



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

Subsecretaría de Prevención y
Promoción de la Salud

REPORTE

SALA DE CRISIS

Semana epidemiológica 04
COVID-19
Morelos

Ciudad de México, a 27 de enero del 2021

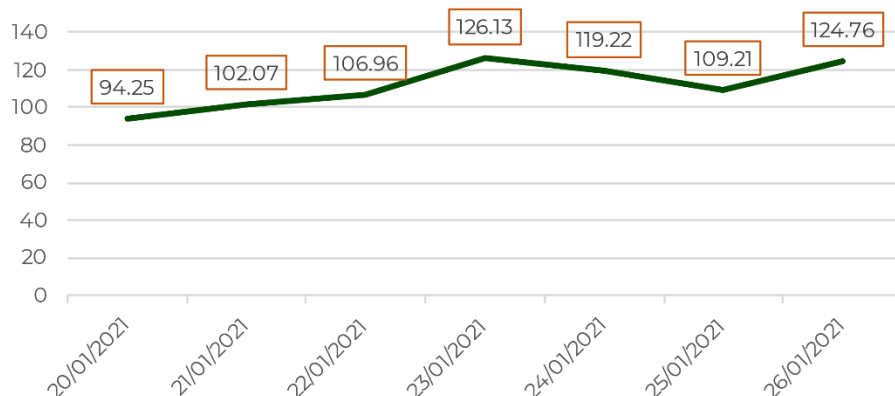
Reporte sala de crisis
Semana epidemiológica 04
COVID-19
Morelos.

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.

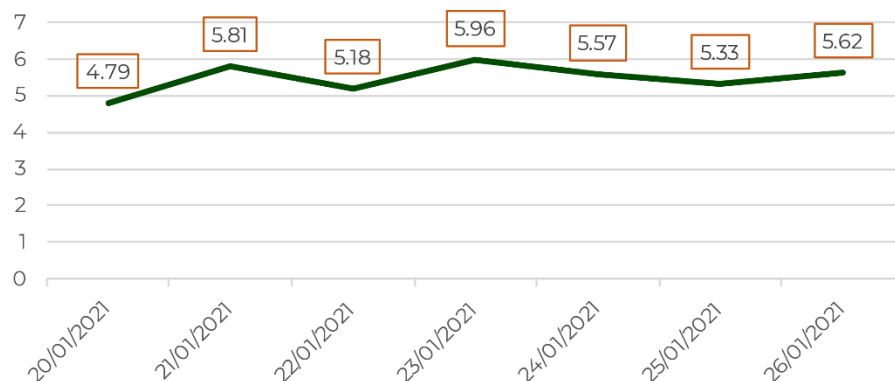
Nuestra finalidad es brindarles información que apoye a la toma de decisión en acciones estratégicas y operativas en el marco de la respuesta a la pandemia por COVID-19 en un nivel local.

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.

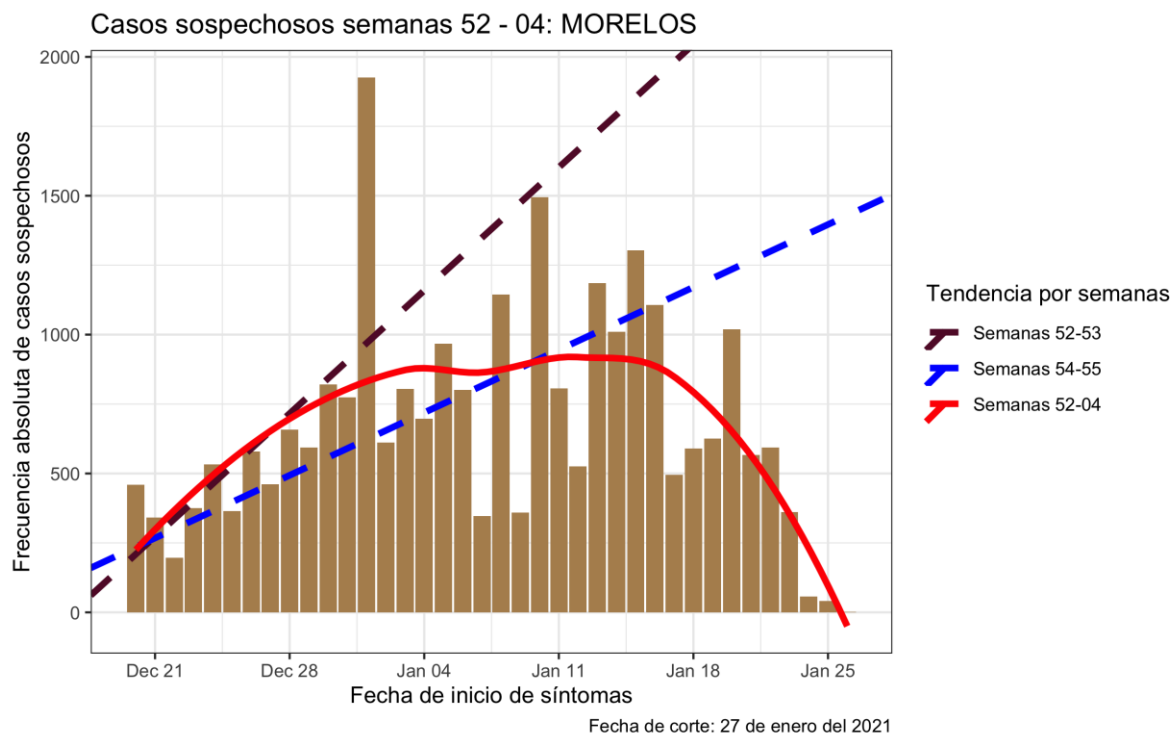


Recomendación

- 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

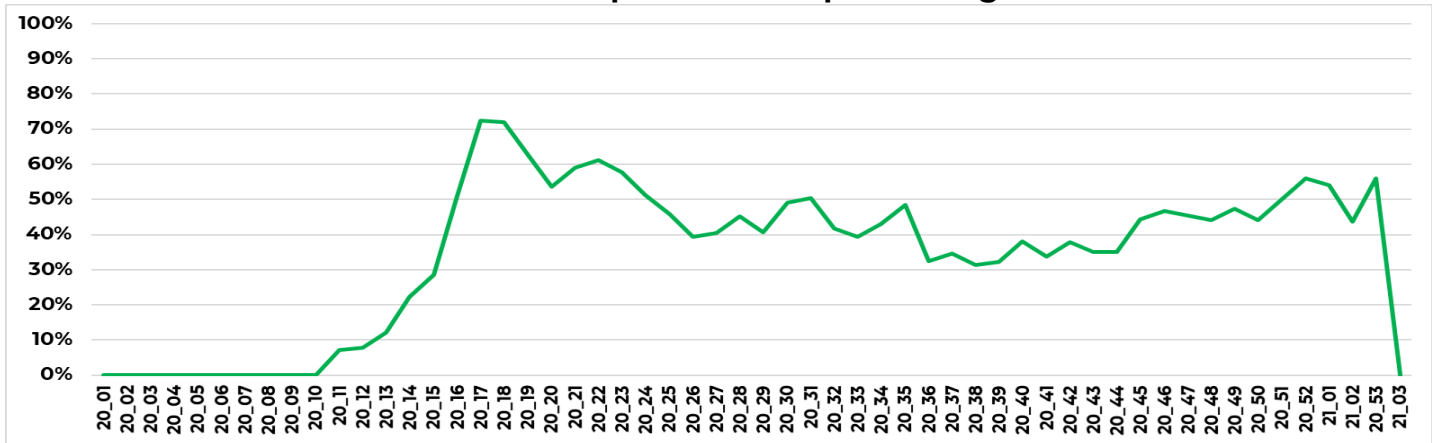


Se grafica la frecuencia absoluta de personas con sospecha de enfermedad respiratoria viral para las semanas epidemiológicas 52 a 04, registradas en la plataforma SISVER. La pendiente de las semanas 52 y 53 fue de **63.29** y la de las semanas 54 y 55 fue de **32.25**.

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%

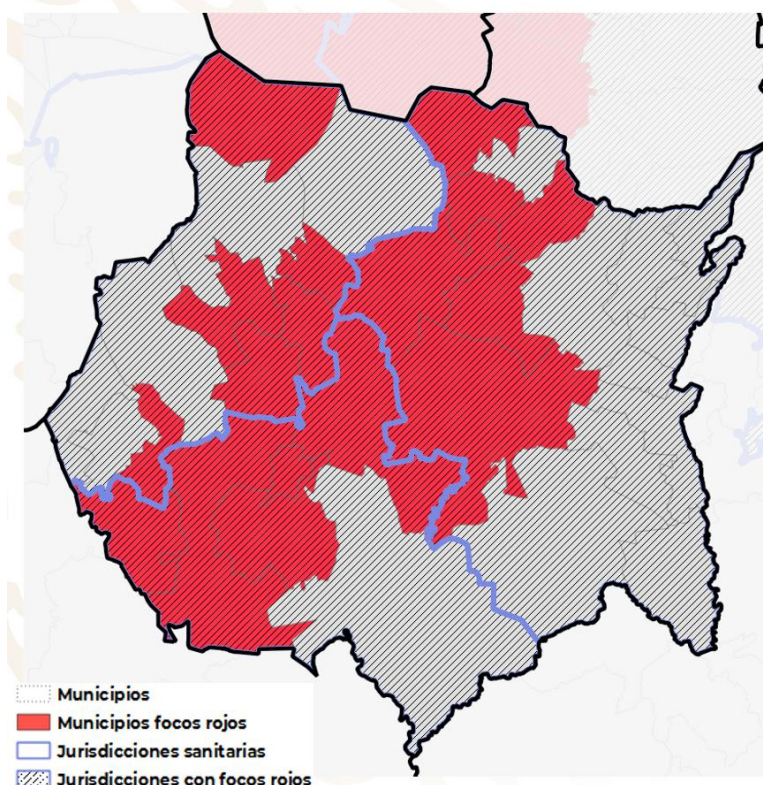
Recomendación:

- 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 - Huitzilac
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 - Atlatlahucan
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

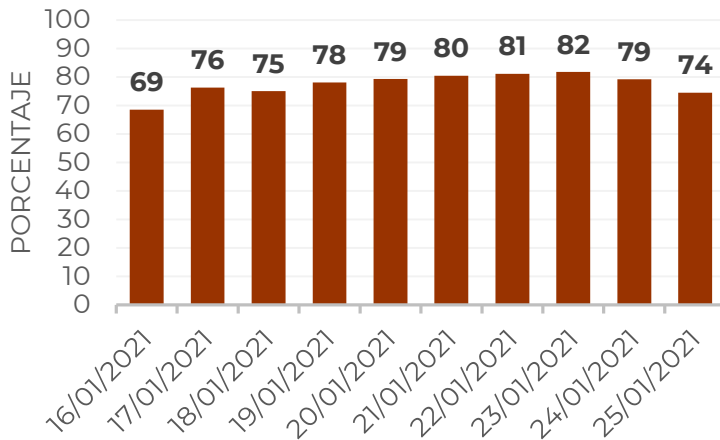
Asegurar la observancia

- 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.



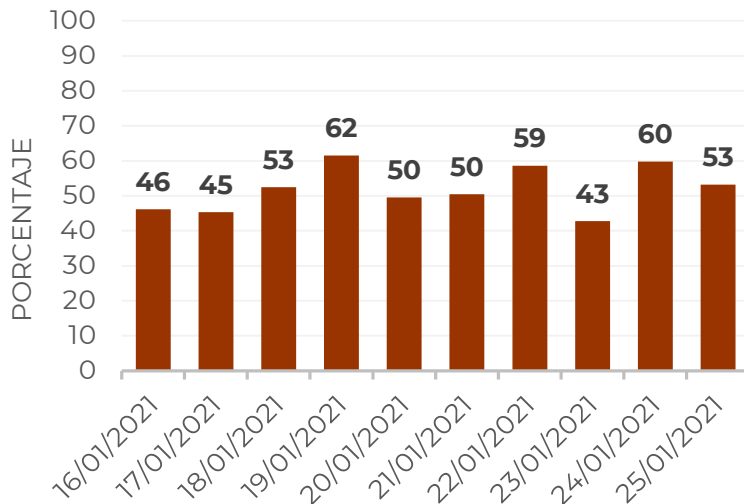
Municipios con saturación por arriba de 50 % en camas generales:

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:

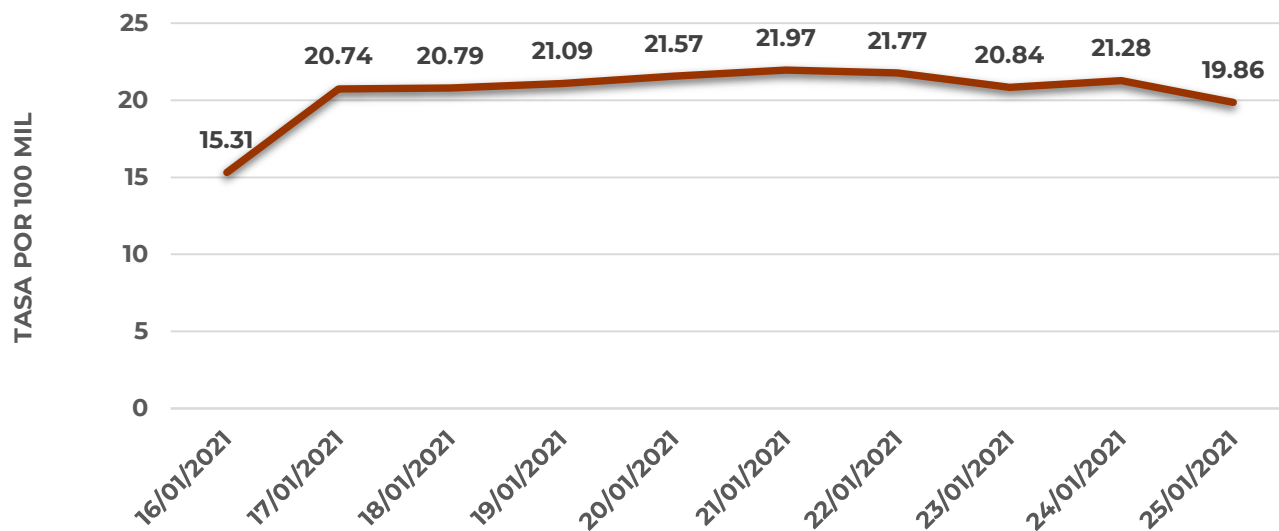
ZACATEPEC	100%
EMILIANO ZAPATA	57%
CUERNAVACA	52%

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

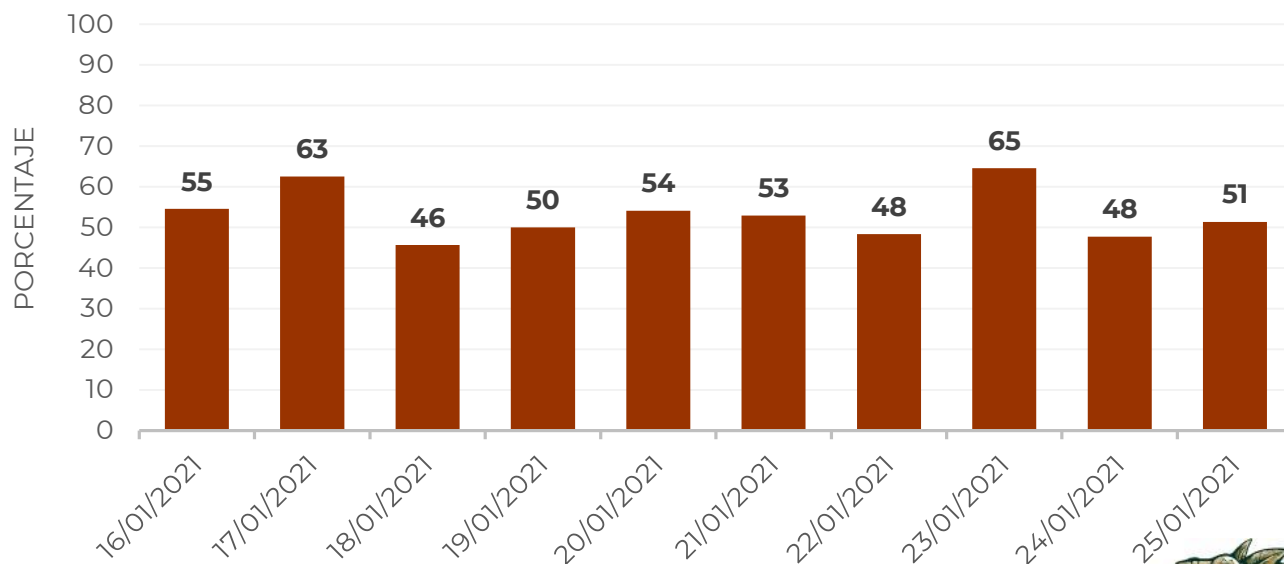
HGZMF 5 ZACATEPEC	100%
HGRMF 1 CUERNAVACA	81%
CENTENARIO DE LA REVOLUCION MEXICANA	57%



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, las 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

-38 % versus el valor de referencia



Supermercados y farmacias

-11 % versus el valor de referencia



Parques

-42 % versus el valor de referencia



Estaciones de transporte

-54 % versus el valor de referencia



Lugares de trabajo

-28 % versus el valor de referencia



Zonas residenciales

+14 % versus el valor de referencia



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**

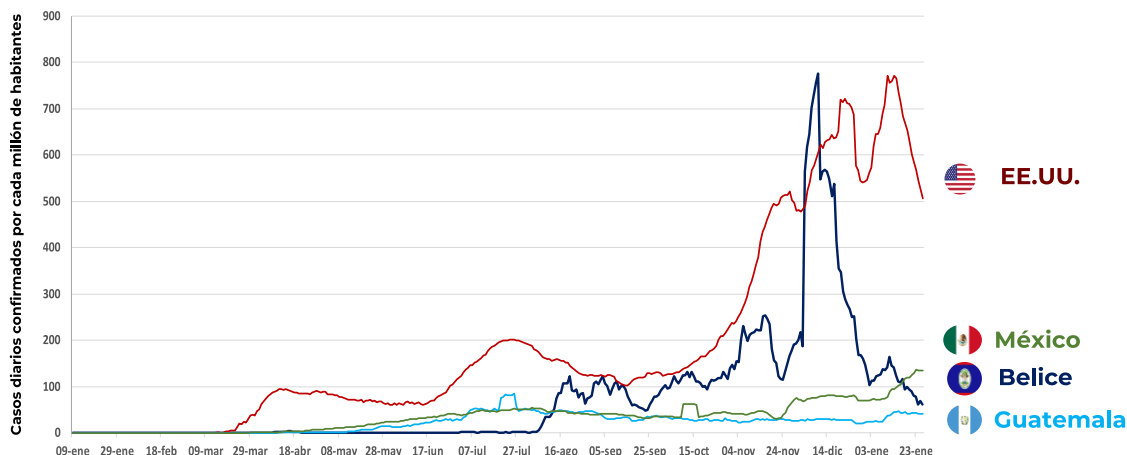


7. Sanidad Internacional y Vigilancia Basada en Eventos

Recomendación:

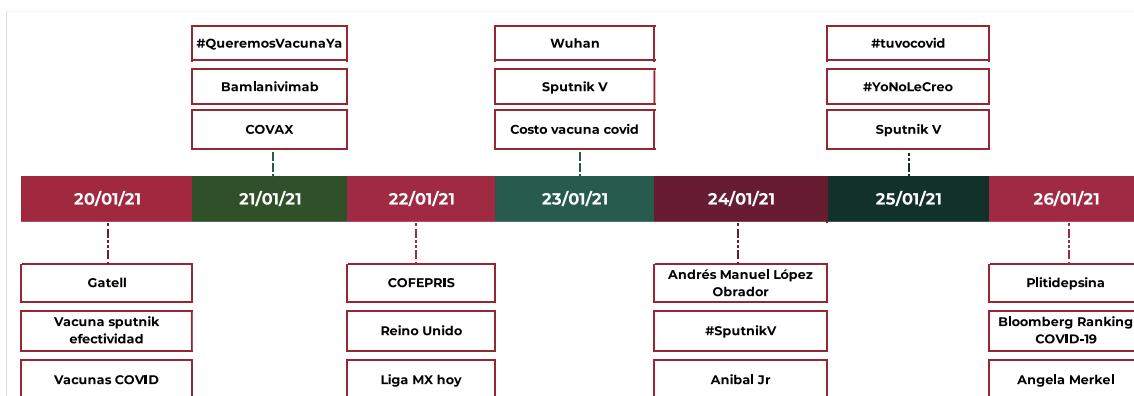
- Reforzamiento de las medidas preventivas y de preparación para la detección de casos sospechosos.
- Reforzamiento de las medidas para proveer de información a los viajeros en relación a la enfermedad y la colocación de los **Avisos Preventivos de Viaje y material de promoción de salud** correspondiente,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