

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



Dirección General de
Epidemiología

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

Semana epidemiológica 35-2020

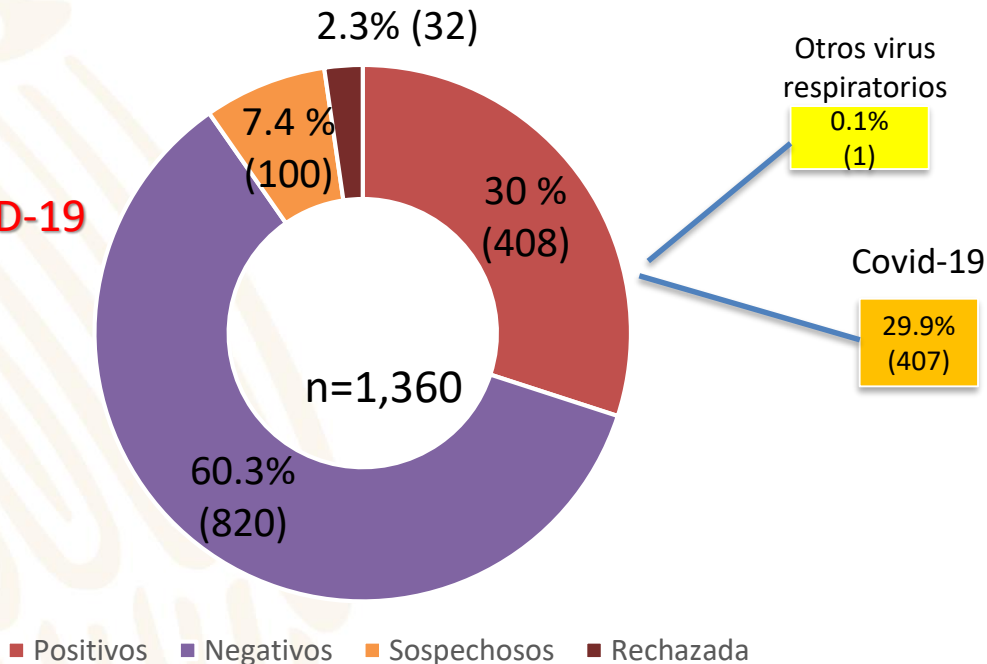
23 agosto de 2020

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

- Hasta el 23 de agosto se han estudiado a 1,360 personas migrantes en territorio mexicano ante sospecha de COVID-19.
- EL 29.9% (n=407) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 23, registrándose una letalidad de 5.65%.
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 100, Nuevo León 49 y Chihuahua con 34.
- Los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 son Honduras, Venezuela y Estados Unidos.

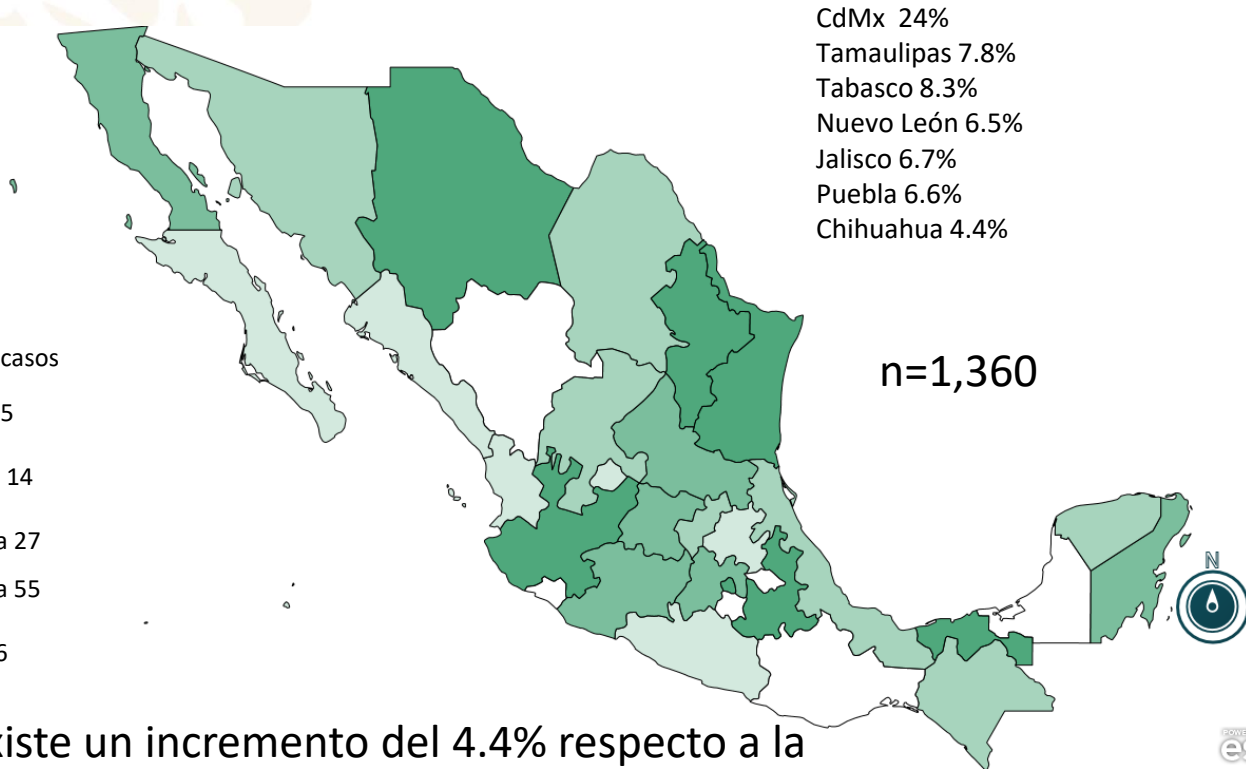
Hasta el 23 de agosto del 2020 se han estudiado un total de 1,360 migrantes en la base de COVID-19

- 29.9 % (n=407) positivas a COVID-19
- 7.4 (n=100) Sospechosas
- 60.3% (n=820) negativas



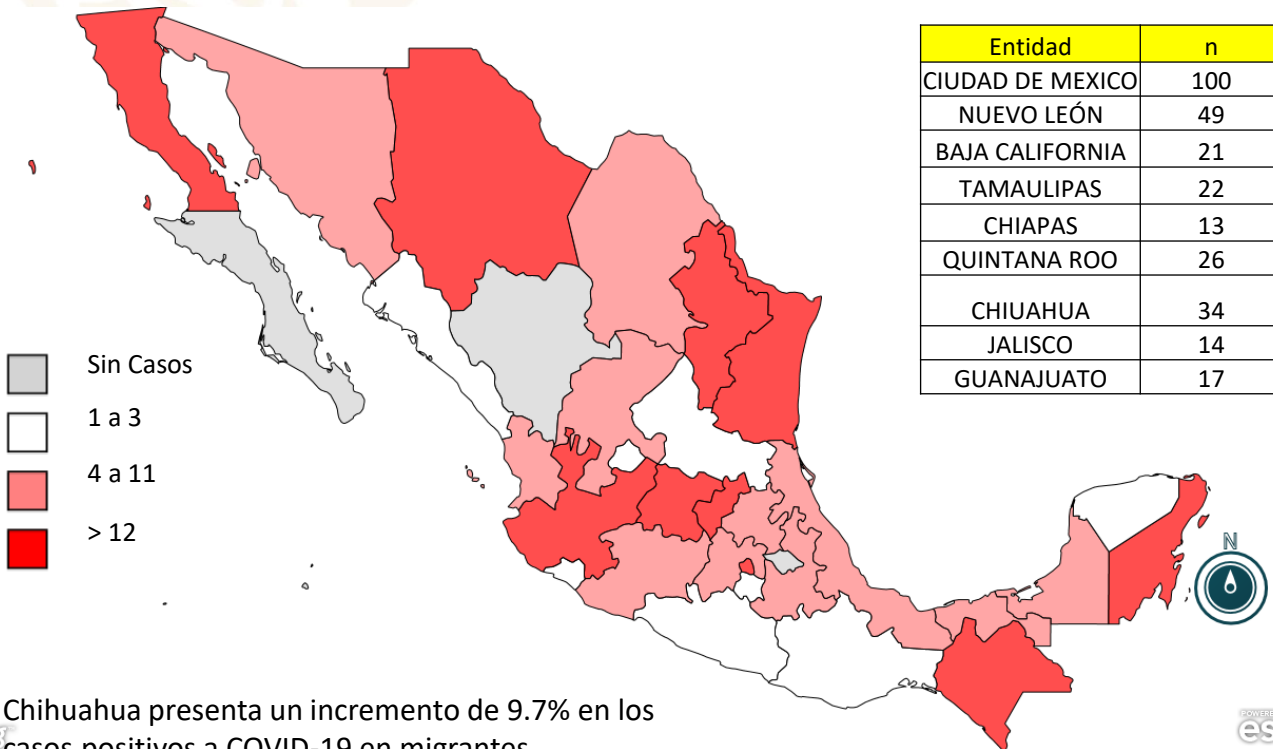
La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.26:1

Distribución de población migrante estudiada bajo sospecha de COVID-19 por entidad federativa, México 2020



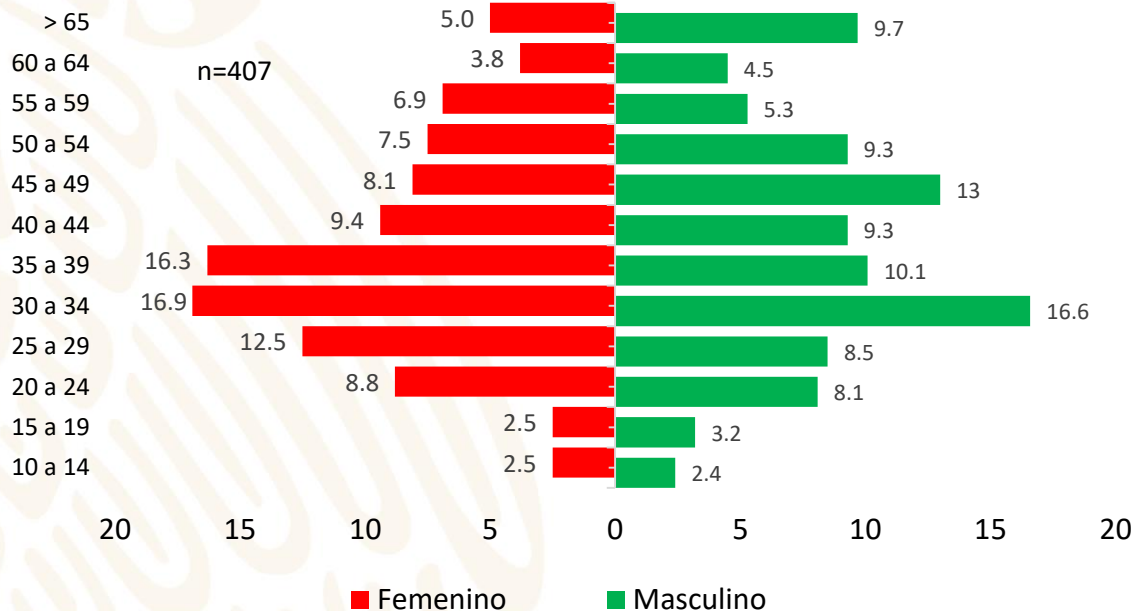
Existente un incremento del 4.4% respecto a la semana anterior

Distribución de población migrante positiva a COVID-19 por entidad federativa, México 2020



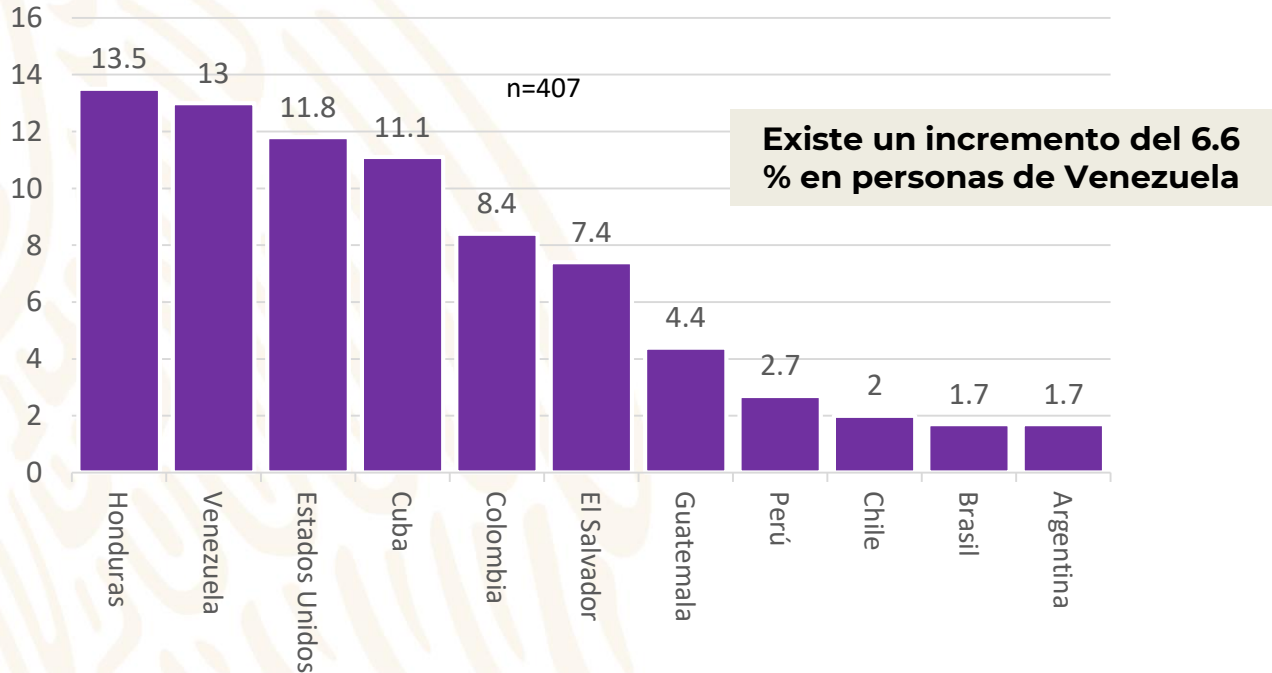
Chihuahua presenta un incremento de 9.7% en los casos positivos a COVID-19 en migrantes.

Distribución por grupo etario de población migrante confirmada a COVID-19, México 2020



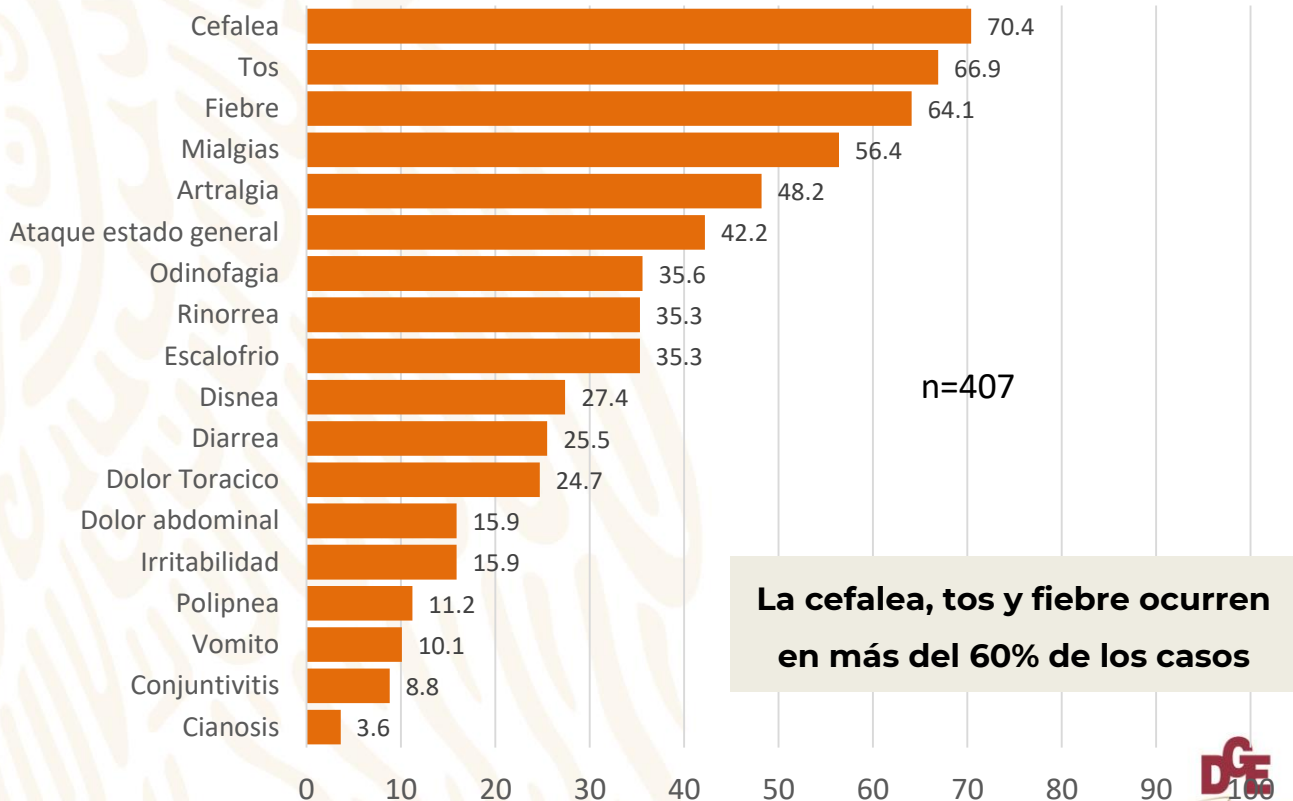
- El 60.7% (n=247) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 38 años y un rango entre 6 y 102 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 16.6% y mujeres el de 30 a 34 años con el 16.9%

País de origen de población migrante confirmada a COVID-19 en territorio mexicano, 2020

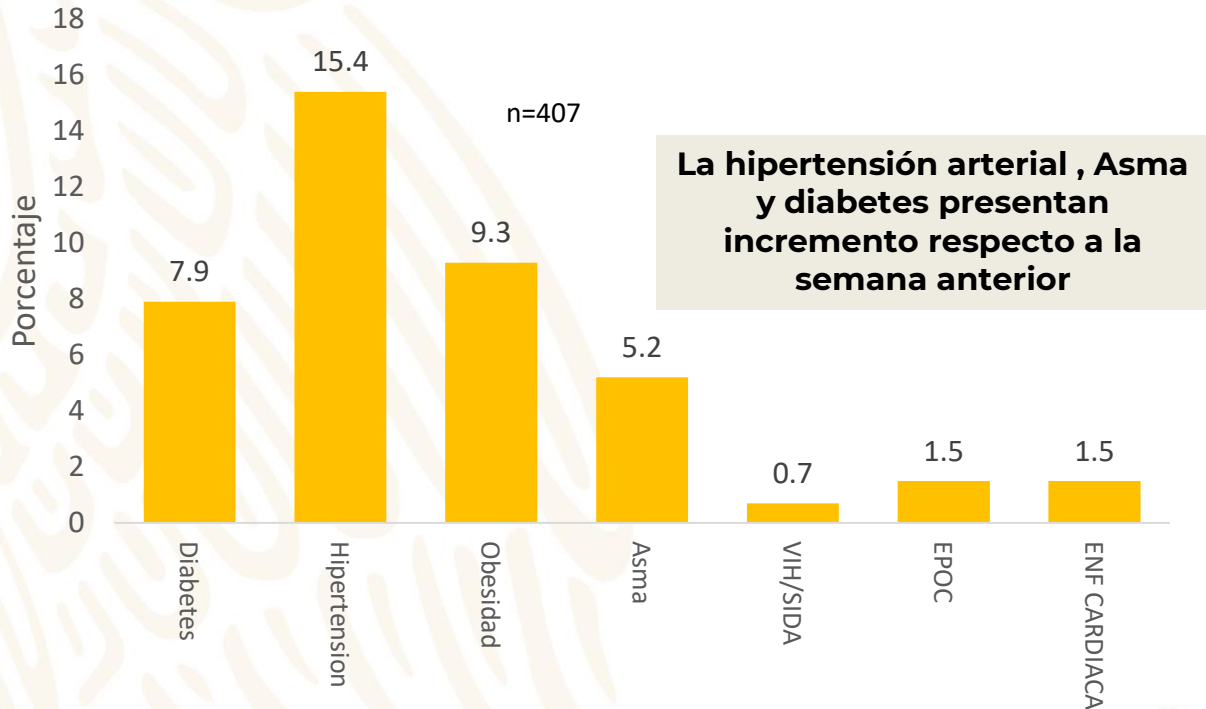


Otros: 22.3 % : Haití, Ecuador, Egipto, Canadá, Camerún, Alemania, Japón, Italia, Israel, Grecia, Francia, España

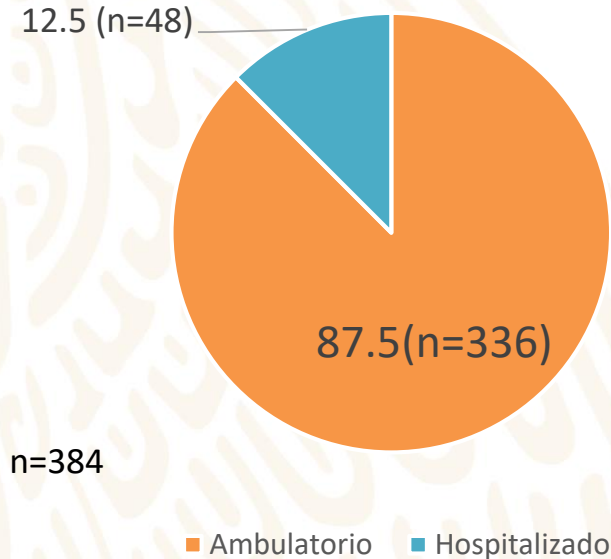
Signos y síntomas asociados a población migrante confirmada COVID-19



Comorbilidades asociadas en población migrante confirmada a COVID-19



Evolución de casos confirmados a COVID-19 en población migrante

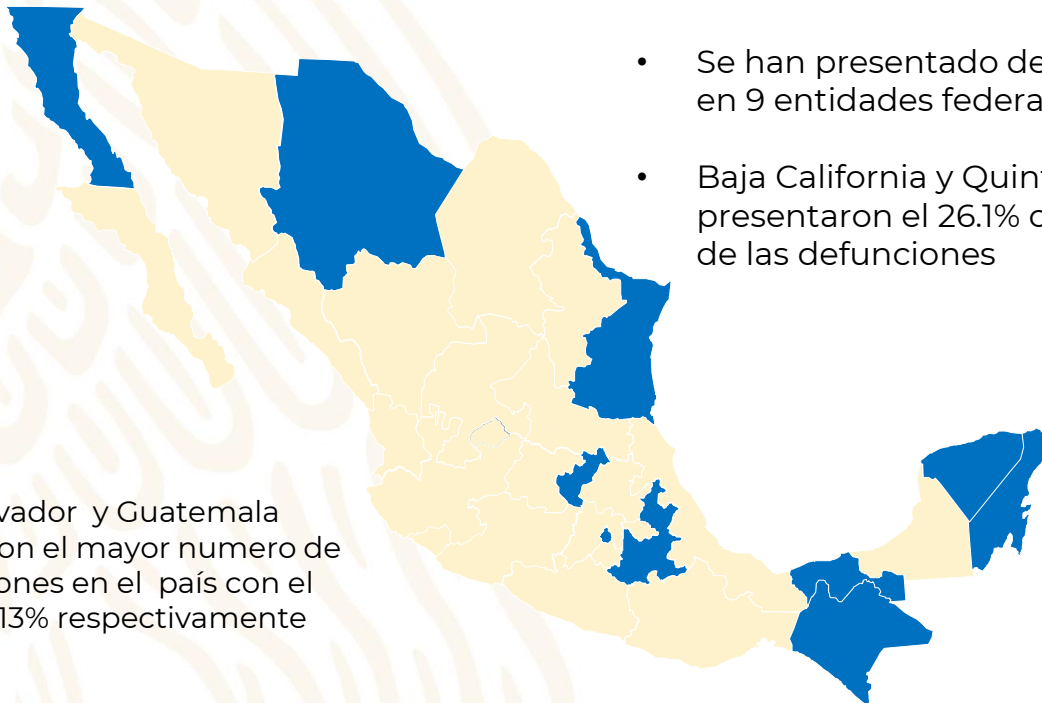


De los hospitalizados

- El 52.1% (n=25) esta como graves.
- El 16.7% (n=8) están como no graves
- El 31.2% (n=15) ya están dados de alta

Defunciones confirmadas en población migrante positiva a COVID-19

Hasta el 23 de agosto se han presentado 23 defunciones lo que equivale a una letalidad de 5.65 %



El Salvador y Guatemala presentaron el mayor número de defunciones en el país con el 17.4% y 13% respectivamente

DIRECTORIO



Director General de Epidemiología
Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

Directora de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles (DVEENT) / Enlace en Salud para población migrante

Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Sub Director 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

Coordinador de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

