

SOAPAMA recomienda el uso responsable de cubrebocas para frenar los contagios de COVID-19 en el municipio

Uriel Hernández

El Sistema Operador de los Servicios de Agua Potable y Alcantarillado del Municipio de Atlixco (SOAPAMA) llevó a cabo la tercera jornada informativa “Detenerlo está en tus manos”, en la que se expuso el comportamiento del COVID-19 y se precisó la importancia del correcto uso del cubrebocas; elemento indispensable para frenar la curva de contagios en la ciudad.

A través de la plataforma Zoom, la especialista en epidemiología Nallely Blanco Osorio, informó que al corte del 29 de julio, se registran 265 casos confirmados, 74 sospechosos y 38 defunciones en el municipio.

Recalcó que el virus se propaga por medio de gotículas expulsadas de las personas infectadas y a través de objetos o superficies contaminados, por lo que es de vital importancia reforzar el lavado de manos y evitar tocar ojos, nariz y boca.

En la conferencia online, la especialista puntualizó que el uso de mascarillas combinadas con el distanciamiento físico podría reducir la tasa de infección; sin embargo, detalló que “los cubrebocas caseros no cumplen con los estándares de eficacia”.

En este sentido, la protección facial debe estar hecha de 3 capas con diferentes tipos de tela para crear una barrera efectiva. “Las mascarillas N95 y N99 si están certificadas por las autoridades de salud y se recomienda su uso”, señaló.

Dentro de las recomendaciones, la doctora Nallely especificó qué si el filtro es de tela, el lavado debe ser riguroso. “Es importante lavar los accesorios con agua caliente, aproximadamente a 60 grados centígrados; de no ser así, éste debe sumergirse en un contenedor, hervir con gotas de cloro y posteriormente se reforzará su limpieza con agua y jabón”.

Para finalizar el evento, Edgar Moranchel Carreto, director general del SOAPAMA agradeció a los ciudadanos responsables que han llevado a cabo las indicaciones de las autoridades sanitarias y reiteró el compromiso de efectuar al pie de la letra las medidas de higiene al interior del sistema.