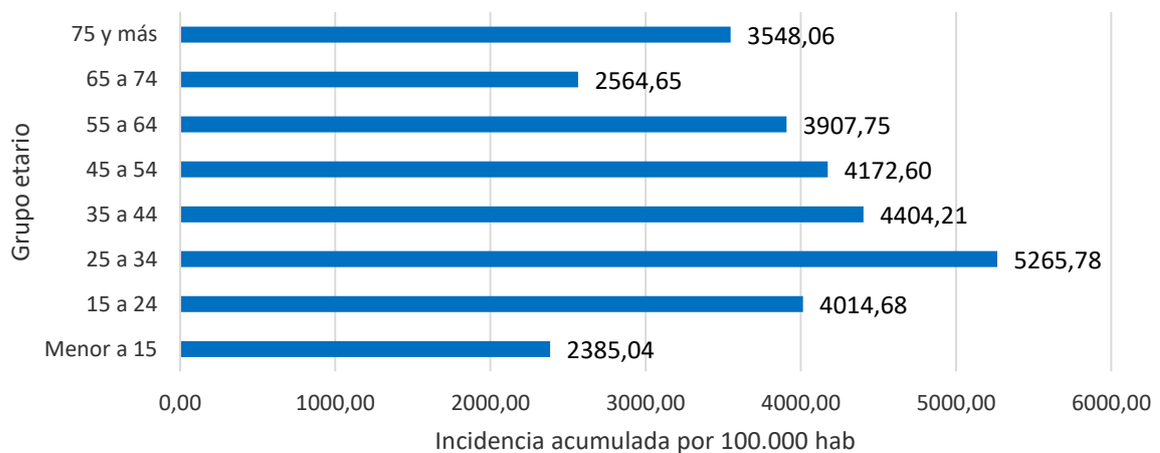
Fecha de primer caso registrado: 16/4/2020	Número total de casos: 2220	
IA: 3764,31 por 100.000 hab	Casos Activos: 333	Casos recuperados: 1850
Número de fallecidos: 37	Letalidad: 1,67%	Mortalidad: 62,74 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Durazno, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Durazno, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



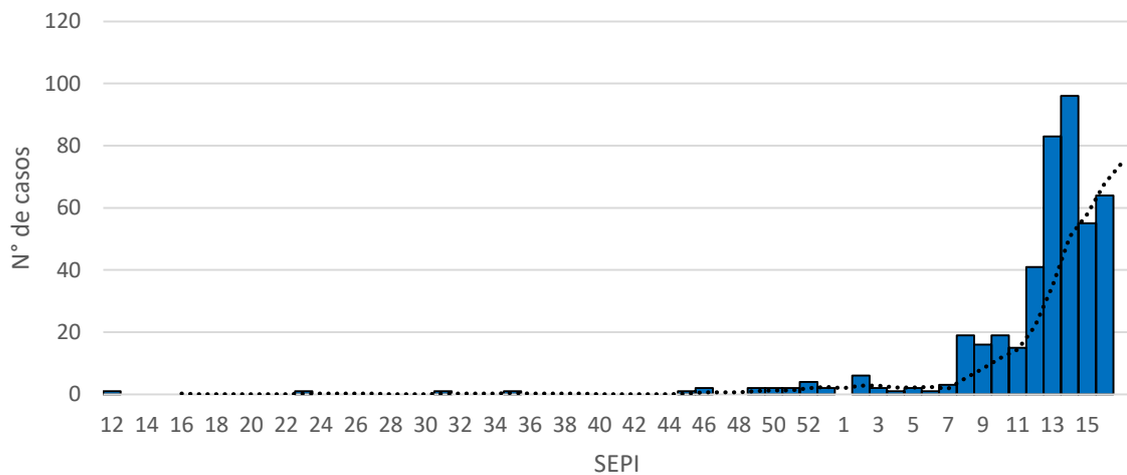
. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Flores

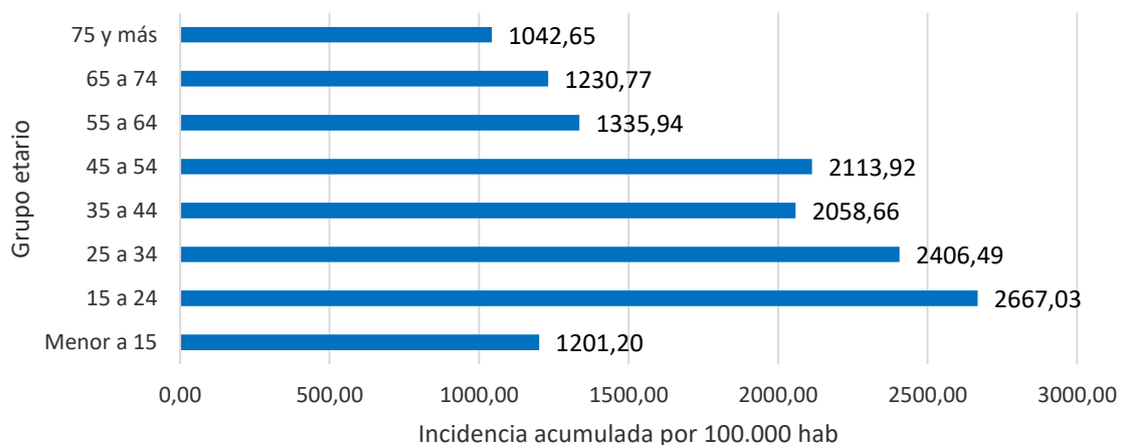
Fecha de primer caso registrado: 18/3/2020	Número total de casos: 478	
IA: 1804,80 por 100.000 hab	Casos Activos: 106	Casos recuperados: 368
Número de fallecidos: 4	Letalidad: 0,84%	Mortalidad: 15,10 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Flores, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Flores, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



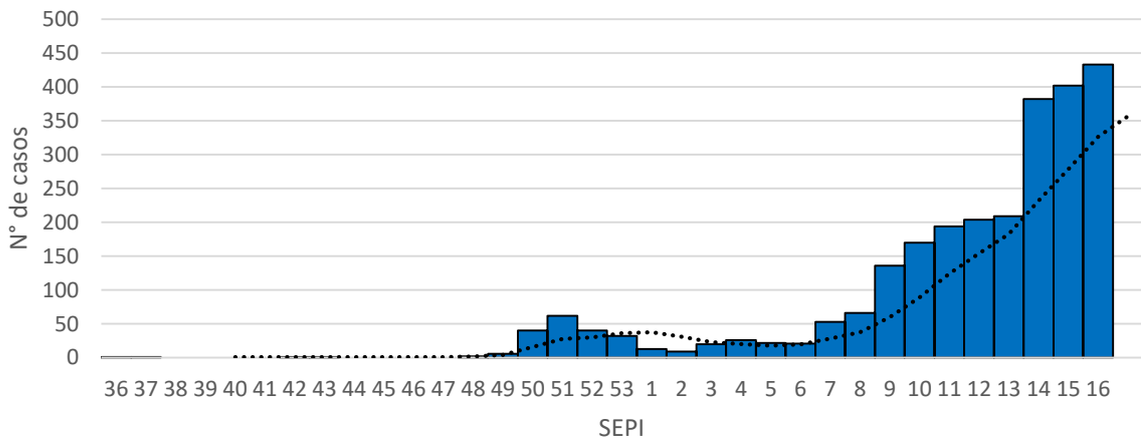
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Florida

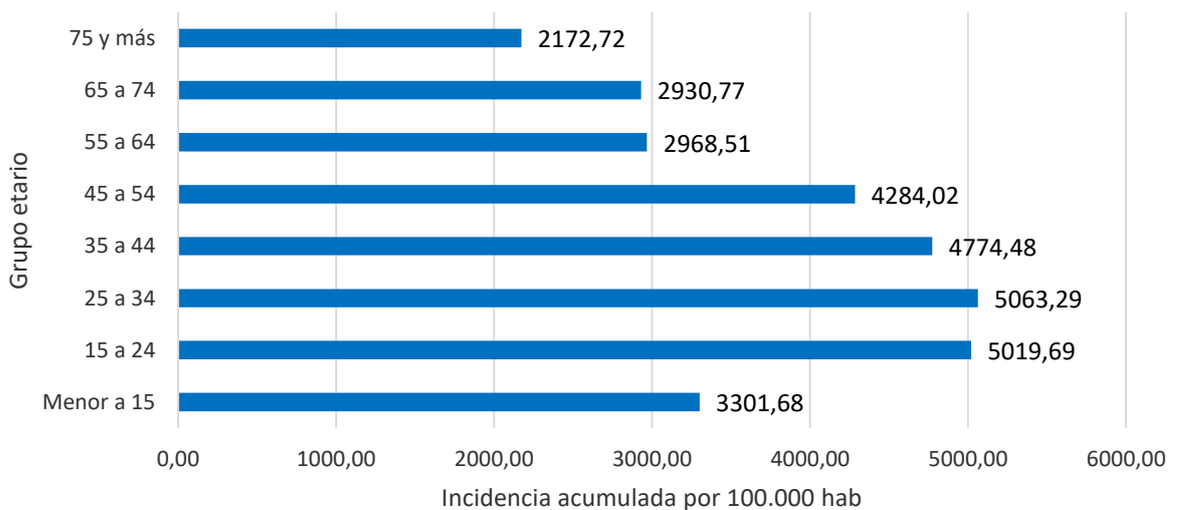
Fecha de primer caso registrado: 01/9/2020	Número total de casos: 2733	
IA: 3942,36 por 100.000 hab	Casos Activos: 587	Casos recuperados: 2129
Número de fallecidos: 17	Letalidad: 0,62%	Mortalidad: 24,52 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Florida, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Florida, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



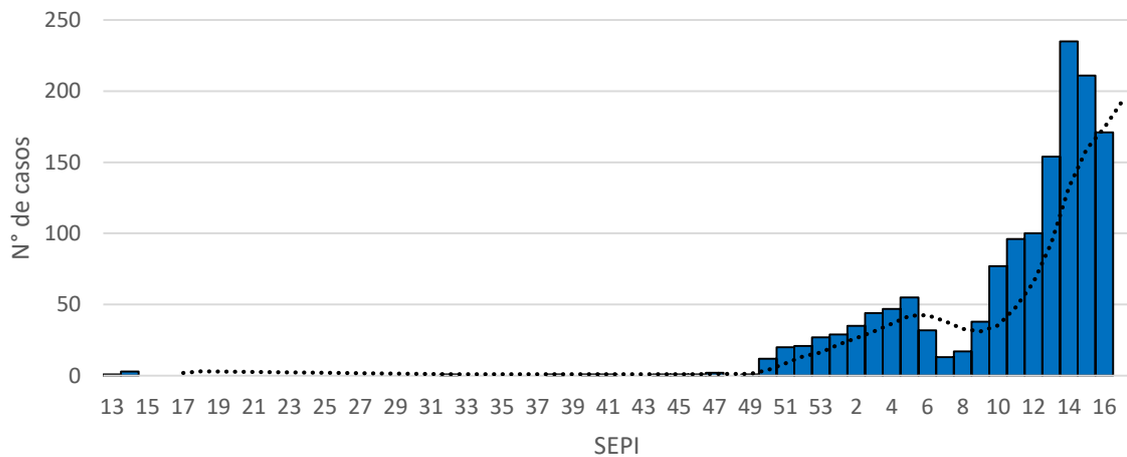
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Lavalleja

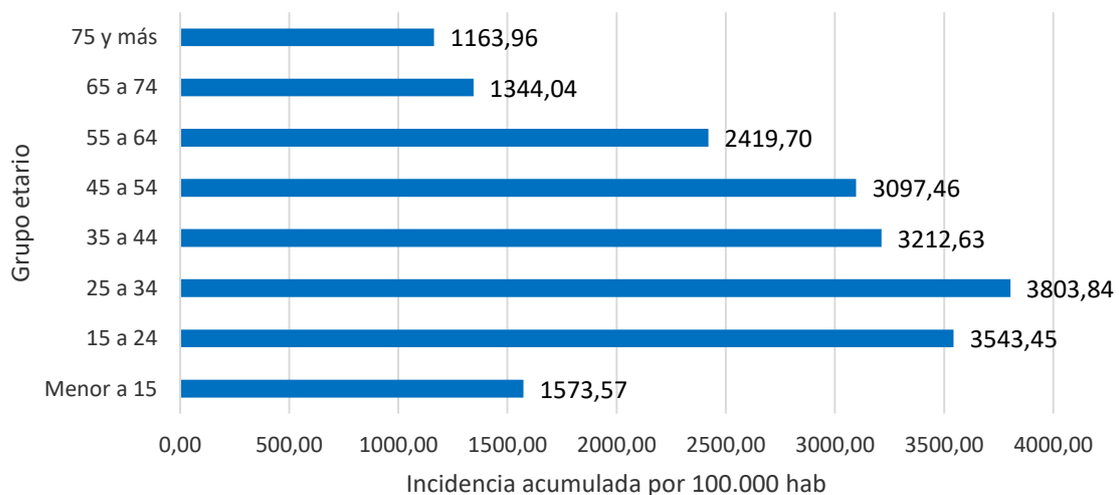
Fecha de primer caso registrado: 31/3/2020	Número total de casos: 1550	
IA: 2640,59 por 100.000 hab	Casos Activos: 287	Casos recuperados: 1257
Número de fallecidos: 6	Letalidad: 0,39%	Mortalidad: 10,22 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Lavalleja, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Lavalleja, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Maldonado

Fecha de primer caso registrado: 14/3/2020

Número total de casos: 6131

IA: 3144,02 por 100.000 hab

Casos Activos: 1037

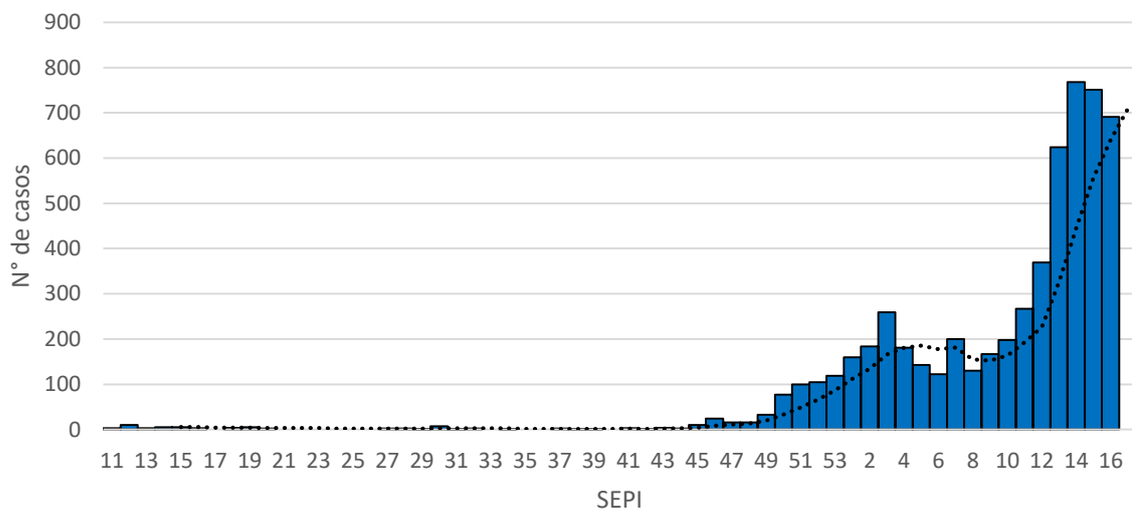
Casos recuperados: 5024

Número de fallecidos: 70

Letalidad: 1,14%

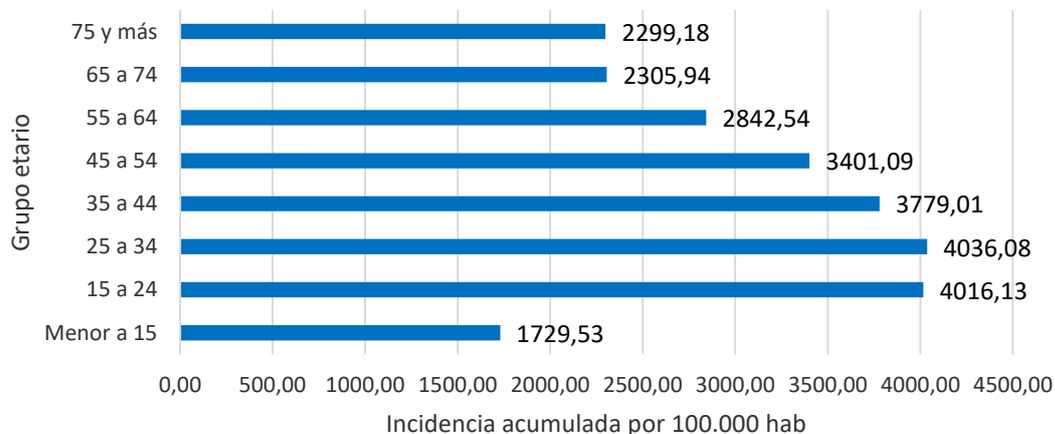
Mortalidad: 35,90 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Maldonado, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Maldonado, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



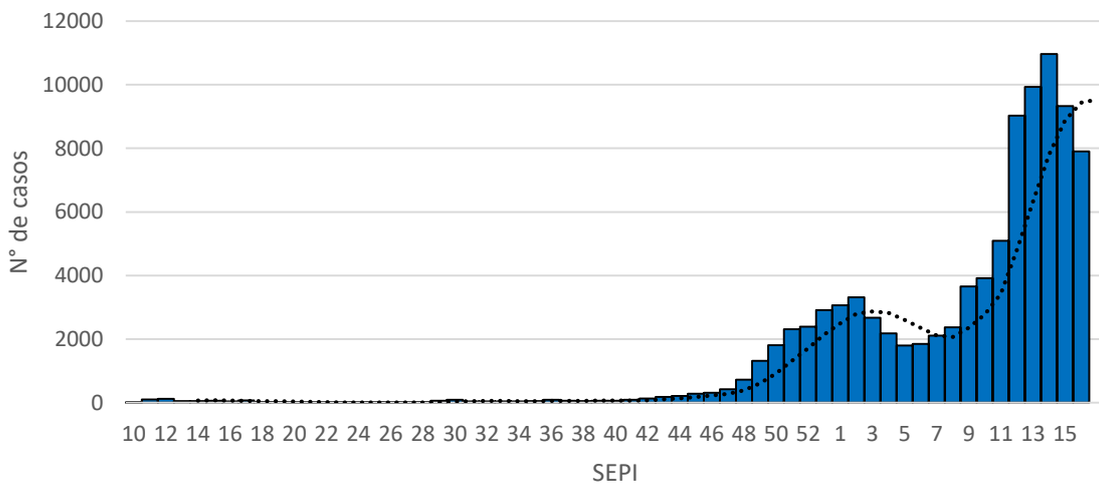
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Montevideo

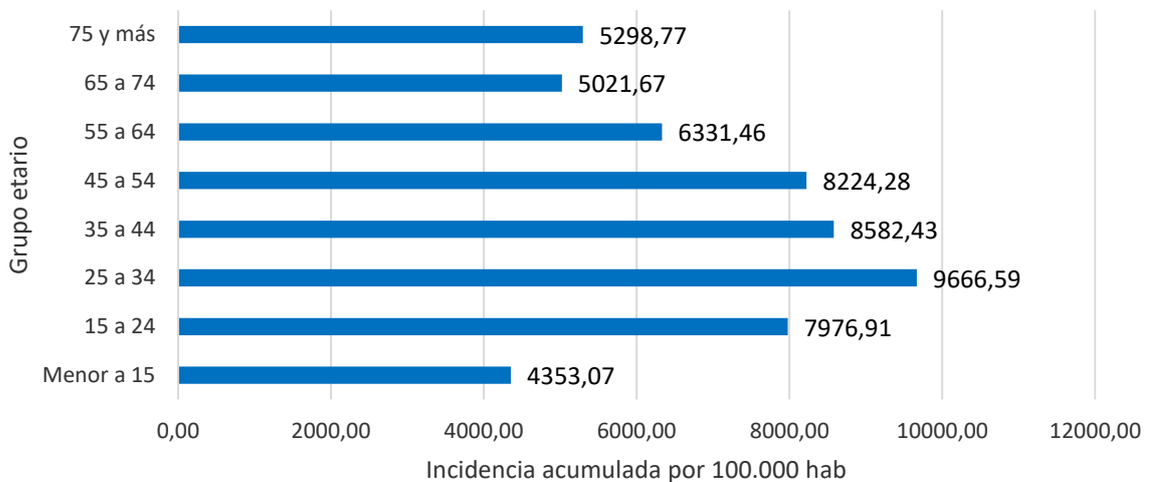
Fecha de primer caso registrado: 13/3/2020	Número total de casos: 98588	
IA: 7127,87 por 100.000 hab	Casos Activos: 11849	Casos recuperados: 85343
Número de fallecidos: 1396	Letalidad: 1,42%	Mortalidad: 100,93 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Montevideo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Montevideo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



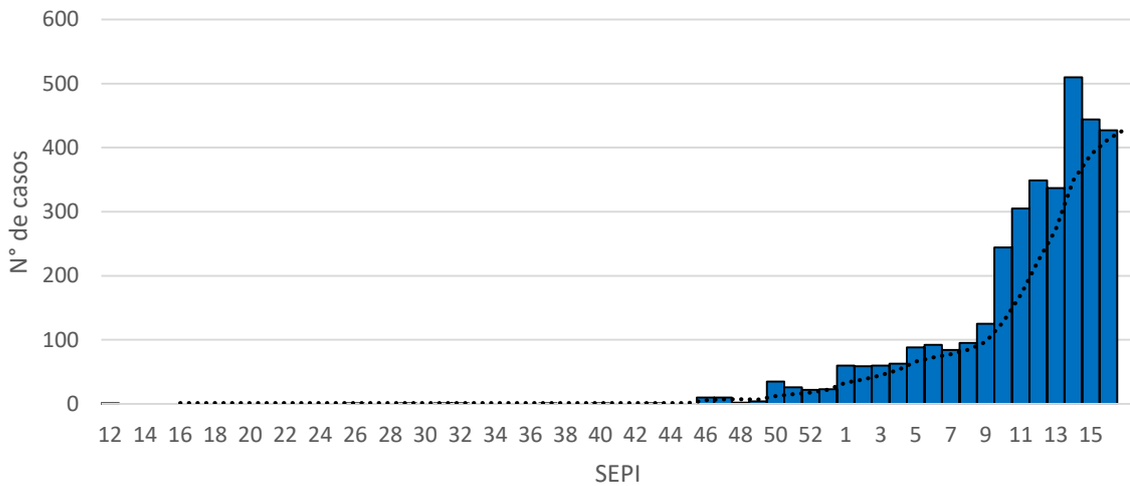
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Paysandú

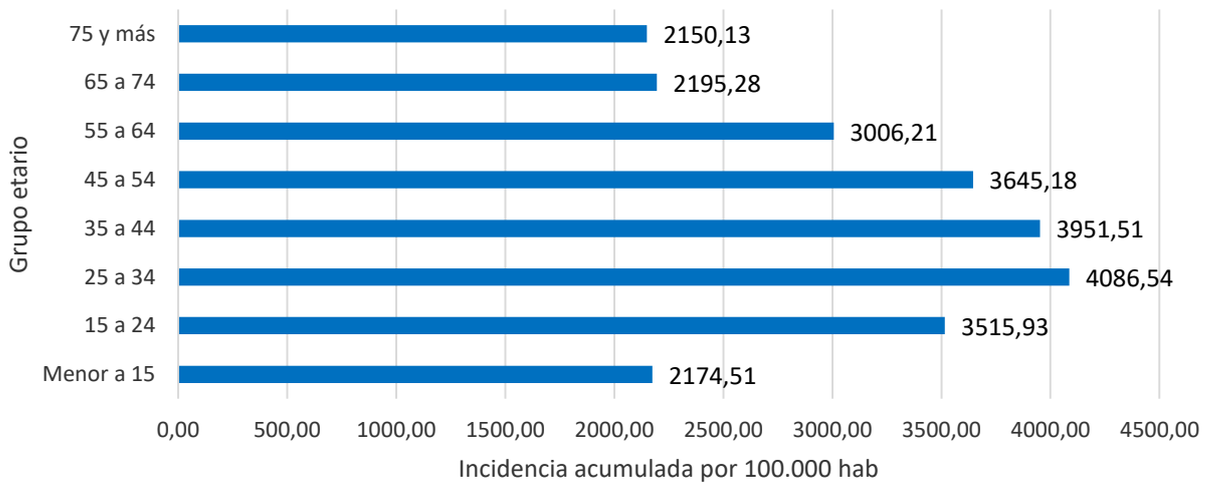
Fecha de primer caso registrado: 31/3/2020	Número total de casos: 3773	
IA: 3147,26 por 100.000 hab	Casos Activos: 730	Casos recuperados: 3003
Número de fallecidos: 40	Letalidad: 1,06%	Mortalidad: 33,37 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Paysandú, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Paysandú, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Río Negro

Fecha de primer caso registrado: 2/4/2020

Número total de casos: 3888

IA: 6668,04 por 100.000 hab

Casos Activos: 648

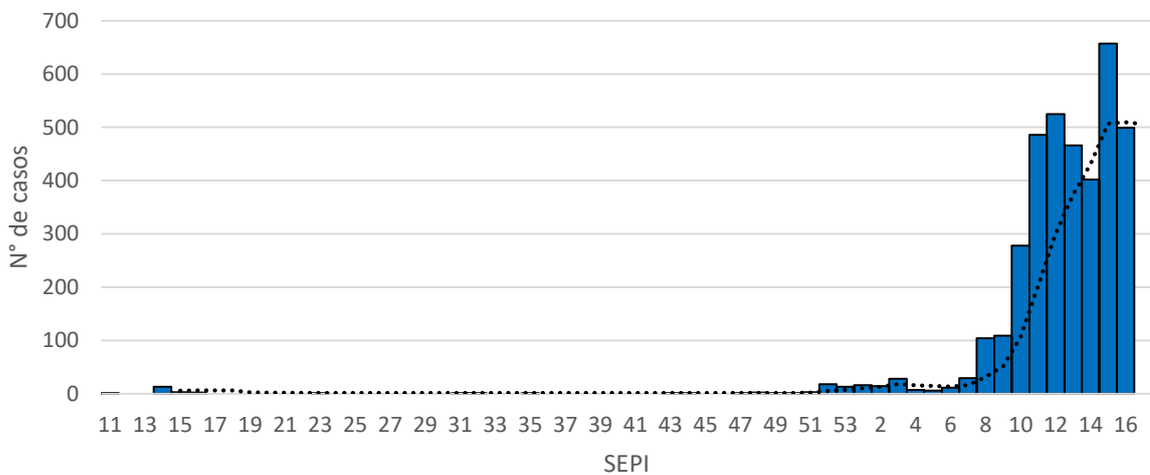
Casos recuperados: 3145

Número de fallecidos: 95

Letalidad: 2,44%

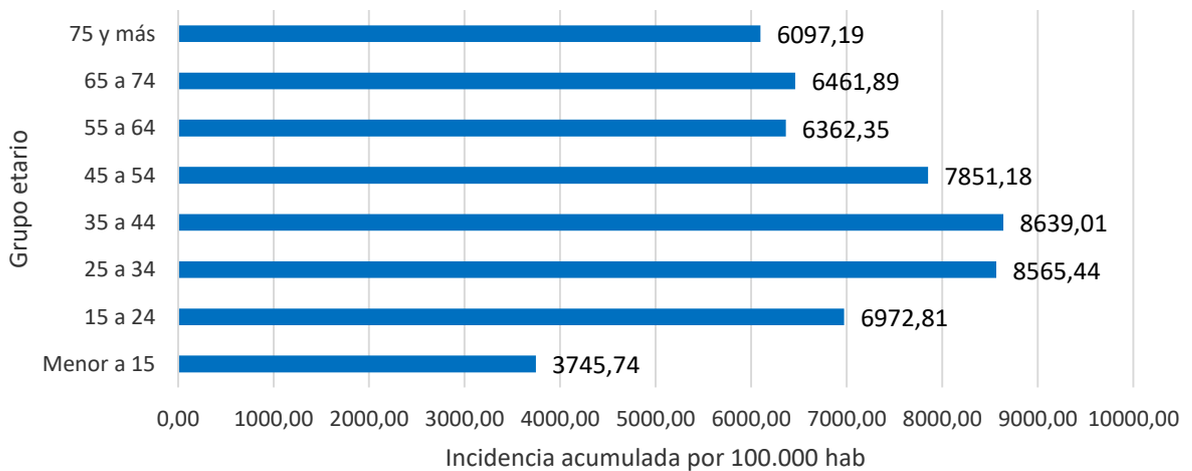
Mortalidad: 162,93 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Río Negro, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Río Negro, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Rivera

Fecha de primer caso registrado: 8/5/2020

Número total de casos: 10298

IA: 9444,33 por 100.000 hab

Casos Activos: 904

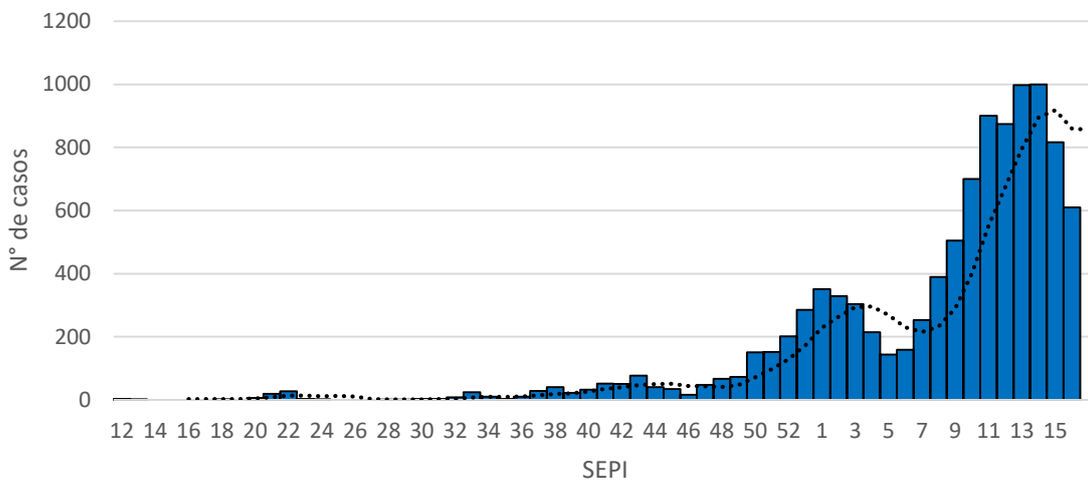
Casos recuperados: 9248

Número de fallecidos: 146

Letalidad: 1,42%

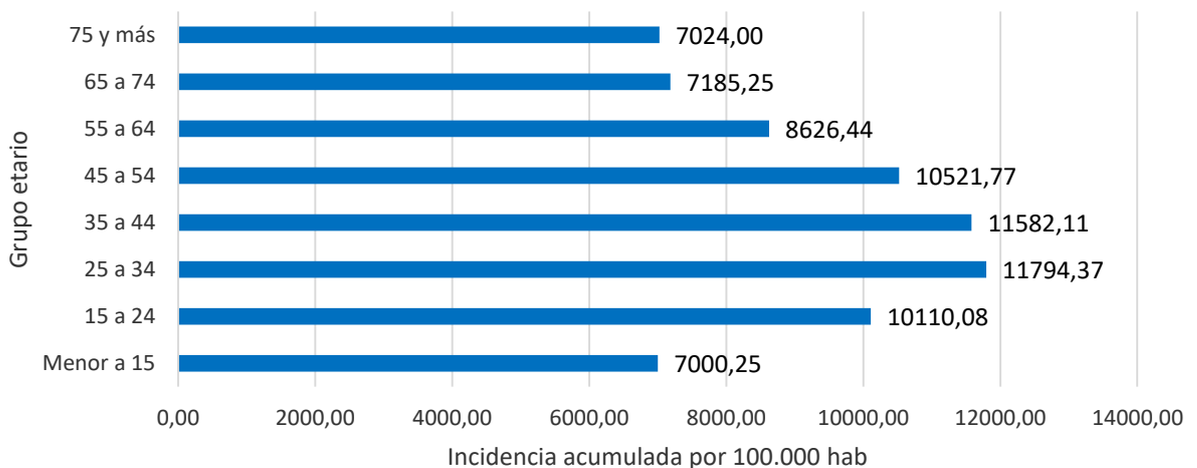
Mortalidad: 133,90 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Rivera, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Rivera, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



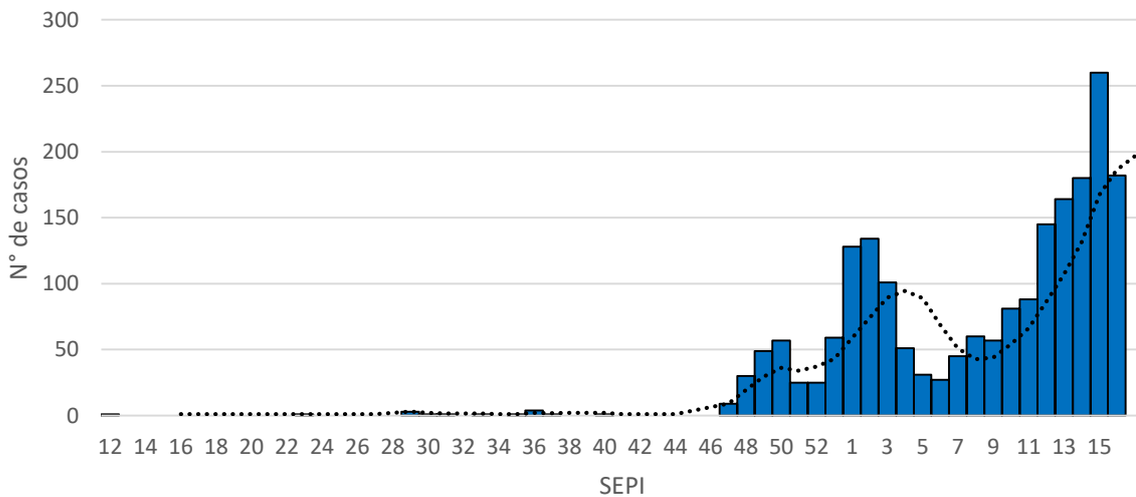
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Rocha

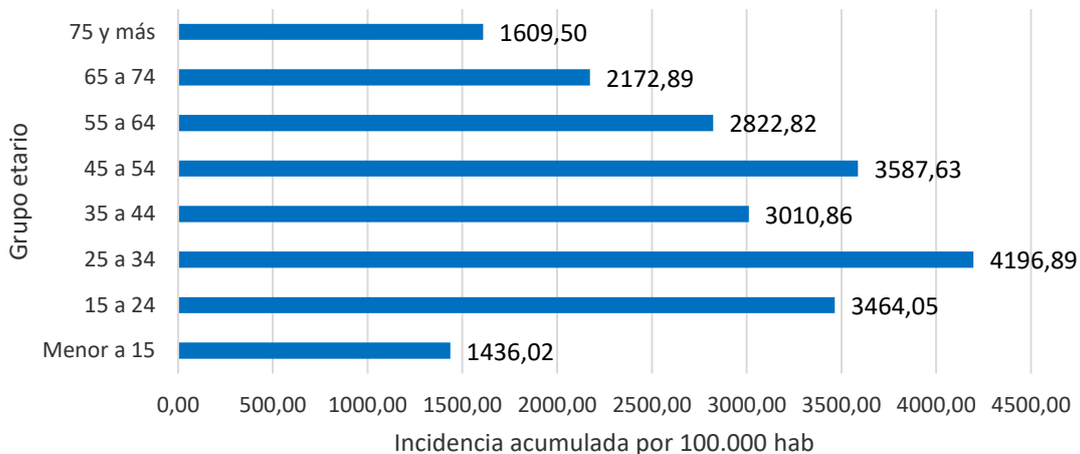
Fecha de primer caso registrado: 19/3/2020	Número total de casos: 2112	
IA: 2844,90 por 100.000 hab	Casos Activos: 277	Casos recuperados: 1810
Número de fallecidos: 25	Letalidad: 1,18%	Mortalidad: 33,68 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Rocha, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Rocha, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Salto

Fecha de primer caso registrado: 13/3/2020

Número total de casos: 5018

IA: 3752,98 por 100.000 hab

Casos Activos: 1100

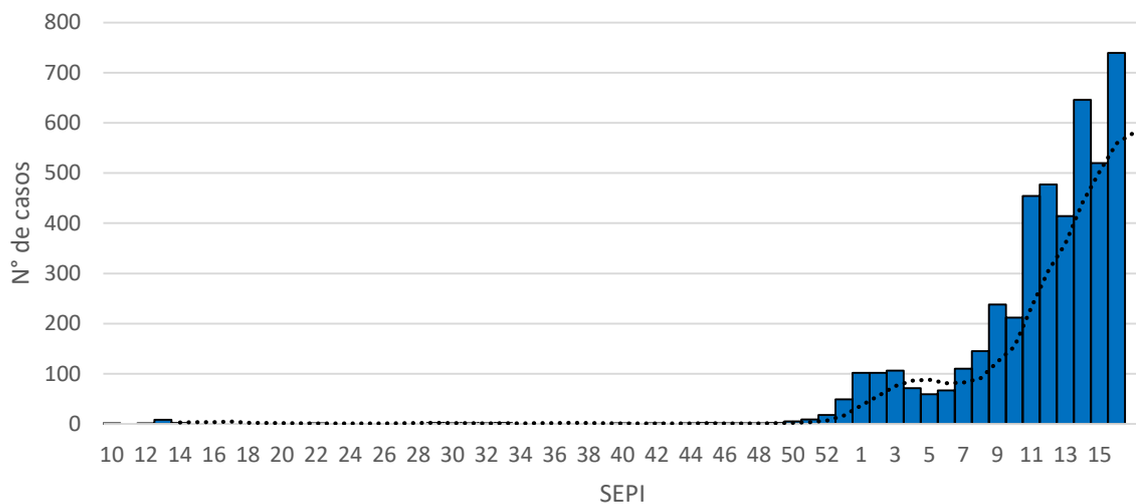
Casos recuperados: 3855

Número de fallecidos: 63

Letalidad: 1,26%

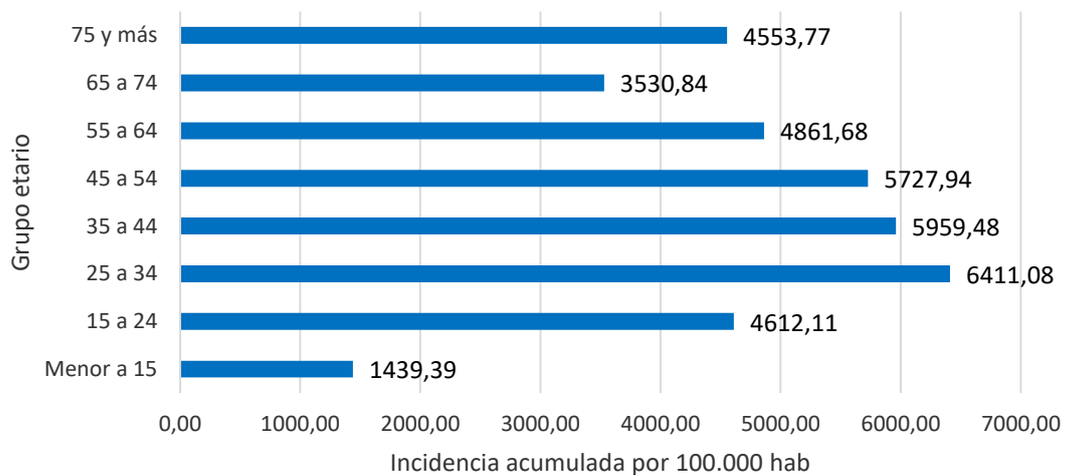
Mortalidad: 47,12 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Salto, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Salto, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



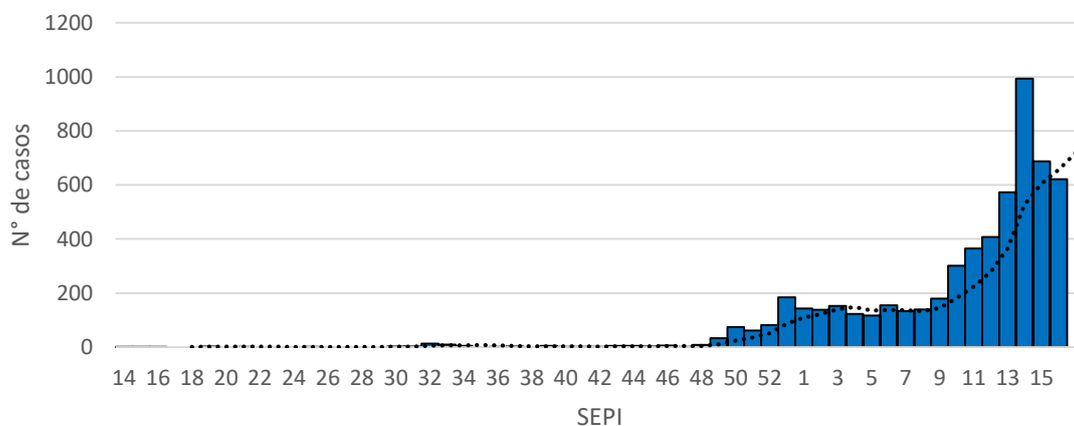
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



San José

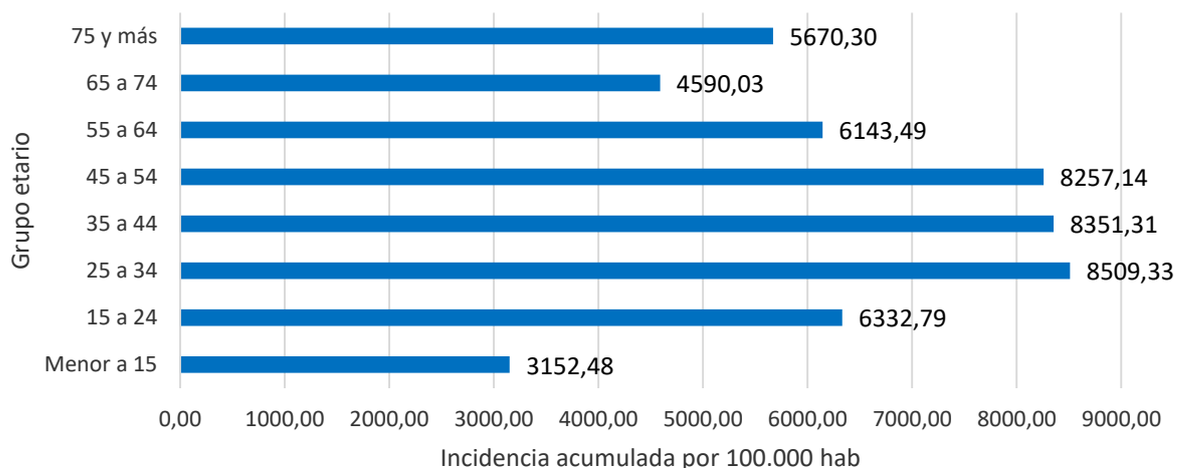
Fecha de primer caso registrado: 7/4/2020	Número total de casos: 6099	
IA: 5156,84 por 100.000 hab	Casos Activos: 960	Casos recuperados: 5082
Número de fallecidos: 57	Letalidad: 0,93%	Mortalidad: 48,19 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. San José, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. San José, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



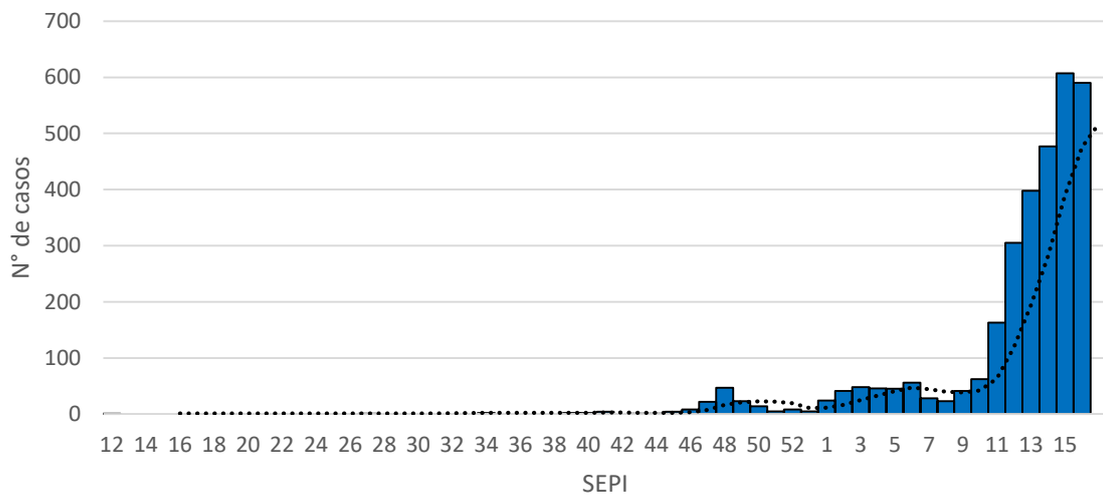
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Soriano

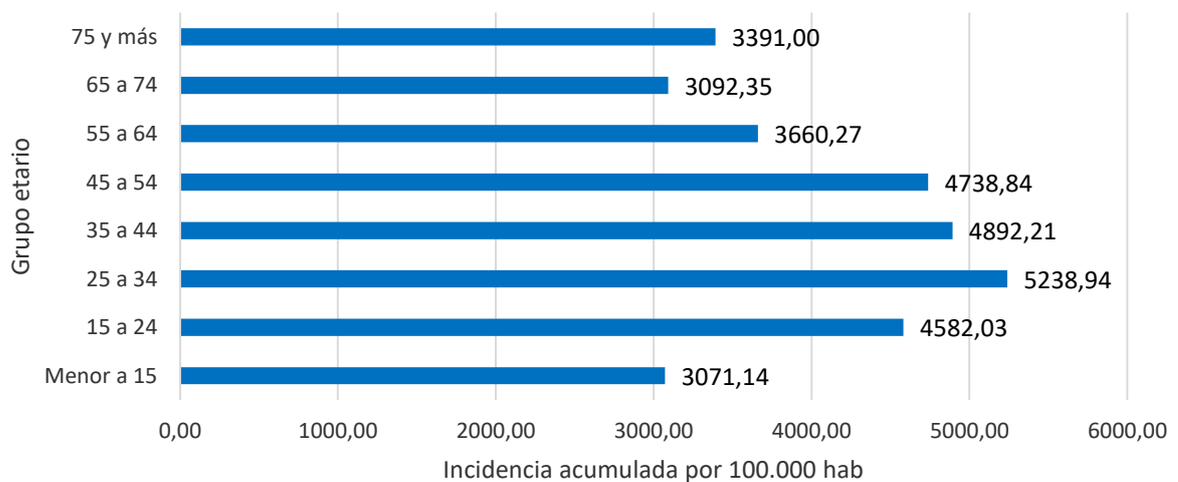
Fecha de primer caso registrado: 22/3/2020	Número total de casos: 3453	
IA: 4124,76 por 100.000 hab	Casos Activos: 902	Casos recuperados: 2470
Número de fallecidos: 81	Letalidad: 2,35%	Mortalidad: 96,76 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Soriano, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Soriano, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



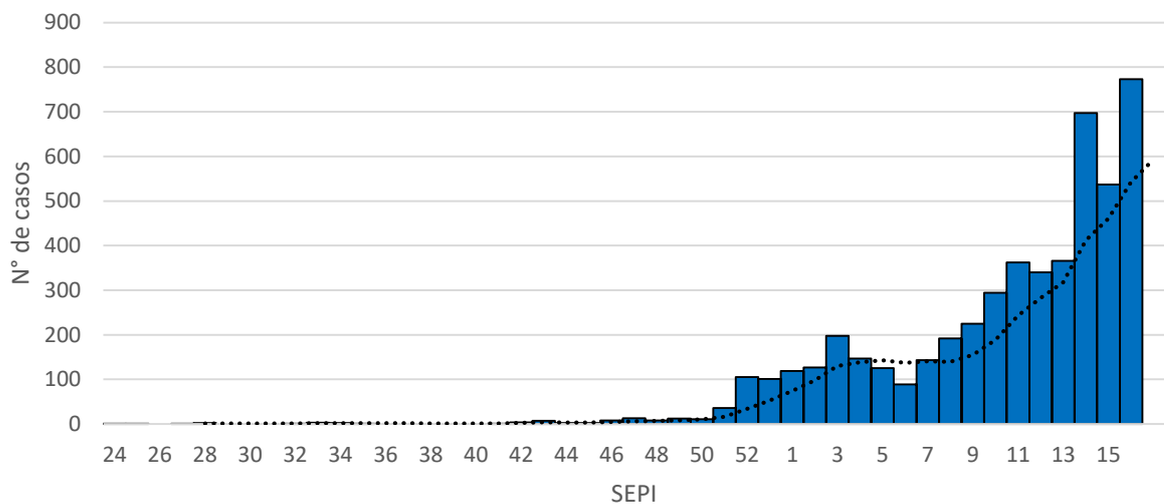
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Tacuarembó

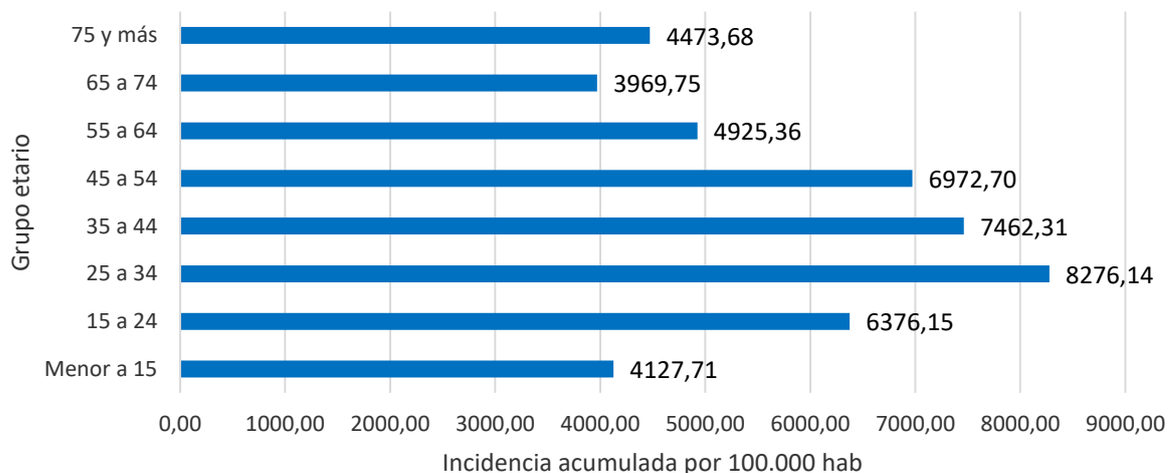
Fecha de primer caso registrado: 14/6/2020	Número total de casos: 5508	
IA: 5929,34 por 100.000 hab	Casos Activos: 1126	Casos recuperados: 4319
Número de fallecidos: 63	Letalidad: 1,14%	Mortalidad: 67,82 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Tacuarembó, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Tacuarembó, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



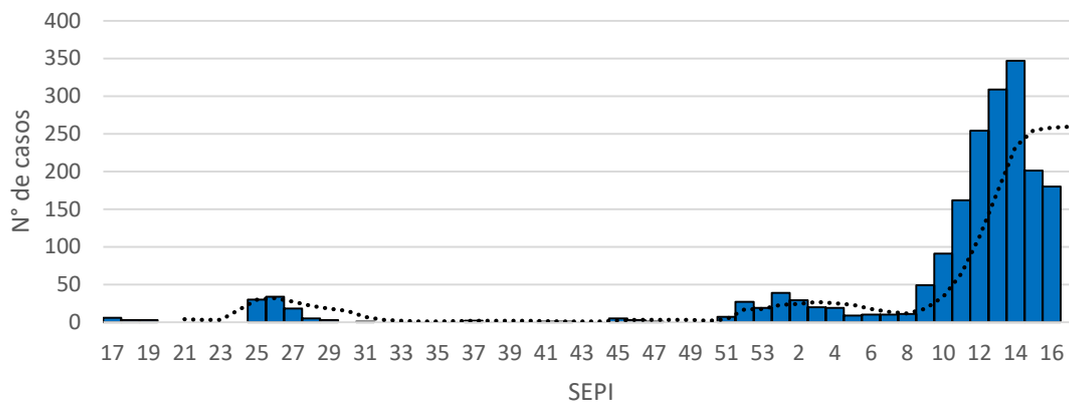
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Treinta y Tres

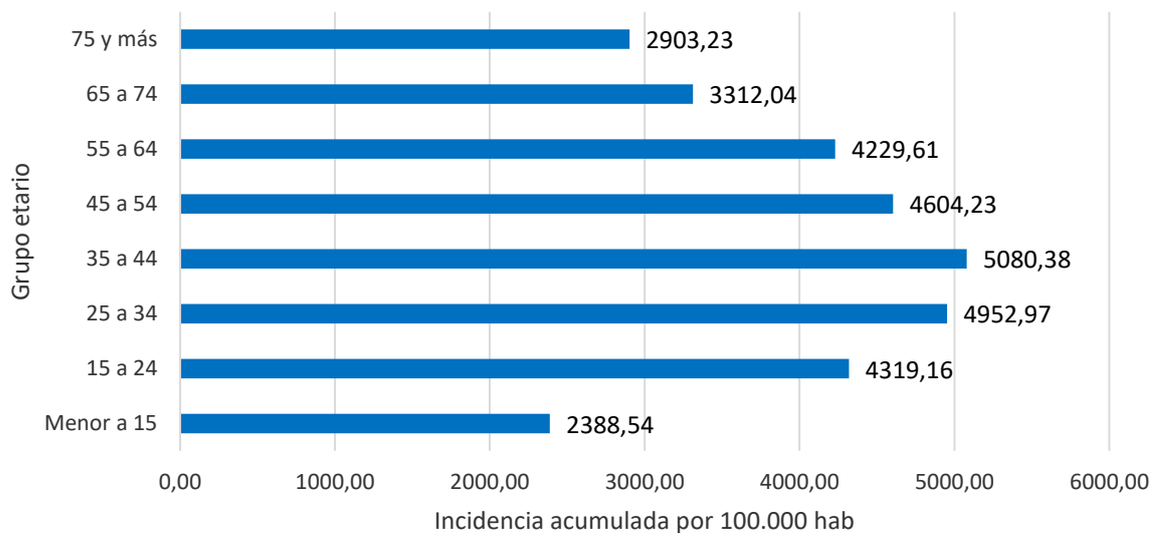
Fecha de primer caso registrado: 26/4/2020	Número total de casos: 2021	
IA: 4003,17 por 100.000 hab	Casos Activos: 267	Casos recuperados: 1730
Número de fallecidos: 24	Letalidad: 1,19%	Mortalidad: 47,54 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas o fecha de resultado. Treinta y Tres, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Treinta y Tres, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30 de abril).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Anexo 2

Letalidad 2021

Porcentaje de letalidad de COVID-19 según grupo etario, antes y después de la circulación de la cepa P1. Uruguay, 2021.

Grupo etario	Letalidad	
	Hasta SEPI 10	SEPI 11-17
Menor a 15	0.00	0.01
15 a 24	0.02	0.01
25 a 34	0.04	0.07
35 a 44	0.08	0.14
45 a 54	0.39	0.62
55 a 64	1.48	1.95
65 a 74	4.84	6.02
75 y más	13.13	14.85
Total	1.10	1.40

Anexo 3

Casos confirmados y tasa de incidencia de COVID-19, según semana epidemiológica y grupo de edad.

Distribución de casos confirmados y tasa de incidencia de COVID-19, según semana epidemiológica y grupo de edad. Uruguay, 2021.

SEPI	Edad																										Total	
	0a-9a	Tasa	10a-19a	Tasa	20a-29a	Tasa	30a-39a	Tasa	40a-49a	Tasa	50a-59a	Tasa	60a-64a	Tasa	65-69	Tasa	70-74	Tasa	75-79	Tasa	80-84	Tasa	85-89	Tasa	90 y más	Tasa		Sin dato
1	292	64,1	548	112,9	1074	202,3	957	196,2	838	179,1	706	174,2	256	137,5	185	117,4	147	116,3	107	108,6	83	118,3	89	201,0	51	187,3	38	5371
2	347	76,2	759	156,4	1175	221,3	1004	205,8	808	172,7	699	172,5	233	125,2	171	108,5	102	80,7	79	80,2	73	104,1	66	149,1	60	220,4	42	5618
3	324	71,1	705	145,2	1087	204,7	868	177,9	783	167,4	568	140,2	177	95,1	133	84,4	110	87,1	92	93,3	66	94,1	65	146,8	48	176,3	46	5072
4	277	60,8	491	101,1	766	144,3	667	136,7	633	135,3	482	119,0	169	90,8	121	76,8	96	76,0	77	78,1	62	88,4	40	90,3	48	176,3	48	3977
5	262	57,5	420	86,5	692	130,3	608	124,6	591	126,3	444	109,6	151	81,1	94	59,7	91	72,0	54	54,8	65	92,7	38	85,8	38	139,6	31	3579
6	268	58,8	426	87,8	722	136,0	681	139,6	611	130,6	400	98,7	134	72,0	104	66,0	72	57,0	68	69,0	65	92,7	34	76,8	40	146,9	98	3723
7	295	64,8	509	104,9	976	183,8	850	174,2	672	143,6	494	121,9	154	82,7	148	93,9	93	73,6	71	72,0	50	71,3	34	76,8	27	99,2	54	4427
8	363	79,7	607	125,0	1205	227,0	1004	205,8	764	163,3	590	145,6	196	105,3	134	85,0	125	98,9	81	82,2	71	101,2	36	81,3	45	165,3	75	5296
9	538	118,1	799	164,6	1514	285,2	1412	289,4	1076	230,0	814	200,9	305	163,9	206	130,7	157	124,2	112	113,6	85	121,2	72	162,6	45	165,3	85	7220
10	664	145,8	1141	235,1	1668	314,2	1658	339,8	1424	304,4	1018	251,2	320	171,9	239	151,7	175	138,5	122	123,8	81	115,5	58	131,0	36	132,2	103	8707
11	878	192,7	1495	308,0	2198	414,0	2149	440,5	1918	410,0	1443	356,1	434	233,2	334	212,0	280	221,6	163	165,4	129	183,9	77	173,9	54	198,3	124	11676
12	1130	248,1	2302	474,2	3225	607,5	3096	634,6	2861	611,5	2154	531,6	706	379,3	514	326,2	353	279,4	257	260,8	206	293,7	129	291,3	103	378,3	213	17249
13	1184	259,9	2414	497,3	3880	730,8	3703	759,0	3279	700,9	2506	618,5	900	483,5	703	446,2	505	399,7	383	388,6	315	449,0	268	605,3	169	620,7	277	20486
14	1494	328,0	3008	619,7	4701	885,5	4052	830,5	3804	813,1	2838	700,4	1120	601,7	829	526,1	615	486,7	488	495,2	368	524,6	258	582,7	173	635,4	278	24026
15	1478	324,5	2693	554,8	3994	752,3	3323	681,1	2959	632,5	2302	568,1	945	507,7	719	456,3	507	401,2	402	407,9	320	456,2	175	395,2	161	591,3	253	20231
16	1495	328,2	2602	536,0	3699	696,7	3037	622,5	2825	603,8	1941	479,0	833	447,5	633	401,8	492	389,4	373	378,5	262	373,5	196	442,7	131	481,1	271	18790

*Tasa por 100 mil habitantes