

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

Semana epidemiológica 47-2020



Dirección General de
Epidemiología

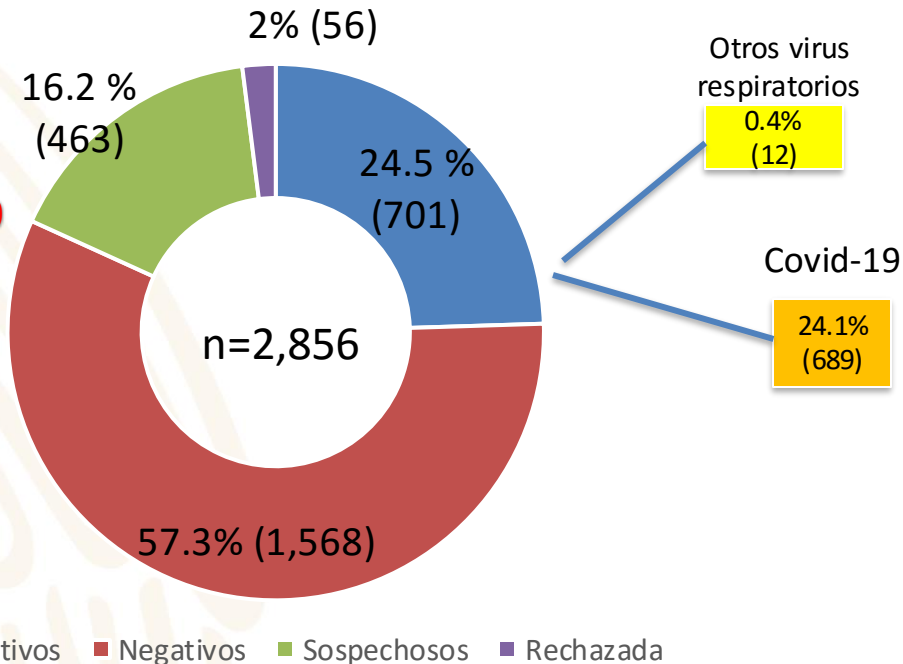
Corte de información 15 de noviembre de 2020

Informe semanal de población migrante bajo estudio por COVID-19

- Hasta el 15 de noviembre se han registrado 2,856 casos de migrantes en seguimiento por infección por COVID-19
- El 24.1% (n=689) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 37 registrándose una letalidad de 5.37
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 191, Nuevo León 79 y Chihuahua con 54
- Los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 son Venezuela, Estados Unidos y Honduras.

Hasta el 15 de noviembre del 2020 se han estudiado un total de 2,856 migrantes ante la sospecha de COVID-19

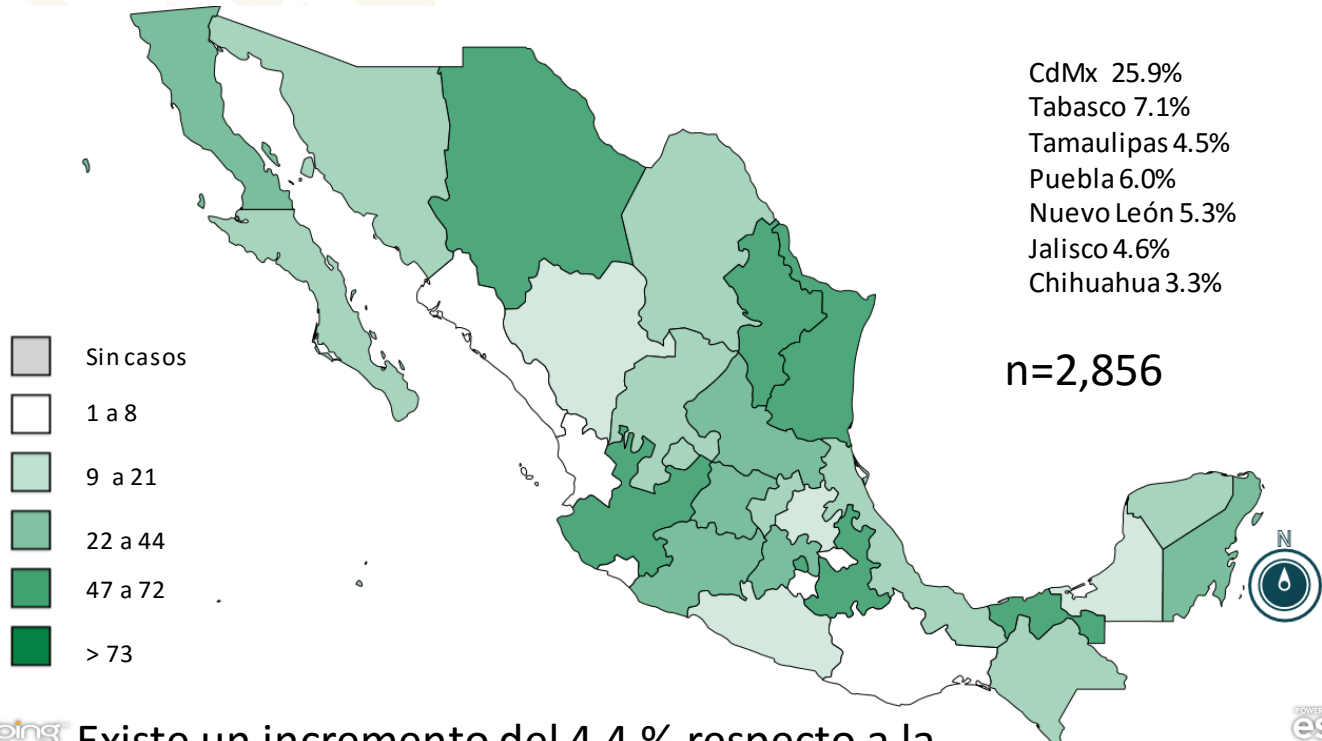
- **24.1% (n=689) positivos a COVID-19**
- 16.2 (n=463) Sospechosas
- 57.3% (n=1,636) negativos



La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.67:1

Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 15 de noviembre de 2020

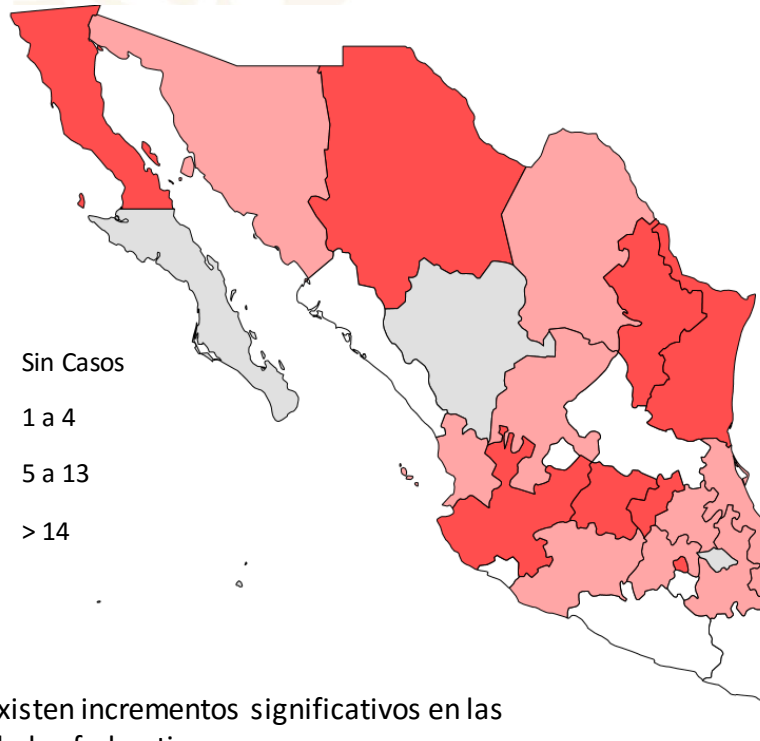
Distribución de población migrante por entidad federativa, estudiada bajo sospecha de COVID-19



Existe un incremento del 4.4 % respecto a la semana anterior

Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 15 de noviembre de 2020

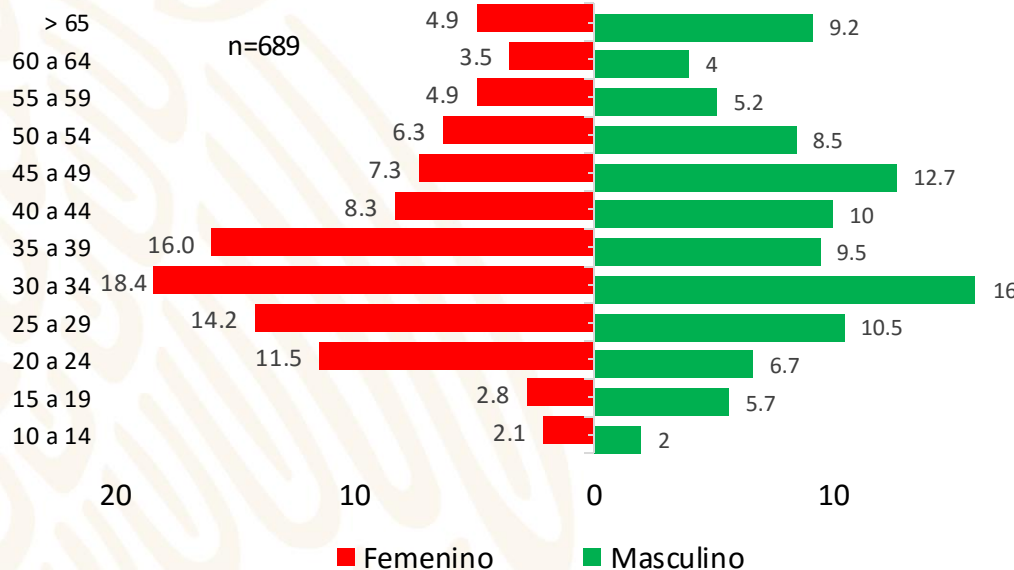
Distribución por entidad federativa de población migrante confirmada a COVID-19



Entidad	n
CIUDAD DE MEXICO	182
NUEVO LEÓN	73
CHIUAHUA	47
QUINTANA ROO	37
TAMAULIPAS	22
BAJA CALIFORNIA	23
GUANAJUATO	30
JALISCO	24
CHIAPAS	16

No existen incrementos significativos en las entidades federativas.

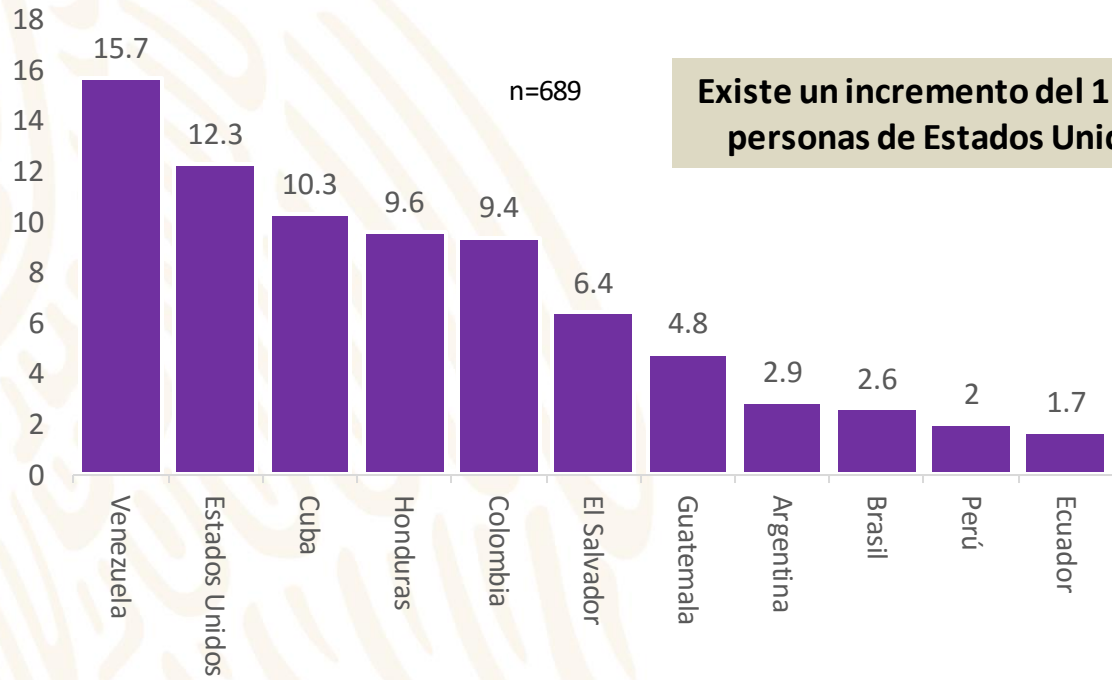
Población migrante positiva a COVID-19, distribuida por grupo etario



- El 58.2% (n=401) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 37 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 16.0% y mujeres el de 30 a 34 años con el 18.4%

Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 15 de noviembre de 2020

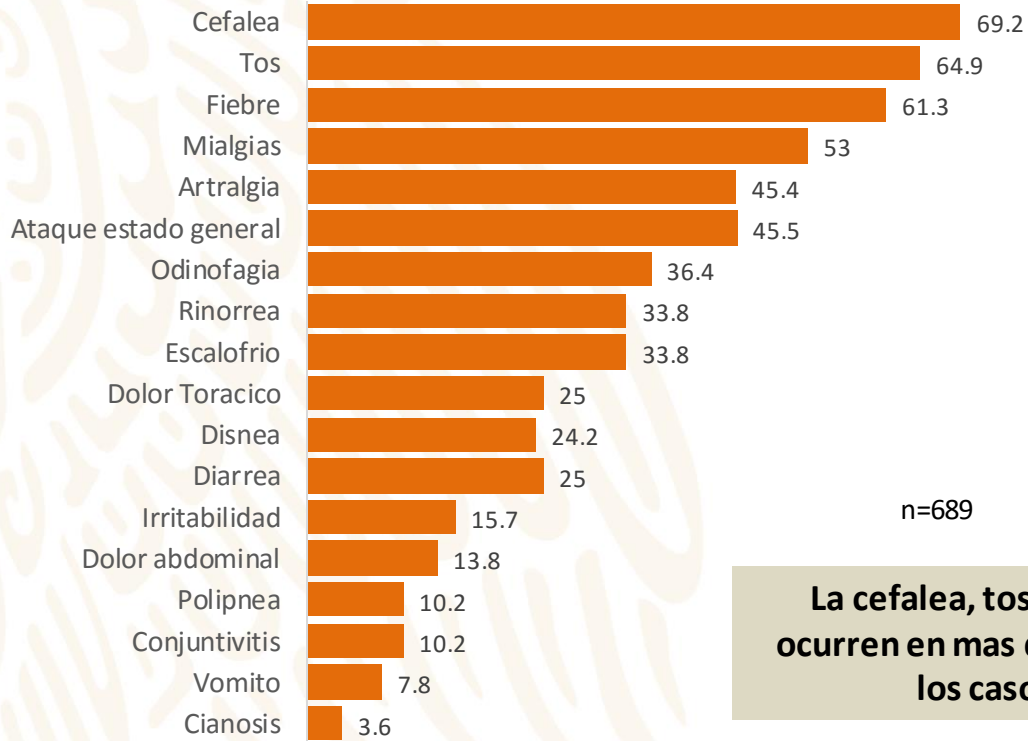
País de Origen casos migrantes positivos a COVID-19, hasta el 15 noviembre del 2020



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

Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 15 de noviembre de 2020

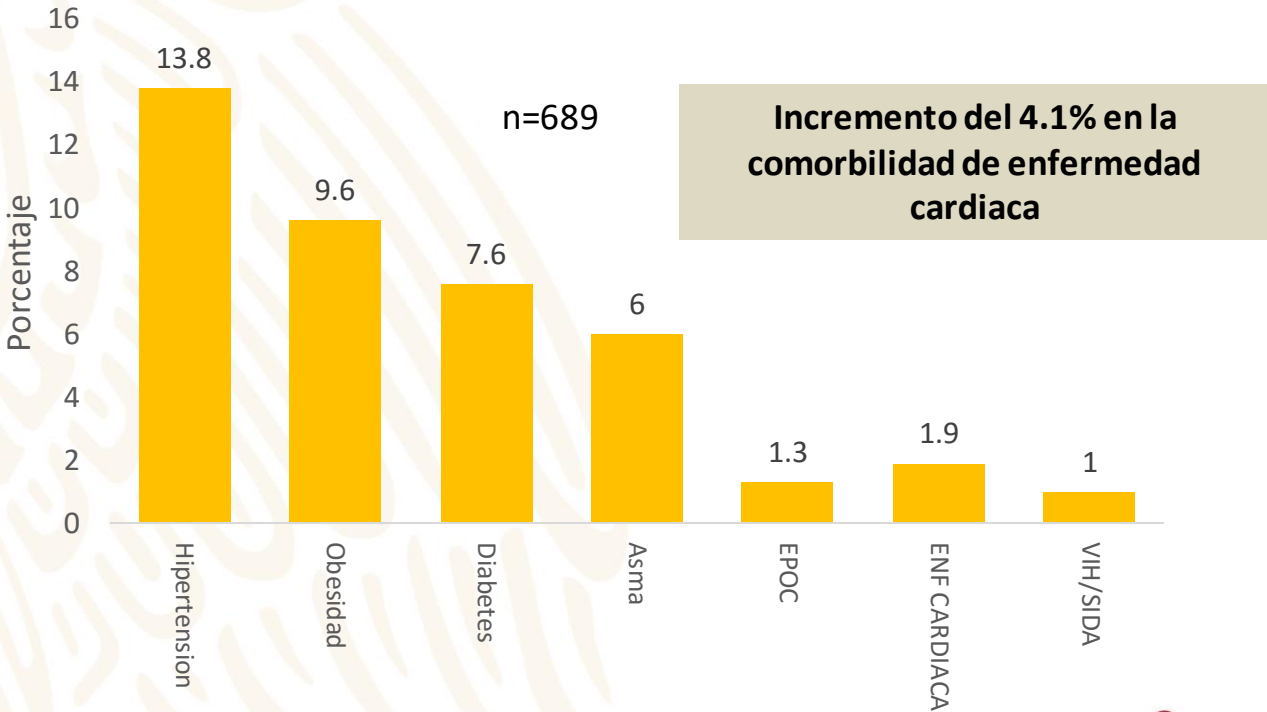
Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



n=689

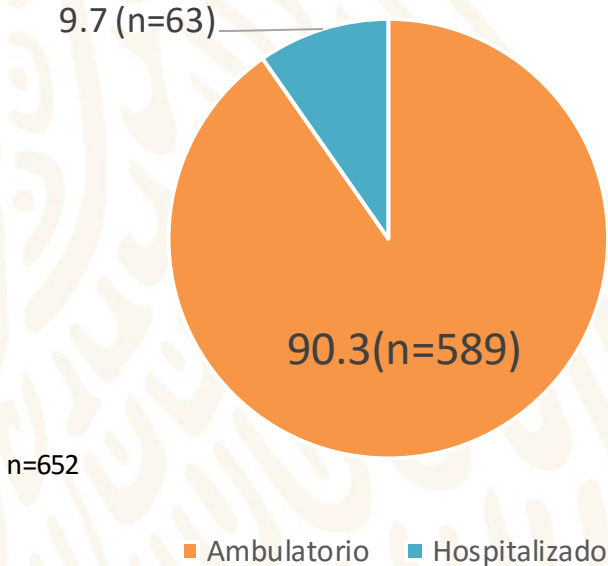
**La cefalea, tos y fiebre
ocurren en mas del 60% de
los casos**

Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 15 de noviembre de 2020

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

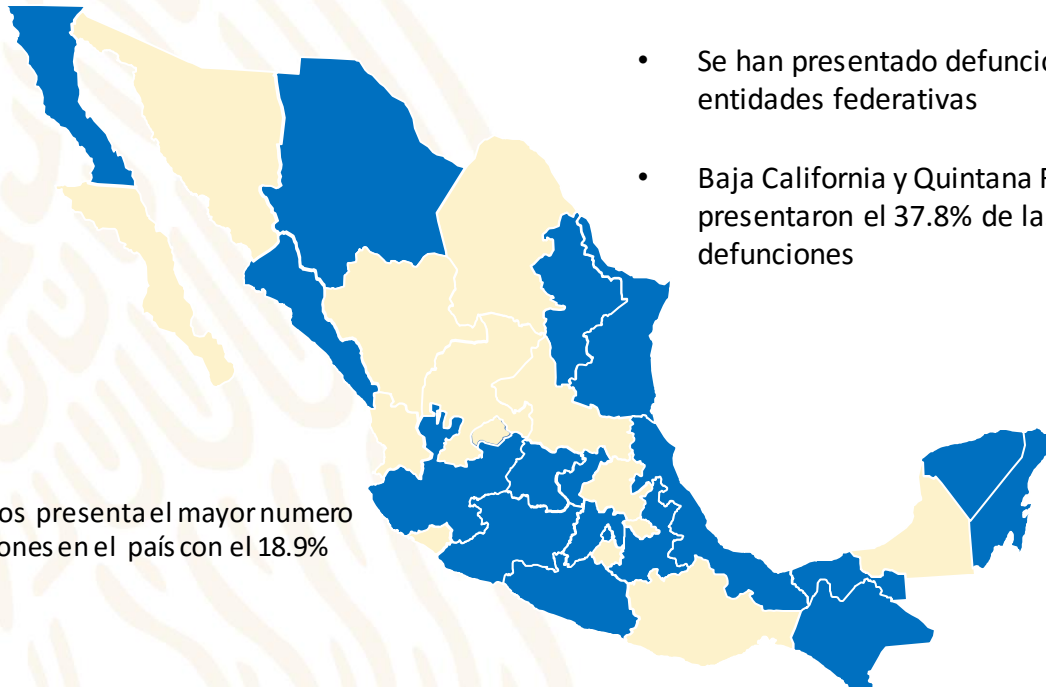


De los hospitalizados

- El 41.3% (n=26) esta como graves.
- El 20.6% (n=13) están como no graves
- El 38.1% (n=24) ya están dados de alta

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

Hasta el 15 de noviembre se han presentado 37 defunciones lo que equivale a una letalidad de 5.37 %



Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 15 de noviembre de 2020

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

Elaboró

Dr. Dario Alaniz Cuevas Elaboró

Coordinación de Sistemas Especiales de Vigilancia

Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles