

CONVITE · 2023  
REPORTE MENSUAL DEL SISTEMA  
ALTERNATIVO DE MONITOREO  
EPIDEMIOLÓGICO (SAME)



C O N V I T E  
**Monitor De Salud**



Financiado por la  
Unión Europea

CONVITE<sup>Ac.</sup>

R E P O R T E

**ABRIL**

2 0 2 3

**VZLA**



## Precisiones Metodológicas

**Temporalidad:** El siguiente reporte presenta información recopilada en el periodo comprendido entre el domingo 02 de abril y el sábado 29 de abril de 2023, correspondiente a las semanas epidemiológicas 14 a la 17 del año 2023.

**Cobertura Geográfica:** La información levantada corresponde a ocho estados del país: Anzoátegui, Apure, Delta Amacuro, Distrito Capital, Guárico, Mérida, Táchira y Zulia.

**Recolección de datos:** Los datos presentados en el siguiente informe han sido recopilados por informantes clave en establecimientos sanitarios ubicados en los estados específicos incluidos en este Sistema Alternativo de Monitoreo Epidemiológico. El volumen de información recibida por estado varía de acuerdo con el número de unidades notificantes con las que contamos por entidad. Por lo tanto, el mayor o menor número de casos reportados puede variar en función del número de establecimientos que reportan por cada estado. Este reporte surge como alternativa ante la poca disponibilidad de información sanitaria y no pretende sustituir al Boletín Epidemiológico de Venezuela, que corresponde a la autoridad nacional en materia de salud, compilar y publicar periódicamente a través de medios oficiales establecidos para tal fin.

El Reporte del Sistema Alternativo de Monitoreo Epidemiológico presentado por Convite A.C. tiene como objetivo ofrecer una aproximación de la situación epidemiológica de determinados eventos de notificación obligatoria que deben recopilarse e informarse a través de mecanismos oficiales de vigilancia especial y de alerta temprana.

*Este documento es parte del proyecto "Monitor de Salud", desarrollado por Convite, A.C., y sus organizaciones aliadas con el apoyo financiero de la Unión Europea. Su contenido es responsabilidad exclusiva de Convite, A.C., y no necesariamente refleja los puntos de vista de la Unión Europea.*

*«© Convite, A.C., [2023]. Reservados todos los derechos».*

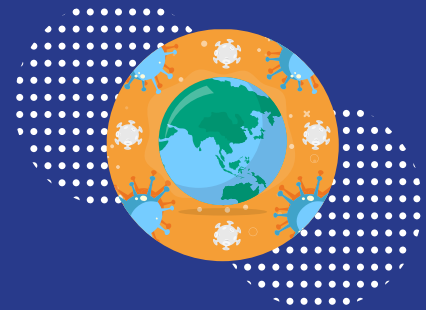
# Eventos de salud pública de importancia global

## La OMS declara el fin de la emergencia sanitaria por COVID-19<sup>1</sup>

Después de tres años de Pandemia, el director general de la Organización Mundial de la Salud (OMS), Tedros Adhanom, aceptó la recomendación dada a la organización por parte de un comité de expertos y declaró el fin de la Emergencia Sanitaria Internacional por COVID-19. Esta decisión es producto de la evaluación del comportamiento de la enfermedad, el cual ha seguido una tendencia descendente durante más de un año. A ello, se le añaden factores como: el aumento de la inmunidad de la población, el descenso de la mortalidad y la disminución de la presión sobre los sistemas sanitarios.

Sin embargo, la OMS es enfática en afirmar que esta reducción no implica que el virus haya desaparecido ni que la pandemia por COVID-19 haya acabado. El coronavirus sigue cobrando la vida de personas y puede seguir mutando, lo que implica que el riesgo de aparición de nuevas variantes sigue latente. Sin embargo, ha sido posible reducir el nivel de alarma. En este contexto, la recomendación principal es que los países transiten de la fase de emergencia de la enfermedad a una de gestión y vigilancia junto con las otras enfermedades infecciosas. Este cambio de estatus permite reorientar las acciones para hacer sostenible la estrategia contra la enfermedad.

Durante la fase de emergencia de la COVID-19, se reportaron más de 760 millones de personas contagiadas y 7 millones de fallecidos. Sin embargo, estimaciones extraoficiales calculan



### Tres claves por las que se le ha puesto fin a la fase de emergencia por COVID-19:

- Las condiciones de la enfermedad han cambiado gracias al mayor conocimiento que se tiene de la enfermedad. A nivel mundial ha disminuido la mortalidad, hay mayor nivel de inmunidad contra el virus y mayor acceso a diagnóstico, vacunas y tratamientos.
- La COVID-19 se ha vuelto un acontecimiento crónico. Superar la emergencia implica brindar recomendaciones permanentes que permitan mejorar la evaluación y gestión de riesgos asociados a la enfermedad.
- Se debe apuntar a la sostenibilidad de las acciones y recopilar lecciones que permitan reforzar la protección contra virus emergentes.

que la cifra de fallecidos puede ubicarse en al menos 20 millones de personas.

La OMS insta a los países a seguir fortaleciendo la capacidad sanitaria nacional, incluir la vacunación contra la COVID-19 en los programas de vacunación a lo largo del curso de vida y a prepararse para eventos futuros, con la finalidad de evitar un nuevo ciclo de pánico y descuido. Así como también a seguir apoyando la investigación para mejorar las vacunas y comprender mejor la afección posterior a la Covid-19.

## Eventos de salud pública de importancia nacional

### Enfermedades transmitidas por vectores siguen presentando un incremento en el país<sup>2</sup>

Desde el inicio del año 2023 el monitoreo SAME ha registrado un aumento en las enfermedades transmitidas por vectores en comparación con el año anterior, especialmente en los casos de dengue y malaria.

Entre los estados monitoreados, destaca el aumento en el número de casos de malaria en el estado Delta Amacuro. Durante el año 2023, de la SE 1 hasta la SE 17, el estado ha reportado un total de 390 casos de malaria vivax, 36 casos de malaria falciparum y 17 casos de malaria mixta. Estos números contrastan con los registrados en el mismo periodo del año 2022, con 34 casos de malaria vivax, 9 de malaria falciparum y 3 de malaria mixta. En Delta Amacuro también se ha evidenciado un aumento en los casos de dengue sin signos de alarma, con 116 casos acumulados de la SE 1 a la SE 17 del año 2023; frente a los 76 casos reportados en dichas semanas del 2022.




Los países deben aprender a gestionar la COVID-19 a la par de las demás enfermedades respiratorias y continuar notificando los casos a la OMS.

### Datos globales Covid-19\*:

 **765.019.833** casos confirmados

 **6.921.439** fallecidos.

 **Más de 13 mil millones** de dosis de vacunas administradas.

- **35% de la población mundial ha recibido al menos una dosis de refuerzo de la vacuna.**
- **67% se encuentra completamente vacunada.**
- **72% ha recibido al menos una dosis.**

\* Total acumulado a nivel mundial reportado por la OMS al 29 de abril de 2023.

La Dirección Regional de Salud Ambiental del estado Delta Amacuro reconoció la alta incidencia de enfermedades transmitidas por vectores, especialmente en el municipio Casacoima<sup>2</sup>. Sin embargo, no se han publicado cifras oficiales sobre el comportamiento de estas enfermedades en la entidad.

Actualmente la malaria se considera una enfermedad endémica en Venezuela y, de acuerdo con la infectología Patricia Venezuela, se pueden identificar casos en hasta 18 estados del país<sup>3</sup>. Un foco importante de la enfermedad es el estado Bolívar, específicamente el municipio Sifontes, en donde la actividad minera y las actividades ilegales conexas han contribuido con su repunte y propagación en medio de un contexto de debilidad de los servicios de salud.

La malaria es una enfermedad prevenible, controlable y eliminable. Para ello es necesario que exista la voluntad política y se adelanten acciones en el marco de una estrategia que priorice el diagnóstico, tratamiento, investigación y respuesta a la enfermedad.

## Aumento de enfermedades transmitidas por alimentos en el estado Táchira

A partir de la semana 16 comenzaron a reportar casos de ETA en los municipios San Cristóbal, Distrito Sanitario I y el municipio Cárdenas, Distrito Sanitario 9, en el estado Táchira. Para la semana 17 ya sumaban 470 casos, afectando a todos los grupos etarios y a ambos sexos por igual, lo cual parece corresponder a contaminación de una fuente común. Hemos tratado de averiguar la fuente de infección y la vía de transmisión, pero existe hermetismo oficial para acceder a dicha información. Todo parece indicar que se trata de contaminación hídrica de acueducto local. Se desconoce si se está realizando la investigación correspondiente.



### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE VENEZUELA\* EN CIFRAS Semanas 14 a la 17- 2023

- Malaria Vivax **28** casos.
- Dengue SSA\*\* **64** casos.
- **5.567** casos de diarrea.
- **385** casos de amebiasis.
- Meningitis bacteriana **10** casos.
- Varicela **31** casos.
- **20** casos de tuberculosis.
- **11** casos sospechosos de sarampión.
- **13** enfermedad VIH/sida.
- **65** candidiasis genital.

### COVID-19 \*\*\*

 **552.627** contagios

 **5.856** fallecidos

\* Datos reportados en los estados Anzoátegui, Apure, Delta Amacuro, Distrito Capital, Guárico, Mérida, Táchira y Zulia.

\*\* Sin Signos de Alarma.

\*\*\* Datos acumulados desde el inicio de la pandemia en el país.

## Comportamiento general de las enfermedades transmisibles de notificación obligatoria en ocho estados de Venezuela.

### Semanas epidemiológicas 14 -17

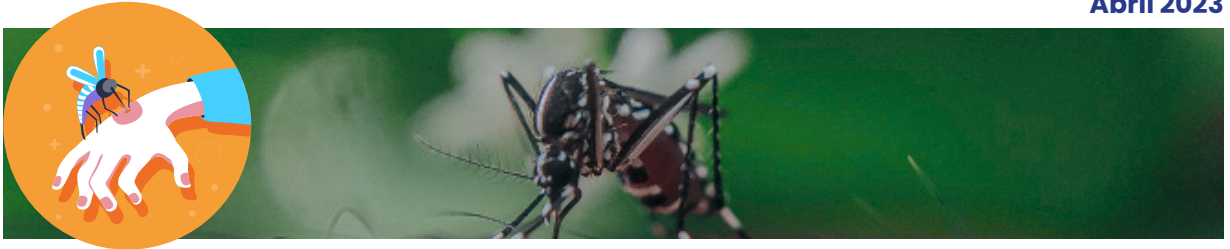
ENFERMEDADES MONITOREADAS		ANZOÁTEGUI	APURE	DELTA AMACURO	DISTRITO CAPITAL	GUÁRICO	MÉRIDA	TÁCHIRA	ZULIA	TOTAL
TRANSMITIDAS POR VECTORES	DENGUE S/SIGNOS DE ALARMA	1	0	21	1	3	32	4	2	64
	DENGUE C/SIGNOS DE ALARMA	0	0	0	0	2	9	5	1	17
	MALARIA VIVAX	10	0	13	0	1	4	0	0	28
	LEISHMANIASIS CUTÁNEA	0	0	0	0	1	4	0	0	5
	LEISHMANIASIS NO ESPECÍFICA	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	ENFERMEDAD DE CHAGAS AGUDA	0	0	0	0	0	0	0	2	2
TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS Y AGUA	AMIBIASIS	10	0	14	0	9	100	246	6	385
	DIARREA	82	181	502	235	123	1.397	3.022	25	5.567
	CASOS ASOCIADOS A BROTES DE ETA	0	0	0	0	0	0	470	0	470
	HEPATITIS AGUDA TIPO A	0	0	0	0	1	6	0	3	10
OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES <sup>a</sup>	MENINGITIS BACTERIANA	0	0	0	0	0	0	0	10	10
	VARICELA	5	0	0	6	0	13	2	5	31
	HEPATITIS OTRAS AGUDAS	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	HEPATITIS NO ESPECÍFICAS	3	0	0	0	2	7	0	0	12
	SÍNDROME VIRAL	1	0	0	0	15	0	0	0	16
	PARÁLISIS FLÁCIDA	1	0	0	0	0	1	0	0	2
TRANSMISIÓN AÉREA/ PREVENIBLES POR VACUNAS <sup>b</sup>	TUBERCULOSIS	0	0	8	2	6	0	0	4	20
	ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA	0	0	0	0	0	185	0	0	185
	PAROTIDITIS INFECCIOSA	0	0	0	1	1	3	0	1	6
	DIFTERIA	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	SOSPECHOSOS DE SARAMPIÓN	2	0	0	0	0	3	6	0	11

a. Los casos de meningitis bacteriana fueron identificados mediante diagnóstico clínico.

b. Las enfermedades prevenibles por vacunas reportadas (parotiditis infecciosa, difteria y casos sospechosos de sarampión) se encuentran en investigación.

Nota: No se recibió confirmación de casos positivos de sarampión de los casos en investigación del mes anterior.

ENFERMEDADES MONITOREADAS	ANZOÁTEGUI	APURE	DELTA AMACURO	DISTRITO CAPITAL	GUÁRICO	MÉRIDA	TÁCHIRA	ZULIA	TOTAL	
ENFERMEDADES DEL SISTEMA RESPIRATORIO	RINOFARINGITIS AGUDA	144	0	195	21	41	1.145	269	12	1.827
	SINUSITIS AGUDA	4	0	8	0	3	111	59	1	186
	FARINGITIS AGUDA	42	0	65	7	8	747	399	8	1.276
	AMIGDALITIS AGUDA	99	0	299	26	29	1.602	1.551	7	3.613
	LARINGITIS Y TRAQUEITIS AGUDA	9	0	1	0	7	50	21	0	88
	LARINGITIS OBSTRUCTIVA AGUDA Y EPIGLOTTIS	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	IRA VIAS RESP. SUP. Y SITIOS MULTIPLES NO ESPECIF.	149	0	1.180	41	113	2.222	1.208	0	4.913
	BRONQUITIS AGUDA	16	0	74	1	13	1.164	743	1	2.012
	BRONQUIOLITIS AGUDA MENOR 2A	7	0	43	0	3	65	76	0	194
	IRA NO ESPECIF. VIAS RESP. INFERIORES	82	0	0	87	97	268	1.146	0	1.680
	NEUMONIAS	16	30	29	14	25	333	189	50	686
	SINDROME COQUELUCHOIDE	0	0	0	2	0	0	0	0	2
ENFERMEDADES/INFECCIONES DE TRANSMISION SEXUAL	INFECCION GONOCOCICA	0	0	0	0	0	2	1	0	3
	SIFILIS	2	0	0	0	0	6	8	2	18
	SIFILIS CONGENITA	0	0	0	0	0	0	4	3	7
	INFECCION ASINTOMÁTICA VIH	2	0	0	0	1	0	0	4	7
	ENFERMEDAD VIH/SIDA	2	0	1	0	1	0	8	1	13
	CONDILOMA ACUMINADO	1	0	0	0	0	3	1	0	5
	TRICOMONIASIS	0	0	0	0	2	2	11	0	15
	CANDIDIASIS GENITAL	6	0	13	0	4	14	26	2	65
	INFECCION POR VPH	1	0	0	0	2	3	0	2	8

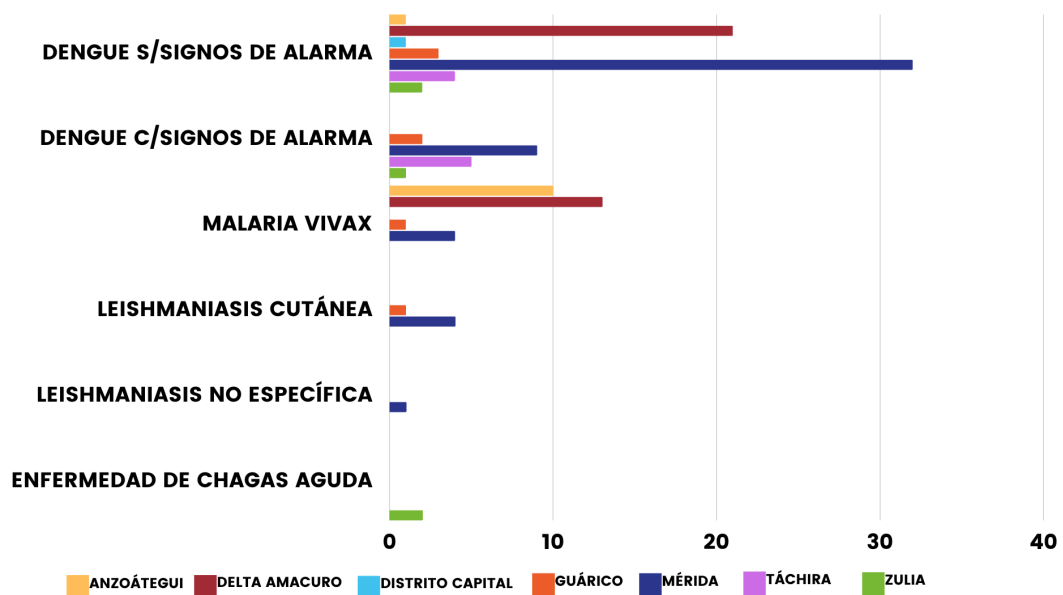


## Enfermedades transmitidas por vectores (ETV)

### Nº de casos reportados por ETV

<b>64</b> Dengue s/ signos de alarma	<b>17</b> Dengue c/ signos de alarma	<b>28</b> Malaria vivax	<b>5</b> Leishmaniasis cutánea	<b>1</b> Leishmaniasis no específica	<b>2</b> Enfermedad de Chagas aguda
---	---	-------------------------------	--------------------------------------	--	--

Gráfico N° 1: Comportamiento de ETV.



### Estados con mayor número de casos reportados por enfermedad



#### Mérida

Presenta el mayor número de casos de dengue sin signos de alarma (32), dengue con signos de alarma (9), leishmaniasis cutánea (4) y el único caso de leishmaniasis no específica.

#### Delta Amacuro

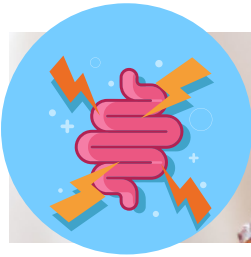
Reporta el mayor número de casos de malaria vivax (13 casos).

#### Zulia

Notifica los dos casos de enfermedad de Chagas aguda del periodo.







## Enfermedades transmitidas por alimentos y agua (ETA)

### N° de casos reportados por ETV

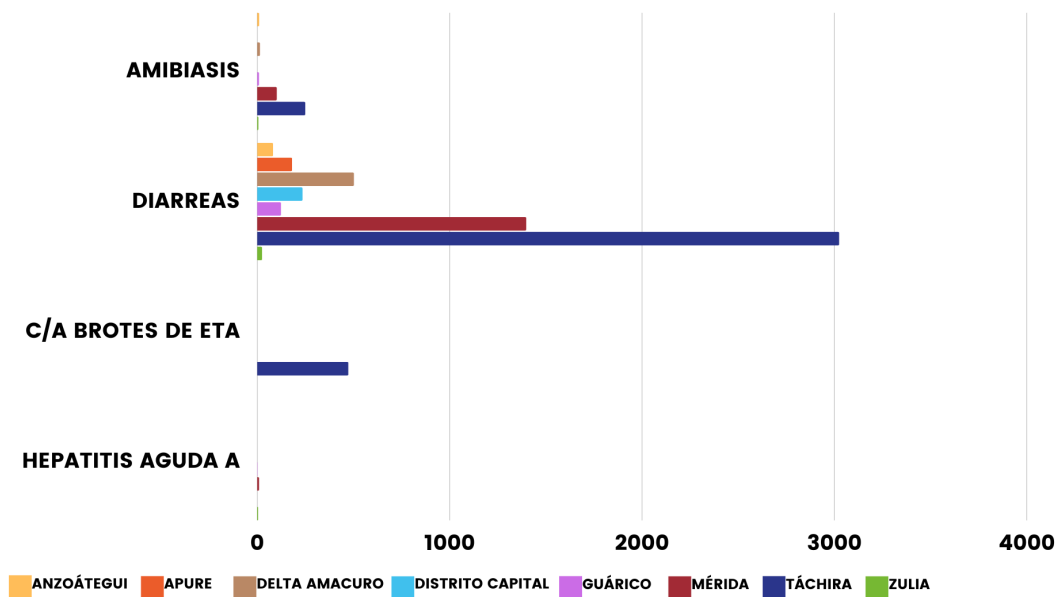
**5.567**  
Diarreas

**385**  
Amibiasis

**8**  
Casos asociados a brotes de ETA

**10**  
Hepatitis tipo A

Gráfico N° 2: Comportamiento de ETA.



### Estados con mayor número de casos reportados por enfermedad:

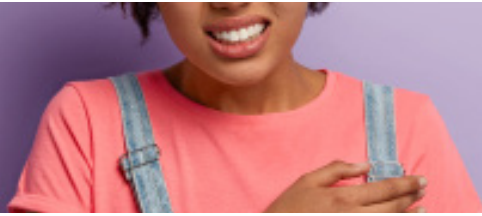


#### Táchira

La entidad entidad (específicamente el municipio San Cristibal, del Distrito Sanitario I y el municipio Cárdenas, Distrito Sanitario 9) reportó un aumento significativo en los casos de diarreas (3.022) y amibiasis (246) y casos asociados a brotes de ETA (470). Lo cual parece corresponder a contaminación de una fuente común (acueducto local).

#### Mérida

Presenta el mayor número de casos de hepatitis aguda tipo A (6).



## Otras enfermedades transmisibles (OET)

### Total de casos reportados durante el periodo

**10**

Meningitis bacteriana

**31**

Varicela

**2**

Hepatitis otras agudas

**12**

Hepatitis no específicas

**16**

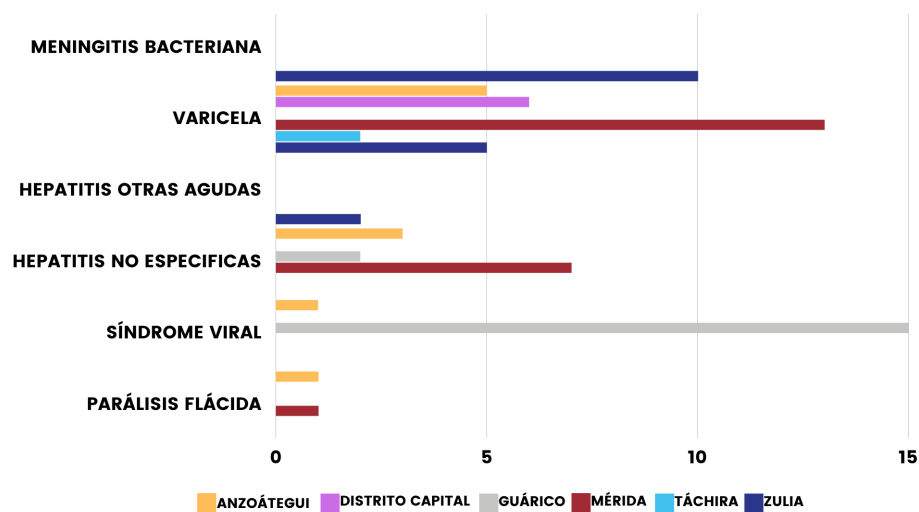
Síndrome viral

**2**

Parálisis flácida\*

\* Casos en investigación

Gráfico N° 3: Comportamiento de OET.



### Estados con mayor número de casos reportados por enfermedad:



#### Mérida

Notifica el mayor número de casos de varicela (13) y hepatitis no específicas (7); y un caso de parálisis flácida.

#### Zulia

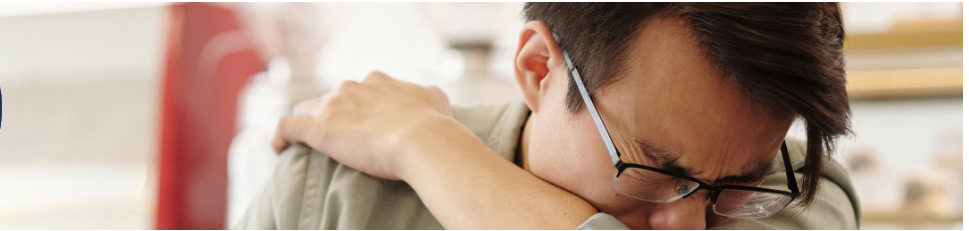
Reporta todos los casos de meningitis bacteriana (10) y hepatitis otras agudas (2).

#### Guárico

Acumula todos los casos de síndrome viral (15) del periodo.

#### Anzoátegui

Presenta el otro caso reportado de parálisis flácida.



## Enfermedades de transmisión aérea y enfermedades prevenibles por vacuna

### N° de casos reportados por ETV

#### Transmisión aérea

**20**

Tuberculosis

**185**

Enfermedad tipo  
influenza

#### Prevenibles por vacuna\*

**6**

Parotiditis  
infecciosa

**2**

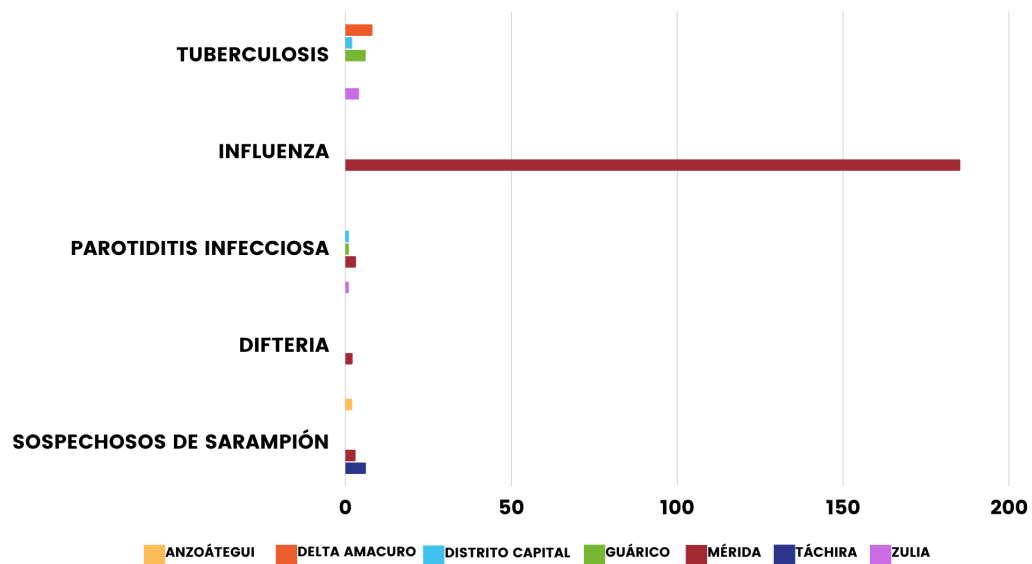
Difteria

**11**

Sospechosos  
de sarampión

\* Casos en investigación

Gráfico N° 4: Comportamiento de enfermedades de transmisión aérea y prevenibles por vacunas.



### Estados con mayor número de casos reportados por enfermedad



#### Delta Amacuro

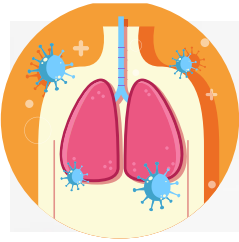
Acumula el mayor número de casos de tuberculosis (8).

#### Mérida

Presenta todos los casos reportados de influenza (185) y difteria (2). También acumula tres casos de parotiditis infecciosa.

#### Táchira

Reporta seis casos sospechosos de sarampión



## Enfermedades del Sistema Respiratorio (ESR)

### Nº de casos reportados por

**1.827**

Rinofaringitis aguda

**186**

Sinusitis Aguda

**1.276**

Faringitis aguda

**3.613**

Amigdalitis aguda

**88**

Laringitis y traqueítis aguda

**3**

Laringitis obstructiva aguda y epiglotitis

**4.913**

IRA vías resp. Sup. y sitios múltiples no especif.

**2.012**

Bronquitis aguda

**194**

Bronquiolitis aguda menor 2A

**1.680**

IRA no especif. Vías resp. inferiores

**2**

Síndrome coqueluchoide

**686**

Neumonías

### Estados con mayor número de casos reportados por enfermedad:



**Mérida**

Presenta el mayor número de casos en 09 de las 12 ESR reportadas.

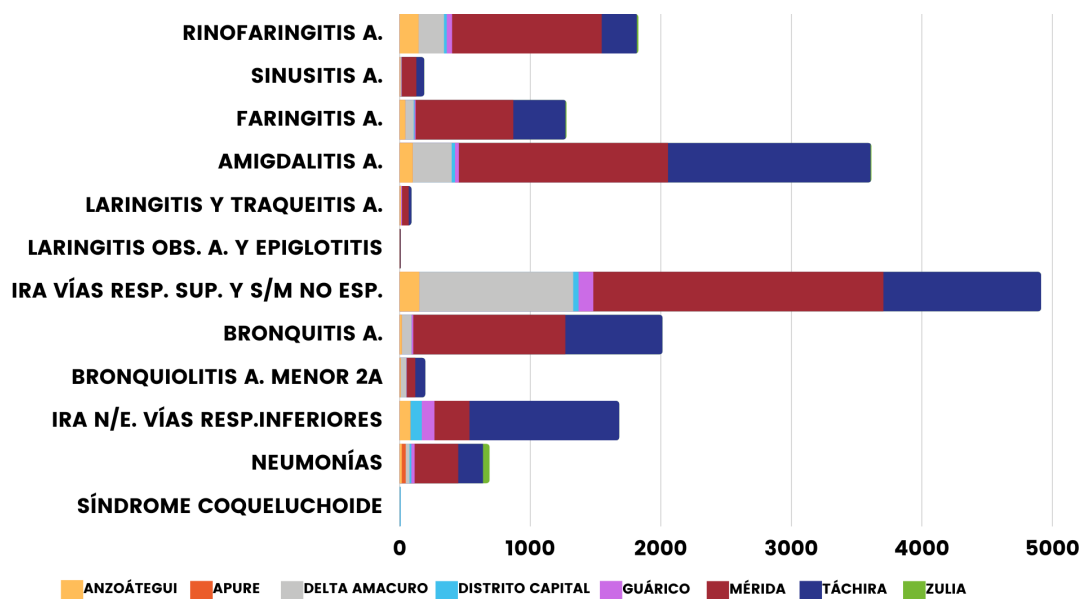
**Táchira**

Acumula el mayor número de casos de bronquiolitis aguda menor 2 años (76) e IRA no específica vías respiratorias inferiores (1.146).

**Distrito Capital**

Reporta los dos casos de síndrome coqueluchoide del periodo.

Gráfico N° 5: Comportamiento de ESR.



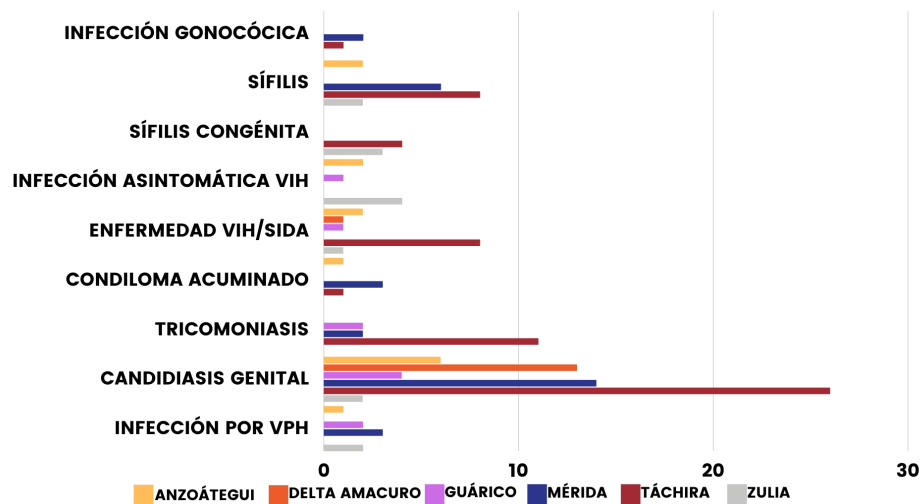


## Enfermedades o infecciones de transmisión de sexual (ETS/ITS)

### Total de casos reportados durante el periodo

<b>3</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>65</b>	<b>8</b>	<b>15</b>
Infección gonocócica	Sífilis	Sífilis congénita	Infección asintomática VIH	Enfermedad VIH/SIDA	Condiloma acuminado	Candidiasis genital	Infección por VPH	Tricomoniasis

Gráfico N° 6: Comportamiento de ETS/ITS.



### Estados con mayor número de casos reportados por enfermedad:



#### Mérida

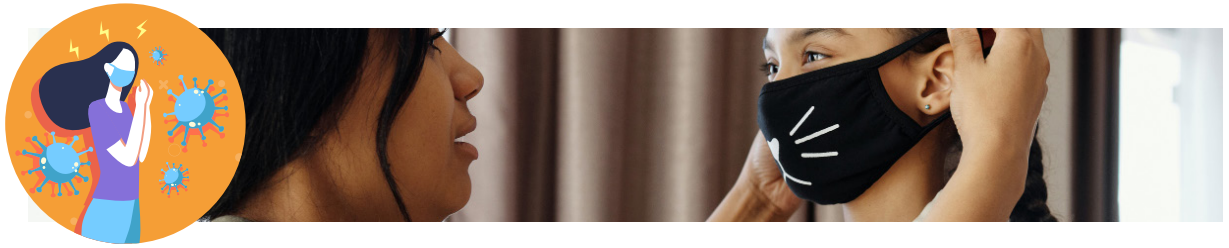
Reporta el mayor número de casos de infección gonocócica (2), condiloma acuminado (3) e infección por VPH (3).

#### Táchira

Notifica ocho casos de sífilis, cuatro casos de sífilis congénita, ocho casos de enfermedad VIH/sida, 11 casos de tricomoniasis y 26 casos de candidiasis genital.

#### Zulia

Presenta el mayor número de casos de infección asintomática de VIH (4).



## ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS

Al 29 de abril de 2023 en el país se reportan de manera oficial:



**552.627**

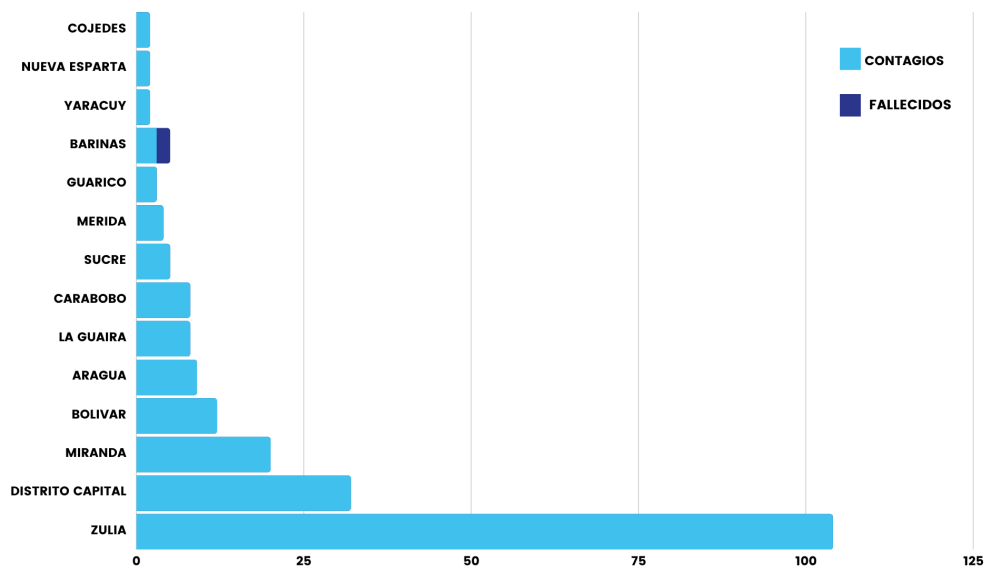
contagios por Covid-19.



**5.856**

fallecidos

### CASOS Y FALLECIDOS DE COVID-19 POR ESTADO: Del 02 al 29 de abril de 2023\*



\* Basado en los reportes diarios dados por los voceros oficiales. Durante el periodo disminuyó 51,25% el número de contagios (con 214 contagios) y aumentó 100 % el número de fallecidos (con 02 fallecidos) con respecto al periodo anterior.

### Estados con mayor número de casos reportados:



**Zulia y  
Distrito  
Capital**

Acumulan la mayor cantidad de contagios del periodo.

- **Zulia** 104 contagios.
- **Distrito Capital** 32 contagios.

**Barinas**

Presenta los dos fallecimientos del periodo.

## Referencias

- 1. OMS – Organización Mundial de la Salud (03 de mayo, 2023). **Se acaba la emergencia por la pandemia, pero la COVID-19 continúa.** Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/6-5-2023-se-acaba-emergencia-por-pandemia-pero-covid-19-continua>
- 2. Últimas Noticias (14 abril, 2023). **Mantienen acciones preventivas contra la malaria en Delta Amacuro.** Disponible en: <https://ultimasnoticias.com.ve/noticias/delta-amacuro/mantienen-acciones-preventivas-contra-la-malaria-en-delta-amacuro/>
- 3. Crónica Uno (28 de abril, 2023). **Ministerio de Salud habló de “fortalecer el cerco epidemiológico” en el país, mientras la malaria es una preocupación latente.** Disponible en: <https://cronica.uno/ministerio-de-salud-hablo-de-fortalecer-el-cerco-epidemiologico-en-el-pais-mientras-la-malaria-es-una-preocupacion-latente/>



# Ficha Técnica

<b>Proyecto</b>	Convite: Monitor de Salud
<b>Componente/ Actividad</b>	<b>Sistema Alternativo de Monitoreo Epidemiológico (SAME)</b>
<b>Directora del proyecto</b>	Francelia Ruiz
<b>Coordinador de Contenido</b>	Luis Francisco Cabezas
<b>Coordinador de Monitoreo</b>	Andrés Barreto
<b>Título del Documento</b>	<b>Reporte Mensual:</b> <b>Sistema Alternativo de Monitoreo Epidemiológico (SAME)</b>
<b>Periodo</b>	02 de abril al 29 de abril de 2023 Semanas epidemiológicas 14 a la 17-2023
<b>Investigación y Edición</b>	Francelia Ruiz Yanireth Fernández, Marialejandra Barrientos.
<b>Georreferenciación</b>	Angel Acosta
<b>Diagramación y diseño</b>	Camilo Escobar Catherine Guevara
<b>Organizaciones aliadas</b>	Médicos Unidos de Venezuela



**CONVITE** • **REPORTE MENSUAL DEL SISTEMA ALTERNATIVO DE MONITOREO EPIDEMIOLÓGICO (SAME)** • **2023**



C O N V I T E  
**Monitor De Salud**



Financiado por la  
Unión Europea

CONVITE AC.



2 0 2 3

**VZLA**