



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

Corte de información 14 de junio de 2021 Periodo de análisis: SE24 2020 a SE23 2021 Semana Epidemiológica 23 del 2021



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



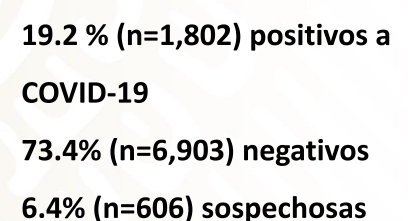


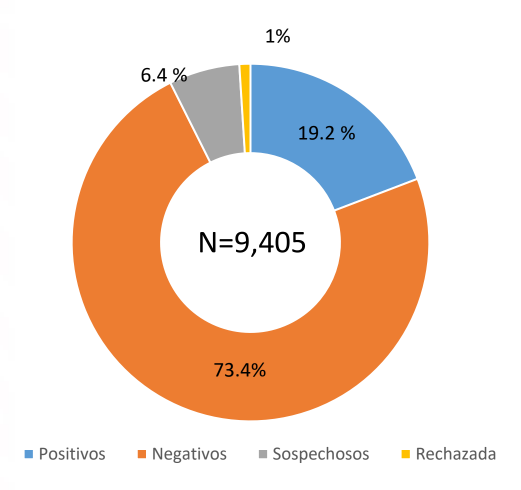
- Desde la SE 24 del 2020 hasta la SE23 del 2021 con fecha de corte el 14 de junio del 2021 se han estudiado 9,405 personas migrantes bajo sospecha de COVID-19
- De todos los sospechosos estudiados el 19.2% (n=1,802) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 72 registrándose una letalidad de 3.99
- Los estados que han reportado el mayor número de personas migrantes positivas a COVID-19 son Ciudad de México con 575, Nuevo León 190 y Sonora con 102
- Los principales países de origen de la población migrante que llega a territorio mexicano son Venezuela, Estados Unidos y Honduras.

#### En México se han estudiado un total de 9,405 migrantes ante la sospecha de COVID-19





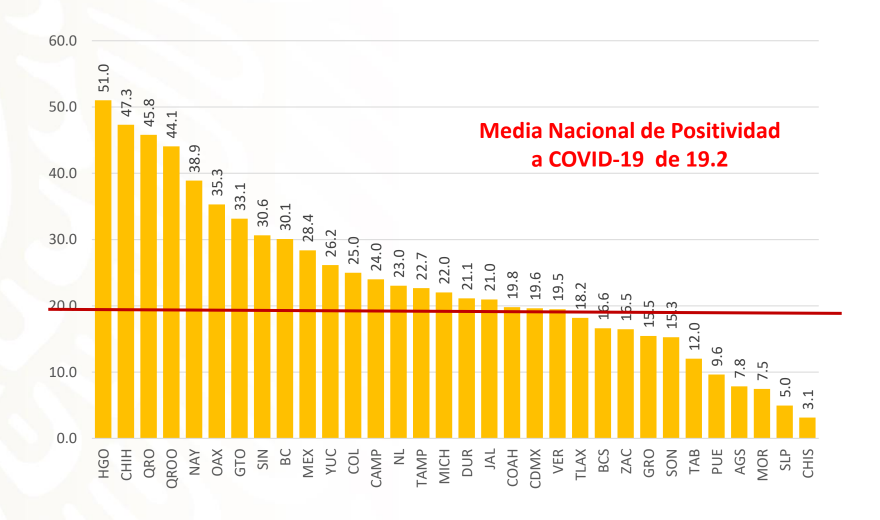


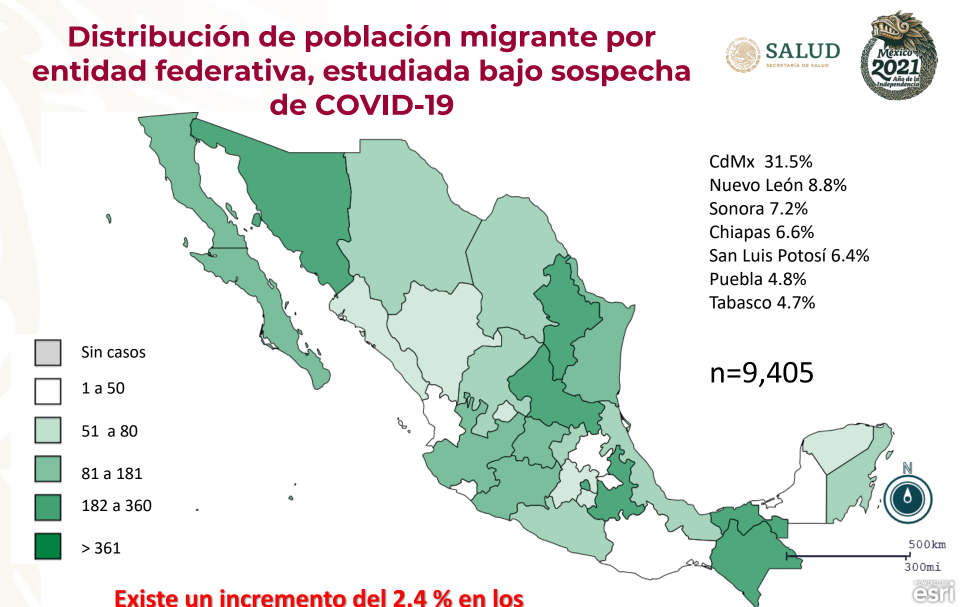


#### Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.









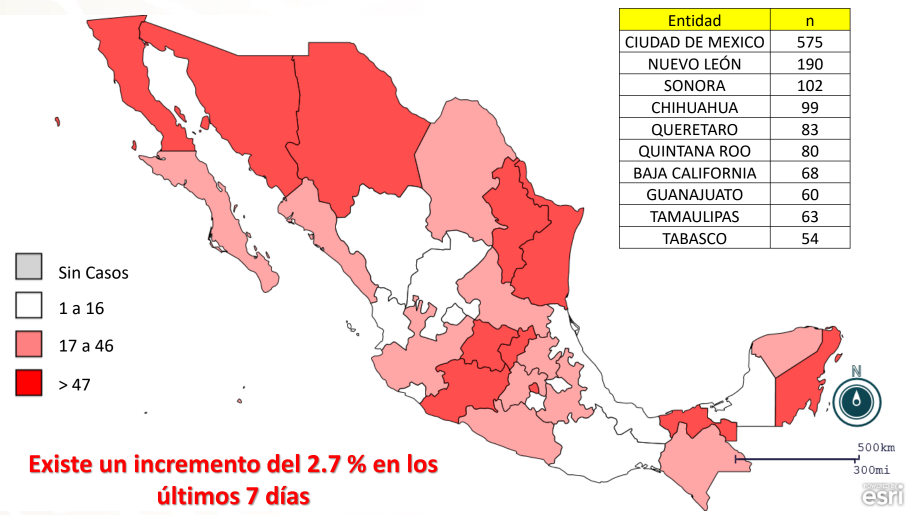
Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SINAVE/SISVER/Corte 14 de junio 2021/ Periodo de análisis SE24 2020 hasta SE23 2021

últimos 7 días

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



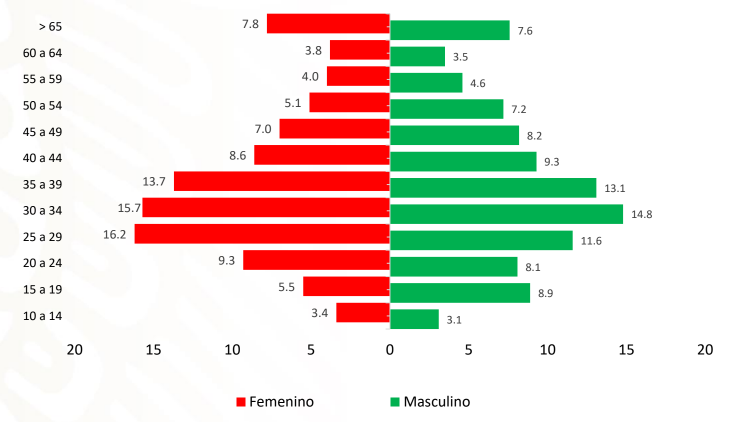




#### Población migrante positiva a COVID-19, distribuida por grupo etario





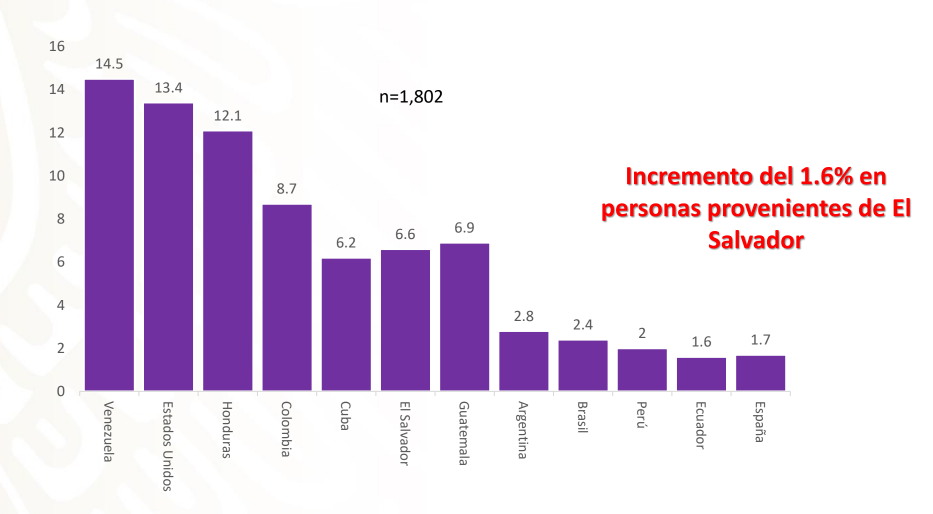


- El 58.7% (n=1,057) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 35 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 14.8% y mujeres el de 25 a 29 años con el 16.2%

## País de Origen de población migrante positiva a COVID-19 estudiada en territorio mexicano hasta el 14 de junio 2021



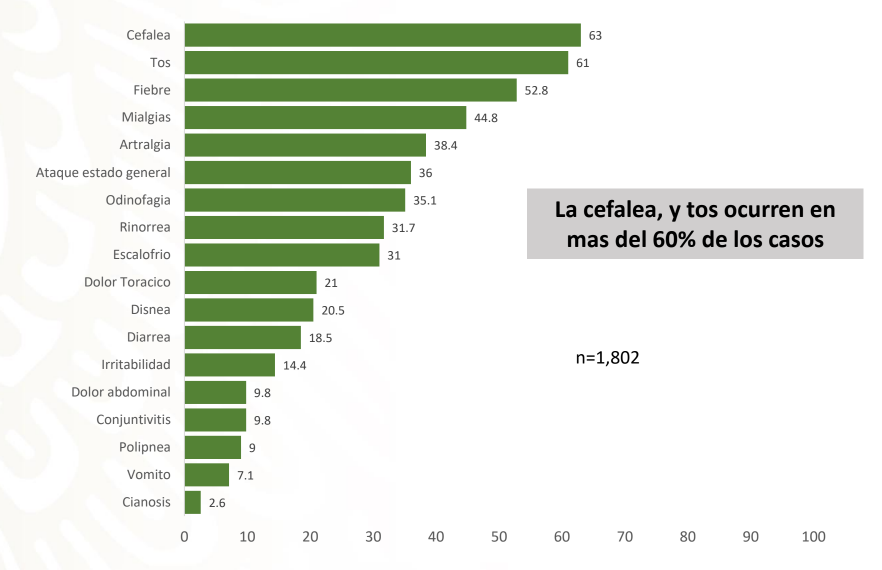




#### Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



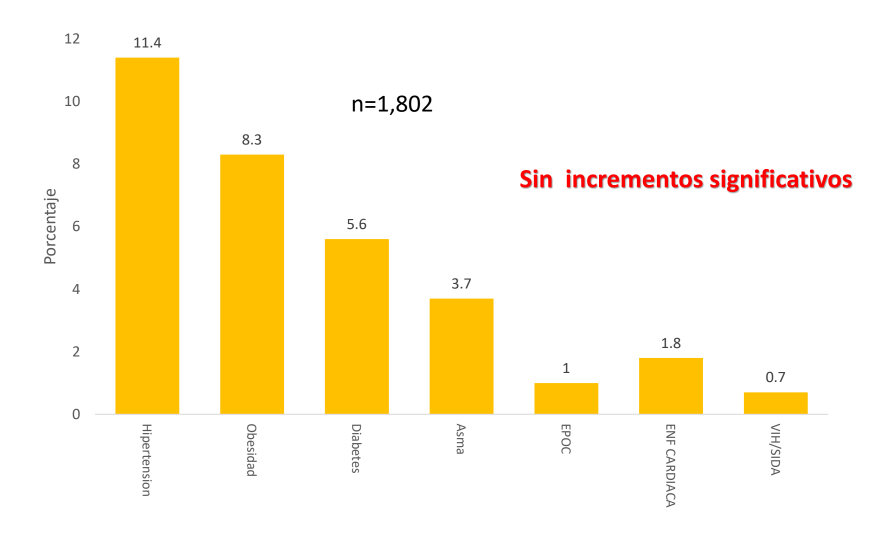




#### Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



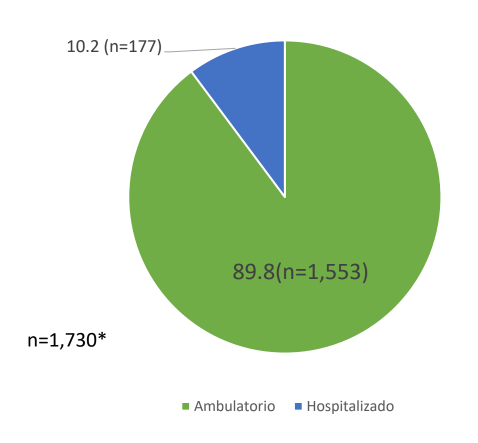








#### Evolución de los casos positivos a COVID-19 en personas migrantes



#### De los hospitalizados

- El 15.8% (n=28)esta como graves.
- El 6.8%(n=12) están como no graves
- El 77.4% (n=137) ya están dados de alta

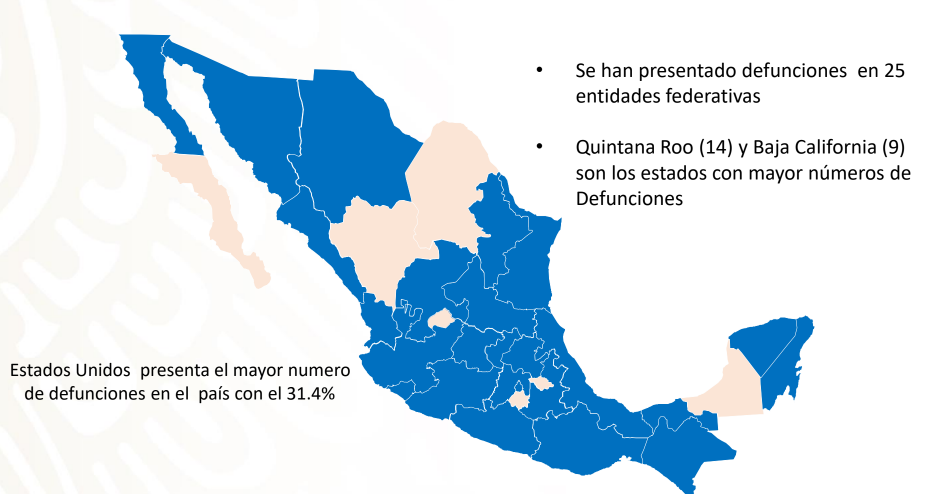
<sup>\*</sup> No se cuantifican en este análisis las defunciones positivas a COVID-19

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





Hasta el 14 de junio se han presentado 72 defunciones lo que equivale a una letalidad de 3.99 %



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





Pais	n
Estados Unido	s 22
El Salvador	7
Honduras	6
Guatemala	5
Colombia	4
Venezuela	3
Peru	3
Canada	3
Haiti	2
Cuba	2
Brasil	2
Otros	13
	<del></del>







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

ESTADO	MUNICIPIO	DEFUNCIONES	CASOS POSITIVOS	LETALIDAD
BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	6	38	15.8
QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	9	48	18.8
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	4	15	26.6
TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	3	20	15.0
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	10	20.0
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	56	3.6
CDMX	BENITO JUAREZ	2	77	2.6
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





#### **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

