

## A DIRECCIÓN GENERAL DE LA SALUD

A efectos de proporcionar la información solicitada. Quien suscribe obtuvo la mayor parte de la información del informe epidemiológico de fecha 30 de marzo de 2021, pero obviamente la misma se encuentra desactualizada.

----- Mensaje reenviado -----

De: "Ministerio de Salud Pública" <[msp@portal.gub.uy](mailto:msp@portal.gub.uy)>

Para: [digese@msp.gub.uy](mailto:digese@msp.gub.uy)

Enviados: **Martes**, 31 de Agosto 2021 12:29:25

Asunto: Solicitud de acceso a la informacion

Rosa Alicia Coria Peyroulou ( ) ha enviado la siguiente consulta:

Solicitud de acceso

Información personal

Nombre completo:

Rosa Alicia Coria Peyroulou

Documento de identidad:

38227135

Dirección:

Teléfono:

Correo electrónico:

[ ]

Datos de la solicitud

Información solicitada:

Estimados/as Departamento de Estadísticas del Ministerio de Salud Pública. Les agradezco, me puedan confirmar a la brevedad para poder ver la viabilidad de la investigación en el marco del "Diplomado Superior en género, cambio climático y desastres" de la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), si podría obtener bases de datos con fallecidos por Covid-19 desde **marzo 2020** a la fecha, discriminados por fecha, edad, departamento y en especial por SEXO, ya que el diploma que curso está vinculado a esa variable. Desde ya muchas gracias por lo que me puedan facilitar para hacerme de Base de datos. Saludos cordiales, Rosa Coria

## A DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA

A efectos de brindar acceso a lo solicitado, se adjunta informe epidemiológico, también disponible en <https://www.gub.uy/ministerio-salud-publica/comunicacion/noticias/informe-epidemiologico-covid-19-actualizacion-19-agosto-2021>

Se eleva sugiriendo hacer lugar a lo solicitado en los términos del presente informe.

# Informe epidemiológico

COVID-19

Actualización al 30 de agosto de 2021

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EN SALUD - ÁREA VIGILANCIA EN SALUD DE LA POBLACIÓN -  
DIRECCIÓN GENERAL DE LA SALUD



## 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.....	12



## Resumen

A la fecha se registran 384778 casos confirmados por laboratorio acumulados de COVID-19 en Uruguay:

- Se mantiene el descenso en el número de casos acumulados semanales. En la última semana epidemiológica, se registró la menor cantidad de casos acumulados semanales del año en curso.
- 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 una disminución de los ingresos hospitalarios a UCI y cuidados moderados coincidente con el descenso del número de casos.
- De los casos confirmados, 9094 corresponden a trabajadores de la salud, 28 de ellos fallecidos.
- Se identificaron 1437 casos confirmados en mujeres embarazadas, 12 de ellas fallecidas.
- El 98% de los casos confirmados se consideran recuperados a la fecha.
- La letalidad es de 1,57% y la mortalidad es de 170,75 por 100 mil habitantes.
- La gravedad y la letalidad son significativamente más altas entre los hombres.



## 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

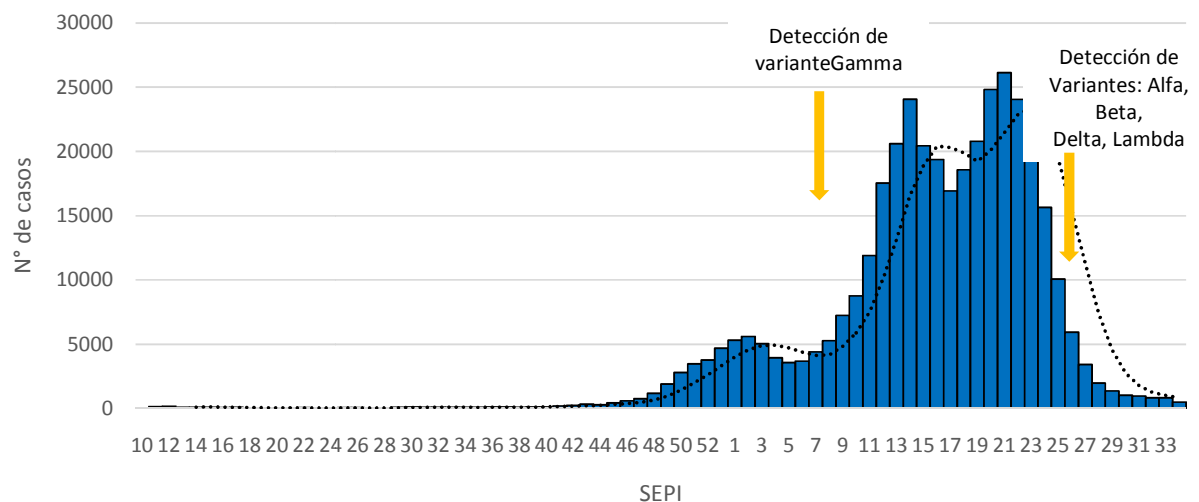
A continuación, se presenta la situación epidemiológica de COVID-19 en Uruguay actualizada a la fecha, utilizando como fuente de datos el SG-DEVISA.

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 384778 casos** (incidencia acumulada de 10897,41 casos por 100.000 habitantes).

### Caracterización temporal de los casos

En el último mes, se ha mantenido una tendencia a la baja en el número de casos acumulados semanales. En la última semana epidemiológica se registró el menor número de casos acumulados semanales del año en curso. 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.

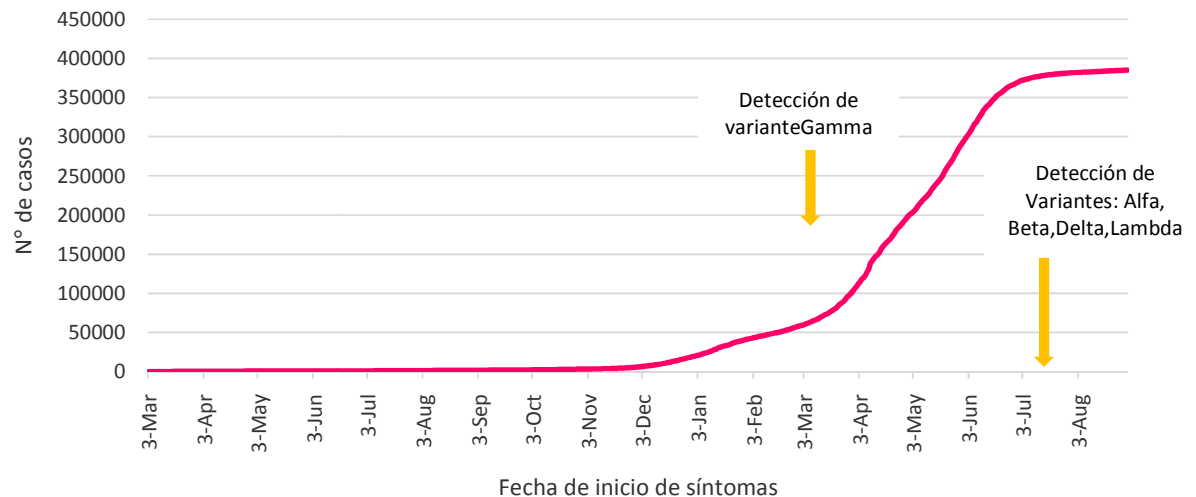
**Gráfico 1.** Distribución de casos confirmados de COVID-19, según semana epidemiológica. Uruguay, 2020 – 2021 (al 30/08/2021).



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 30/08/2021).



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

### Caracterización de los casos

El 51,97% del total de los casos confirmados son del sexo femenino, siendo la incidencia para este sexo de 10990,0 por 100.000 mujeres. La incidencia para el sexo masculino es de 10797,4 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 30/08/2021).

Grupo de edad	Sexo		Sin dato	Total	Incidencia acumulada*
	F	M			
Menor a 15	27827	28548	3	56378	8116,24
15 a 24	36112	33442	0	69554	13306,37
25 a 34	38886	36735	1	75622	14844,61
35 a 44	32671	30102	0	62773	13109,42
45 a 54	25765	24233	1	49999	11755,18
55 a 64	17254	16132	1	33387	8678,73
65 a 74	10652	8976	0	19628	7064,45
75 y más	10546	5984	5	16535	6964,22
Sin dato	242	645	15	902	NC
Total	199955	184797	26	384778	10897,41

\* 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, 16261 (4,2%) requirieron ingreso hospitalario, 11707 de ellos (3,0% del total) a cuidados moderados (sala).

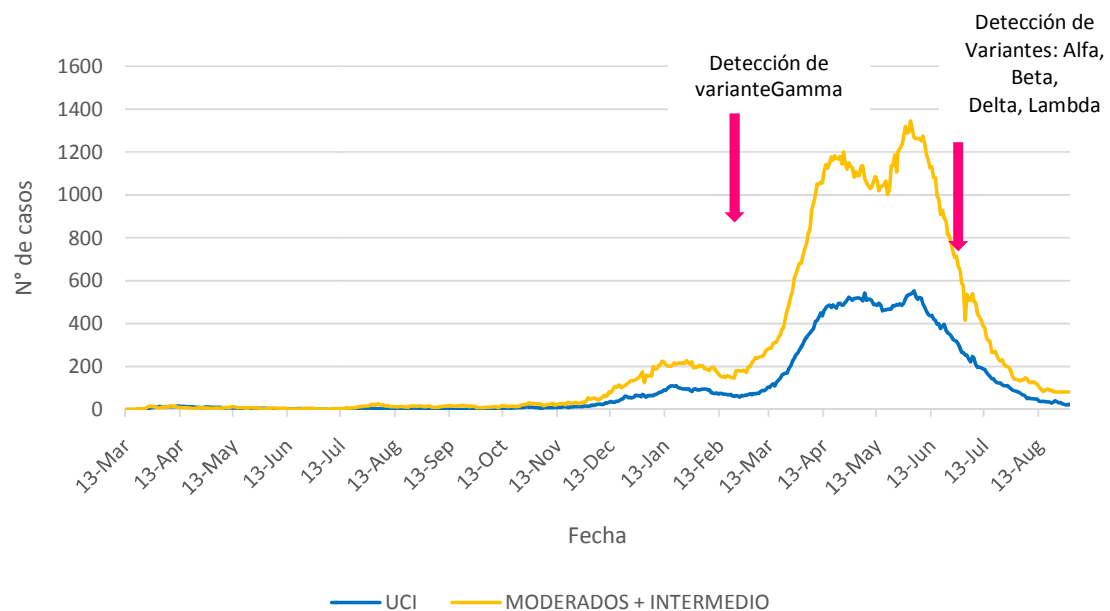




Un total de 4554 pacientes (1,2% del total de casos confirmados, 28,0% de los que requirieron ingreso hospitalario) requirieron ingreso a UCI.

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 coincidentes temporalmente con el momento de identificación de circulación de la variante Gamma en Uruguay, para comenzar a disminuir en la semana 22.

**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 agosto 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 1090 casos activos y 22 de ellos (2,02%) se encuentran ingresados en UCI. La mediana del porcentaje diario de casos activos ingresados a CTI es de 1,59% con un RIQ de 1,21 a 2,70%.

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

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

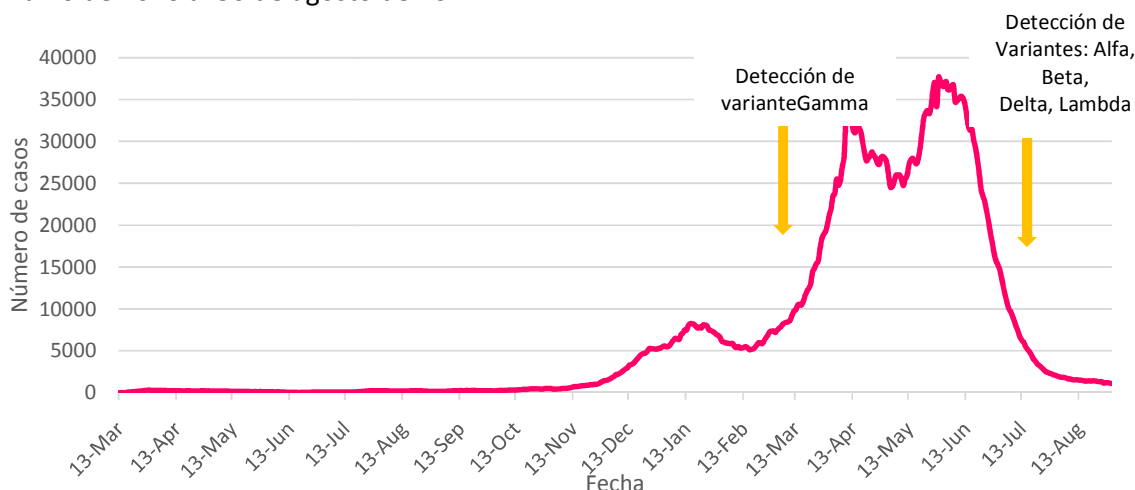
Hasta la fecha se consideran recuperadas un total de 377659 personas.



En cuanto a las poblaciones que se desempeñan en áreas esenciales, se identificaron 9094 casos confirmados que corresponden a personal de salud, de los cuales, a la fecha, 9032 están recuperados, 34 activos y 28 fallecieron.

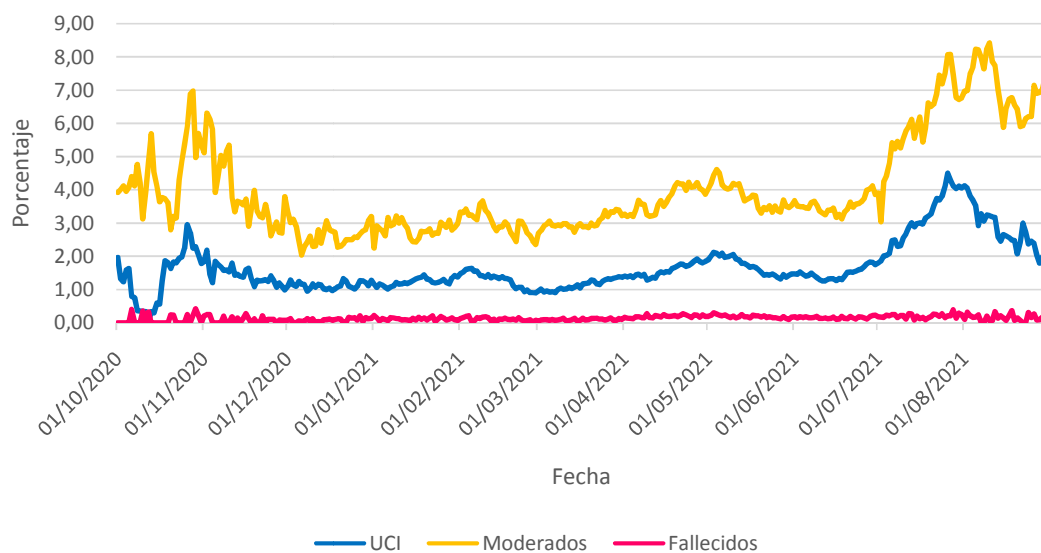
Al 30 de agosto, se identificaron 1437 embarazadas con diagnóstico de SARS-CoV-2, 12 de ellas evolucionando al fallecimiento.

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



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

**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 agosto de 2021.



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



### Caracterización geográfica de los casos

Los 384778 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 30/08/2021).

Departamento	Casos activos	Casos recuperados	Fallecidos*	Total de casos
Artigas	11	9024	151	9186
Canelones	210	56736	706	57652
Cerro Largo	17	8704	173	8894
Colonia	26	10226	169	10421
Durazno	7	4250	76	4333
Flores	3	1394	16	1413
Florida	3	5816	79	5898
Lavalleja	8	3186	29	3223
Maldonado	38	16883	196	17117
Montevideo	596	176643	2980	180219
Paysandú	22	12255	177	12454
Río Negro	5	6047	132	6184
Rivera	33	12326	198	12557
Rocha	10	4721	73	4804
Salto	45	14854	302	15201
San José	25	12269	144	12438
Soriano	17	7372	180	7569
Tacuarembó	6	11313	164	11483
Treinta y Tres	8	3640	84	3732
<b>Total</b>	<b>1090</b>	<b>377659</b>	<b>6029</b>	<b>384778</b>

\*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 brasilero 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.



**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 30/08/2021).

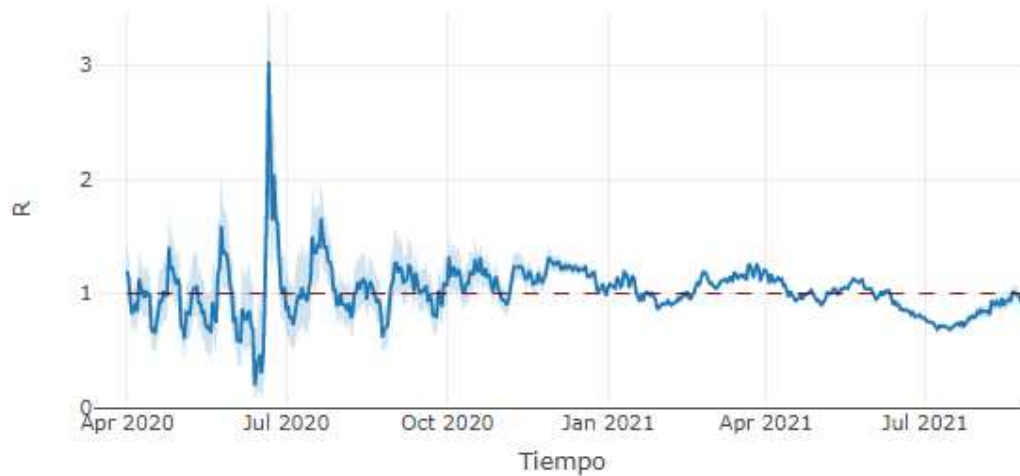
Departamento	IA*	IA*últimos14 d	Dif IA últimos 14 días **	IA* últimos 7 d	Dif IA últimos 7 días**
Artigas	12400,94	25,65	-12,15	6,75	-12,15
Canelones	9548,99	40,75	7,78	20,87	4,64
Cerro Largo	9923,02	24,55	-24,55	6,69	-12,27
Colonia	7936,97	25,90	-15,23	10,66	-6,09
Durazno	7347,18	16,96	-11,87	5,09	-10,17
Flores	5335,10	15,10	7,55	11,33	3,78
Florida	8507,88	12,98	-34,62	5,77	-8,66
Lavalleja	5490,72	17,04	11,93	34,07	32,37
Maldonado	8777,72	29,74	-17,44	160,51	141,53
Montevideo	13029,75	53,50	-10,27	0,58	-28,85
Paysandú	10388,55	40,87	-24,19	1,67	-28,36
Río Negro	10605,75	12,01	-22,30	22,30	17,15
Rivera	11516,06	46,77	2,75	2,75	-34,85
Rocha	6471,08	18,86	-12,12	41,76	30,98
Salto	11368,89	42,63	30,66	11,22	4,49
San José	10516,61	26,21	2,54	10,15	0,85
Soriano	9041,50	26,28	4,78	5,97	-7,17
Tacuarembó	12361,40	11,84	-9,69	3,23	-5,38
Treinta y Tres	7392,29	19,81	-5,94	7,92	0,00
<b>Total</b>	<b>10897,41</b>	<b>39,76</b>	<b>-6,06</b>	<b>16,71</b>	<b>-4,47</b>

\* 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 informe de fecha 19 de agosto de 2021.

A la fecha de este informe el valor de Rt a nivel nacional fue 0,93. El Rt 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 (Rt) de COVID-19 en Uruguay. Actualizado al 30/08/2021



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 6029 personas, constituyendo una letalidad de 1,57% y una mortalidad en la población general de 170,75 por 100.000 habitantes. La letalidad en el sexo femenino es de 1,41% mientras que para los casos de sexo masculino es de 1,74%. 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.

**Tabla 4.** Distribución de casos fallecidos con diagnóstico de SARS-CoV2, letalidad y mortalidad, según sexo y grupo de edad. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/08/2021).

Grupo de edad	Sexo		Total	Letalidad*	Mortalidad**
	F	M			
Menor a 15	0	3	3	0,01	0,43
15 a 24	14	11	25	0,04	4,78
25 a 34	30	38	68	0,09	13,35
35 a 44	76	103	179	0,29	37,38
45 a 54	173	258	431	0,86	101,33
55 a 64	317	546	863	2,58	224,33
65 a 74	625	915	1540	7,85	554,27
75 y más	1575	1344	2919	17,65	1229,43
Sin dato	0	1	1	NC	NC
Total	2810	3219	6029	1,57	170,75

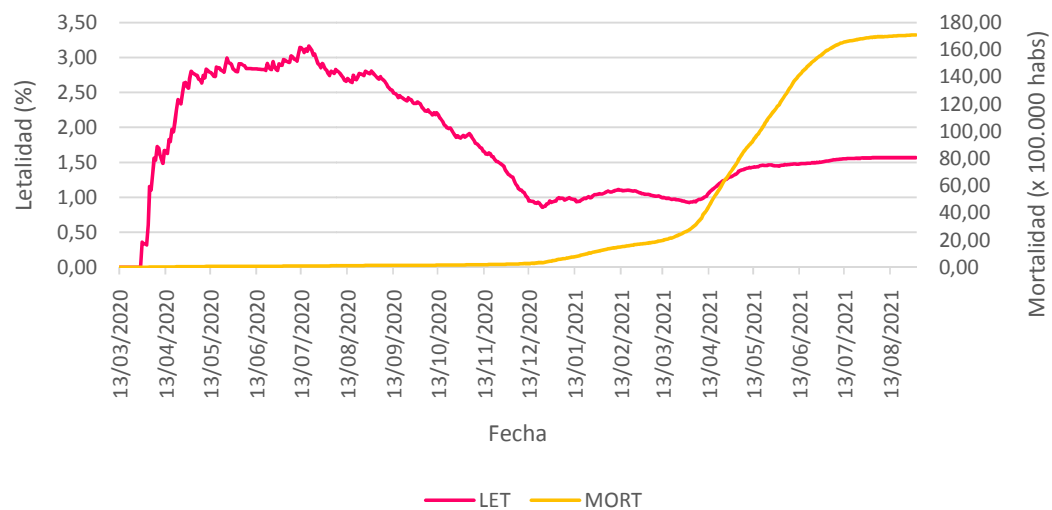
\*por 100 casos. \*\* por 100000 habitantes. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

**Tabla 5.** Distribución de letalidad y mortalidad por departamento. Uruguay, 2020 - 2021 (al 30/08/2021).

Departamento	Letalidad*	Mortalidad**
Artigas	1,64	203,85
Canelones	1,22	116,94
Cerro Largo	1,95	193,02
Colonia	1,62	128,72
Durazno	1,75	128,87
Flores	1,13	60,41
Florida	1,34	113,96
Lavalleja	0,90	49,40
Maldonado	1,15	100,51
Montevideo	1,65	215,45
Paysandú	1,42	147,65
Río Negro	2,13	226,38
Rivera	1,58	181,59
Rocha	1,52	98,33
Salto	1,99	225,87
San José	1,16	121,76
Soriano	2,38	215,02
Tacuarembó	1,43	176,55
Treinta y Tres	2,25	166,39
Total	1,57	170,75

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

En el gráfico 7 se muestran la evolución de la letalidad y la mortalidad.

**Gráfico 7.** Letalidad y mortalidad por COVID-19. Uruguay, 2020-2021 (hasta el 30/08/21).

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



*Ministerio de Salud Pública*  
*Dirección General de Secretaría*

**VISTO:** la solicitud de información pública efectuada por la Sra. Rosa Alicia Coria Peyroulou, titular de la cédula de identidad N° 3.822.713-5, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008;

**RESULTANDO:** que la peticionante solicita acceder a la base de datos de fallecidos por Covid-19 desde marzo 2020 a la fecha, discriminados por fecha, edad, sexo y Departamento;

**CONSIDERANDO:** I) que de acuerdo a lo expresado por la División Servicios Jurídicos, corresponde hacer lugar a lo peticionado;

II) que de acuerdo a lo dispuesto por el artículo 16 de la citada disposición legal, el acto que resuelva la petición debe emanar del jerarca máximo del Inciso o quien posea facultades delegadas al efecto;

**ATENTO:** a lo precedentemente expuesto y a lo establecido por Resolución Ministerial N° 38/991 de 22 de enero de 1991;

**LA DIRECCIÓN GENERAL DE SECRETARÍA**

en ejercicio de las atribuciones delegadas

**RESUELVE:**

- 1º) Autorízase el acceso a la información en referencia a la solicitud efectuada por la Sra. Rosa Alicia Coria Peyroulou, titular de la cédula de identidad N° 3.822.713-5, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381 de 17 de octubre de 2008.
- 2º) Notifíquese a la parte interesada a través de Secretaría de la Dirección General de Secretaría. Pase al Departamento de Comunicaciones para su publicación en la página web Institucional. Cumplido, archívese.

Ref. N° 001-3-5960-2021

VC