

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

Corte de información 8 de noviembre de 2021
Periodo de análisis: SE24 2020 a SE44 2021
Semana Epidemiológica 44 del 2021



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



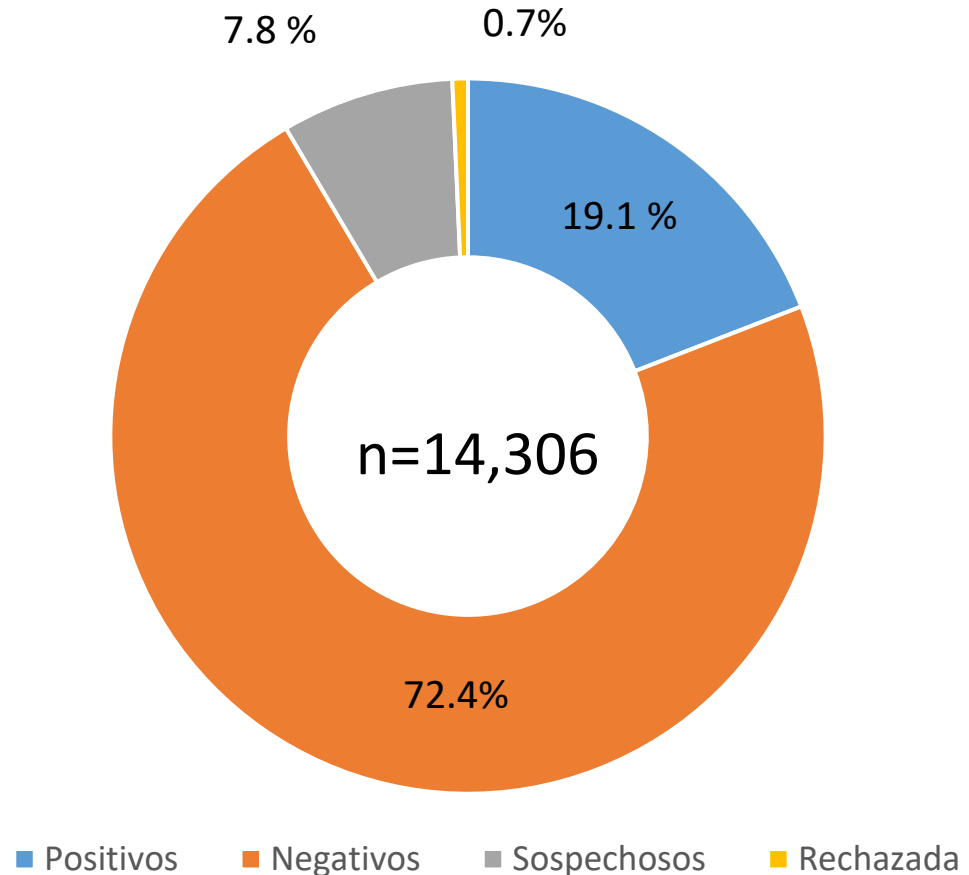
- Desde la SE 24 del 2020 hasta la SE44 del 2021 con fecha de corte el 8 de noviembre del 2021 se han estudiado 14,306 personas migrantes bajo sospecha de COVID-19
- De todos los sospechosos estudiados el 19.1% (n=2,737) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 111 registrándose una letalidad de 4.05
- Los estados que han reportado el mayor número de personas migrantes positivas a COVID-19 son Ciudad de México con 800, Nuevo León 281 y Tamaulipas a con 175.
- 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 14,306 migrantes ante la sospecha de COVID-19

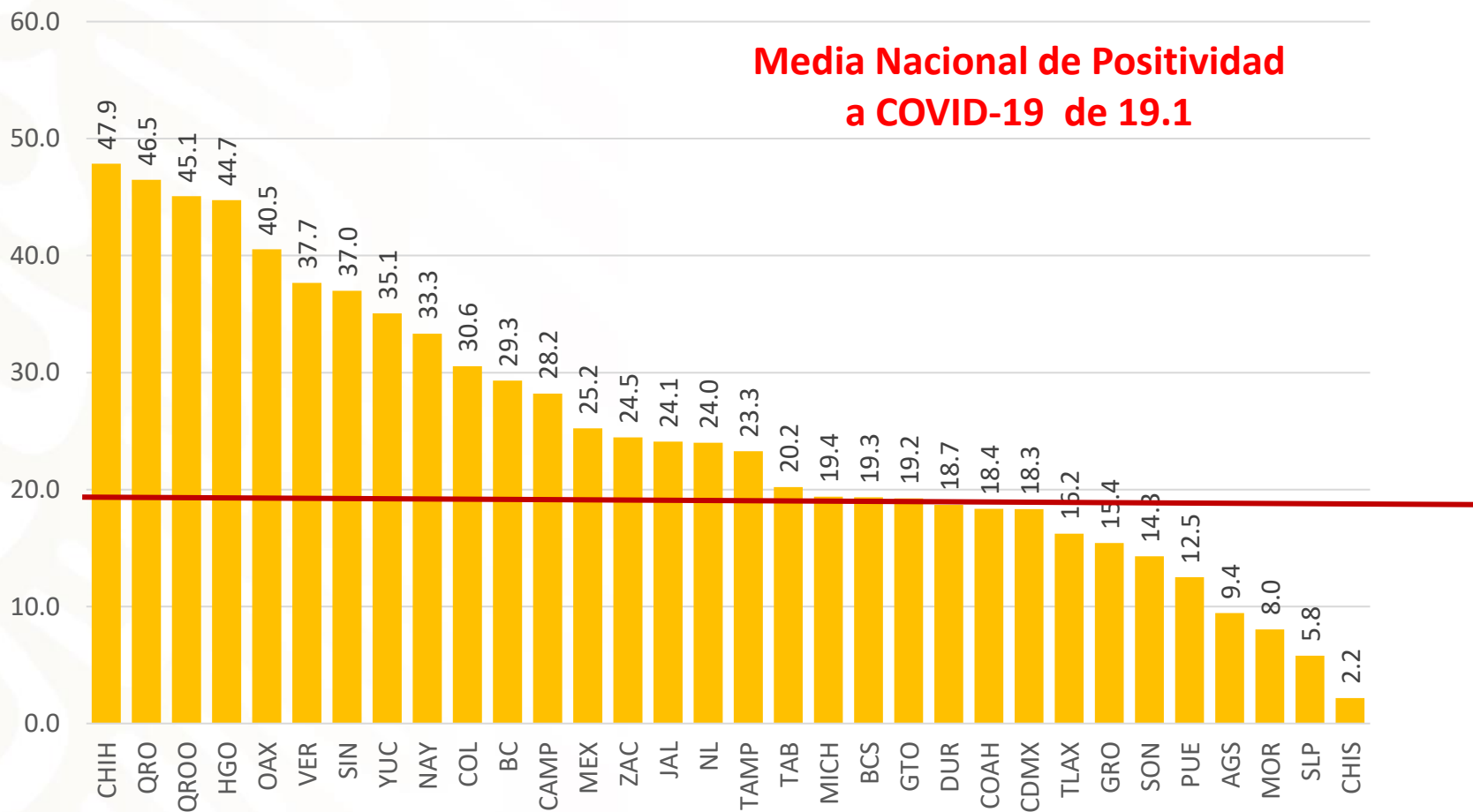
19.1 % (n=2,737) positivos a COVID-19

72.4% (n=10,359) negativos

7.8% (n=1,112) sospechosas



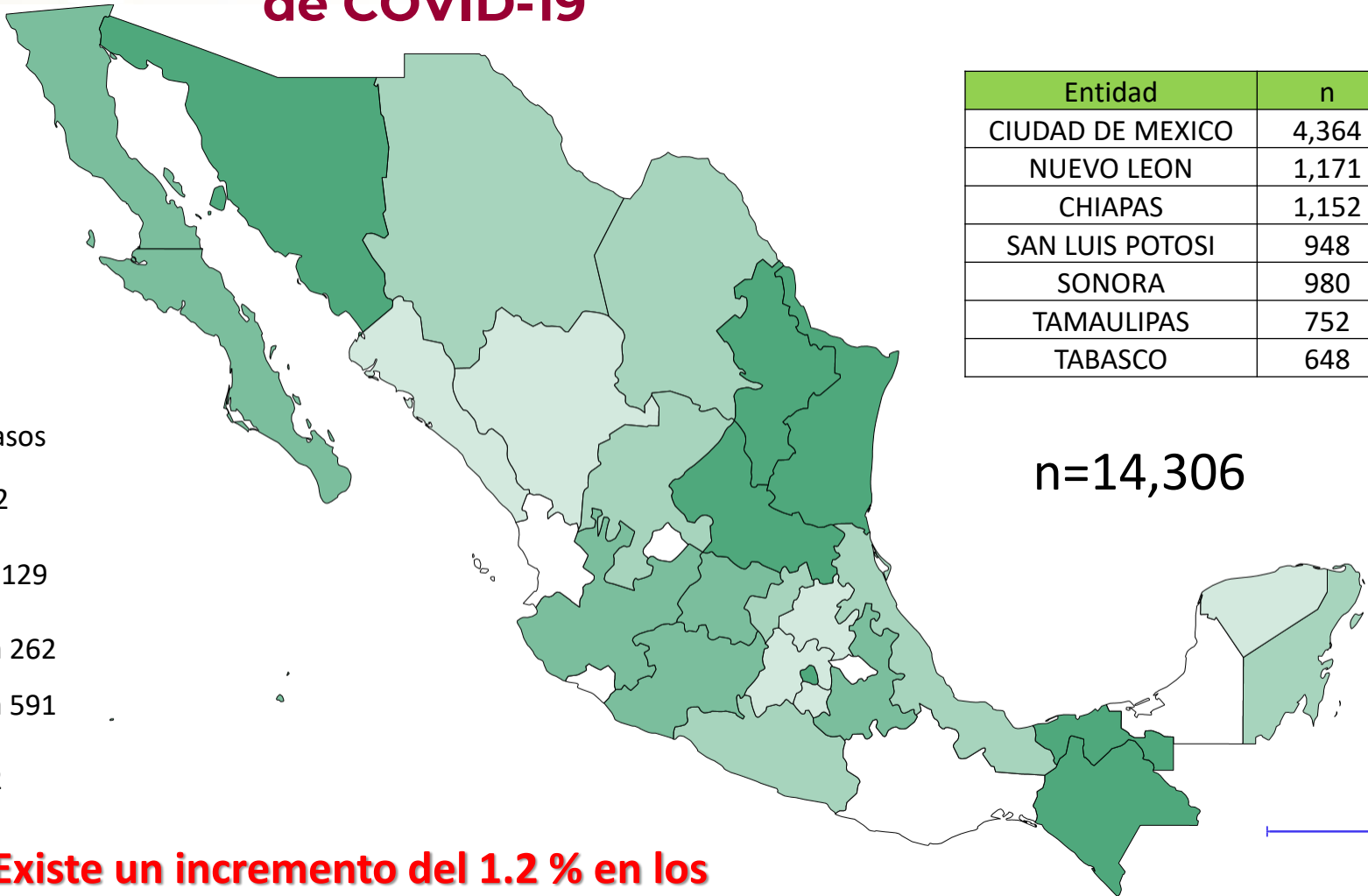
Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.



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



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

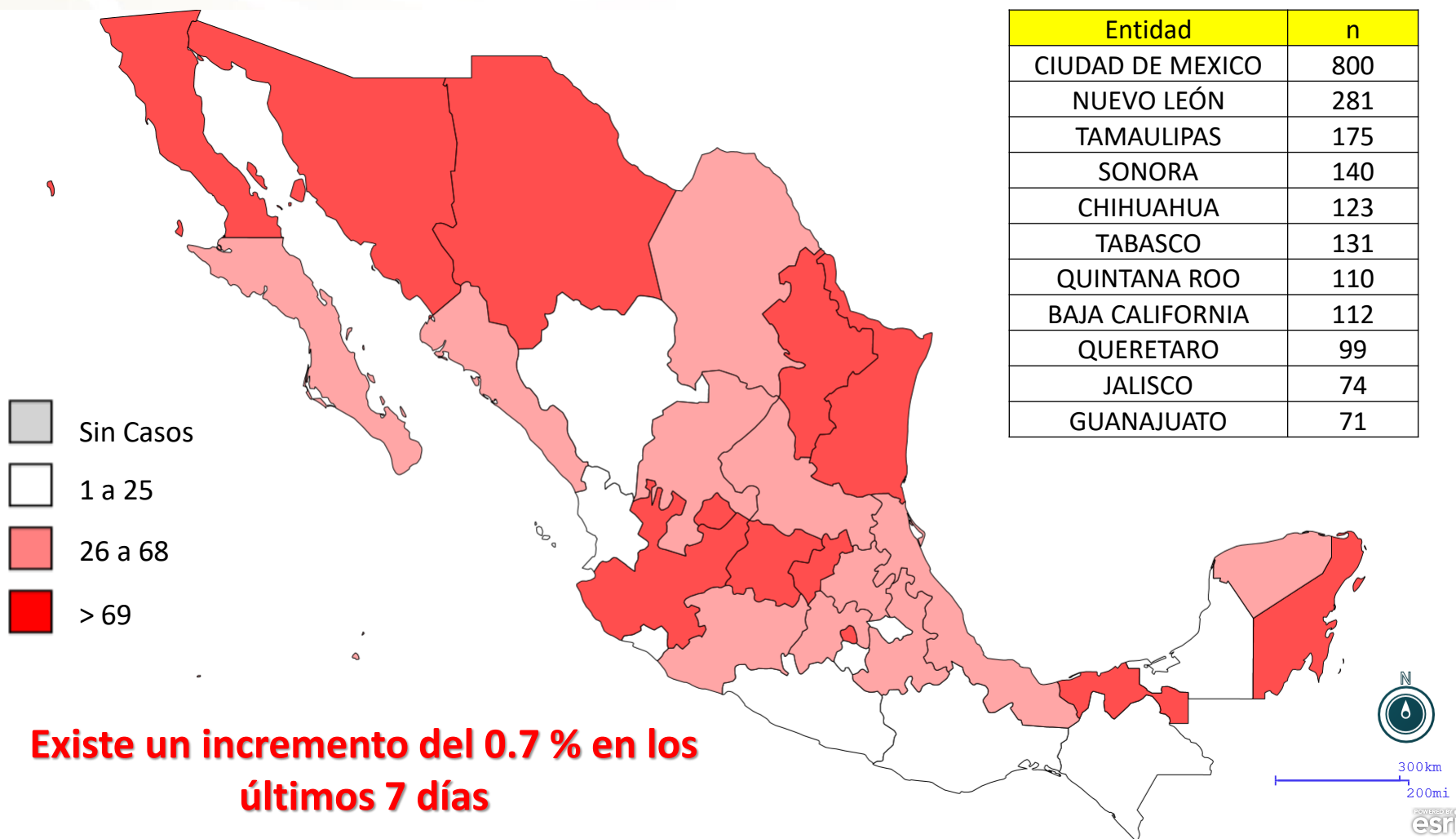


Existe un incremento del 1.2 % en los últimos 7 días

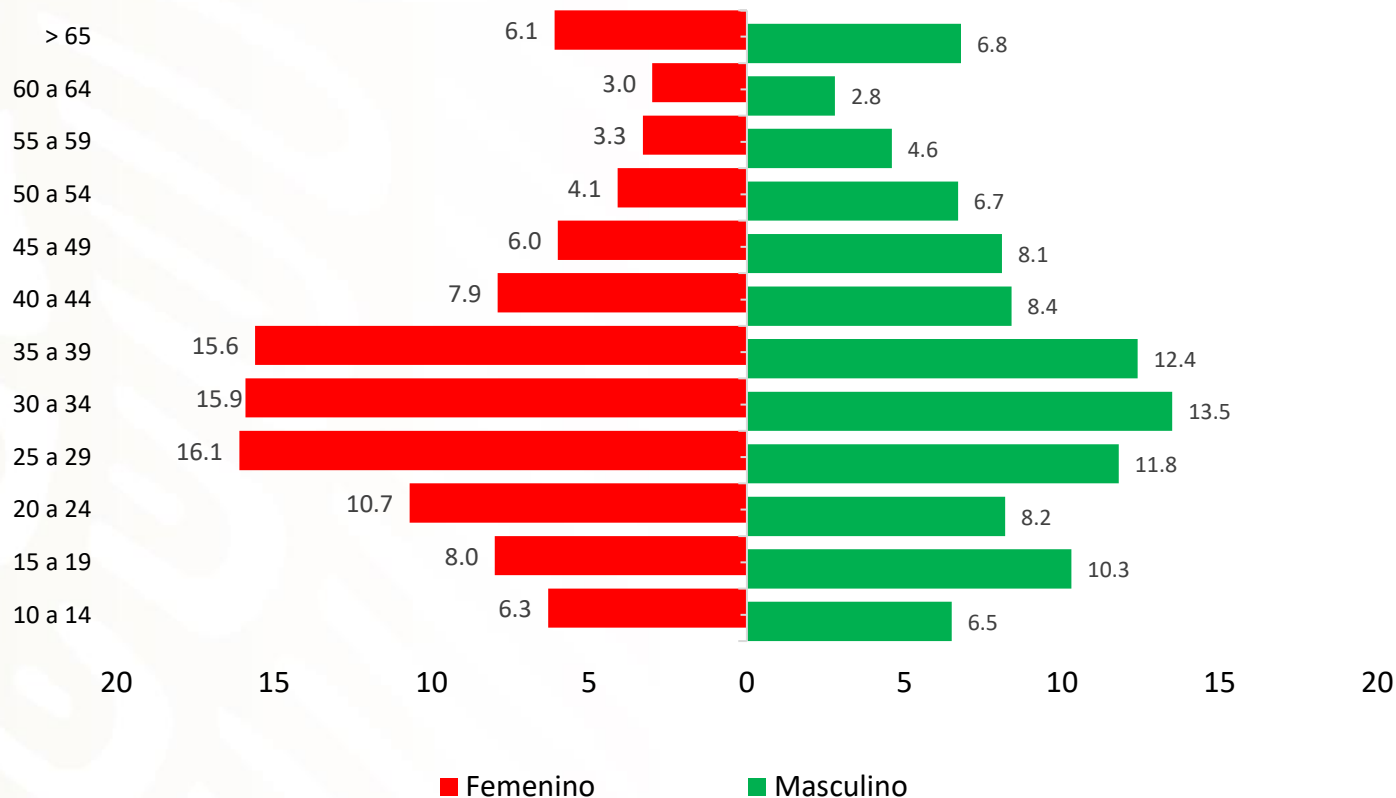
Distribución por entidad federativa de población migrante confirmada a COVID-19



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



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



- El 58.9% (n=1,611) 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 13.5% y mujeres el de 25 a 29 con el 16.1%

País de Origen de población migrante positiva a COVID-19 estudiada en territorio mexicano hasta el 8 de noviembre del 2021

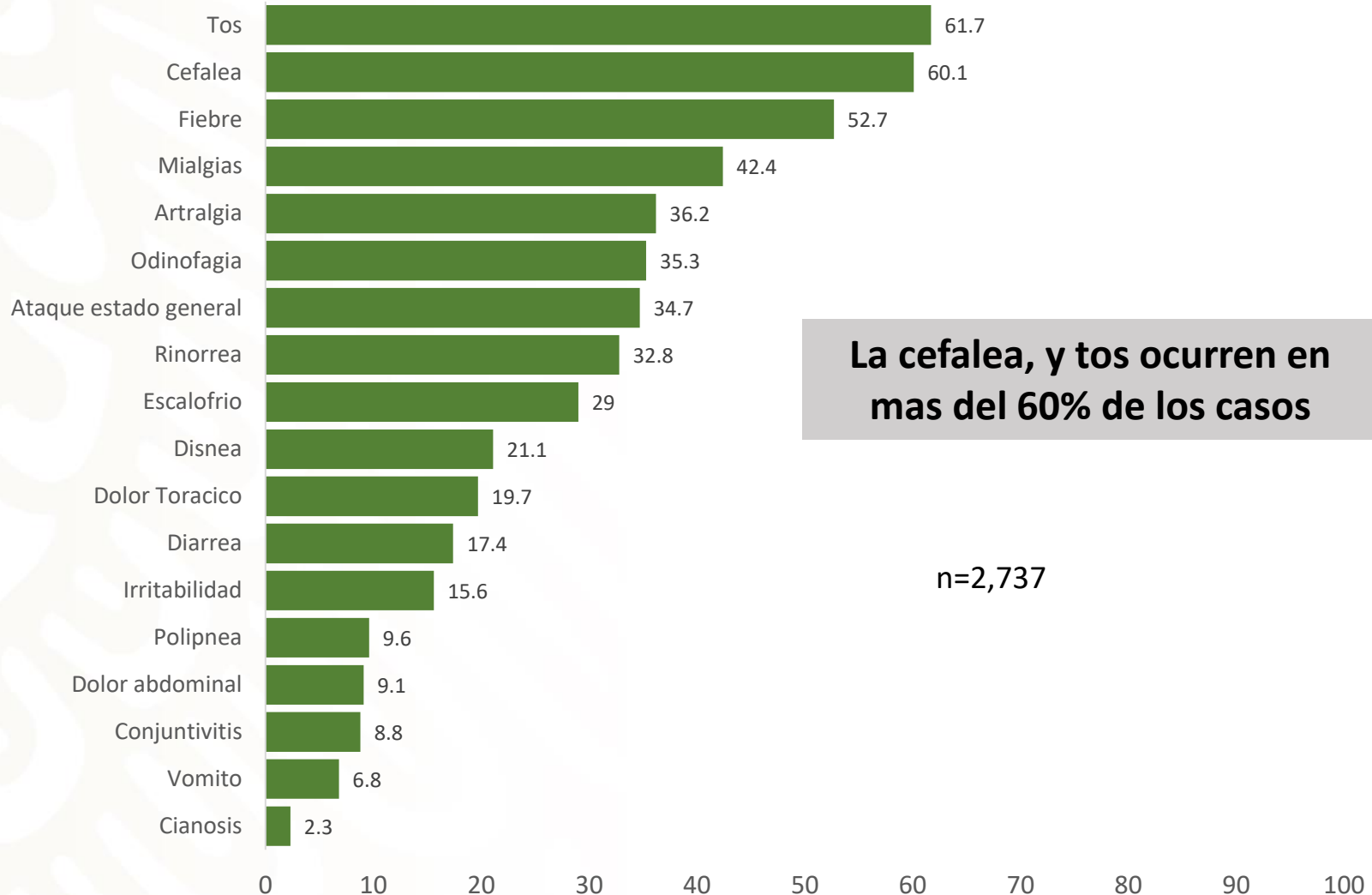


SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

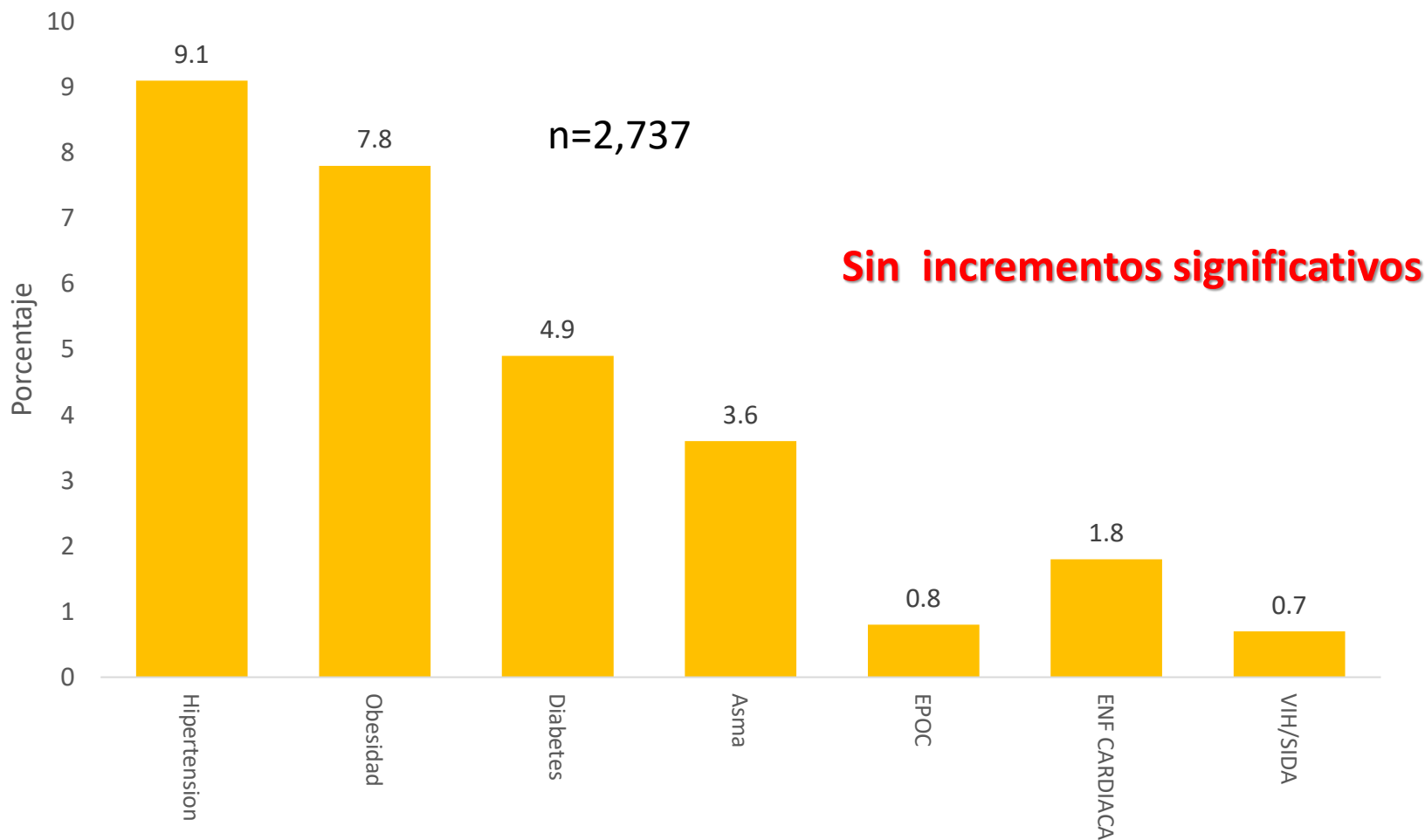


Hasta la semana epidemiológica 43 se han notificado 29 casos positivos a SARS-COV2 de personas provenientes de Haití.

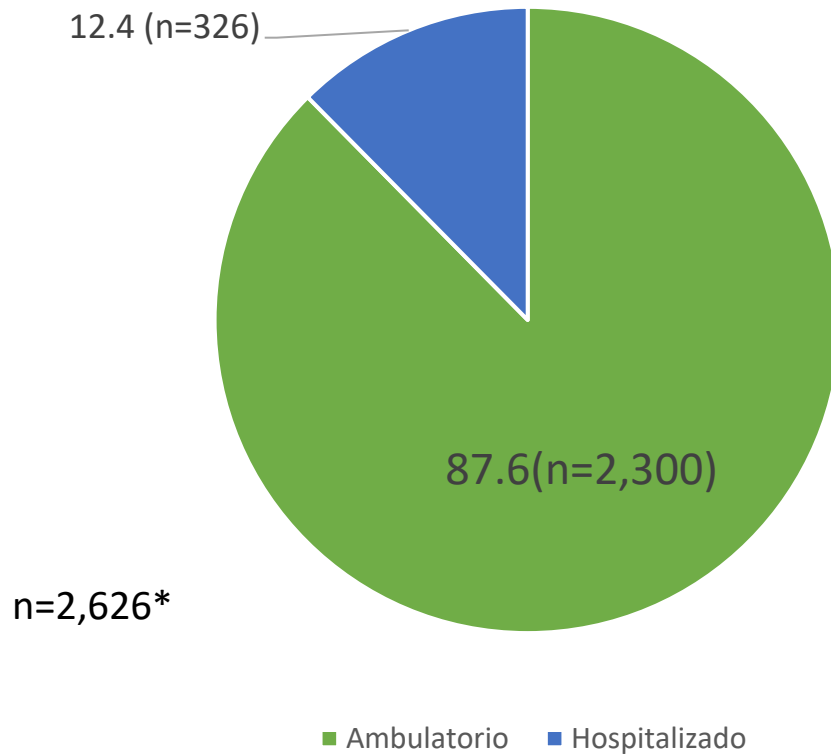
Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



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



De los hospitalizados

- El 10.1% (n=33) está como graves.
- El 5.2% (n=17) están como no graves
- El 84.7% (n=276) 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 8 de noviembre se han presentado 111 defunciones lo que equivale a una letalidad de 4.05 %.



- Se han presentado defunciones en 26 entidades federativas
- Quintana Roo (21), Jalisco (15) 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 31.5%

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

Pais	n
Estados Unidos*	36
Guatemala	11
Honduras	10
El Salvador*	11
Colombia	6
Venezuela	4
Perú	3
Canadá	3
Brasil	3
Haiti	2
Cuba	2
Chile	2
Italia	2
Nicaragua	2
Otros	14



*SE44

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

ESTADO	MUNICIPIO	DEFUNCIONES	CASOS POSITIVOS	LETALIDAD
QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	12	67	17.9%
BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	8	70	11.4%
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	7	21	33.3%
TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	6	28	17.9%
JALISCO	GUADALAJARA	3	29	10.3%
PUEBLA	PUEBLA	3	54	5.5%
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	13	15.4%
GUERRERO	ACAPULCO	2	8	25.0%
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	93	2.2%
CDMX	BENITO JUAREZ	2	107	1.9%
CDMX	IZTAPALAPA	2	55	3.6%
GUANAJUATO	LEON	2	14	14.3%
JALISCO	PUERTO VALLARTA	2	2	100.0%
JALISCO	AMECA	2	2	100.0%
JALISCO	ZAPOPAN	3	19	15.8%
MICHOACAN	MORELIA	2	9	22.2%
SINALOA	MAZATLAN	2	18	11.1%
TAMAULIPAS	REYNOSA	4	70	5.7%

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

Elaboró

Dr. Dario Alaniz Cuevas
Coordinación de Sistemas Especiales de Vigilancia Epidemiológica de
Enfermedades No Transmisibles

SALUD

SECRETARÍA DE SALUD

