

Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

**Servicios de Salud de Morelos
Subdirección de Salud Pública
Departamento de Epidemiología
Coordinación Estatal de Vigilancia
Epidemiológica.**

Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda

1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

El Las enfermedades diarreicas agudas (EDA) son infecciones del tracto digestivo, ocasionadas por diversos organismos como bacterias, virus o parásitos, cuyo principal síntoma es la diarrea. La infección se transmite por alimentos o agua contaminados, o de una persona a otra como resultado de una falta de higiene en la preparación, manejo y conservación de los mismos, se define como la disminución en la consistencia de las evacuaciones (líquidas o semilíquidas) o el incremento en la frecuencia de las mismas (>3 en 24 horas) pudiendo acompañarse de fiebre o vómito, con una duración del cuadro clínico, no mayor a 14 días.² Es ocasionada por diversos agentes (CIE A01-A09) presentes en el agua y/o alimentos contaminados, y se presenta en cualquier edad, y en casos graves, de no ser tratadas en forma adecuada y con oportunidad, pueden causar la muerte.

A pesar de los avances realizados en los últimos años para su prevención y control, y como se mencionó, continúa siendo la segunda causa de morbilidad, y de 2012 a 2018 se ha mantenido en lugar 18 y 19 entre las principales causas de la lista mexicana de mortalidad general.

Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda

1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Los microorganismos comúnmente asociados a la diarrea aguda son: *Vibrio cholerae*, *Shigella*, *Salmonella* y *Rotavirus*. Estos patógenos se diseminan por lo general por vía fecal-oral, al ingerir agua o alimentos contaminados con microorganismos infecciosos provenientes de la materia fecal.

A lo anterior, y dada la importancia del monitoreo y vigilancia epidemiológica de este grupo de padecimientos, se busca contribuir a mejorar la prevención y control de las enfermedades diarreicas agudas, dentro de las que se encuentra el cólera, para reducir el número de casos y defunciones por estos padecimientos a través del fortalecimiento de las actividades de prevención y atención oportuna de casos, para evitar su evolución a formas graves y muerte, con lo que se reducirán los gastos tanto familiar, como de las instituciones de salud que atienden a la población, así como la carga de enfermedad.

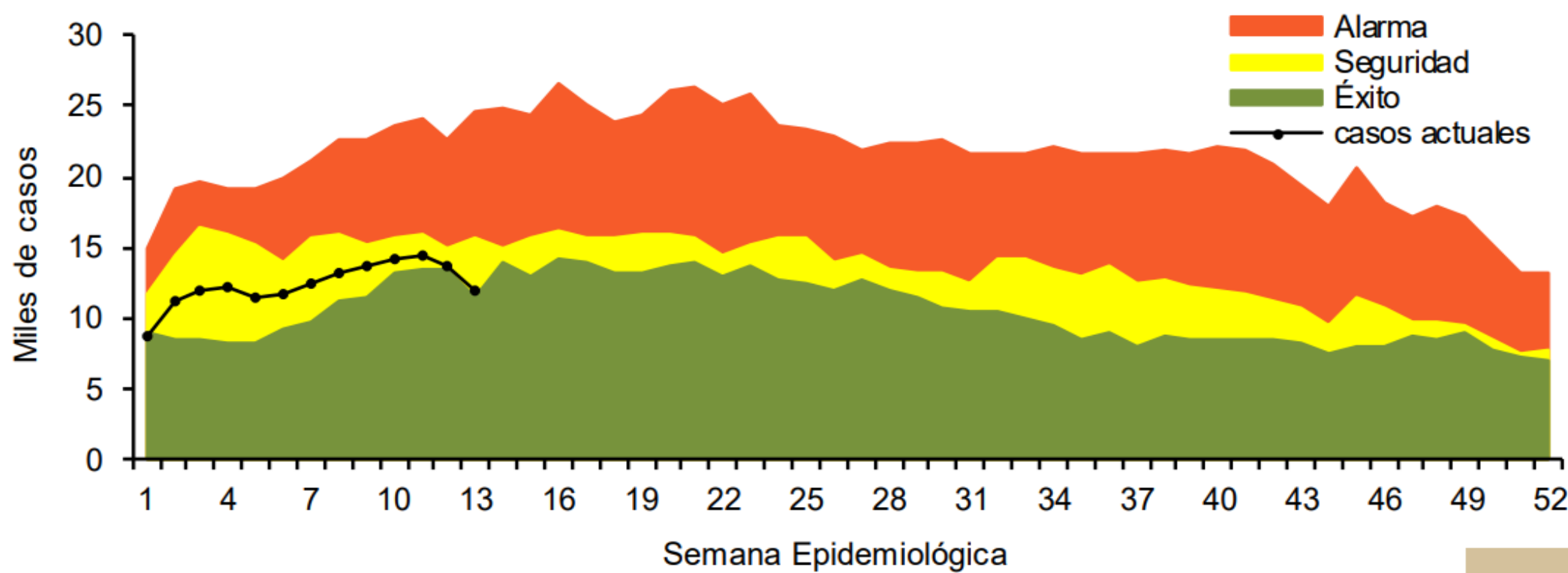


MORELOS

SERVICIOS DE SALUD

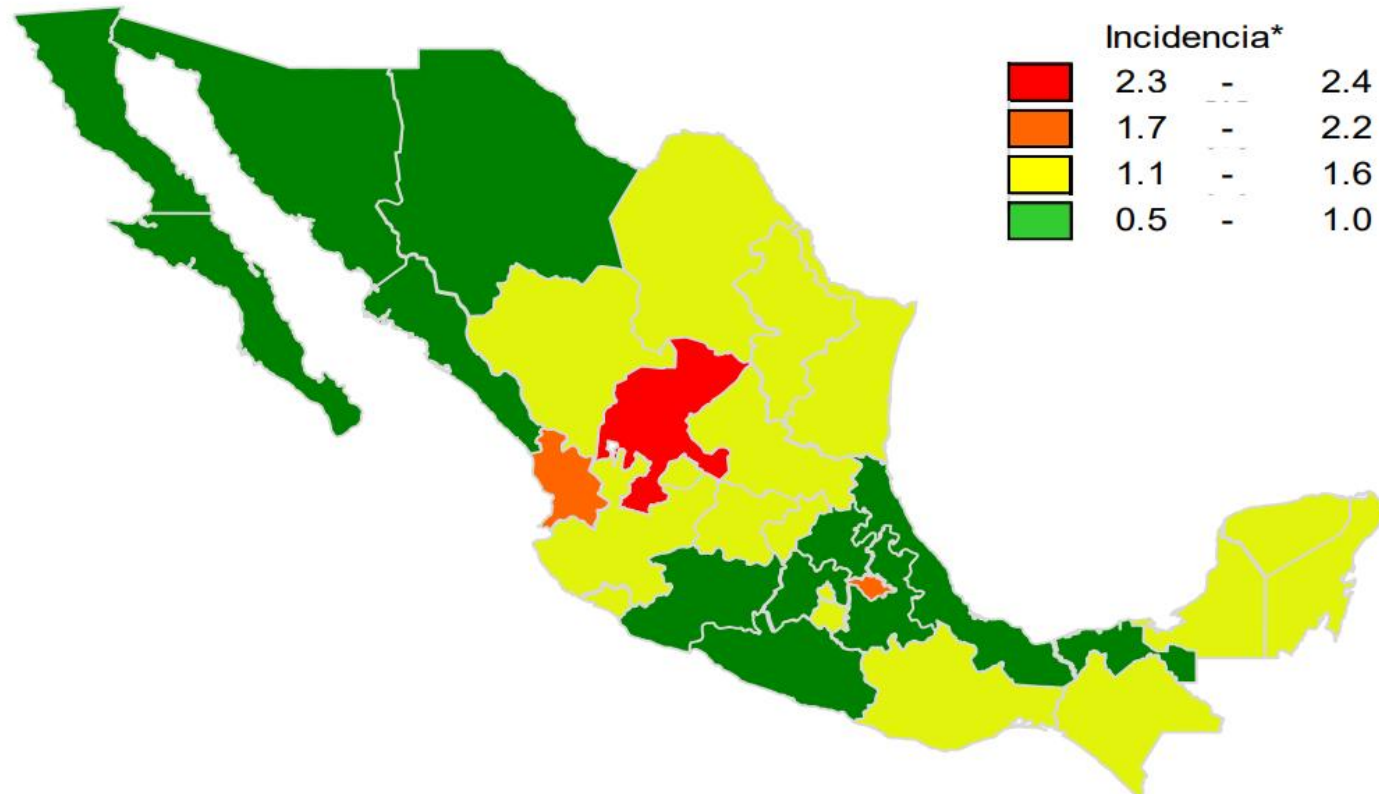
Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2019 - 2024.



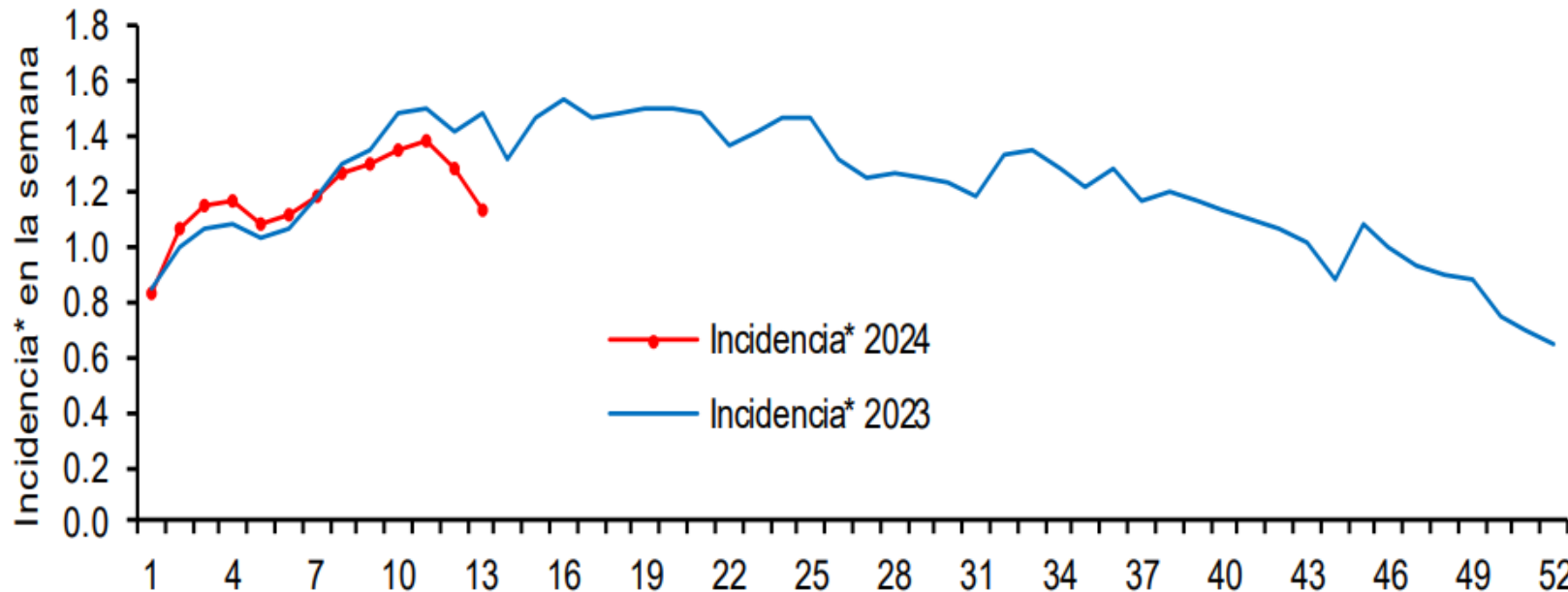
Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 13, México, 2024.

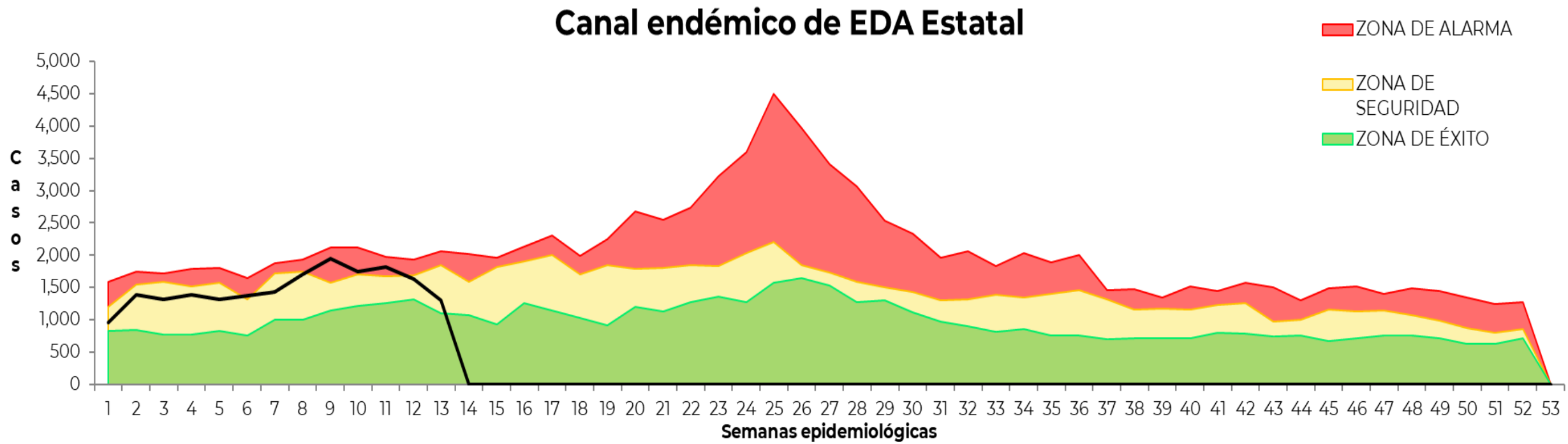


Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2023 - 2024.

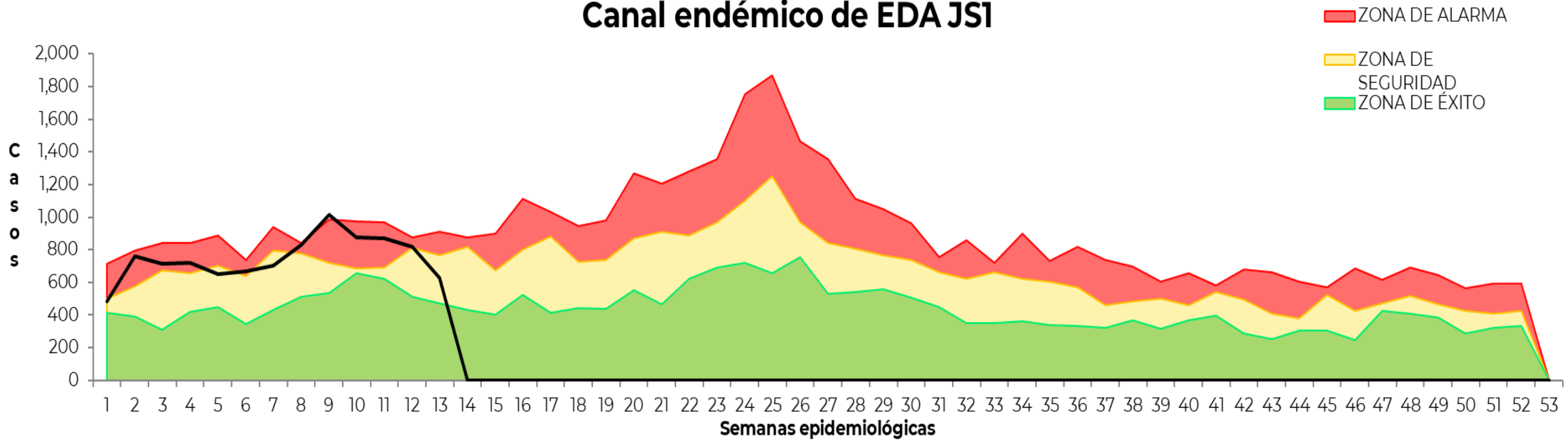


Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos



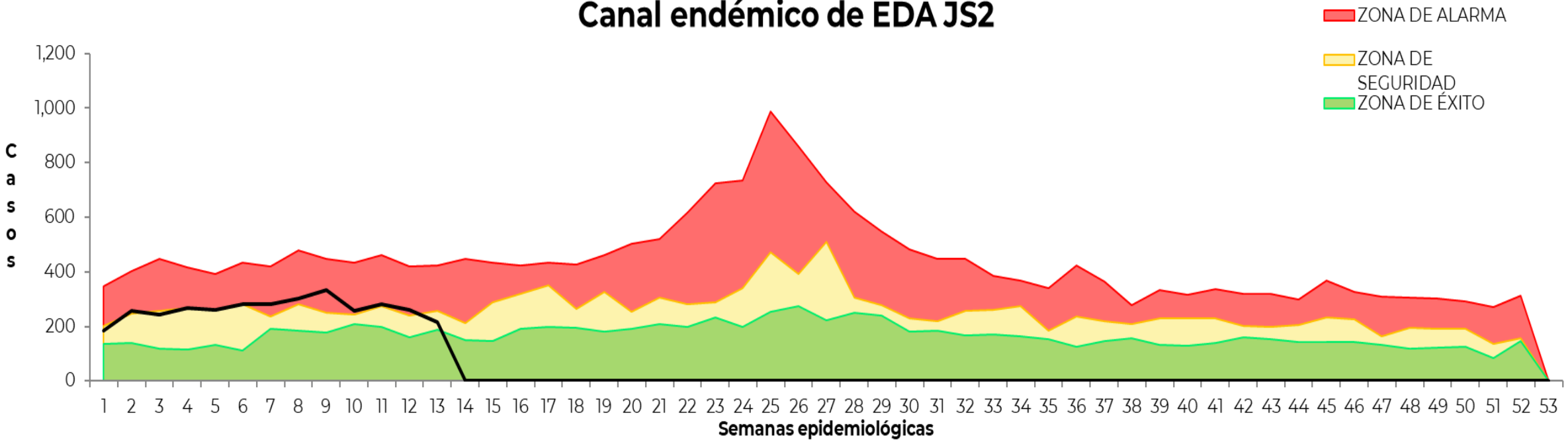
Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Canal endémico de EDA JS1



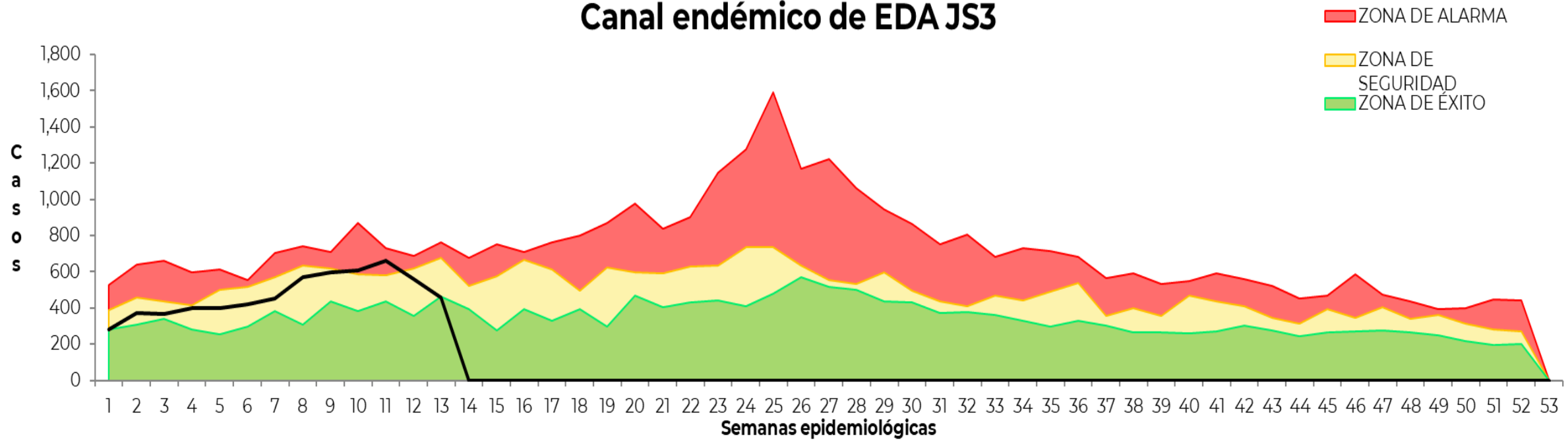
Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Canal endémico de EDA JS2

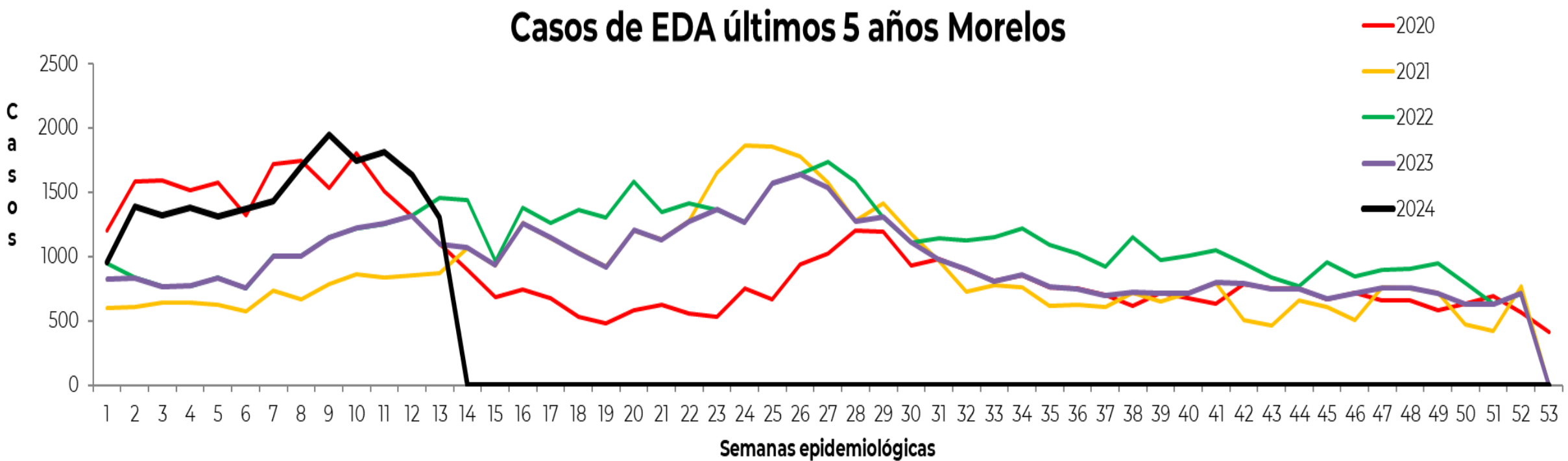


Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

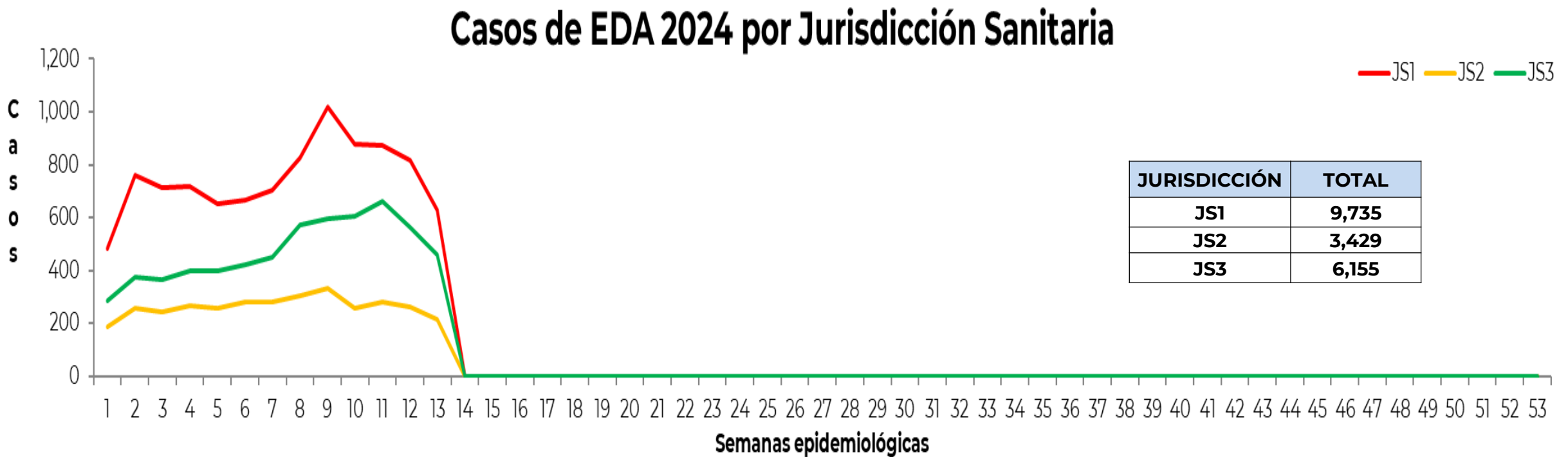
Canal endémico de EDA JS3



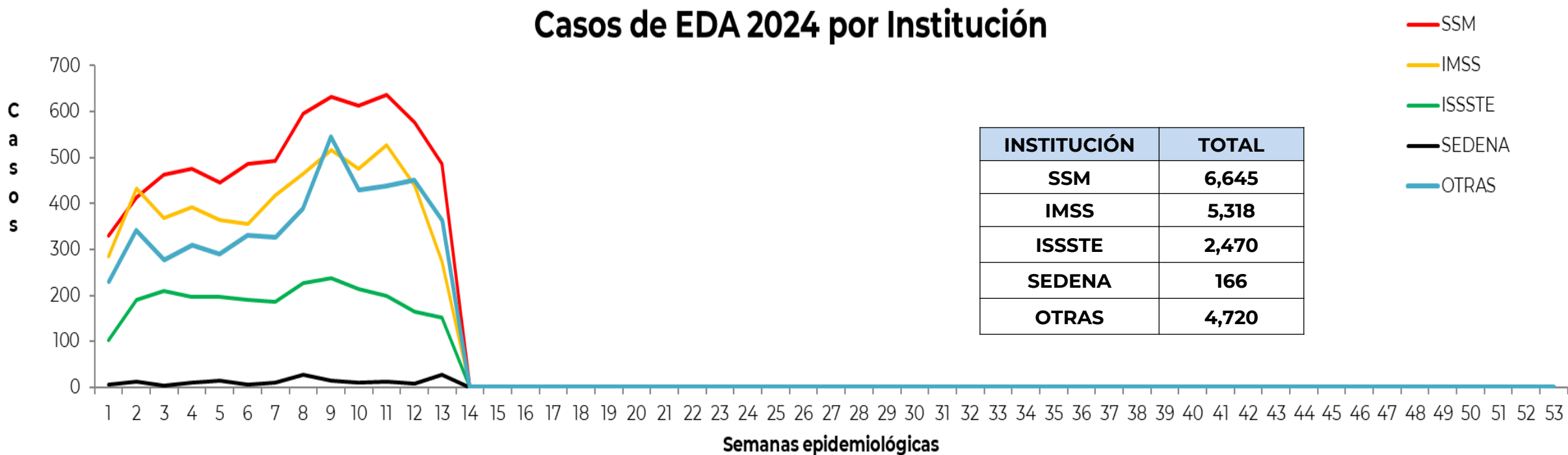
Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

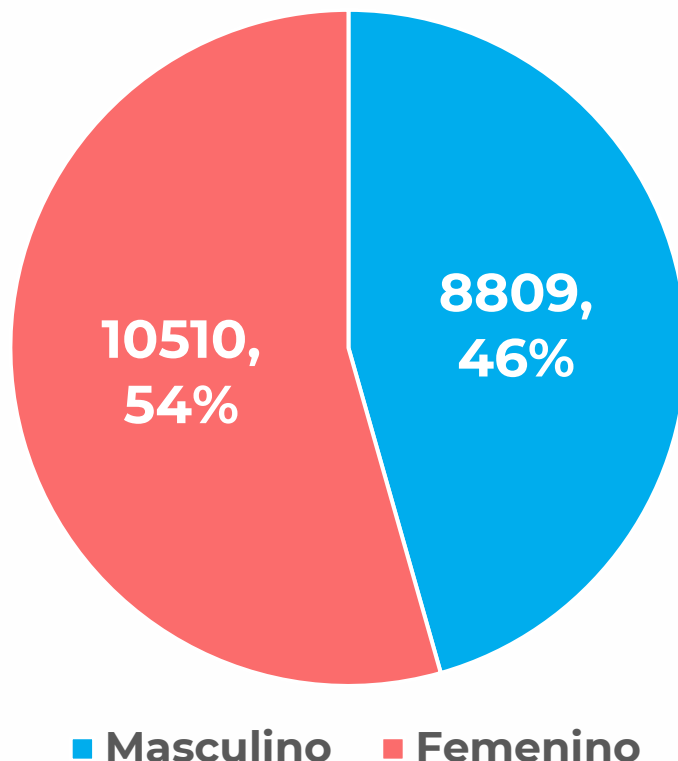


Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

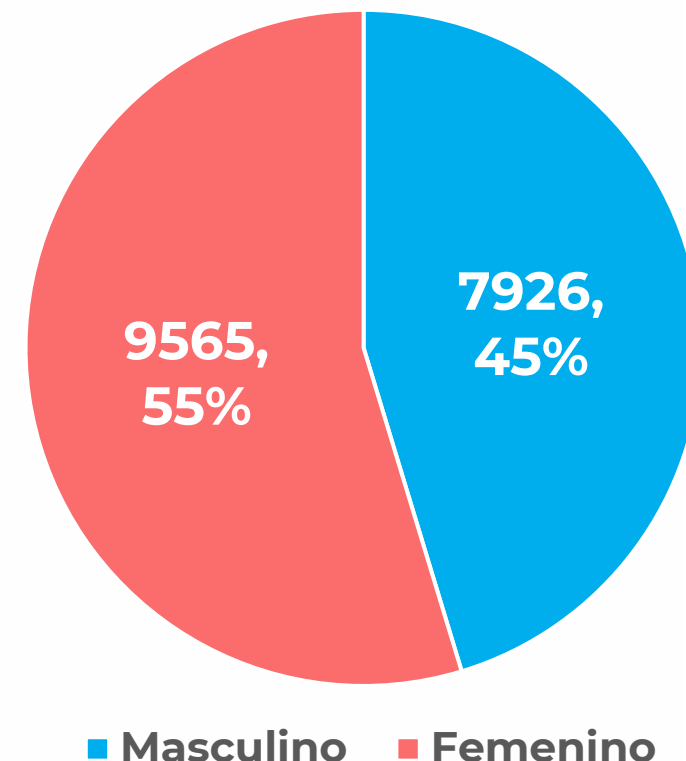


Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 1er Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Casos de EDAS en Morelos, clasificados por sexo
1er trimestre 2024



Casos de EDAS en Morelos, clasificados por sexo
1er trimestre 2023



Indicadores Operativos, 1er Trimestre 2024

Evaluación del Sistema de Enfermedad Diarreica Aguda

Mes de Enero

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	100.0	NA	100.0	100.0	NA	NA	NA
	Casos con Muestra	100.0	NA	100	100	NA	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	100.0	100.0	NA	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTrAVE	Notificación Oportuna	100.0	NA	100	100	100.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	100	100	100.0	NA	NA
	Marco Analítico ≤ 5 años	100.0	NA	NA	100.0	100.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	100.0	NA	100.0	NA	NA	NA	NA

Mes de Febrero

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	NA
	Casos con Muestra	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	94.4	100.0	100.0	100.0	75.0	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTrAVE	Notificación Oportuna	100.0	NA	100.0	NA	NA	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	100.0	NA	NA	NA	NA
	Marco Analítico ≤ 5 años	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	100.0	NA	100.0	NA	NA	NA	NA

Mes de Marzo

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	NA	NA
	Casos con Muestra	77.3	100.0	100.0	100.0	37.5	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTrAVE	Notificación Oportuna	100.0	NA	100.0	NA	100.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	100.0	NA	100.0	NA	NA
	Marco Analítico ≤ 5 años	100.0	NA	NA	NA	100.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	100.0	NA	100.0	NA	NA	NA	NA