



REPORTE UIES 28/02/2020

MONITOREO DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA (Corte a las 09:00 hrs)

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- SIN MOVIMIENTO:

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 28/02/2020

MONITOREO DE MEDIOS
(Corte a las 09:00 hrs)

SOL DE CUERNAVACA.

- **Rebasará coronavirus capacidad de hospitales.**

Si México no es capaz de contener el Coronavirus, el sistema de salud estará en serios problemas, pues la carga en la atención sería compleja, refirió el investigador del Instituto de Biotecnología, Carlos Arias. Destacó que "primero tendríamos que salir de la epidemia que ocasiona la influenza, en la que todavía estamos inmersos".

Durante la plática que impartió en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), Coronavirus SARS-COV-2, Situación Actual y Prospectiva, el médico refirió que "si el virus se dispersa y no es contenido, o no se hace un esfuerzo importante; si empieza la distribución comunitaria, la carga sobre el sistema de salud en México va ser alta".

Posteriormente, en entrevista, aceptó que de llegar el Coronavirus a México, la situación sería compleja, pues los servicios de salud con los que se cuentan resultarían insuficientes para atender a los posibles pacientes contagiados, sobre todo si éste se propaga a través de la falta de una atención preventiva correcta. Agregó que las áreas de terapia intensiva podrían colapsar si el número de pacientes llegara a ser importante.

"No solo en México, sino en otros países más desarrollados; el sistema de salud estaría en serios problemas por la demanda de servicios hospitalarios de terapia intensiva, que ciertamente son insuficientes", resaltó.

En el reporte que el investigador proporcionó, ya son 47 países afectados como "Corea del Sur, Irán, Singapur e Italia; vamos a ver cómo se comporta si llega a nuestro país, pero de que representa un riesgo, es cierto".

Advirtió que antes de poder enfrentar un virus como este, la nación debe triunfar sobre epidemias como la influenza estacional "en la que todavía estamos inmersos, como cada año".



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Actualmente México está capacitado para diagnosticar el virus “para reaccionar, detectar, aislar y enviar a los primeros pacientes a las áreas de atención médica”, pero la atención a una probable propagación del virus es lo que estaría en riesgo.

Los síntomas a diferencia de la influenza y otras enfermedades respiratorias, destacó, es fiebre, fatiga y tos seca, sin tener escurrimiento nasal, dolor de garganta y dificultad respiratoria.

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), estas son algunas de las recomendaciones básicas contra el nuevo coronavirus

Lávese las manos frecuentemente

Lávese las manos con frecuencia con un desinfectante de manos a base de alcohol o con agua y jabón. Lavarse las manos con un desinfectante a base de alcohol o con agua y jabón mata el virus si este está en sus manos.

Adopte medidas de higiene respiratoria

Al toser o estornudar, cúbrase la boca y la nariz con el codo flexionado o con un pañuelo; tire el pañuelo inmediatamente y lávese las manos con un desinfectante de manos a base de alcohol, o con agua y jabón.

Mantenga el distanciamiento social

Mantenga al menos 1 metro (3 pies) de distancia entre usted y las demás personas, particularmente aquellas que tosan, estornuden y tengan fiebre.

Evite tocarse los ojos, la nariz y la boca

Las manos tocan muchas superficies que pueden estar contaminadas con el virus. Si se toca los ojos, la nariz o la boca con las manos contaminadas, puedes transferir el virus de la superficie así mismo.

- **Alerta SSM por incremento en temperaturas**

Ante la presencia de altas temperaturas en la entidad, Servicios de Salud de Morelos (SSM) recomendó a la población tomar precauciones para prevenir enfermedades diarreicas, golpes de calor, así como deshidratación corporal.

Liliana Marmolejo Saucedo, coordinadora de Vigilancia Epidemiológica de SSM, informó que de enero a la fecha se ha registrado ocho mil 692 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAS), principalmente en los municipios de Cuernavaca, Puente de Ixtla, Jiutepec, Yautepec y Temixco.





“La manera más eficaz para evitar enfermedades diarreicas es reforzando y manteniendo las medidas básicas de higiene, especialmente en los niños menores de cinco años y adultos mayores, lavar las manos con agua y jabón antes de preparar y comer alimentos, después de ir al baño; ingerir únicamente agua hervida, clorada o embotellada”, indicó.

Marmolejo Saucedo destacó que al momento de consumir pescados y mariscos, éstos deben estar bien cocidos; evitar comer alimentos crudos; desinfectar perfectamente frutas y verduras, y por ningún motivo tomar o utilizar agua directamente de la llave ni de pozos o ríos.

En cuanto a la prevención del golpe de calor y deshidratación, la responsable estatal sugirió evitar la exposición constante y directa al sol, realizar actividades al aire libre antes de las 11:00 horas y después de las 17:00; consumir suficiente agua o bebidas con electrolitos; usar sombrilla, gorras, sombreros, lentes y ropa ligera con colores claros.

Finalmente, refirió que ante síntomas como diarrea constante, vómito, deshidratación y desvanecimientos, los morelenses eviten la automedicación o remedios caseros y acudan de forma inmediata al centro de salud más cercano para recibir la atención médica correspondiente.

8 mil 692 casos de Enfermedades Diarreicas Agudas se han registrado en lo que va del año

La manera más eficaz para evitar enfermedades diarreicas es reforzando y manteniendo las medidas básicas de higiene, especialmente en los niños menores de cinco años y adultos mayores, lavar las manos con agua y jabón antes de preparar y comer alimentos, después de ir al baño; ingerir únicamente agua hervida, clorada o embotellada

LA UNIÓN.

- **Mantienen combate al Dengue**

Insiste SSM en la importancia de lavar, tapar, voltear y tirar para prevenir enfermedades transmitidas por vector.

Servicios de Salud de Morelos (SSM) recordó a la población la importancia de reforzar en sus hogares cuatro sencillas actividades: lavar, tapar, voltear y tirar recipientes que puedan



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



acumular agua, a fin de evitar la proliferación del mosquito transmisor del dengue, zika y chikungunya.

Héctor Barón Olivares, director general de SSM, reiteró el llamado para que además de realizar saneamiento básico en las casas, los morelenses unan esfuerzos y apoyen llevando a cabo acciones en la vía pública.

“Es importante lavar con agua, jabón y cepillo recipientes como tinacos, piletas, cisternas, cubetas, floreros; tirar botellas, llantas o trastes que ya no se utilicen; voltear cubetas, tambos, tinas o cualquier otro objeto; y tapar todos los recipientes en los que se almacene agua”, resaltó.

Barón Olivares insistió en fortalecer la cultura de la prevención y promover estas sencillas medidas con la participación social que – puntualizó- van de la mano con la constante vigilancia epidemiológica.

Informó que a la semana epidemiológica ocho, en Morelos se han confirmado 29 casos de dengue, de los cuales 4 son tipo no grave y 25 con signos de alarma, principalmente en los municipios de Cuernavaca, Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Jojutla y Tlayacapan. Asimismo, el director general refirió que la entidad no ha registrado pacientes con zika ni con chikungunya.

- **Vecinos de Acapantzingo exigen más agua**

Bloquearon la avenida Morelos para exigir la construcción de una línea de conducción del vital líquido que ayude a dar abastecimiento a 200 familias.

Habitantes del poblado de Acapantzingo realizaron ayer una protesta afuera de las instalaciones del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC) y bloquearon la avenida Morelos para exigir la construcción de una línea de conducción del vital líquido que ayude a dar abastecimiento a 200 familias.

Los manifestantes señalaron que la solicitud de esa obra se planteó desde el año pasado y desde entonces han solicitado a los directivos del organismo operador que aprueben los trabajos.

Señalaron que existe malestar entre la población debido a que ya existen los recursos para financiar la obra y debido a la supuesta





injerencia del presidente del comisariado ejidal, Conrado Juárez Tapia, no han podido avanzar con la autorización.

El representante de los vecinos, Abel Quevedo Cruz, señaló que el beneficio sería para los habitantes del lugar conocido como Los Ejidos, que actualmente se han conectado a una línea de distribución que dota de agua al ejido y también a la colonia Loma del Águila.

Sin embargo, advirtió que dicha línea ya es insuficiente porque ha crecido la población en la zona y con el aumento de las temperaturas y la llegada del estiaje el desabasto será grave.

"El problema se planteó desde pasadas administraciones y nunca lo resolvieron, fuimos los integrantes de la comunidad quienes pusimos la red de agua y pese a ello nos robaron una tubería de mil 300 metros. Después nos la repusieron con una tubería de Atlacomulco, pero deben entender que ya es insuficiente el abastecimiento".

Los manifestantes permanecieron en la avenida Morelos hasta que el director del SAPAC, Mauricio Vega Chavaje, recibió a una comisión y se comprometió a dar seguimiento al tema para evitar que exista desabasto en la distribución en ese poblado.

Antes les informó que la decisión de ampliar la red de agua potable está en manos de la Junta de Gobierno, que finalmente habrá de valorar la viabilidad o no de la obra.

Fue minutos después de la una de la tarde, cuando los manifestantes reabrieron la circulación en la avenida Morelos.

- **Vital, capacidad para producir vacunas**

Científicos de alto nivel señalan que es un asunto de seguridad nacional y que se deben dedicar más recursos a la investigación para prevenir efectos de pandemias.

Lo anterior se dijo en el simposio "Coronavirus: ¿Estamos preparados?", organizado por la Sociedad Mexicana de Virología y la UAEM.

México debe estar preparado, como una estrategia de seguridad nacional, para invertir desde ahora en la generación de una plataforma tecnológica que permita contar con investigación, desarrollo y producción de vacunas para responder ante pandemias





como el coronavirus Covid-19 y otras que pudieran darse en el futuro, para evitar depender del mercado internacional.

Así lo planteó el doctor Carlos Federico Arias Ortiz especialista e investigador del Departamento de Genética y Fisiología Molecular del Instituto de Biotecnología (IBt) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), quien participó como ponente en el simposio "Coronavirus, ¿estamos preparados?" organizado este jueves por la Sociedad Mexicana de Virología y la Facultad de Nutrición de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM).

En entrevista, el experto señaló que hay varias cosas que se tienen que hacer de inmediato, no sólo ante la propagación de virus que seguramente irán surgiendo en los próximos años.

Explicó será muy difícil, si no imposible, estando desde ceros, pretender desarrollar vacunas o fármacos en México, a menos que se planee con anticipación, ampliando la base de investigadores en el área, y por supuesto con recursos para establecer plataformas genéricas que permitan reaccionar contra diferentes tipos de virus de manera rápida.

Aseveró que esta es una cuestión de seguridad nacional, pues de lo contrario México estaría en dependencia del mercado internacional. Puso como ejemplo que cuando esté lista la vacuna contra el Covid-19, seguramente los países con mayores recursos adquirirán el biológico antes que otras naciones y habrá que esperar turno: "Es una cuestión de seguridad nacional, porque si no, estamos dependiendo. Por ejemplo, estas vacunas, cuando estén disponibles, no sabemos qué tan amplia será la producción, los países que van a poder utilizarla seguramente serán los más ricos donde se está desarrollando y uno tendrá que ponerse a la cola. En este caso no parece ser tan problemática la mortalidad a nivel individual, pero van a surgir más virus y alguno de ellos pueden ser todavía más con una evolución más severa que esto. Entonces debemos tener capacidades locales, ojalá las autoridades lo entiendan y se invierta para poder atender la siguiente pandemia, ya no para esta".

Como experto en el área, anticipó que a nivel mundial la vacuna contra el coronavirus estará lista dentro de un año o un año y



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



medio por muy pronto, pues en tres o cuatro meses se puede tener un prototipo que tiene que ser evaluado, con pruebas que toman tiempo, aunque existan candidatos próximos.

El doctor Arias recordó que cuando se presentó el brote por Influenza AH1N1 en el 2009, se trabajó en el biológico para una cepa de influenza diferente a la que ya existía, pero para producir el antígeno y cubrir la vacuna en niveles de población altos no fue fácil. México tuvo que formarse en la lista de espera.

Apuntó que jamás se concretó la producción de ese biológico en territorio nacional, a pesar de que en su momento se firmó un convenio con el laboratorio Sanofi, y hasta se compró una planta en Querétaro. De ahí que insistió en que es necesario un plan con inversión en este rubro de desarrollo de fármacos y vacunas.

El doctor, que se ha especializado en virología, consideró que hasta ahora las medidas que se están tomando en nuestro país parecen las adecuadas para la detección de casos del virus y, hasta donde tiene conocimiento, hay un plan nacional, el cual deberá contar con una estrategia para cuando el coronavirus llegue, en cuanto a atención médica en primer, segundo y tercer nivel y para tratar de contener la dispersión, siguiendo contactos, para que el virus se mantenga bajo control.

“No hay duda de que va a llegar y creo que si las autoridades logran detener la dispersión será muy bueno, porque ya no estaremos en época de influenza, porque ya de por sí la carga de pacientes que necesitan hospitalización por el SARS (Síndrome Respiratorio Agudo Grave) está en su nivel de capacidad”, subrayó. Respecto a algunos mitos que han cobrado fuerza en los últimos días, el investigador consideró preponderante no desinformar a la gente. Descartó por completo que el Covid19 haya surgido como un arma biológica. “No, todo eso claramente es un mito, es falso. Hay virus en la naturaleza aislados de estos animales los pangolines que se han hecho famosos, que son mamíferos con escamas; entonces viven aislados en la naturaleza (y) que es 98 por ciento idéntico al que está circulando, entonces es claro que es un virus natural que no fue creado en un laboratorio, todo apunta a que se trata de un evento zoonótico, un paso de animales a humanos,





adaptación en humanos y después con capacidad de transmitirse de persona a persona”.

Desde el punto de vista del doctor Arias Ortiz, las autoridades mexicanas también tendrán que considerar en el plan de acción el contar con la infraestructura hospitalaria para atender casos graves o complicaciones, porque la que existe está casi a su límite con los casos de la influenza. “Entonces es altamente probable que, si la contención no demora al virus durante un periodo largo, el sistema de salud se verá estresado y en problemas, y esto no sólo en México, sino en todo el mundo, cualquier país -incluso países de Europa- si se disemina el virus en la comunidad los servicios de salud estarán muy demandados para poder responder”.

En dicho simposio participaron expertos en virología, biotecnología, epidemiología, medicina y nutrición. Coincidieron en señalar que es fundamental informar a la población sobre el nuevo virus, para responder de manera adecuada cuando el denominado Covid-19 llegue a México.

El doctor Jesús Torres Flores, especialista en epidemiología de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México, enfatizó que, si bien es importante la reacción de las autoridades ante la pandemia, es fundamental la participación de la población en la prevención y el control del contagio.

Refirió que en la experiencia internacional se ha identificado que, a pesar de cercos, cuarentenas y otras medidas adoptadas por países donde ya hay brotes, la dispersión del virus comenzó con personas que no siguieron las recomendaciones básicas para prevenir el contagio y transmisión, como el mantenerse en casa si existen síntomas. “Muchas personas, piensan ‘es una gripa’ y salen a la calle, van a trabajar, siguen con actividades en contacto con muchas otras personas, y este es un paso central en la contención”.

Vanessa López Guerrero, integrante del Cuerpo Académico Regulación de la Respuesta Inmune en Infección y Auto Inmunidad, de la Sociedad Mexicana de Virología, explicó que con este tipo de acciones (el simposio) se busca que científicos de alto nivel den a conocer información a fondo sobre dicho fenómeno.





La también académica de la Facultad de Nutrición de la UAEM expuso que se pretende dar más elementos a la gente para evitar que se propaguen mitos que deriven en actitudes negativas, como la xenofobia y discriminación, como el caso ocurrido en Zacatepec, donde una comunidad escolar impuso una cuarentena a una mujer por haber estado en contacto con su hijo que regresó hace unas semanas de China, sin existir prueba o indicio alguno de posible enfermedad.

Además, explicó que así se demuestra que en México y en Morelos hay recurso humano de muy alto nivel para hacer investigación en la materia. Lo que se requiere son más recursos, puntualizó.

- **Buscan mejorar la prevención de incendios forestales en el poniente**

Personal de Protección Civil de municipios de esa zona recibió capacitación con el fin de atender los siniestros de una manera más eficiente.

Coatlán del Río.- Ante el riesgo de incendios en esta temporada, elementos de Protección Civil de la región poniente recibieron capacitación a través del Centro Estatal de Emergencias y Contingencias Ambientales (CEECA) de la Secretaría de Desarrollo Sustentable (SDS), así como de la Comisión Estatal de Protección Civil (CEPC).

El municipio de Coatlán del Río fue la sede de este curso, con el cual se busca hacer más eficientes la prevención y la atención de incendios forestales en la región y en la entidad de manera general.

En la capacitación participó personal de las direcciones de Protección Civil, paramédicos y bomberos de los municipios de Coatlán del Río, Puente de Ixtla, Amacuzac, Tetecala y Coatetelco.

Miguel Ángel Rodríguez Guerrero, director del CEECA, informó que este ejercicio forma parte de las acciones básicas de Manejo del Fuego, a fin de que se estén preparados para prevenir y atender de una manera adecuada los incendios forestales. "Porque hay que recordar que en primera instancia los dueños y poseedores de la tierra, así como los municipios, son los primeros respondientes para atenderlos", dijo.





La capacitación se llevó a cabo durante tres días e integró conocimientos teóricos y una práctica que consistió en la apertura de una brecha cortafuego, la cual fue atendida por los participantes.

La dependencia estatal informó que en caso de cualquier incendio forestal, están disponibles los números de reporte 01800-INCENDIO y el 911.

ZONA CENTRO.

- **Hasta el momento en Morelos se han confrmado 29 casos de dengue**

Servicios de Salud de Morelos (SSM) recordó a la población la importancia de reforzar en sus hogares cuatro sencillas actividades: lavar, tapar, voltear y tirar recipientes que puedan acumular agua, a fin de evitar la proliferación del mosquito transmisor del dengue, zika y chikungunya.

“Es importante lavar con agua, jabón y cepillo recipientes como tinacos, piletas, cisternas, cubetas, floreros; tirar botellas, llantas o trastes que ya no se utilicen; voltear cubetas, tambos, tinas o cualquier otro objeto; y tapar todos los recipientes en los que se almacene agua”, resaltó. Barón Olivares insistió en fortalecer la cultura de la prevención y promover estas sencillas medidas con la participación social que, puntualizó, van de la mano con la constante vigilancia epidemiológica. Informó que a la semana epidemiológica ocho, en Morelos se han confirmado 29 casos de dengue, de los cuales 4 son tipo no grave y 25 con signos de alarma, principalmente en los municipios de Cuernavaca, Puente de Ixtla, Tlaquiltenango, Jojutla y Tlayacapan. Asimismo, el director general refirió que la entidad no ha registrado pacientes con zika ni con chikungunya.





EXCELSIOR

- **Detectan primer caso de coronavirus en México**

El primer caso de coronavirus en México es de un joven que se encuentra hospitalizado en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias, confirmó el subsecretario de salud, Hugo López-Gatell.

En rueda de prensa en Palacio Nacional, el funcionario dijo que alrededor de las 06:00 horas se confirmó el caso.

"En el Instituto de Enfermedades Respiratorias se detectó en la noche. SE CONFIRMÓ, tenemos un caso de coronavirus. Está estable, con síntomas de un catarro leve.

"Se localizó a su familia y están todos en aislamiento para cumplir el protocolo preestablecido", confirmó López-Gatell.

Un segundo caso, en Sinaloa, está pendiente de confirmación.

De acuerdo con López-Gatell la población debe tomar acciones preventivas, aunque no se trate de una enfermedad grave.

En el transcurso del jueves SE DESACATARON OTROS CASOS.

Se informó también de la ausencia de coronavirus entre los pasajeros del crucero Meraviglia, pues se trataba de casos de influenza.

Se autorizó el descenso de pasajeros para este viernes, y con eso se cierra el caso de Cozumel.

- **Confirman primer caso de Coronavirus Covid-19 en CDMX**

Hugo López-Gatell CONFIRMA el primer caso de coronavirus Covid 19 en la Ciudad de México.

El paciente se encuentra aislado en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER).

En conferencia de prensa, el subsecretario de Salud informó que el paciente dio positivo en primera y segunda prueba por covid-19, e indicó que hay un segundo caso de estudio en Sinaloa. El paciente permanece en un hotel.

"Lo advertimos desde el inicio. Esto NO SE PUEDE CONTENER, lo que no quiere decir que no pueda mitigarse. En su mayoría, más del 90 por ciento, son enfermedades con síntomas leves, como catarro", señaló el funcionario de la Secretaría de Salud.

López-Gatell afirma que se puede hacer frente al coronavirus; 'todos tenemos que actuar'.





En hotel de Sinaloa hay otro caso estudio de coronavirus
El subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell, confirmó que se tiene el primer caso de coronavirus en México en un paciente aislado ayer en el Instituto de Enfermedades Respiratorias (INER), en la capital del país. En conferencia de prensa informó que el paciente dio positivo en primera y segunda prueba por covid-19, e indicó que hay un segundo caso de estudio en Sinaloa. El paciente permanece en un hotel. Lo advertimos desde el inicio. Esto no se puede contener, lo que no quiere decir que no pueda mitigarse. En su mayoría, más del 90 por ciento, son enfermedades con síntomas leves, como catarro", señaló el funcionario de la Secretaría de Salud.

- **Medidas contra el coronavirus, el COVID-19 que llegó a México**

Los coronavirus son una familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades respiratorias más graves, circulan entre humanos y animales.

A veces, los coronavirus que infectan a los animales pueden evolucionar, transmitirse a las personas y convertirse en una nueva cepa de coronavirus capaz de provocar enfermedades en los seres humanos, tal y como sucedió con el Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS), en Asia en febrero de 2003 y, el Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV), que fue detectado por primera vez en Arabia Saudita en 2012.

Medidas contra el coronavirus, el COVID-19 que llegó a México

El virus puede haberse transmitido originalmente por contacto directo entre animales y humanos (zoonosis) , simplemente por el aire

Los coronavirus son una familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades respiratorias más graves, circulan entre humanos y animales.

A veces, los coronavirus que infectan a los animales pueden evolucionar, transmitirse a las personas y convertirse en una nueva cepa de coronavirus capaz de provocar enfermedades en los seres humanos, tal y como sucedió con el Síndrome Respiratorio Agudo Severo (SARS), en Asia en febrero de 2003 y, el Síndrome Respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV), que fue detectado por primera vez en Arabia Saudita en 2012.





Los coronavirus humanos comúnmente causan padecimientos leves a moderados en personas de todo el mundo. Sin embargo, los dos coronavirus humanos antes mencionados, MERS-CoV y SARS-CoV, causan enfermedad grave con mayor frecuencia.

¿CÓMO SE TRANSMITE EL NUEVO CORONAVIRUS?

El virus puede haberse transmitido originalmente por contacto directo entre animales y humanos (zoonosis) , simplemente por el aire. Se ha confirmado que el nuevo coronavirus se puede transmitir de persona a persona.

Los coronavirus humanos se transmiten de una persona infectada a otras a través del aire, al toser y estornudar, al tocar o estrechar la mano de una persona enferma, o al tocar un objeto o superficie contaminada con el virus y luego tocarse la boca, la nariz o los ojos antes de lavarse las manos.

¿QUIÉNES ESTÁN EN RIESGO DE ENFERMAR DEL NUEVO CORONAVIRUS?

Personas de cualquier edad que presenten enfermedad respiratoria leve o grave, y que 14 días antes del inicio de síntomas:

Haya estado en contacto con un caso confirmado o bajo investigación de COVID-19

Viajo o estuvo en China, Hong Kong, Corea del Sur, Japón, Italia, Irán o Singapur, que son países que tienen transmisión local comunitaria de COVID-19

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DEL NUEVO CORONAVIRUS?

Es importante señalar que al igual que con otros virus respiratorios, las infecciones por coronavirus regularmente se contagian cuando las personas presentan síntomas de la enfermedad.

¿CÓMO SE TRATA EL NUEVO CORONAVIRUS?

En hotel de Sinaloa hay otro caso estudio de coronavirus

No hay un tratamiento específico para los coronavirus, solo se indican medicamentos para aliviar los síntomas, sin embargo hay que recordar que nos encontramos en temporada de influenza, por lo que si presenta síntomas de enfermedad respiratoria con datos de alarma como dificultad para respirar, acuda a recibir atención médica.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



¿EXISTE RESTRICCIÓN DE VIAJE A CHINA, HONG KONG, COREA DEL SUR, JAPÓN, ITALIA, IRÁN Y SINGAPUR?

Hasta el momento, no hay advertencia de viaje de la OMS o la Oficina Federal de Relaciones Exteriores. Sin embargo, se sugiere evitar viajes no esenciales, y en caso de ser necesario viajar, aplicar medidas preventivas.

Para más información, consulta el Aviso preventivo de viaje a China en la página de la Dirección General de Epidemiología.

¿QUÉ HACER SI TIENE QUE VIAJAR?

Si tiene programado un viaje a China, Hong Kong, Corea del Sur, Japón, Italia, Irán o Singapur, revise primero la probabilidad de posponer el viaje, si aún está en planes de viajar, siga estas recomendaciones:

Estas recomendaciones son emitidas por la Organización Mundial de la Salud y puedes consultarlas en Nuevo coronavirus (COVID-19): orientaciones para el público.

DESPUÉS DEL VIAJE

Si viajaste a China, Hong Kong, Corea del Sur, Japón, Italia, Irán o Singapur y a tu regreso a México presentas signos y síntomas de enfermedad respiratoria (fiebre, tos, estornudos, malestar general, dolor de cabeza, dificultad para respirar), solicita atención médica inmediata e indica tu antecedente de viaje.

Si tuviste contacto con alguna persona en la que se ha confirmado la enfermedad por COVID-19 y presentas signos y síntomas de enfermedad respiratoria (fiebre, tos, estornudos, malestar general, dolor de cabeza, dificultad para respirar), solicita atención médica inmediata e indica el contacto.

Vigila tu salud hasta dos semanas después de haber estado en alguno de los países mencionados

MEDIDAS DE PROMOCIÓN DE LA SALUD

¿QUÉ PODEMOS HACER PARA PROTEGERNOS?

Aunado a las acciones que el sector salud realiza, la población juega un papel importante para reducir la probabilidad de exposición y transmisión del virus, por ello debemos realizar las medidas de higiene personal y del entorno.

De ahí la importancia de que todas las personas conviertan en hábito las medidas que comprenden sencillos procedimientos de higiene, tanto



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



personales como del entorno, los cuales comúnmente se realizan en los diferentes lugares donde desarrollan sus actividades cotidianas.

Lavarse las manos frecuentemente con agua y jabón o utilizar soluciones a base de alcohol gel al 70%.

Al toser o estornudar, utilizar el estornudo de etiqueta, que consiste en cubrirse la nariz y boca con un pañuelo desechable o con el ángulo interno del brazo.

No escupir. Si es necesario hacerlo, utilizar un pañuelo desechable, meterlo en una bolsa de plástico, anudarla y tirarla a la basura; después lavarse las manos.

No tocarse la cara con las manos sucias, sobre todo nariz, boca y ojos.

Limpiar y desinfectar superficies y objetos de uso común en casas, oficinas, sitios cerrados, transporte, centros de reunión, etc., ventilar y permitir la entrada de luz solar.

Quedarse en casa cuando se tienen enfermedades respiratorias y acudir al médico si se presenta alguno de los síntomas (fiebre mayor a 38° C, dolor de cabeza, dolor de garganta, escurrimiento nasal, etc.).

Evitar en lo posible contacto con personas que tengan enfermedades respiratorias

¿QUÉ CUIDADOS DEBE TENER UN ENFERMO?

En caso de presentar síntomas, además de acudir a su unidad de salud para recibir el diagnóstico y tratamiento adecuado, es importante seguir las siguientes recomendaciones:

No automedicarse

Seguir las indicaciones del médico

Mantener reposo en casa

No saludar de mano, beso o abrazo

Lavarse las manos frecuentemente o bien, desinfectarlas con gel con base de alcohol al 70%

Consumir diariamente verduras y frutas y, por lo menos ocho vasos de agua simple

Lavar con agua, jabón y cloro los platos, vasos y cubiertos que utilice



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **AICM emite recomendaciones para evitar contagio de coronavirus**

Ante el brote de coronavirus que afecta a china, Corea del Sur, Japón y recientemente a Estados Unidos, el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México emitió una serie de recomendaciones para evitar el contagio.

AICM emite recomendaciones para evitar contagio de coronavirus nte el brote de coronavirus que afecta a china, Corea del Sur, Japón y recientemente a Estados Unidos, el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México emitió una serie de recomendaciones para evitar el contagio.

A través de sus redes sociales, el AICM publicó las medidas que viajeros, tanto nacionales, como internacionales, deben seguir a fin de contener la propagación del virus.

Así, enumera las siguientes:

Lavarse las manos con frecuencia a fin de eliminar cualquier residuo que permanece tras estornudar, toser o habla, ya que el virus podría sobrevivir en las gotas de saliva

Evitar tener contacto con personas enfermas de las vías respiratorias; además de contacto con animales y evitar visitas a mercados donde haya aves de corral

Se recomienda además tener higiene nasal, cubrir la boca y la nariz al toser o estornudar

También se llama a los viajeros a consumir alimentos bien cocidos y evitar términos de cocción crudos, sellados o medios crudos

El AICM recomendó consultar la Clínica de Atención Preventiva del Viajero de la UNAM con 3 o 4 semanas de anticipación a fin de conocer las medidas sanitarias recomendadas.

De acuerdo con el último reporte de la Organización Mundial de la Salud se ha confirmado la transmisión del 2019-nCoV de humano a humano.

Sin embargo, se desconoce el origen de esta enfermedad y el potencial de contagio.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



EL UNIVERSAL

- **Se confirma primer caso de coronavirus en México**

Se confirmó el primer caso importado en México por coronavirus o COVID-19, se trata del hombre de 35 años que permanece aislado en el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), y existe otro caso sospechoso aislado en un hotel de Sinaloa, el cual dio positivo en la primera prueba reactiva y se esperan los resultados de la muestra confirmatoria del InDRE. En la conferencia matutina en Palacio Nacional, el subsecretario de Prevención y Promoción de la Salud, Hugo López - Gatell Ramírez detalló que el paciente aislado en el INER se mantiene estable y se localizó a cinco personas con los que tuvo contacto que ya están en estudio.

"En el INER detectamos un caso en el que existía una prueba reactiva y estaba pendiente la segunda prueba de la que se tuvieron los resultados a las seis de la mañana. Es el caso índice de coronavirus. El paciente no tiene neumonía, es un individuo joven, se localizó a cinco contactos que están en análisis, toda la familia está en aislamiento y no necesitarían estar hospitalizados, pero se quedan aislados para cumplir este procedimiento normado", explicó. Agregó que durante la madrugada se localizó un segundo caso, es un hombre de 41 años que tuvo contacto directo con el primer caso confirmado por coronavirus y se encuentra aislado en un hotel de Sinaloa. Lee también ¿Qué tan letal es el coronavirus? "Es residente de Hidalgo, tiene 41 años y ahorita está en un hotel, en aislamiento. Estaremos estudiando a los contactos, este caso fue confirmado positivo por el laboratorio estatal de Sinaloa y hoy se procesará en el InDRE para confirmar o descartar", mencionó. El funcionario resaltó que se detectó a otras dos personas que mantuvieron contacto directo con el caso índice por COVID-19, pero no han presentado síntomas. "Son dos personas asintomáticas, una del Estado de México y otra en la Ciudad de México que estarán en observación, todo está relacionado con una persona de Bérgamo, Italia en donde probablemente ocurrieron los contagios", precisó.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



López - Gatell Ramírez indicó que a partir de ahora podrían ocurrir tres escenarios: la transmisión local, comunitaria o generalizada. La primera sería a partir de los primeros casos importados confirmados y podría durar semanas y nunca progresar a una transmisión más amplia, la transmisión comunitaria o la generalizada que podría tardar en ocurrir hasta ocho o diez semanas "o nunca ocurrir, como ha estado sucediendo en otros países como Canadá o Estados Unidos". Destacó que como se informó con antelación, el coronavirus llegaría al país, puesto que no se puede contener al virus en una zona geográfica, pero esto no significa que no se realicen acciones para mitigar los posibles daños por COVID - 19.

"No es una enfermedad grave, la mayoría, el 90% son casos no graves, hay que destacar que en personas jóvenes y sin enfermedades crónicas, el riesgo de complicarse es muy bajo". El funcionario federal hizo un llamado a la población para ayudar a contener los contagios a través de medidas de higiene. "Hay que hacer lavado frecuente de manos, una pronta atención de los síntomas o el reporte de cualquier caso sospechoso que con antecedente de viajar China, Italia, Corea o Irán y presenten síntomas de un catarro o enfermedad respiratoria avanzada se le hagan las pruebas necesarias para confirmar o descartar, y sin antecedente de viaje se podría tratar de una enfermedad respiratoria nacional como catarro o influenza".

Ante la confirmación del primeros caso de coronavirus, el presidente Andrés Manuel López Obrador aseguró que estamos preparados para enfrentar esta enfermedad, porque tenemos los médicos, los especialistas, los hospitales y la capacidad de hacerle frente. En su conferencia de prensa mañanera, acompañado por funcionarios del sector Salud, el mandatario expresó: "Decirle a la gente, estemos serenos tranquilos, tenemos capacidad para enfrentar esta situación". El titular del Ejecutivo aseguró que según los diagnósticos técnicos médicos, no se trata de una situación terrible o fatal, ni siquiera es equivalente a la influenza. "Vamos a estar constantemente informando,





diario, lo hará el doctor Hugo López-Gatell para evitar que haya amarillismo, que no haya exageraciones, para que no haya una psicosis colectiva, porque hay quienes no actúan con ética, vuelan, no informan con objetividad", dijo. SSa llama a población a mantener la calma Ante la confirmación del primer caso importado de coronavirus en México, el secretario de Salud, Jorge Alcocer Varela, llamó a la población a mantener la calma y ser solidarios, armó que no se ocultará información con respecto a la enfermedad. "Me gustaría llamar a lo que caracteriza al pueblo de México, a la solidaridad y acompañamiento en este tipo de situaciones, que no es de gravedad, es algo que se había anunciado y que llama a la participación de todos. Le pido a los mexicanos que mantengan la tranquilidad y seguridad, no habrá ocultamiento de información", dijo. El funcionario federal exhortó a la ciudadanía a no caer en pánico, seguir los protocolos y tener confianza en los médicos, enfermeras además de tener autocuidado. "Hay que tener confianza en nuestros hospitales, no se requiere contabilizar cuántas camas se necesitan en esta situación, lo que tenemos es claramente suficiente, se ha dado dispersión con los 32 secretarios de salud y con los mismos gobernadores que están interesados, como debe ser, y hay que seguir protocolos, avanzar y no atropellarlos, esto se recoge de experiencias previas y otras de carácter mundial". Alcocer Varela indicó que medidas como usar cubrebocas no son necesarias y en cuanto a los contactos de los casos confirmados serán aislados entre 14 y 28 días hasta descartar o confirmar si se contagiaron de COVID-19. "Hay que evitar que más personas se contagien, nosotros daremos información constante, lo más importante ante una situación que cambia el rumbo de una rutina es comunicar para no tomar medidas exageradas de que vamos a cerrar esto o aquello estamos preparados". Mencionó que los hospitales privados se suman a las acciones implementadas por el gobierno federal y están avisados sobre los protocolos que se deben seguir. "Estamos en una realidad dónde debemos prevenir que estos casos y si hubiera otros se dispersen y





magniquen por falta de cuidados". ¿Cuáles son los síntomas del coronavirus? * Fiebre * Tos y estornudos * Malestar general * Dolor de cabeza * Dificultad para respirar.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 28/02/2020

MONITOREO DE LLUVIAS

EVENTO DE "NORTE" INTENSO EN EL ISTMO Y GOLFO DE TEHUANTEPEC Y AMBIENTE CÁLIDO A CALUROSO DURANTE EL DÍA SOBRE EL OCCIDENTE Y SUR DEL PAÍS

Para hoy, la masa de aire que se asoció al frente No. 41, mantendrá ambiente frío con heladas matutinas en zonas del norte y centro del país, lluvias con chubascos y bancos de niebla en el oriente y sureste de México, **evento de "Norte"** con rachas de 90 a 100 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, y oleaje de 4 a 6 metros en dicho golfo, además de vientos de componente norte de 50 km/h en Tabasco, sur de Veracruz y la Península de Yucatán, y oleaje de 2 a 3 metros en las costas de Quintana Roo. Por otro lado, un **sistema de alta presión** en niveles medios de la atmósfera, mantendrá tiempo estable y ambiente cálido a caluroso durante el día sobre el occidente y sur del territorio nacional.

Todas las embarcaciones marítimas del Golfo de México y Golfo de Tehuantepec, así como los transportes terrestres de La Ventosa Oax., deberán mantener precauciones

Pronóstico de precipitación para hoy 28 de febrero de 2020:

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Oaxaca, Chiapas, Veracruz y Tabasco.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Ciudad de México, Estado de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Las lluvias pueden estar acompañadas de actividad eléctrica y caída de granizo

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 28 de febrero de 2020:

Temperaturas mínimas de -10 a -5°C: Sierras de Chihuahua y Durango.

Temperaturas mínimas de -5 a 0°C: Sierras de Sonora, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Hidalgo, Estado de México, Puebla y Veracruz.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 28 de febrero de 2020:

Temperaturas máximas de 40°C a 45°C: Michoacán y Guerrero.

Temperaturas máximas de 35°C a 40°C: Nayarit, Colima, Oaxaca y Chiapas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Pronóstico de viento y oleaje para hoy 28 de febrero de 2020:

Evento de "Norte" con rachas de viento de 90 a 100 km/h: Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Viento con rachas de 50 km/h: Coahuila, Durango, San Luis Potosí, Hidalgo, Puebla, Veracruz (sur), Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Oleaje de 4 a 6 metros: Golfo de Tehuantepec.

Oleaje de 2 a 3 metros: Costas de Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 28/02/2020

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo despejado por la mañana con incremento de nublados hacia la tarde y baja probabilidad para lluvias aisladas en la Ciudad de México y el Estado de México. Viento de componente norte de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se pronostica una temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 9 a 11°C. Para el Estado de México temperatura máxima de 24 a 26°C y mínima de 1 a 3°C.

Pacífico Centro: Cielo despejado la mayor parte del día, ambiente caluroso. Viento de componente oeste de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h.

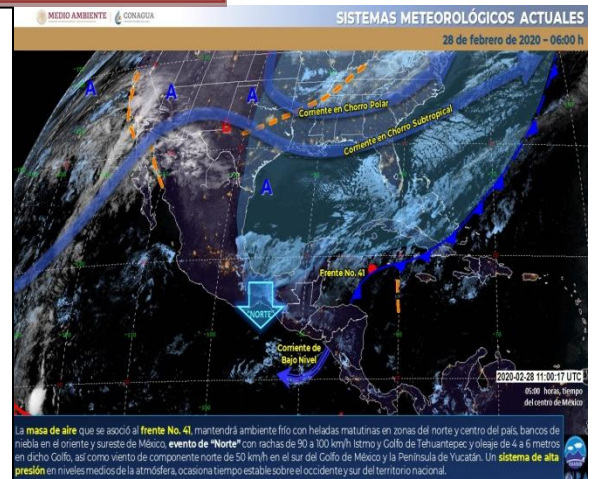
Pacífico Sur: Cielo despejado en Guerrero y nublado con lluvias y chubascos en Oaxaca y Chiapas. Ambiente caluroso en costas de la región y frío en zonas montañosas. **Evento "Norte"** con rachas de viento de 90 a 100 km/h en el Istmo de Tehuantepec, además de oleaje elevado de 4 a 6 metros de altura en el Golfo de Tehuantepec.

Golfo de México: Cielo despejado en Tamaulipas y nublado con lluvias y chubascos en Veracruz y Tabasco. Ambiente frío con nieblas matutinas en zonas montañosas. Viento del noreste de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 km/h en Veracruz (sur) y Tabasco.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado en la mañana y nublado por la tarde con lluvias aisladas en la región. Ambiente cálido durante el día. Viento de 10 a 25 km/h con rachas de 50 km/h en la región y oleaje de 2 a 3 m en las costas de Quintana Roo.

Mesa del Norte: Cielo medio nublado. Ambiente frío con heladas en zonas serranas. Viento de dirección del este de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 km/h en Coahuila, Durango y San Luis Potosí.

Mesa Central: Cielo despejado con incremento de nublados por la tarde y lluvias dispersas en Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Puebla. Ambiente frío por la mañana y caluroso por la tarde. Viento de componente este de 10 a 25 km/h en la región, con rachas de 50 km/h en Hidalgo y Puebla. Las lluvias máximas de las últimas 24 horas (en milímetros) se registraron en:



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2020-02-28

HORA: 08:31:04

MAGNITUD: 4.1

EPICENTRO

LATITUD: 15.26°

LONGITUD: -94.46°

LOCALIZACIÓN: 119 KM AL SUROESTE DE TONALA, CHIAPAS.

PROFUNDIDAD: 17 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	26°C	28°C	31°C	28°C	32°C
Temp. Min.	13°C	15°C	18°C	16°C	15°C	18°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Huitzilac	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	25°C	17°C	33°C	22°C	28°C
Temp. Min	14°C	13°C	9°C	20°C	14°C	15°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 28/02/2020

MONITOREO VOLCÁNICO

Febrero 27, 11:00 h (Febrero 27, 17:00 GMT)

En las últimas 24 horas mediante los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl se identificaron 145 exhalaciones. Las emisiones presentaron contenido bajo de ceniza y se dispersaron al este noreste. El día de ayer se detectó una explosión menor a las 20:37 hora local. Adicionalmente se contabilizaron 598 minutos de temblor.



Desde la mañana se ha tenido visibilidad hacia el volcán, al momento de este reporte se observa la emisión de ceniza y gases que se dispersan al este noreste.

El 18 de febrero, con el apoyo de la Guardia Nacional, se realizó un sobrevuelo de reconocimiento al cráter del volcán Popocatepetl. Durante dicho sobrevuelo, especialistas del Centro Nacional de Prevención de Desastres (CENAPRED) de la Coordinación Nacional de Protección Civil e investigadores del Instituto de Geofísica de UNAM, pudieron observar las condiciones morfológicas del volcán. El cráter interno mantiene un diámetro de 350m y su profundidad aproximada es de 100 a 150m, el cual se encuentra azolvado por tefra. En general no se observan cambios sustanciales.

El CENAPRED exhorta a NO ACERCARSE al volcán y sobre todo al cráter, por el peligro que implica la caída de fragmentos balísticos y en caso de lluvias fuertes alejarse de los fondos de barrancas por el peligro de flujos de lodo y escombro.

El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en AMARILLO FASE 2.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Las recomendaciones para la población ante esta actividad son: No hacer caso a rumores y estar atentos a la información que emita la Coordinación Nacional de Protección Civil por sus canales y cuentas oficiales **www.gob.mx/cenapred** y **[@CNPC MX](https://twitter.com/CNPC_MX)**

Ante la probable caída de ceniza se recomienda:

1. Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca.
2. Limpiar ojos y garganta con agua pura.
3. Utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto para reducir la irritación ocular.
4. Cerrar ventanas o cubrirlas y permanecer lo más posible dentro de la casa.

Los escenarios previstos para esta fase son:

1. Que continúe la actividad explosiva de escala baja a intermedia.
2. Lluvias de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas.
3. Posibilidad de flujos piroclásticos y flujos de lodo de corto alcance.

RECOMENDACIONES:

Se hace especial énfasis en las siguientes recomendaciones:

1. Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida.
2. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitzintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés.
3. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos.
4. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhorta a no acercarse al volcán, y mucho



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



menos al cráter.

El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El nivel del Semáforo de Alerta Volcánica dependerá de la evolución de la actividad del volcán.

Actualmente no hay reporte de caída de ceniza en el estado.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos