

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



## Informe Epidemiológico semanal de población migrante estudiada bajo sospecha de COVID-19

*Corte de información 14 de marzo de 2021  
Semana Epidemiológica 10 del 2021*



# Informe semanal de población migrante bajo estudio por COVID-19



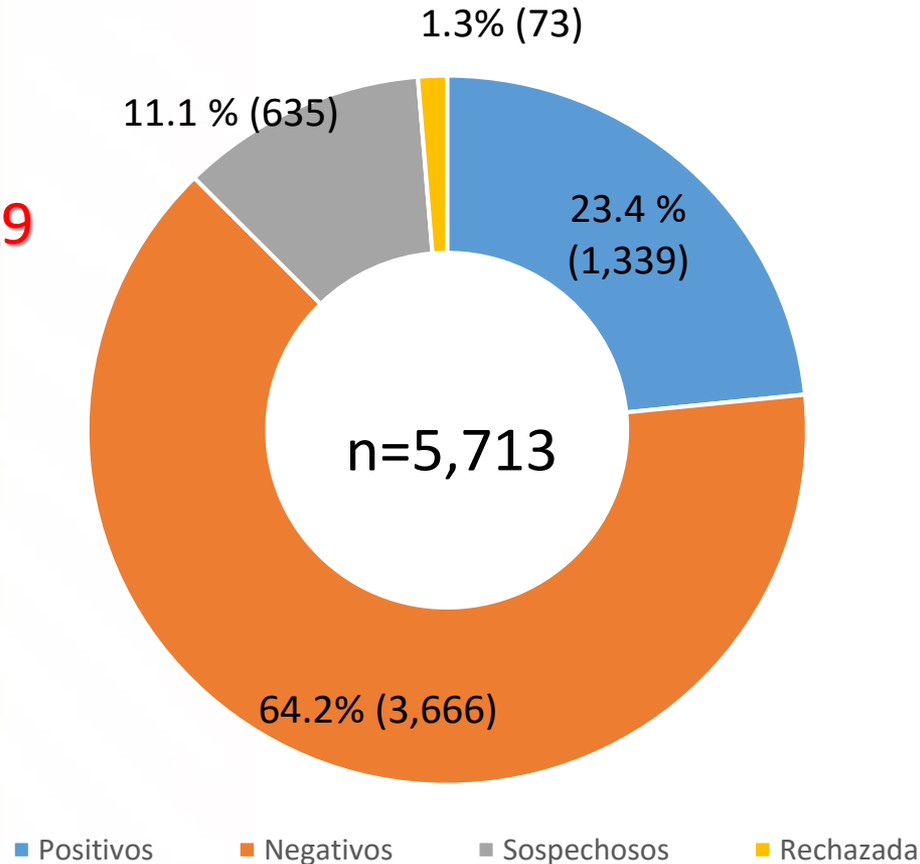
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



- Hasta el 14 de marzo del 2021 se han registrado 5,713 casos de migrantes en seguimiento por infección por COVID-19
- EL 23.4% (n=1,339) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 60 registrándose una letalidad de 4.48
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 491, Nuevo León 111 y Queretano con 75
- Los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 son Venezuela, Estados Unidos y Colombia.

# Hasta el 14 de marzo 2021 se han estudiado un total de 5,713 migrantes ante la sospecha de COVID-19

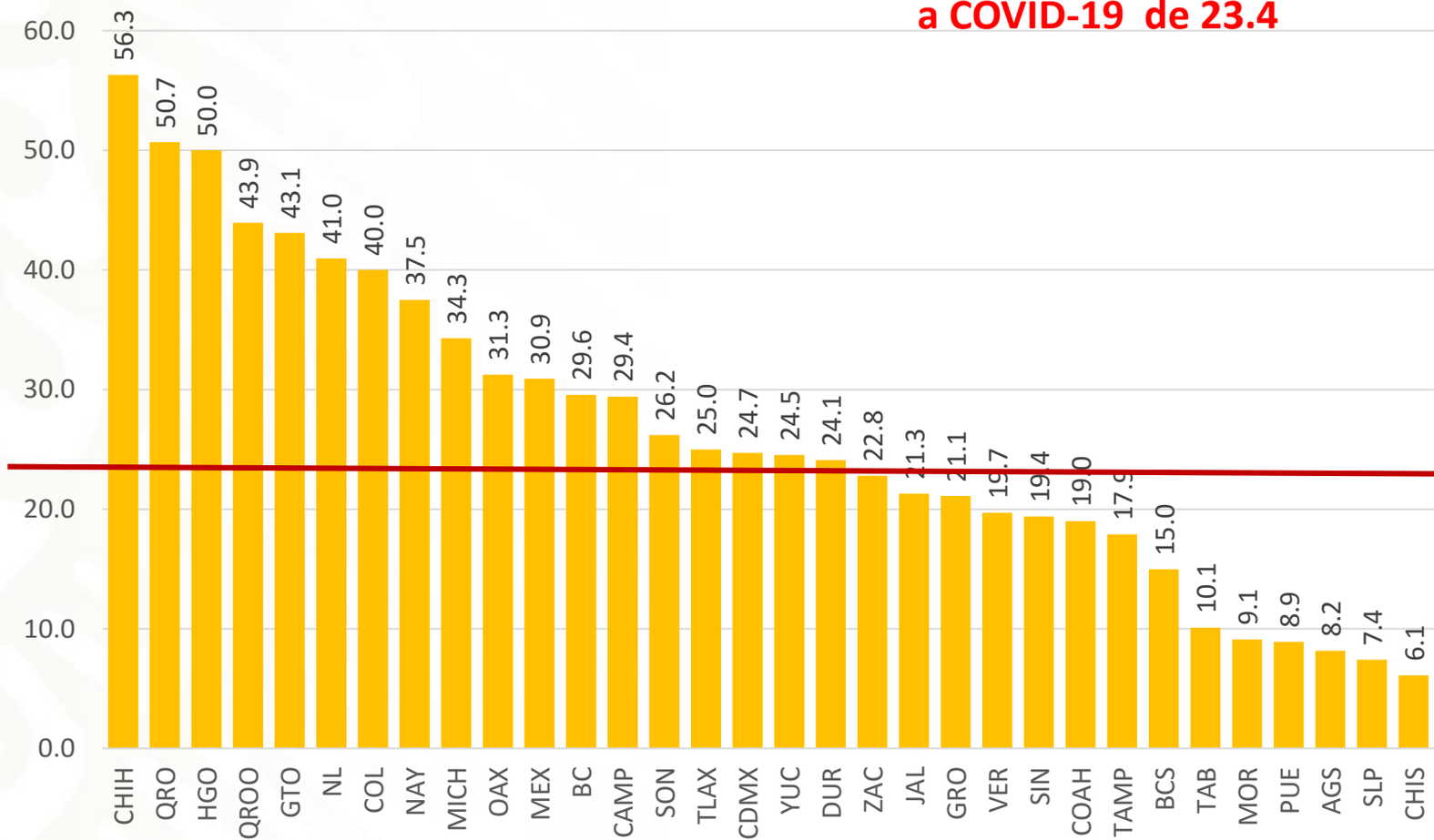
- **23.4% (n=1,339) positivos a COVID-19**
- 11.1% (n=635) Sospechosas
- 64.2% (n=3,666) negativos



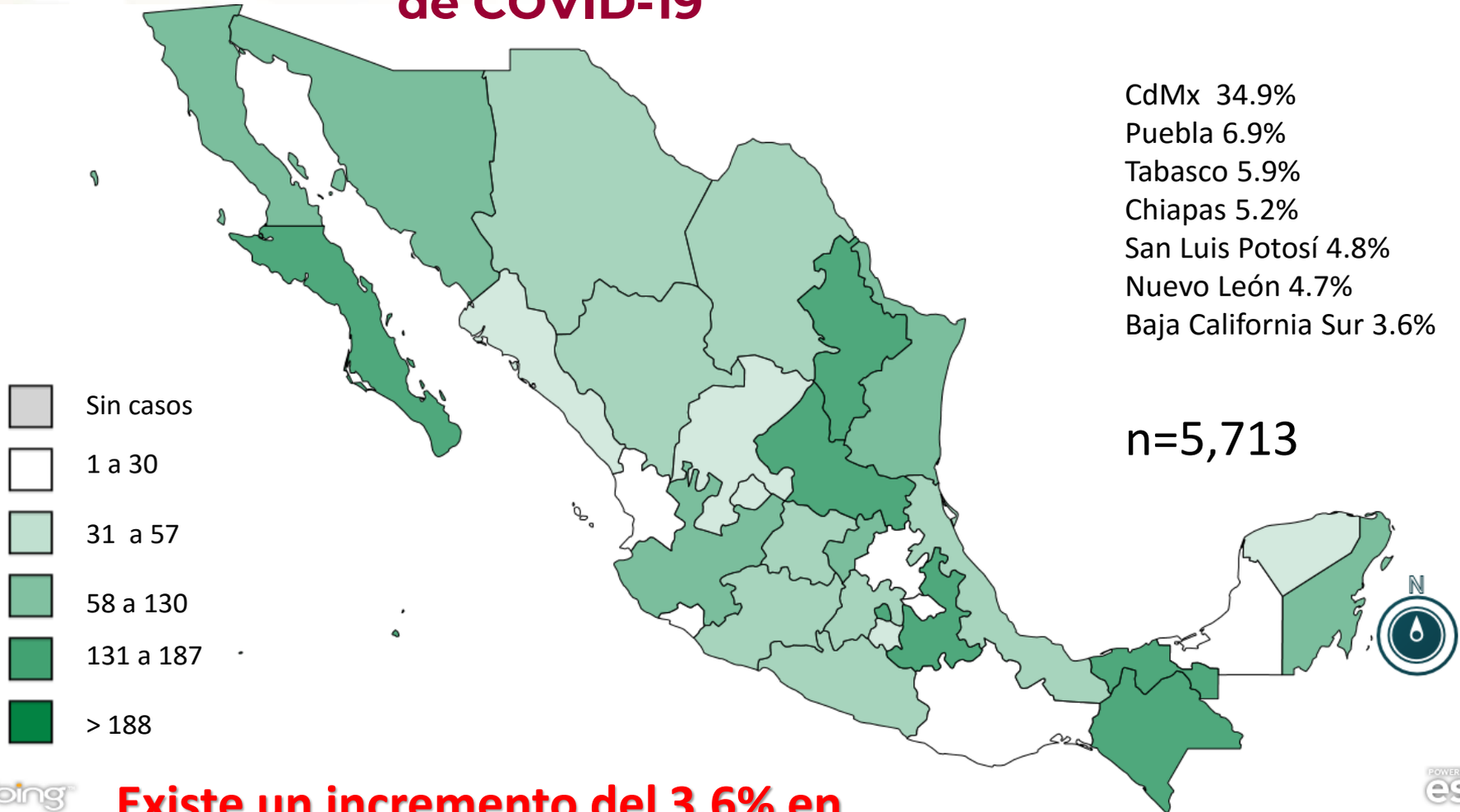
La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.47:1

# Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.

**Media Nacional de Positividad a COVID-19 de 23.4**

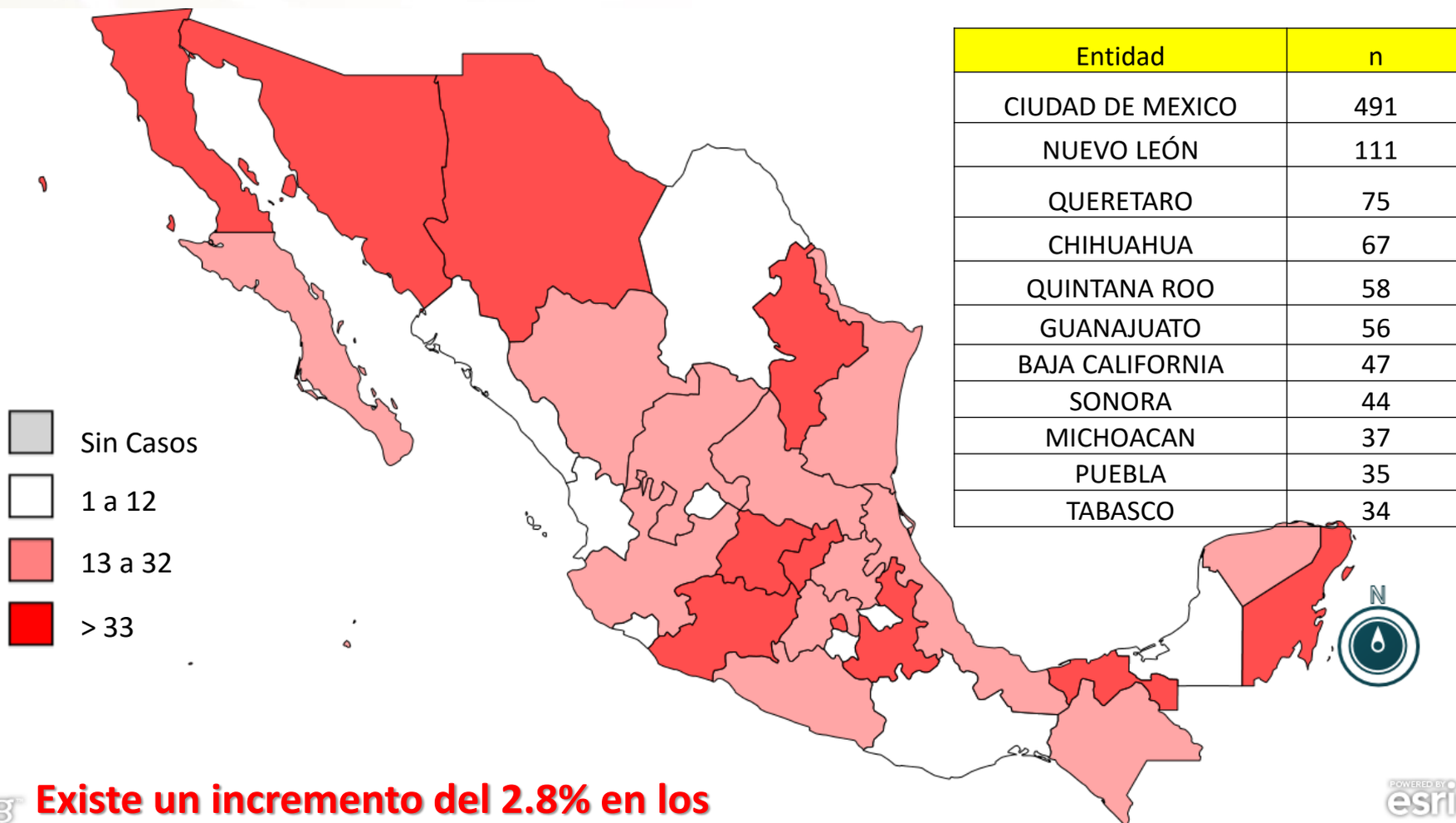


# Distribución de población migrante por entidad federativa, estudiada bajo sospecha de COVID-19



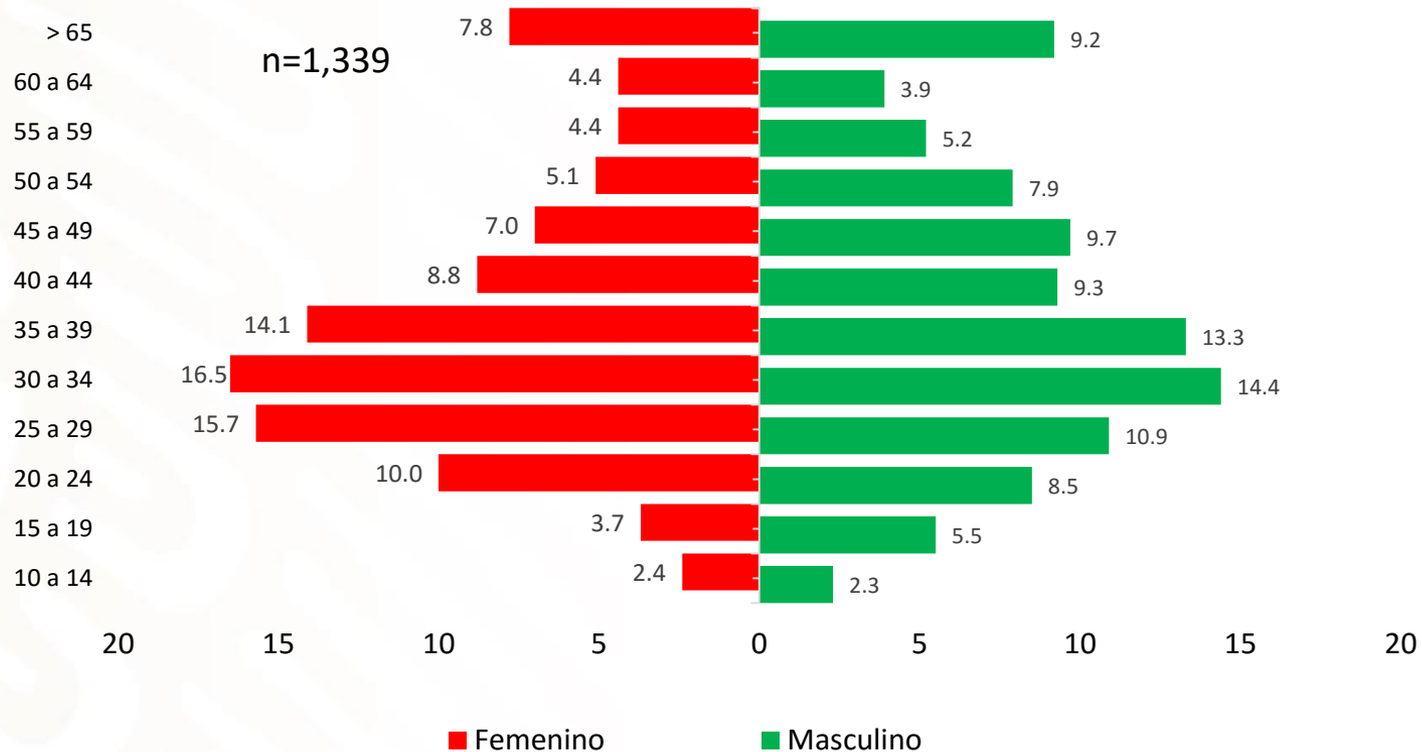
**Existe un incremento del 3.6% en los últimos 7 días**

# Distribución por entidad federativa de población migrante confirmada a COVID-19



**Existe un incremento del 2.8% en los últimos 7 días, de los casos positivos**

# Población migrante positiva a COVID-19, distribuida por grupo etario

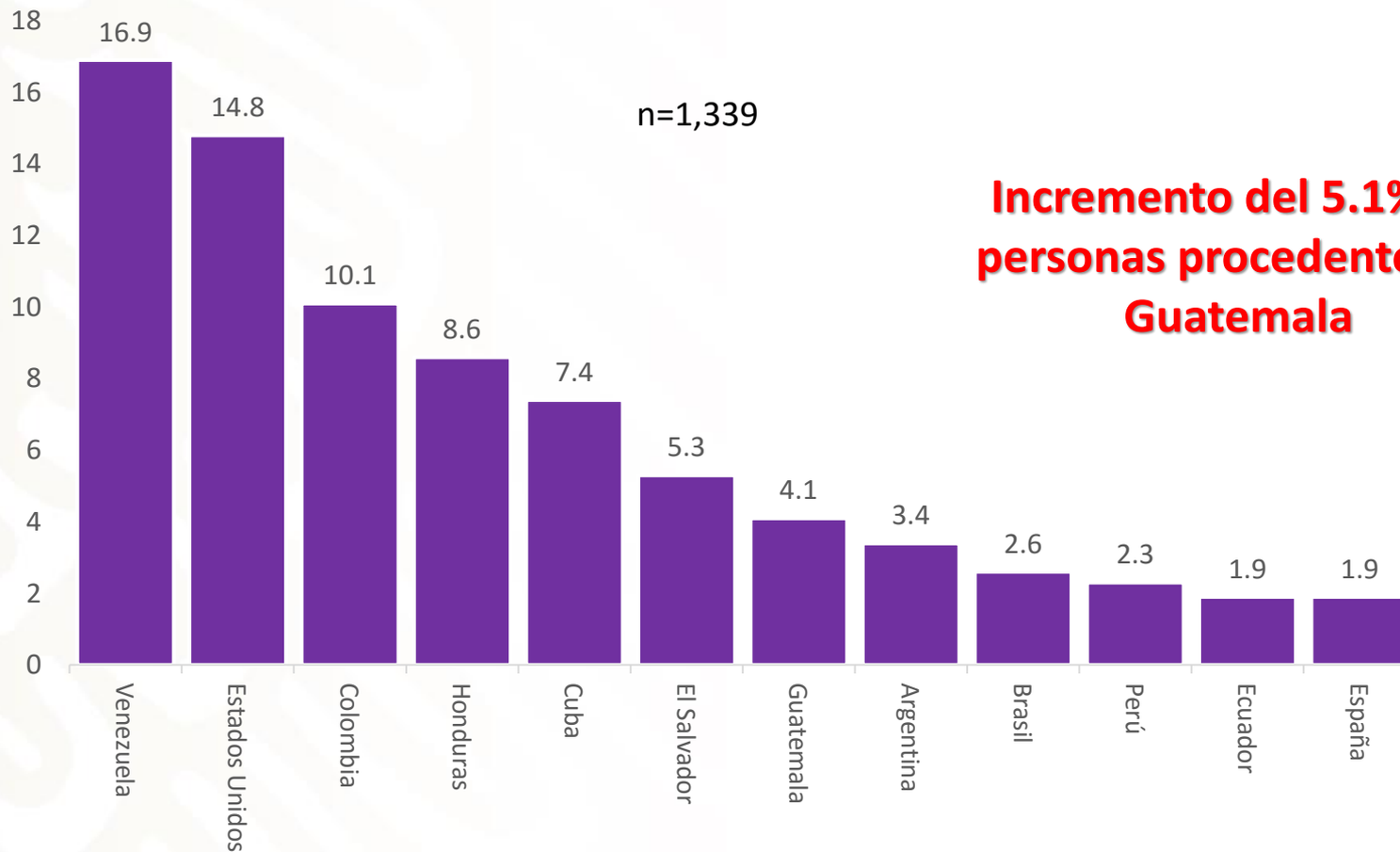


- El 56.1% (n=751) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 36 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 14.4% y mujeres el de 30 a 34 años con el 16.5%

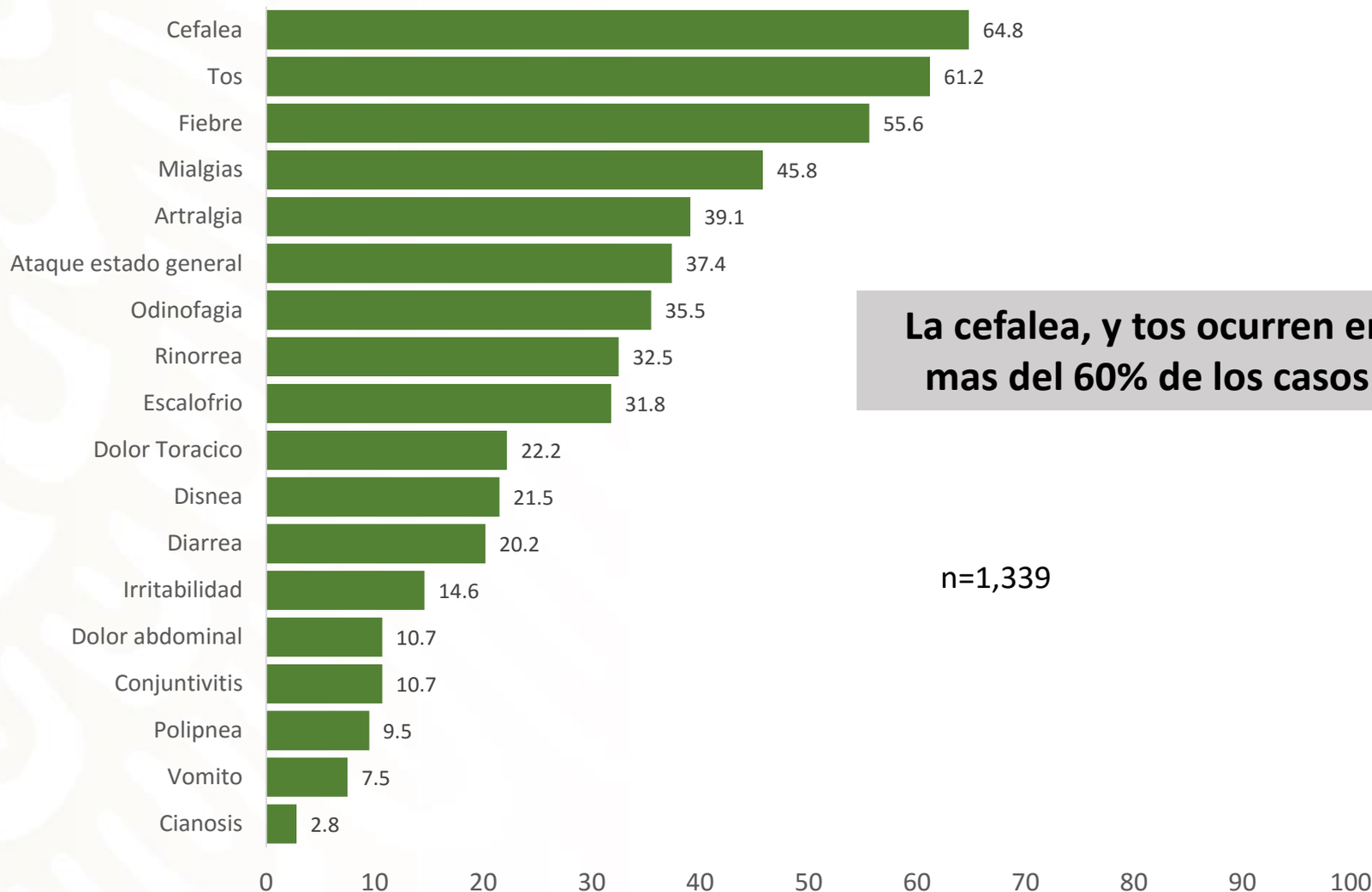
# País de Origen casos migrantes positivos a COVID-19, hasta el 14 de marzo 2021



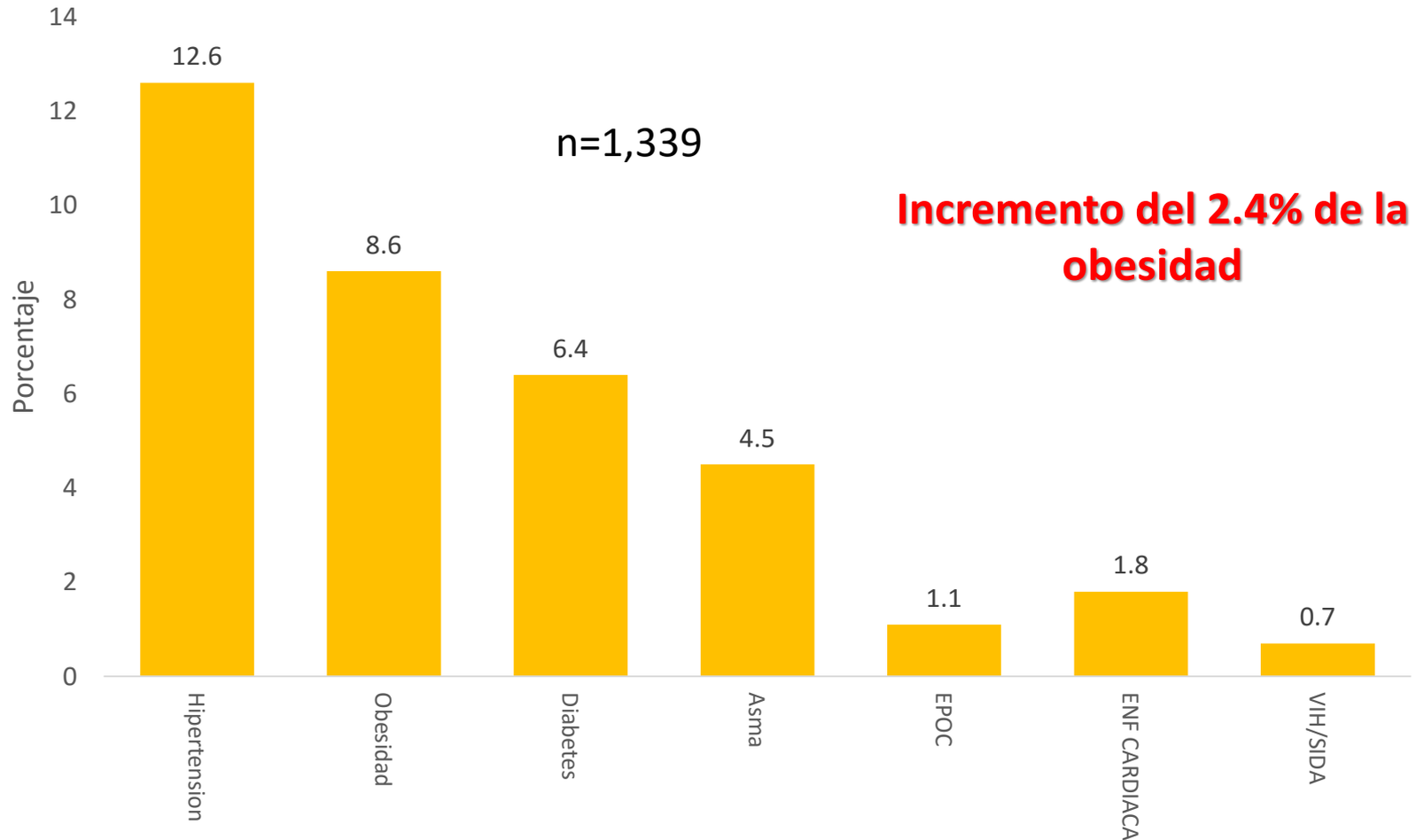
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



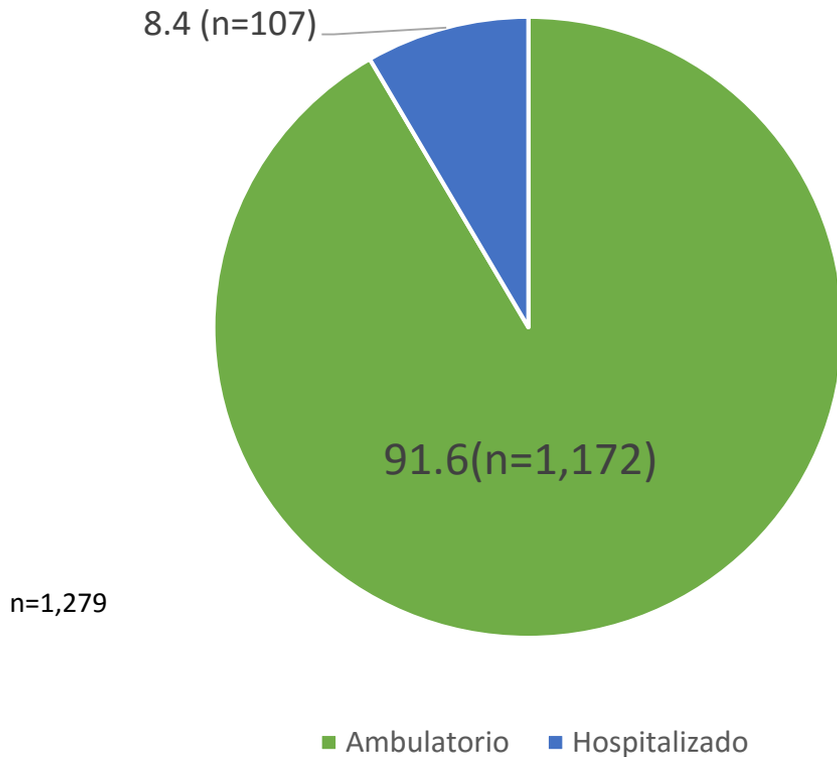
# Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



# Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



# Evolución de los casos positivos a COVID-19 en personas migrantes



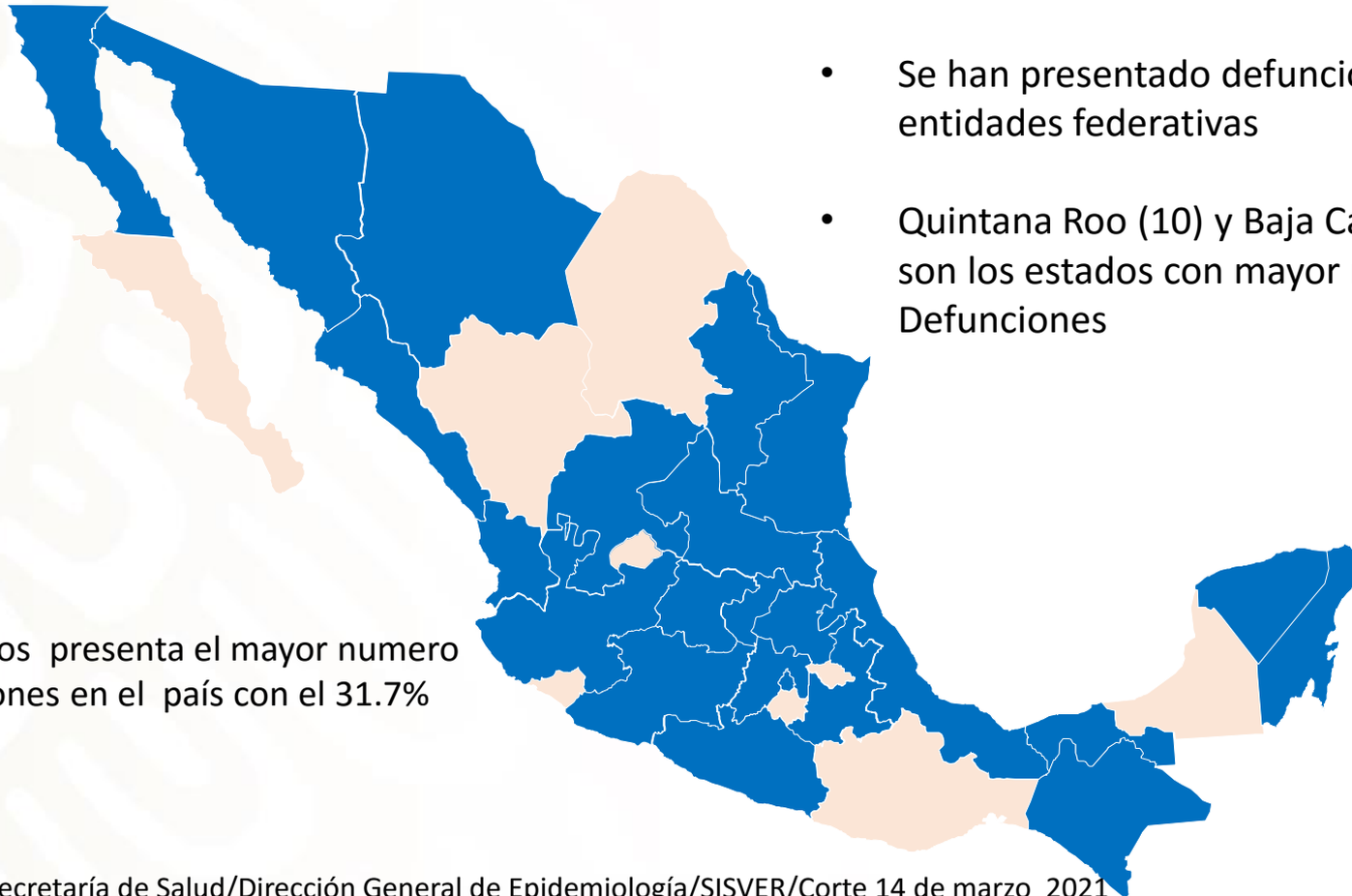
## De los hospitalizados

- El 31.8% (n=34) esta como graves.
- El 12.1% (n=13) están como no graves
- El 56.1% (n=60) ya están dados de alta

# Defunciones reportadas en población migrante por COVID-19, México 2021

Hasta el 14 de marzo se han presentado 60 defunciones lo que equivale a una letalidad de 4.48 %

- Se han presentado defunciones en 23 entidades federativas
- Quintana Roo (10) y Baja California (8) son los estados con mayor números de Defunciones



Estados Unidos presenta el mayor número de defunciones en el país con el 31.7%

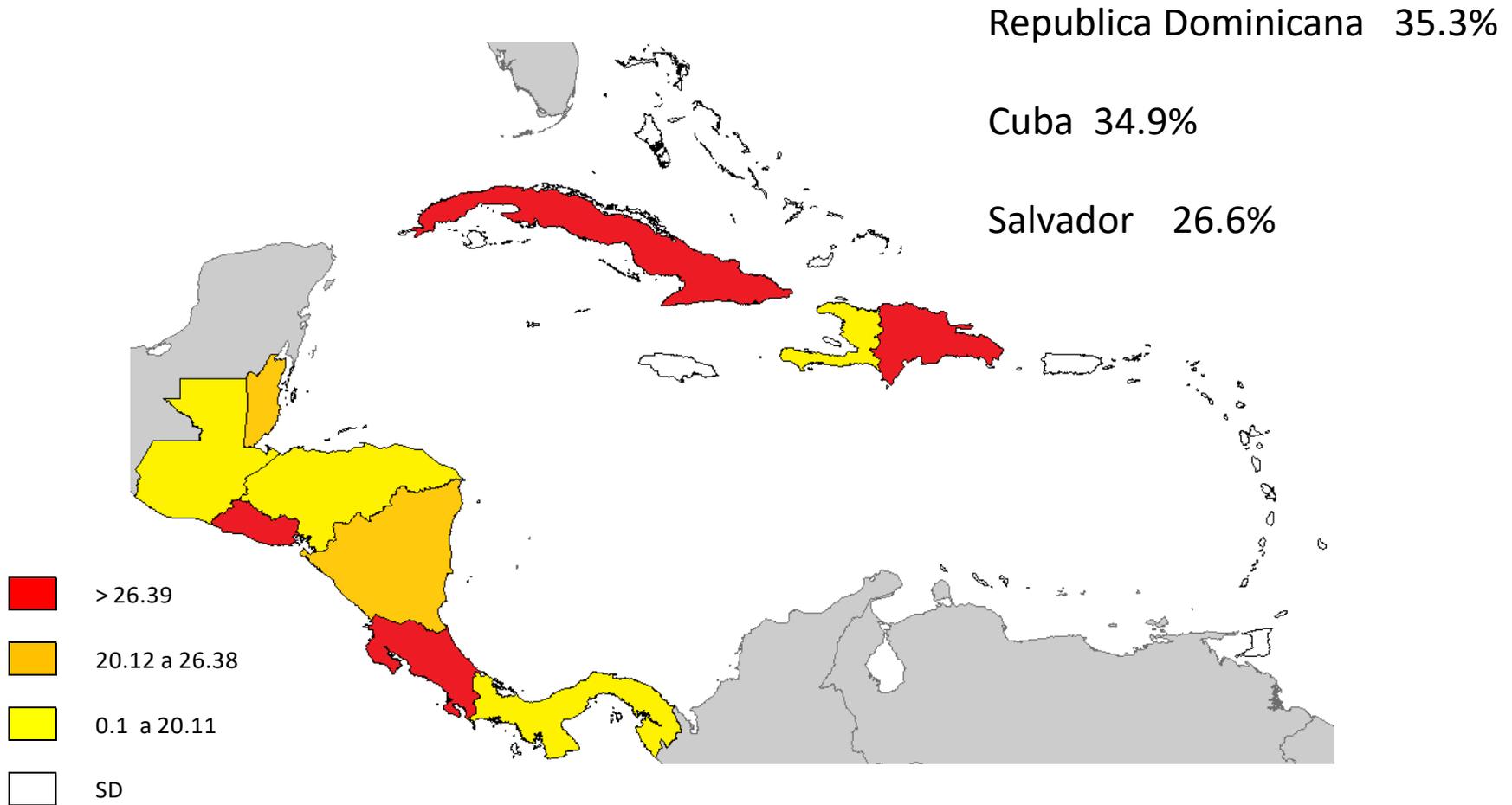
## Letalidad por municipio reportadas en población migrante por COVID-19, México 2021

ESTADO	MUNICIPIO	DEFUNCIONES	CASOS POSITIVOS	LETALIDAD
BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	5	23	21.7
QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	5	35	11.4
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	4	12	33.3
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	9	22.2
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	50	4.0
CDMX	BENITO JUAREZ	2	66	3.0
CDMX	IZTAPALAPA	2	28	7.1
GUANAJUATO	LEON	2	14	14.3
JALISCO	PUERTO VALLARTA	2	2	100
JALISCO	ZAPOPAN	2	10	20
MICHOACAN	MORELIA	2	9	22.2
PUEBLA	PUEBLA	2	25	8
TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	2	16	12.5

# Positividad por país de origen en América central reportadas en población migrante por COVID-19, México 2021



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

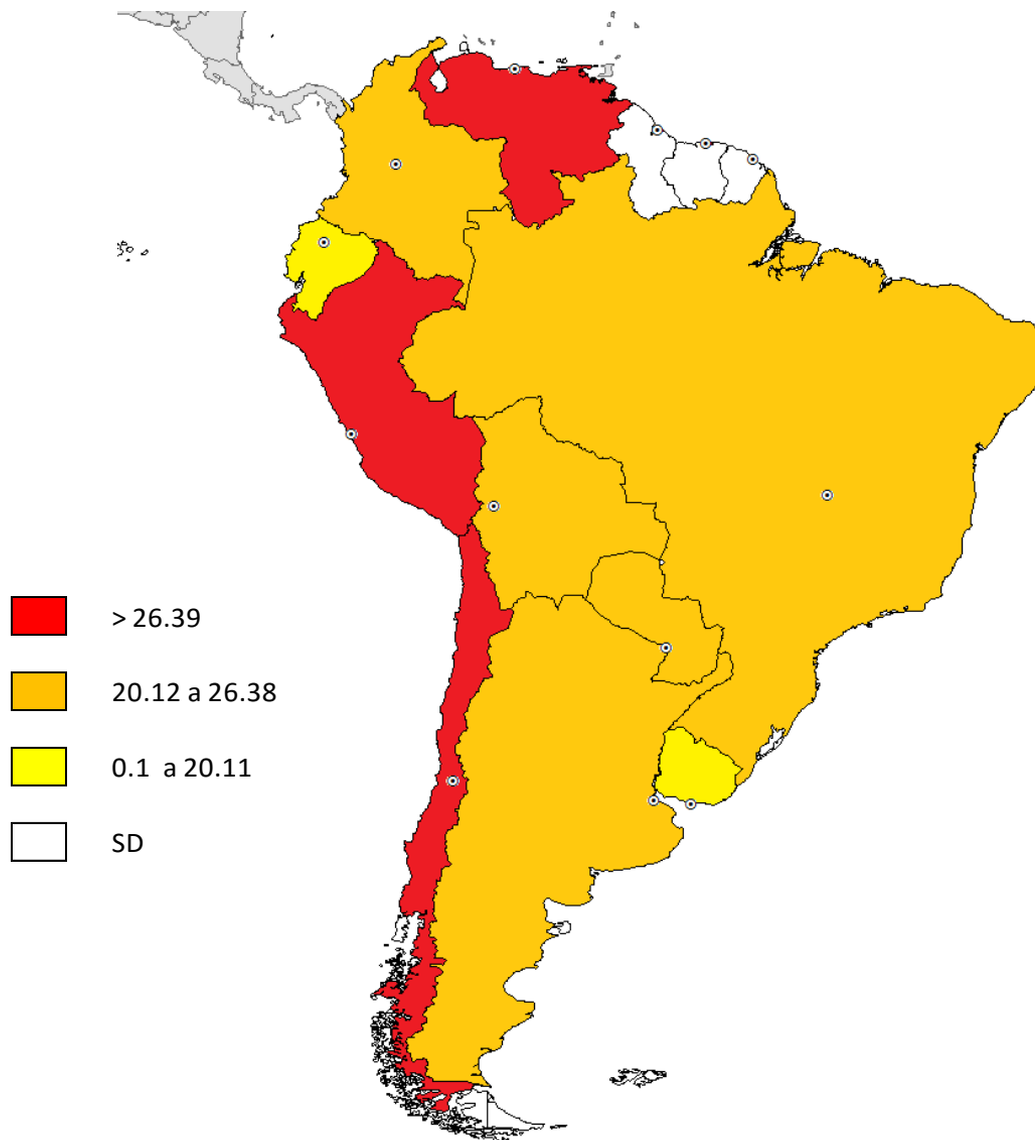


Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 14 de marzo 2021

# Positividad por país de origen en América del Sur reportadas en población migrante por COVID-19, México 2021



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



Chile 39.7%

Venezuela 33.5%

Perú 31.6%



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



## **DIRECTORIO**

Dirección General de Epidemiología  
Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT)  
Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Jefa Departamento Desarrollo Operativo para la Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles  
Dra. Maria Isabel Ocotzi Elías

### **Elaboró**

Dr. Dario Alaniz Cuevas  
Coordinación de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

