COVID-19 MÉXICO Comunicado Técnico Diario

FASE 3 Domingo 23 agosto, 2020







Avance de estrategia

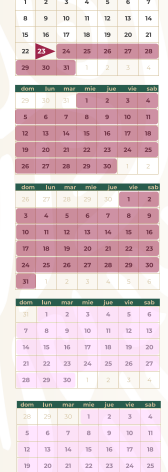
larzo

Abril

Mayo

Junio

<u>o</u>



Agosto, 2020

| dom | lun | mar | mie | jue | vie | sáb |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 |
| | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 |
| 30 | 31 | 7 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Fase 3

85 Nueva Normalidad 177
Conferencias vespertinas

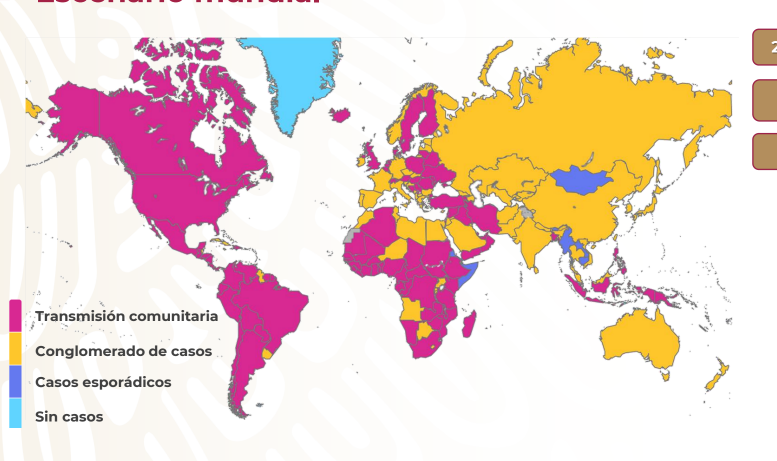
COVID-19 Internacional: Clasificación de la transmisión por COVID-19



Fase 3

23 agosto, 2020





23,057,288 Casos confirmados en el mundo

3,540,119 Casos confirmados en los últimos 14 días en el mundo

3.5 %

Tasa de letalidad global

Fuente: Situación por COVID-19, 23 de agosto de 2020 (Datos de C

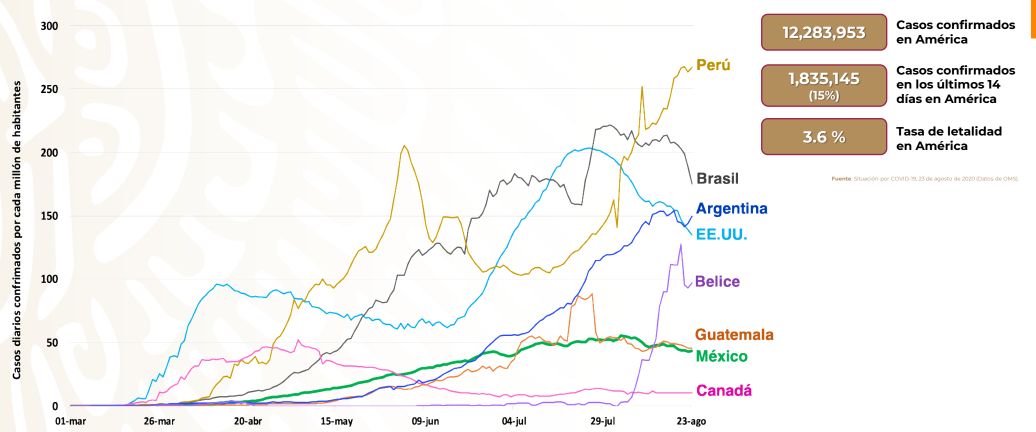
COVID-19 Internacional: casos nuevos confirmados de COVID-19 por millón de habitantes



Fase 3

23 agosto, 2020





Información diaria

FASE 3 Domingo 23 agosto, 2020



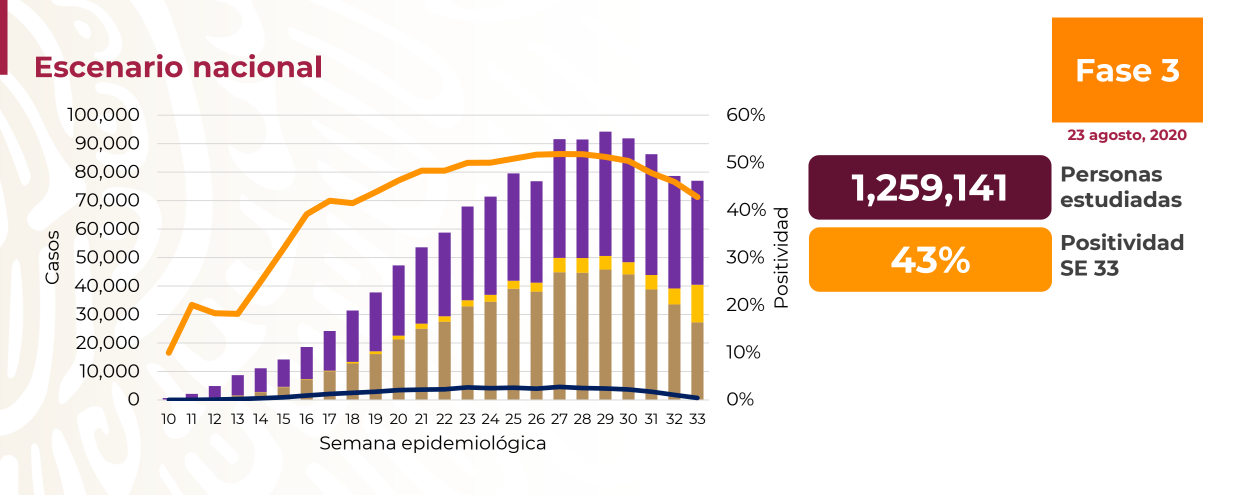
COVID-19 México: casos positivos, sospechosos y negativos

560,164

Casos

confirmados





60,480

Defunciones

confirmadas

Fuente: SSA(SPPS/DGE/InDRE/Informe técnico.COVID-19 /México- 23 agosto 2020 (corte 9:00hrs)

80.198

Sospechosos

618,779

Negativos

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





23 agosto, 2020

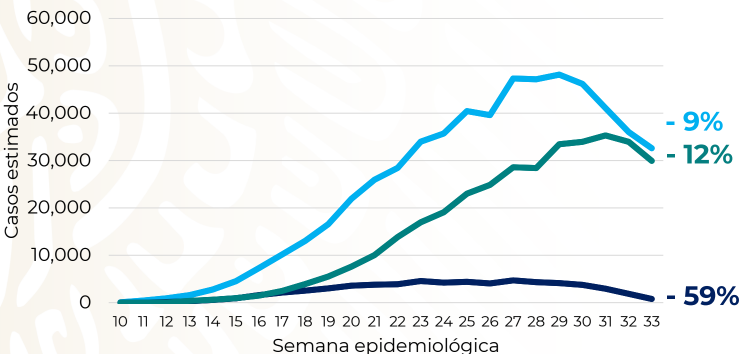
Casos estimados

595,144

41,563 (7%)

Casos activos estimados





383,872

Recuperados

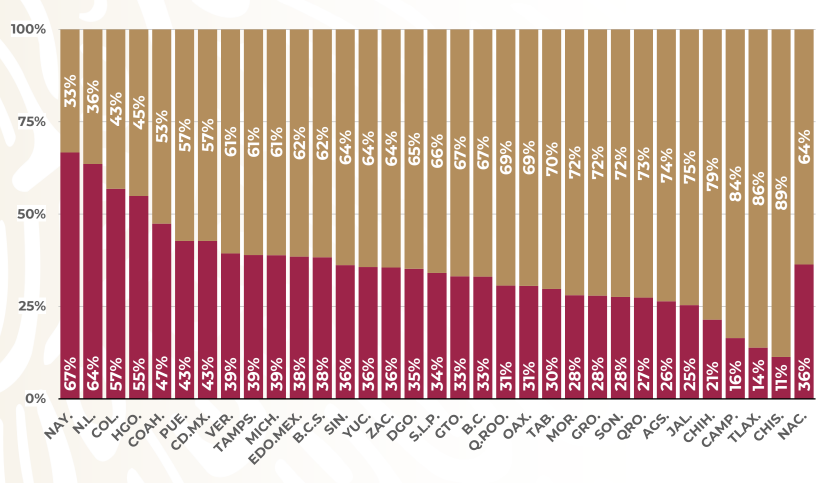
62,241

Defunciones estimadas

COVID-19 México: Disponibilidad camas hospitalización general







30,608 totales

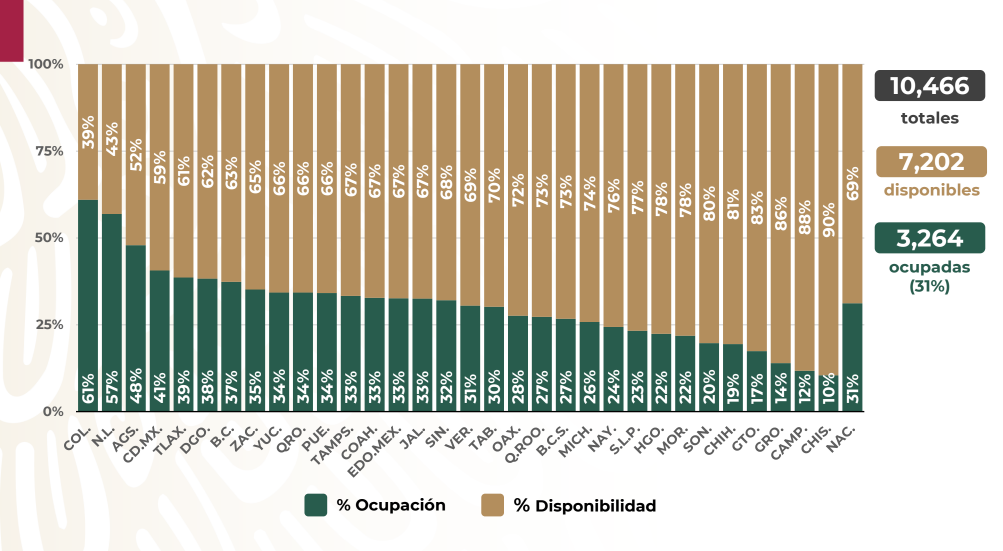
19,473 disponibles

11,135 ocupadas (36%)

% Ocupación
% Disponibilidad

COVID-19 México: Disponibilidad camas con ventilador



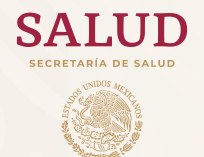


Fase 3

23 agosto, 2020

Componente temático

FASE 3 Domingo 23 agosto, 2020



Consumo de alcohol y COVID-19



Fase 3

23 agosto, 2020

Uso nocivo del alcohol en la JNSD

- Durante el confinamiento es probable que las personas consideren que beber les ayuda a sentirse menos estresados y con menos ansiedad; sin embargo, lo más seguro es que el alcohol tenga el efecto contrario.
- El uso nocivo del alcohol puede aumentar el riesgo de sufrir otros problemas de salud graves, además de ser factor de riesgo para conductas temerarias y agresivas, que pueden derivar en violencia y accidentes.
- La combinación de la situación que vivimos en este momento por el COVID-19 y el consumo de alcohol, particularmente el uso excesivo de alcohol, pueden disparar nuestra respuesta al estrés y empeorar la reacción que tenemos ante ambos sucesos.





Fase 3

23 agosto, 2020

Uso nocivo del alcohol en la JNSD

- El consumo de alcohol no solo altera la mente y produce dependencia, también debilita el sistema inmunológico y reduce la capacidad del cuerpo para defenderse de enfermedades infecciosas, incluido el COVID-19.
- El mecanismo por el nos pone en riesgo se debe a que interrumpe la expulsión normal de secreciones en las vías respiratorias, disminuye la función de nuestras células inmunes y debilita la función de barrera para las infecciones en el tejido pulmonar.
- A menudo, estos daños provocados por el alcohol no se detectan hasta que se manifiesta una segunda afectación, como una infección respiratoria, que conduce a enfermedades pulmonares más graves.



resistencia al virus.



Fase 3

23 agosto, 2020

MITOS - Alcohol y COVID-19

Mito Realidad Beber alcohol no destruye al virus Beber alcohol elimina el • Probable que su consumo aumente los riesgos para la salud virus que causa COVIDsi una persona se infecta 19. Los preparados de alcohol en gel funcionan como desinfectantes. en superficies sólidas y en la piel Ingerir alcohol NO: Beber alcohol de alta • matará al virus en el aire inhalado concentración puede desinfectará su nariz, boca o matar al virus en el aire garganta, y · dará ningún tipo de protección que se inhala. contra COVID-19. El alcohol (cerveza, vino, El alcohol reduce la capacidad de licores destilados o respuesta de su sistema alcohol de hierbas) inmunológico y la resistencia a los estimula la inmunidad y virus.





Fase 3

23 agosto, 2020

Consumo de alcohol adulterado durante la pandemia

- Reportes recientes en nuestro país el fallecimiento de personas en diferentes entidades federativas, debido al consumo de bebidas alcohólicas presuntamente adulteradas.
- El consumo de bebidas alcohólicas adulteradas se considera un serio problema de salud pública debido a la alta toxicidad y mortalidad asociada a ellas (que puede llegar hasta al 50% de los casos).
- Por el potencial de riesgo a la salud que su ingesta ocasiona, es necesario que la población identifique de manera temprana los síntomas asociados a la intoxicación por estas sustancias



SALUD SECRETARÍA DE SALUD

Fase 3

23 agosto, 2020

Consumo de alcohol adulterado durante la pandemia

Recomendaciones

Evita consumir bebidas

- De bajo o muy bajo precio.
- De marcas desconocidas.
- Que la etiqueta no cumpla con los requisitos obligatorios
- Adquiridas en el mercado ilegal o informal (tianguis, tendidos, casas sin registro de venta) o en lugares que son desconocidos para usted.
- Con etiquetas en mal estado (quemadas, desgastadas, despegadas) o botellas desgastadas, ralladas y sucias, lo que puede sugerir que son botellas reutilizadas.
- Con huellas de violación en las tapas (cintilla rota o botella abierta), o fugas en la tapa al poner la botella boca abajo.
- Con partículas o residuos sólidos visibles a trasluz dentro de la botella.



Tabaquismo, vapeo y COVID-19

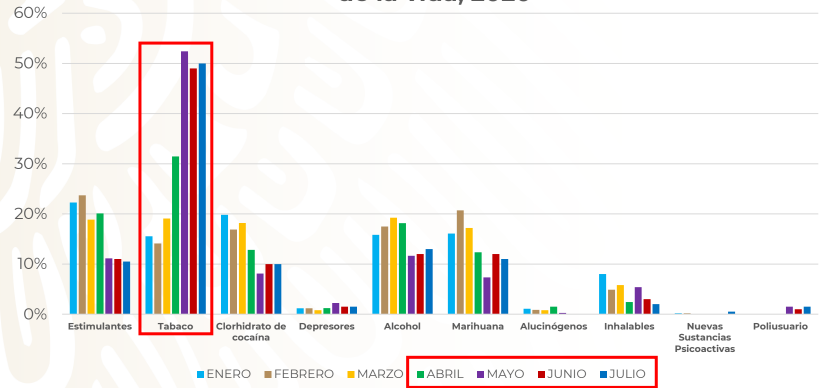


Fase 3

23 agosto, 2020

Llamadas a la línea de la vida





SALUD SECRETARÍA DE SALUD

El tabaquismo se asocia con el doble de riesgo de progresión a mayor severidad COVID-19

- Fumar aumenta el riesgo y la severidad de las infecciones pulmonares debido al daño en las vías aéreas superiores y produce una disminución de la función inmune a nivel pulmonar.
- Diversos estudios y análisis han mostrado una asociación significativa entre el tabaquismo y la progresión de COVID-19.
- Altera ampliamente mecanismos de defensa, incluyendo los de virus, MERS, y bacterias.







Fase 3

23 agosto, 2020

El tabaquismo se asocia con el doble de riesgo de progresión a mayor severidad COVID-19

- Es un factor de riesgo de progresión a mayor severidad e incluso la muerte por COVID-19.
- El historial de tabaquismo debe ser parte del tratamiento clínico de los pacientes con COVID-19 y
- La cesación tabáquica debe agregarse a la lista de prácticas para mitigar la pandemia de COVID-19.





Fase 3

23 agosto, 2020



Fase 3

23 agosto, 2020

Cigarros electrónicos y COVID-19

- Los adolescentes v adultos jóvenes fumadores, vapeadores y usuarios duales tienen mayor riesgo de desarrollar COVID 19.
- Un estudio reciente muestra que en adolescentes y adultos jóvenes el uso de cigarros electrónicos y el uso dual de estos con cigarros convencionales son factores de riesgo subyacentes importantes para enfermedad por COVID-19*.
- mayor exposición nicotina y otras sustancias químicas en los cigarros electrónicos afecta negativamente función pulmonar.









Fase 3

23 agosto, 2020

Cigarros electrónicos y COVID-19

- El COVID-19 se transmite mediante el contacto repetido de las manos con la boca y la cara, que es común entre los usuarios de cigarros convencionales y cigarros electrónicos.
- Los prestadores de atención médica, padres, escuelas, organizaciones comunitarias y legisladores deben ayudar a que los jóvenes tomen conciencia de la asociación entre fumar y vapear y la enfermedad por coronavirus.





Fase 3

23 agosto, 2020

Humo de tabaco y COVID-19

- Ante la pandemia de COVID-19 y el consecuente aislamiento de la población como medida precautoria durante el confinamiento, se puede dar lugar a otros riesgos sanitarios como la inhalación de humo de tabaco ajeno en el hogar.
- Este humo contiene más de 7,000 sustancias químicas, de los cuales al menos 250 son nocivas y 69 son cancerígenas (causan cáncer).
- El fumador "involuntario" o pasivo, se refiere a la persona que no fuma, pero está expuesta al humo de segunda y tercera mano, respirando nicotina y otros químicos tóxicos.





🔐 🖸 💿 📭 gob.mx/salud/conadic



Fase 3

23 agosto, 2020

RECOMENDACIONES

 Durante esta contingencia por COVID-19, una de las medidas preventivas más importantes que se pueden tomar en beneficio de la salud individual y familiar es

DEJAR DE FUMAR Y VAPEAR

- Además de evitar fumar o vapear en los espacios cerrados como el hogar o el automóvil, también evite hacerlo en los espacios de convivencia colectiva y familiar, sobre todo si hay menores de edad, mujeres embarazadas, personas adultas mayores o alguna persona enferma.
- Se invita a los restaurantes, bares y hoteles a no permitir el consumo de tabaco en sus instalaciones incluidos los espacios abiertos durante la pandemia.
- Cualquier nivel de exposición al humo de tabaco es dañino y perjudicial.

