

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



---

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

Semana epidemiológica 36-2020



Dirección General de  
Epidemiología

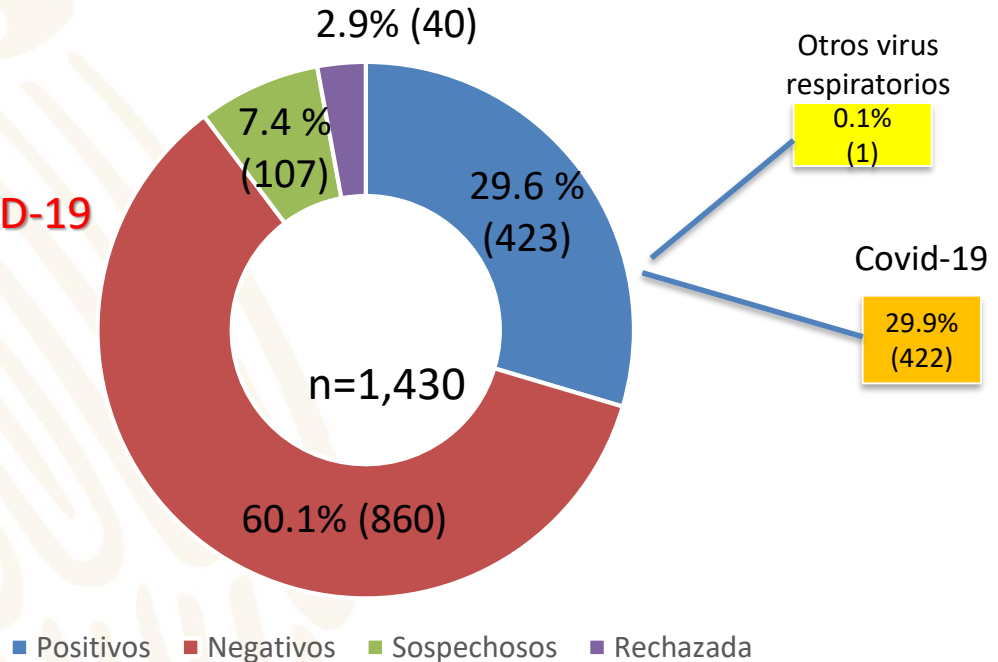
*30 agosto de 2020*

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

- Hasta el 30 de agosto se han registrado 1,430 casos de migrantes en seguimiento por infección por COVID-19
- EL 29.5% (n=422) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 26, registrándose una letalidad de 6.16
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 105, Nuevo León 34 y Chihuahua con 34.
- Los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 son Honduras, Venezuela y Estados Unidos.

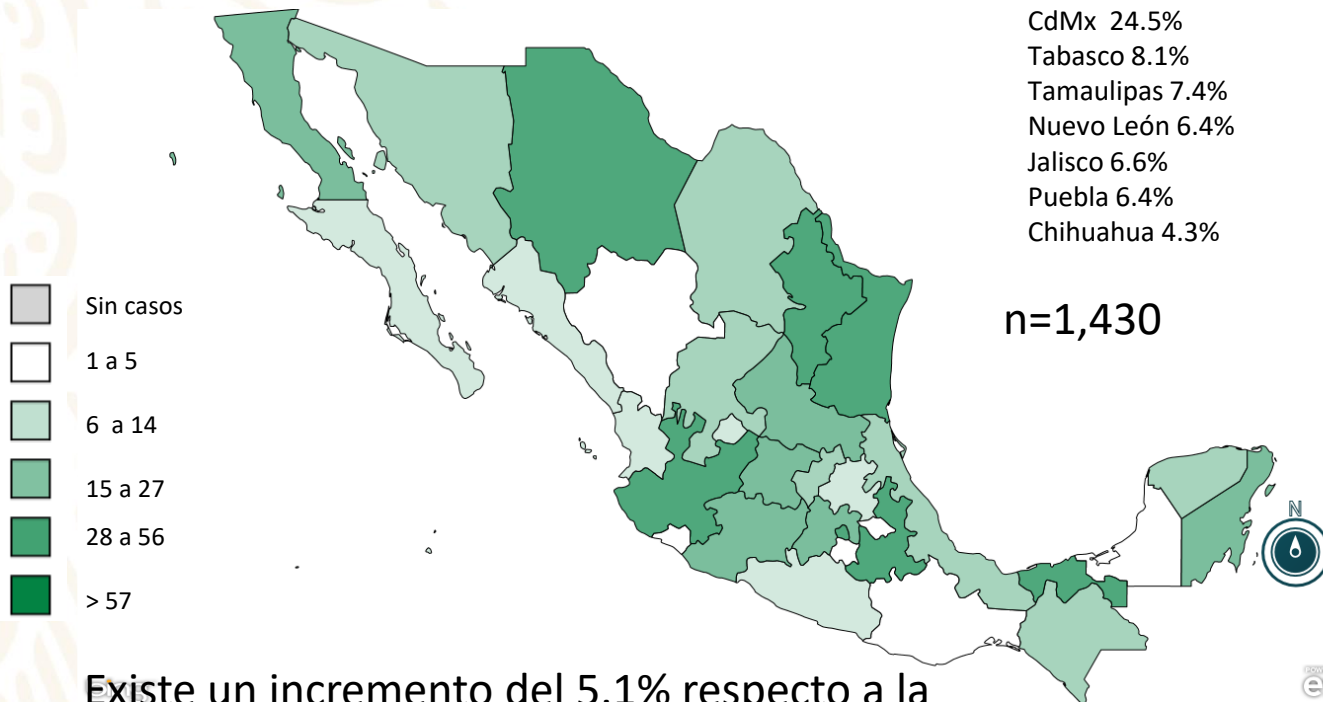
# Hasta el 30 de agosto del 2020 se han estudiado un total de 1,430 migrantes ante la sospecha de COVID-19

- **29.5 % (n=422) positivos a COVID-19**
- 7.5 (n=107) Sospechosas
- 60.1% (n=860) negativos



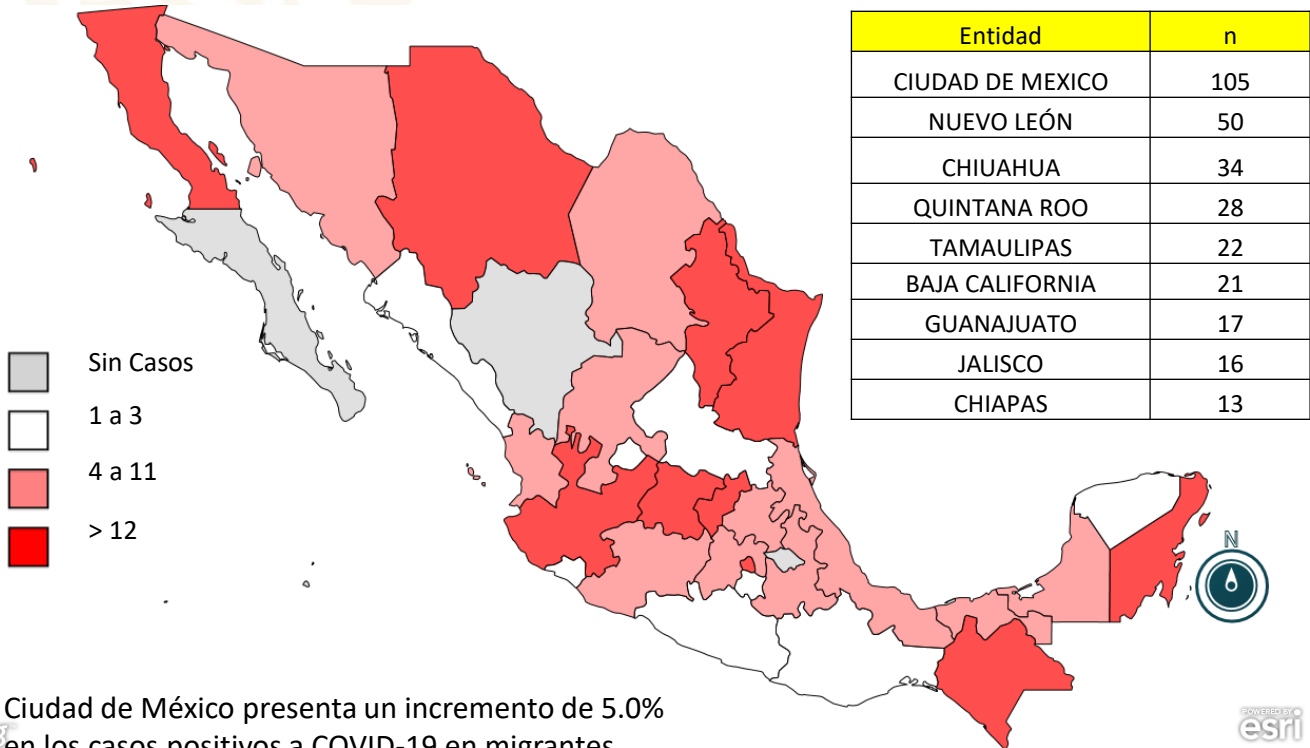
La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.25:1

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



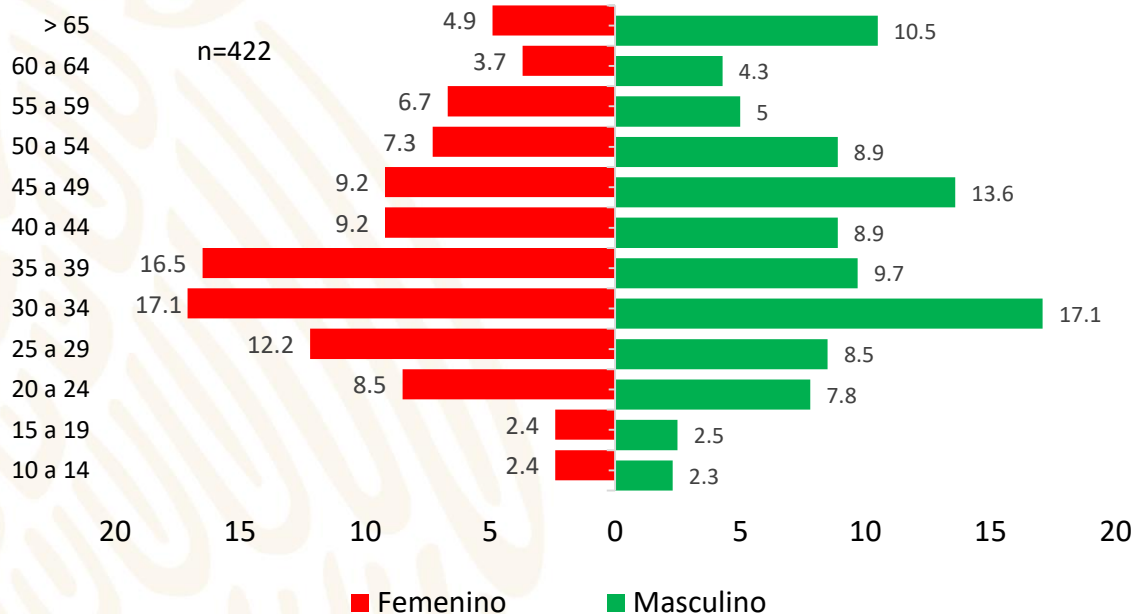
Existe un incremento del 5.1% respecto a la semana anterior

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



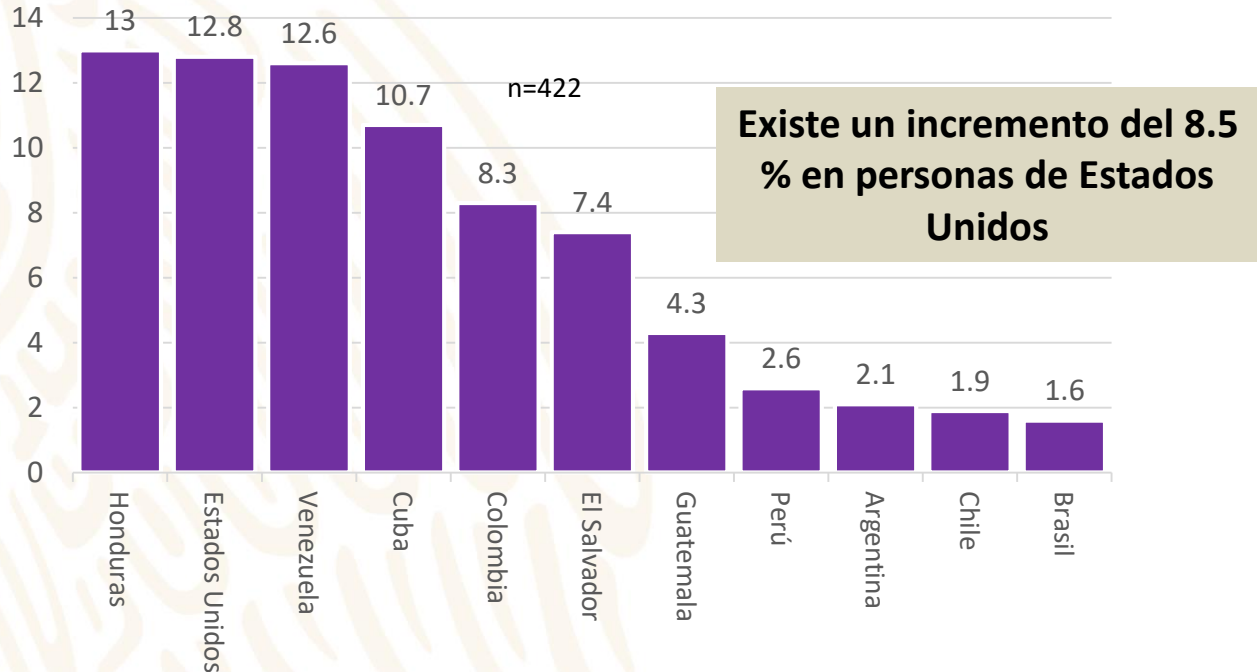
Ciudad de México presenta un incremento de 5.0% en los casos positivos a COVID-19 en migrantes.

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



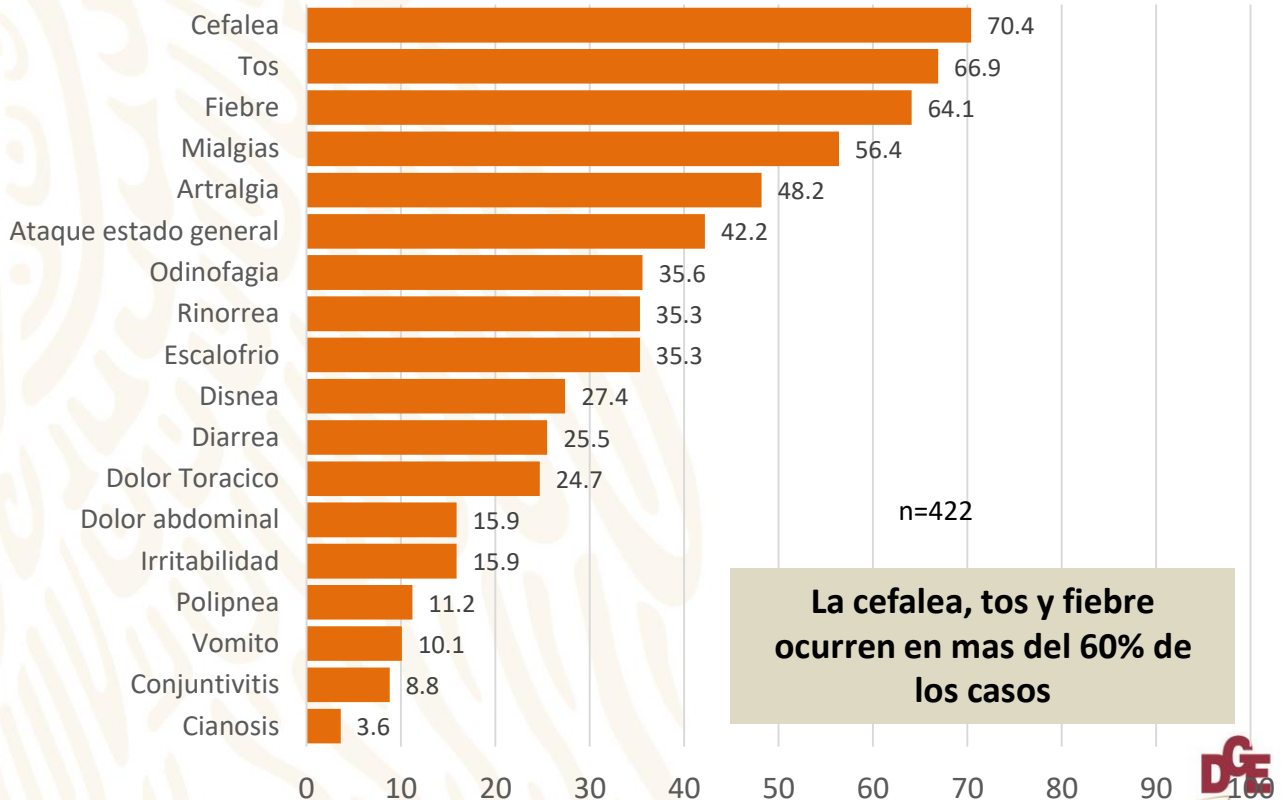
- El 61.1% (n=258) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 38 años y un rango entre 6 y 102 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 17.1% y mujeres el de 30 a 34 años con el 17.1%

## País de Origen casos migrantes positivos a COVID-19, hasta el 30 de agosto del 2020



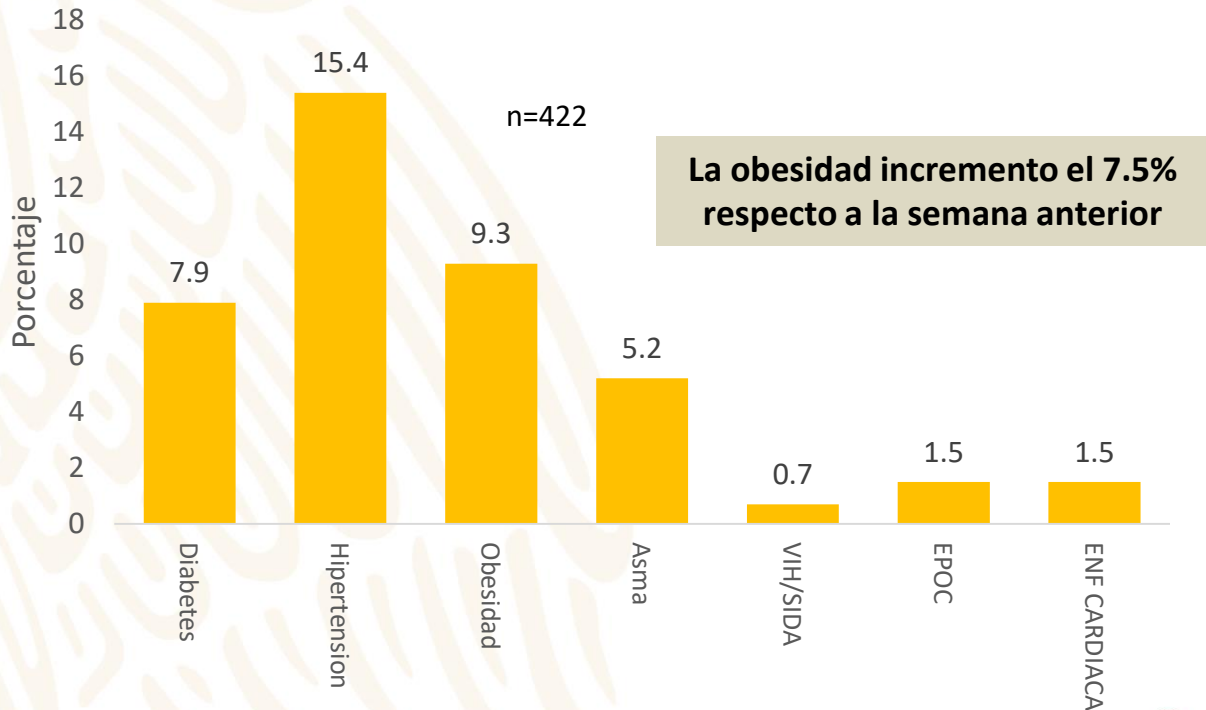
Otros: 22.7 % : Haití, Ecuador, Egipto, Canadá, Camerún, Alemania, Japón, Italia, Israel, Grecia, Francia, España

# Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19

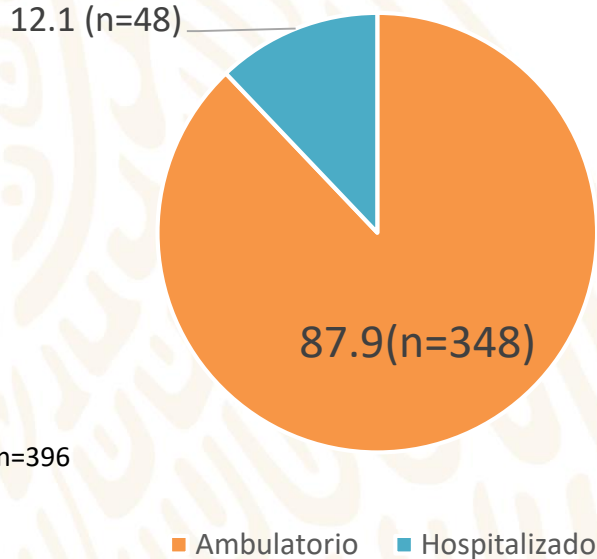




# Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



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

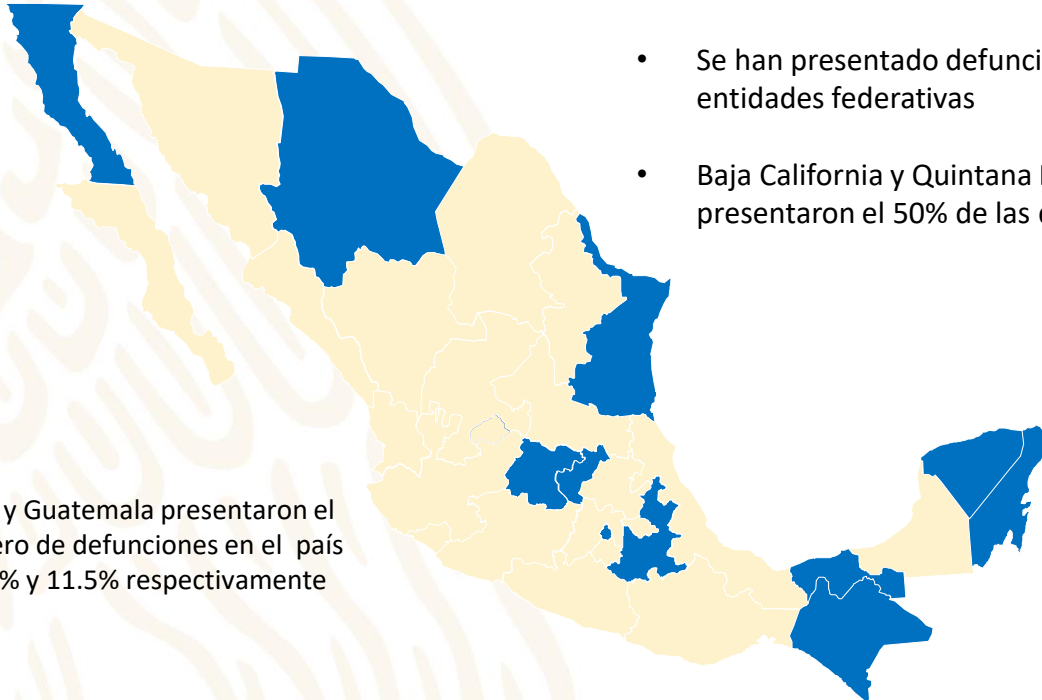


### De los hospitalizados

- El 50.0% (n=24) esta como graves.
- El 16.7% (n=8) están como no graves
- El 33.3% (n=16) ya están dados de alta

# Defunciones reportadas en población migrante por COVID-19, México 2020

Hasta el 30 de agosto se han presentado 26 defunciones lo que equivale a una letalidad de 6.16 %



- Se han presentado defunciones en 11 entidades federativas
- Baja California y Quintana Roo presentaron el 50% de las defunciones

El Salvador y Guatemala presentaron el mayor número de defunciones en el país con el 15.4% y 11.5% respectivamente

# 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

Subdirección DVEENT

Dr. Jan Jacobo Gutiérrez Sereno

Jefatura de Departamento DVEENT

Mtro. Humberto Macías Gamiño Coordinador de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

## **Elaboró**

Dr. Dario Alaniz Cuevas Elaboró

Coordinación de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles