



Montevideo, 2 de agosto de 2022.

Director de Departamento de Vigilancia en Salud

Dr. Miguel Alegretti

En respuesta a la solicitud de información 3/3754/2022 con respecto a las siguientes patologías:

1. Rickettsiosis (enfermedades transmitidas por Rickettsia)
2. Leishmaniasis (enfermedades transmitidas por Leishmania)
3. Chagas (enfermedad transmitida por Trypanosoma cruzi)
4. Fiebre Q (enfermedad transmitida por Coxiella burnetii.
5. Leptospirosis (enfermedad transmitida por Leptospira)
6. Hantaviriosis (enfermedad transmitida por Hantavirus)
7. Carbunco (enfermedad transmitida por Bacillus anthracis)
8. Brucelosis (enfermedad transmitida por Brucella)
9. Hepatitis E.
10. Malaria
11. Fiebre amarilla
12. Chikungunya
13. Dengue
14. Hidatidosis o equinococosis quística (enfermedad transmitida por Echinococcus)

Para cada una de estas patologías se solicita información:

Período: años 2017, 2018, 2019, 2020, 2021.

Presentación de los datos: anuales.

Tipo de información: número de casos anuales, distribución por sexo, edad, Montevideo o interior del país, internación o no en terapia intensiva, fallecidos. Discriminar autoctónos o importados, si corresponde.

Factores de riesgo identificados y las características clínicas principales en cada caso.

Cúmplenos enviar la siguiente información:

RICKETSIOSIS: No configura un evento de notificación obligatoria.**CARBUNCO:** En el periodo de 2017 a 2021, se ha confirmado un caso de Carbunco en el año 2017 en un masculino de 28 años, procedente del interior del País, que se presenta como una herida en mano, como antecedentes contacto con animal diagnosticado con carbunco.**FIEBRE AMARILLA:** no se han reportado casos confirmados de fiebre amarilla en el periodo 2017 a 2021.

**LEISHMANIASIS:**

Leishmaniasis tegumentaria: En el periodo de 2017 a 2021 se ha confirmado 1 caso de Leishmaniasis tegumentaria. Corresponde a un masculino de 11 años de edad procedente de Artigas, importado de Argentina, que no requirió internación. Presentación clínica: ulcera a nivel de cuero cabelludo.

Tabla 1. Casos confirmados de Leishmaniasis visceral en Uruguay periodo 2017 a 2021.

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	0	2	5	2	1
Sexo					
F	0	2	3	1	0
M	0	0	2	1	1
Edad					
< 1 año	0	0	0	1	0
1 a 4 años	0	1	1	0	0
5 a 29 años	0	0	0	0	0
30 a 60 años	0	1	3	1	1
≥ 60 años		0	1	0	0
Departamento					
Interior	0	2	4	2	1
Montevideo	0	0	1	0	0
Internación	0	2	5	2	1
CTI	0	1	1	0	0
Fallecidos		1	1	0	0
Autóctono	0	2	2	2	1
Importado	0	0	3 *	0	0
Factores de Riesgo					
Contacto con perro positivo para Leishmania	0	2	3	2	0
	0	0		0	0
Inmunodeprimido	0	0	1	1	0
Manifestaciones clínicas					
Fiebre	0	2	4	2	1
Debilidad progresiva	0	2	3	1	1
Anorexia	0	1	1	2	1
Pérdida de peso	0	1	1	1	1
Síntomas digestivos	0	0	3	1	0
Hepatoesplenomegalia	0	0	4	2	1



Plaquetopenia	0	2	3	2	1
Adenomegalias	0	1	2	0	0
Sangrados	0	0	1	0	0

CHAGAS:

Chagas agudo: no se han reportado casos confirmado de Chagas agudo en el periodo 2017 – 2021.

Chagas crónico: no configura un evento de notificación obligatoria.

Tabla 2. Casos confirmados de Chagas congénito Uruguay periodo 2017 a 2021.

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	2	1	2	0	0
Sexo					
Femenino	2	0	1	0	0
Masculino	0	1	1	1	0
Edad					
< 1 año	1	0	0	0	0
1 a 4 años	1	1	0	0	0
≥ 5 años	0	0	1	0	0
Departamento					
Montevideo	0	1	0	0	0
Interior	2	0	2	0	0
Internación	0	0	0	0	0
CTI	0	0	0	0	0
Fallecido	0	0	0	0	0
Importado	0	0	0	0	0
Factores de Riesgo					
Madre portadora	2	1	2	0	0
Manifestaciones clínicas					
Asintomática	1	1	2	0	0
Bloqueo AV	1	0	0	0	0

**FIEBRE Q:****Tabla 3. Casos confirmados de Fiebre Q en Uruguay periodo 2017 a 2021.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	5	1	0	2	3
Sexo					
Femenino	2	1	0	0	0
Masculino	3	0	0	2	3
Edad					
18 a 39 años	3	0	0	2	3
40 a 49 años	1	0	0	0	0
50 a 59 años	0	0	0	0	0
≥ 60 años	1	1	0	0	0
Departamento					
Canelones	0	0	0	0	1
Colonia	4	0	0	0	0
Florida	1	0	0	0	0
Montevideo	0	1	0	0	0
Rocha	0	0	0	2	2
Internación	1	1	0	0	2
CTI	1	1	0	0	0
Fallecido	1	1	0	0	0
Importado	0	0	0	0	0
Factores de Riesgo					
Brote	4	0	0	2	2
Ocupación					
Frigorífico	0	0	0	2	2
INIA	4	0	0	0	1
Productor rural	1	0	0	0	0
Contacto con animales de granja (Vacas, cerdos, ovejas, caballos, cabras)	1	0	0	2	3
Manifestaciones clínicas					
Fiebre	2	1	0	1	3
Cefalea	2	0	0	1	3
Síndrome hemorragiparo	0	0	0	0	0
Artromialgias	1	0	0	2	3
Compromiso renal	0	0	0	0	0
Lesiones de piel	0	0	0	0	0
Compromiso hepático	0	0	0	0	2
Síntomas digestivos	0	0	0	0	1
Ictericia	0	0	0	0	0
Neumonitis	1	1	0	1	1
Hiperemia conjuntival	0	0	0	0	1

**LEPTOSPIROSIS:****Tabla 4. Casos confirmados de leptospirosis en Uruguay periodo 2017 a 2021.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	139	69	142	42	59
Sexo					
Femenino	15	6	10	4	8
Masculino	124	63	132	38	51
Edad					
≤ 17 años	6	1	12	3	1
18 a 29 años	32	10	21	9	9
30 a 59 años	87	53	99	28	39
≥ 60 años	12	5	10	2	10
Sin dato	2	0	0	0	0
Departamento					
Montevideo	14	7	20	7	8
Interior	125	62	122	35	51
Internación	82	48	76	22	31
CTI	18	9	18	6	11
Fallecido	1	2	1	2	2
Importado	0	0	0	0	0
Factores de Riesgo					
Brote	2	1	5	2	0
Contacto con roedores	52	18	43	10	8
Alcantarillas, inmersión ríos o arroyos	40	14	37	11	11
Zonas agrestes	59	22	55	9	26
Limpieza de galpones o depósitos	54	25	62	14	20
Manifestaciones clínicas					
Fiebre	108	52	121	29	54
Cefalea	95	46	100	25	40
Síndrome hemorrágico	5	2	6	1	2
Artromialgias	101	45	112	29	46
Compromiso renal	26	14	46	13	20
Lesiones de piel	11	6	12	2	3
Compromiso hepático	45	22	50	12	24
Síntomas digestivos	49	26	53	20	24
Ictericia	17	11	25	3	6
Neumonitis	19	5	18	5	12
Hiperemia conjuntival	21	10	30	6	10
Distress Respiratorio	10	1	0	0	0
Sepsis	5	2	0	0	0
Shock	3	0	0	0	0

**HANTAVIRUS:****Tabla 5. Casos confirmados de Hantavirus en Uruguay periodo 2017 a 2021.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	18	22	16	12	8
Sexo					
Femenino	5	9	6	5	2
Masculino	13	13	10	7	6
Edad					
≤ 17 años	3	1	1	1	1
18 a 29 años	6	8	1	7	2
30 a 59 años	8	11	11	3	4
≥ 60 años	1	2	2	1	1
Sin dato	0	0	1	0	0
Departamento					
Montevideo	5	6	5	6	2
Interior	13	16	11	6	6
Internación	15	17	13	9	6
CTI	8	12	8	7	5
Fallecido	6	6	2	4	3
Autóctono	18	22	15	12	8
Importado	0	0	1	0	0
Factores de Riesgo					
Brote	2	0	2	0	0
Contacto con roedores	3	12	5	4	1
Alcantarillas, inmersión ríos o arroyos	3	3	1	1	1
Zonas agrestes	5	4	2	5	1
Limpieza de galpones o depósitos	5	9	2	5	2
Manifestaciones clínicas					
Fiebre	17	16	15	12	8
Cefalea	11	14	11	5	6
Síndrome hemorrágiparo	1	2	4	2	2
Artromialgias	15	15	11	9	7
Compromiso renal	7	9	8	7	4
Lesiones de piel	1	1	5	1	1
Compromiso hepático	6	7	7	3	5
Síntomas digestivos	9	9	12	8	4
Ictericia	0	1	3	0	0
Neumonitis	6	7	7	4	4
Hiperemia conjuntival	1	5	3	1	0
Distress Respiratorio	5	7	0	0	0
Sepsis	4	2	0	0	0
Shock	5	6	0	0	0

**BRUCELOSIS****Tabla 6. Casos confirmados de Brucelosis en Uruguay periodo 2017 a 2021.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	4	5	5	5	4
Sexo					
Femenino	1	1			
Masculino	3	4	5	5	4
Edad					
≤ 17 años	0	1	0	0	0
18 a 29 años	1	2	2	0	2
30 a 59 años	3	1	3	4	2
≥ 60 años	0	1	0	1	0
Departamento					
Montevideo	0	1	1	0	0
Interior	4	4	4	5	3
Internación	2	2	3	2	2
CTI	0	0	1	0	0
Fallecido	0	0	0	0	0
Importado	0	0	0	0	0
Factores de Riesgo					
Brote	0	0	2	0	0
Ocupación					
Trabajador rural	2	1	2	1	1
Frigorífico	1	1	0	0	1
Veterinario	0	1	0	0	0
Consumo agua no potable o leche no pasteurizada	2	0	0	2	0
Zonas agrestes	2	1	1	1	0
Limpieza de galpones o depósitos	0	1	0	1	0
Contacto con animales silvestres o domésticos	4	2	2	3	1
Contacto con animales de granja	2	2	2	3	0
Características clínicas					
Fiebre	3	3	3	5	2
Cefalea	2	1	1	3	1
Síndrome hemorragiparo	0	0	0	0	0
Artromialgias	3	1	2	3	2
Compromiso renal	0	0	0	0	0
Lesiones de piel	1	0	0	0	0
Compromiso hepático	1	2	0	1	0
Síntomas digestivos	2	1	1	1	1
Ictericia	0	1	0	0	0
Neumonitis	0	1	1	0	0
Hiperemia conjuntival	1	0	0	1	0
Sepsis	0	1	0	0	0

**HEPATITIS E****Tabla 7. Casos confirmados de Hepatitis E en Uruguay periodo 2017 a 2021.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	1	3	4	0	3
Sexo					
Femenino	1	0	2	0	1
Masculino	0	3	2	0	2
Edad					
≤ 17 años	0	0	0	0	0
18 a 29 años	0	0	0	0	0
30 a 59 años	0	2	2	0	2
> 60 años	1	1	2	0	1
Departamento					
Montevideo	1	1	2	0	2
Interior	0	2	2	0	1
Internación	1	2	1	0	3
Fallecido	0	1	0	0	0
Hepatitis aguda	1	3	2	0	2

MALARIA**Tabla 8. Casos confirmados de Malaria en Uruguay, periodo 2017 a 2021.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	23	16	11	7	8
Sexo					
Femenino	2	0	1	0	1
Masculino	21	16	10	7	7
Edad					
≤ 17 años	0	0	1	0	0
18 a 29 años	9	6	2	3	3
30 a 59 años	12	10	8	4	5
≥ 60 años	2	0	0	0	0
Departamento					
Montevideo	16	8	8	4	6
Interior	5	8	3	3	2
Internación	20	15	11	7	8
CTI	0	0	0	2	1
Fallecido	0	0	0	1	0
Importado	23	16	11	7	8
Factores de Riesgo					
Militar que regreso misión paz	17	13	5	2	7
Viaje a zona endémica (no militar)	6	3	6	5	1

**CHICUNGUNYA:**

Se reportaron 6 casos confirmados de Enfermedad por virus Chikungunya durante el periodo 2017 a 2021, todos se produjeron en el año 2019.

Tabla 9. Casos confirmados de Chikungunya en Uruguay, 2019.

	2019
Nº casos	6
Sexo	
Femenino	5
Masculino	1
Edad	
18 a 29 años	2
30 a 59 años	1
≥ 60 años	3
Departamento	
Montevideo	3
Interior	3
Internación	2
Fallecido	0
Importado	
Brasil	6
Manifestaciones clínicas	
Cefalea	5
Edemas	1
Dolor retro-orbitario	2
Nauseas o vómitos	2
Exantema	3
Letargia o irritabilidad	1
Artromialgias	6

**DENGUE:****Tabla 10. Casos confirmados de Dengue en Uruguay en el periodo 2017 a 2021.**

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº casos	3	13	26	45	2
Sexo					
Femenino	2	5	18	25	1
Masculino	1	8	8	20	1
Edad					
≤ 17 años	0	0	1	6	0
18 a 29 años	0	5	4	11	0
30 a 59 años	3	7	18	22	2
≥ 60 años	0	1	3	6	0
Departamento					
Montevideo	1	9	17	25	1
Interior	2	4	9	20	1
Internación	2	6	8	9	0
CTI	0	0	0	0	0
Fallecido	0	0	0	0	0
Importado	3	13	26	42	2
Autóctono	0	0	0	3	0
Manifestaciones clínicas					
Fiebre	2	13	21	40	1
Cefalea	2	11	22	38	1
Dolor retro-orbitario	2	9	14	25	1
Artromialgias	3	11	15	33	1
Dolor abdominal	0	1	1	9	0
Edemas	0	0	1	2	0
Sangrado de mucosas	0	0	1	3	0
Nauseas o vómitos	2	3	6	14	0
Sangrado grave	0	0	0	1	0
Exantema	0	4	9	9	1
Letargia o irritabilidad	0	0	0	3	0

**HIDATIDOSIS:****Tabla 11. Hidatidosis o equinococosis quística (enfermedad transmitida por Echinococcus) período 2017 a 2021**

Los siguientes datos de registros fueron obtenidos de las Bases de Egresos Hospitalarios años 2017 a 2021. Aclaración: Cada caso puede tener uno o más egresos.

	2017	2018	2019	2020	2021
Nº egresos	62	62	63	28	37
Sexo					
Femenino	23	24	28	11	20
Masculino	39	38	35	17	17
Edad					
1 a 9 años	0	1	0	0	0
10 a 14 años	1	0	1	0	0
15 a 19 años	1	0	1	0	1
20 a 24 años	3	0	1	0	0
25 a 44 años	10	9	13	9	6
45 a 64 años	26	29	26	8	17
≥ 65 años	21	23	21	11	13
Departamento					
Interior	47	46	48	24	30
Montevideo	10	15	15	4	7
Sin dato	5	1	0	0	0
Internación	62	62	63	24	37
Fallecidos	2	1	0	1	3

Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del sistema informático SG DEVISA.

Pase a Área de Vigilancia en Salud de la Población


 Dr. Miguel Alegretti
 DEVISA
 Epidemiología MSP

Montevideo, 9 de Agosto de 2022

Ref. N° 12/001/3/3754/2022.-

Mediante acceso a la información pública se realiza consulta:

“Información para las siguientes patologías:

Rickettsiosis (enfermedades transmitidas por Rickettsia)

Leishmaniasis (enfermedades transmitidas por Leishmania)

Hidatidosis o equinococosis quística (enfermedad transmitida por Echinococcus)

Chagas (enfermedad transmitida por Trypanosoma cruzi)

Fiebre Q (enfermedad transmitida por Coxiella burnetii.

Leptospirosis (enfermedad transmitida por Leptospira)

Hantaviriosis (enfermedad transmitida por Hantavirus)

Carbunco (enfermedad transmitida por Bacillus anthracis)

Brucelosis (enfermedad transmitida por Brucella)

Hepatitis E.

Malaria

Fiebre amarilla

Chikungunya

Dengue”.

Consultada la Dirección General de la Salud, se elabora informe técnico de fojas 15 a 25 el cual se sugiere notificar.-

En virtud de lo mencionado, se sugiere hacer lugar a lo solicitado en los términos del presente informe.-

Ministerio de Salud Pública

Dirección General de Secretaría

VISTO: la solicitud de información pública efectuada, al amparo de lo dispuesto por la Ley N° 18.381, de 17 de octubre de 2008; **RESULTANDO:** que el peticionante solicita información respecto al número de casos anuales, distribución por sexo, edad, Montevideo o interior del país, internación o no en terapia intensiva, fallecidos, discriminar autóctonos o importados si corresponde, factores de riesgo identificados y las características clínicas principales en cada caso para las patologías que se mencionan a continuación, durante los años 2017, 2018, 2019, 2020 y 2021: 1) Rickettsiosis (enfermedades transmitidas por Rickettsia); 2) Leishmaniasis (enfermedades transmitidas por Leishmania); 3) Hidatidosis o equinococosis quística (enfermedad transmitida por Echinococcus); 4) Chagas (enfermedad transmitida por Trypanosoma cruzi); 5) Fiebre Q (enfermedad transmitida por Coxiella burnetii); 6) Leptospirosis (enfermedad transmitida por Leptospira); 7) Hantaviriosis (enfermedad transmitida por Hantavirus); 8) Carbunco (enfermedad transmitida por Bacillus anthracis); 9) Brucelosis (enfermedad transmitida por Brucella); 10) Hepatitis E; 11) Malaria; 12) Fiebre amarilla; 13) Chikungunya; y 14) Dengue;

CONSIDERANDO: I) que corresponde hacer lugar a lo peticionado;

II) que de acuerdo a lo dispuesto por el artículo 16 de la citada norma, 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;

EL DIRECTOR GENERAL DE SECRETARÍA

en ejercicio de las atribuciones delegadas

RESUELVE:

1º) Autorízase el acceso a la información, en referencia a la solicitud efectuada

, 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° 001-3-3754-2022

VF