

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

Corte de información 12 de septiembre de 2021
Periodo de análisis: SE24 2020 a SE37 2021
Semana Epidemiológica 37 del 2021



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



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



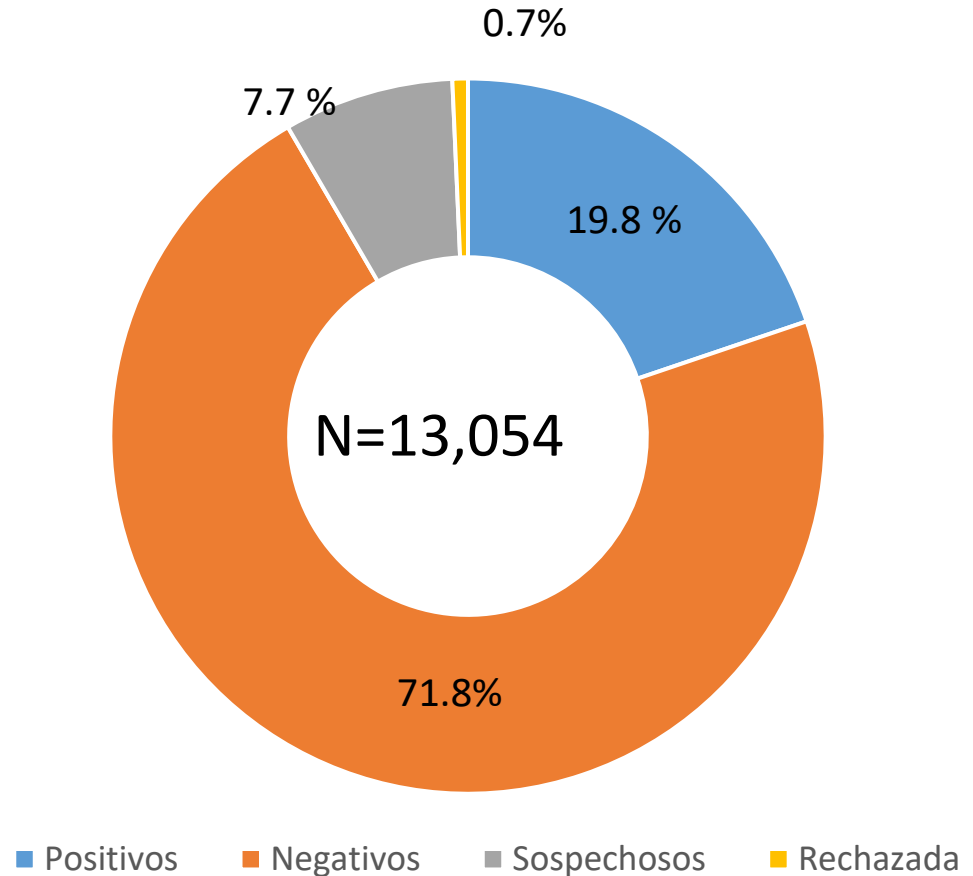
- Desde la SE 24 del 2020 hasta la SE37 del 2021 con fecha de corte el 19 de septiembre del 2021 se han estudiado 13,054 personas migrantes bajo sospecha de COVID-19
- De todos los sospechosos estudiados el 19.8% (n=2,578) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 100 registrándose una letalidad de 3.87
- Los estados que han reportado el mayor número de personas migrantes positivas a COVID-19 son Ciudad de México con 750, Nuevo León 273 y Tamaulipas a con 158.
- Los principales países de origen de la población migrante que llega a territorio mexicano son Honduras, Estados Unidos y Venezuela.

En México se han estudiado un total de 13,054 migrantes ante la sospecha de COVID-19

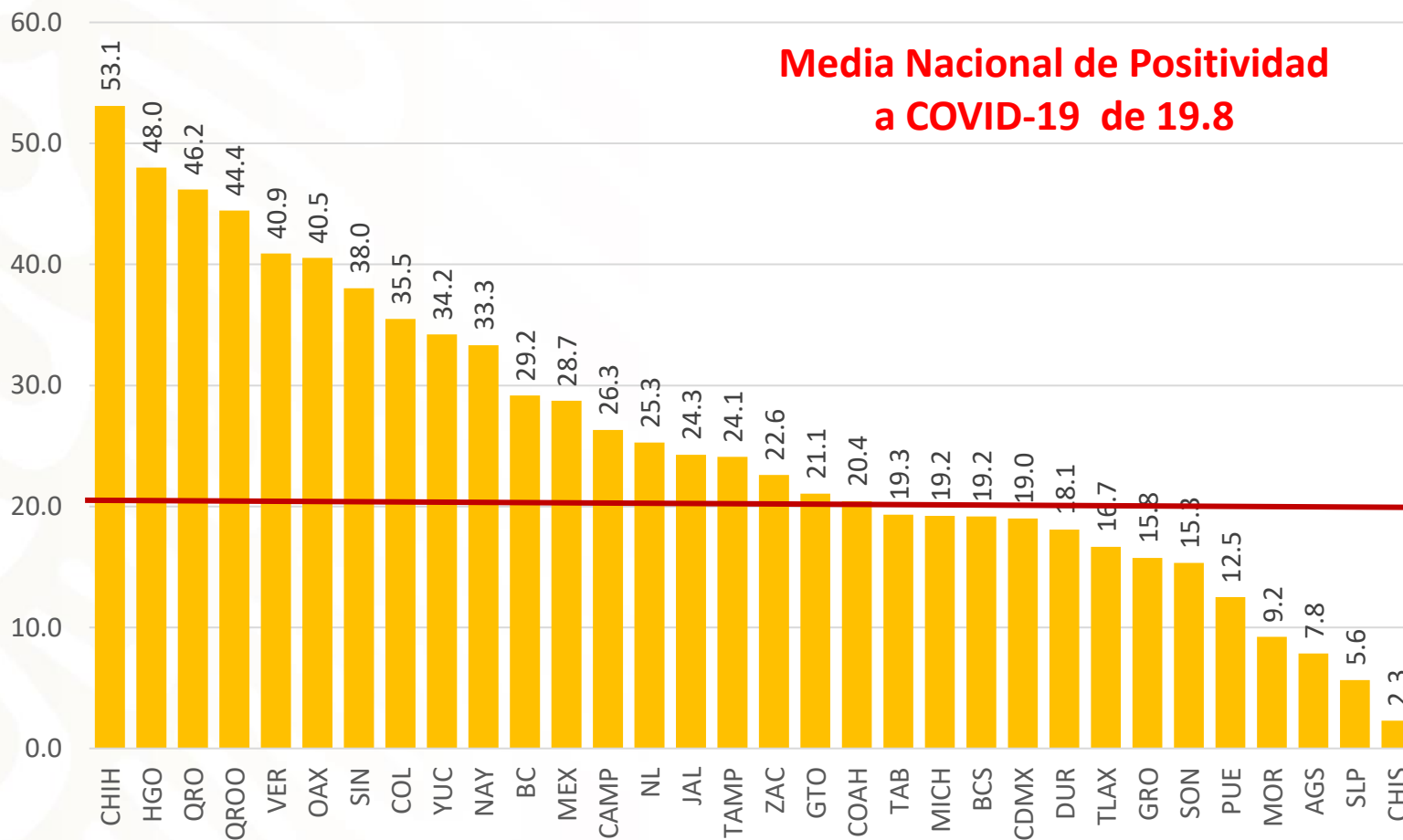
19.8 % (n=2,578) positivos a COVID-19

71.8% (n=9,375) negativos

7.7% (n=1,004) sospechosas



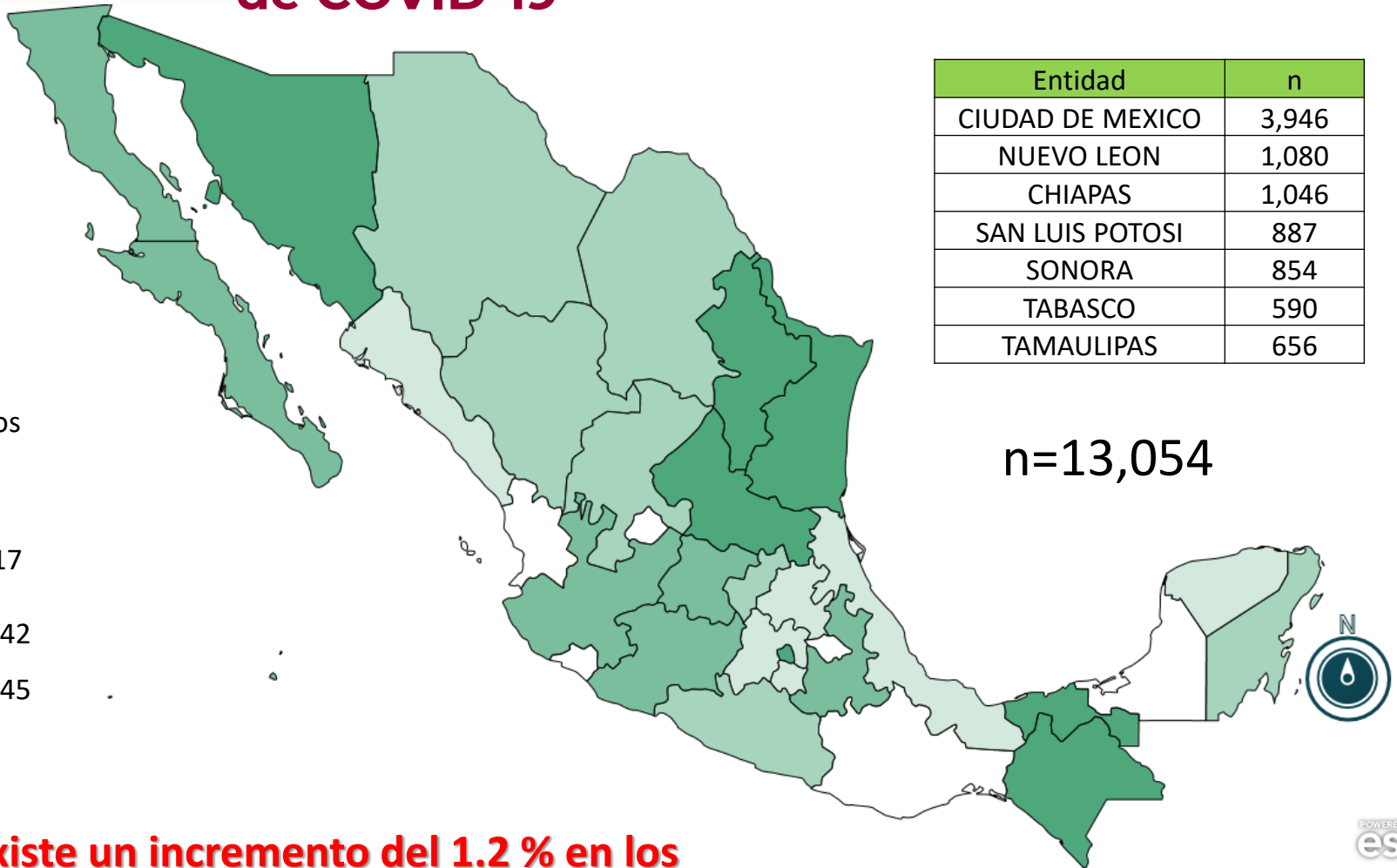
Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.



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



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



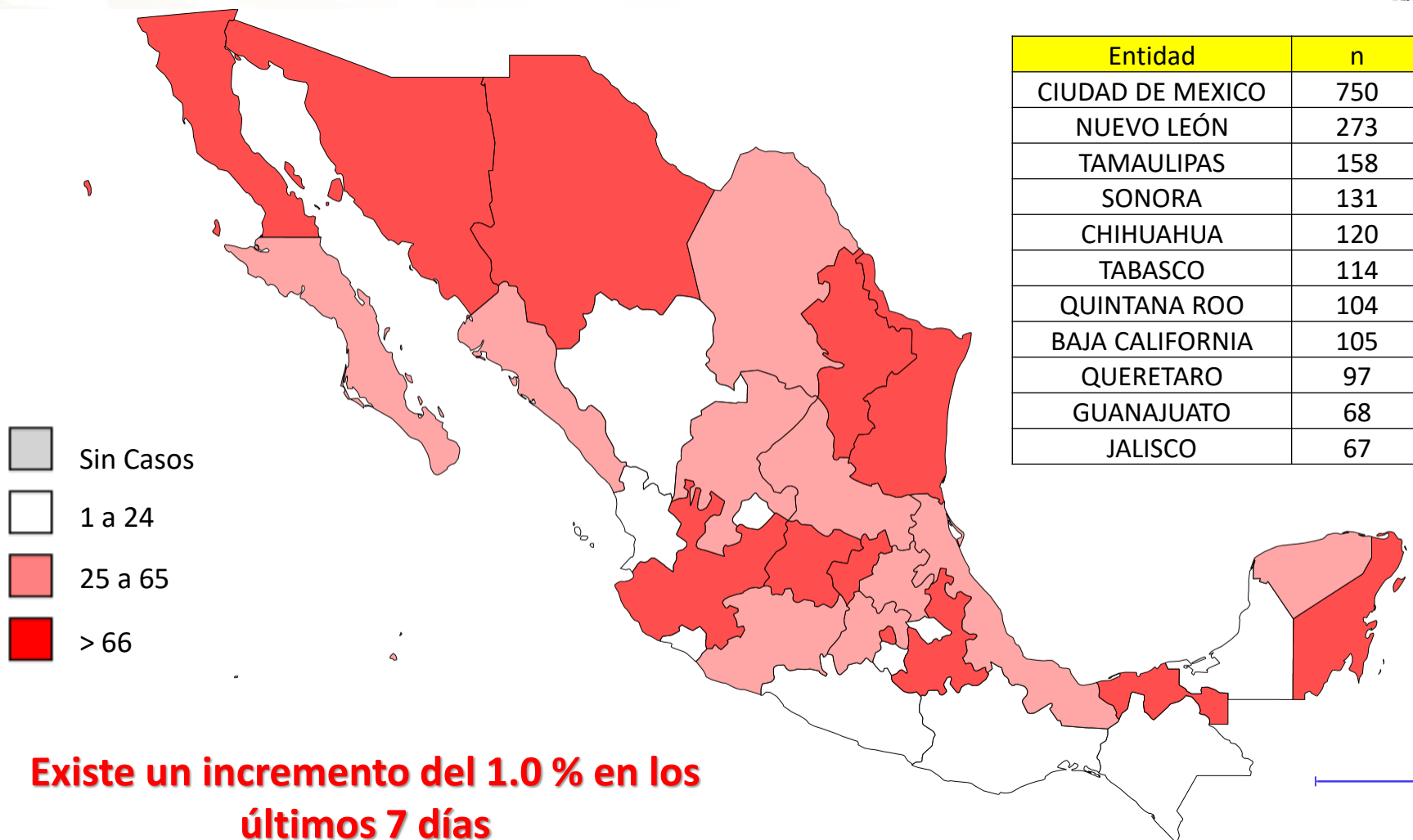
- Sin casos
- 1 a 59
- 60 a 117
- 118 a 242
- 243 a 545
- > 546



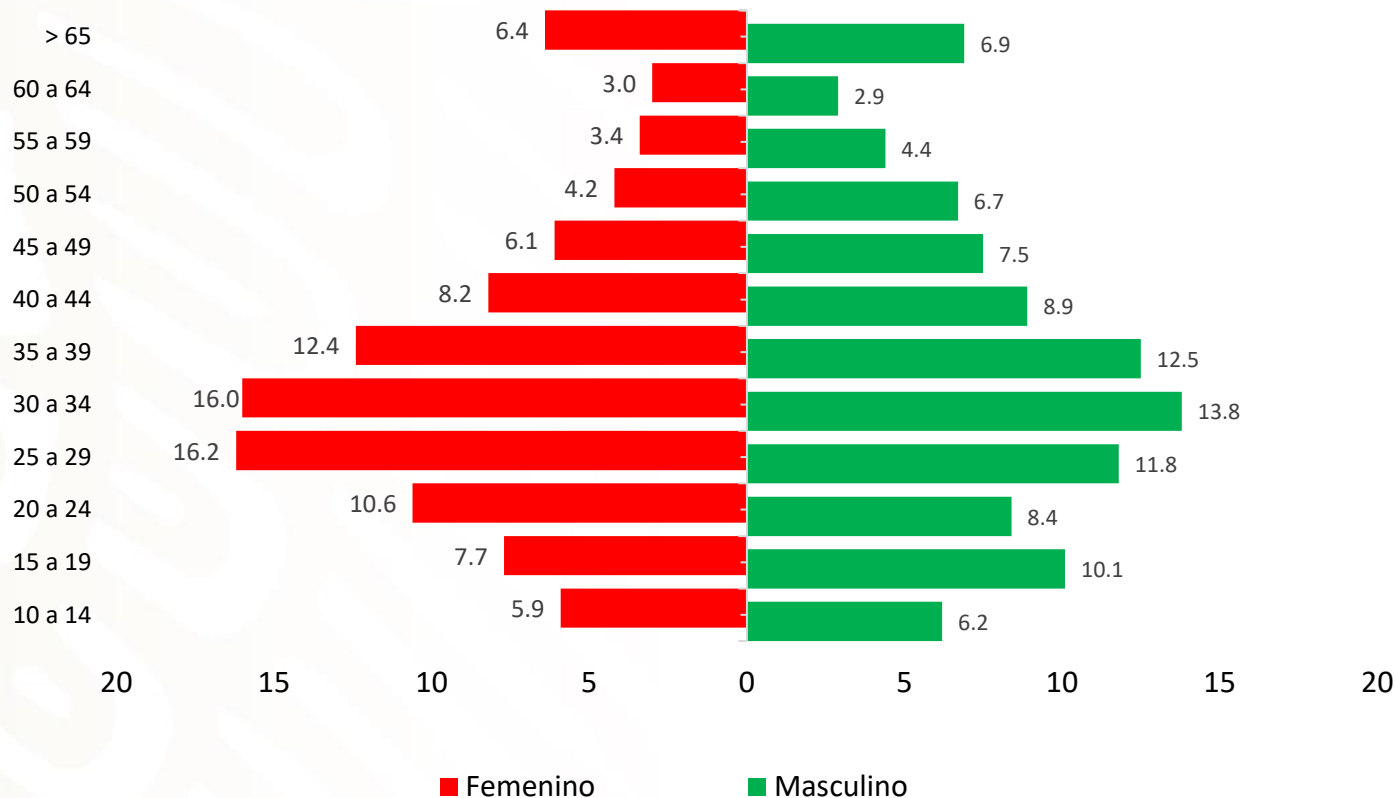
Existe un incremento del 1.2 % en los últimos 7 días



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



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

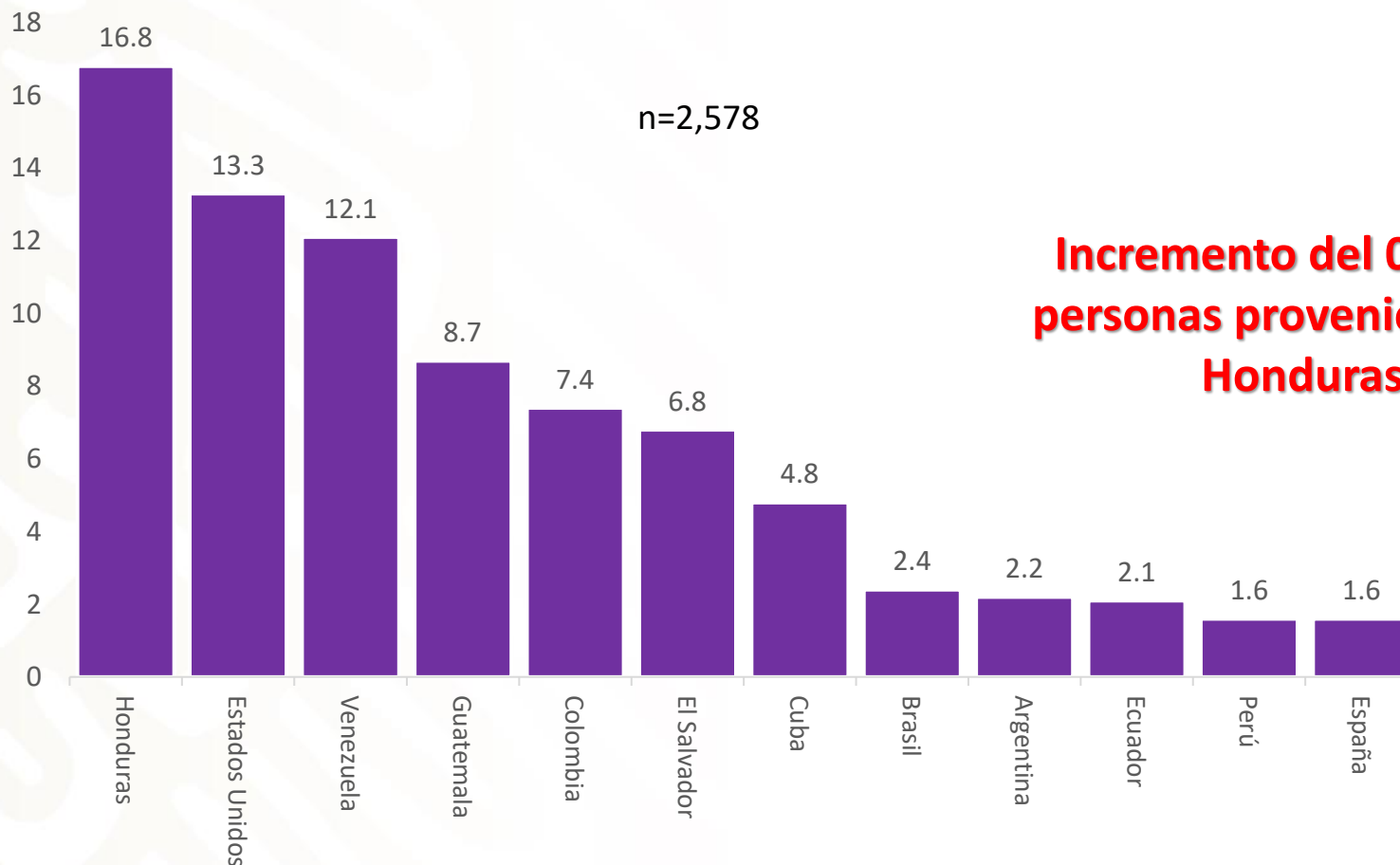


- El 58.7% (n=1,513) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 33 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 13.8% y mujeres el de 25 a 29 con el 16.2%

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

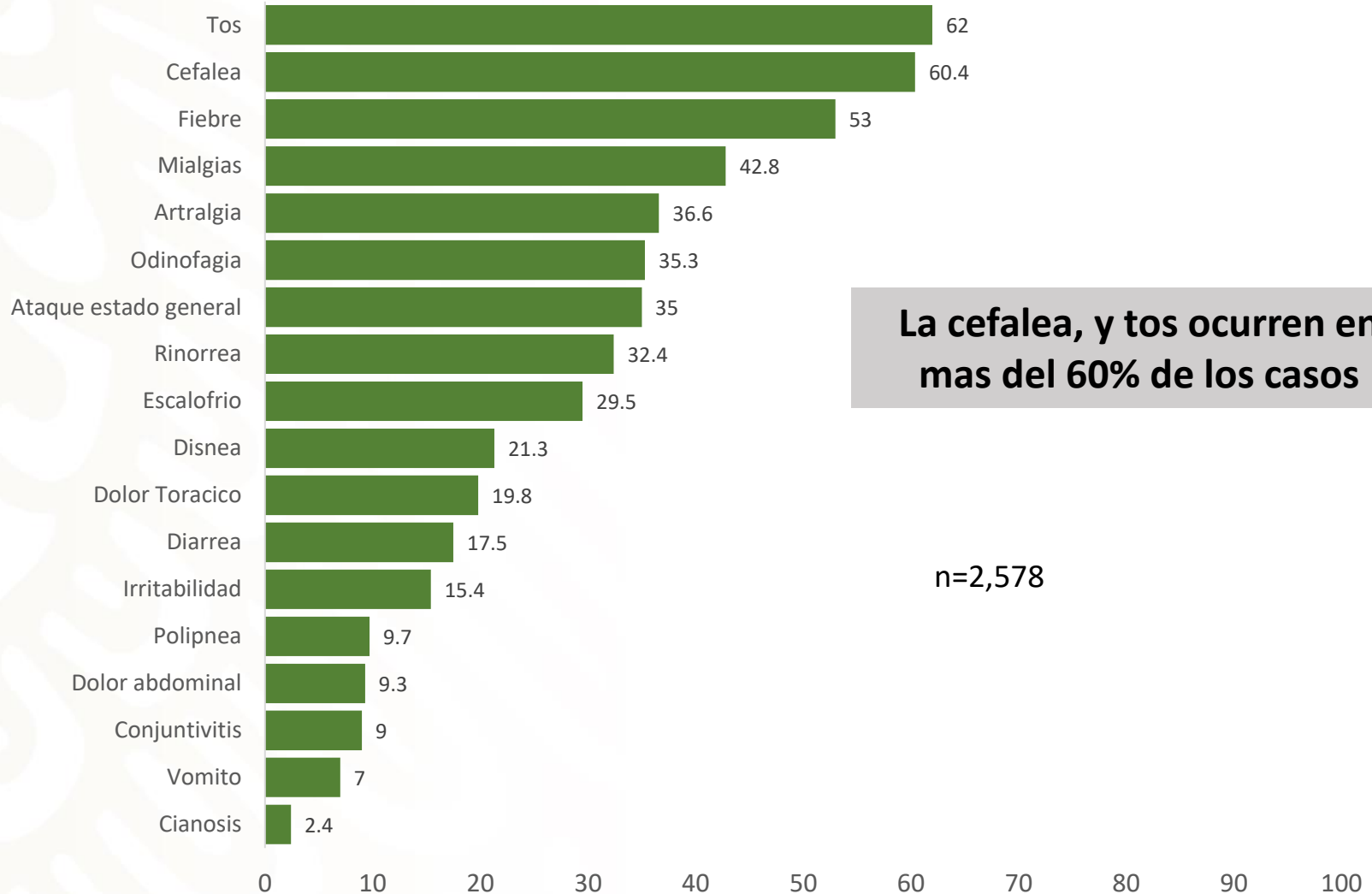


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

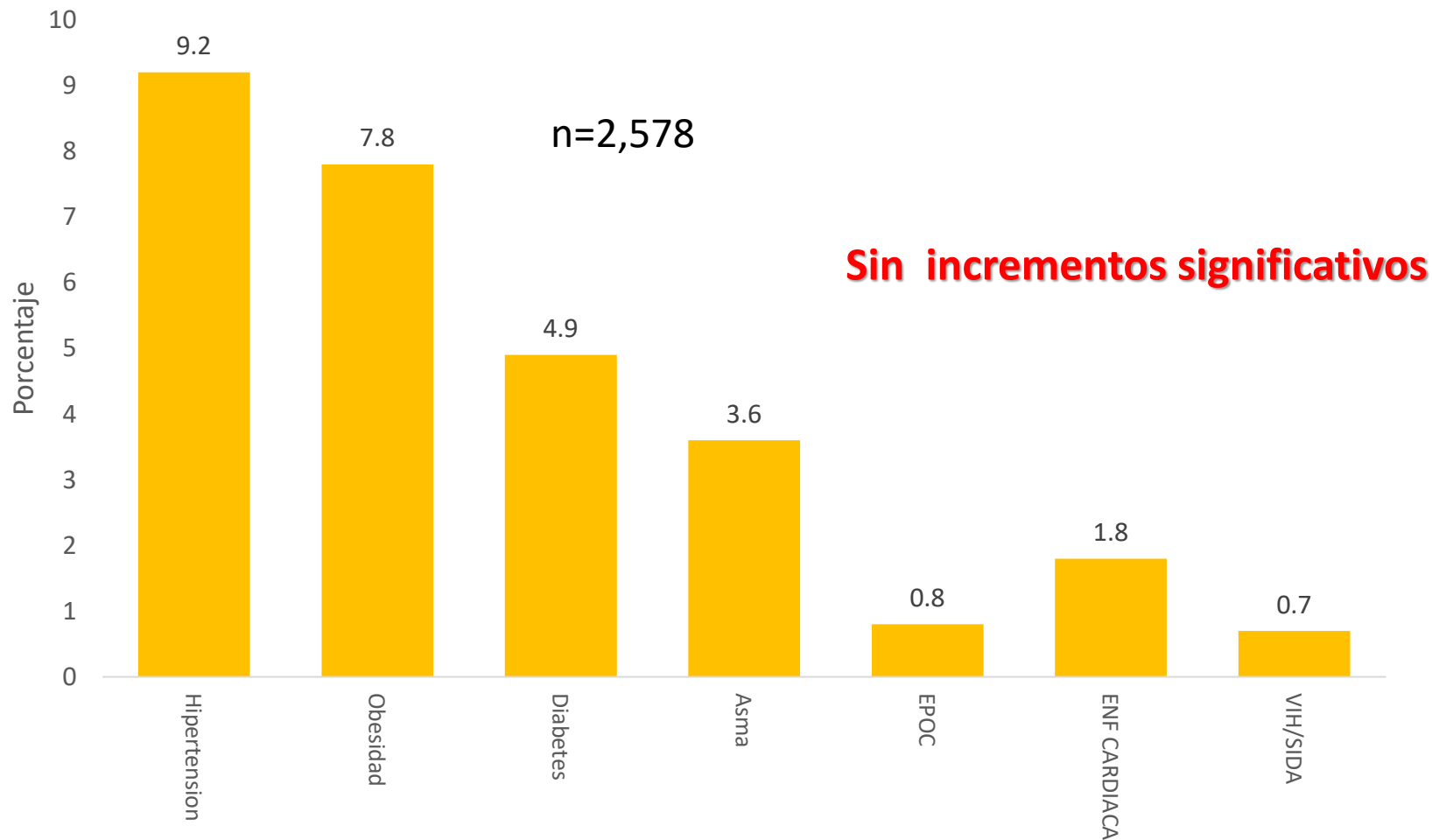


**Incremento del 0.6% en
personas provenientes de
Honduras**

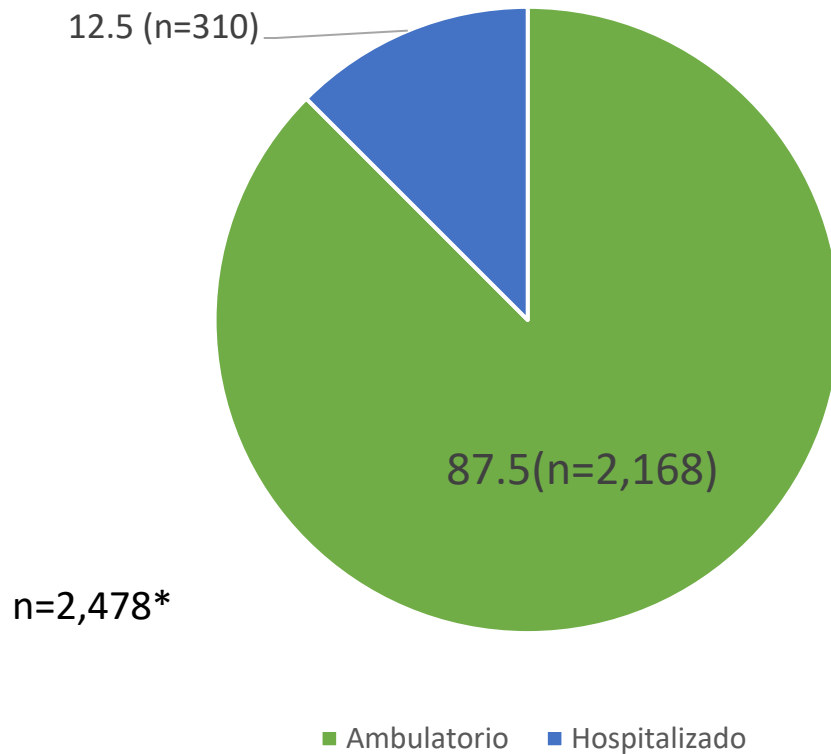
Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



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



De los hospitalizados

- El 20.6% (n=64) está como graves.
- El 8.4% (n=26) están como no graves
- El 71.0% (n=220) 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 19 de septiembre se han presentado 100 defunciones lo que equivale a una letalidad de 3.87 %.

- Se han presentado defunciones en 26 entidades federativas
- Quintana Roo (20), Jalisco (14) y Baja California (11) son los estados con mayor números de Defunciones



Estados Unidos presenta el mayor número de defunciones en el país con el 32.0%

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

Pais	n
Estados Unidos*	32
Guatemala	9
Honduras	9
El Salvador*	8
Colombia	6
Venezuela*	4
Perú	3
Canadá	3
Brasil	3
Haiti	2
Cuba	2
Chile	2
Italia	2
Nicaragua*	2
Otros	13



*defunción SE37

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

ESTADO	MUNICIPIO	DEFUNCIONES	CASOS POSITIVOS	LETALIDAD
QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	12	64	18.8%
BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	7	68	10.3%
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	6	19	31.6%
TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	4	27	14.8%
JALISCO	GUADALAJARA	3	28	10.7%
PUEBLA	PUEBLA	3	52	5.8%
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	11	18.2%
GUERRERO	ACAPULCO	2	8	25.0%
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	93	2.2%
CDMX	BENITO JUAREZ	2	106	1.9%
CDMX	IZTAPALAPA	2	52	3.8%
GUANAJUATO	LEON	2	14	14.3%
JALISCO	PUERTO VALLARTA	2	2	100.0%
JALISCO	AMECA	2	2	100.0%
JALISCO	ZAPOPAN	3	17	17.6%
MICHOACAN	MORELIA	2	9	22.2%
TAMAULIPAS	REYNOSA	2	69	2.9%

DIRECTORIO

Director General de Promoción de la Salud y encargado del despacho de la Dirección General de Epidemiología
Dr. Ricardo Cortes Alcalá

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

