

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

Corte de información 18 de abril de 2021  
Semana Epidemiológica 15 del 2021



# Informe semanal de población migrante bajo estudio por COVID-19

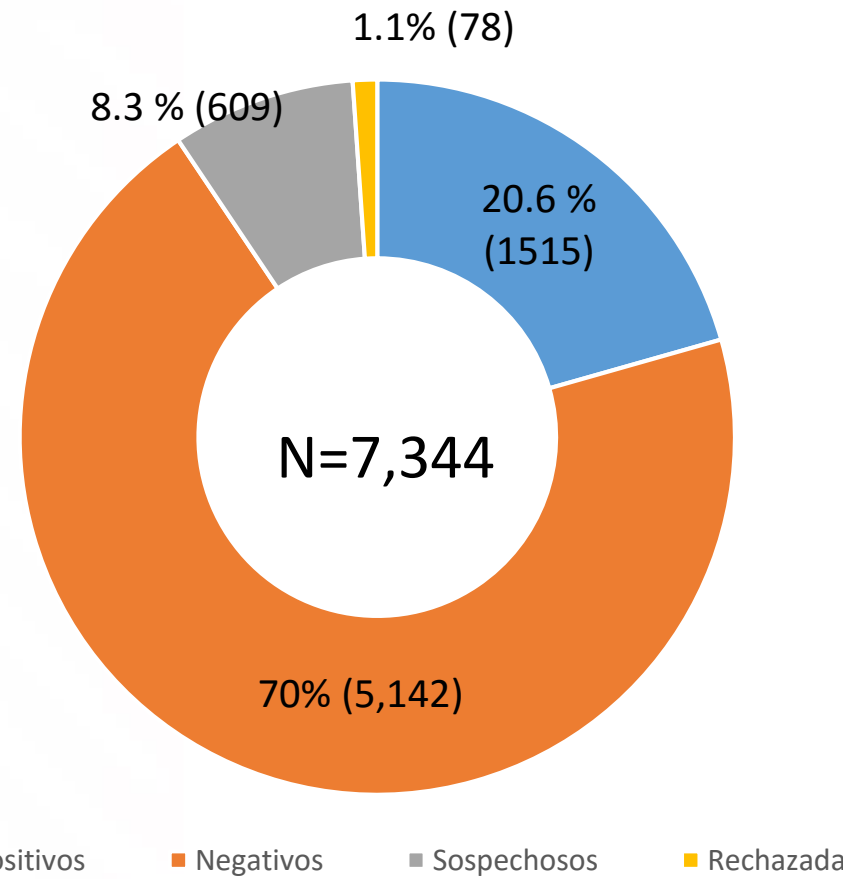


- Hasta el 18 de abril del 2021 se han registrado 7,344 casos de migrantes en seguimiento por infección por COVID-19
- El 20.6% (n=1,515) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 67 registrándose una letalidad de 4.42
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 515, Nuevo León 143 y Querétaro con 82
- Los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 son Venezuela, Estados Unidos y Honduras.

**Hasta el 18 de abril 2021 se han estudiado un total de 7,344 migrantes ante la sospecha de COVID-19**



- **20.6% (n=1,515) positivos a COVID-19**
- 8.3% (n=609) Sospechosas
- 70.0% (n=5,142) negativos



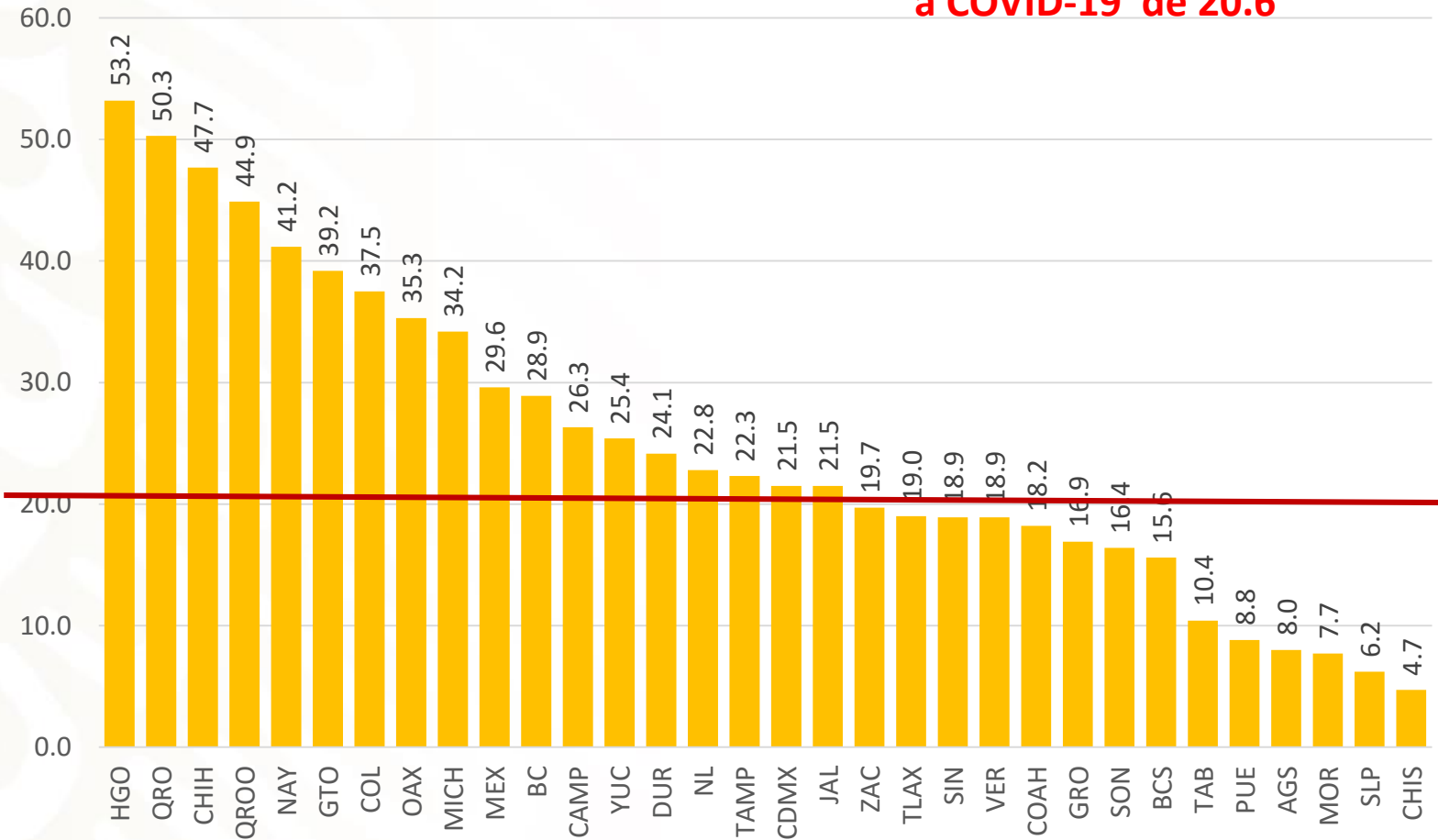
La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.40:1

Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 18 abril 2021

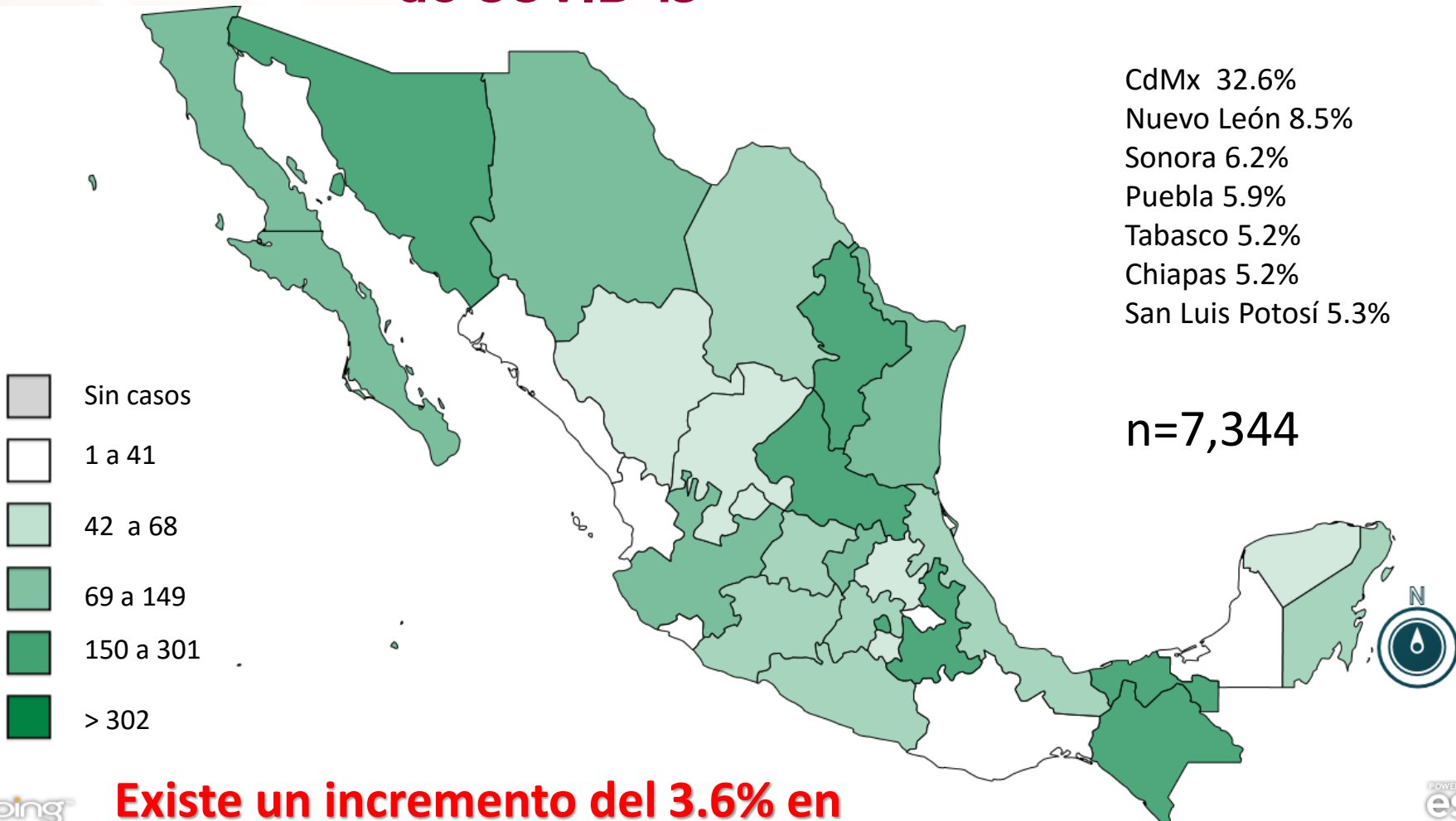
# Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.



Media Nacional de Positividad  
a COVID-19 de 20.6



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

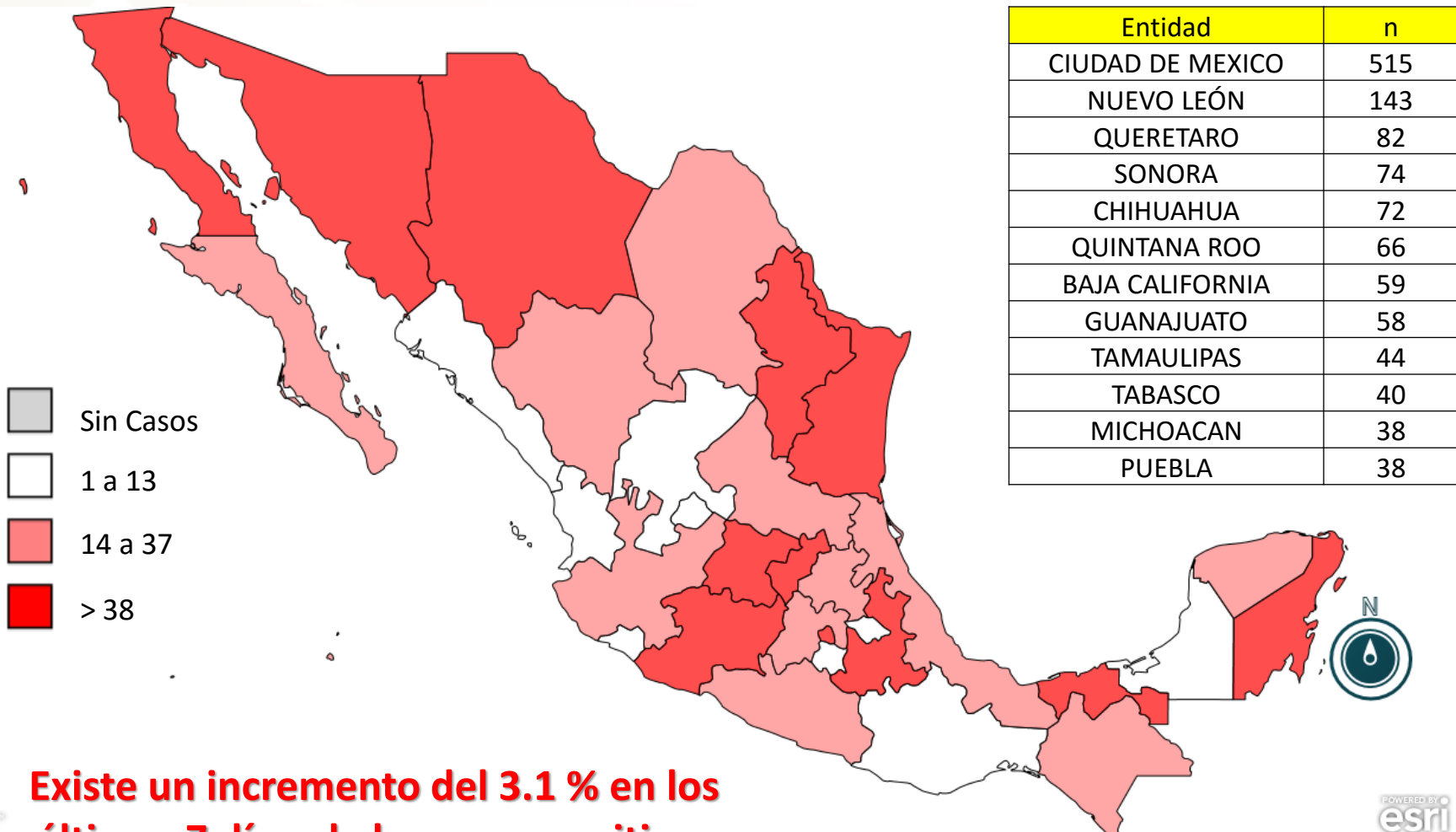


**Existe un incremento del 3.6% en  
los últimos 7 días**

Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 18 abril 2021



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



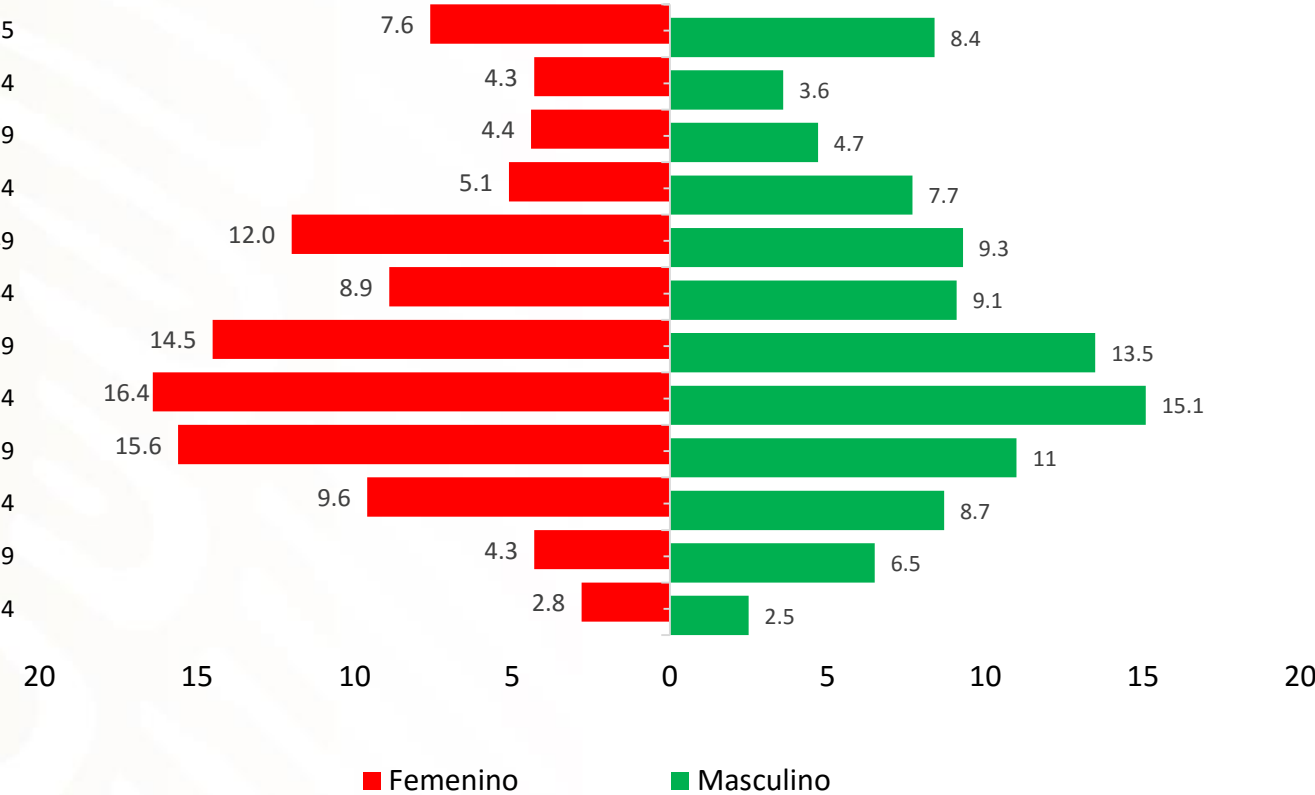
**Existe un incremento del 3.1 % en los últimos 7 días, de los casos positivos**

Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 18 abril 2021

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



SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD

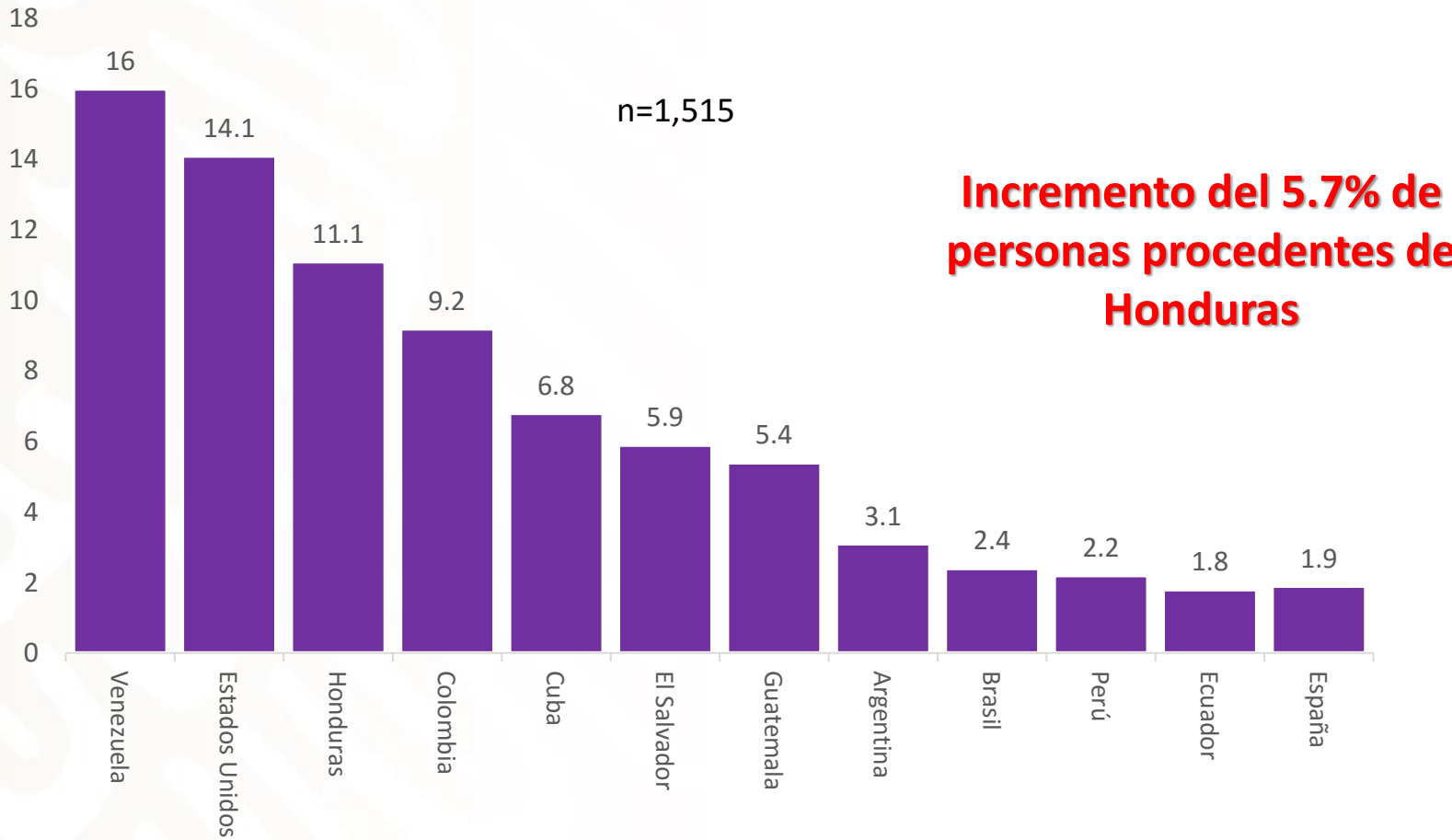


■ Femenino ■ Masculino

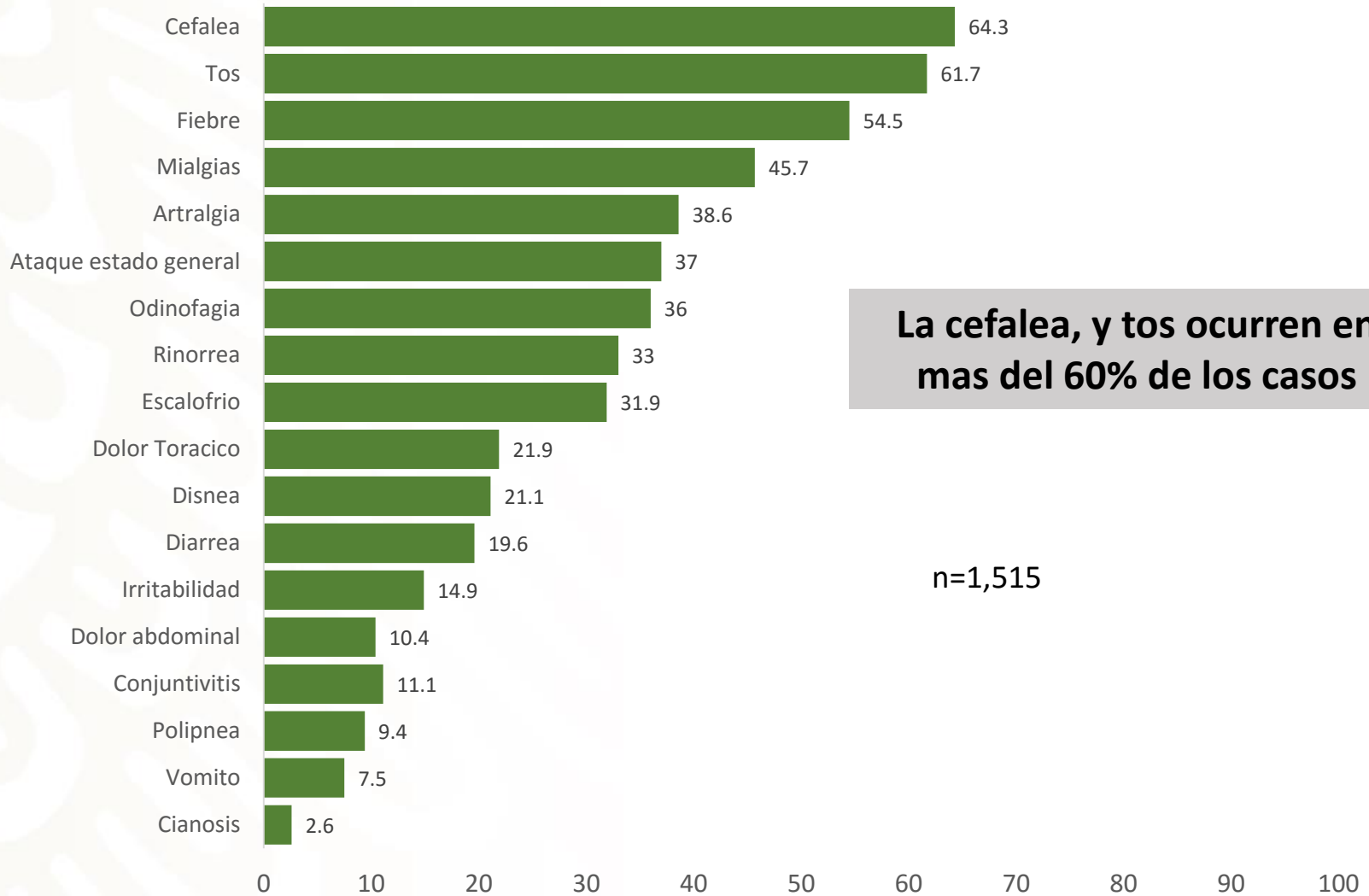
- El 56.8% (n=861) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 36 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 15.1% y mujeres el de 30 a 34 años con el 16.4%



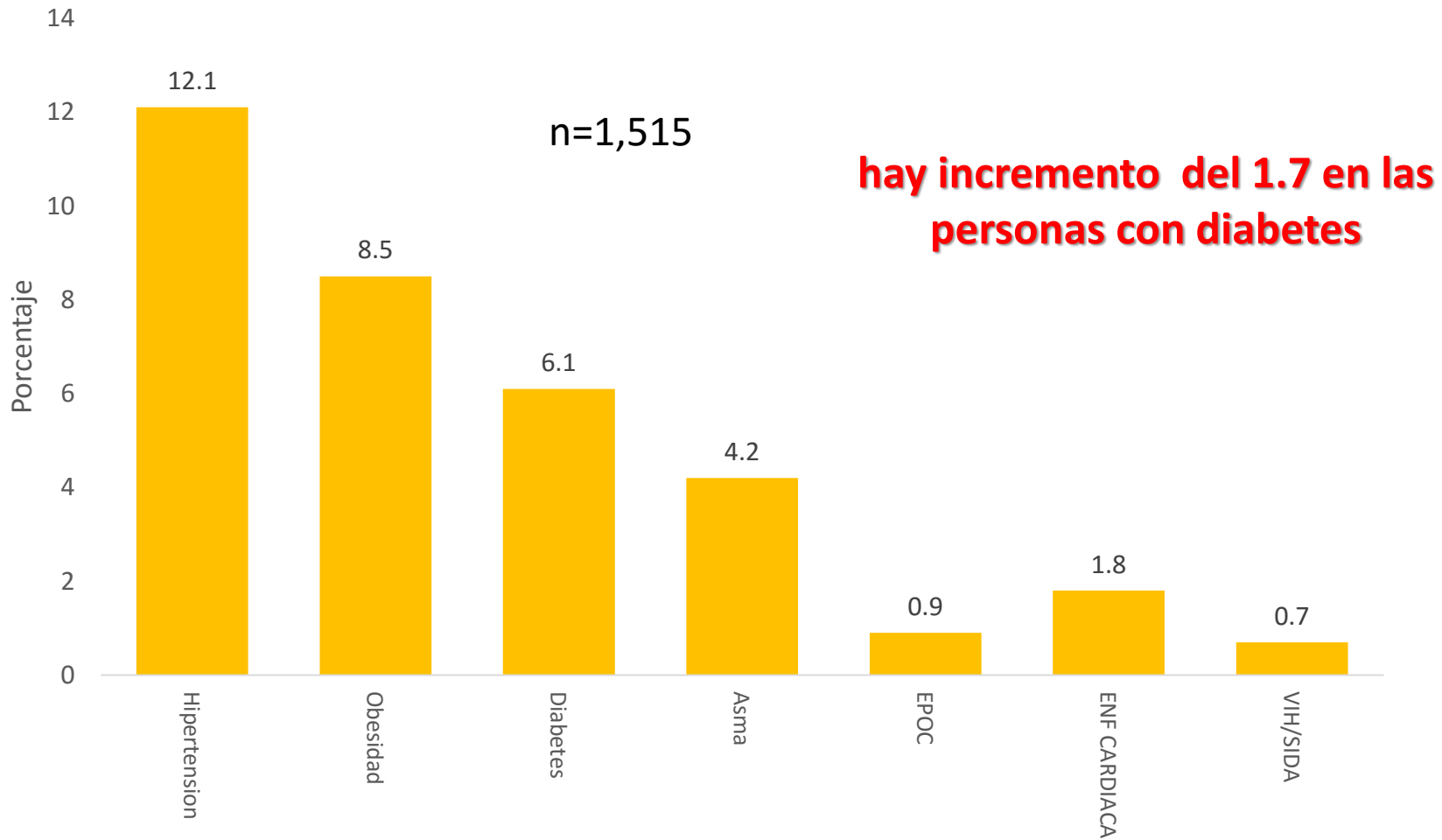
# País de Origen casos migrantes positivos a SALUD COVID-19, hasta el 18 de abril 2021



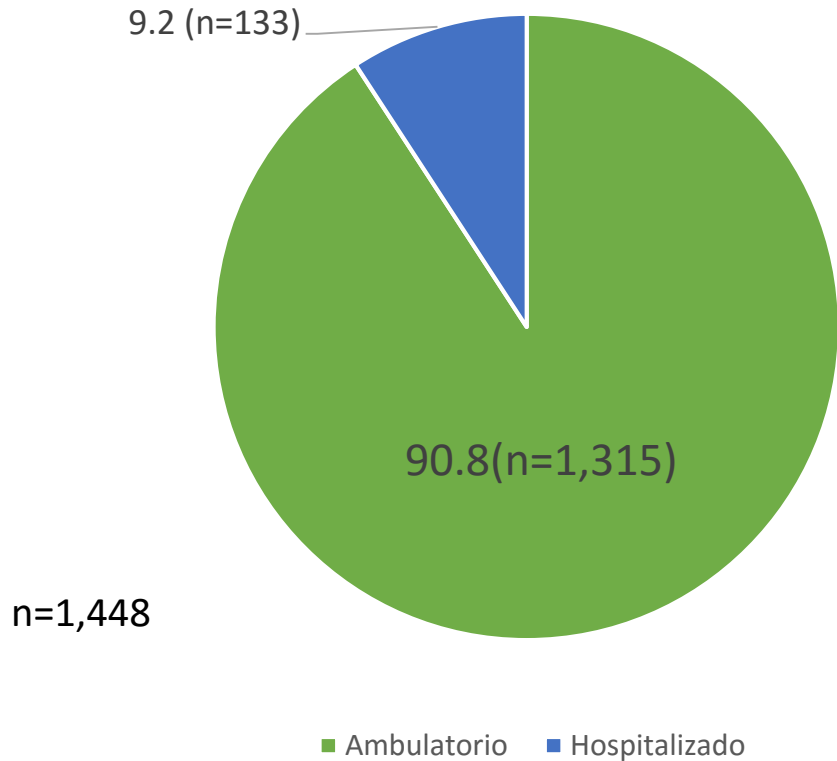
# Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



# Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



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



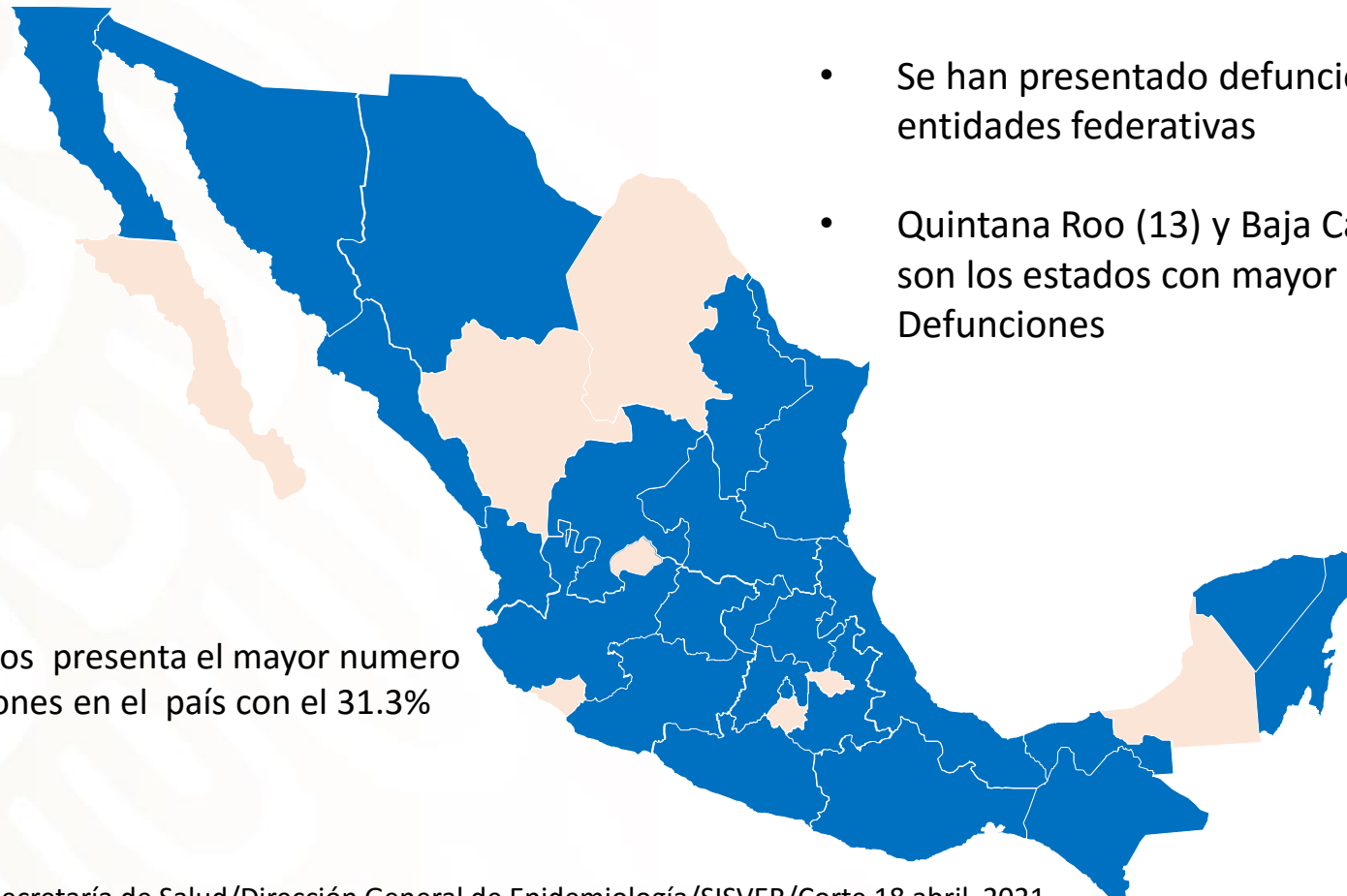
### De los hospitalizados

- El 27.1% (n=36) esta como graves.
- El 11.3% (n=15) están como no graves
- El 61.6% (n=82) ya están dados de alta

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



Hasta el 18 de abril se han presentado 67 defunciones lo que equivale a una letalidad de 4.42 %



Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 18 abril 2021

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

ESTADO	MUNICIPIO	DEFUNCIONES	CASOS POSITIVOS	LETALIDAD
BAJA CALIFORNIA	TIJUANA	6	34	17.6
QUINTANA ROO	BENITO JUAREZ	8	40	20.0
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	4	13	30.8
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	9	22.2
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	54	3.7
CDMX	BENITO JUAREZ	2	68	2.9
CDMX	IZTAPALAPA	2	32	6.3
GUANAJUATO	LEON	2	14	14.3
JALISCO	PUERTO VALLARTA	2	2	100
JALISCO	AMECA	2	2	100
JALISCO	ZAPOPAN	2	11	18.2
MICHOACAN	MORELIA	2	9	22.2
PUEBLA	PUEBLA	2	29	6.8
TAMAULIPAS	NUEVO LAREDO	2	16	12.5

# 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

