

COMUNICADO N° 135
8 de julio de 2020.

MINSA y CSS revisan los planes de trabajo hospitalario para el combate al COVID-19

Como parte de las acciones del sistema sanitario público, el Ministerio de Salud (MINSA) y la Caja de Seguro Social (CSS) realizaron este miércoles una reunión entre las autoridades de ambas instituciones y los directores médicos de los hospitales públicos del país, la cual fue convocada por el ministro, Luis Francisco Sucre.

En este encuentro se analizó la realidad actual en las instalaciones hospitalarias y la capacidad instalada del sistema.

La viceministra de Salud, Ivette Berrío informó que se han revisado los programas y planes de trabajo para evaluar la realidad y diseñar nuevas acciones en conjunto con los directores médicos, los gremios de enfermería y los equipos de trabajo necesarios para mejorar el sistema y vencer al COVID-19 en Panamá.

En la misma dirección, la ministra Consejera en Temas de Salud y secretaria del Consejo Consultivo de Salud, Eyra Ruiz manifestó que uno de los objetivos de este encuentro fue analizar cómo disminuir el número de fallecidos en salas de hospitales.

El director de la CSS, Enrique Lau Cortés indicó que, en este momento, se analiza el por qué del incremento en la mortalidad de los pacientes que se ha registrado en los últimos días.

Retiro del Gel del mercado

La Dirección Nacional de Farmacia y Drogas (DNFD), ordenó la suspensión inmediata de la venta y el uso de gel alcoholado de la marca Green Frog, en todo el país, luego de que el Instituto Especializado de Análisis de la Universidad de Panamá, determinó que este producto contiene el tóxico metanol.

El Metanol, es un líquido incoloro y muy tóxico, obtenido por destilación en madera a baja temperatura y que se emplea para desnaturalizar el alcohol etílico y como aditivo de combustibles líquidos y el mismo es nocivo para uso tópico en humanos.

Elvia Lau, jefa de DNFD, aseguró que esta alerta ha provocado mayor vigilancia en los productos de importadoras extranjeras, por tal razón se están reforzando los operativos para determinar que el contenido de estos productos sea el que el fabricante presenta.

Cuarentena preventiva

Se recuerda a las personas que se realicen pruebas para la detección del COVID-19 que deben permanecer en sus residencias, guardando el debido aislamiento preventivo hasta que se les notifique el resultado.

Se han recibido quejas de personas que después de la prueba regresan a las calles, a sus puestos de trabajo o que siguen su vida normal, mientras están a la espera de los resultados por lo que se les reitera a toda persona que se considere como contacto o sospechoso de COVID-19 que debe cumplir con la cuarentena preventiva.

Informe epidemiológico

En el mundo se registran 6,415,379 personas recuperadas, mientras que se suman un total de 11,797,213 casos positivos por COVID-19 acumulados y 543,595 defunciones para un porcentaje de letalidad de 4.61%.

Para hoy miércoles 8 de julio en Panamá se contabilizan 19,469 pacientes recuperados, 960 casos positivos nuevos, para un total de acumulado de 41,251. En la fecha se aplicaron 2,606 pruebas, para un porcentaje de positividad de 37% y se han registrado 20 nuevas defunciones, que totalizan 819 acumuladas y una letalidad del 1.98%.

Los casos activos suman 20,963. En aislamiento domiciliario se reportan 19,945 personas, de los cuales 19,211 se encuentran en casa y 734 en hoteles. Los hospitalizados suman 1,018 y de ellos 860 se encuentran en sala y 158 en UCI.

El MINSA reitera a la población seguir reforzando e implementando las medidas como el distanciamiento físico, el lavado constante de manos y el uso correcto de mascarillas, las cuales son eficientes para erradicar el COVID-19.

Toda información oficial referente a la pandemia en Panamá y las acciones del Gobierno Nacional se comunican a través de las cuentas oficiales del MINSA en las principales redes sociales y en su página web (www.minsa.gob.pa www.yomeinformopma.org) también están disponible en el centro de atención de llamadas 169 y el número de WhatsApp 69972539.