

Plagas 2023, lo más relevante del año. Parte II

Durante el segundo semestre de este año seguimos notando el comportamiento de las plagas de acuerdo a las variaciones de clima y estacionalidad, que afectan sus comportamientos. No fueron buenas noticias.

JULIO

Lluvias amenazan detonar casos de dengue en México

Tras la ola de calor y la temporada de lluvias aumentó el riesgo de infección en casos de dengue. En México, lamentablemente se confirmó un incremento dramático respecto al año anterior.



Según la vigilancia epidemiológica de Dengue de la Secretaría de Salud, hubo 2,029 casos confirmados al 26 de junio 2023 lo cual representó un aumento de casi el doble, en comparación con los 1,016 casos en la semana 25 del 2022.

AGOSTO

Las enfermedades que atacan a los niños en agosto

El periodo vacacional es esperado por los niños de todas las latitudes. Desgraciadamente, hay enfermedades que los acechan tanto en los lugares de visita como en casa. Las más graves son ocasionadas por la presencia de plagas. Diversos reportes indican en primer lugar de la lista a Gastroenteritis y diarreas, dado que ratas, cucarachas y otros insectos contaminan los alimentos.

En segundo lugar destacan las picaduras de insectos, que pueden llegar a índices altos de peligrosidad.



La diarrea puede ser síntoma de una infección severa
(Foto: Clínica Anglo Americana)

SEPTIEMBRE

Alerta por pico de plagas en septiembre

La secretaría de Salud reportó un disparo de contagios de dengue para estas fechas, que llegaron a su pico a mediados de septiembre. La proyección ha confirmado una cifra 6 veces mayor para principios de septiembre de 2023. Esta tendencia apuntó hacia cerrar este mes con más de 11 mil casos confirmados, cuando en 2022 se confirmaron para esa fecha 3,134. ¿La razón? Se reunieron las condiciones más propicias para la presencia de la plaga de mosquitos.



Aedes esgypti es la especie de mosquito transmisor del Dengue

OCTUBRE

Aumentan dos enfermedades raras causadas por plagas comunes

Lamentablemente, el dengue no fue la única amenaza de la temporada, proveniente de picaduras de mosquitos. También fueron la fiebre manchada y la Rickettsiosis sin clasificación, que se transmiten por contacto con las pulgas y garrapatas. Muchas veces podemos pensar que encontrarnos con estos insectos es solo una experiencia desagradable, que no pasa de la molestia de un piquete. No es así. Las enfermedades que nos pueden acarrear estos insectos son también peligrosas y forman parte de las preocupaciones epidemiológicas de las autoridades. Los casos de fiebre manchada y de Rickettsiosis sin clasificación confirmaron un salto de 86 a 182 y de 36 a 189 casos para el mes de septiembre, comparando respectivamente las cifras del 2022 contra las del 2023.



La Rickettsia es una enfermedad infecciosa causada por bacterias
Foto: ADN 40

NOVIEMBRE

Horribles sorpresas

El cierre del año trajo consigo no solo bajas temperaturas y momentos de reflexión familiares y personales. También visitantes desagradables provenientes del mundo de las plagas. Causan daños y pérdidas graves a la agricultura, a los alimentos almacenados, a los establecimientos, centros comerciales, de trabajo, de entretenimiento y a nuestros hogares.



Los roedores buscan el calor de los hogares

Aunque es común asociar la actividad de insectos y roedores con las estaciones más cálidas, algunas plagas buscan refugio y prosperan durante los meses fríos.

DICIEMBRE

Plagas Invernales: Los invasores del frío

Anualmente el impacto negativo de las plagas en invierno puede ser significativo en diferentes sectores. Por ejemplo, de acuerdo con la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), la producción agrícola mundial pierde hasta un 40 por ciento de por causa de las plagas que llegan a afectar a los diferentes cultivos. La FAO también reporta que los roedores dañan y contaminan al menos el 20% de los alimentos a nivel mundial. Más de 50 enfermedades están asociadas a la transmisión por roedores, ya sea como vectores reservorios de la enfermedad o como vectores mecánicos que transportan los patógenos.



La producción agrícola mundial pierde hasta un 40% por causa de las plagas: FAO
Foto: UN News

Nunca podemos bajar la guardia. Las plagas acechan todo el año y con ellas, los riesgos de daños materiales y de la propia salud. Más vale conocer sus orígenes, su comportamiento y tomar medidas para evitar que lleguen, En su caso, controlarlas bajo protocolos eficientes que no dañen a las familias, empleados o visitantes de nuestros establecimientos.

Pronto bajará el frío y ello traerá nuevos comportamientos de estas desagradables visitas. Los expertos de SIFSA estarán para informar oportunamente de las próximas amenazas y de las medidas más pertinentes ante ellas.