

131.784 casos de dengue acumula el país en este año epidémico para la enfermedad, con corte al 30 de diciembre.

3,64 % es la incidencia de casos covid por cada 100 mil habitantes en el país, con corte al 30 de diciembre.

1.337 casos de lesiones por pólvora notificados por INS, con corte a 9 de enero. Es un registro histórico en el país, 422 son menores de edad.

INS: no hay incremento inesperado de virus respiratorios

Como se informó al inicio de la temporada decembrina y luego en la primera semana de enero, nos encontramos con los efectos del último pico respiratorio del año 2023 por lo que se observa un incremento estimado de las infecciones respiratorias agudas. Las medidas y recomendaciones que ya conocemos se mantienen.



El aumento esperado de casos de infección respiratoria que ocurre normalmente durante el último trimestre del año y que se incrementa en la época de diciembre y enero, debido a la mayor interacción social durante las fiestas, como a los fenómenos climáticos que estamos viviendo y la afluencia de viajeros procedentes de Europa y Estados Unidos, se ha visto evidenciado en el mes de diciembre y lo que va de enero.

diciembre, con 1.647 casos notificados y una incidencia del 3,64% por cada 100 mil habitantes.

Este incremento, sin embargo, es un crecimiento estimado o esperado para esta época del año. Además de covid19, el país presenta contagios por otros virus respiratorios estacionales como son el virus sincitial respiratorio, enterovirus, rinovirus, adenovirus e influenza.

De acuerdo con los análisis de circulación y secuenciación genómica en el país, el último reporte de vigilancia genómica del INS, con fecha 9 de enero (Ver reporte anexo), confirma que se mantiene en el país la circulación de las distintas variantes de Omicron: la XBB identificada desde marzo de 2023, que continúa circulando; y la nueva variante JN.1, que se evidencia circulación en Colombia desde la semana del 24 de diciembre y que tiene como origen la variante Omicron BA.2.86. Esta última variante identificada, JN.1, es declarada de interés por la Organización Mundial de la Salud, OMS, dado que es la variante dominante en USA y responsable del pico de contagios que se presenta en el hemisferio norte, como en Europa, en la época invernal. Es de recordar que las variantes de Omicron son muy infectantes, pero con baja capacidad de producir enfermedad, hospitalización y muerte.

El director general del INS, Giovanni Rubiano García, explicó: "aún con la circulación de estas variantes en Colombia, incluida la nueva variante de covid JN.1. No se observa mayor severidad de la enfermedad, ni mayor hospitalización o muertes. Las medidas preventivas, que ya conocemos, se mantienen. Como son usar el tapabocas si se tienen síntomas respiratorios o gripa, mantener los espacios ventilados, evitar las aglomeraciones en espacios cerrados o poco ventilados y acudir a los puntos de vacunación dispuestos por las secre-

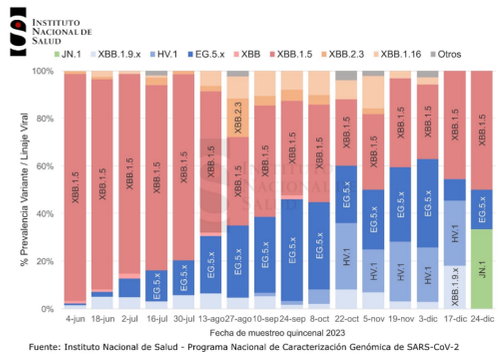
tarias de salud e IPS en todo el país, especialmente por parte de la población con mayor riesgo, es decir adultos mayores, niños menores de cinco años, personas con condiciones de salud especiales, personal de salud y gestantes".

Respecto a la vacunación, se invita a la población colombiana a vacunarse con las vacunas disponibles en Colombia que permiten una inmunidad cruzada, es decir que las vacunas existentes y disponibles protegen contra todas las variantes de ómicron en circulación.

"No se observa mayor severidad de la enfermedad, ni mayor hospitalización o muertes. Las medidas preventivas, que ya conocemos, se mantienen.."

Giovanni Rubiano García, director general del INS

En comparación de las cifras del 5 de noviembre al 2 de diciembre, cuando se registraron 1.066 casos de covid, para una incidencia del 2,36 por cada 100 mil habitantes, se ha evidenciado un incremento en el número de casos y en la incidencia de casos de covid, del 3 de diciembre al 30 de



Fuente: Instituto Nacional de Salud - Programa Nacional de Caracterización Genómica de SARS-CoV-2
Nota 1: Las secuencias incluyen muestras obtenidas por búsqueda activa de casos y estudio de conglomerados. Los porcentajes de distribución pueden variar de acuerdo a las muestras procesadas por RT-PCR en los distintos territorios.
Nota 2: Las categorías agrupan los sublinajes y descendientes que circulan en el país de acuerdo a la clasificación de variantes de interés y bajo monitoreo de la OMS...

INS: Cifra histórica de lesionados por pólvora en el país

En más de diez años de haberse instaurado la vigilancia intensificada de lesiones por pólvora, a través del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública, del Instituto Nacional de Salud, el INS reporta la cifra más alta de lesionados en el país.



Este 13 de enero, el INS emitió el último boletín del periodo de vigilancia intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica, intoxicación por fósforo blanco y metanol del periodo 2023-2024.

Según los datos del boletín número 48, el país acumuló un total de 1.357 lesionados por pólvora, 17,7 % más casos que el año anterior, de ese total 429 son menores de edad, con un incremento del 20,2%, dos víctimas mortales y 3 niños intoxicados con fósforo blanco.

Este balance supera las cifras de lesionados de los dos últimos periodos de vigilancia 2022 y 2023, cuando fueron notificados 1153 lesionados, y el periodo 2021-2022 con 1.171 lesionados. Además de

superar las de los periodos anteriores a la pandemia del covid-19.

La manipulación de pólvora sigue siendo en el 69,3% de los casos la actividad causante de las lesiones y un 23,2% el ser observadores. La mayoría de los lesionados, el 48%, sufrieron quemaduras grado dos.

Los departamentos con mayor incremento en el número de lesionados por pólvora, en comparación con el último periodo, fueron Antioquia con un total de 150 lesionados y un incremento del 45,6%, Bogotá con 127 lesionados y un incremento del 29,6%, Cundinamarca con 82 lesionados y un incremento del 46,4%, Tolima con 72 lesionados y un incremento del 20%, Valle del Cauca con 61 lesionados y un incremento del 22%.

Otros departamentos, aunque registraron disminuciones en el porcentaje de lesionados respecto al periodo de vigilancia anterior, tuvieron un importante número de lesionados. Es el caso de Nariño con 149 lesionados, Norte de Santander con 63 lesionados, Santander con 55 lesionados y Cauca con 54. Mientras los departamentos de Córdoba, Caldas, Boyacá, Bolívar y la ciudad de Cali también registraron incrementos en el número de lesionados con respecto al periodo 2023-2024. Amazonas (1) y Caquetá (4) fueron los departamentos con menores lesionados.

Las lesiones más frecuentes fueron las quemaduras en el 90% de los casos y las laceraciones en el 58 % de los casos. Los tótes y

voladores son los artefactos que más daño causaron.

El periodo de vigilancia intensificada se extendió por 45 días. Se publicaron 48 boletines técnicos, gracias al trabajo articulado del equipo de profesionales del INS con los referentes de vigilancia de pólvora e intoxicaciones en todos los territorios en todo el país.

Con la publicación del informe final que en los próximos días estará disponible en la web del INS, se da por terminado el periodo de vigilancia intensificada que le permitió a autoridades de control, inspección y protección como la Policía Nacional, el Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, gobernadores y alcaldes, conocer diariamente los reportes de lesionados para hacer las medidas de intervención.



Encuentro Estratégico para Fortalecer la Cooperación en Emergencias de Salud entre el INS y las Fuerzas Armadas de Colombia

En un esfuerzo por fortalecer la coordinación y mejorar la preparación para atender emergencias de salud en el país, el Centro Operativo de Emergencias (COE) del Instituto Nacional de Salud (INS) llevó a cabo un encuentro especial con los equipos de la Dirección General de Sanidad Militar y la Brigada de Ingenieros de Atención y Prevención de Desastres del Ejército.

El evento, que contó con la presencia del Director General de Sanidad, el General José Enrique Gualteros, el Director de Sanidad Naval, Capitán de Navío Osvaldo Sánchez, y el Director de Sanidad del Ejército, Coronel Luis Hernando Sandoval, fue una oportunidad clave para intercambiar experiencias, conocimientos y herramientas digitales entre ambas instituciones.

Durante la reunión, se destacaron las contribuciones del personal del INS y los representantes de las fuerzas ar-

La importancia de este evento radica en la necesidad de contar con estrategias integrales y coordinadas para enfrentar emergencias sanitarias.

madas, quienes compartieron sus experiencias en el área de vigilancia y preparación para emergencias de salud. Se pre-

sentaron herramientas digitales y visores de información operacionales que facilitarán el trabajo conjunto en la detección y gestión de situaciones críticas.

El director del COE, Hernán Quijada, lideró la participación de los encargados del área desde el INS, asegurando una colaboración efectiva y eficiente. El encuentro sirvió como plataforma para estrechar la relación entre el Instituto Nacional de Salud y las Fuerzas Armadas de Colombia, fomentando la cooperación interins-

titucional en la protección de la salud pública.

La importancia de este evento radica en la necesidad de contar con estrategias integrales y coordinadas para enfrentar emergencias sanitarias, donde la unión de esfuerzos entre el sector de la salud y las fuerzas armadas se convierte en una pilar fundamental para la seguridad y bienestar de la población. Este encuentro estratégico marca un paso significativo hacia un sistema de respuesta más robusto y eficaz ante posibles crisis de salud en Colombia.

Intercambio técnico entre INS y Fiocruz de Brasil

El Instituto Nacional de Salud, INS, y Fiocruz de Brasil iniciaron intercambio técnico con un equipo interdisciplinario para dar continuidad al programa #CuidaChagas. En la primera reunión celebrada este año, se acordó avanzar en los algoritmos de dispositivos basado en PDR para la enfermedad.



Curso de Bioinformática para profesionales de la salud

El director general del INS, Giovanni Rubiano García, dio apertura al curso en bioinformática dirigido a profesionales de la salud pública, en conjunto con Agrosavia y Wellcome Connecting Science. "Debemos llevar nuestras capacidades genómicas a otros patógenos emergentes y reemergentes".

Asistieron profesionales de diferentes instituciones: Secretarías de Salud de Antioquia, Valle, Tolima, Boyacá, ICA, Agrosavia, Universidad del Norte, Corpogen, Cideim, Universidad Cooperativa de Colombia, Universidad Nacional y Hemofilia.

La Movida de la Redes Sociales

X 57 Likes, 15.000 Impresiones

Instagram 158 Likes

Facebook 86 Likes

INS En Medios

Giovanni Rubiano, director del Instituto Nacional de Salud, responde a 10 dudas sobre el tema.

Enero 14, El Tiempo

¿Qué está pasando con la nueva oleada de covid-19 en Colombia?

Esta semana, el Instituto Nacional de Salud (INS) confirmó la circulación de la nueva variante del covid-19, JN.1, en el país, linaje que tiene como origen la variante ómicron, que sigue siendo la dominante a nivel mundial. A mediados de agosto de 2023, la Organización Mundial de la