COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

FASE 3 Martes 13 octubre, 2020









13 octubre, 2020

Guillermo Soberón Acevedo

1925 - 2020

Rector de la UNAM, 1973-1981

Secretario de Salud, 1982-1988



Avance de estrategia

Octubre, 2020

	dom	Iun	mar	mie	jue	vie	sab		dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab	
	1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4	
0	8	9	10	11	12	13	14	0	5	6	7	8	9	10	11	
marzo	15	16	17	18	19	20	21	julio	12	13	14	15	16	17	18	
٤	22	23	24	25	26	27	28		19	20	21	22	23	24	25	
	29	30	31	1	2	3	4		26	27	28	29	30	31		
	dom	Iun	mar	mie	jue	vie	sab		dom	Jun	mar	mie	jue	vie	sab	
	29	30	31	1	2	3	4		26	27	28	29	30	31	1	
=	5	6	7	8	9	10	11	0	2	3	4	5	6	7	8	
abril	12	13	14	15	16	17	18	St	9	10	11	12	13	14	15	
מ	19	20	21	22	23	24	25	agosto	16	17	18	19	20	21	22	
	26	27	28	29	30	1	2	10	23	24	25	26	27	28	29	
	dom	lun	mar	mie	jue	vie	sab		30	31						
	26	27	28	29	30	1	2		dom	Iun		mie	iue	vie	sab	
_	3	4	5	6	7	8	9	<u>o</u>	30	31 31	mar 1	2	3	4	5	
mayo	10	11	12	13	14	15	16	septiembre	6	7	8	9	10	11	12	
Ĕ	17	18	19	20	21	22	23	<u>ē</u> .	13	14	15	16	17	18	19	
	24	25	26	27	28	29	30	ğ	20	21	22	23	24	25	26	
	31	1	2	3	4	5	6	Se	27	28	29	30				
	dom	Jun	mar	mie	jue	vie	sab									
	31	lun 1	2	3	4	5	6									
0	7	8	9	10	11	12	13									
_																

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

Fase 3

136 Nueva Normalidad 226
Conferencias vespertinas

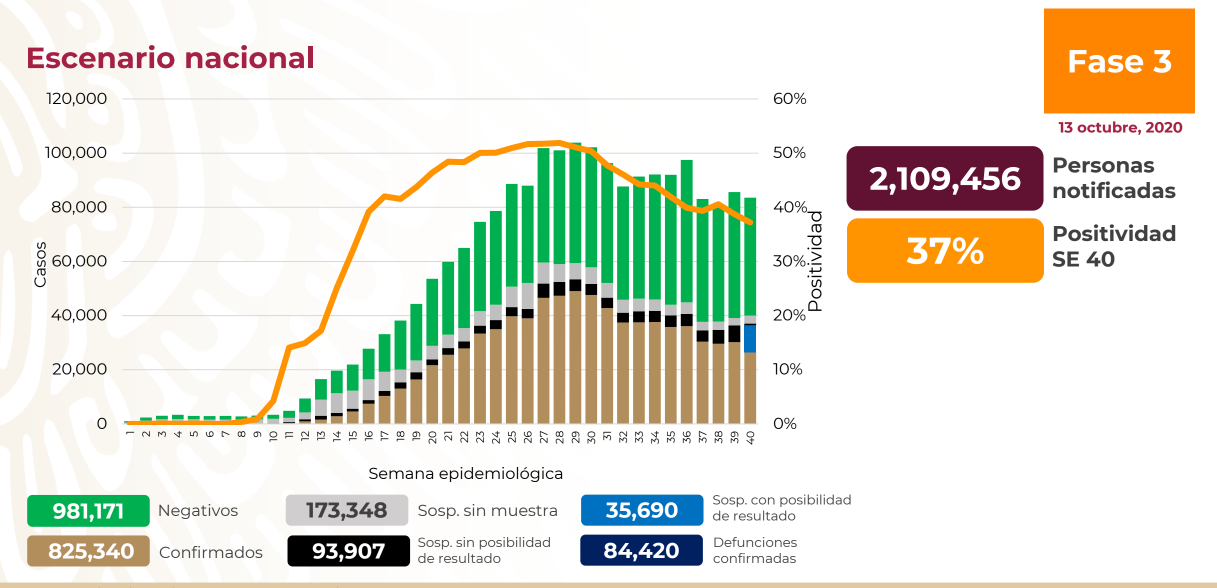
Información diaria

FASE 3 Martes 13 octubre, 2020



COVID-19 México: casos positivos, sospechosos y negativos

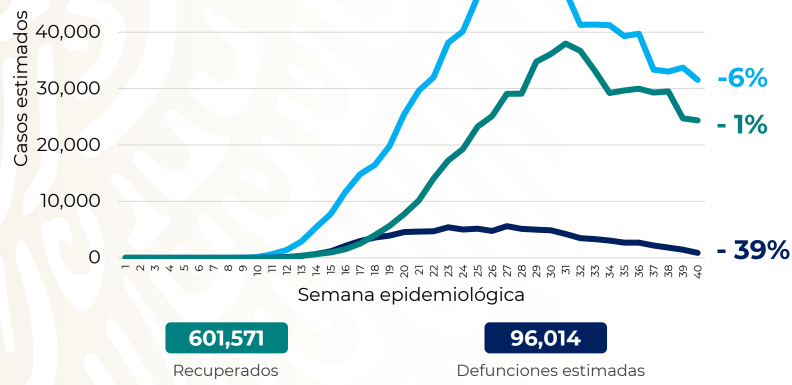




COVID-19 México: casos incidentes, personas recuperadas y defunciones estimadas por semana







COVID-19 México: Hospitalización diaria nacional









Ocupación camas general

25%

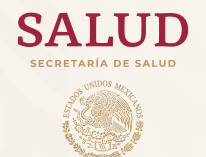
Ocupación camas ventilador





Componentes adicionales

FASE 3 Martes 13 octubre, 2020



COVID-19 México:

Casos acumulados por millón de habitantes, al 11 octubre 2020

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		





13 octubre, 2020

México en el lugar 71° del mundo

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

COVID-19 México:

Defunciones acumuladas por millón de habitantes, al 11 octubre 2020

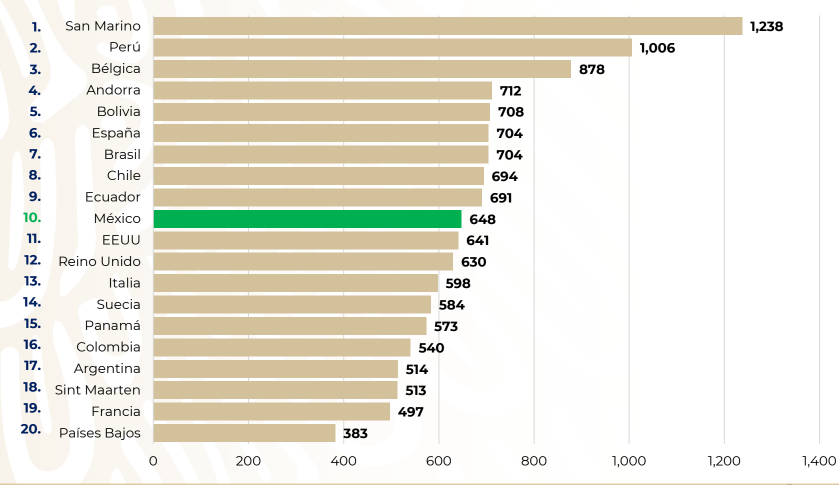




13 octubre, 2020

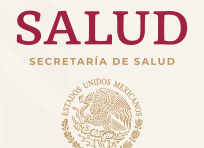


en defunciones acumuladas de COVID-19 por millón de hab.



Componente temático Tuberculosis

FASE 3 martes 13 octubre, 2020







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.**

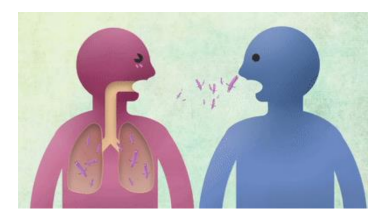
La TB Pulmonar se transmite **DE PERSONA A PERSONA** a través de **AEROSOLES** como gotitas de saliva expulsadas AL TOSER, ESTORNUDAR O ESCUPIR.

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 enfermar?



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



TOS CON FLEMAS POR MÁS DE 15 DÍAS **EN ALGUNOS** CASOS. TOS **CON SANGRE** (HEMOPTISIS) **EN NIÑOS PUEDE SER TOS SECA**

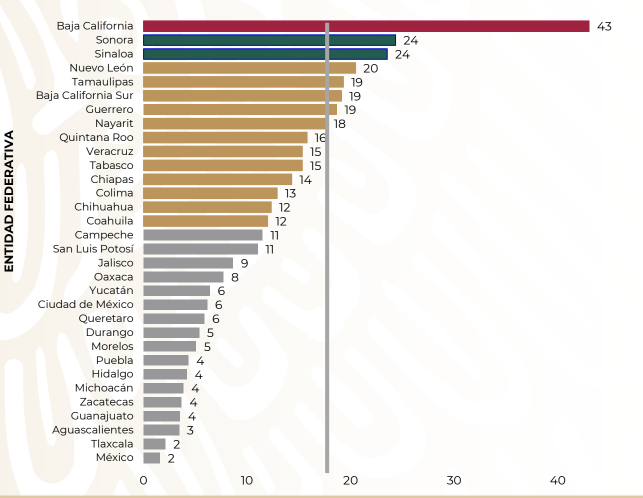
- Menores de 5 y mayores de 60 años
- Personas con enfermedades o situaciones que comprometen su sistema inmune como:
 - ·VIH
 - Diabetes
 - ·Cáncer/quimioterapia
 - Desnutrición
 - Trasplante
- Otras enfermedades como alcoholismo o adicciones
- Personas privadas de la libertad.

CONTACTOS

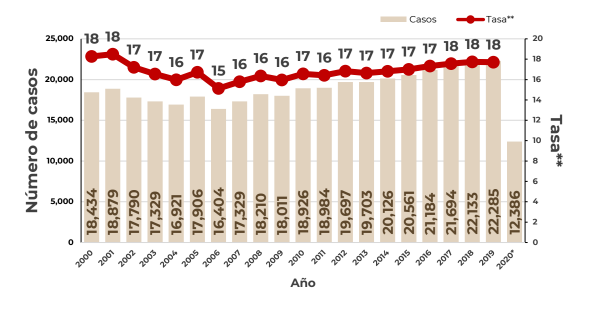
Toda persona, de cualquier edad o sexo, que viva o conviva con una persona con TB.

"...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?





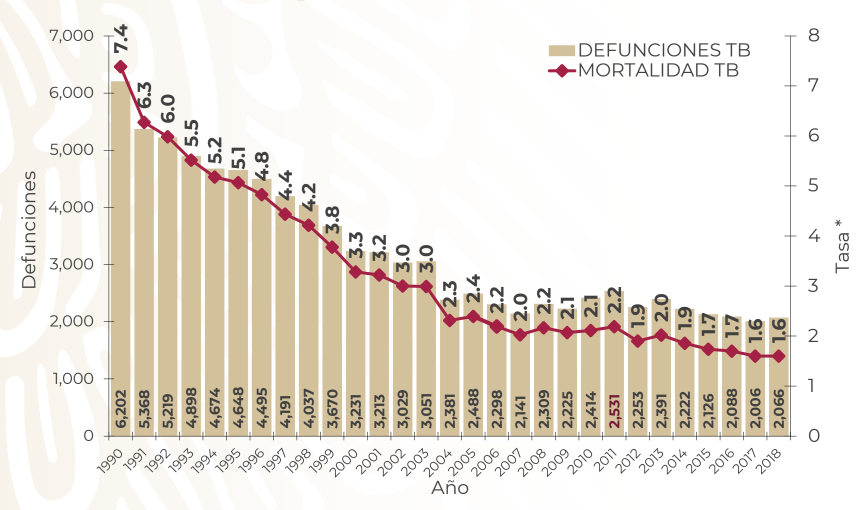


50

COVID-19 temático



Mortalidad por tuberculosis, 2000-2018





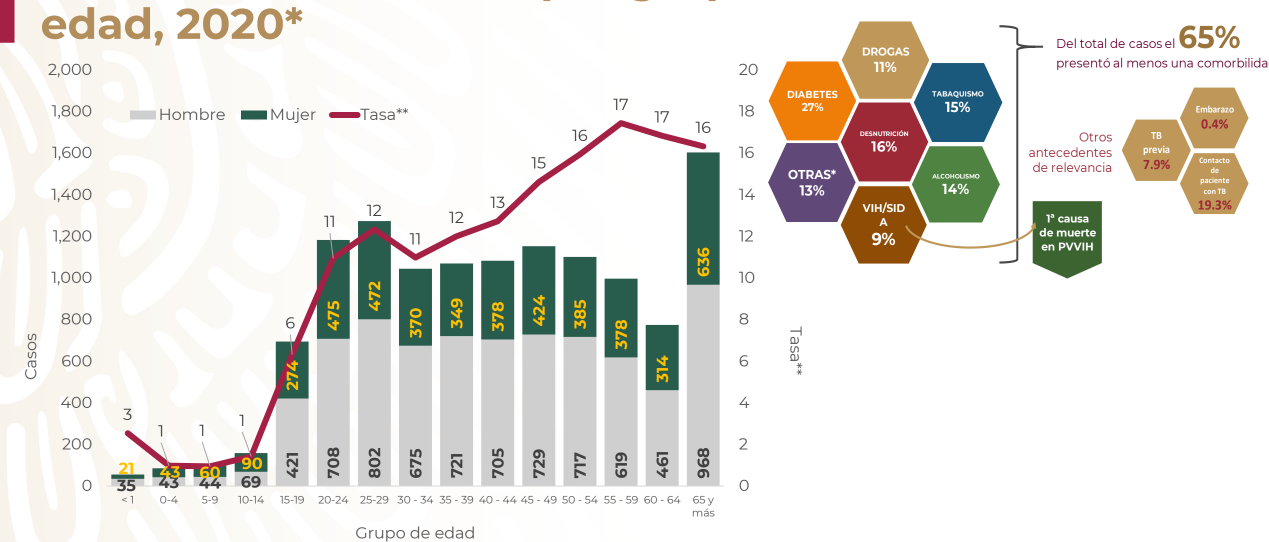


Embarazo

0.4%

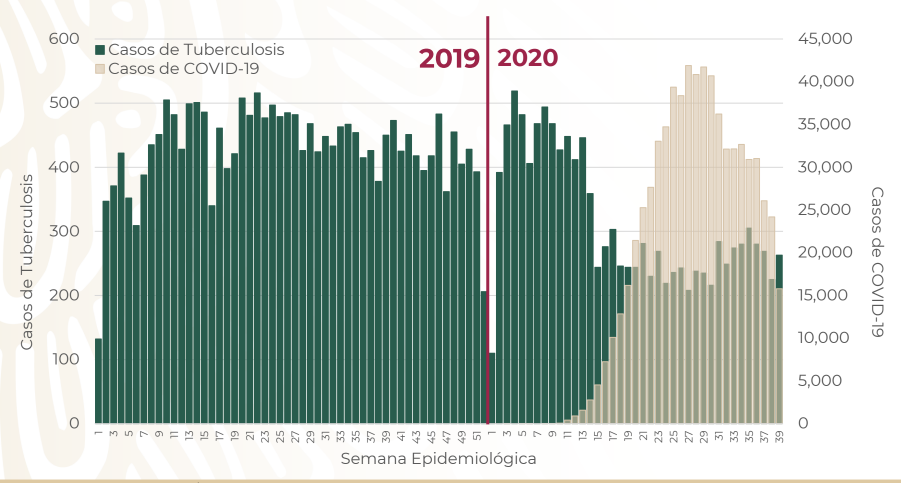
previa

7.9%





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	HITC	DS %	OBJETIVOS (%)				
INDICADORES	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

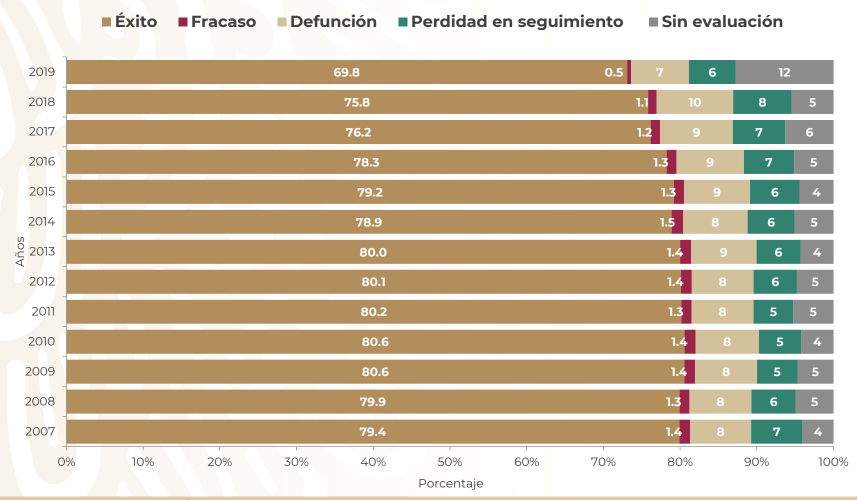
Tratamiento de infección TB latente

Evaluación periódica

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

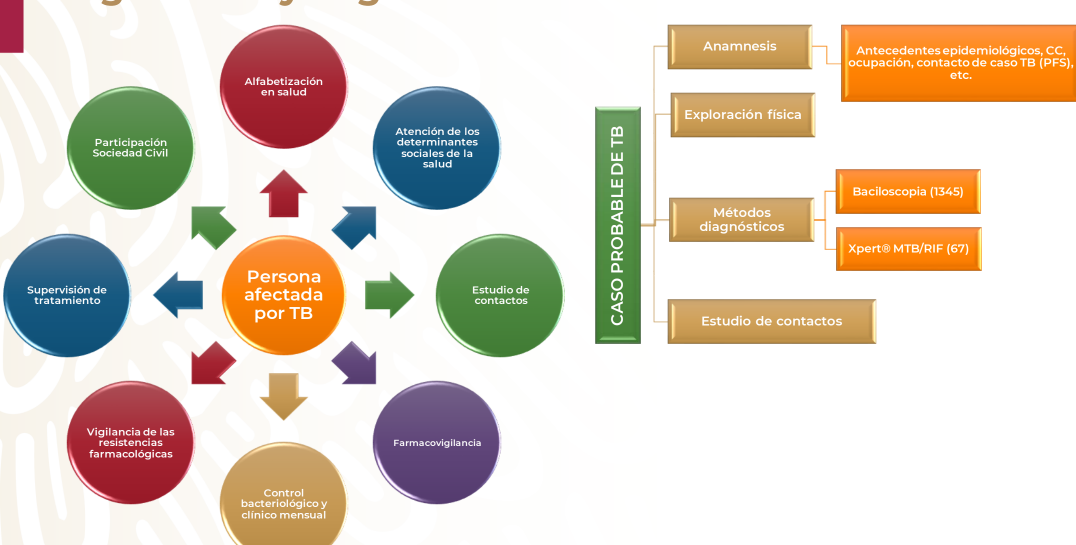


COVID-19 temático Cohorte de TB notificados, todas formas México, 2007-2019*



COVID-19 temático Diagnóstico y seguimiento





COVID-19 temático



Tratamiento

PERSONA AFECTADA POR TUBERCULOSIS Tratamiento
Primera línea

COEFAR
GANAFAR

Baciloscopia mensual

Laboratorio y gabinete

Red TAES

Clínico mensual

Vigilancia y atención de reacciones adversas a fármacos (RAFA)

Cultivo mensual

¿QUÉ ES LA ITBL?

Es la infección por *Mycobacterium tuberculosis.*

No cursa con síntomas.

¿CÓMO ES EL TRATAMIENTO?

Gratuito

Isoniazida toma diaria por 6 meses

¿A QUIÉN SE OTORGA?

Contactos de caso de TBP (menores de 5 años, PVVIH, DM).

Descartar TB activa







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.