

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

Semana epidemiológica 37-2020



Dirección General de
Epidemiología

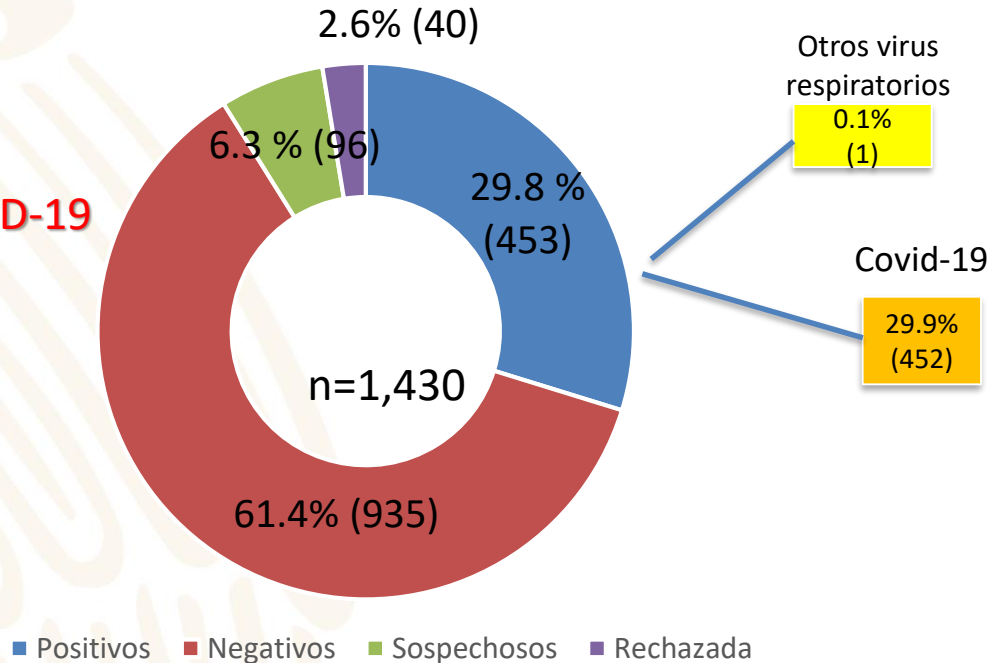
Corte de información al 6 de septiembre de 2020

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

- Hasta el 6 de septiembre se han estudiado 1,524 personas migrantes ante sospecha de COVID-19.
- EL 29.7% (n=452) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 30, registrándose una letalidad de 6.63.
- Los estados con mayor número de casos positivos a COVID-19 en población migrante son: Ciudad de México con 110, Nuevo León 54 y Chihuahua con 36.
- La población migrante positiva a COVID-19 provienen principalmente de Estados Unidos, Honduras, y Venezuela.

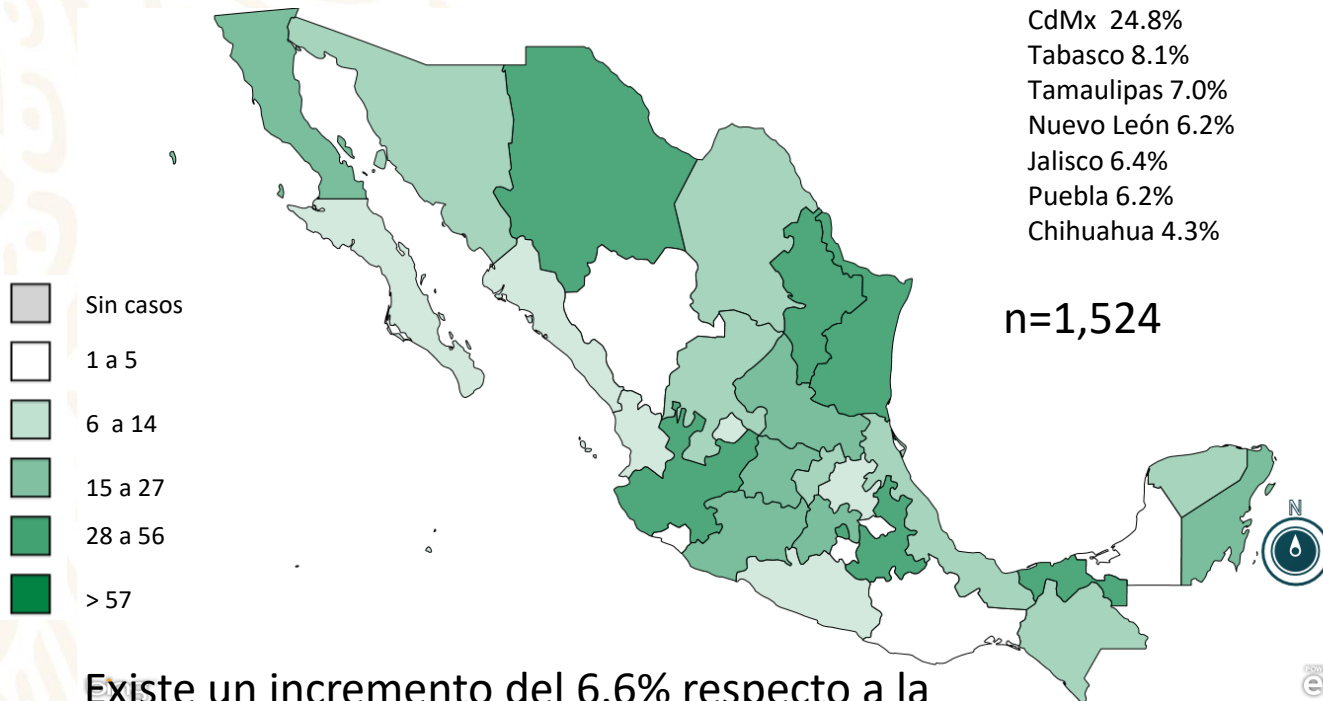
Hasta el 6 de septiembre del 2020 se han estudiado un total de 1,524 migrantes ante la sospecha de COVID-19

- **29.7 % (n=452) positivos a COVID-19**
- 6.3 (n=96) Sospechosas
- 61.4% (n=935) negativos



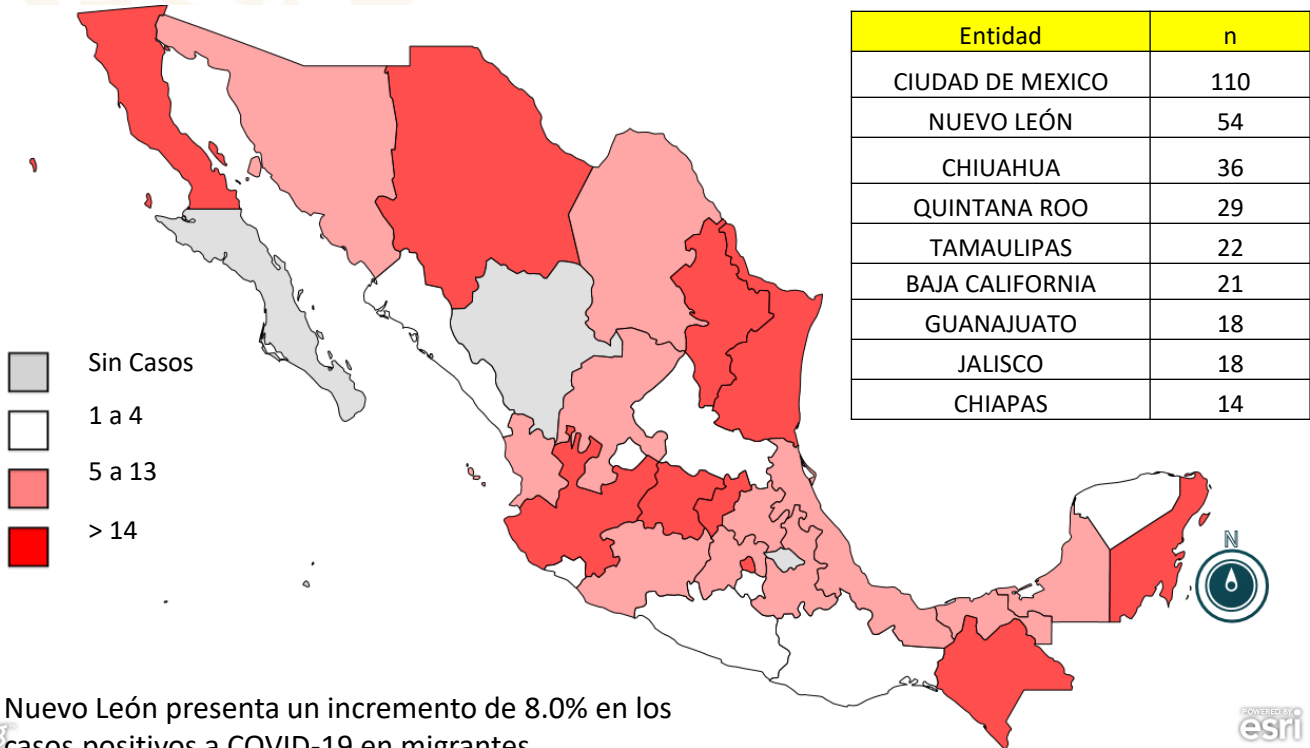
La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.21:1

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



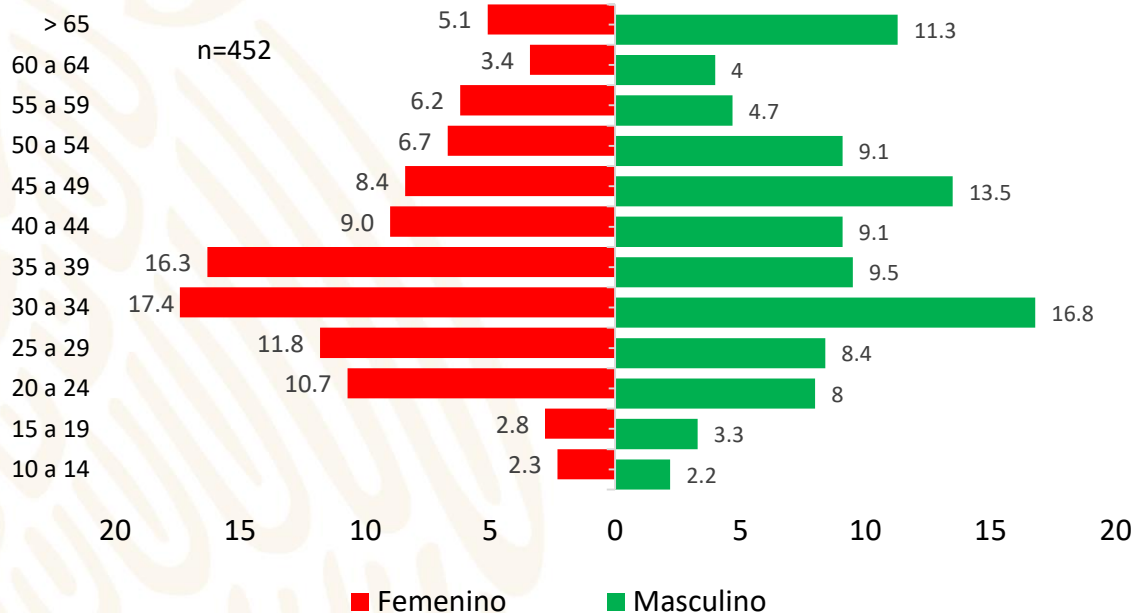
Existe un incremento del 6.6% respecto a la semana anterior

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



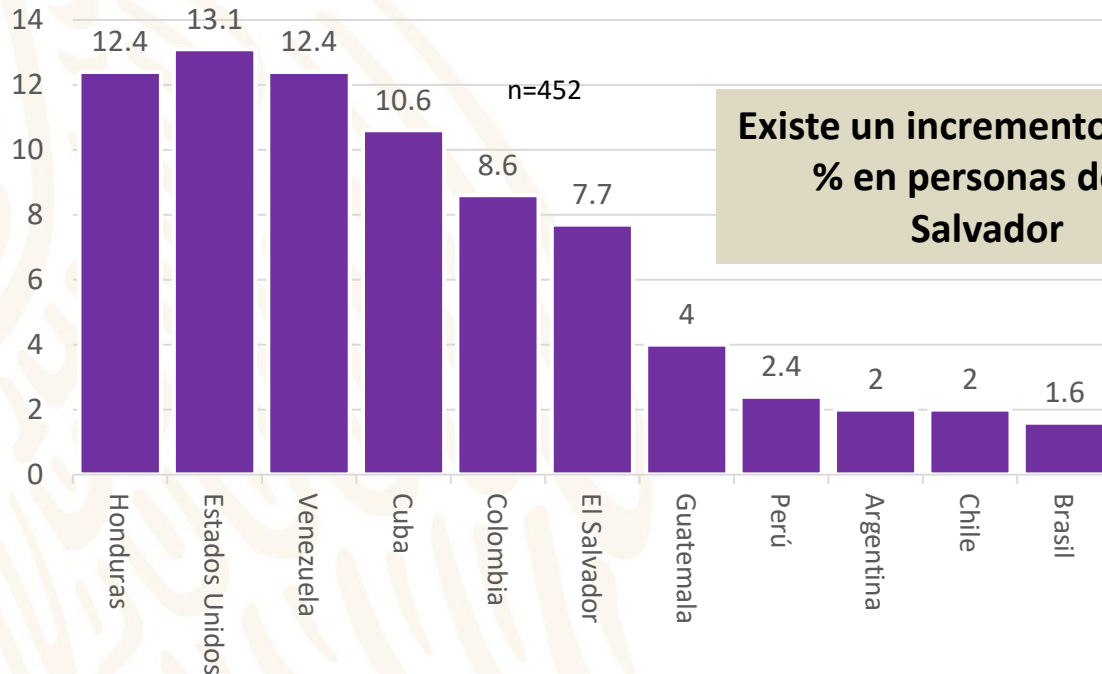
Nuevo León presenta un incremento de 8.0% en los casos positivos a COVID-19 en migrantes.

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



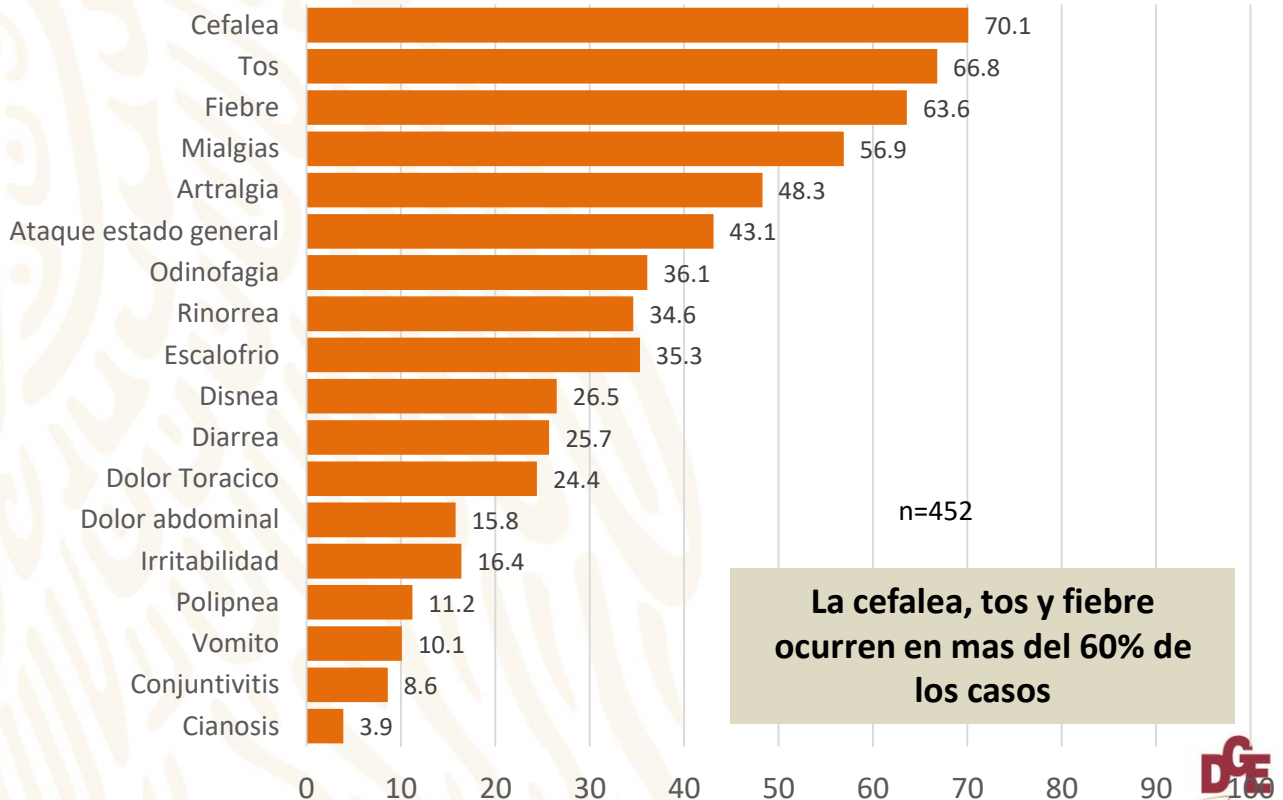
- El 60.6% (n=274) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 38 años y un rango entre 6 y 102 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 17.1% y mujeres el de 30 a 34 años con el 17.1%

País de Origen casos migrantes positivos a COVID-19, hasta el 30 de agosto del 2020

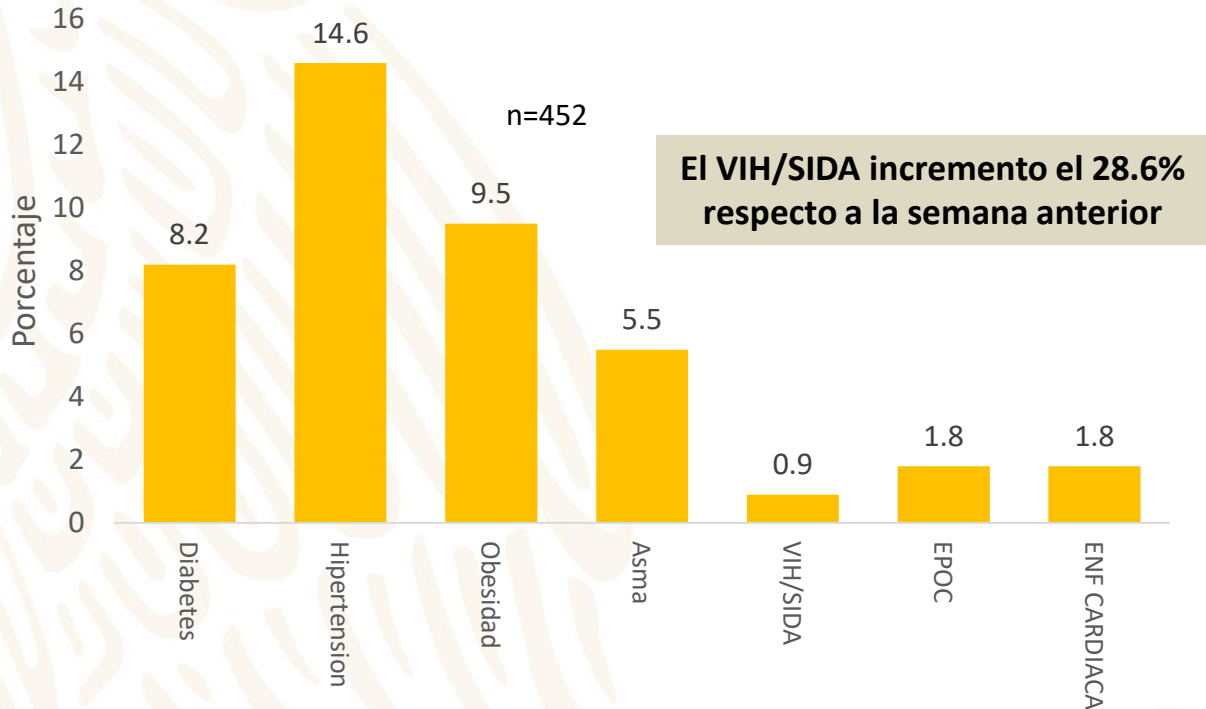


Otros: 23.2 % : Haití, Ecuador, Egipto, Canadá, Camerún, Alemania, Japón, Italia, Israel, Grecia, Francia, España

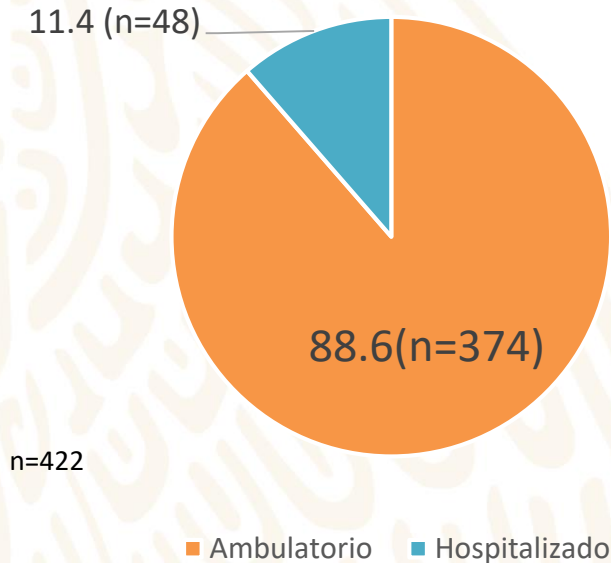
Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



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

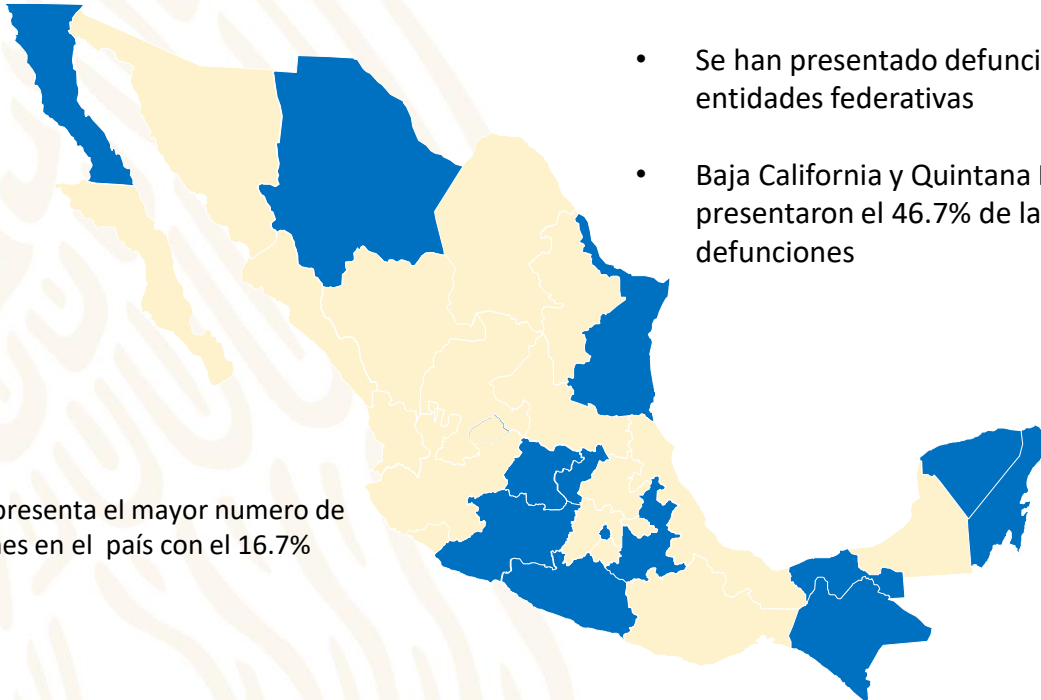


De los hospitalizados

- El 47.9% (n=23) esta como graves.
- El 18.8% (n=9) están como no graves
- El 33.3% (n=16) ya están dados de alta

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

Hasta el 6 de septiembre se han presentado 30 defunciones lo que equivale a una letalidad de 6.63 %



- Se han presentado defunciones en 13 entidades federativas
- Baja California y Quintana Roo presentaron el 46.7% de las defunciones

El Salvador presenta el mayor número de defunciones en el país con el 16.7%

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 Coordinador de Sistemas de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles

Elaboró

Dr. Dario Alaniz Cuevas Elaboró

Coordinación de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles