

Epidemias que han devastado a la humanidad

CMT suma esfuerzos contra la Covid-19 e impulsa a sectores vulnerables

Congregación Mariana Trinitaria desde el inicio de la pandemia de Covid-19, ha implementado una estrategia para mejorar las condiciones de vida y ha encaminado acciones a favor de la salud, productividad y reactivación económica de las comunidades en México.

Históricamente, la humanidad ha pasado por diversas pandemias, de modo que la actual, provocada por la Covid-19 y que ha dejado más de 800 mil muertes en el mundo, no es la única enfermedad con un impacto catastrófico. Se calcula que son más de 20 plagas letales las que se han presentado a lo largo del tiempo y que han dejado alrededor de 400 millones de muertes.

Con la actual pandemia, la Organización Mundial de la Salud y la Universidad Johns Hopkins en Estados Unidos, coinciden en que los tres países con más fallecidos por esta enfermedad son Estados Unidos, Brasil y México; esto, quizás, por la falta de las medidas necesarias de contención y prevención de las autoridades, así como la concientización de la ciudadanía para el cuidado de su salud que, lamentablemente, ha hecho y sigue haciendo caso omiso a los protocolos de las autoridades de salud.

Es importante señalar que existe una diferencia entre endemia, epidemia y pandemia. La primera hace referencia a enfermedades infecciosas en un país o región concreta, así como en un tiempo determinado; la segunda es cuando el brote de la enfermedad se expande rápidamente en la zona geográfica; finalmente, para catalogarse como pandemia, se deben cumplir dos elementos: propagarse a otro continente y que los brotes ya no sean de importación sino contagios comunitarios.

Entre las epidemias, endemias y pandemias que han asolado a los distintos pueblos a lo largo de la historia podemos mencionar las siguientes:

► 429 a.C. La Peste de Atenas. Llegó desde Etiopía, se cree que pudo tratarse de fiebres tifoideas. En total pudo afectar a más de 50 mil personas.

► 165-180 d.C. Peste Antonina. Afectó al imperio romano en el siglo II. Sintomatología: ardor en los ojos y boca, sed y abrasamiento interior, fetidez en el aliento, piel enrojecida, tos violenta, gangrenas, delirios y muerte a los nueve días. Se cree que pudo afectar a más de 10 millones de personas.

► 541-543 d.C. Peste Justiniana. Pudo originarse en Egipto y comenzaba por una fiebre súbita, seguida de hinchazones en las axilas, muslos y detrás de las orejas. Mató a más de 600 mil personas.

► 1300-1400 d.C. Peste bubónica o peste negra. Fue la gran epidemia de la Edad Media, asoló al continente europeo desde mediados del siglo XIV. En algunas zonas alcanzó a los dos tercios de la población.

► 1520 d.C. La viruela. Introducida por los conquistadores españoles en América, funcionó como una auténtica plaga; se convirtió en un aliado esencial en la caída de Tenochtitlán. Se cree que pudo afectar hasta a un tercio de la población indígena de América.

► S. XVII-XIX. Fiebre amarilla. Con frecuencia se producían brotes en los meses de verano, aunque los que ya habían sido contagiados eran mucho más resistentes a ésta.

► 1817, 1829 y 1852. El cólera. De origen asiático, llegó a Europa en 1830 y causó 30 mil muertes en Londres en menos de dos décadas. A partir del siglo XX esta enfermedad se trasladó a Asia y África, donde continúa en activo.

► 1918. La gripe española. Afectó durante el fin de la Primera Guerra Mundial. Llegó a Europa y en sólo un año mató entre 40 y 50 millones de personas.

► 1957. Gripe asiática. Se registró el primer caso en la península de Yunán, China; el virus A (H2N2) de procedencia aviar se propagó en menos de un año por todo el mundo. Esta pandemia registró un millón de muertos en todo el planeta.

► 1968. Gripe de Hong Kong. Apareció en Asia, es una variación del virus de la gripe A (H3N2). Un millón de personas fueron las víctimas de esta nueva cepa.

► 2018. La malaria. Al día de hoy ha matado a más de medio millón de personas al año, principalmente en África. Es transmitida por la picadura de un mosquito. Sintomatología: escalofríos, fiebre y sudor; se manifiestan algunas semanas después de la picadura.

► 1981. SIDA. Comenzó oficialmente en junio de 1981 cuando se atribuyó a cinco casos de neumonía en Los Ángeles y a otros casos de sarcoma de Kaposi. En 1982 la enfermedad fue bautizada con el nombre de Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida (SIDA).



CMT ante la Covid-19

Congregación Mariana Trinitaria (CMT), desde el inicio de la pandemia de Covid-19, ha implementado una estrategia para mejorar las condiciones de vida y ha encaminado acciones a favor de la salud, productividad y reactivación económica de las comunidades en México. Asimismo, ha continuado con las entregas de los programas sociales de manera responsable y en apego a los lineamientos establecidos por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y demás instancias nacionales sanitarias.

CMT ha buscado la manera de asegurar la calidad alimentaria, esto ante el desabasto y el alza de precios que ha afectado a las familias mexicanas. Por ello, se está trabajando en programas con diversos gobiernos y sociedad civil que impulsen la dotación de leche y demás alimentos.

Por ejemplo, mediante concurrencias para el campo, se ha incidido en estados como Zacatecas, Guanajuato, Querétaro y otras entidades federativas; de modo que, se agrega mayor valor a este sector con la dotación de invernaderos, sistemas de riego, semillas y demás productos e insumos que los campesinos necesitan.

Otra de las acciones ante la pandemia ha sido la búsqueda de financiamientos sin intereses, para acelerar obras públicas en municipios y estados, con el objetivo de evitar que éstas se vean afectadas, por lo tanto, los lazos de ayuda se siguen fortaleciendo en beneficio de las familias mexicanas.

En paralelo, CMT está comprometida con la tecnología, educación y salud a distancia, así que está trabajando en la implementación de la plataforma de aprendizaje *online* y *offline*, al igual que en Telemedicina, para generar una innovación educativa, impulsar nuevas tecnologías y metodologías; y actualización docente y recursos en la educación 3.0.

Además de todo lo expuesto, CMT ha abierto todos los espacios de comunicación con los que cuenta en América y Europa para difundir toda la información que permita conocer más detalladamente a la Covid-19, sus efectos, formas de contagio; pero, sobre todo, la manera de prevenir su transmisión.

Acciones CMT



- Cadena de suministros y garantía de abasto
- Reactivación de la economía comunitaria



- Ahorro e inclusión financiera para fines productivos (urbanos, rurales y migrantes)
- Financiamiento "cero intereses" para sectores micro productivos del campo y la ciudad
- Financiamiento para impulso a infraestructura básica en los municipios



- Plataformas educativas en línea y de salud a distancia
- Difusión seria y responsable en medio de comunicación sobre la Covid-19 y la forma de prevenir contagios