

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

Corte de información 25 de julio de 2021
Periodo de análisis: SE24 2020 a SE29 2021
Semana Epidemiológica 29 del 2021



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



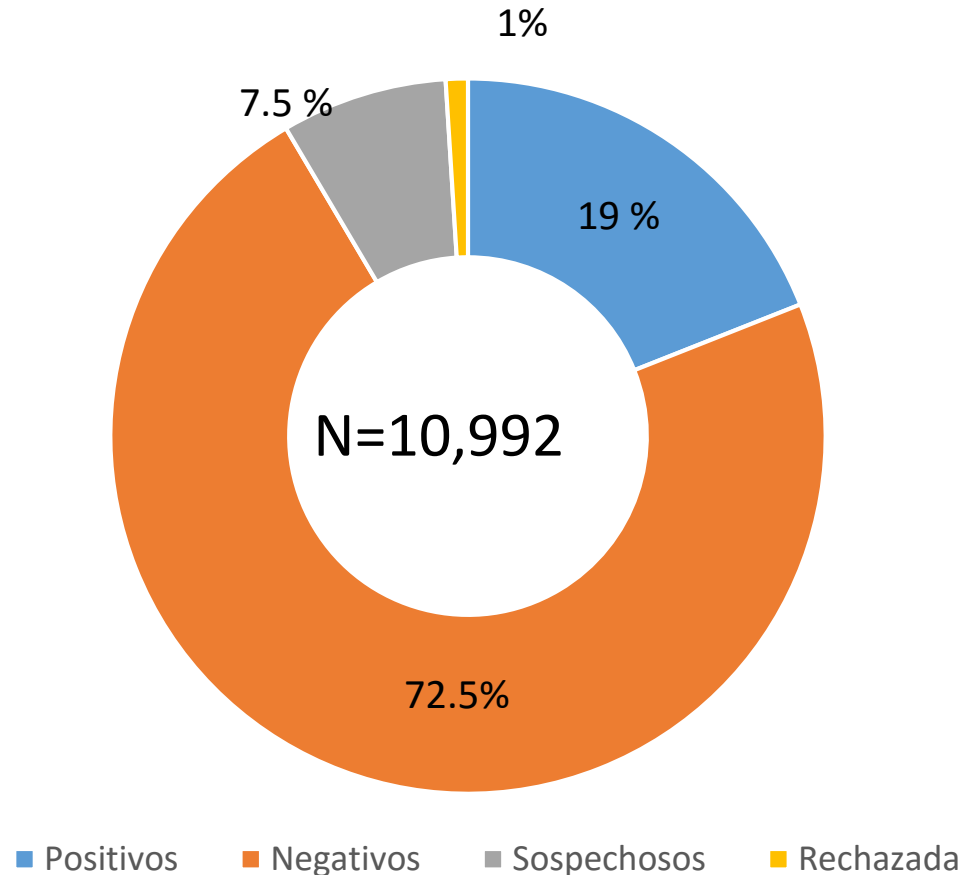
- Desde la SE 24 del 2020 hasta la SE29 del 2021 con fecha de corte el 25 de julio del 2021 se han estudiado 10,992 personas migrantes bajo sospecha de COVID-19
- De todos los sospechosos estudiados el 19.0% (n=2,093) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 82 registrándose una letalidad de 3.91
- Los estados que han reportado el mayor número de personas migrantes positivas a COVID-19 son Ciudad de México con 644, Nuevo León 237 y Chihuahua con 111
- Los principales países de origen de la población migrante que llega a territorio mexicano son Honduras, Venezuela y Estados Unidos.

En México se han estudiado un total de 10,992 migrantes ante la sospecha de COVID-19

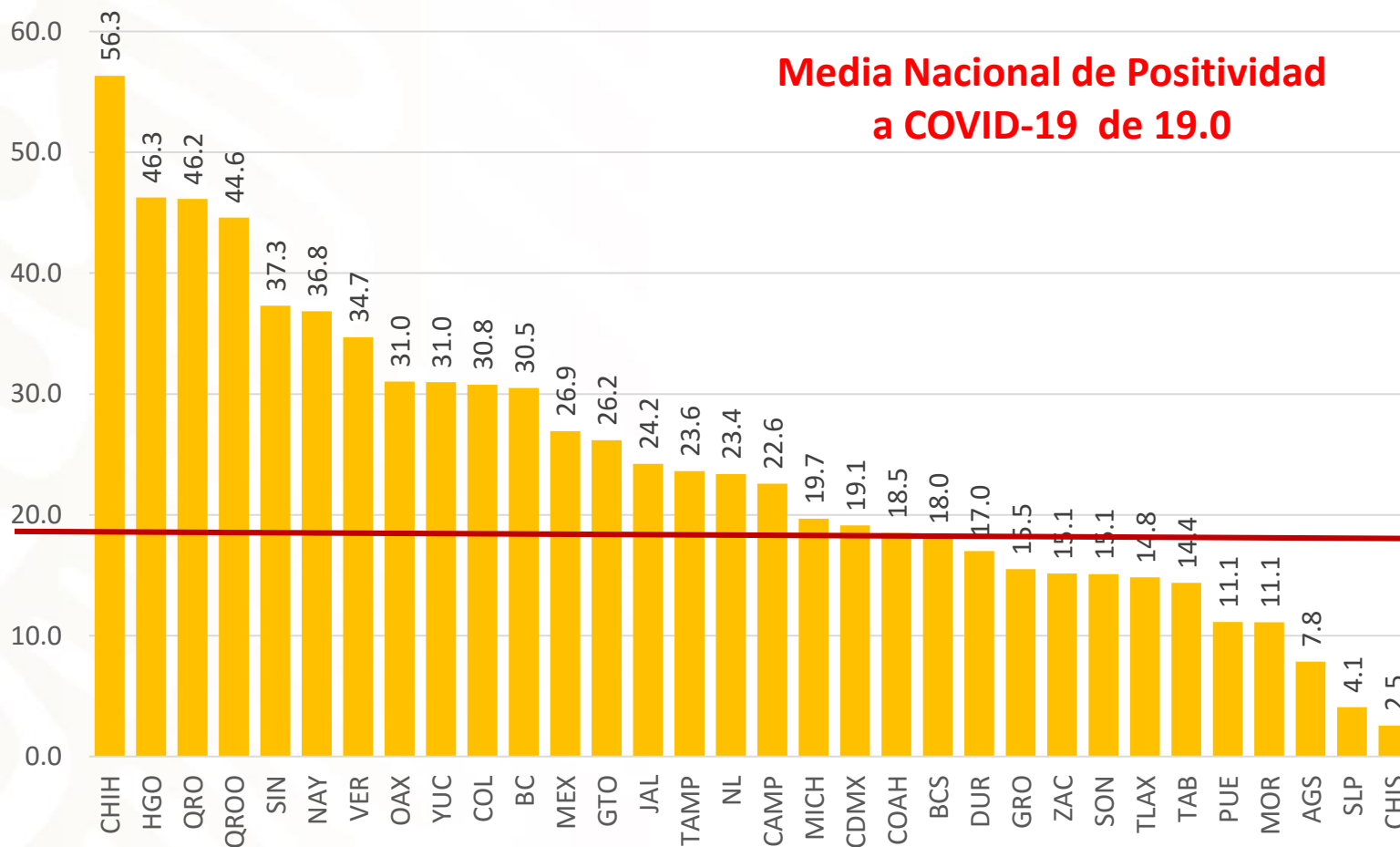
19.0 % (n=2,093) positivos a COVID-19

72.5% (n=7,973) negativos

7.5% (n=829) sospechosas



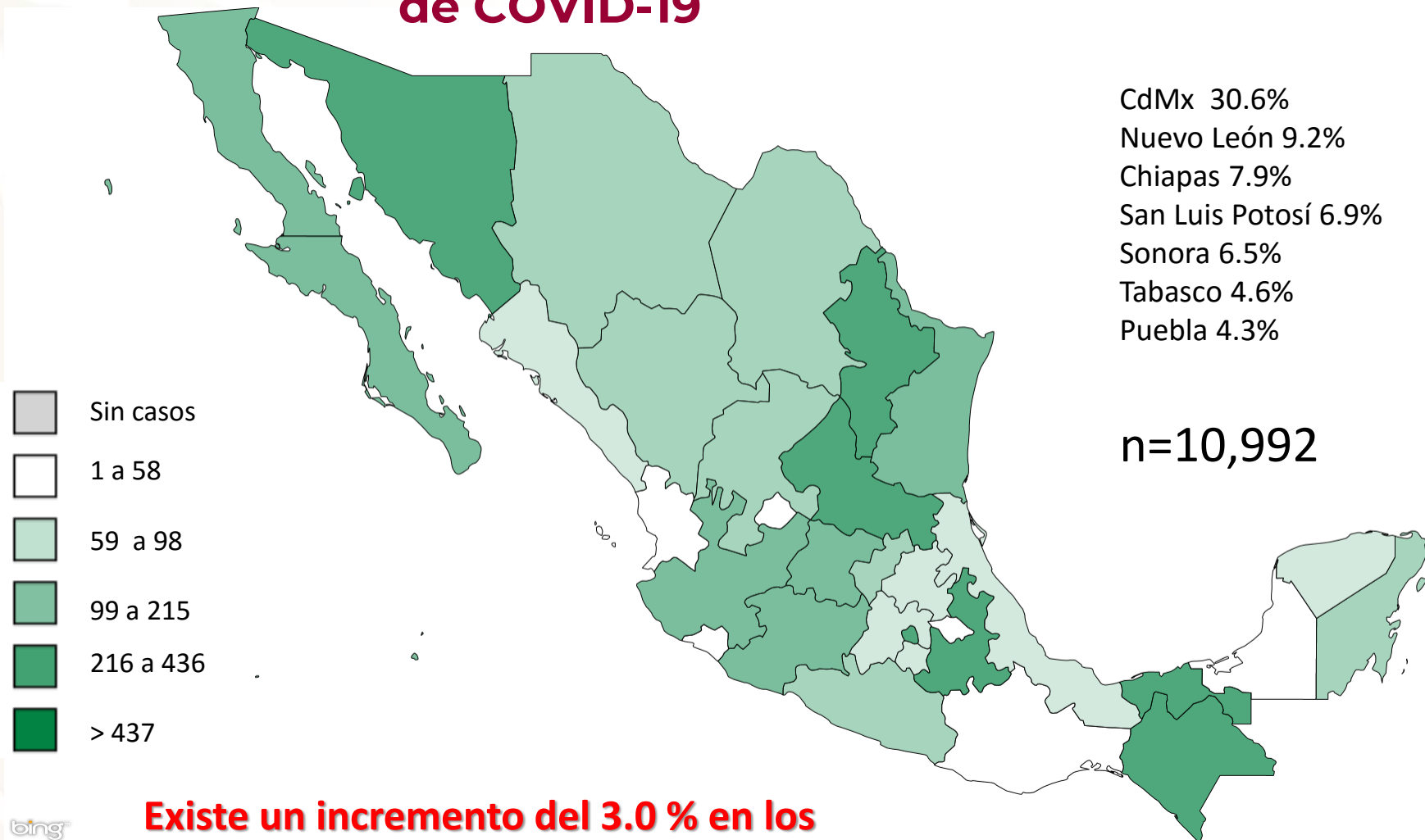
Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.



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

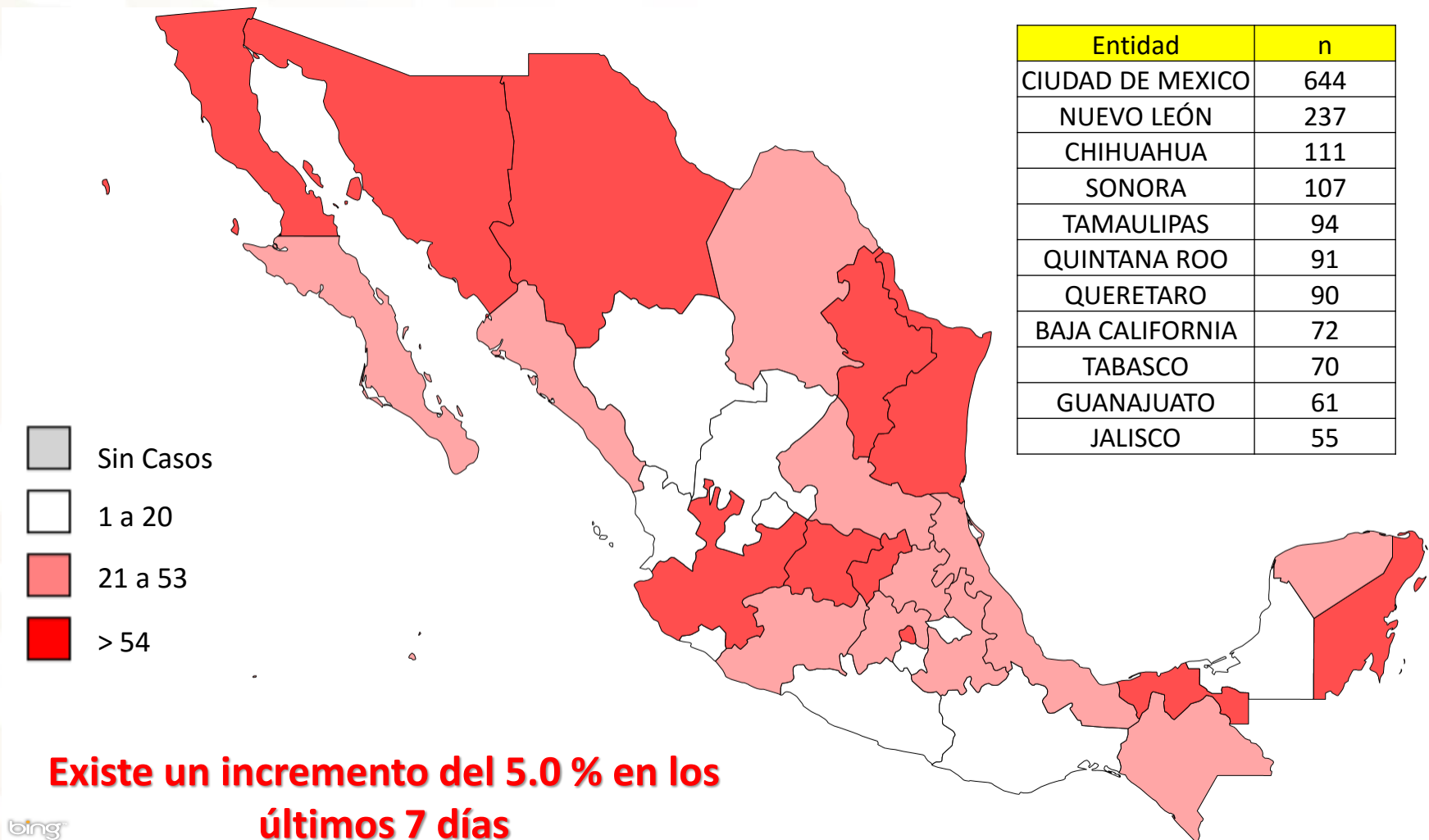


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

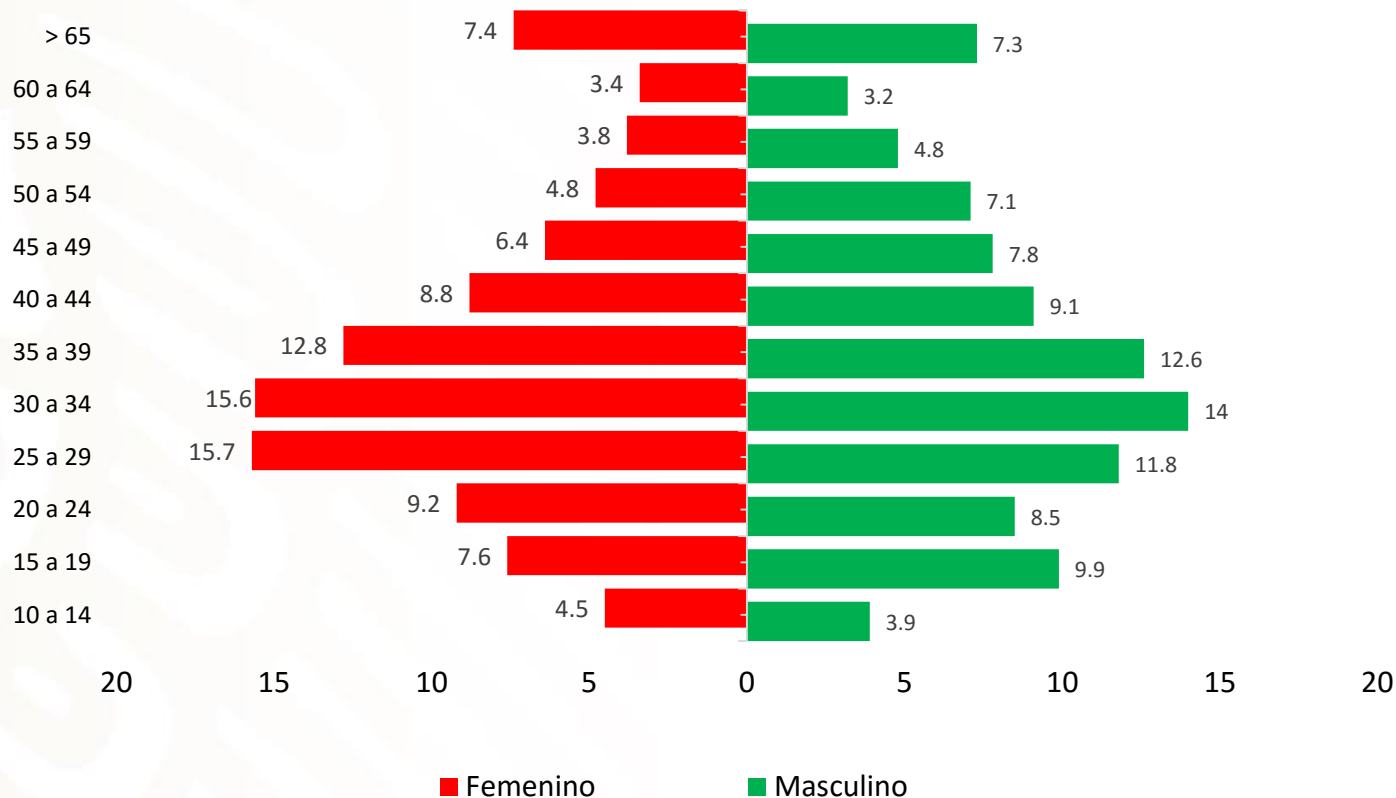


Existe un incremento del 3.0 % en los últimos 7 días

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



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

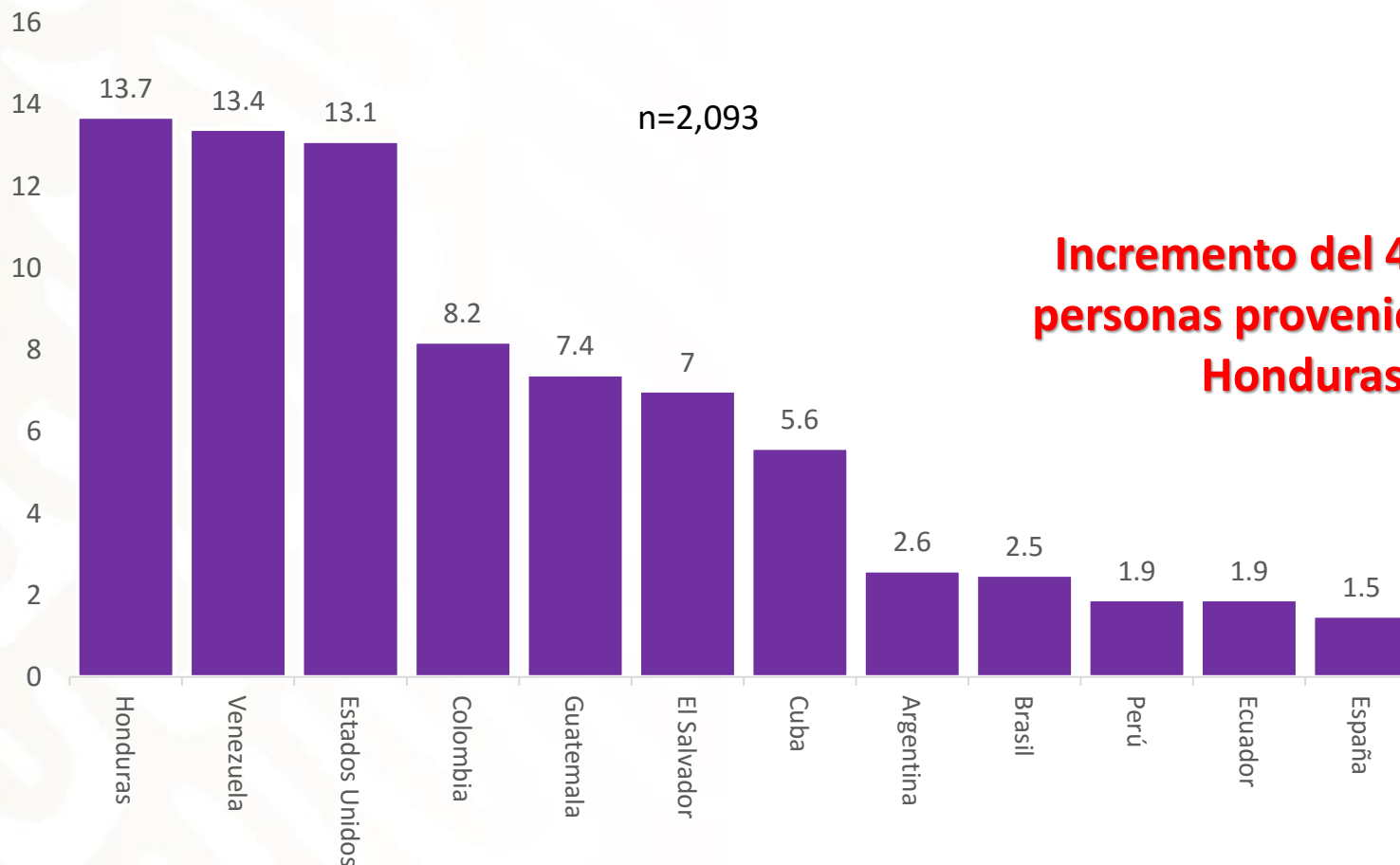


- El 58.9% (n=1,233) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 35 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 14.0% y mujeres el de 25 a 29 años con el 15.7%

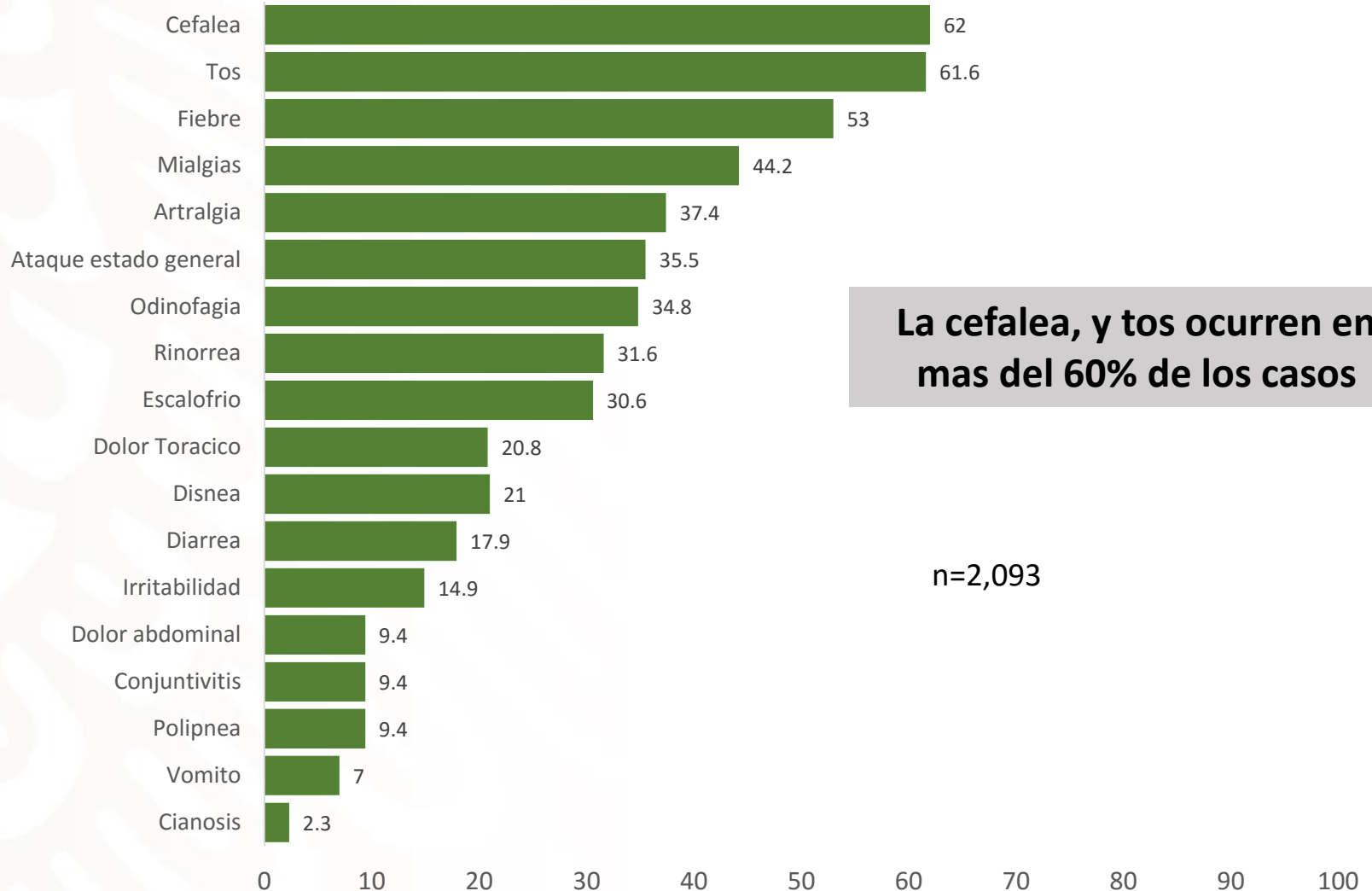
País de Origen de población migrante positiva a COVID-19 estudiada en territorio mexicano hasta el 25 de julio 2021



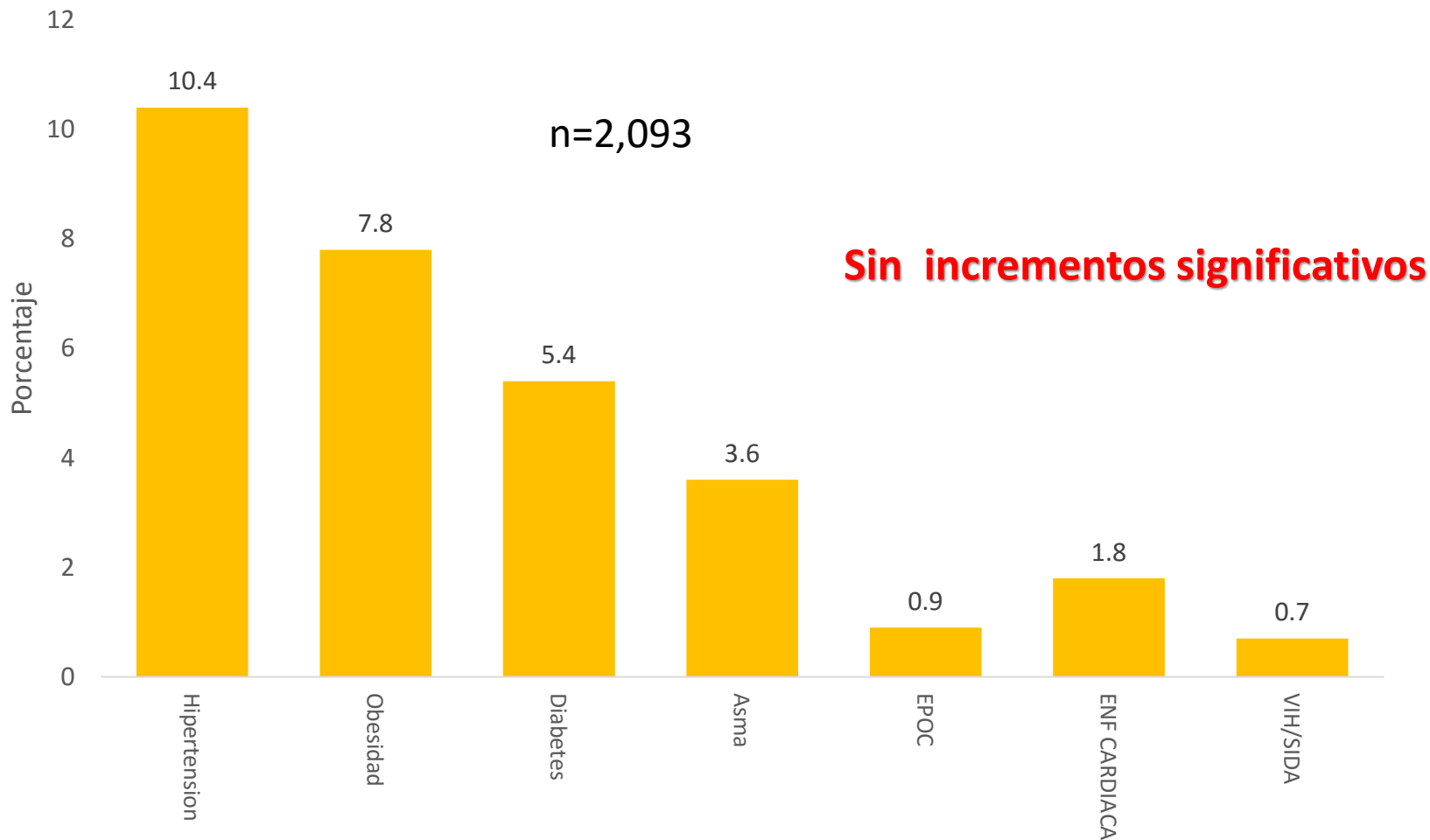
SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



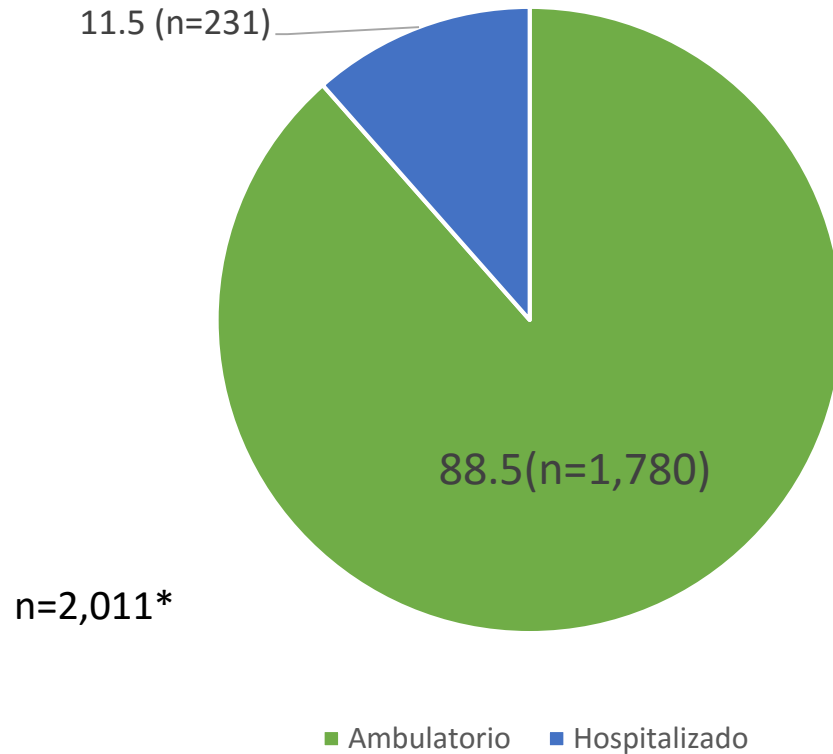
Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



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



De los hospitalizados

- El 22.9% (n=53) está como graves.
- El 5.7% (n=13) están como no graves
- El 71.4% (n=165) ya están dados de alta

Incremento del 9.5% en los Hospitalizados

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

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

Hasta el 25 de julio se han presentado 82 defunciones lo que equivale a una letalidad de 3.91 %, incremento de la letalidad en 1.3%, respecto la semana anterior.



- Se han presentado defunciones en 25 entidades federativas
- Quintana Roo (16), Baja California (10) y Jalisco (10) son los estados con mayor números de Defunciones

Incremento del 6.5% en las defunciones ,
respecto a la semana anterior

Estados Unidos presenta el mayor numero de defunciones en el país con el 30.5%

Nuevas defunciones: Baja California (1), Chihuahua (1), CdMx (1), Quintana Roo (1) y Yucatán (1)

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

Pais	n
Estados Unidos*	25
El Salvador	7
Honduras	7
Guatemala*	8
Colombia	5
Venezuela	3
Peru	3
Canada	3
Haiti	2
Cuba	2
Brasil	2
Otros*	15



*países que presentaron defunciones en la SE29 del 2021

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

ESTADO	MUNICIPIO	DEFUNCIONES	CASOS POSITIVOS	LETALIDAD
QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	10	58	17.2
BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	7	40	17.5
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	5	17	29.4
TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	3	22	13.6
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	11	18.2
GUERRERO	ACAPULCO	2	7	28.6
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	87	2.3
CDMX	BENITO JUAREZ	2	89	2.2
CDMX	IZTAPALAPA	2	40	5
GUANAJUATO	LEON	2	14	14.3
JALISCO	PUERTO VALLARTA	2	2	100
JALISCO	GUADALAJARA	2	22	9.1
JALISCO	AMECA	2	2	100
JALISCO	ZAPOPAN	2	16	12.5
MICHOACAN	MORELIA	2	9	22.2
PUEBLA	PUEBLA	2	42	4.8
TAMAULIPAS	REYNOSA	2	46	4.3



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



DIRECTORIO

Dirección General de Epidemiología
Dr. Jose Luis Alomía Zegarra

Dirección de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades No Transmisibles
Dra. Gabriela del Carmen Nucamendi Cervantes

Subdirección de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de
Enfermedades No Transmisibles
Dr. Jonathan Uriel Rivas Díaz

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

