

# COVID-19 MÉXICO

## Comunicado Técnico Diario

---

**FASE 3    Martes 13 octubre, 2020**

**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD





13 octubre, 2020

# Guillermo Soberón Acevedo

1925 - 2020

**Rector de la UNAM, 1973-1981**

**Secretario de Salud, 1982-1988**

# Avance de estrategia

Octubre, 2020

Fase 3

**136**  
Nueva  
Normalidad

**226**  
Conferencias  
vespertinas

marzo

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3	4

julio

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	1

abril

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

agosto

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
26	27	28	29	30	31	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5

mayo

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
26	27	28	29	30	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31	1	2	3	4	5	6

septiembre

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

dom	lun	mar	mie	jue	vie	sáb
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12		 14	 15	 16	 17
 18	 19	 20	 21	 22	 23	 24
 25	 26	 27	 28	 29	 30	7

# Información diaria

---

**FASE 3    Martes 13 octubre, 2020**

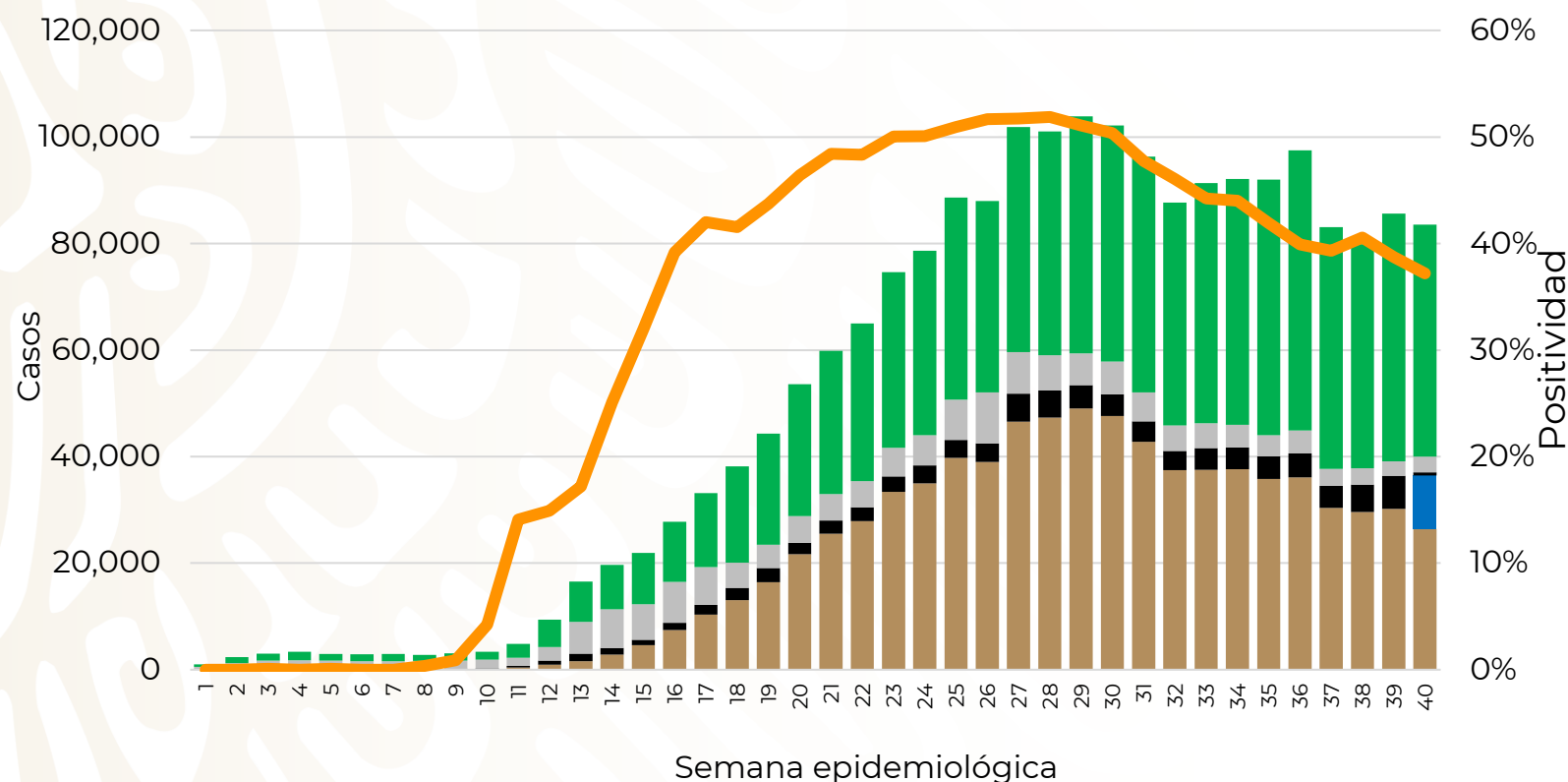
**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD



# COVID-19 México: casos positivos, sospechosos y negativos

## Escenario nacional



**Fase 3**

13 octubre, 2020

**2,109,456**

Personas notificadas

**37%**

Positividad SE 40

**981,171**

Negativos

**173,348**

Sosp. sin muestra

**35,690**

Sosp. con posibilidad de resultado

**825,340**

Confirmados

**93,907**

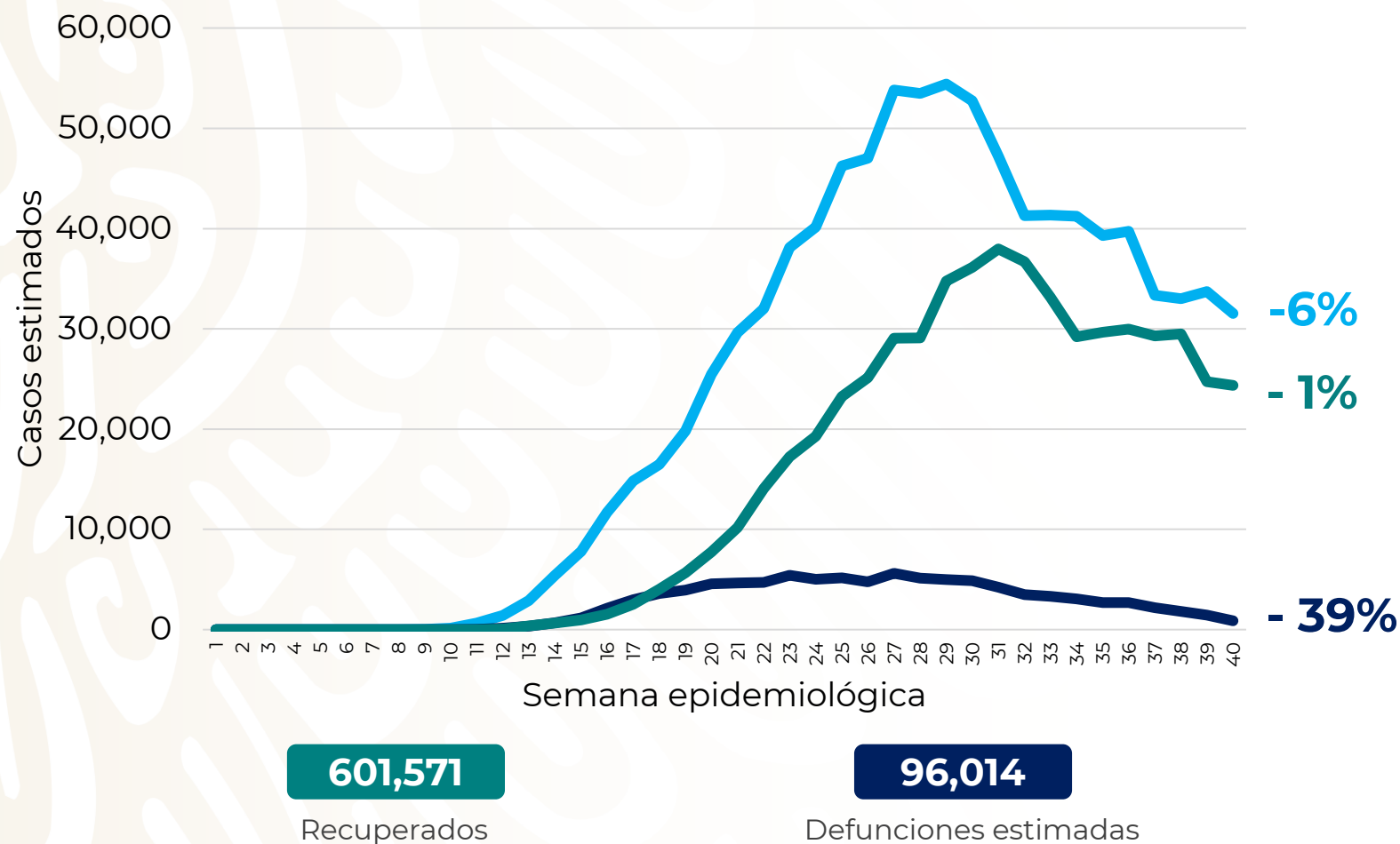
Sosp. sin posibilidad de resultado

**84,420**

Defunciones confirmadas

# COVID-19 México: casos incidentes, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana

## Escenario nacional



**Fase 3**

13 octubre, 2020

**955,768**

**Casos estimados**

**37,463 (4%)**

**Casos activos estimados**

# COVID-19 México: Hospitalización diaria nacional

**Fase 3**

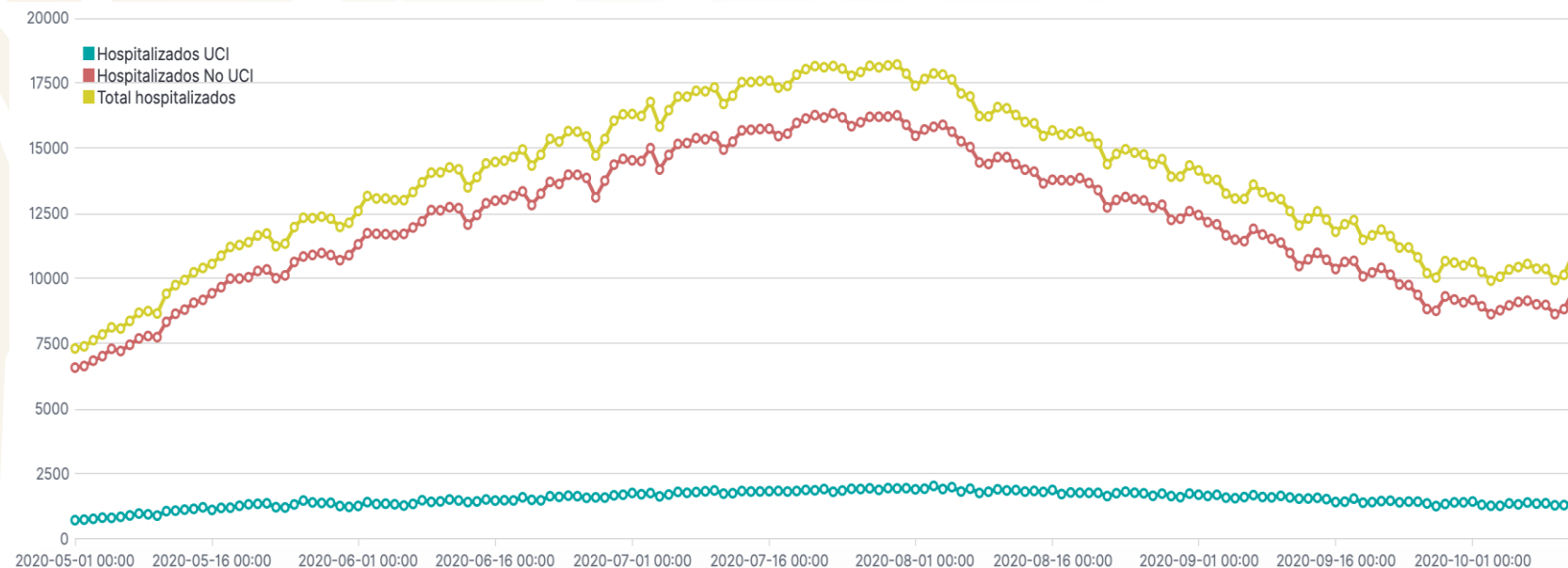
**13 octubre, 2020**

**29%**

**Ocupación  
camas general**

**25%**

**Ocupación  
camas ventilador**



**18,223**

**Ocupación  
máxima alcanzada**

**-40% ↓**

**10,978**

**Ocupación al  
12 octubre 2020**

**-46% ↓**

**9,927**

**Ocupación mínima  
alcanzada**



# Componentes adicionales

---

**FASE 3    Martes 13 octubre, 2020**

**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD





## COVID-19 México:

# Casos acumulados por millón de habitantes, al 11 octubre 2020

Fase 3

13 octubre, 2020

México en el lugar  
71° del mundo

en casos acumulados de COVID-19 por millón de hab.

Posición	País	Continente	Incidencia acumulada por millón de habitantes
1	Qatar	Asia	44,351
2	Bahréin	Asia	44,245
3	Aruba	América	38,870
4	Andorra	Europa	34,893
5	Guayana Francesa	América	33,963
6	Israel	Asia	33,055
7	Panamá	América	27,543
8	Kuwait	Asia	25,891
9	Perú	América	25,578
10	Chile	América	25,088
11	Brasil	América	23,786
12	EEUU	América	22,911
17	Argentina	América	19,282
20	España	Europa	18,418

Posición	País	Continente	Incidencia acumulada por millón de habitantes
23	Colombia	América	17,576
24	Costa Rica	América	16,893
37	Bolivia	América	11,841
42	Francia	Europa	10,592
46	Singapur	Asia	9,891
48	Países Bajos	Europa	9,809
51	Suecia	Europa	9,748
54	Fed. Rusa	Europa	8,899
56	R. Unido	Europa	8,704
62	Honduras	América	8,335
63	Ecuador	América	8,322
68	Suiza	Europa	6,959
69	Paraguay	América	6,768
71	México	América	6,280

## COVID-19 México:

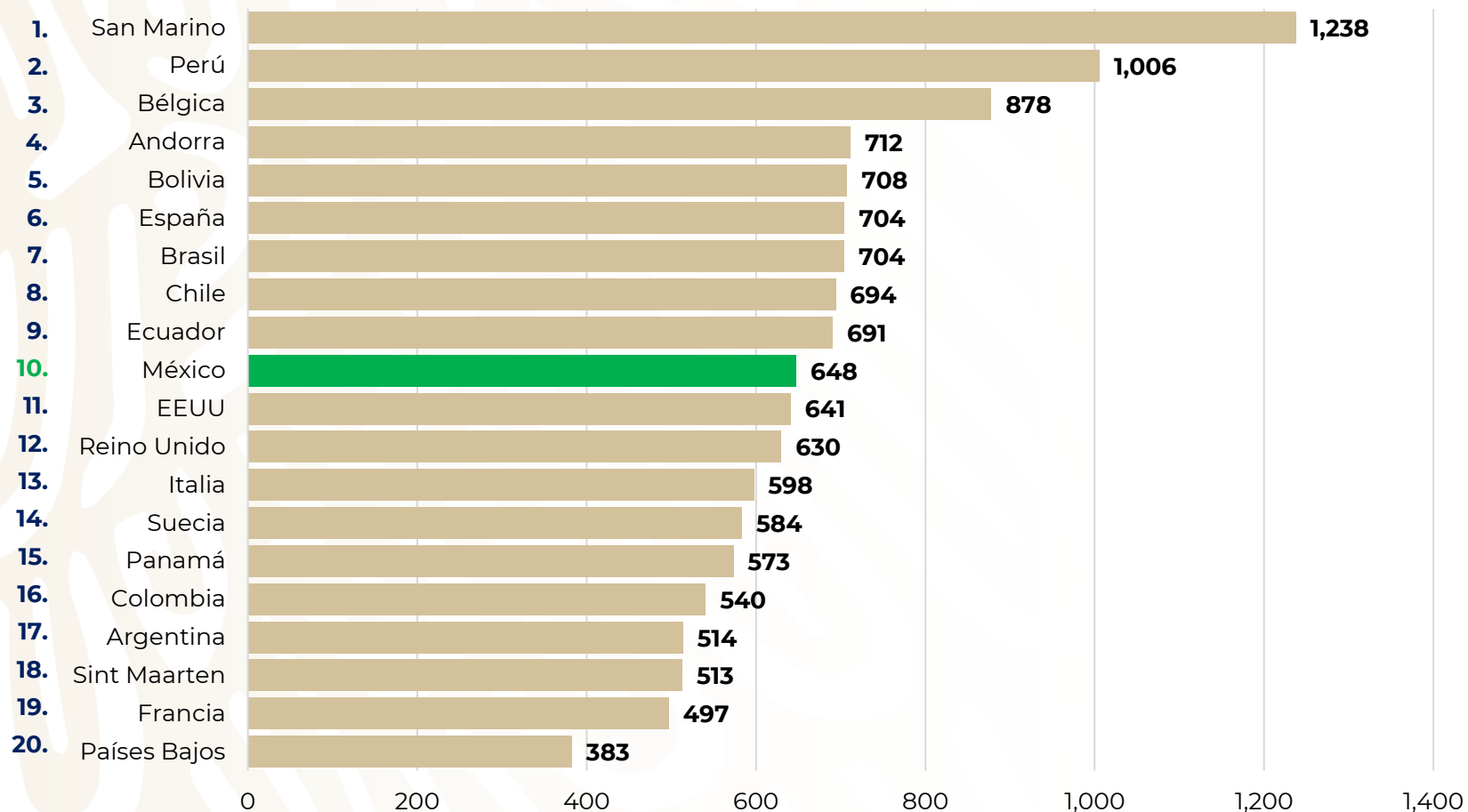
# Defunciones acumuladas por millón de habitantes, al 11 octubre 2020

Fase 3

13 octubre, 2020

México en el lugar  
10° del mundo

en defunciones acumuladas de COVID-19 por millón de hab.



# Componente temático Tuberculosis

---

**FASE 3   martes 13 octubre, 2020**

**SALUD**

SECRETARÍA DE SALUD



## COVID-19 temático

# ¿Qué es la tuberculosis y cómo se transmite?

Es una enfermedad causada por una **BACTERIA** llamada *Mycobacterium tuberculosis*.

Una persona infectada SIN DIAGNÓSTICO Y SIN TRATAMIENTO puede a su vez contagiar de **10 a 15 personas en un año**.

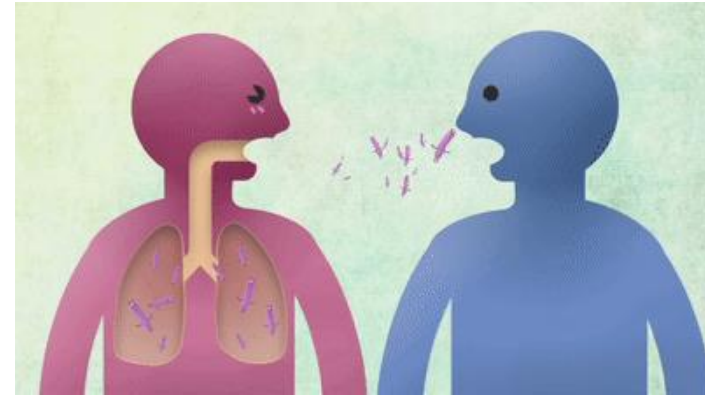
La TB Pulmonar se transmite **DE PERSONA A PERSONA** a través de **AEROSOL**ES como gotitas de saliva expulsadas AL TOSER, ESTORNUDAR O ESCUPIR.

Se puede diagnosticar TB en muchos órganos del cuerpo, sin embargo, la localización más común es en los **PULMONES (80%)**.

**TODAS Y TODOS ESTAMOS EXPUESTOS A ENFERMARNOS**, sin importar el sexo, la edad o la condición social.

La **VACUNA BCG** se aplica para prevenir las formas graves de TB especialmente en la etapa neonatal, se debe colocar al **NACIMIENTO** y es gratuita.

**LA TUBERCULOSIS ES UNA ENFERMEDAD CURABLE  
SI SE DIAGNOSTICA Y SE TRATA A TIEMPO**



## COVID-19 temático

# ¿Cuáles son los síntomas y quién está en riesgo de enfermarse?

**TOS CON FLEMAS POR MÁS DE 15 DÍAS**



EN ALGUNOS CASOS, TOS CON SANGRE (HEMOPTISIS)



EN NIÑOS, PUEDE SER TOS SECA

- **Menores de 5 y mayores de 60 años**
- Personas con enfermedades o situaciones que comprometen su sistema inmune como:
  - **VIH**
  - **Diabetes**
  - **Cáncer/quimioterapia**
  - **Desnutrición**
  - **Trasplante**
- Otras enfermedades como **alcoholismo** o **adicciones**
- Personas **privadas de la libertad**.

### CONTACTOS

Toda persona, de cualquier edad o sexo, que viva o conviva con una persona con TB.

EN ALGUNAS OCASIONES ADEMÁS DE LA TOS CON FLEMA, SE PUEDE PRESENTAR UNO O MÁS DE LOS SIGUIENTES:

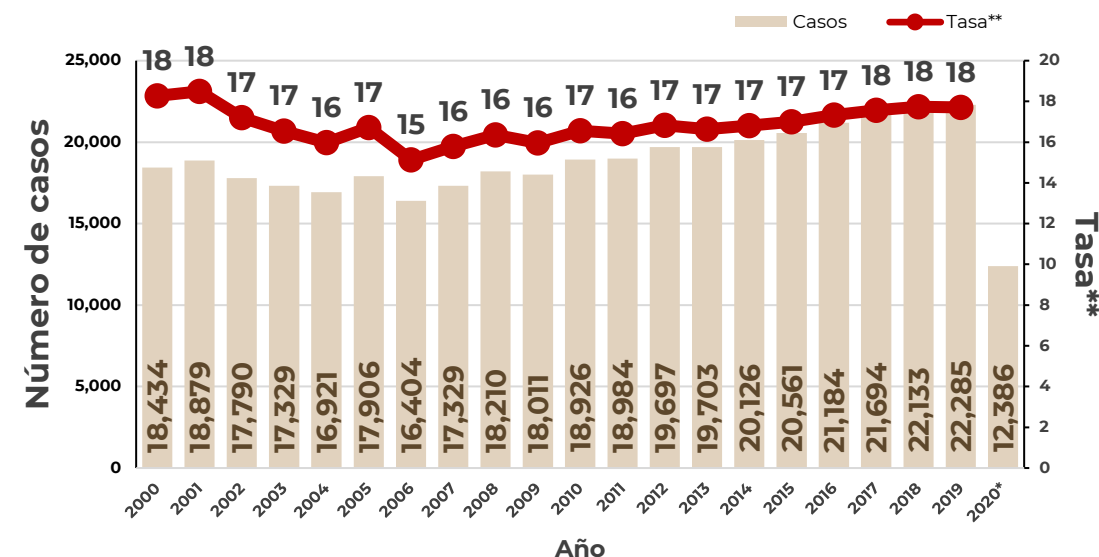
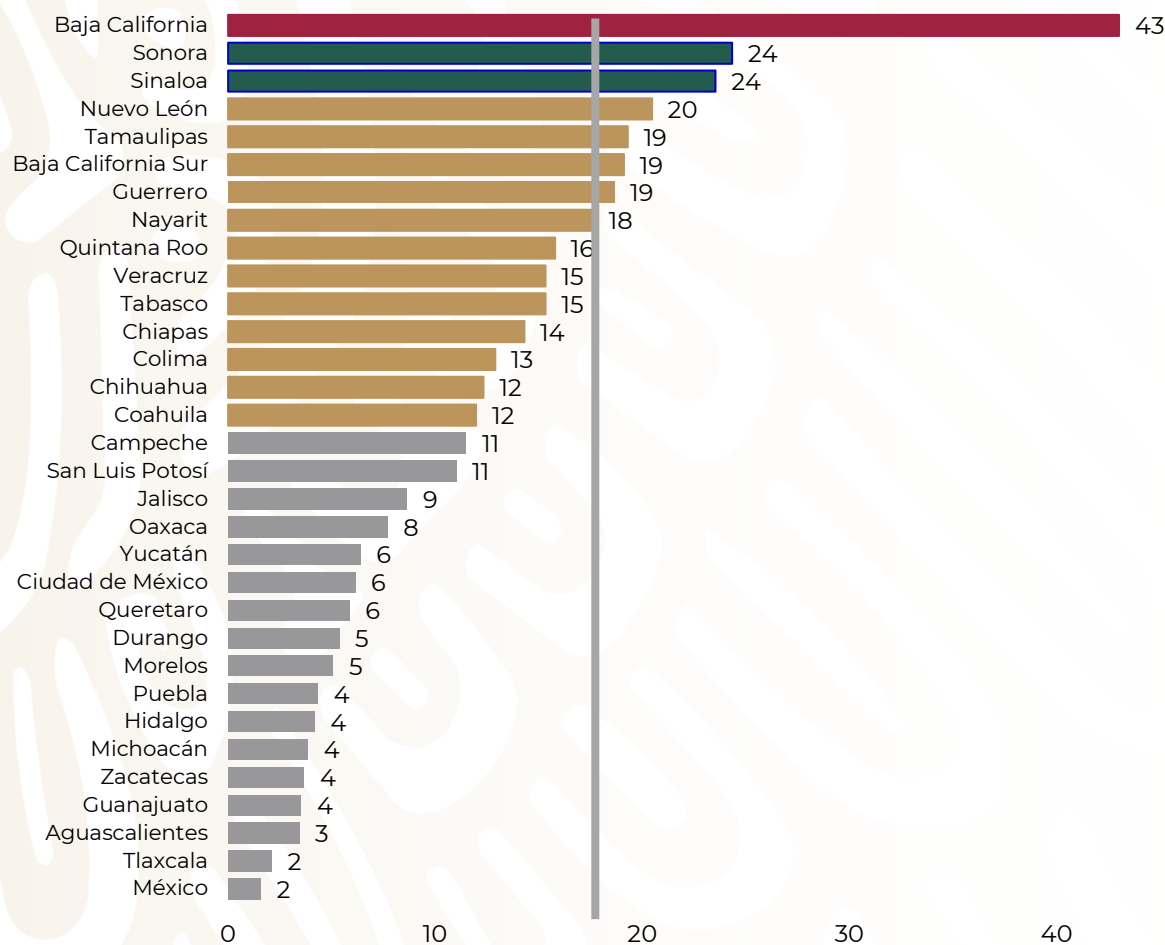


“...No olvidemos que **debemos indicar al personal de salud la totalidad de nuestros contactos;** de esta forma, garantizamos que puedan ser **estudiados y otorgarles el tratamiento correspondiente...**”

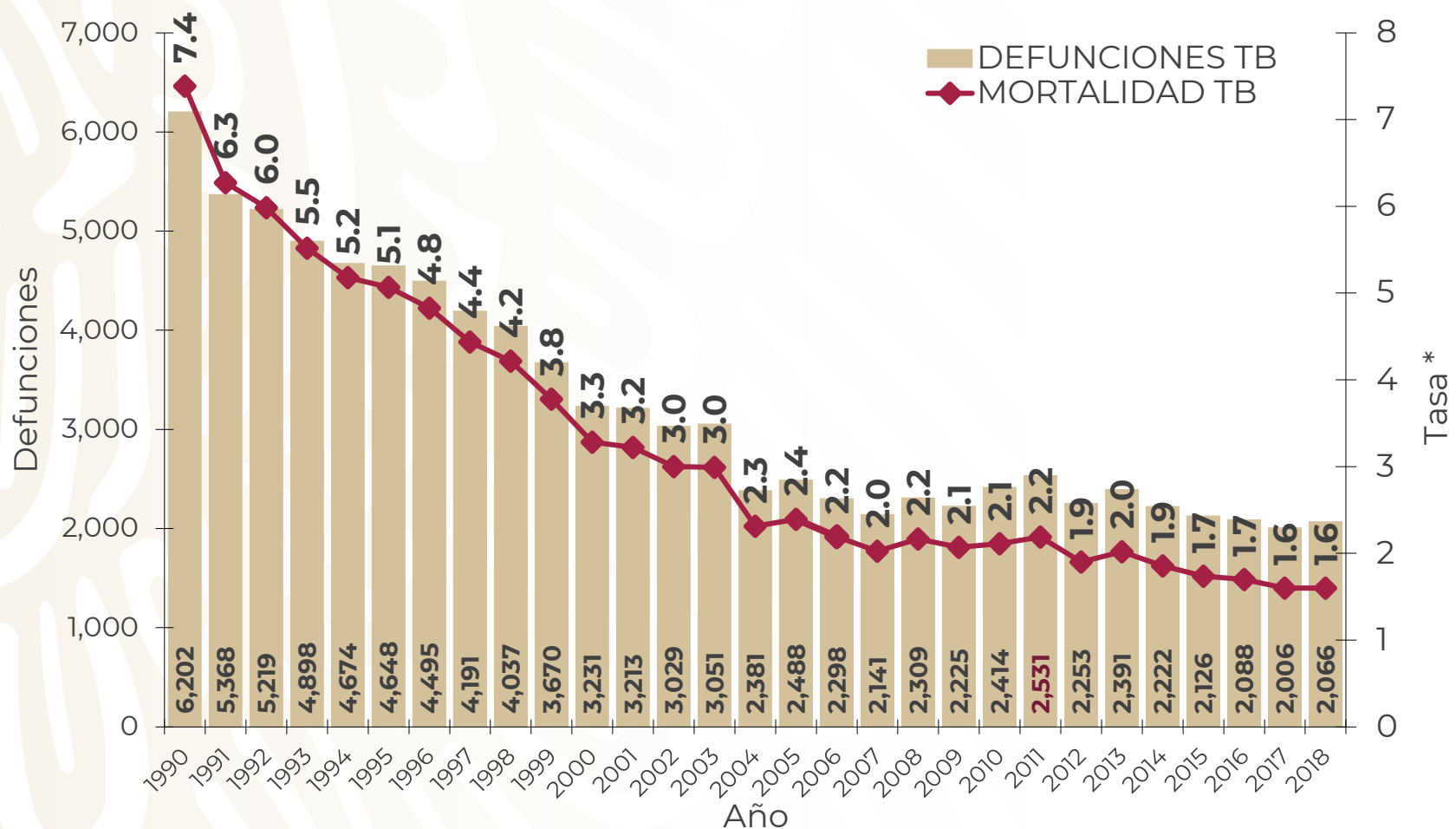


## COVID-19 temático

# ¿Cuál es la situación de la tuberculosis en México?



## Mortalidad por tuberculosis, 2000-2018

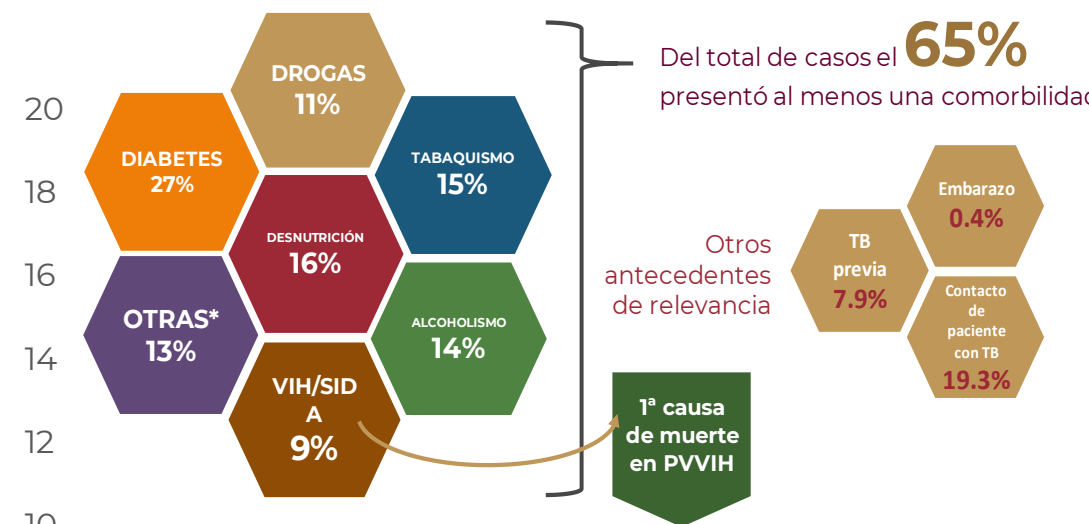
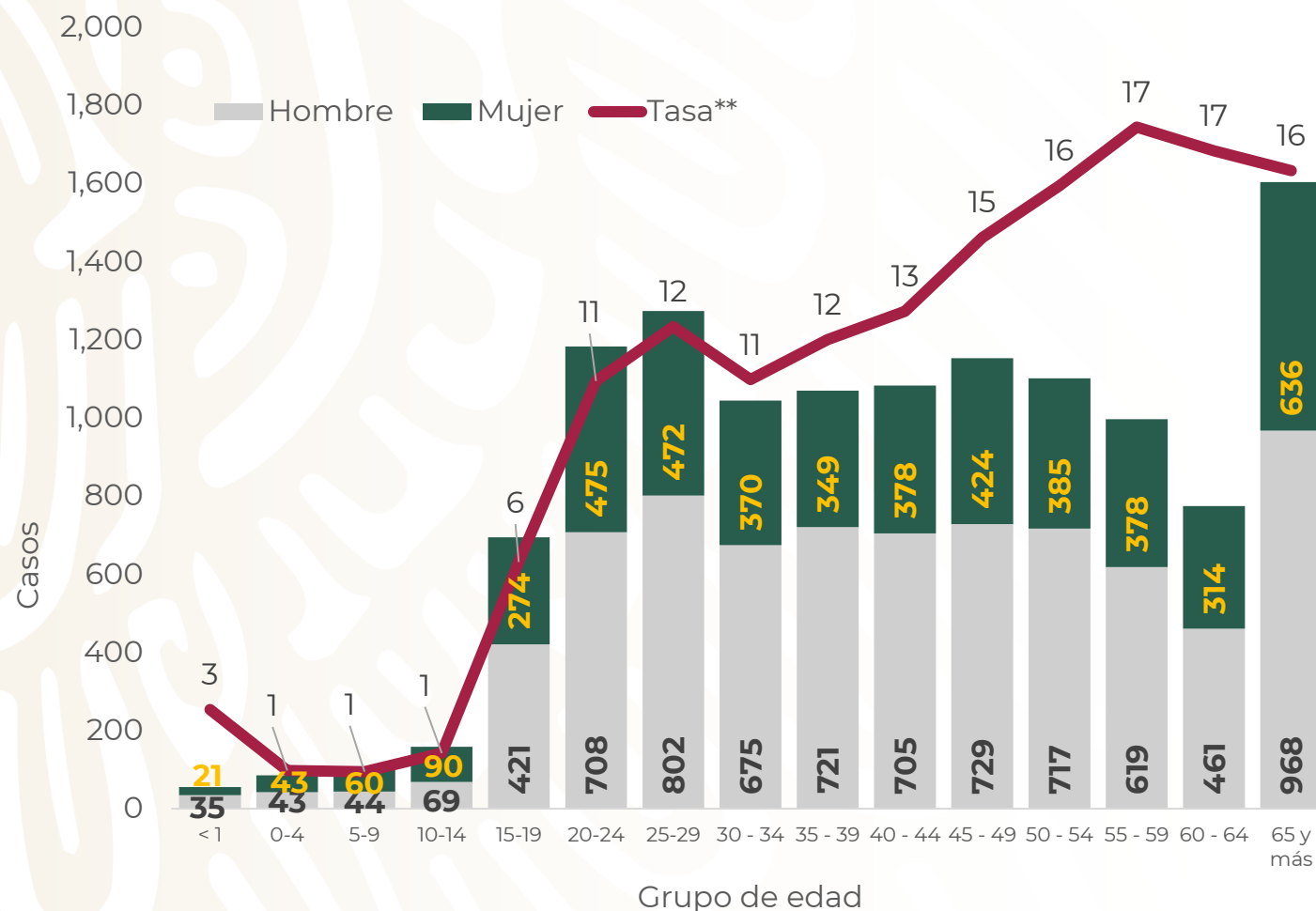






## COVID-19 temático

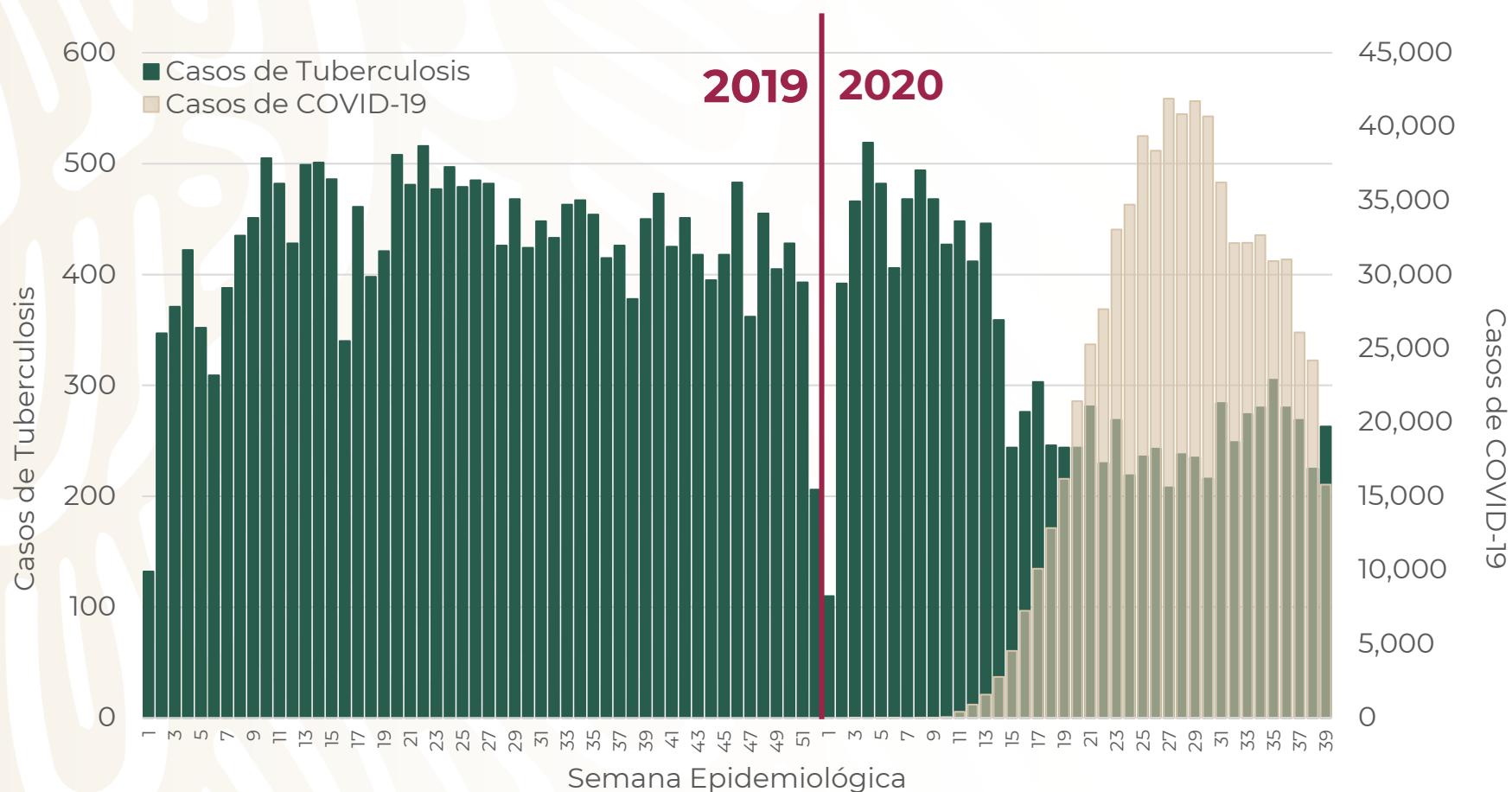
# Casos de tuberculosis por grupo de edad, 2020\*





## COVID-19 temático

# Incidencia de tuberculosis y COVID-19, México (2019-2020\*)



## COVID-19 temático

# Retos para la vigilancia epidemiológica de tuberculosis en el contexto de COVID-19

- Mantener un **acceso seguro** a los servicios de salud.
- Hacer frente a la **disminución en el personal** disponible para la atención de TB:
  - Personal asignado a atención de COVID-19.
  - Personal incapacitado.
- Mantener **estrategias de diagnóstico y tratamiento** durante la pandemia.





## COVID-19 temático

# Relación del plan de trabajo del PNT 2019-2020 con la estrategia FIN a la TB y los ODS

INDICADORES DE ALTO NIVEL				
INDICADORES	HITOS %		OBJETIVOS (%)	
	2020	2025	ODS 2030	FIN TB 2035
1. Reducción del número de muertes por TB comparado con 2015 (%)	35	75	90	95
2. Reducción de la incidencia de TB comparada con 2015 (%)	20 (<85/100,000)	50 (<55/100,000)	80 (<20/100,000)	90 (<10/100,000)
3. Familias afectadas que se enfrentan a costos catastróficos debido a la TB (%)	CERO	CERO	CERO	CERO



El objetivo es **CORTAR CADENA DE TRANSMISIÓN** mediante:

Detección y  
tratamiento  
oportunos

Adherencia al  
tratamiento  
supervisado

Estudio de  
contactos

Tratamiento  
de infección  
TB latente

Evaluación  
periódica

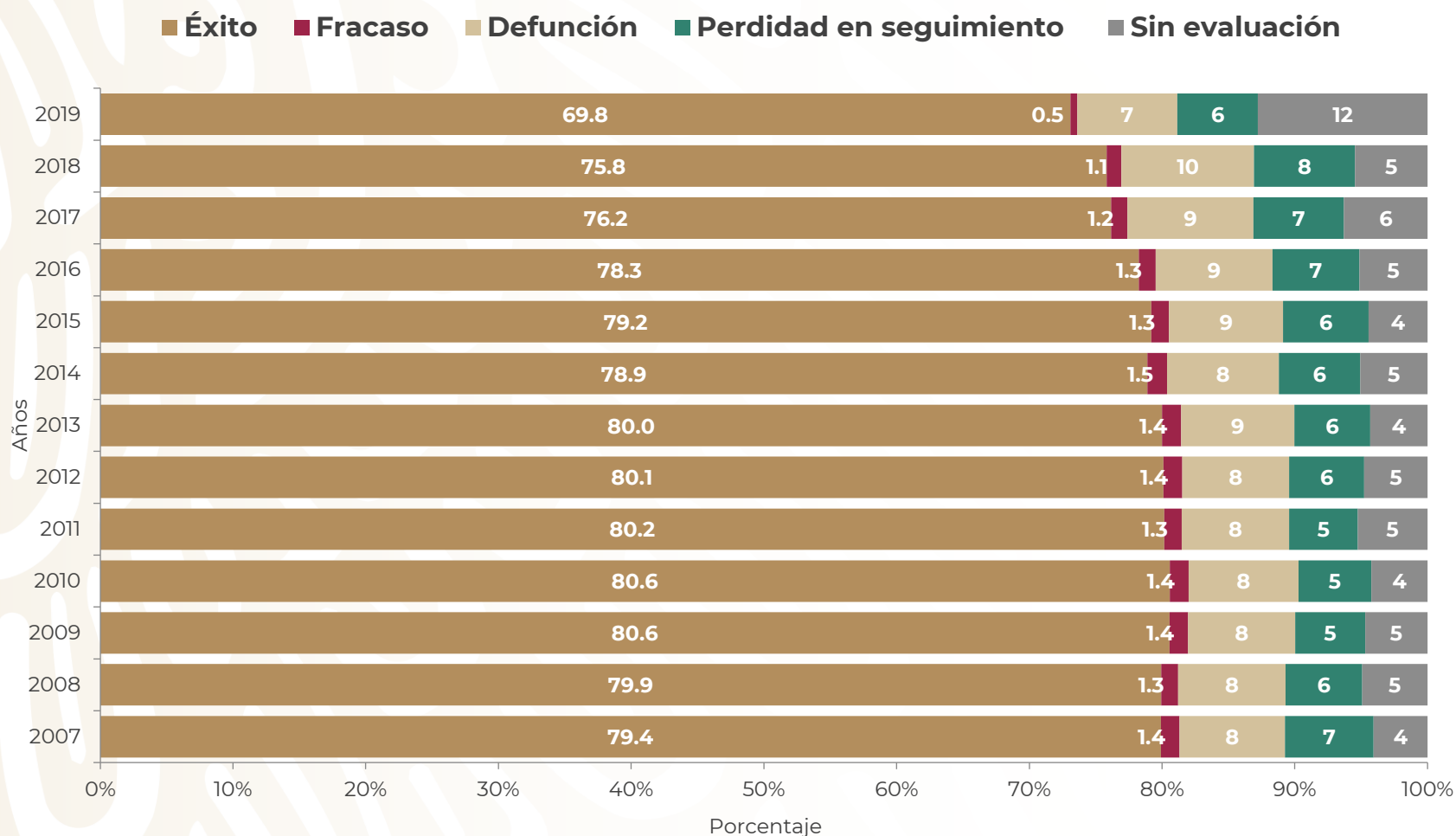
**ATENCIÓN CENTRADA EN LA PERSONA Y NO  
EN EL SISTEMA DE SALUD**



# COVID-19 temático

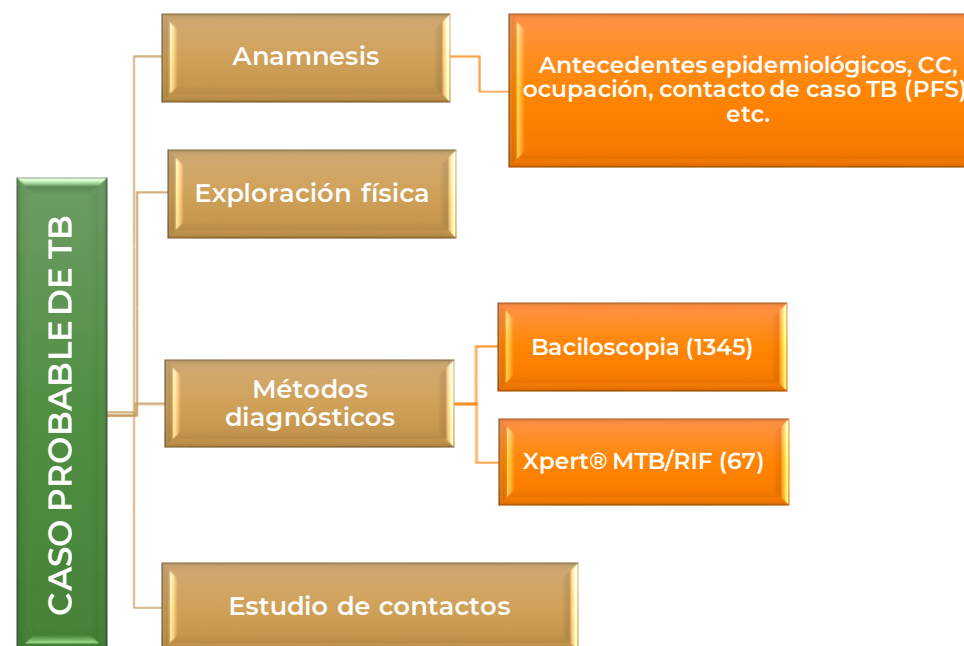
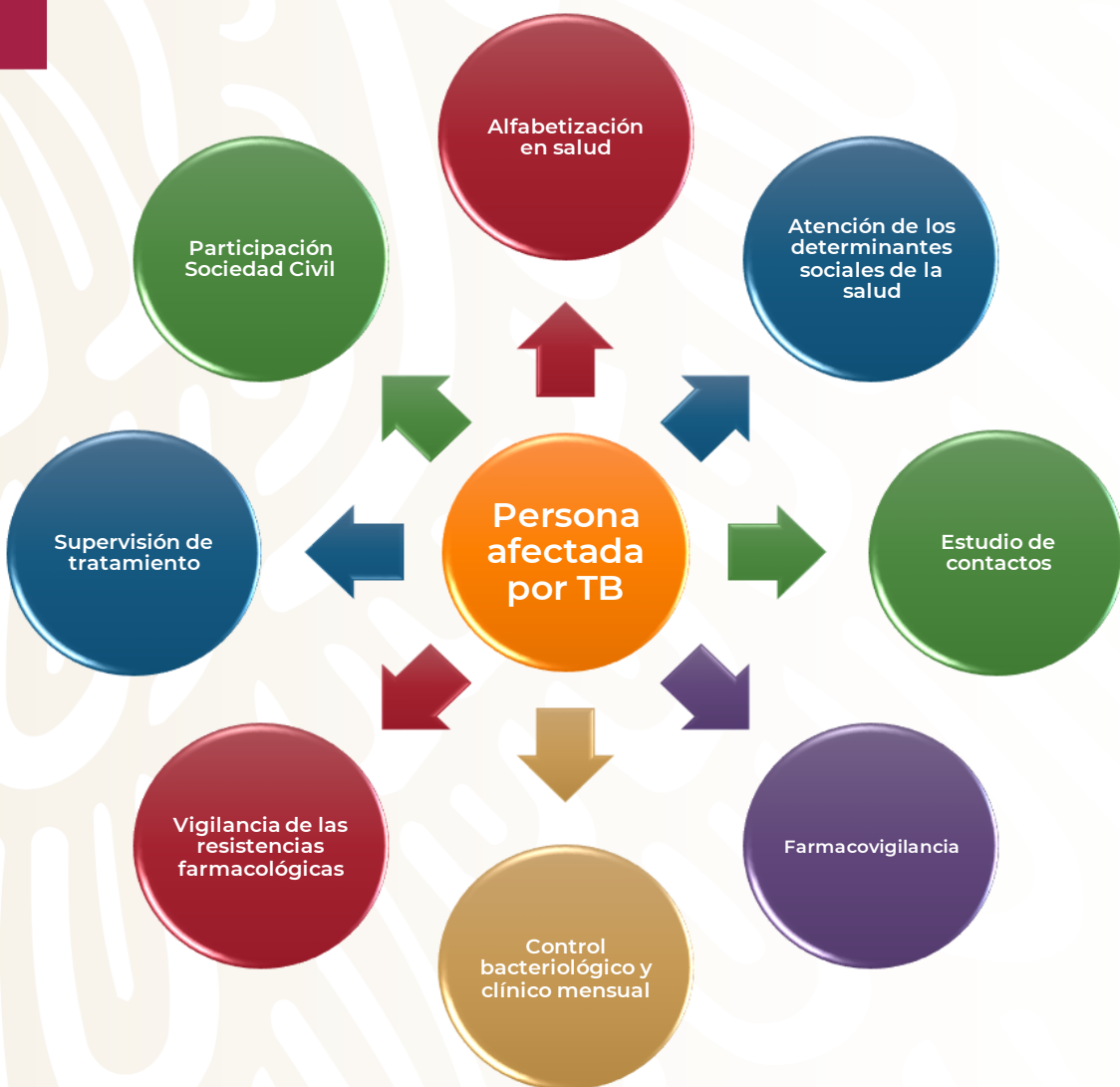
## Cohorte de TB notificados, todas formas

### México, 2007-2019\*



# COVID-19 temático

## Diagnóstico y seguimiento



## Tratamiento





## COVID-19 temático

# Programa de prevención y control de tuberculosis en el contexto de COVID-19

### Prevenir transmisión de COVID-19 en personas afectadas por TB:

- **Acceso seguro** a servicios de salud
- Estrategias frente a la disminución del personal (**videoTAES, capacitación familiar, promotores salud, citas escalonadas, vías de acceso, etc**).
- Medidas de higiene y protección.

### Dar continuidad a las actividades del PNT:

- **Búsqueda activa** de casos probables de TB en pacientes ERV.
- **Apoyo** InDRE en diagnóstico/insumos a **LESP**.
- Tratamiento: **continuidad de tratamientos** sensibles en domicilio y resistentes con citas en unidades de salud.

