



Sexta ola de covid inició desde octubre: UNAM

BLANCA VALADEZ
CIUDAD DE MÉXICO

En México ya inició la sexta ola de contagios por covid-19 y, lo grave es que simultáneamente están circulando varios virus y enfermedades respiratorias que pueden saturar los servicios hospitalarios a principios de 2023, aseguró Samuel Ponce de León, coordinador del Programa Universitario de Investigación en Salud de la UNAM.

“La epidemia de infecciones respiratorias actual, que configura la sexta ola de la pandemia, es más compleja porque participa con covid, porque participa influenza y porque participan otros virus respiratorios”, explicó en un video difundido por la máxima casa de estudios.

El especialista aseguró que la sexta ola de contagios inició el 24 de octubre.

Con base en reportes epidemiológicos, dijo, la Secretaría de Salud, del 11 de octubre al 24 de octubre, registró 2 mil 943 casos activos, y del 22 de noviembre al 5 de diciembre se elevaron a 13 mil 722, lo que representa un aumento superior a los 10 mil casos en casi mes y medio.

“Es una ola que se está configurando de una manera diferente. Las infecciones no son tan graves ni tan letales como lo fueron las otras olas”, aclaró.

En entrevista con MILENIO, Jorge Luis Sandoval, neumólogo del Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias (INER), explicó que durante “los tres primeros meses del año que viene tenemos que estar pendientes en darle seguimiento a los brotes que se presenten. Creo que no va a haber nuevos avisos de un nuevo agente etiológico que no conozcamos, pero debemos estar al pendiente”.

En Estados Unidos, advirtió, se identificó algo que se denominó “covid-flu: covid con influenza. Y hay gente que va a tener las dos infecciones. No la mayoría. La mayoría va a tener o solo covid o solo influenza o solo un virus sincicial, o un metatavivirus. Pero aquellos que tengan la combinación, vamos a estar más pendiente de ellos para darle tratamiento dual”.

El neumólogo dijo que el INER cuenta con 170 camas y hasta la fecha ya están ocupadas en 40 por ciento. ■