

COVID-19 en Cuba

COVID-19 in Cuba

Francisco Alberto Durán García^{1*} <https://orcid.org/0000-0003-2228-2670>

¹Ministerio de Salud Pública (MINSAP). La Habana, Cuba.

*Autor para la correspondencia: duan@infomed.sld.cu

Recibido: 30/07/2020

Aceptado: 10/08/2020

La nueva enfermedad por el coronavirus (COVID-19), es declarada como pandemia el pasado 11 de marzo del 2020 por la Organización Mundial de la Salud (OMS), debido a que la epidemia por esta causa, detectada en China en diciembre del 2019, ya afectaba a gran número de países, continentes y prácticamente a todo el mundo.⁽¹⁾

Los coronavirus (CoV) son una gran familia de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves. La COVID-19 apareció por primera vez, en diciembre de 2019 en la ciudad de Wuhan, provincia de Hubei, en China y rápidamente se extendió a Europa y Estados Unidos. En este momento ya afecta a 185 países, con más de 16 millones 465 mil 707 casos confirmados y 653 mil 862 fallecidos y una tasa de letalidad de 3,97 %.

Desde la aparición de los primeros casos en China en enero del 2020, el Gobierno cubano, de conjunto con el Ministerio de Salud Pública y el Estado Mayor de la Defensa Civil, aprueba el plan de prevención y control del nuevo coronavirus (COVID-19). El 20 de marzo, nueve días después de la detección de tres casos importados de esta enfermedad, el Estado anunció nuevas medidas para

enfrentar la COVID-19, que se aplicaron en tres etapas: Pre epidémica, Trasmisión autóctona limitada y Epidémica.

Cuba ha puesto en función de esta epidemia a todo el Sistema nacional de salud (SNS), incluyendo a los estudiantes de las Universidades de Ciencias Médicas que forman parte del SNS, al que se le sumaron otras universidades del país.

El conjunto de medidas dictadas por el gobierno, de amplio apoyo intersectorial, integran acciones desde la comunidad, al frente de las cuales están los Consejos de Defensa territoriales, hasta los organismos centrales y organizaciones políticas y de masas, que han podido contener los efectos de la enfermedad con una baja letalidad en comparación con otros países de Latinoamérica y del mundo.

La ciencia cubana se puso en función de las investigaciones, creación de protocolos de actuación, elaboración de medicamentos preventivos, terapéuticos y prototipos de vacunas, acompañan toda la estrategia de enfrentamiento a esta epidemia.

Los directivos de la Salud Pública cubana, bajo de la conducción del Partido y el Estado cumplen las indicaciones y acciones que esta estrategia de enfrentamiento demanda. Es justo reconocer que nuestros directivos han trabajado con alta dedicación, sin horario para vencer el desafío sanitario que hoy se presenta.

Sin embargo, deben estar atentos a cualquier irresponsabilidad ciudadana que afecte la salud pública en general y en particular agrave la situación epidémica que se confronta.

En las últimas semanas han ocurrido indisciplinas en el cumplimiento de las medidas de protección sanitaria en las provincias La Habana y Artemisa, unido a que algunos ciudadanos han demostrado carecer de la percepción de riesgo que la gravedad de la pandemia impone; todo lo cual ha ocasionado el incremento de casos de transmisión local en estos territorios, con el peligro de su extensión al resto del país.

Ante el daño que para la salud de la población implican estos hechos, la dirección del Gobierno adoptó la decisión de pasar a La Habana a la fase anterior de control de transmisión local donde se contemplan las medidas más enérgicas que ya demostraron su eficacia en meses anteriores.

Corresponde a los directivos de la Salud continuar en la primera línea de este combate por la salud del pueblo, con la convicción de que todos los cubanos, actuando juntos y bajo la dirección del Partido y Gobierno, se ganará también esta batalla.

Los días de esfuerzos y sacrificios realizados hasta hoy, son la mejor escuela para enfrentar y derrotar a la epidemia en esta nueva etapa.

Referencias bibliográficas

1. Más Bermejo P, Vidal Ledo MJ, Baldoquín Rodríguez W. Organización de la investigación epidemiológica para la lucha antiepidémica contra COVID-19 en Cuba. Rev. INFODIR. 2020 [acceso 09/05/2020];(32) Disponible en: <http://www.revinfodir.sld.cu/index.php/infodir/article/view/831/1103>