

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

Corte de información 11 de julio de 2021
Periodo de análisis: SE24 2020 a SE27 2021
Semana Epidemiológica 27 del 2021



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



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



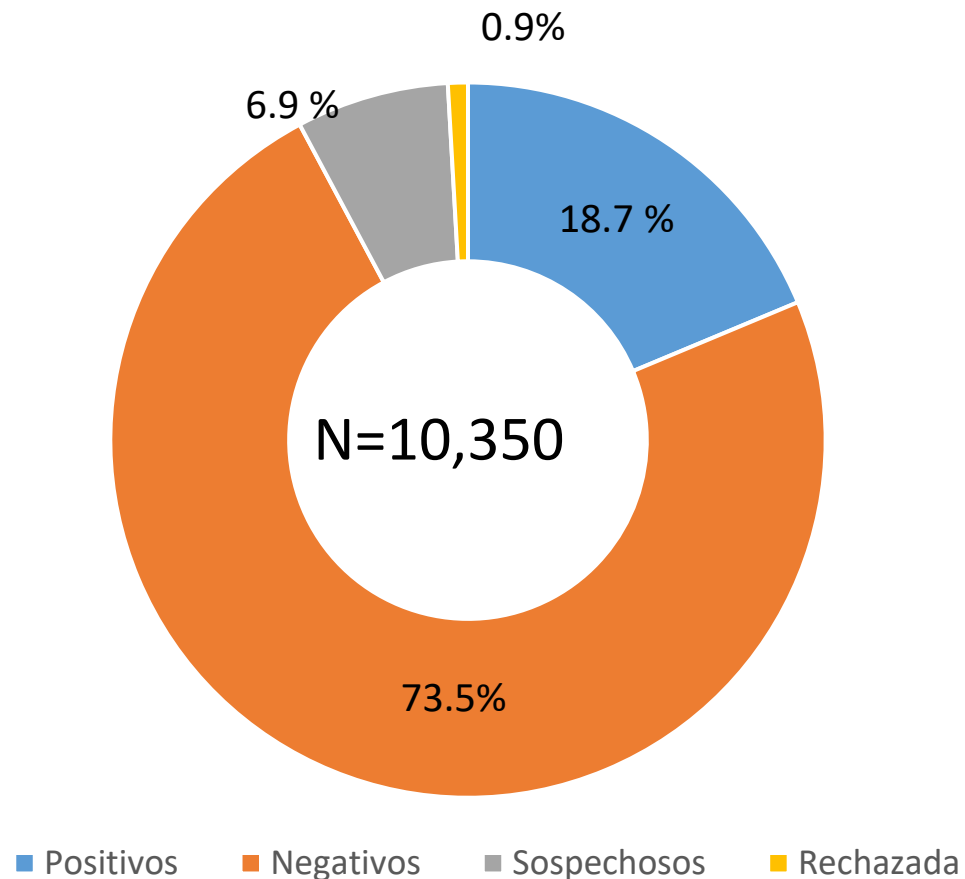
- Desde la SE 24 del 2020 hasta la SE27 del 2021 con fecha de corte el 11 de julio del 2021 se han estudiado 10,350 personas migrantes bajo sospecha de COVID-19
- De todos los sospechosos estudiados el 18.7% (n=1,939) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 76 registrándose una letalidad de 3.91
- Los estados que han reportado el mayor número de personas migrantes positivas a COVID-19 son Ciudad de México con 617, Nuevo León 217 y Sonora con 106
- 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 10,350 migrantes ante la sospecha de COVID-19

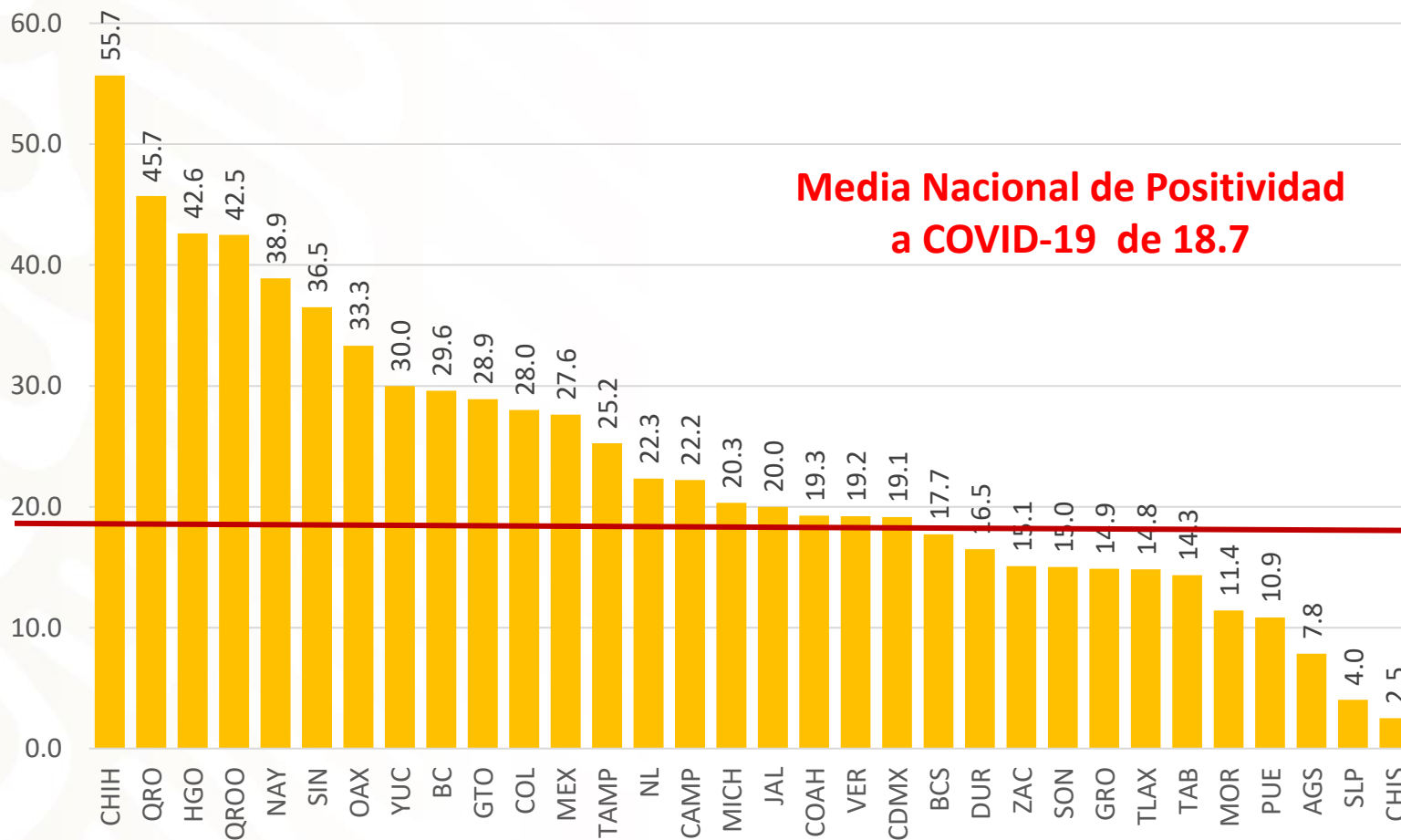
18.7 % (n=1,939) positivos a COVID-19

73.5% (n=7,607) negativos

6.9% (n=709) sospechosas



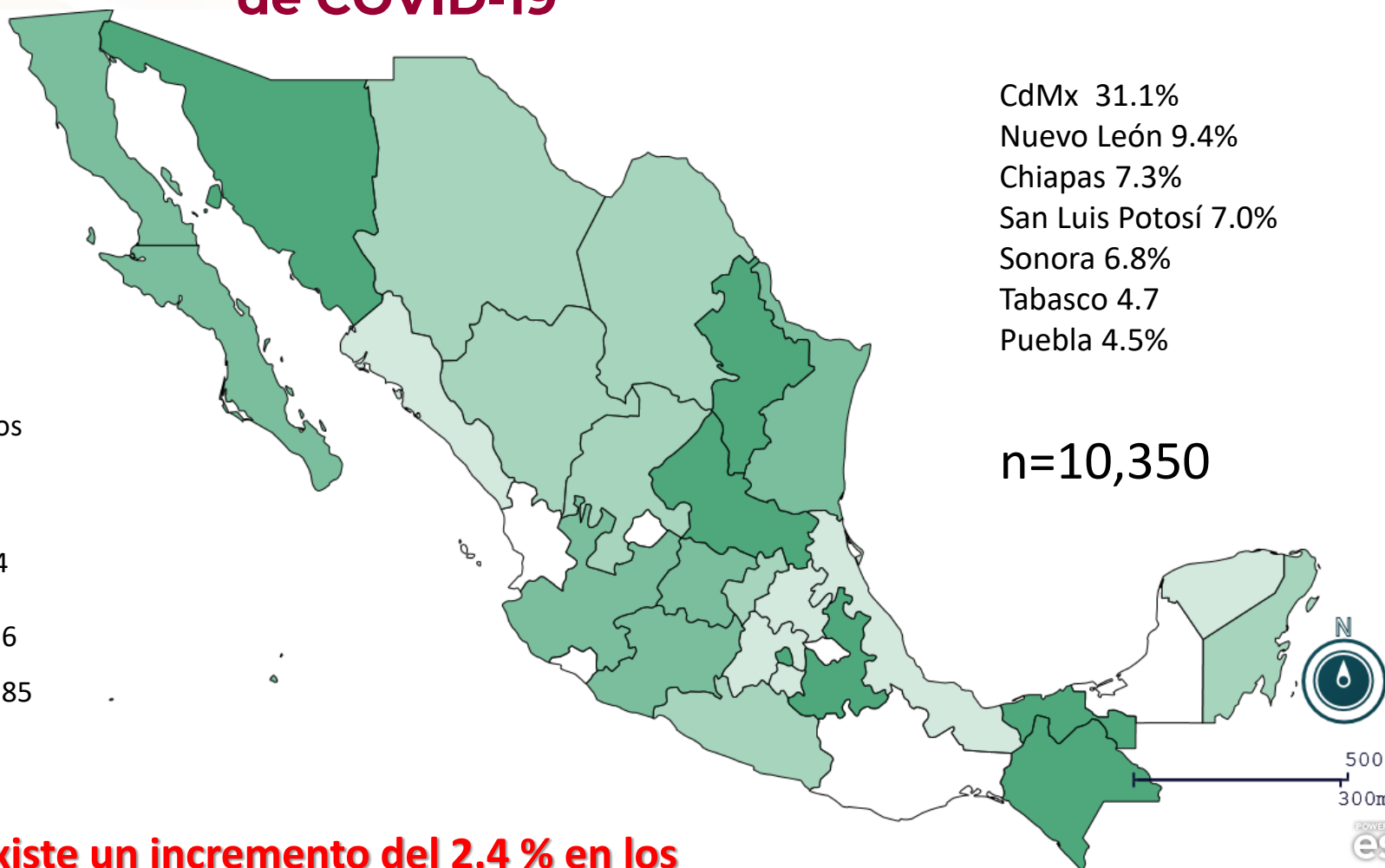
Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.



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



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

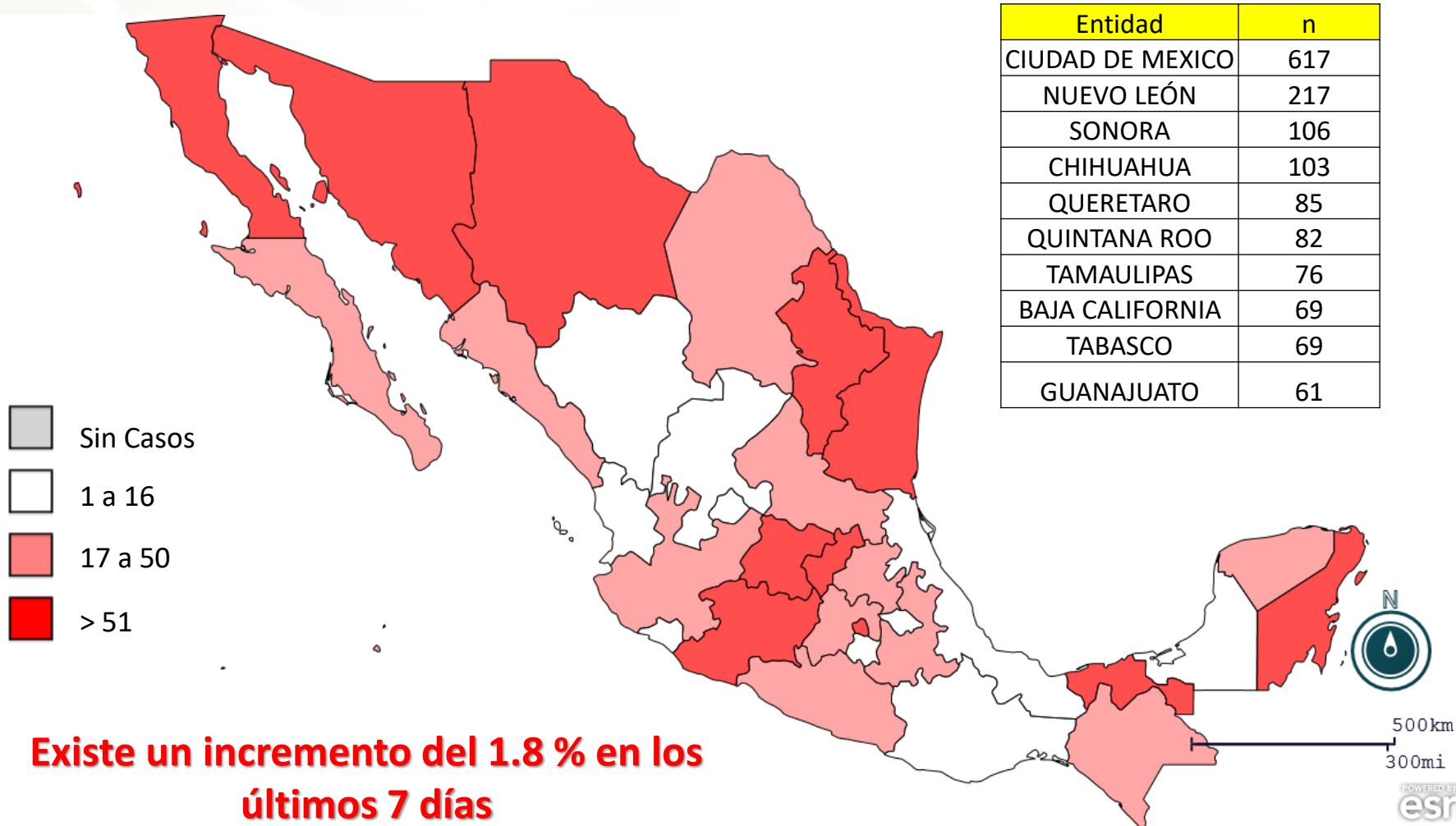


Existe un incremento del 2.4 % en los últimos 7 días

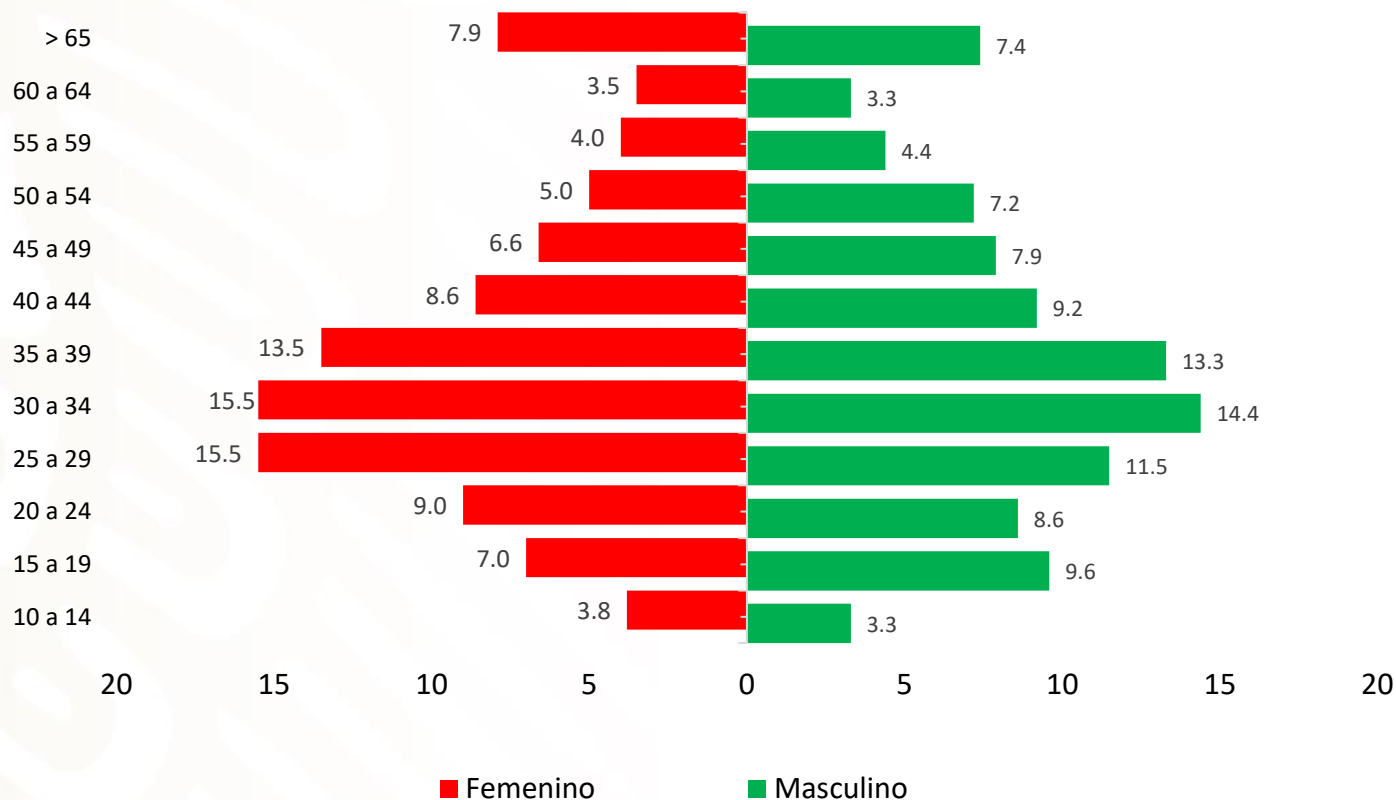
Distribución por entidad federativa de población migrante confirmada a COVID-19



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



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

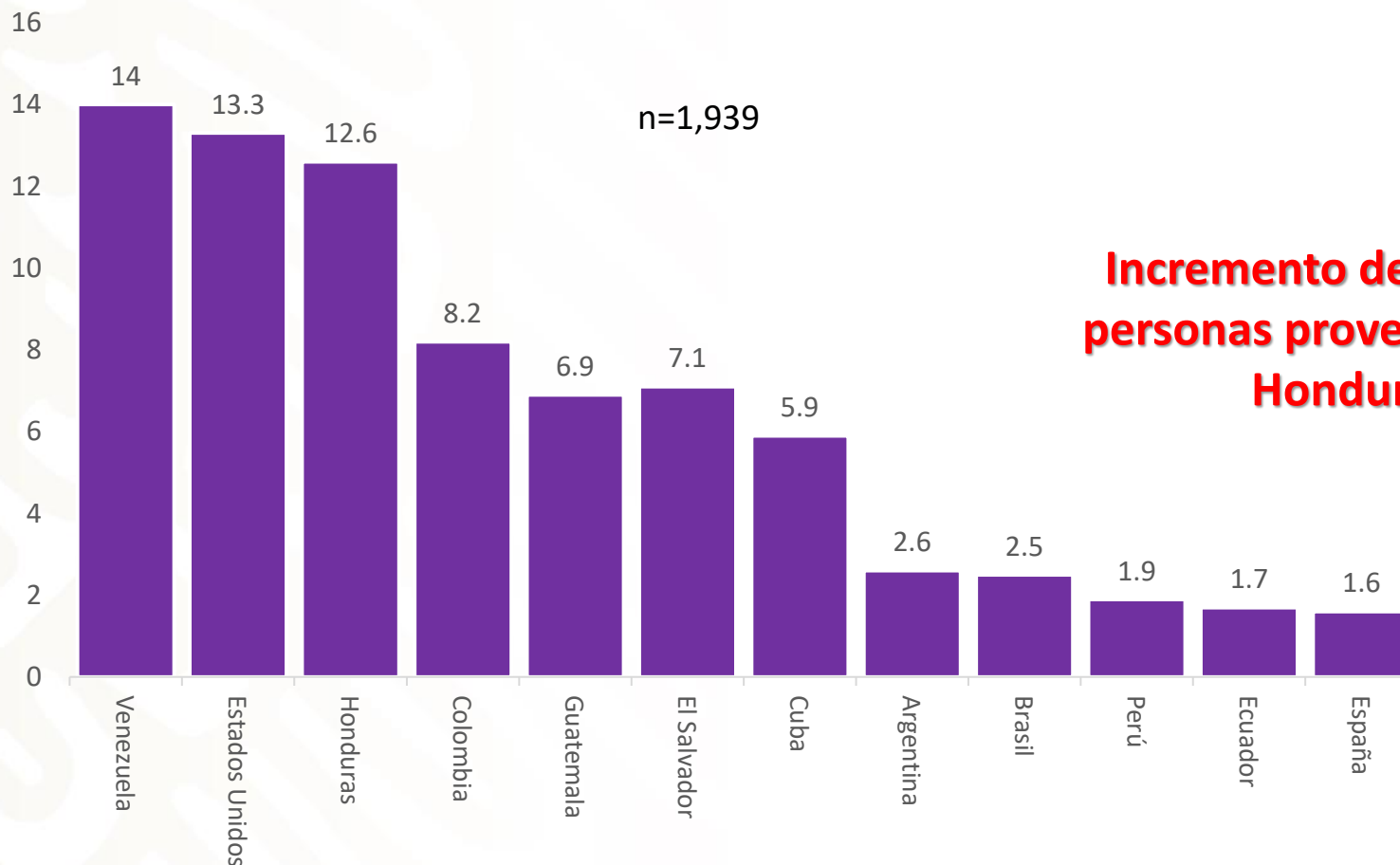


- El 58.8% (n=1,140) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 35 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 14.4% y mujeres el de 25 a 29 y el de 30 a 34 años con el 15.5%

País de Origen de población migrante positiva a COVID-19 estudiada en territorio mexicano hasta el 11 de julio 2021

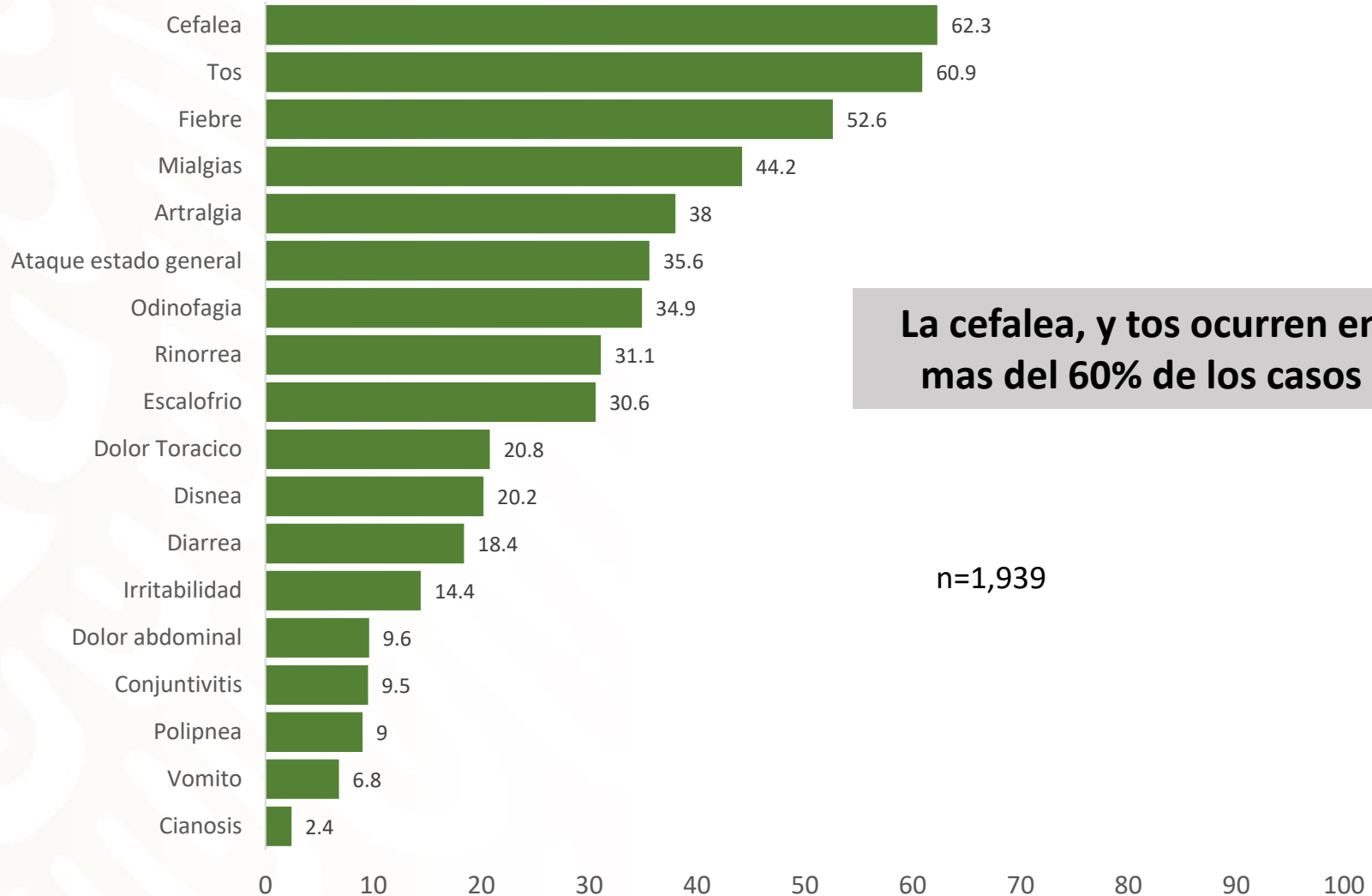


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

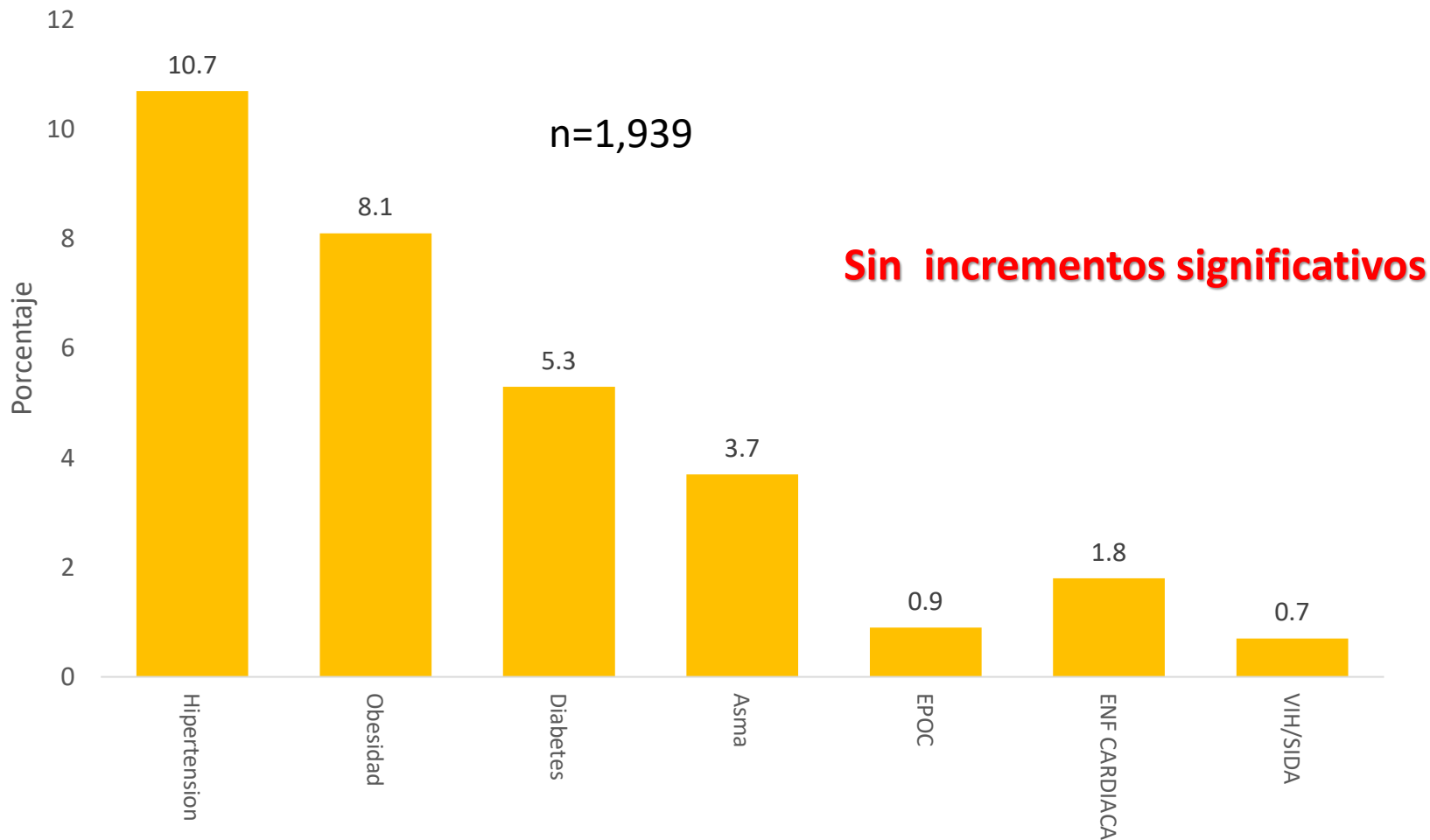


Incremento del 1.6% en personas provenientes de Honduras

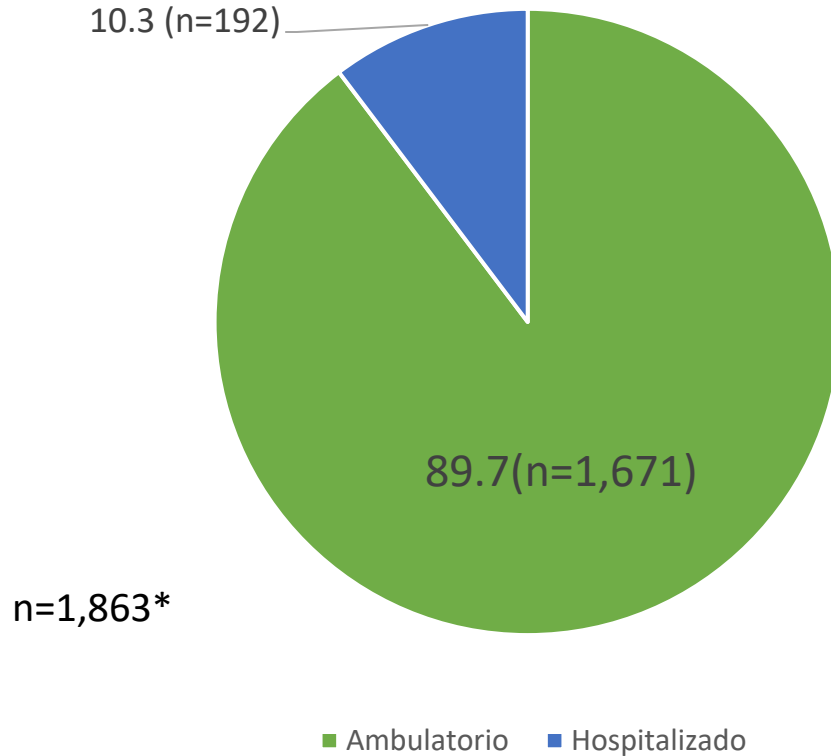
Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



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



De los hospitalizados

- El 15.6% (n=30) está como graves.
- El 7.8% (n=15) están como no graves
- El 76.6% (n=147) 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 11 de julio se han presentado 76 defunciones lo que equivale a una letalidad de 3.91 %

- Se han presentado defunciones en 25 entidades federativas
- Quintana Roo (15) y Baja California (10) son los estados con mayor números de Defunciones



Estados Unidos presenta el mayor número de defunciones en el país con el 31.6%

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

Pais	n
Estados Unidos	24
El Salvador	7
Honduras	7
Guatemala	5
Colombia	5
Venezuela	3
Peru	3
Canada	3
Haiti	2
Cuba	2
Brasil	2
Otros	13



Las nuevas defunciones fueron en personas de: Estados Unidos (1)

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	49	18.4
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	5	16	31.3
TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	3	22	13.6
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	11	18.2
GUERRERO	ACAPULCO	2	6	33.3
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	78	2.6
CDMX	BENITO JUAREZ	2	78	2.6
CDMX	IZTAPALAPA	2	39	5.1
GUANAJUATO	LEON	2	14	14.3
JALISCO	PUERTO VALLARTA	2	2	100
JALISCO	GUADALAJARA	2	11	18.2
JALISCO	AMECA	2	2	100
JALISCO	ZAPOPAN	2	13	15.4
MICHOACAN	MORELIA	2	9	22.2
PUEBLA	PUEBLA	2	34	5.9
TAMAULIPAS	REYNOSA	2	34	5.9



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



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

