

5. GLOSARIO

CES: Comité Estatal de Seguridad en salud.

CEVE: Comité Estatal de Vigilancia epidemiológica.

CONAVE: Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

COVID-19: Según define la OMS, "es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019". El origen léxico del Covid-19 proviene de 'co', en alusión la forma de corona solar del virus, 'vi' corresponde a la palabra virus y 'd' hace referencia a enfermedad ("disease" en inglés). Finalmente, se le puso el número 19 por el año en que se detectó en seres humanos.

CRUM: Centro Regulador de Urgencias Médicas. Unidad Operativa de Gestión y coordinación interinstitucional para la atención prehospitalaria.

Estrategia: Conjunto de acciones con el fin de desarrollar un plan para conseguir un objetivo.

DPPS: Dirección de Prevención y Promoción de la Salud.

UNEME: Unidad de Especialidades Médicas.

UNEME CAPACITS: Unidad de Especialidades Médicas Centro Ambulatorio para la Prevención y Atención en SIDA e Infecciones de Transmisión Sexual.

UNEME CISAME: Unidad de Especialidades Médicas Centro Integral de Salud Mental.

SIAFFASPE: Sistema de Información para la Administración del Fondo para el Fortalecimiento de Acciones de Salud Pública en las Entidades Federativas.

Comité Estatal para la Seguridad en Salud: Órgano normativo a nivel estatal, que facilita, fomenta y orienta el quehacer epidemiológico en el país; está integrado por los titulares de cada una de las instituciones que forman el Sistema Estatal de Salud.

Coronavirus: Son una gran familia de virus que pueden provocar enfermedades tanto a animales como a humanos. Se sabe que en los humanos, todos los virus de esta familia pueden causar infecciones respiratorias, que pueden ir desde un resfriado normal a una enfermedad grave, como son la SRAS, la MERS o el COVID-19. La primera vez que se habló de este tipo de virus fue en la revista Nature el 16 de noviembre de 1968. Los

investigadores lo llamaron 'coronavirus' porque la forma del virus al microscopio era como similar al de la corona solar.

Pandemia: Propagación mundial de una nueva enfermedad. **Población:** Total de individuos que habitan un área determinada. **Porcentaje:** Forma de expresar un número como una fracción de cien.

Protocolo: Secuencia de procedimientos que son aplicados para llevar a cabo una determinada función (conjunto de acciones).

SARS-CoV-2: Virus de ARN, causante de la enfermedad COVID-19. Recibe su nombre por las proyecciones de su superficie, similares a una corona. Se transmite de persona a persona por contacto directo, especialmente por medio de gotitas de más de 5 micrómetros (μm), expelidas por el individuo al toser, estornudar o hablar. El virus puede sobrevivir fuera de un organismo vivo por un tiempo: aproximadamente cinco minutos en las manos, entre 8 y 12 horas en el papel, la tela y otras fibras, y de 24 a 48 horas en superficies duras.

Secretaría de Salud: Parte de la estructura del Poder Ejecutivo Federal encargada de la administración, regulación y fomento de la salud pública. Diseña, ejecuta y coordina las políticas públicas en materia de servicios sanitarios, a la vez que administra, opera y sostiene las instalaciones médicas de nivel federal a través del Sistema Nacional de Salud.

Sistema de información: Conjunto de datos que interactúan entre sí con un fin común, ayudan a administrar, recolectar, recuperar, procesar, almacenar y distribuir información relevante para los procesos fundamentales y las particularidades de cada organización.

Sistema de Salud: De acuerdo con la OMS, es el conjunto de todas las organizaciones, instituciones y recursos cuyo objetivo principal es mejorar la salud.

SINAVE: Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica.

Suministros o insumos: Son objetos, materiales y recursos usados para producir un producto o servicio final, en el área de salud son necesario para el adecuado funcionamiento de un establecimiento sanitario e incluyen medicamentos, impresos, material de oficina, material de laboratorio, etc.

Vacuna: Se trata de una sustancia compuesta por microorganismos atenuados o muertos que se introduce para estimular la formación de anticuerpos y conseguir inmunidad frente a ciertas enfermedades.