



MORELOS

LA TIERRA QUE NOS UNE

GOBIERNO DEL ESTADO
2024 - 2030

Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda

4to 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 4to 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.





MORELOS
LA TIERRA QUE NOS UNE

GOBIERNO DEL ESTADO
2024 - 2030

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**SERVICIOS
DE SALUD**

Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to 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.

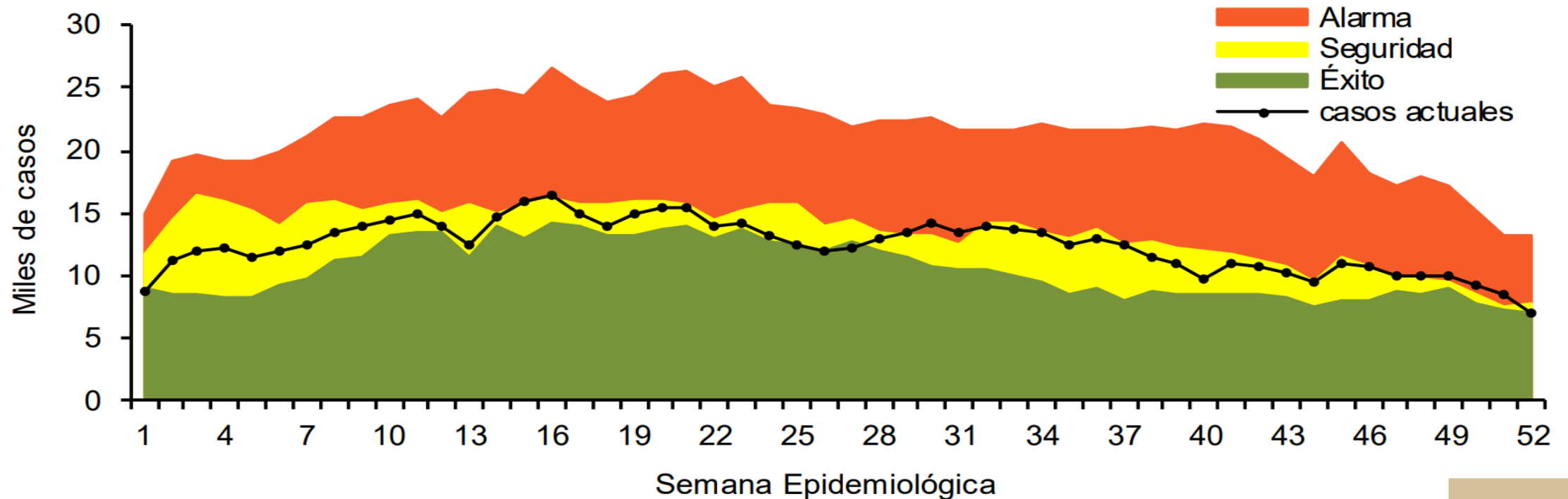
A lo anterior, y dada la importantancia del monitoreo y vigilancia epidemiológica de este grupo de padecimientos, se busca contribuir a mejorar la prevención y control de las enfermedades diarreicas agudas, dentro de las que se encuentra el cólera, para reducir el número de casos y defunciones por estos 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.





Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

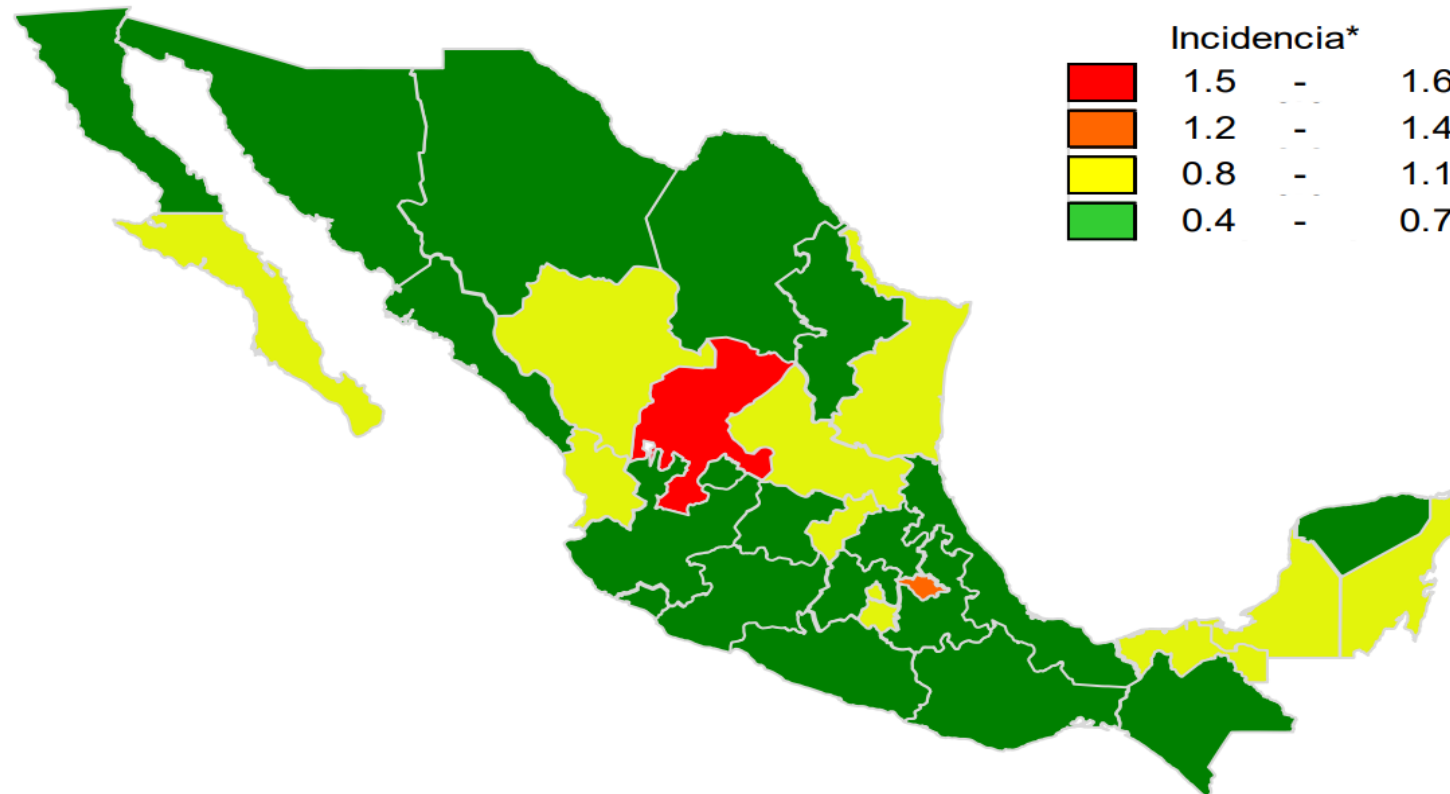
Gráfica 1. Casos notificados de EDA, México 2019 - 2024.





Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

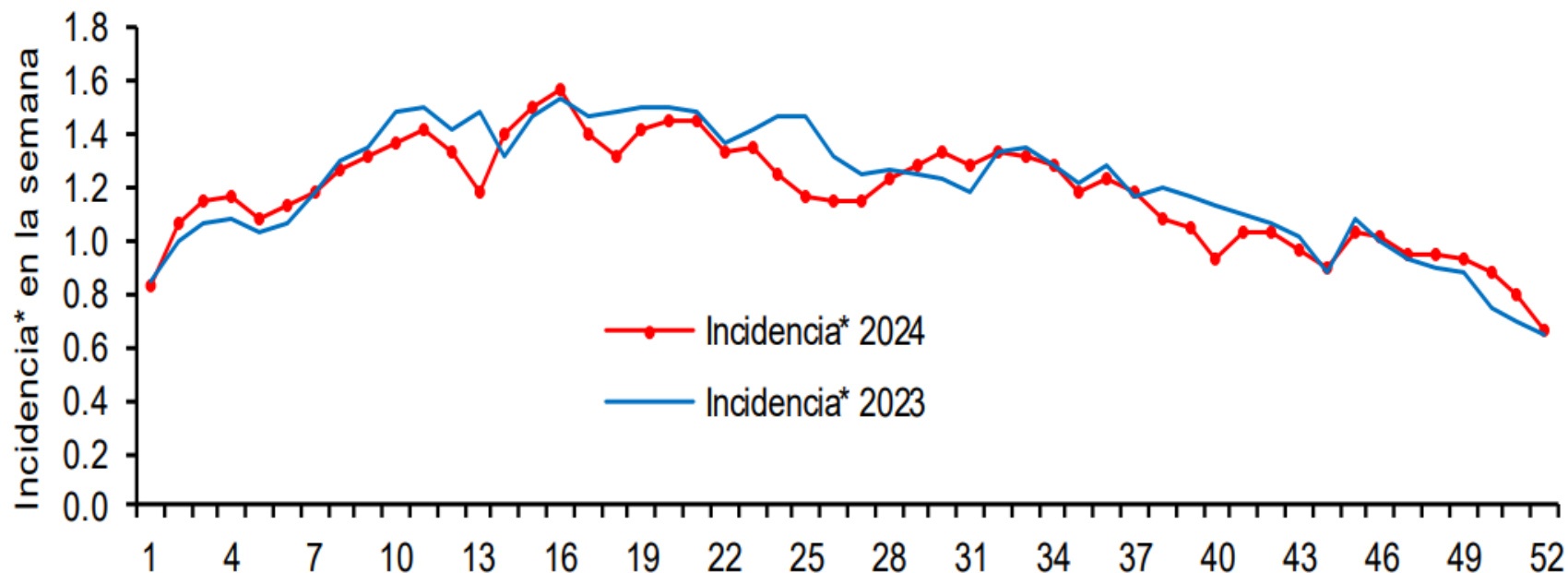
Figura 1. Incidencia* de EDA en menores de cinco años durante la semana epidemiológica 52, México, 2024.





Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

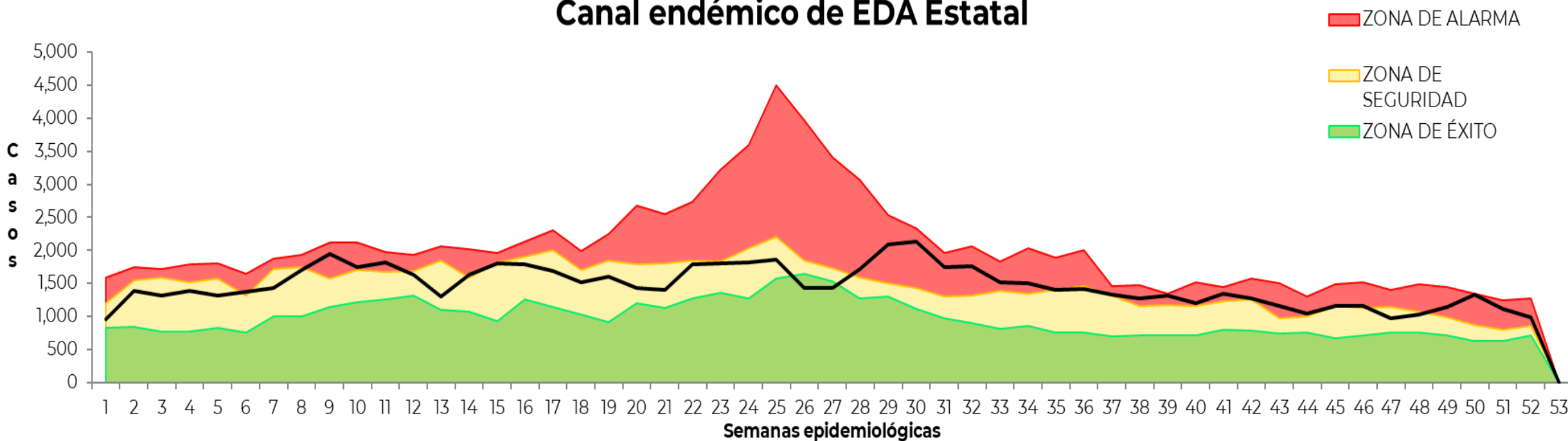
Gráfica 2. Comparativo de incidencia* de EDA en menores de cinco años por semana epidemiológica, México, 2023 - 2024.





Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Canal endémico de EDA Estatal

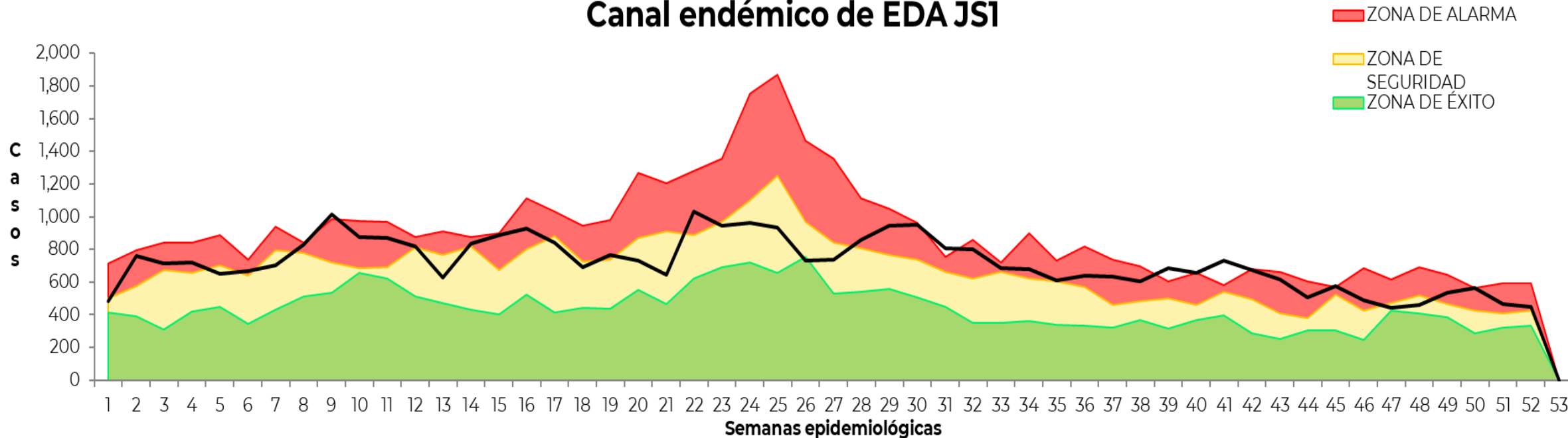


N = 76,451



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Canal endémico de EDA JSI



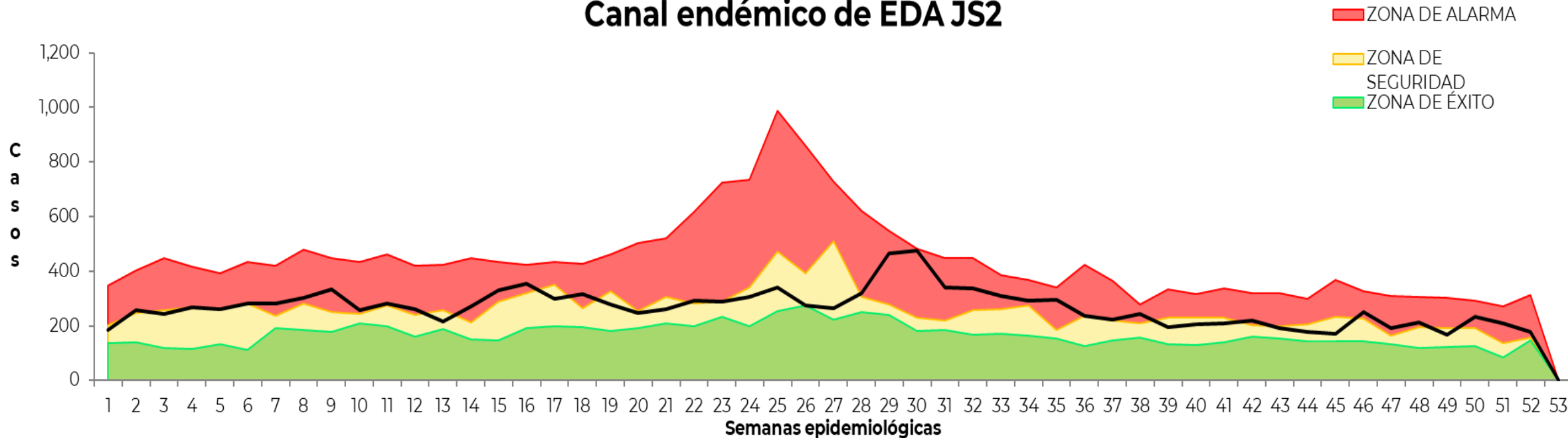
Fuente: SUAVE

Corte: Semana Epidemiológica 52. Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Canal endémico de EDA JS2



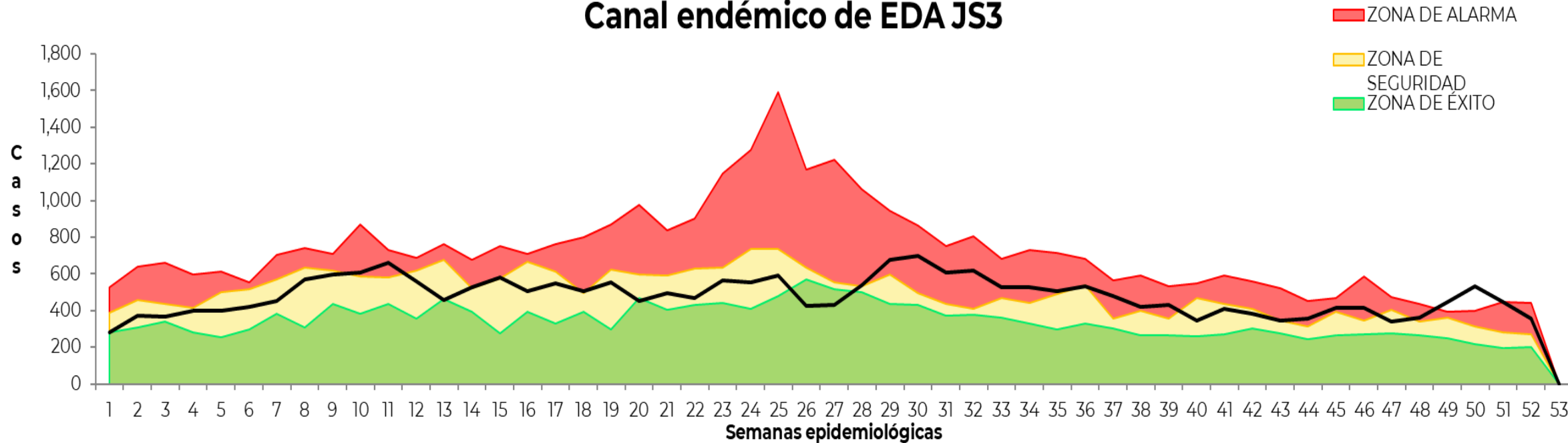
Fuente: SUAVE

Corte: Semana Epidemiológica 52. Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Canal endémico de EDA JS3



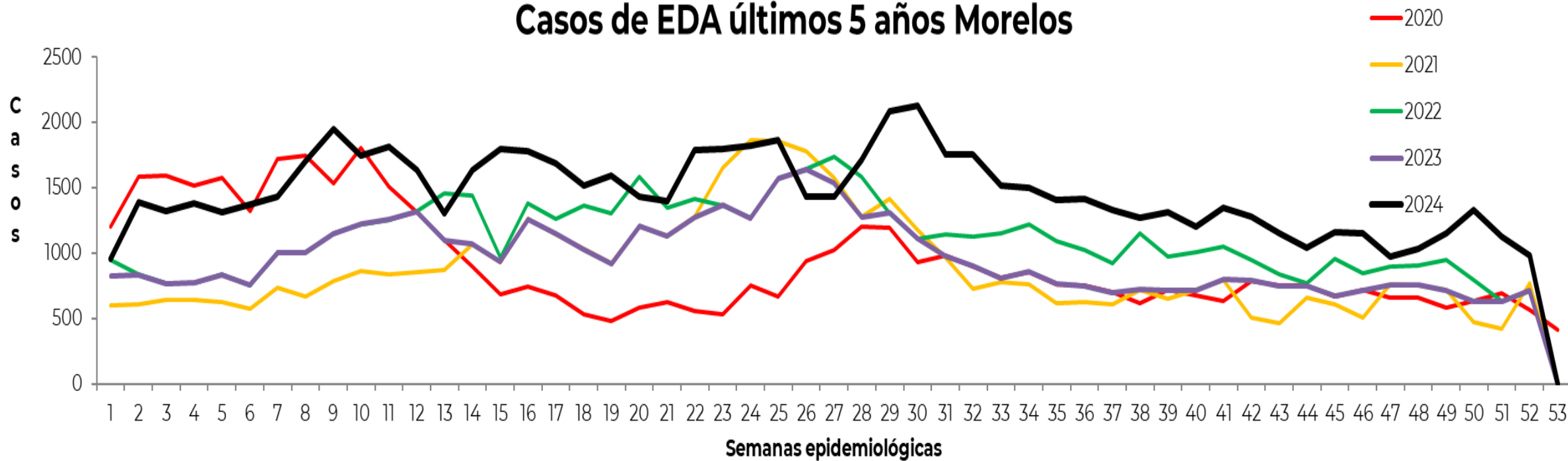
Fuente: SUAVE

Corte: Semana Epidemiológica 52. Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Casos de EDA últimos 5 años Morelos



Fuente: SUAVE

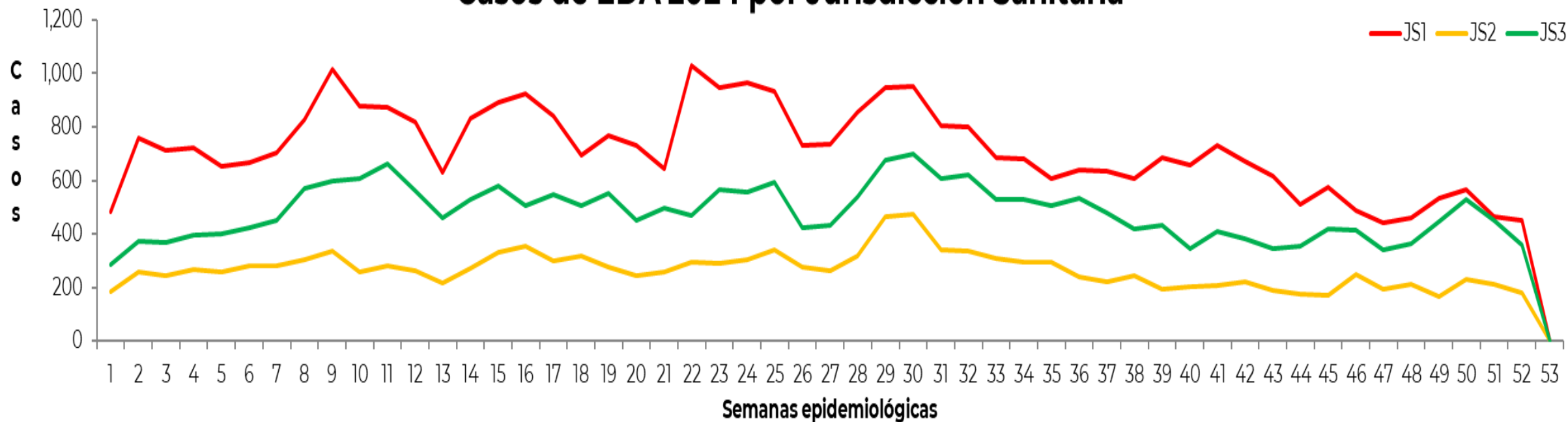
Corte: Semana Epidemiológica 52. Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

JURISDICCIÓN	TOTAL
JS1	37,470
JS2	13,891
JS3	25,090

Casos de EDA 2024 por Jurisdicción Sanitaria



Fuente: SUAVE

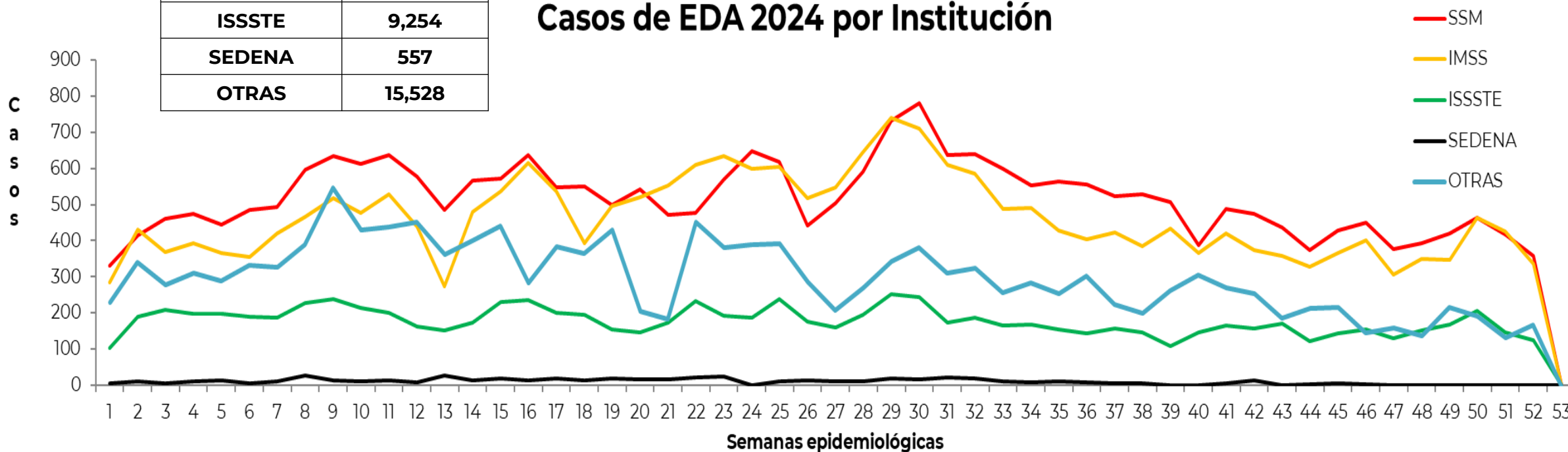
Corte: Semana Epidemiológica 52. Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

INSTITUCIÓN	TOTAL
SSM	26,963
IMSS	24,149
ISSSTE	9,254
SEDENA	557
OTRAS	15,528

Casos de EDA 2024 por Institución



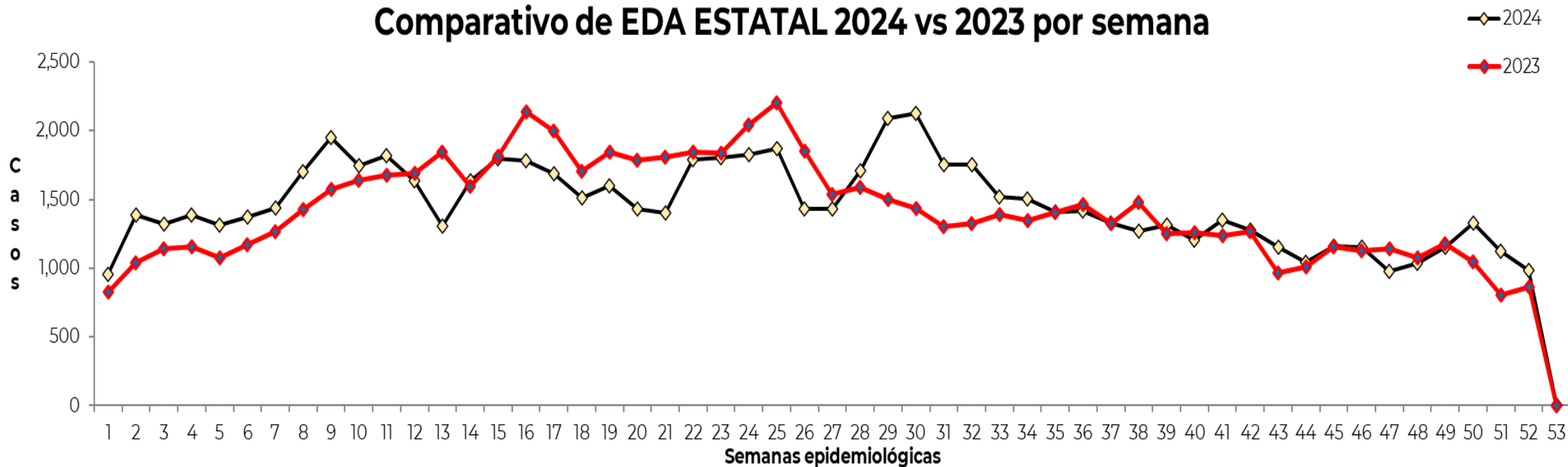
Fuente: SUAVE

Corte: Semana Epidemiológica 52. Morelos



Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Comparativo de EDA ESTATAL 2024 vs 2023 por semana



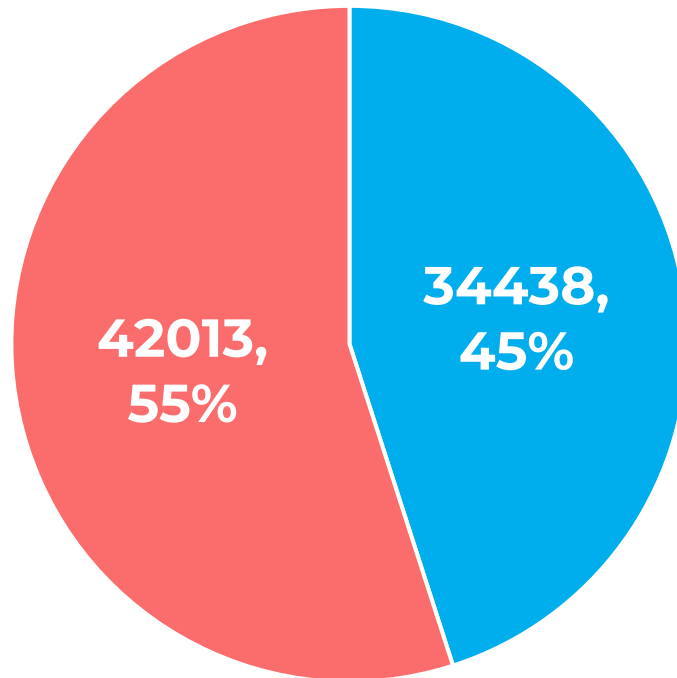
Fuente: SUAVE

Corte: Semana Epidemiológica 52. Morelos



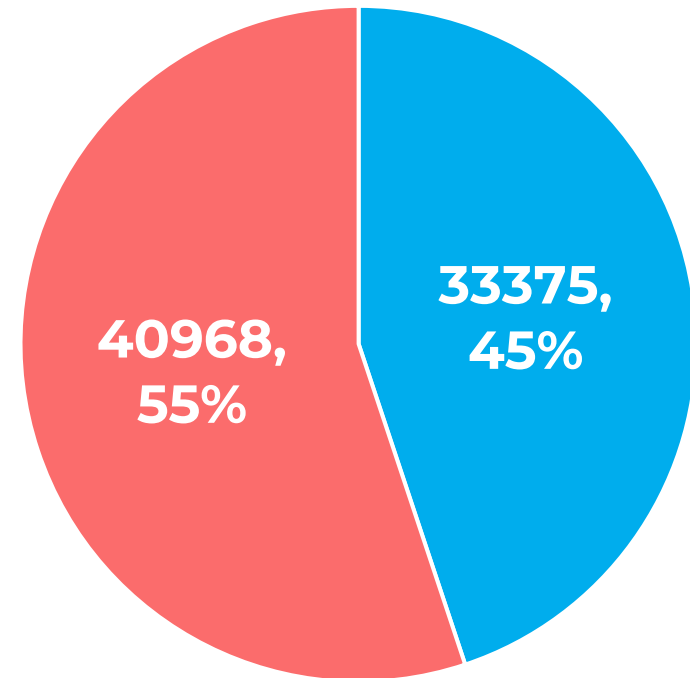
Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda 4to Trimestre 2024 del Estado de Morelos

Casos de EDAS en Morelos, clasificados por sexo
4to trimestre 2024



■ Masculino ■ Femenino

Casos de EDAS en Morelos, clasificados por sexo
4to trimestre 2023



■ Masculino ■ Femenino



Indicadores Operativos, 4to Trimestre 2024

Evaluación del Sistema de Enfermedad Diarreica Aguda

Mes de Octubre

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	89.3	100.0	100.0	NA	100	0	NA
	Casos con Muestra	89.3	100.0	100.0	NA	70	100	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	100.0	100.0	NA	100	100	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	100.0	NA	100.0	100.0	100.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	66.7	NA	100.0	50.0	50.0	NA	NA
	Marco Analítico ≤ 5 años	75.0	NA	100.0	100.0	0.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	92.3	NA	NA	100.0	91.7	NA	NA

Mes de Noviembre

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	85.19	100.00	100.00	57.14	85.71	NA	NA
	Casos con Muestra	85.19	100.00	100.00	100.00	42.86	NA	NA
	Clasificación Oportuna	86.96	100.00	100.00	100.00	0.00	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	78.57	NA	NA	0.00	84.62	NA	NA
	Clasificación Oportuna	0.00	NA	NA	0.00	0.00	NA	NA
	Marco Analítico ≤ 5 años	0.00	NA	NA	0.00	NA	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	46.15	NA	NA	NA	46.15	NA	NA

Mes de Diciembre

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	100.0	NA	100.0	NA	100	NA	NA
	Casos con Muestra	88.9	NA	100	NA	75	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	100.0	NA	100	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	83.33	NA	NA	NA	83.33	NA	NA
	Clasificación Oportuna	25.0	NA	NA	NA	25.0	NA	NA
	Marco Analítico ≤ 5 años	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	66.67	NA	NA	NA	66.67	NA	NA



Indicadores Operativos, Cierre del Ejercicio 2024 (acumulado) Evaluación del Sistema de Enfermedad Diarreica Aguda

Periodo: Enero – Diciembre 2024

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	94.01	96.67	100.00	88.89	91.93	25.00	NA
	Casos con Muestra	94.01	100.00	100.00	95.56	87.58	100.00	NA
	Clasificación Oportuna	99.70	100.00	100.00	100.00	99.22	100.00	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	84.17	100.00	100.00	62.50	84.29	NA	NA
	Clasificación Oportuna	49.02	50.00	100.00	62.50	42.85	NA	NA
	Marco Analítico ≤ 5 años	39.13	0.00	100.00	57.14	16.66	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	90.52	100.00	100.00	100.00	89.91	NA	NA





MORELOS

— LA TIERRA QUE NOS UNE —

GOBIERNO DEL ESTADO

2024 - 2030

