

# Distribución de casos confirmados acumulados de Dengue, Sem34-2024

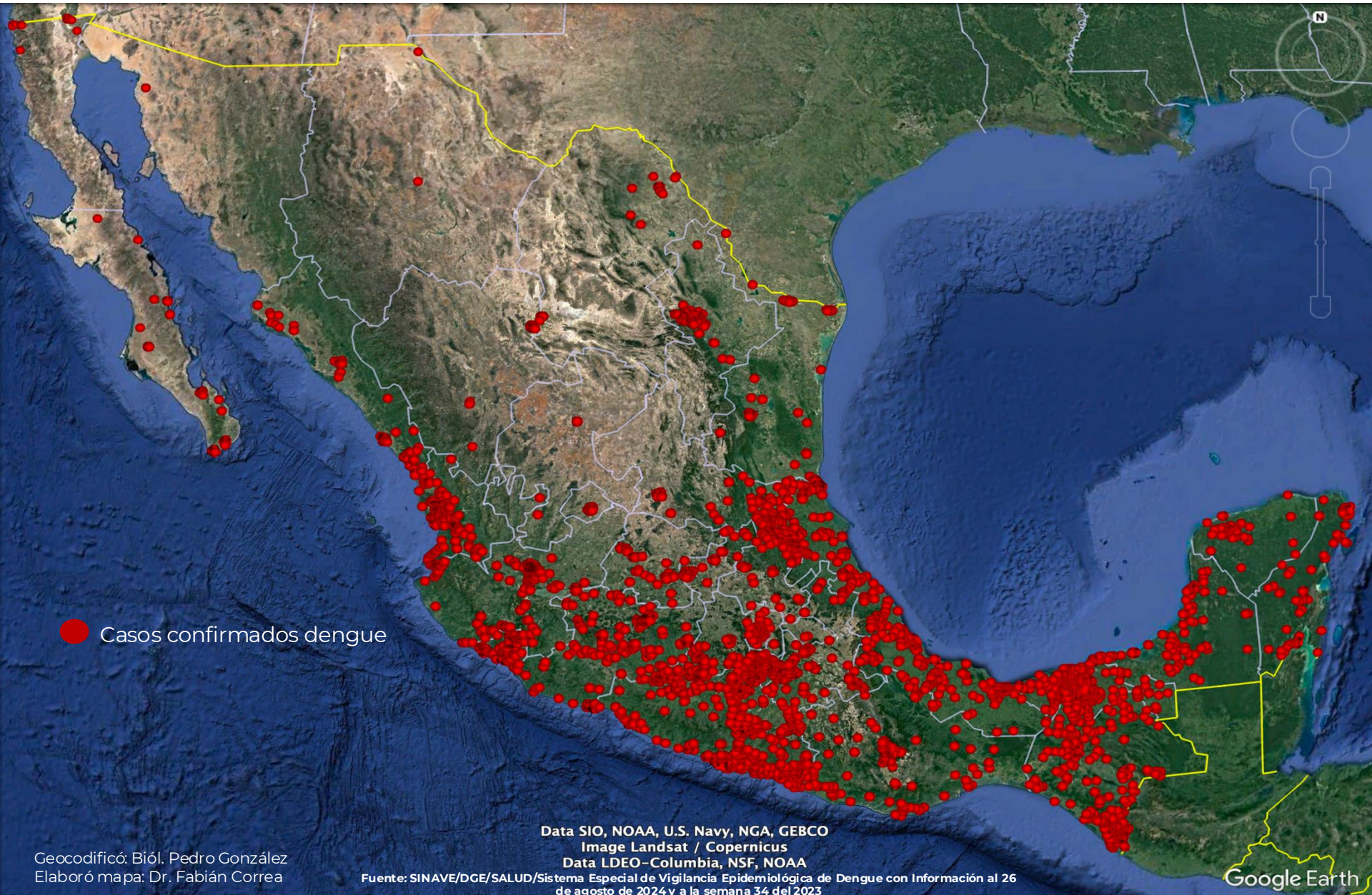


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



2024  
Felipe Carrillo  
PUERTO



● Casos confirmados dengue

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus  
Data LDEO-Columbia, NSF, NOAA

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 26 de agosto de 2024 y a la semana 34 del 2023

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

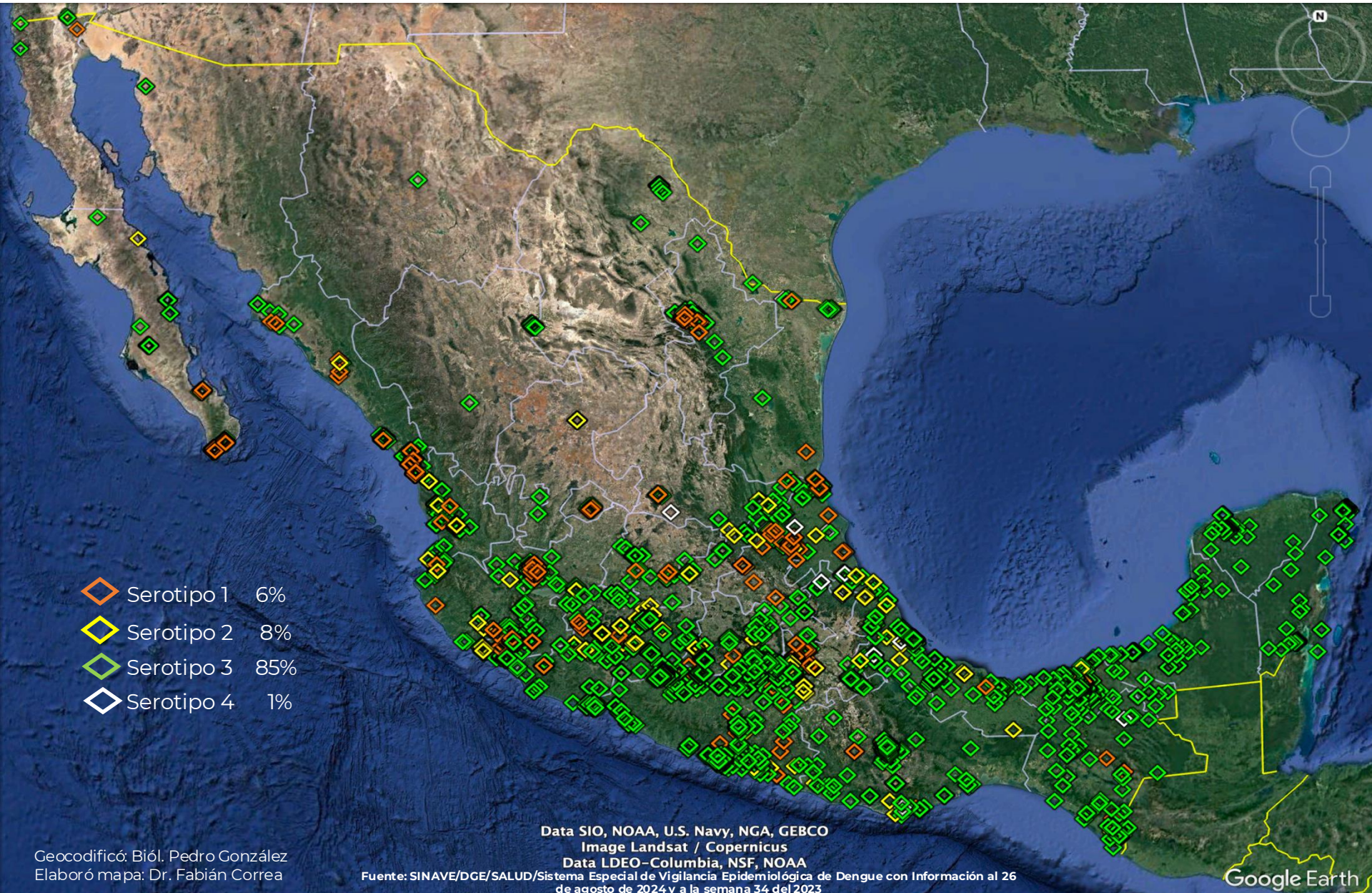
Google Earth

# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem34-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES

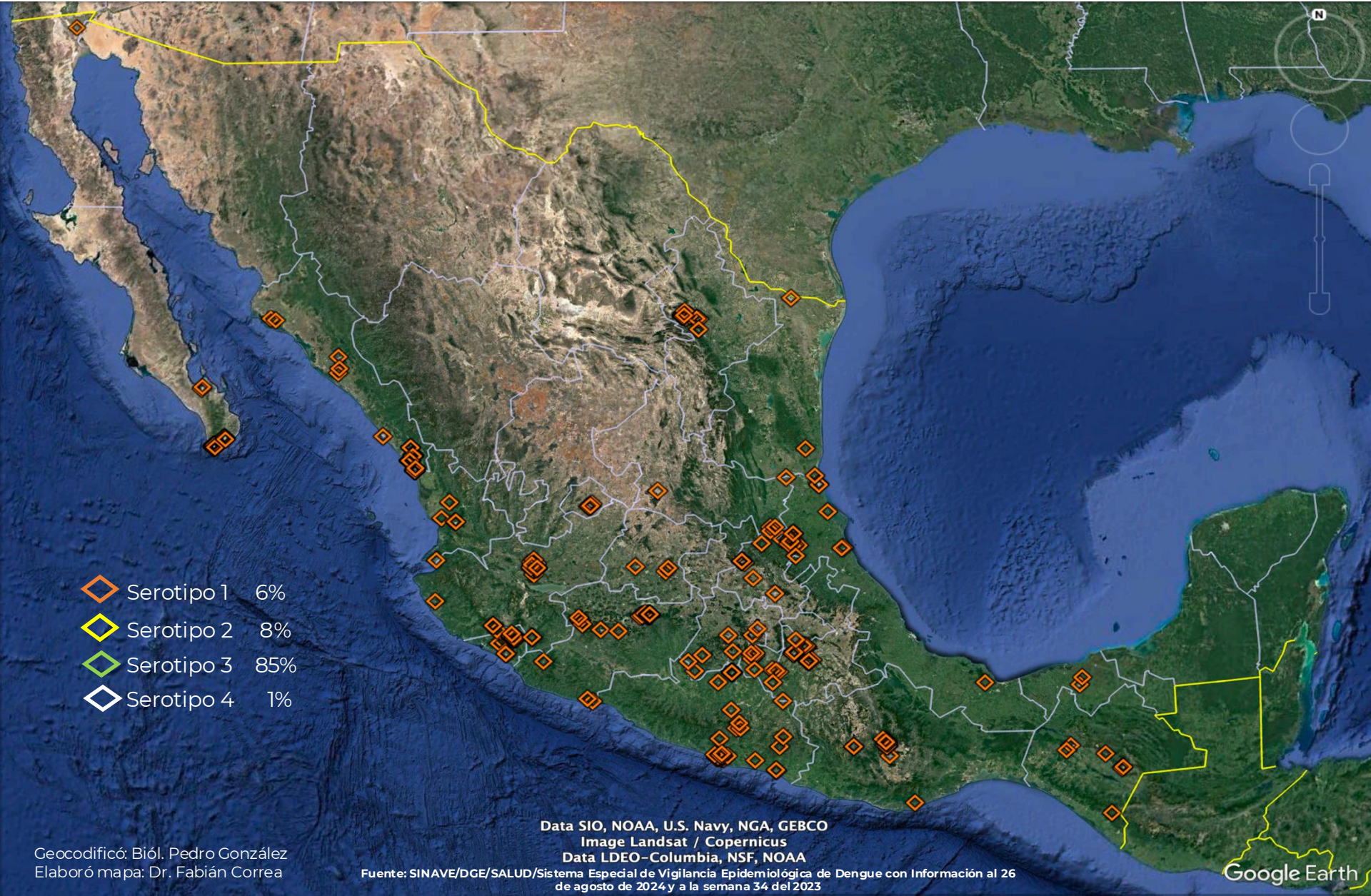






# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem34-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 6%
-  Serotipo 2 8%
-  Serotipo 3 85%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus  
Data LDEO-Columbia, NSF, NOAA

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 26 de agosto de 2024 y a la semana 34 del 2023

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Google Earth

# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem34-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



2024  
Felipe Carrillo  
PUERTO



# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem34-2024

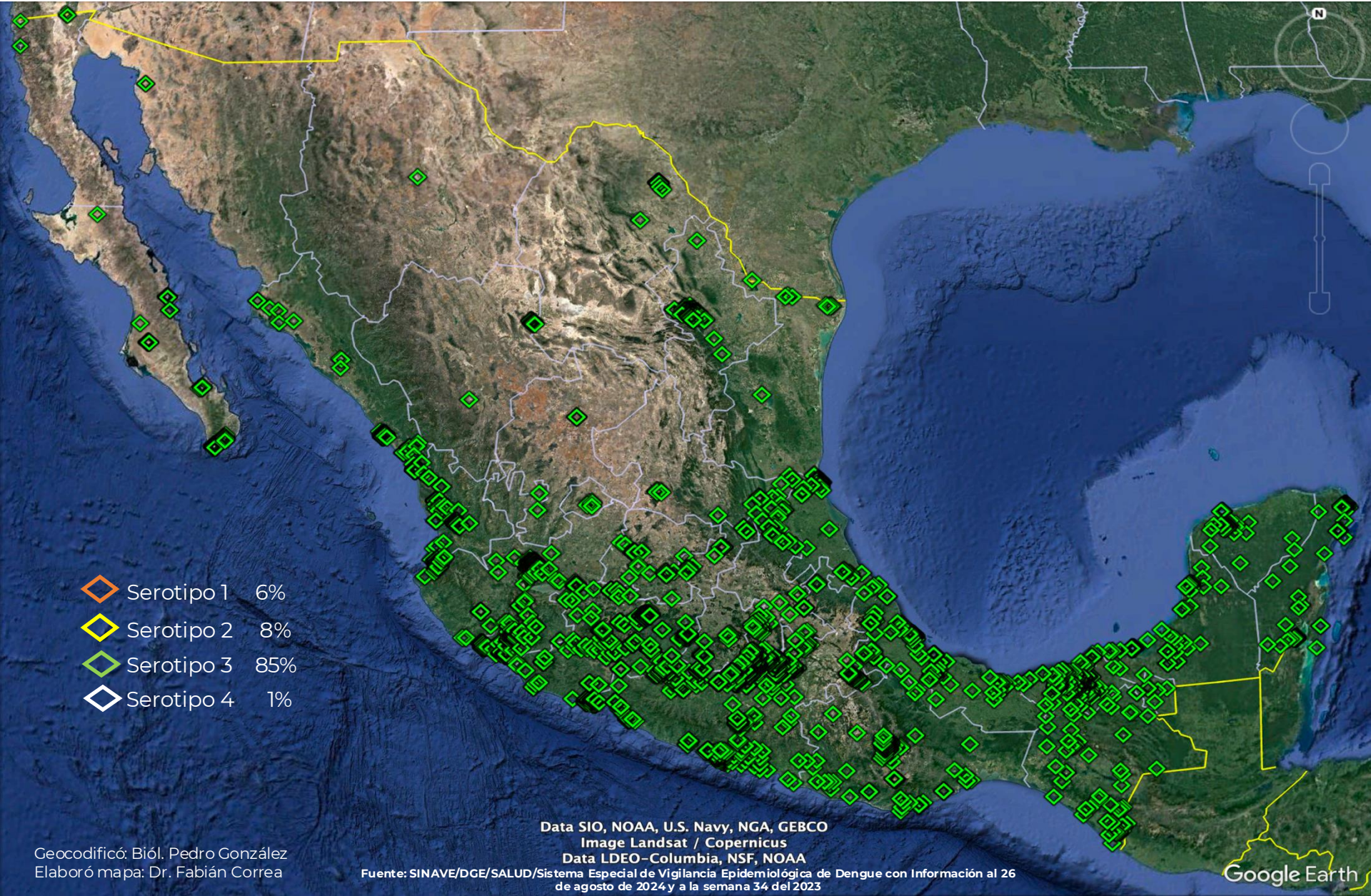






**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



2024  
Felipe Carrillo  
PUERTO



-  Serotipo 1 6%
-  Serotipo 2 8%
-  Serotipo 3 85%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus  
Data LDEO-Columbia, NSF, NOAA

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 26 de agosto de 2024 y a la semana 34 del 2023

Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

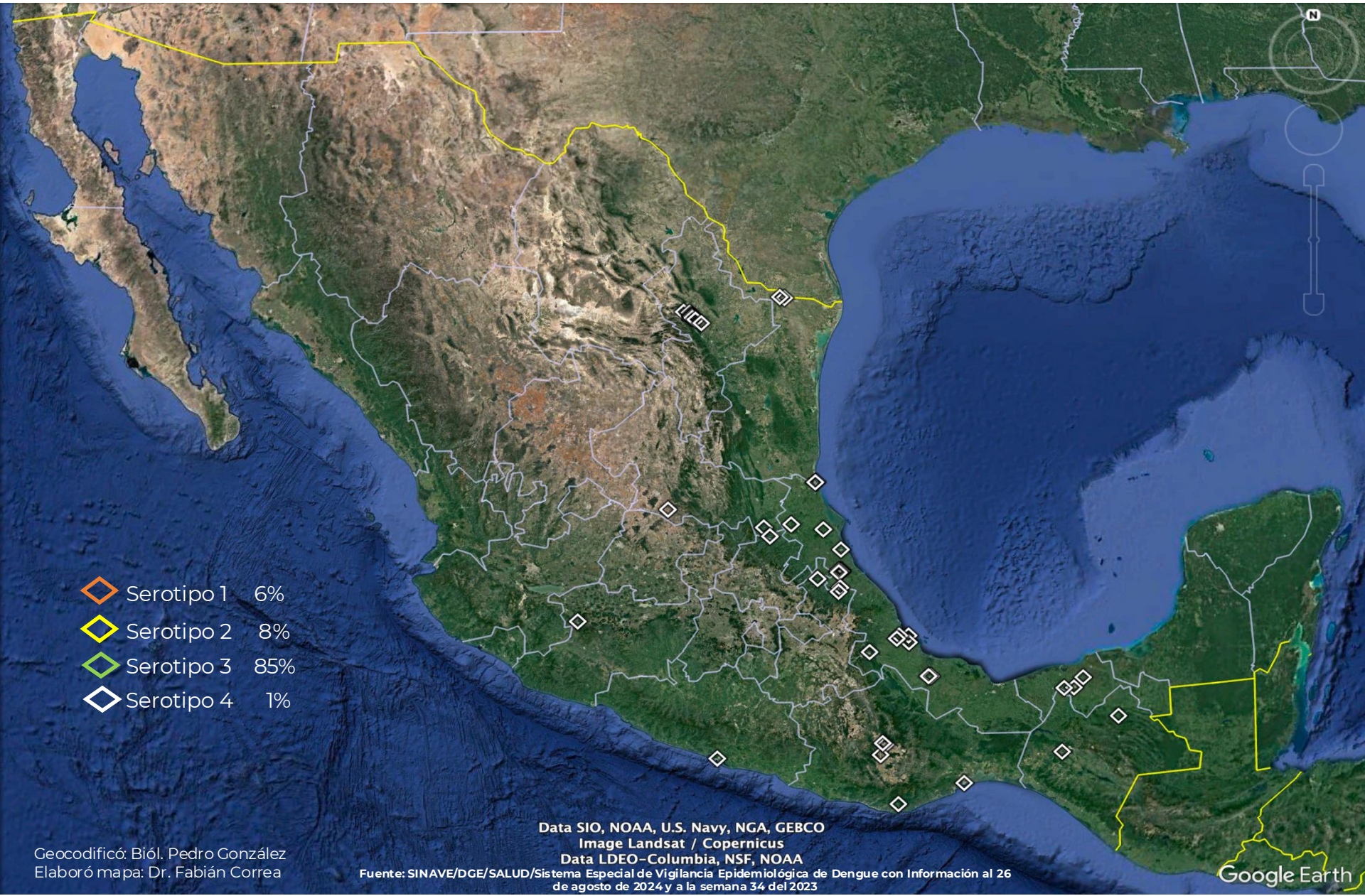
Google Earth





# Distribución de Serotipos de Dengue, Sem34-2024



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



-  Serotipo 1 6%
-  Serotipo 2 8%
-  Serotipo 3 85%
-  Serotipo 4 1%

Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO  
Image Landsat / Copernicus  
Data LDEO-Columbia, NSF, NOAA

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 26 de agosto de 2024 y a la semana 34 del 2023

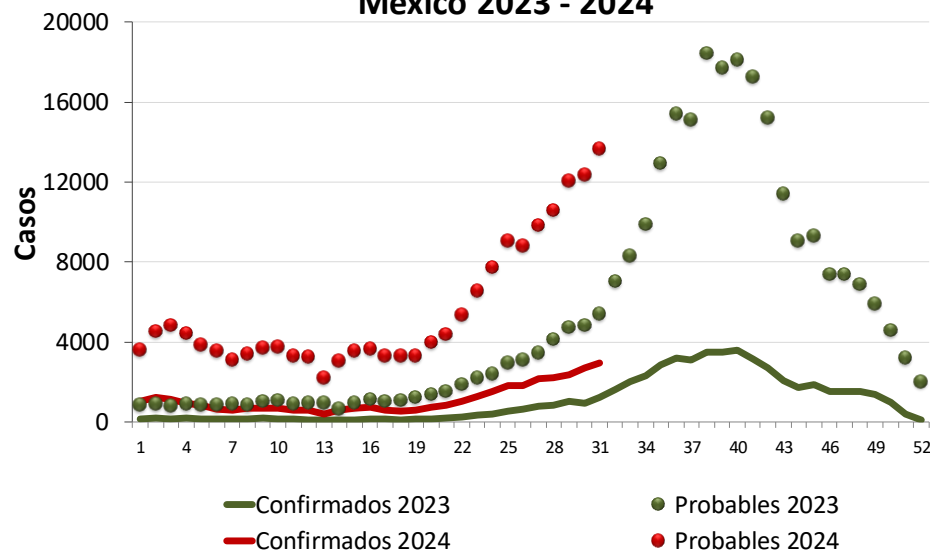
Geocodificó: Biól. Pedro González  
Elaboró mapa: Dr. Fabián Correa

Google Earth

# Casos de Dengue; México, 2023-2024

INDICADOR	2023 SEMANA	2024 SEMANA
DNG	<b>7,191</b>	<b>23,601</b>
DCSA	<b>5,448</b>	<b>16,872</b>
DG	<b>386</b>	<b>1,450</b>
DCSA + DG	<b>5,834</b>	<b>18,322</b>
TOTAL CONFIRMADOS	<b>13,025</b>	<b>41,923</b>
DEFUNCIONES <sup>1</sup>	<b>13</b>	<b>128</b>
LETALIDAD&	<b>0.22</b>	<b>0.70</b>

**Casos de dengue Probables y Confirmados.  
México 2023 - 2024**



El 42% de casos confirmados corresponden a Guerrero, Morelos, Jalisco, Michoacán y Tabasco

&Letalidad por 100 casos.

<sup>1</sup> Las defunciones confirmadas son avaladas por el Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica y son publicadas conforme se llevan a cabo las sesiones de este comité, por lo que no corresponden a la semana epidemiológica de ocurrencia.

Fuente: SINAVE/DGE/SALUD/Sistema Especial de Vigilancia Epidemiológica de Dengue con Información al 26 de agosto de 2024 y a la semana 34 de 2023.

# Mapa de Transmisión de Dengue, Sem34-2024

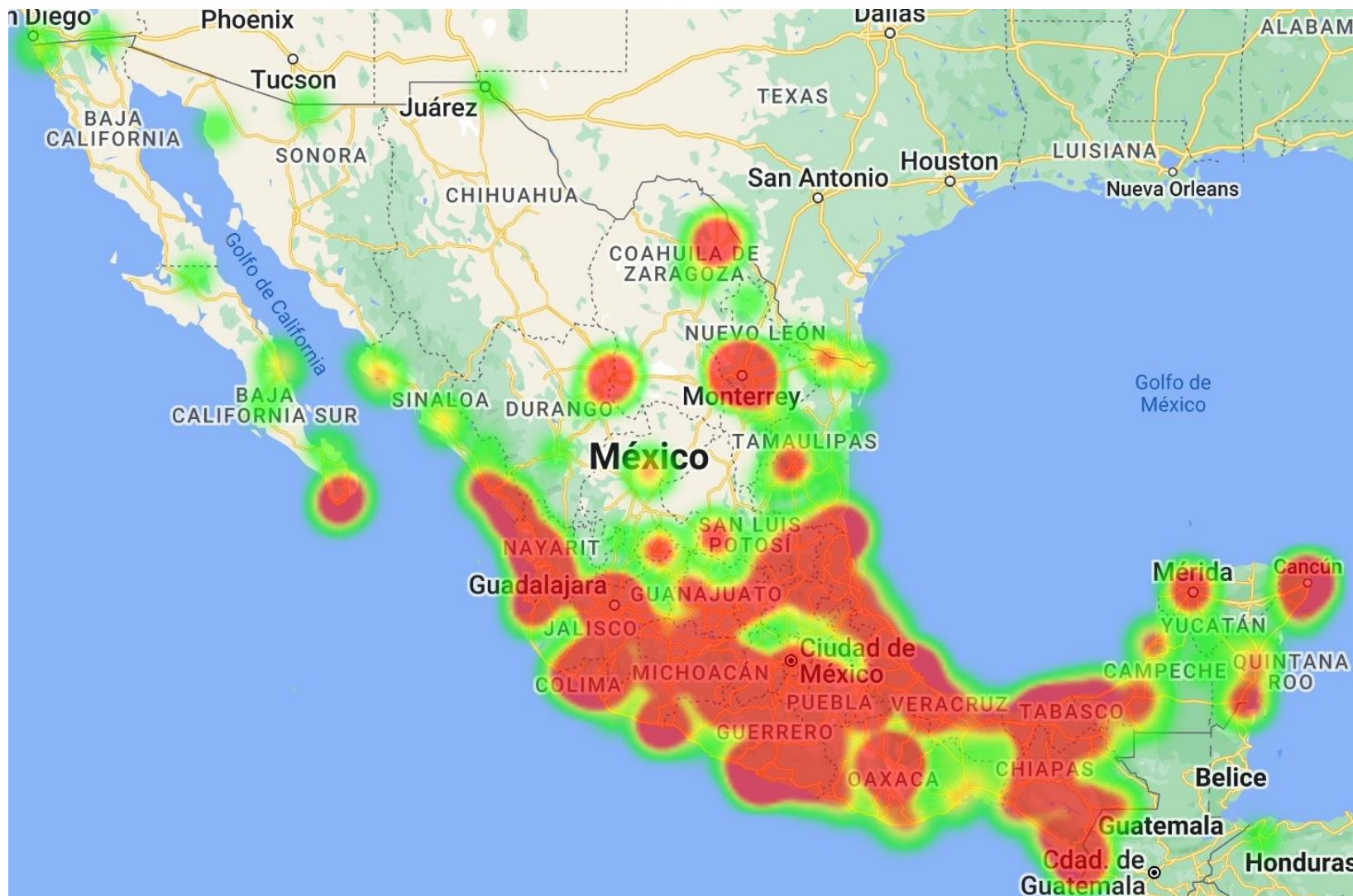


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

**CENAPRECE**  
CENTRO NACIONAL DE PROGRAMAS PREVENTIVOS  
Y CONTROL DE ENFERMEDADES



2024  
Felipe Carrillo  
PUERTO

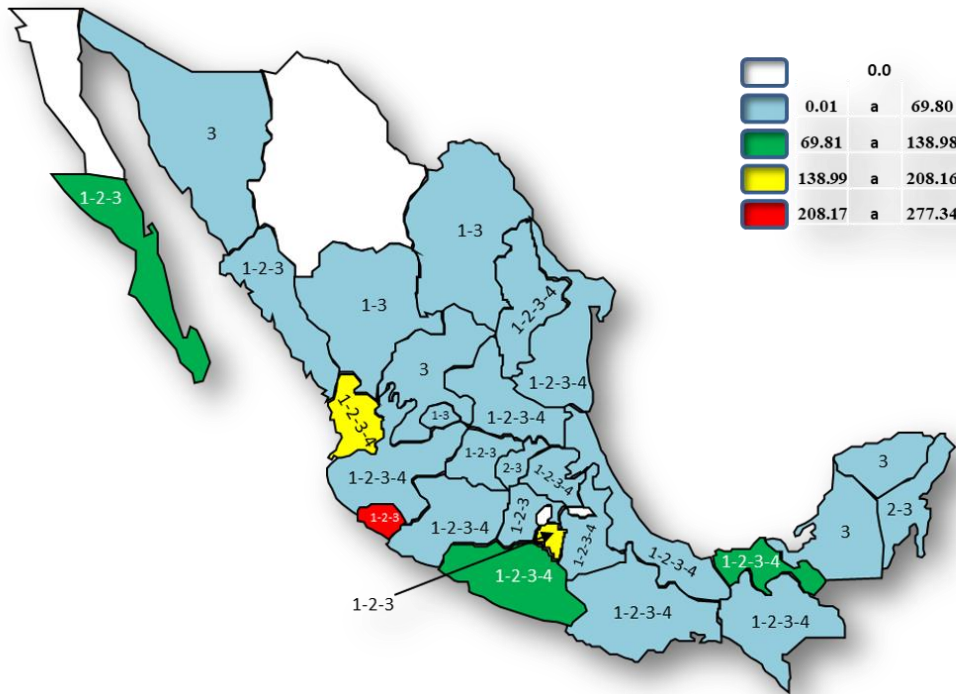


**VECTORES**

UNIVERSIDAD DE ENFERMERÍA  
TRANSMITIDAS POR VECTOR



# Incidencia y Serotipos Identificados por RT-PCR en Tiempo Real, por Entidad Federativa; México, 2024.



**El estado que presenta la incidencia más alta de casos confirmados es Colima (277.34).**

\*Incidencia de casos 100 mil habitantes

No.	Estado	% Serotipos Circulantes				Total
		1	2	3	4	
1	AGUASCALIENTES	86	0	14	0	100
2	BAJA CALIFORNIA	0	0	0	0	0
3	BAJA CALIFORNIA SUR	20	1	80	0	100
4	CAMPECHE	0	0	100	0	100
5	COAHUILA	13	0	87	0	100
6	COLIMA	7	2	92	0	100
7	CHIAPAS	9	1	87	3	100
8	CHIHUAHUA	0	0	0	0	0
9	CIUDAD DE MEXICO	0	0	0	0	0
10	DURANGO	7	0	93	0	100
11	GUANAJUATO	4	4	92	0	100
12	GUERRERO	7	7	85	0	100
13	HIDALGO	46	3	48	3	100
14	JALISCO	6	3	91	0	100
15	MEXICO	5	17	79	0	100
16	MICHOACÁN	7	23	70	0	100
17	MORELOS	2	1	97	0	100
18	NAYARIT	4	2	93	1	100
19	NUEVO LEÓN	15	0	79	6	100
20	OAXACA	3	9	86	1	100
21	PUEBLA	6	14	77	3	100
22	QUERETARO	0	6	94	0	100
23	QUINTANA ROO	0	1	99	0	100
24	SAN LUIS POTOSÍ	7	4	81	8	100
25	SINALOA	28	2	71	0	100
26	SONORA	0	0	100	0	100
27	TABASCO	0	1	98	1	100
28	TAMAULIPAS	8	1	86	5	100
29	TLAXCALA	0	0	0	0	0
30	VERACRUZ	3	8	82	7	100
31	YUCATÁN	0	0	100	0	100
32	ZACATECAS	0	0	100	0	100