



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

Corte de información 23 de mayo de 2021 Periodo de análisis: SE24 2020 a SE20 2021 Semana Epidemiológica 20 del 2021



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





- Desde la SE 24 del 2020 hasta la SE20 del 2021 con fecha de corte el 23 de mayo del 2021 se han estudiado 8,785 personas migrantes bajo sospecha de COVID-19
- De todos los sospechosos estudiados el 19.3% (n=1,695) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 70 registrándose una letalidad de 4.12
- Los estados que han reportado el mayor número de personas migrantes positivas a COVID-19 son Ciudad de México con 553, Nuevo León 162 y Sonora con 96
- Los principales países de origen de la población migrante que lega a territorio mexicano son Venezuela, Estados Unidos y Honduras.

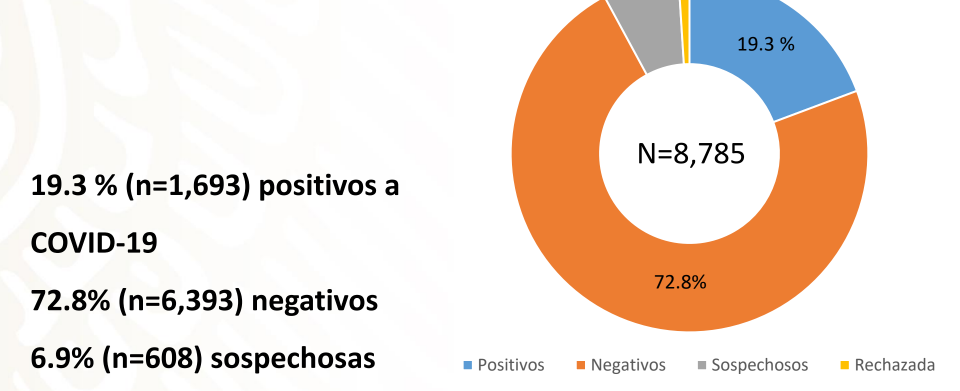
En México se han estudiado un total de 8,785 migrantes ante la sospecha de COVID-19



1%

6.9 %

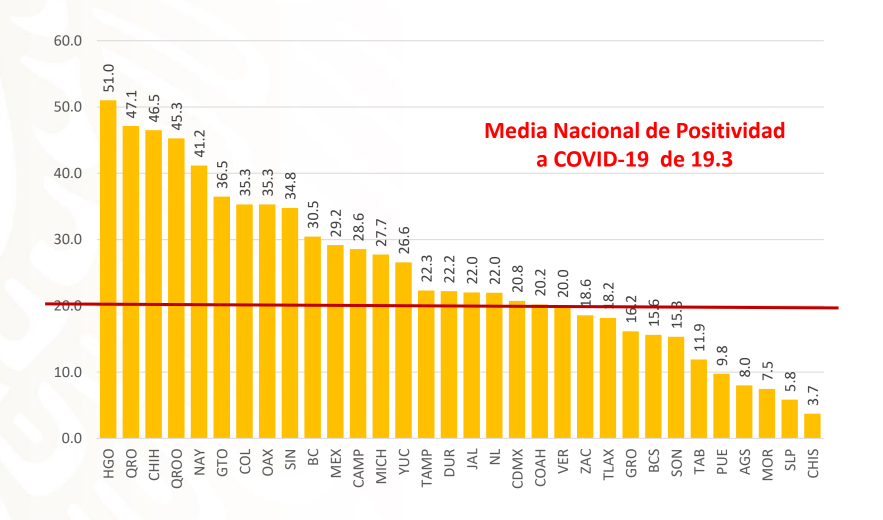


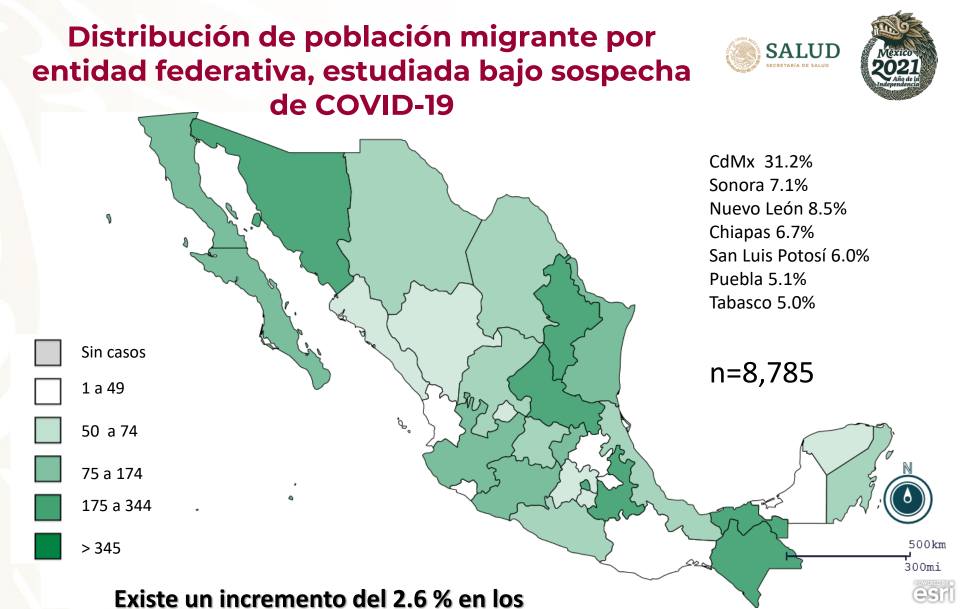


Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.









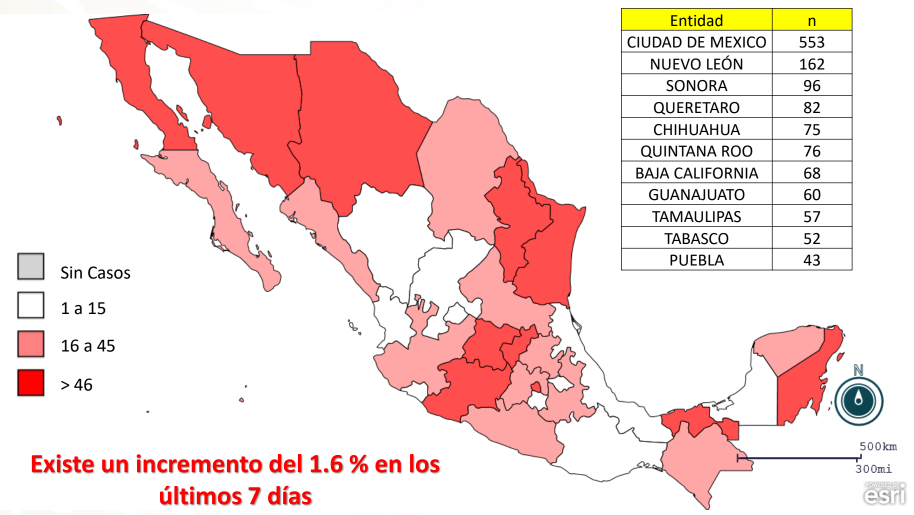
Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SINAVE/SISVER/Corte 23 de mayo 2021/ Periodo de análisis SE24 2020 hasta SE20 2021

últimos 7 días

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



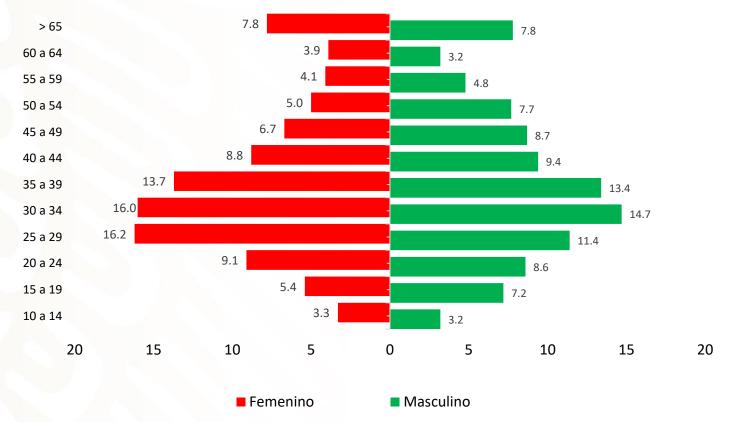




Población migrante positiva a COVID-19, distribuida por grupo etario





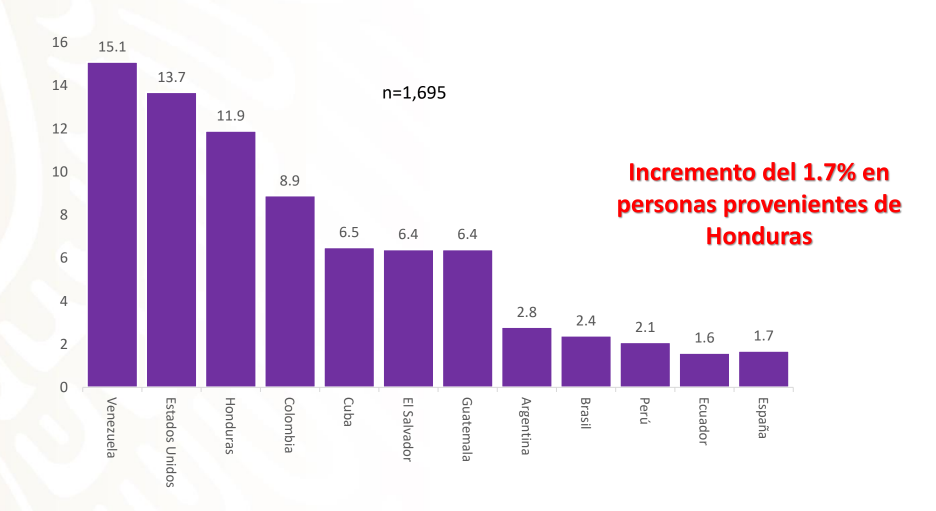


- El 57.7¿6% (n=977) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 36 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 14.7% y mujeres el de 30 a 34 años con el 16.2%

País de Origen de población migrante positiva a COVID-19 estudiada en territorio mexicano hasta el 23 de mayo 2021



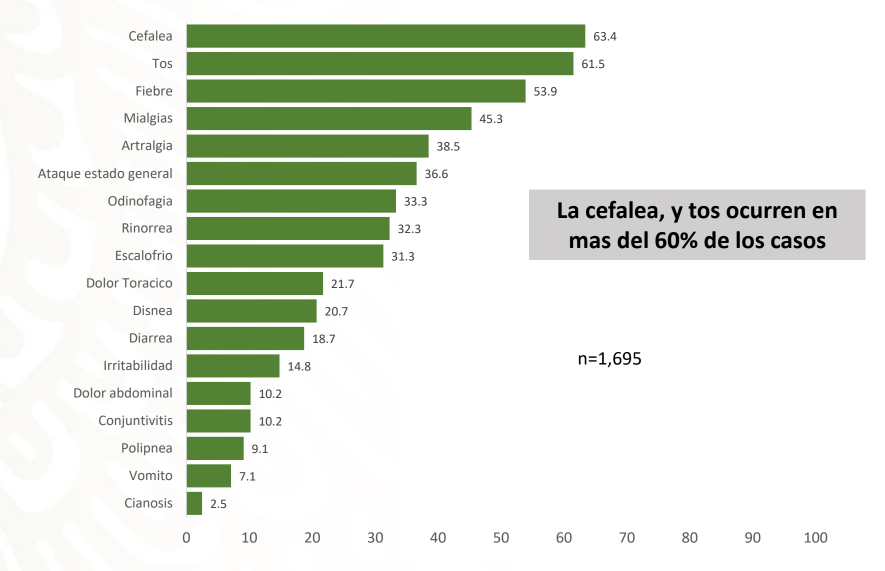




Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



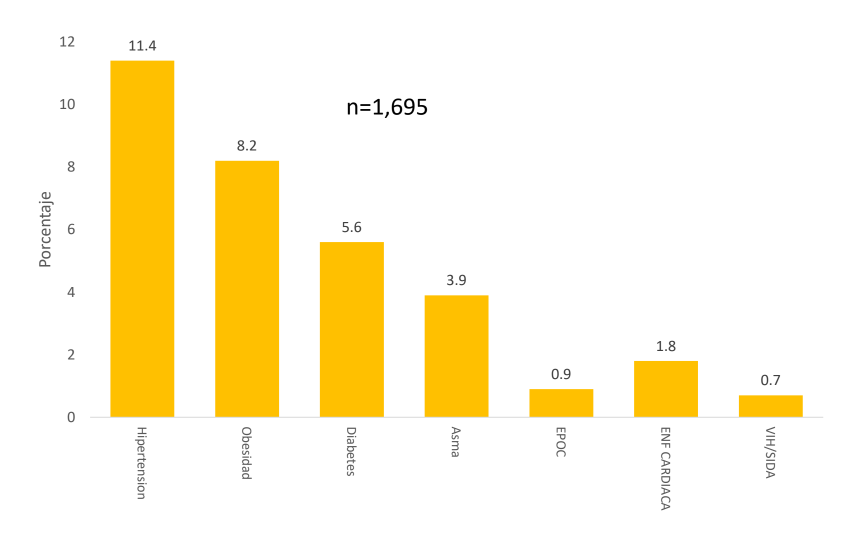




Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



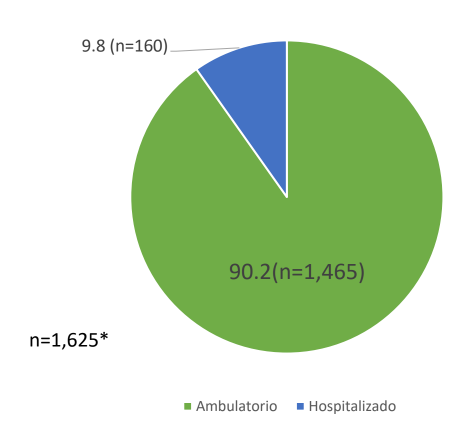








Evolución de los casos positivos a COVID-19 en personas migrantes



De los hospitalizados

- El 18.7% (n=30)esta como graves.
- El 11.3% (n=18) están como no graves
- El 70.0% (n=112) ya están dados de alta

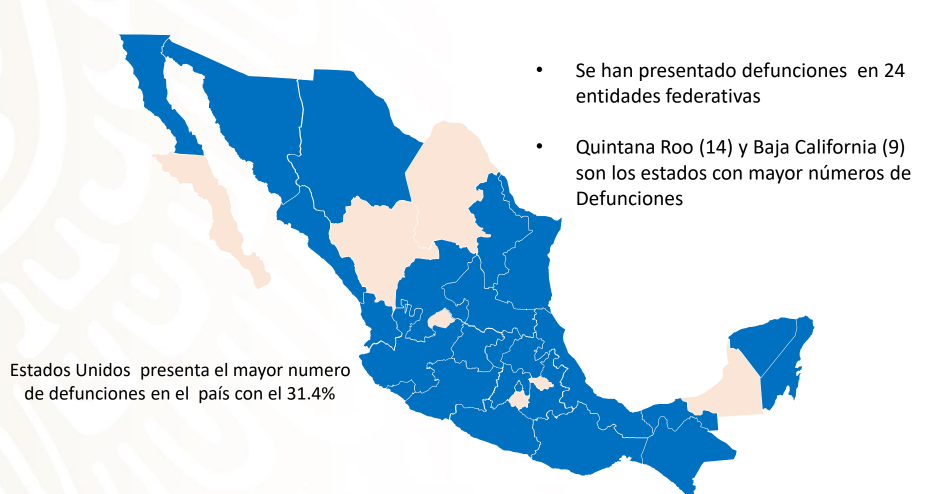
^{*} No se cuantifican en este análisis las defunciones positivas a COVID-19

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





Hasta el 16 de mayo se han presentado 70 defunciones lo que equivale a una letalidad de 4.12 %



Análisis de las defunciones en población migrante con base al país de origen reportado en SISVER, México 2020-2021





| Pais | n |
|----------------|----|
| Estados Unidos | 22 |
| El Salvador | 7 |
| Honduras | 6 |
| Guatemala | 5 |
| Colombia | 4 |
| Venezuela | 3 |
| Peru | 3 |
| Canada | 3 |
| Haiti | 2 |
| Cuba | 2 |
| Brasil | 2 |
| Otros | 11 |
| Otros | 11 |







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

| ESTADO | MUNICIPIO | DEFUNCIONES | CASOS POSITIVOS | LETALIDAD |
|-----------------|-----------------|-------------|-----------------|-----------|
| BAJA CALIFORNIA | TIJUANA | 6 | 37 | 16.2 |
| QUINTANA ROO | BENITO JUAREZ | 9 | 44 | 20.5 |
| QUINTANA ROO | SOLIDARIDAD | 4 | 13 | 30.8 |
| BAJA CALIFORNIA | ENSENADA | 2 | 10 | 20.0 |
| CHIHUAHUA | JUAREZ | 2 | 54 | 3.7 |
| CDMX | BENITO JUAREZ | 2 | 71 | 2.8 |
| CDMX | IZTAPALAPA | 2 | 39 | 5.1 |
| GUANAJUATO | LEON | 2 | 14 | 14.3 |
| JALISCO | PUERTO VALLARTA | 2 | 2 | 100 |
| JALISCO | AMECA | 2 | 2 | 100 |
| JALISCO | ZAPOPAN | 2 | 13 | 15.4 |
| MICHOACAN | MORELIA | 2 | 9 | 22.2 |
| PUEBLA | PUEBLA | 2 | 34 | 5.9 |
| TAMAULIPAS | NUEVO LAREDO | 2 | 18 | 11.1 |





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

