**Gana un premio, no traigas la gripe: Cómo prevenir enfermedades en animales y personas**

**GLOSARIO**

**Agente**: Causa de la enfermedad.

**Aislamiento**: Separar de los demás.

**Artrópodo**: Animales invertebrados que incluyen garrapatas, mosquitos, moscas y otros insectos.

**Asintomático**: Que no muestra signos de enfermedad.

**Bioseguridad:** Serie de prácticas diseñadas para prevenir la introducción y propagación de enfermedades.

**Corteza**: Cubierta externa dura en la piel.

**Cresta**: Crecimiento carnoso en la parte superior de la cabeza de pollos y pavos.

**Cuarentena**: Colocar a un animal en un área separada para evitar la propagación de enfermedades, aunque el nuevo animal parezca saludable.

**Definición de caso**: Conjunto de criterios estándares para decidir si un individuo debe ser clasificado como que tiene una enfermedad.

**Despoblación:** Gran número de animales son sacrificados de manera rápida y eficiente.

**Edema**: Inflamación causada por una acumulación de líquido.

**Emergente**: Enfermedad que ha aparecido en una población por primera vez, o que previamente existió pero que está aumentando rápidamente en incidencia o rango geográfico.

**Endémica**: Enfermedad que se encuentra normalmente en una población en particular o en un área determinada.

**Enfermedad**: Condición anormal que afecta el cuerpo como resultado de una infección y se producen signos y síntomas clínicos.

**Enfermedad de notificación** (o declaración obligatoria): Enfermedad que debe notificarse a los funcionarios de salud locales, estatales o federales cuando se diagnostica.

**Epidemiología**: Estudio de las causas, la distribución y el control de las enfermedades en las poblaciones.

**Fómites**: Objetos o superficies que pueden contaminarse con patógenos.

**Genética**: En relación con los genes, las unidades básicas, por las que se transmiten los rasgos de padres a hijos.

**Hospedador**: Animal o humano que está expuesto y es portador de la enfermedad.

**Hospedador final**: Hospedador que no puede propagar la enfermedad a otros.

**Importación**: Introducción de mercancías al país.

**Incidencia**: Número de nuevos casos.

**Infección**: Invasión y multiplicación de patógenos tales como bacterias o virus en el cuerpo.

**Infértil**: Incapaz de tener cría.

**Mediana**: Número exactamente en el medio de una secuencia determinada de números.

**Medio ambiente**: Entorno y condiciones fuera del hospedador que causan o permiten la transmisión de enfermedades.

**Membranas mucosas**: Revestimiento de las vías digestivas, respiratorias o urinarias.

**Moco de pavo**: Pliegue de la piel que cuelga del cuello o la garganta de pollos y pavos.

**Pandemia**: Brote de enfermedad que ocurre en una amplia área y afecta a un gran número de personas.

**Patógenos**: Agentes causantes de enfermedades.

**Plantas de procesamiento**: Plantas que procesan subproductos animales en diferentes materiales.

**Pruebas de detección**: Pruebas realizadas a un gran número de personas para identificar quienes tienen una enfermedad, o son más propensos a desarrollarla.

**Pruebas de vigilancia**: Pruebas realizadas para monitorear la aparición de una enfermedad en una población.

**Pruebas diagnósticas**: Pruebas realizadas para ayudar en la detección de una enfermedad.

**Reordenamiento**: Proceso en el que dos o más virus de la influenza infectan a un solo hospedador, y los virus intercambian información genética.

**Reservorio**: Animales que continuamente tienen el agente causante de la enfermedad y pueden propagarlo a otros.

**Separar**: Apartar y/o sacrificar un animal de un hato o bandada.

**Signos clínicos:** Cambios que pueden ocurrir en un animal o persona, cuando tienen una determinada enfermedad.

**Tasa de mortalidad**: Cantidad de muertes en un lugar y en un período de tiempo determinado, en relación con el total de la población.

**Tejidos**: Grupo de células que tiene una estructura similar y funcionan en conjunto.

**Transmisión por aerosoles/gotitas:** Microgotas, que contienen patógenos viajan a través del aire, y son inhaladas por otro animal o humano.

**Transmisión por contacto directo**: Propagación de patógenos a través del contacto con un animal infectado, sus tejidos o sus fluidos a través de heridas abiertas, membranas mucosas (revestimiento de las vías digestivas, respiratorias o urinarias) o raspadura en la piel.

**Transmisión por contacto indirecto**: Propagación de patógenos al entrar en contacto con áreas donde los animales viven y deambulan, objetos o superficies contaminadas por un animal infectado.

**Transmisión por ingestión (oral)**: Ingestión de patógenos a partir de alimentos contaminados, agua o por lamer o masticar objetos contaminados en el medio ambiente.

**Transmisión vectoria**l: Transferencia de un patógeno de un animal infectado a otro animal o a un humano, por un insecto.

**Una Sola Salud**: Enfoque que reconoce que la salud de los seres humanos está conectada con la salud de los animales y el medio ambiente; su objetivo es fomentar los esfuerzos de colaboración de múltiples disciplinas a nivel local, nacional y mundial para lograr la mejor salud para las personas, los animales y nuestro medio ambiente.

**Variante**: Virus que ha sufrido una o varias mutaciones se considera una variante del virus original. Virus de la influenza en humanos que normalmente se encuentran en cerdos.

**Zoonosis**: Enfermedades que pueden propagarse entre animales y personas.