

# REPORTE SALA DE CRISIS

---

**Semana epidemiológica 04**  
**COVID-19**  
**Morelos**



**Ciudad de México, a 27 de enero del 2021**

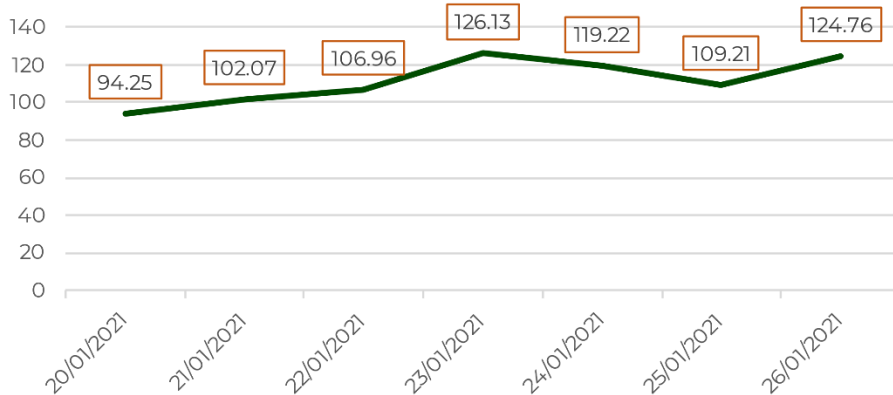
**Reporte sala de crisis  
Semana epidemiológica 04  
COVID-19  
Morelos.**

Parte de los objetivos de la inteligencia epidemiológica, es el análisis de la información, procesos, y tendencias que se tienen en el país. Así como el seguimiento semanal y monitoreo de las actividades que se realizan al interior del país.

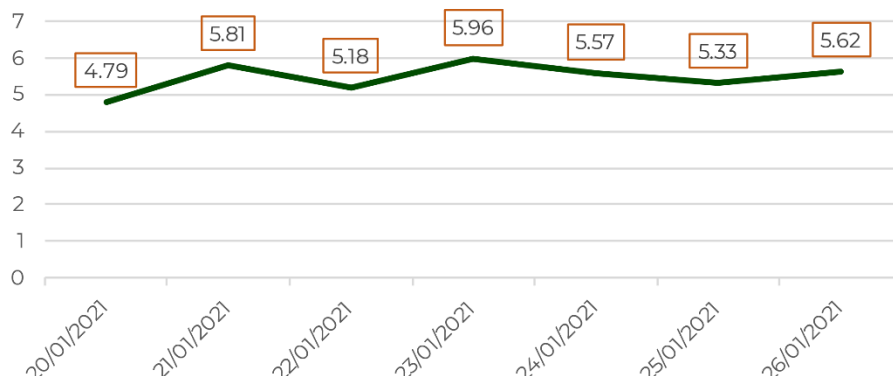
Nuestra finalidad es brindarles información que apoye a la toma de decisión en acciones estratégicas y operativas en el marco de la respuesta a la pandemia por COVID-19 en un nivel local.

**3. Vigilancia Epidemiológica**

**Gráfica 1. Tasa de incidencia de casos estimados activos por 100,000 habitantes.**



**Gráfica 2. Tasa de mortalidad por cada 100,000 habitantes.**



Fuente: SSA/SPPS/DGE/DIE/InDRE/COVID-19/México- 27 de enero de 2021 (corte 9:00hrs)

**Recomendación**

- Fortalecer la vigilancia epidemiológica.
- Realizar la captura de los estudios de caso de la forma más completa y precisa posible, con el fin de mantener la calidad en la información de los casos registrados.
- Focalizar las acciones en la captura completa, precisa y oportuna en las plataformas diseñadas para ello, para evitar inconsistencias en los diferentes reportes.

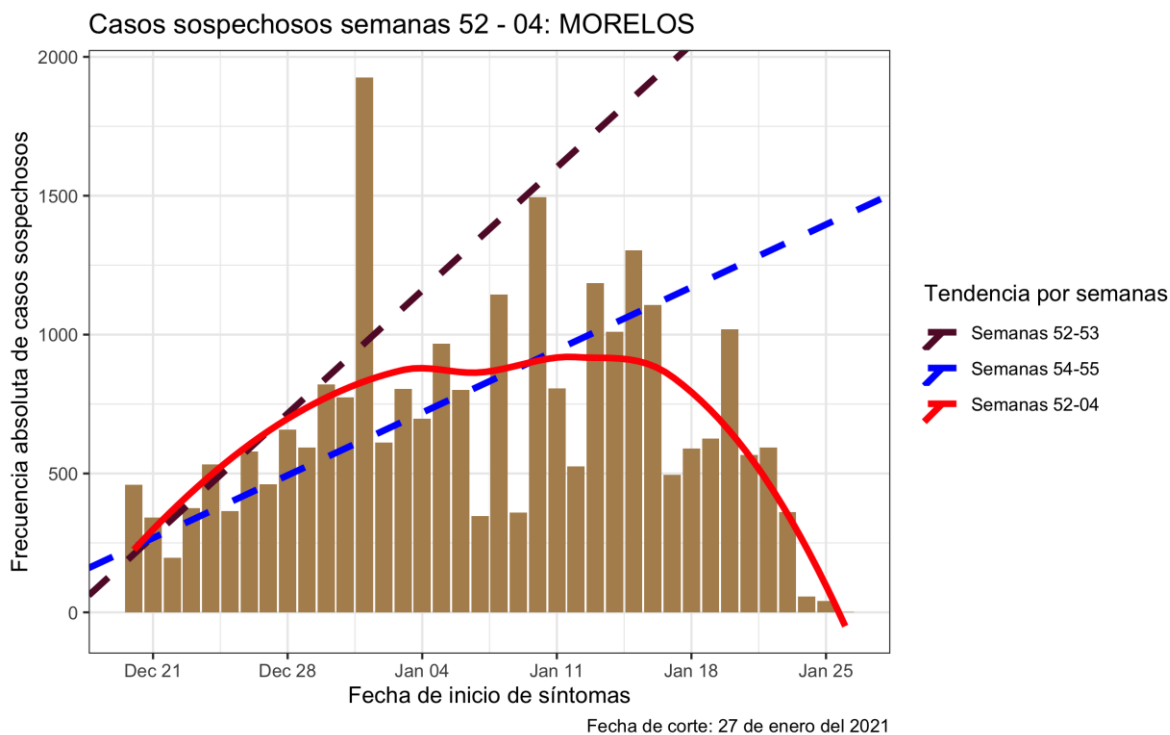




2.

## Análisis de tendencias

Gráfica 3. Casos sospechosos en las semanas 52-04, Morelos



Se grafica la frecuencia absoluta de personas con sospecha de enfermedad respiratoria viral para las semanas epidemiológicas 52 a 04, registradas en la plataforma SISVER. La pendiente de las semanas 52 y 53 fue de **63.29** y la de las semanas 54 y 55 fue de **32.25**.

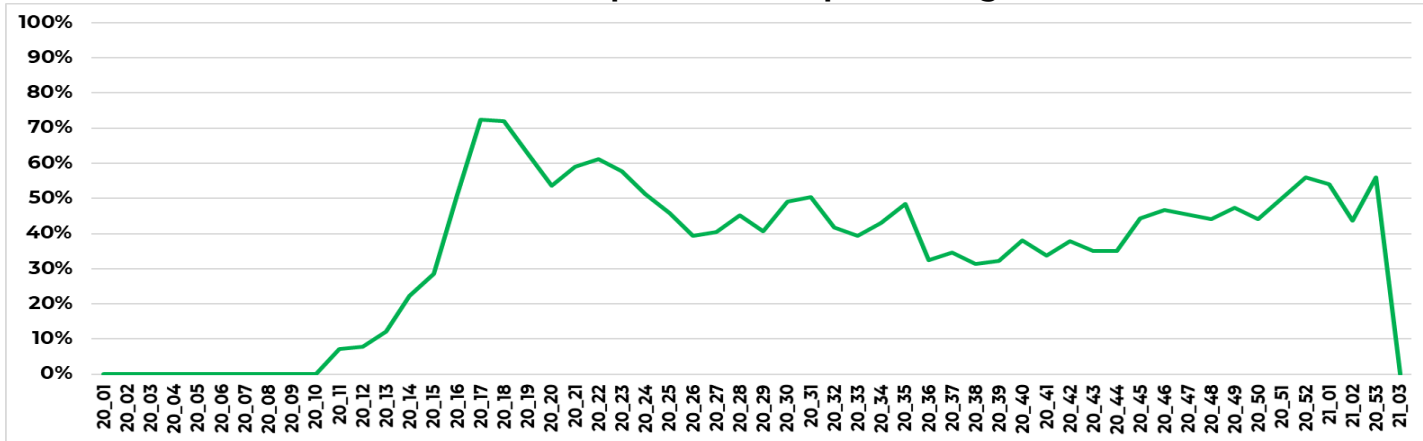
Existe un cambio discreto con persistencia de tendencia positiva; para las semanas 54 y 55, **la pendiente indica un decremento promedio de 32 casos sospechosos por cada día en el intervalo de tiempo mencionado.**





### 3. Laboratorio

Gráfica 4. Positividad por Semana Epidemiológica



Muestras pendientes de recepción en laboratorios al 20 de enero: **14.7%**

Tabla 1. Estándar del servicio en laboratorios que procesan muestras de PCR en el estado según la institución de registro del caso, a la semana epidemiológica 04:

Institución de reporte y laboratorio	Muestras recibidas	% Estándar 24 h	% Estándar 48 h	% Estándar 72 h	% Estándar 4 a 10 días	% Estándar >10 días
IMSS	26	0.00%	38.46%	50.00%	11.54%	0.00%
IMSS LA RAZA	26	0.00%	38.46%	50.00%	11.54%	0.00%
ISSSTE	66	90.16%	9.84%	0.00%	0.00%	0.00%
MORELOS	66	90.16%	9.84%	0.00%	0.00%	0.00%
SSA	286	90.42%	6.90%	1.15%	1.53%	0.00%
MORELOS	286	90.42%	6.90%	1.15%	1.53%	0.00%
Total general	378	83.62%	9.77%	4.60%	2.01%	0.00%

#### Recomendación:

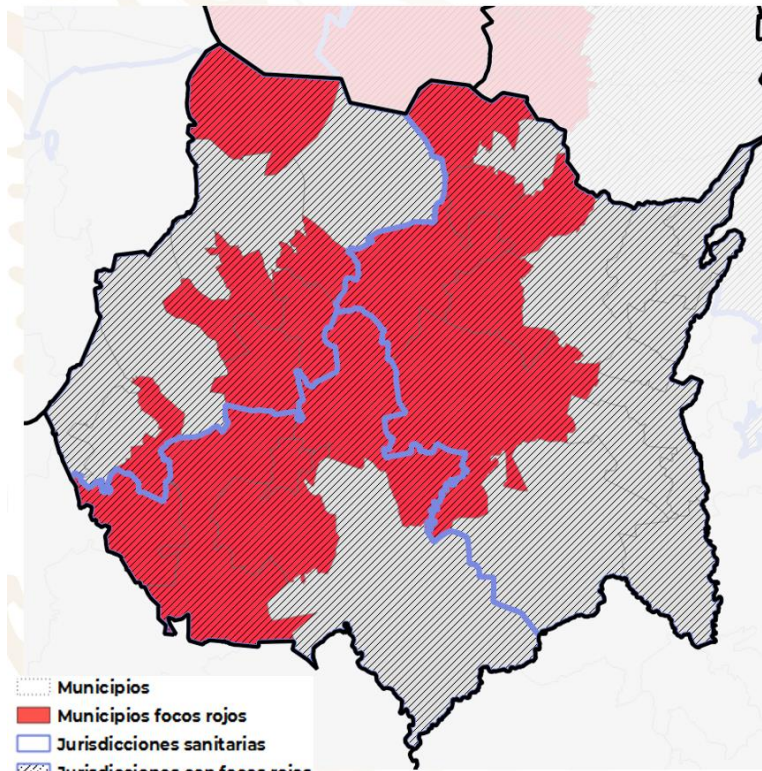
- Asegurar la recepción de muestras en laboratorios de procesamiento.
- Fomentar la cooperación interinstitucional para incrementar y mantener la capacidad diagnóstica que permita un adecuado estándar del servicio de las muestras desde su recepción y procesamiento hasta la obtención y captura de registros en plataformas de información.





4.

## Focalización de acciones



Nota: Los focos rojos son municipios con mayor propagación de COVID-19 relacionada a su ubicación geográfica.

Fuente: Elaborado a partir de SISVER/DGE/INDRE 2021

## Morelos

### Focalización de acciones en: Jurisdicciones/ municipios

#### 1701 - CUERNAVACA

- 17008 - Emiliano Zapata
- 17009 - Huixtla
- 17011 - Jiutepec
- 17014 - Mazatepec
- 17018 - Temixco
- 17028 - Xochitepec

#### 1702 - JOJUTLA

- 17001 - Amacuzac
- 17012 - Jojutla
- 17017 - Puente de Ixtla
- 17024 - Tlaltizapan
- 17031 - Zacatepec

#### 1703 - CUAUTLA

- 17002 - Atlatlahuacan
- 17004 - Ayala
- 17006 - Cuautla
- 17023 - Tlalnepantla
- 17026 - Tlayacapan
- 17029 - Yautepec

**Semana 04: 3 jurisdicción / 17 municipios**

**Semana 03: 2 jurisdicción / 8 municipios**

### Recomendación:

Focalizar acciones en los municipios enlistados con el objetivo de tener mayor impacto en el control de la propagación del SARS-CoV-2.

### Fortalecer la coordinación con autoridades municipales para:

#### Mensajes en medios de difusión

- Lavado de manos
- Técnica de estornudo de etiqueta
- Utilización correcta de cubrebocas
- Distanciamiento social

#### Asegurar la observancia

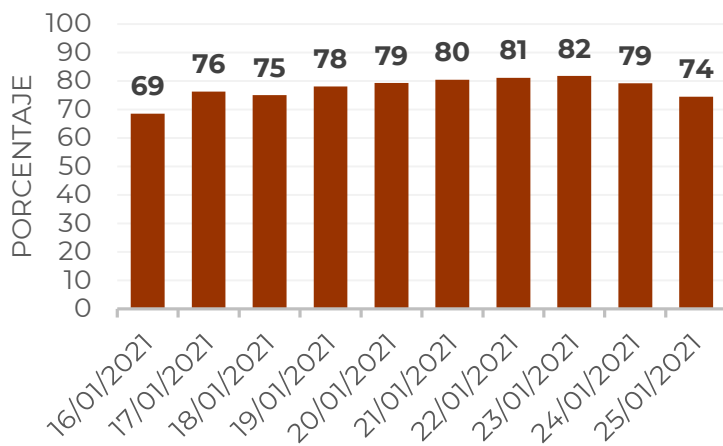
- Colocación de filtros sanitarios
- Distanciamiento social
- Nivel de aforo permitido
- Utilización correcta de cubrebocas





## 5. Atención Médica

**Gráfica 5. Comparativo: Porcentaje de ocupación en camas generales – Morelos.**



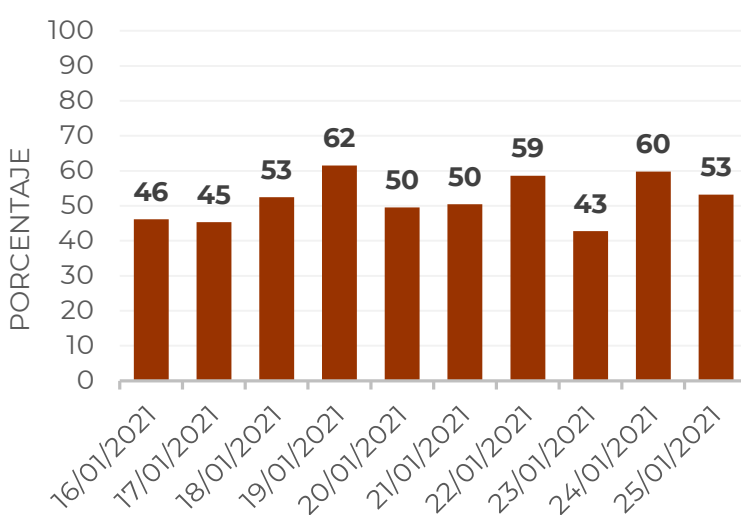
**Municipios con saturación por arriba de 50 % en camas generales:**

ZACATEPEC	97%
CUAUTLA	94%
EMILIANO ZAPATA	80%
CUERNAVACA	73%
JOJUTLA	72%

**Hospitales con ocupación de más de 50% en camas generales:**

DR. RAFAEL BARBA OCAMPO	100%
HGZMF 5 ZACATEPEC	97%
3/ER. REGIMIENTO BLINDADO DE RECONOCIMIENTO	90%
HOSPITAL GENERAL CUERNAVACA	84%
CENTENARIO DE LA REVOLUCION MEXICANA	80%
HGRMF 1 CUERNAVACA	75%
HG DE JOJUTLA DR. ERNESTO MEANA SAN ROMÁN	72%
3/ER. REGIMIENTO BLINDADO DE RECONOCIMIENTO	65%
HG DE CUERNAVACA DR. JOSE G. PARRES	54%

**Gráfica 6. Comparativo: Porcentaje de ocupación en camas con ventilador – Morelos.**



**Municipios con saturación por arriba de 50 % en camas con Ventilador:**

ZACATEPEC	100%
EMILIANO ZAPATA	57%
CUERNAVACA	52%

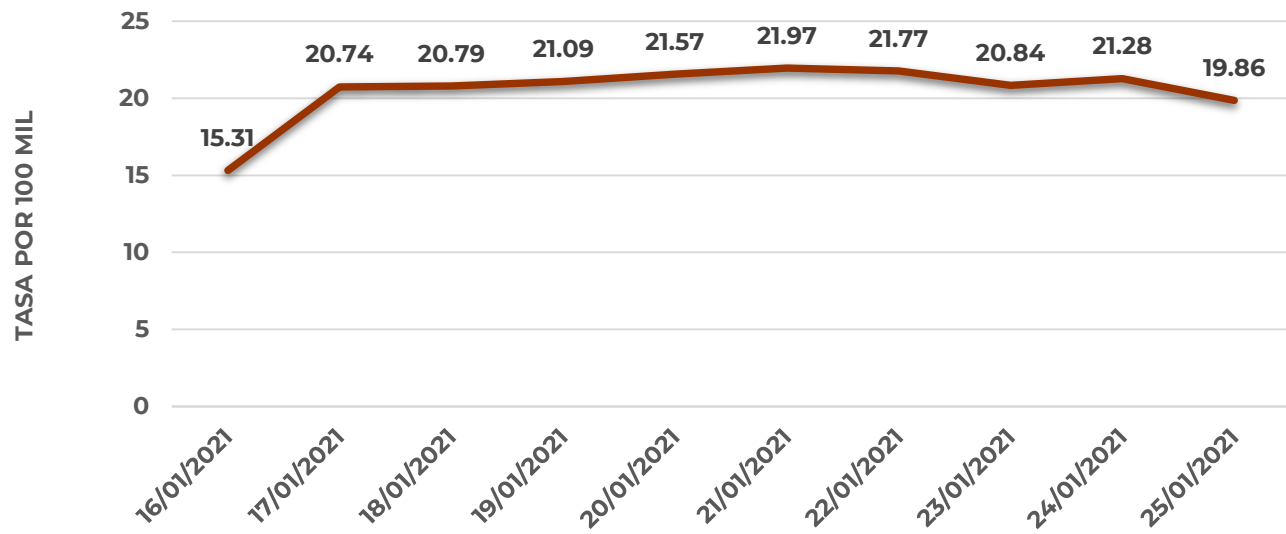
**Hospitales con ocupación de más de 50% en camas con ventilador:**

HGZMF 5 ZACATEPEC	100%
HGRMF 1 CUERNAVACA	81%
CENTENARIO DE LA REVOLUCION MEXICANA	57%

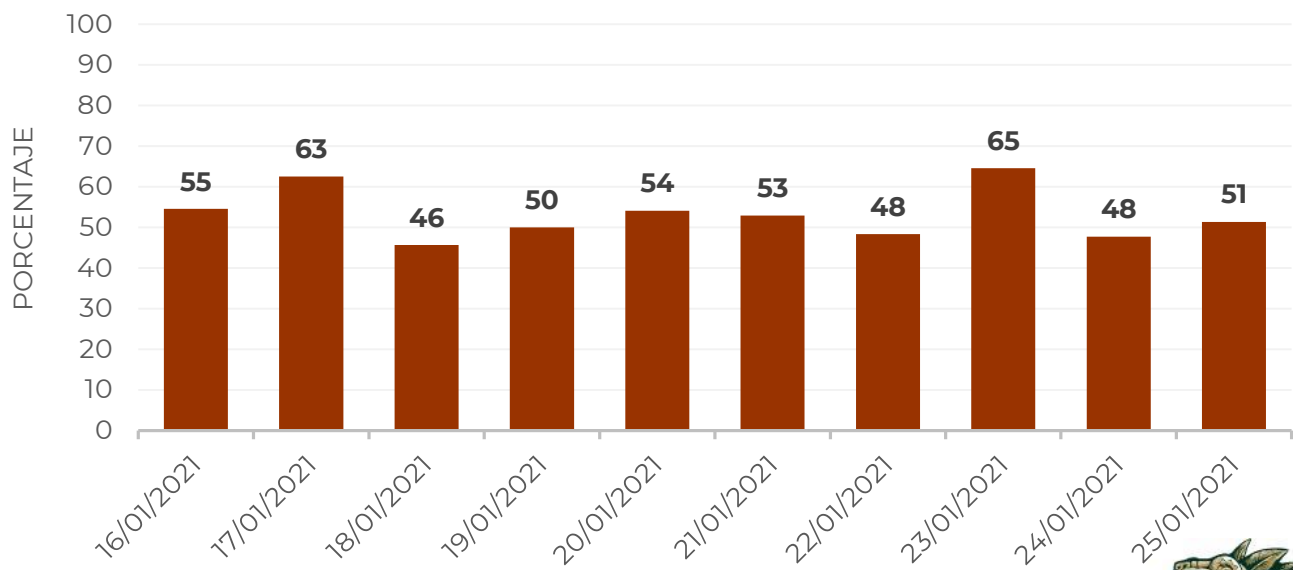




**Gráfica 7. Tasa de hospitalización en los últimos 15 días  
(Total de hospitalizados / población \*100,000  
habitantes) Morelos.**



**Gráfica 8. Comparativo: Porcentaje de  
letalidad hospitalaria por día  
(egresos/defunciones) – Morelos.**





## 6.

## Comunicación de riesgos

- Una manera de medir el distanciamiento social, es estimar la movilidad de las personas, la fuente utilizada para estimarla es Google.
- Se reportan 6 diferentes entornos, 5 es la movilidad fuera de casa que es la que se espera se reduzca en semáforo de riesgo epidémico rojo y naranja. Y también monitorea zonas residenciales, que se espera esta incremente cuando la población implementa el **#QuédateEnCasa**
- Para interpretar la gráfica, es importante identificar que el número entre más negativo es igual a mayor disminución de movilidad. Los entornos que se espera mayor reducción de movilidad son: tiendas y ocio, parques, estaciones de transporte y lugares de trabajo (especialmente por los no esenciales).
- Morelos disminuyó movilidad en tiendas y ocio -38%, parques-42%, Transporte -54%

## Movilidad en Morelos Reporte al 22 de enero 2021

### Morelos

#### Tiendas y ocio



#### Supermercados y farmacias



#### Parques



#### Estaciones de transporte



#### Lugares de trabajo



#### Zonas residenciales



### Recomendación:

- ✓ **Temas clave para reforzar para la comunicación de riesgos**
  - **La población en general debe de identificar que estamos en 2 momentos** que atender, por una parte el **plan de vacunación** que inició el 24 de diciembre y orientado a etapas escalonadas acorde a poblaciones específicas. Por otro lado estamos en medio del **escalamiento de casos de COVID19 a nivel nacional** por lo que se requiere reforzar las medidas preventivas, la llegada de la vacuna no es el fin de la pandemia **#QuédateEnCasa, #UsaCubreboca, #LavadoDeManos, #SanaDistancia**. <https://coronavirus.gob.mx/vacunacion-covid/>
  - **Recordar al personal de salud ya vacunado**, que no deben bajar la guardia, y seguir utilizando las medidas preventivas. **Sobre la inquietud de cuánto es el tiempo estimado para la segunda dosis, el Grupo de Expertos lo define en un periodo de 21 a 41 días posterior a la primera aplicación, con base a la evidencia científica disponible.**
  - **Redes: Facebook, Twitter: @SaludDGPS, @SaludSPPS, @SSalud\_mx**





7.

Sanidad Internacional y Vigilancia Basada en Eventos

**Recomendación:**

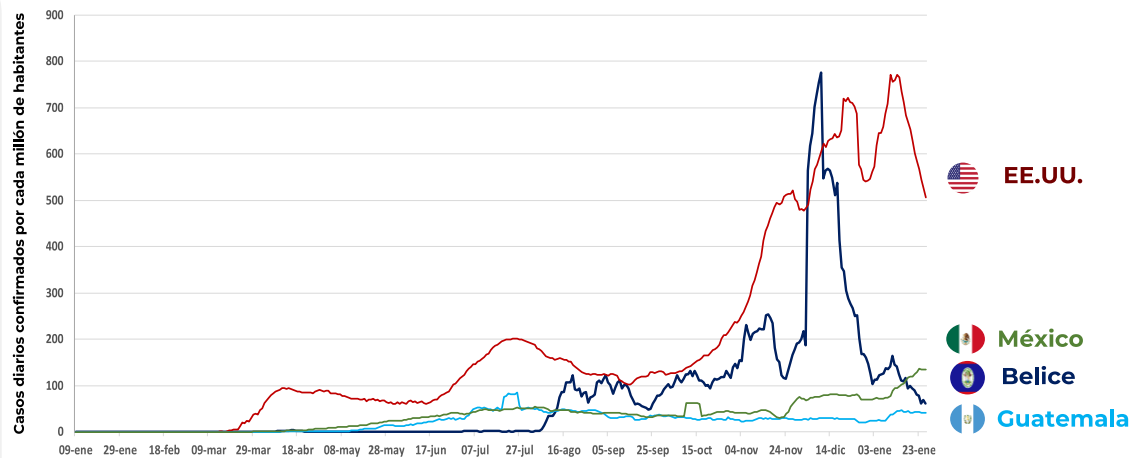
- Reforzamiento de las medidas preventivas y de preparación para la detección de casos sospechosos.
- Reforzamiento de las medidas para proveer de información a los viajeros en relación a la enfermedad y la colocación de los **Avisos Preventivos de Viaje y material de promoción de salud**

correspondiente, emitidos por la Secretaría de Salud en **áreas visibles y en puntos estratégicos** para los viajeros para su consulta.

- Contar con la información sobre las **instalaciones designadas para la atención clínica** de casos sospechosos detectados en el punto de entrada.
- Verificación del plan de contingencia en el punto de entrada según corresponda (aéreo marítimo o terrestre) ante la detección de casos sospechosos que considere lo siguiente:

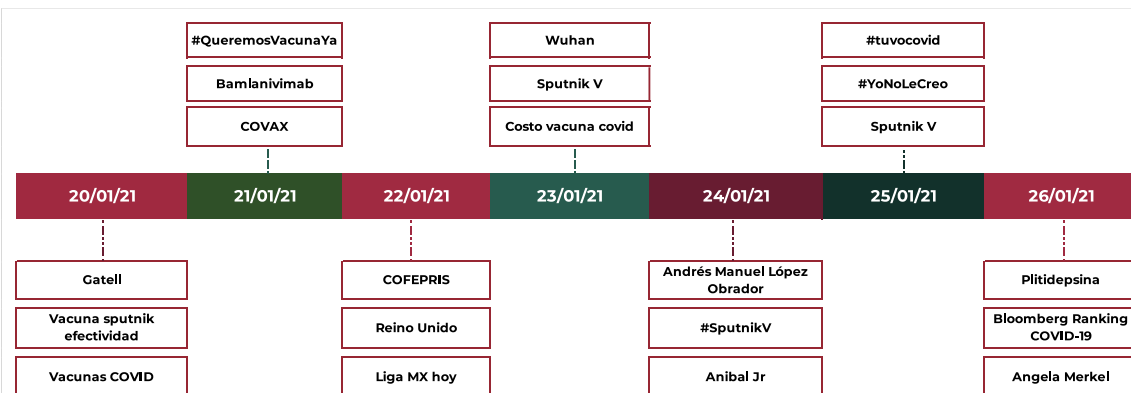
- Personal capacitado para la atención de viajeros enfermos.
- Reserva de equipo de protección personal (EPP) para la evaluación de viajeros
- Un lugar apropiado para la evaluación y aislamiento de casos sospechosos detectados.
- Mecanismos para el transporte seguro de pacientes enfermos
- Mecanismos para la comunicación efectiva entre los diferentes sectores que participan en el punto de entrada.
- Mecanismos para la comunicación de la información de viajeros enfermos del punto de entrada a las autoridades nacionales de salud.

**Gráfica 9. Casos nuevos confirmados de COVID-19 por millón de habitantes en la frontera norte y sur de México.**



Fuente: Gráfico construido con los datos de casos nuevos obtenidos del Panel de control de la OMS (COVID-19). Ginebra: Organización Mundial de la Salud, 2021. Disponible en línea: <https://covid19.who.int/> (última cita: [26 de enero de 2021]). Población obtenida de las Naciones Unidas. \*Promedio móvil de siete días.

**Tendencias destacadas en medios electrónicos y redes sociales de COVID-19.**



Fuente: Tendencias obtenidas de redes sociales y fuentes de información informales, elaborado por la UIES.

