



UNAM ALERTA POR COVID Y PIDE USAR CUBREBOCAS

DESTACA aumento de positividad; revela que "virus circula ampliamente" a nivel comunitario; sugiere que personas con síntomas se aislen entre 3 y 5 días; sin cambios, hospitalizaciones, defunciones... **pág. 4**

1,597

Casos
del 16 al 22 de julio,
reporta Salud

Ve cambios en el comportamiento del virus

UNAM alerta por Covid y pide volver al cubrebocas



COVID-19
PANDEMIA EN MÉXICO

EL PUIREE de la máxima casa de estudios recomienda regresar al aislamiento de hasta 5 días en caso de presentar síntomas de enfermedad; llama a procurar una adecuada higiene

Por Claudia Arellano

claudia.arellano@razon.com.mx

La Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) lanzó una alerta por un cambio en el comportamiento del Covid-19 e hizo una serie de recomendaciones a la comunidad universitaria, entre las que incluyó volver al uso del cubrebocas.

El Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes (PUIREE) emitió la alerta, en la que advirtió que durante las últimas semanas hay un cambio respecto al número de casos y la positividad de las pruebas de diagnóstico.

EN OCTUBRE se iniciará una nueva campaña de vacunación contra Covid-19 e influenza, pero sólo para adultos mayores y población con enfermedades crónico degenerativas.

Eldato

Lo anterior, dijo, "revela que el virus circula ampliamente a nivel comunitario en gran parte del país", a pesar de que señaló que los indicadores de hospitalizaciones y defunciones se mantienen sin cambios notables.

Frente al inicio de actividades en la Universidad Nacional Autónoma de México, a través de un comunicado señaló que, pese a que la situación se encuentra en relativa calma y condiciones generales favorables, se deben continuar aplicando las medidas generales de prevención de contagios.

Además, la máxima casa de estudios hizo una serie de recomendaciones a la comunidad universitaria, para la prevención de contagios y complicaciones derivadas del virus, para evitar que la situación se convierta de nuevo en un



Foto: Cuartocero

Recomendaciones

La Universidad llama a considerar lo siguiente:

AISLAMIENTO en caso de presentar síntomas de enfermedad respiratoria aguda

DESCANSAR en un periodo de tres a cinco días

NO AUTOMEDICARSE

BUSCAR atención médica

USAR en todo momento cubrebocas durante la convivencia con otras personas y en lugares cerrados

PROCURAR una adecuada higiene tanto individual como en el mobiliario e instalaciones del área de trabajo



A PESAR DE que la situación se encuentra en relativa calma y condiciones generales favorables, se recomienda, en esta época del año (...) continuar con las medidas generales de prevención de contagios

UNAM
Comunicado



escenario poco favorable para el país.

Entre las recomendaciones que emitió el programa universitario destaca que las personas que presenten problemas al respirar y tengan enfermedades como gripa, catarro, tos, dolor de garganta y fiebre, de preferencia se aislen y descansen para recuperarse "en un periodo de entre tres y cinco días".

También mencionó que, en caso de presentar síntomas de enfermedad respiratoria aguda, se debe usar en todo momento cubrebocas durante la convivencia con otras personas.

Otra de las recomendaciones que se emitieron es incentivar el uso de la mascarilla entre quienes laboren en lugares cerrados y sin ventilación, al permanecer con varias personas durante más de 30 minutos.

Además, se pidió a la comunidad que, ante la presencia de síntomas o pruebas positivas de la enfermedad, se debe avisar al responsable sanitario de la entidad, dependencia o lugar de trabajo.

También se estableció que se debe procurar, en todo momento, una adecuada higiene, tanto individual como en el mobiliario e instalaciones.

Finalmente, la institución puso a disposición de la comunidad universitaria un correo electrónico para aquellas personas que necesiten asesoría o información adicional: covid19@unam.mx.

El reporte universitario no consignó datos que permitan establecer el incremento en los casos positivos del virus del SARS-CoV-2.