

# SALUD

SECRETARÍA DE SALUD



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

*Corte de información 11 de abril de 2021  
Semana Epidemiológica 14 del 2021*





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



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



- Hasta el 11 de abril del 2021 se han registrado 7,086 casos de migrantes en seguimiento por infección por COVID-19
- EL 20.7% (n=1,469) han resultado positivos a COVID-19, de los cuales han fallecido 63 registrándose una letalidad de 4.28
- Los estados con mayor número de casos migrantes con casos positivos a COVID-19 son Ciudad de México con 512, Nuevo León 137 y Querétaro con 81
- Los países con mayor número de migrantes positivos a COVID-19 son Venezuela, Estados Unidos y Honduras.



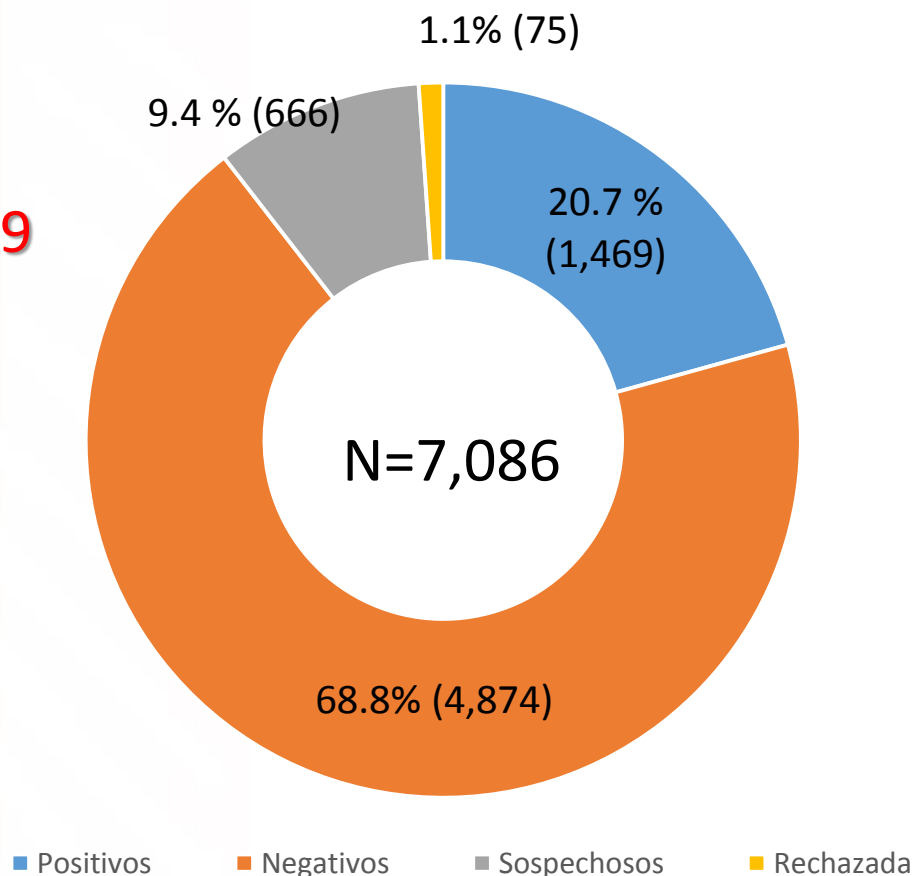
## Hasta el 11 de abril 2021 se han estudiado un total de 7,086 migrantes ante la sospecha de COVID-19



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



- **20.7% (n=1,469) positivos a COVID-19**
- 9.4% (n=666) Sospechosas
- 68.8% (n=4,874) negativos



La proporción de sospechosos y confirmados a COVID-19 en población migrante es de 0.45:1



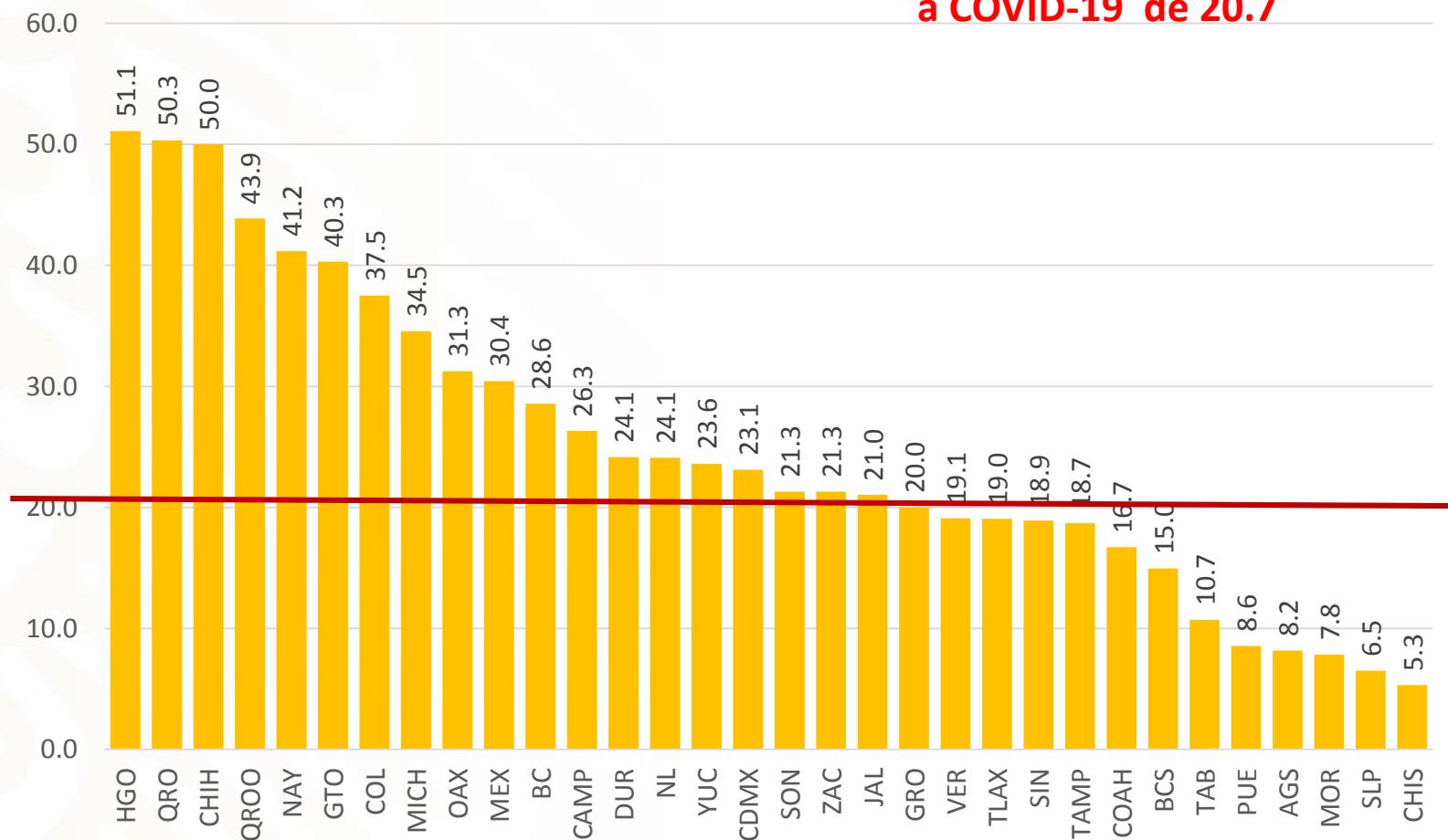
# Positividad a COVID-19 por entidad federativa de población migrante, México 2021.



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



**Media Nacional de Positividad  
a COVID-19 de 20.7**



Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 11 abril 2021



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



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 11 abril 2021





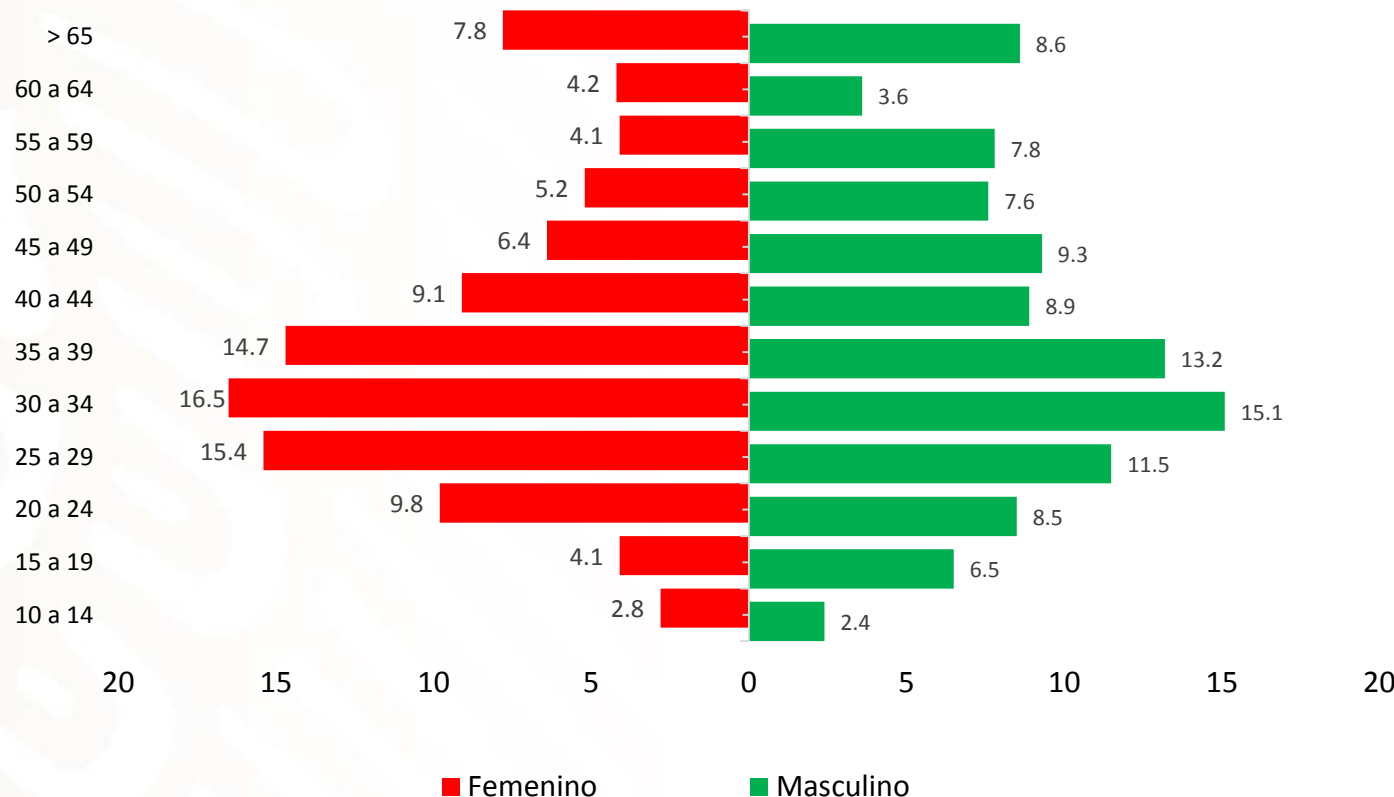
Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 11 abril 2021



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



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



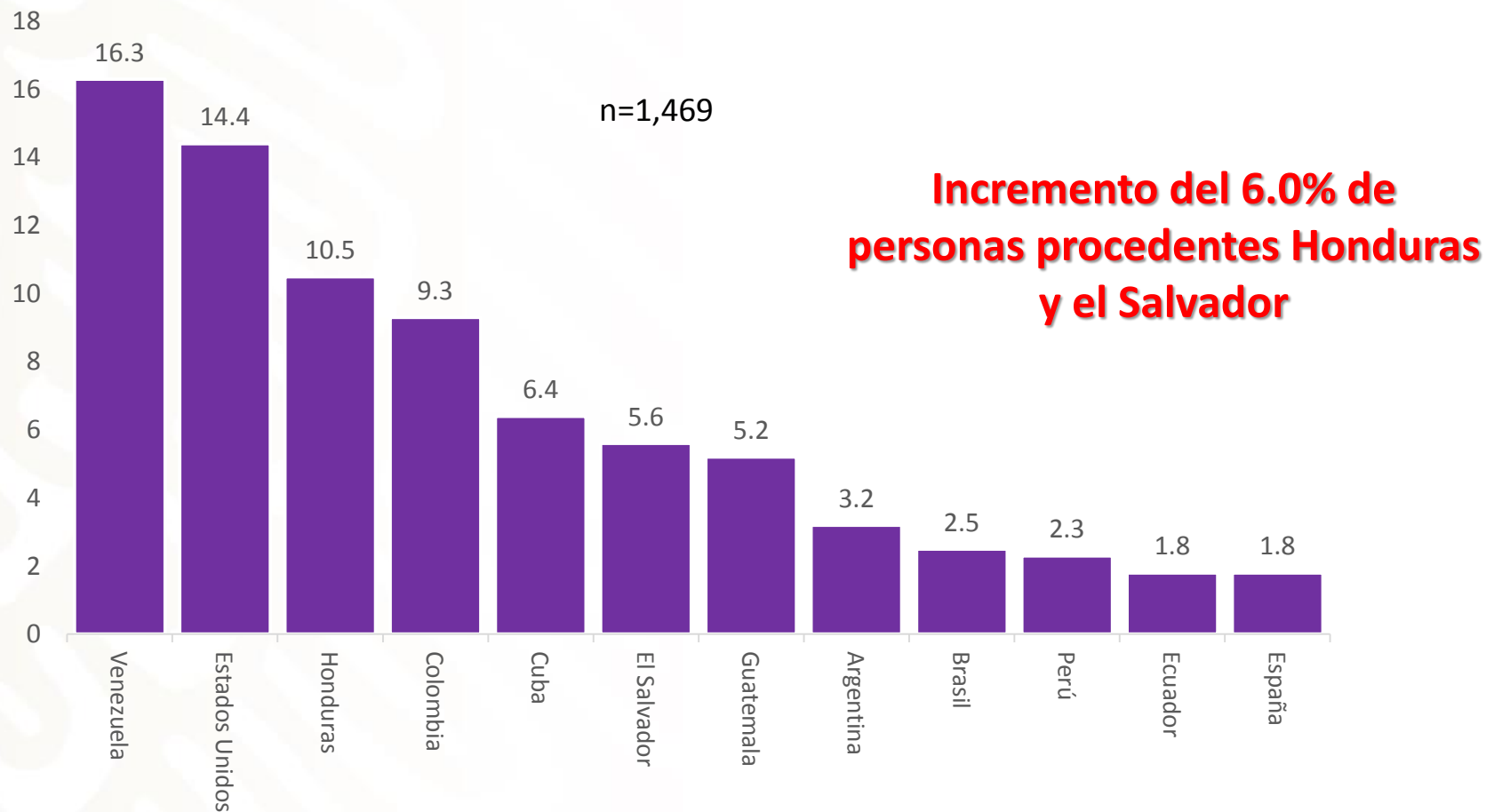
- El 56.4% (n=828) son del sexo masculino
- La mediana de edad es de 36 años y un rango entre 1 y 108 años
- Grupo de edad mas frecuente en Hombres es el de 30 a 34 años con el 15.1% y mujeres el de 30 a 34 años con el 16.5%



# País de Origen casos migrantes positivos a COVID-19, hasta el 11 de abril 2021



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD

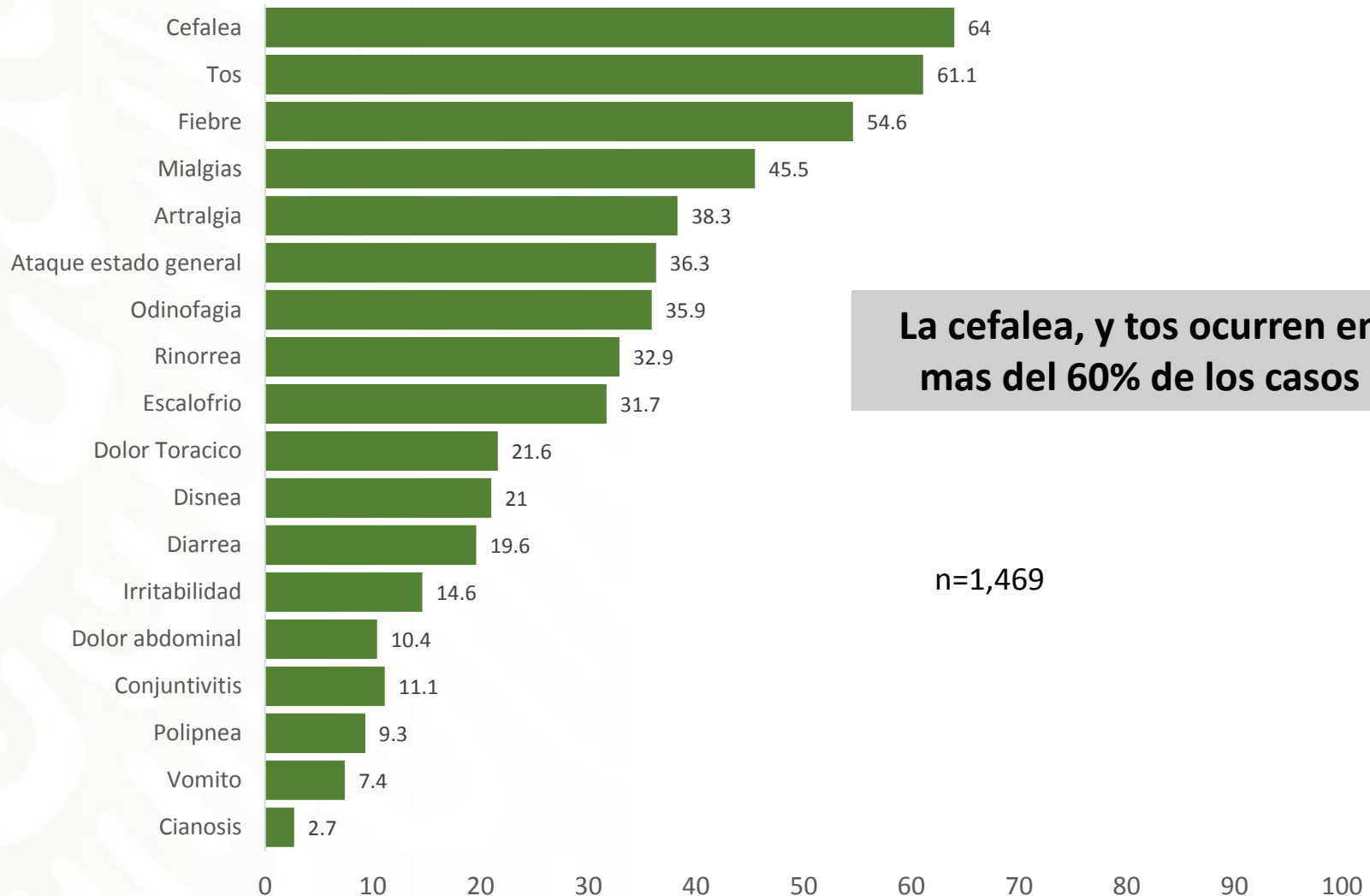




# Sintomatología asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



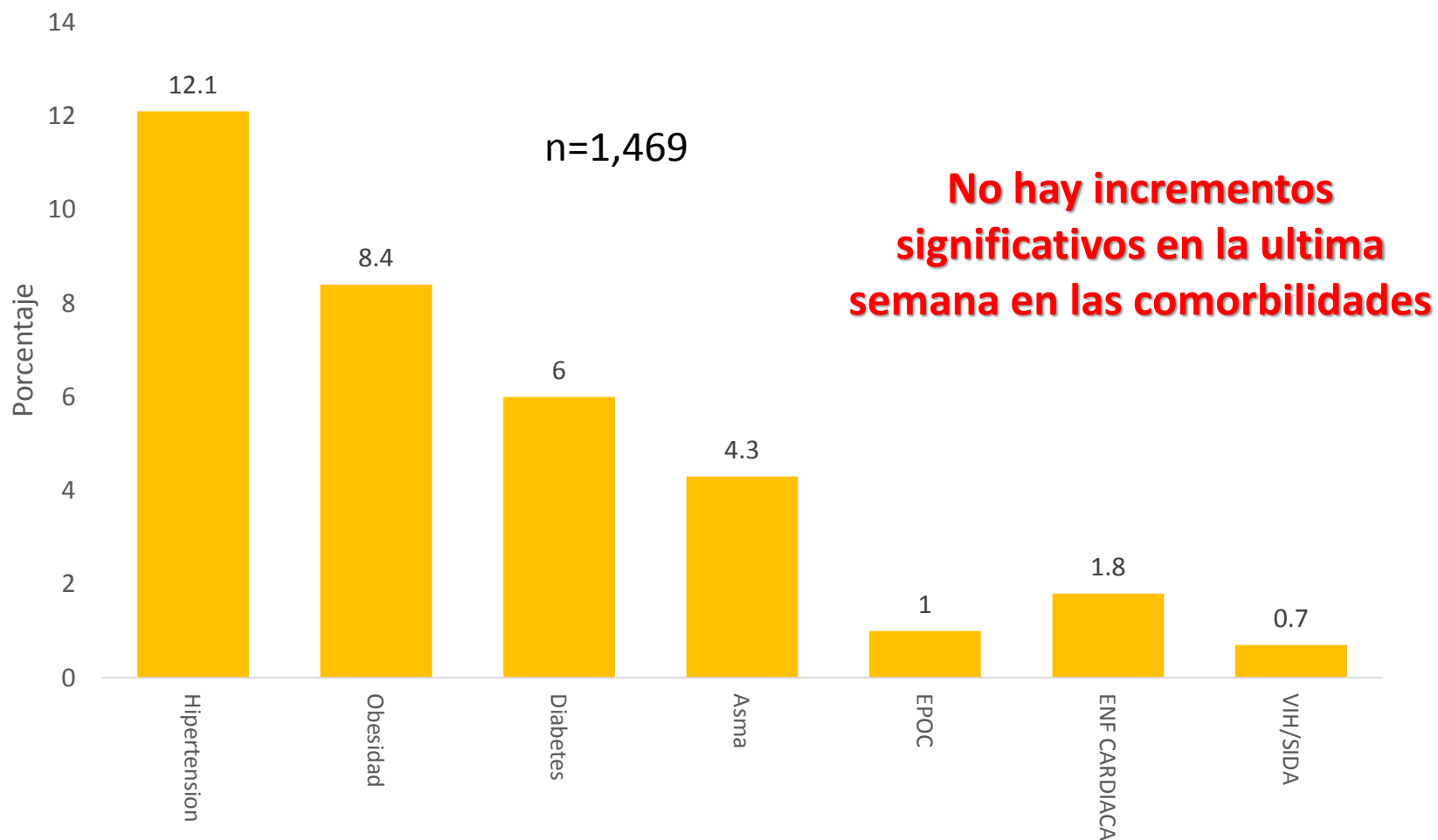
Fuente: Secretaría de Salud/Dirección General de Epidemiología/SISVER/Corte 11 abril 2021



# Comorbilidad asociada en personas migrantes positivas a COVID-19



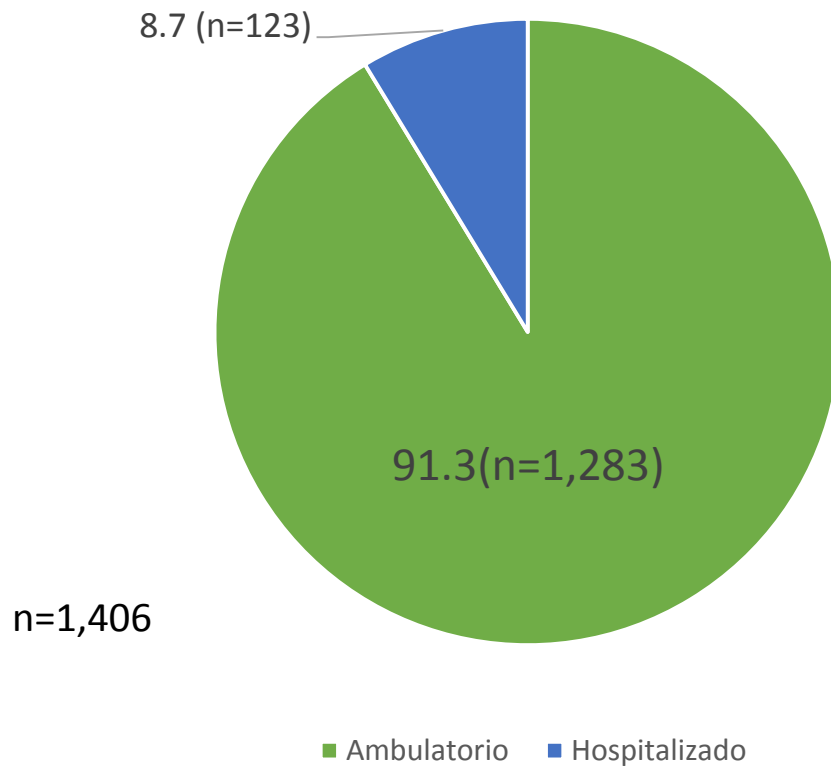
**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD







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



### De los hospitalizados

- El 27.6% (n=34) esta como graves.
- El 10.6% (n=13) están como no graves
- El 61.8% (n=76) ya están dados de alta



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

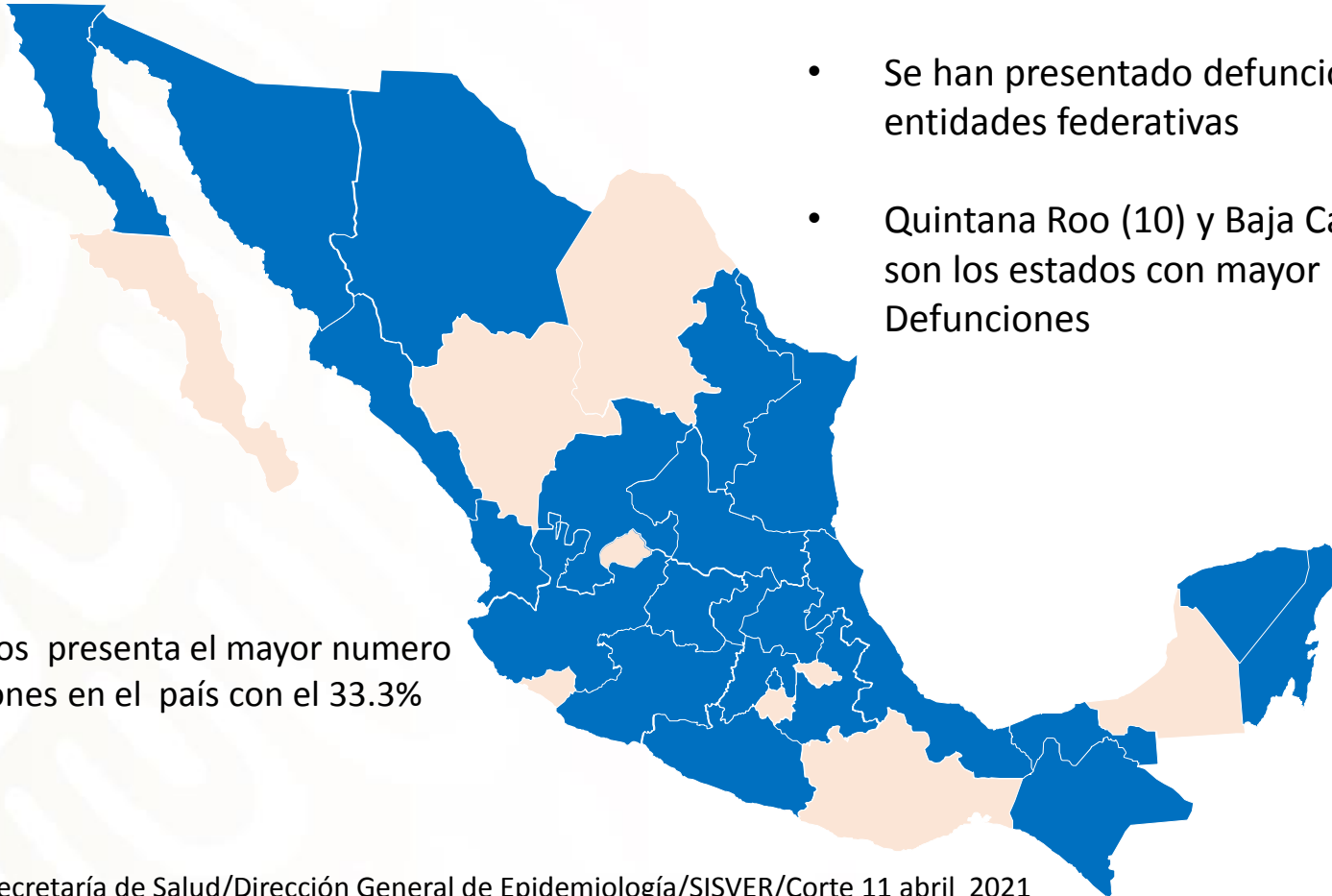


**SALUD**  
SECRETARÍA DE SALUD



Hasta el 11 de abril se han presentado 63 defunciones lo que equivale a una letalidad de 4.28 %

- Se han presentado defunciones en 23 entidades federativas
- Quintana Roo (10) y Baja California (9) son los estados con mayor números de Defunciones



Estados Unidos presenta el mayor número de defunciones en el país con el 33.3%



## 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	5	38	13.2
QUINTANA ROO	SOLIDARIDAD	4	13	30.8
BAJA CALIFORNIA	ENSENADA	2	9	22.2
CHIHUAHUA	JUAREZ	2	53	3.8
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	27	7.4
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

