





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

Semana epidemiológica 40-2020

Corte de información 27 de septiembre de 2020

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

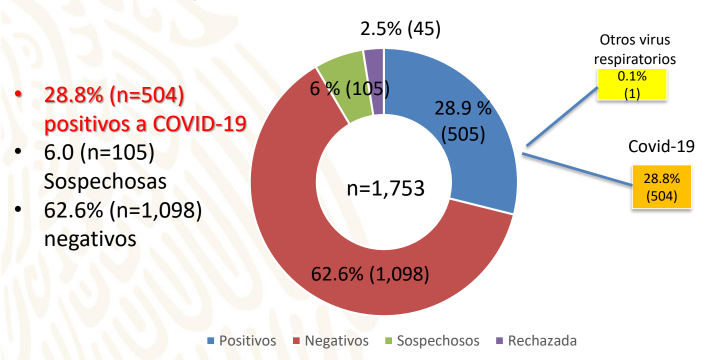


- Hasta el 27 de septiembre se han estudiado 1,753 personas ante sospecha de COVID-19.
- EL 28.8% (n=504) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 31 registrándose una letalidad de 6.15
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 127, Nuevo León 57 y Chihuahua con 40.
- El origen de los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 en territorio mexicano son Venezuela, Estados Unidos y Honduras.



#### Hasta el 27 de septiembre del 2020 se han estudiado un total de 1,753 migrantes ante la sospecha de COVID-19



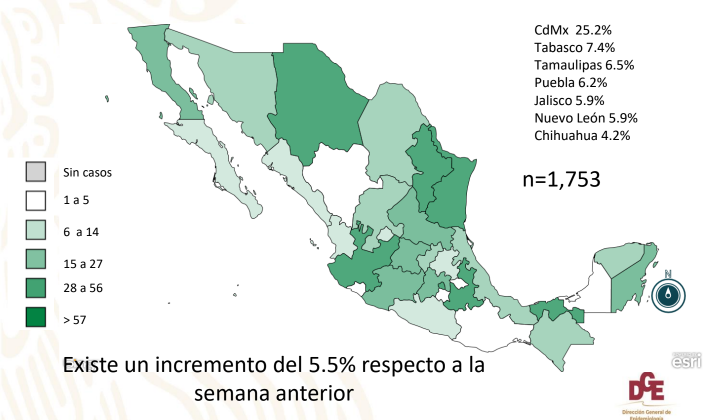


La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.20:1



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

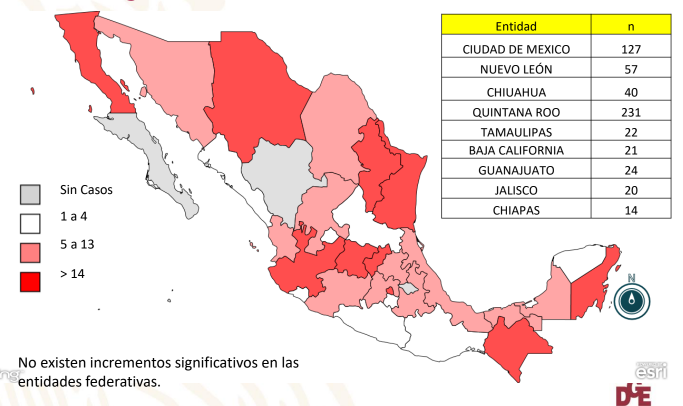




Fuente: SSA/DGE/BD SISVER, Corte 27 de septiembre de 2020

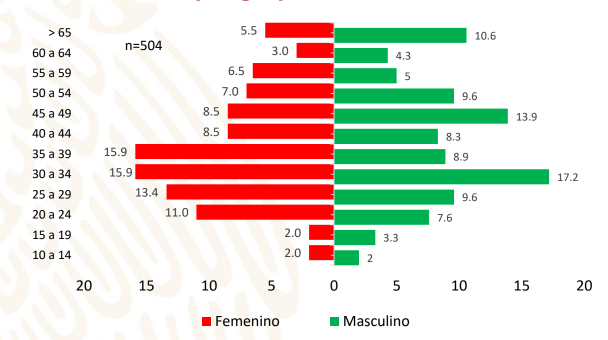
## Distribución por entidad federativa de población migrante confirmada a COVID-19





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



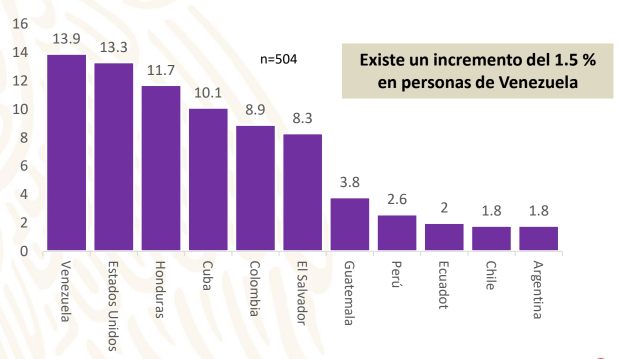


- El 60.1% (n=303) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 38 años y un rango entre 6 y 102 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 17.2% y mujeres el de 30 a 34 y 35 a 39 años con el 15.9%



#### País de Origen casos migrantes positivos a COVID-19, hasta el 27 de septiembre del 2020



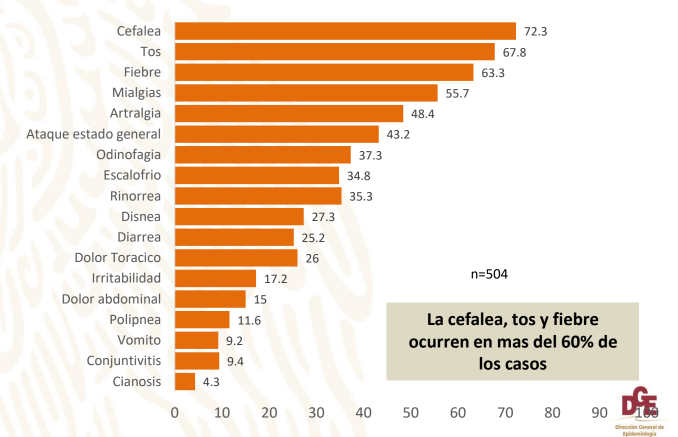


Otros: 21.8 % : Haití, Brasil, Egipto, Canadá, Camerún, Alemania, Japón, Italia, Israel, Grecia, Francia, España

Fuente: SSA/DGE/BD SISVER, Corte 27 de septiembre de 2020

#### Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19

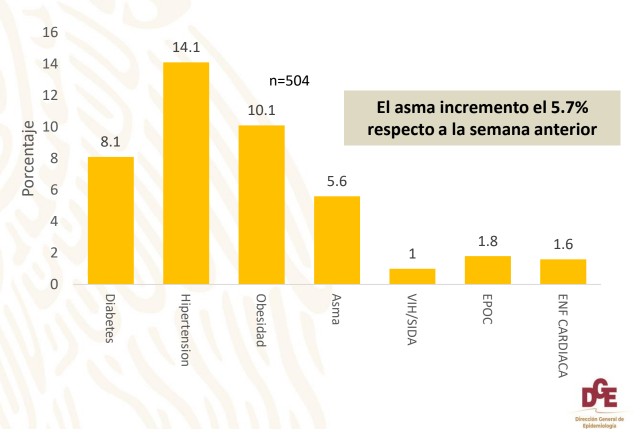




Fuente: SSA/DGE/BD SISVER, Corte 27 de septiembre de 2020

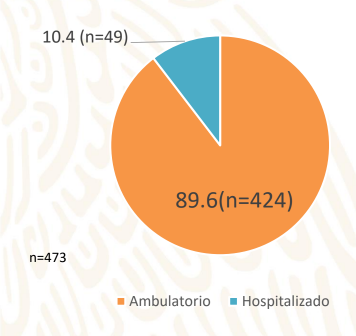
## Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19







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



#### De los hospitalizados

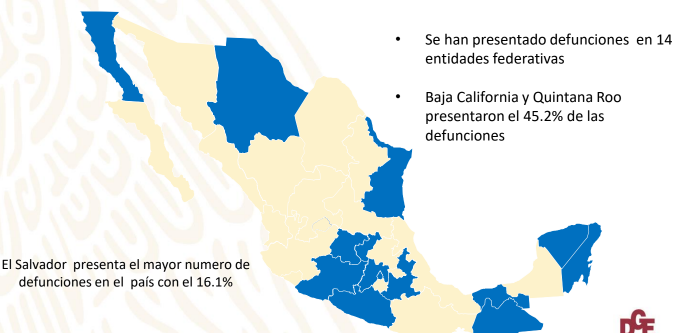
- El 44.9% (n=22) esta como graves.
- El 18.4% (n=9) están como no graves
- El 36.7% (n=18) ya están dados de alta



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



Hasta el 27 de septiembre se han presentado 31 defunciones en población migrante, lo que equivale a una letalidad de 6.15 %





#### 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

#### Elaboró

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

