

**106** años cumpliéndole a la salud pública de los colombianos.

**173** muestras de laboratorio analizó el INS hasta este 16 de enero, descartando la presencia del virus Influenza Aviar en humanos.

**27** lesionados menos por pólvora pirotécnica en el país.

## INS: No se han identificado casos de influenza aviar en humanos.

Director general del INS, Giovanni Rubiano García, descarta casos en humanos, además de recordar a la población que su transmisión no se da por el consumo de alimentos como pollo, gallina y huevos.

Respecto a los focos de infección de influenza aviar en aves, detectados y confirmados por el Instituto Nacional Agropecuario, ICA, entre octubre y enero de 2023 en distintas zonas del país. El Instituto Nacional de Salud, INS, informa que a la fecha no se han identificado casos en humanos. Es decir se han afectado algunas aves, pero el virus no se ha transmitido a humanos.

El director general del INS, Giovanni Rubiano García, dio parte de tranquilidad: **“no tenemos casos en humanos, por lo tanto no hay transmisión de humano a humano. Todas las muestras analizadas en personas han resultado negativas para influenza aviar. El INS mantiene vigilancia intensificada del evento en constante cooperación técnica con el ICA”.**

Desde el inicio del brote, el INS y las Secretarías de Salud departamentales y distritales mantienen acciones de vigilancia en salud pública y en las últimas cuatro semanas, según información del ICA, no se han confirmado nuevos casos en aves. En relación al riesgo para la población humana, el Instituto Nacional de Salud (INS) explicó que: “el virus de la influenza aviar es propio de las aves de corral, raramente puede transmitirse a humanos. No se trata de un virus contagioso. Tampoco se transmite por el consumo de pollo, gallina o huevos”. “Si esto llegase a suceder, se daría por el contacto estrecho de los cuidadores de aves con heces o secreciones de aves enfermas”, aclaró el director general del INS.

Por su parte, Franklyn Prieto, director de vigilancia en salud pública del INS, explicó que dentro de las acciones de vigilancia y control, el INS ha obtenido un total de 173 muestras de personas en contacto estrecho con aves y que han presentado síntomas respiratorios, descartando en la totalidad de los casos presencia de influenza aviar, tras conocerse los resultados de los análisis de laboratorio.



## Director INS: “un INS más fuerte y efectivo en las regiones”

El INS celebró su aniversario número 106 en las instalaciones de la entidad, el pasado 27 de enero. Nuestro director general, Giovanni Rubiano García, aprovechó esta oportunidad para enviar un nuevo mensaje a la comunidad del INS y trazar algunos retos importantes de lo que será su gestión.

Recordó que la historia del INS también se ha construido con el compromiso de familias enteras, dadas las exigencias de una entidad del carácter del instituto que requiere de fines de semana, informes de último momento y todo lo que conlleva trabajar por la salud pública de los colombianos.

**UN INS MÁS FUERTE Y EFECTIVO EN LAS REGIONES**

El director general también explicó algunos de los propósitos que tendrá el INS bajo su liderazgo, como son: el fortalecimiento de los laboratorios de referencia del INS, “llevarlos a estándares de calidad superiores”, y del Observatorio Nacional de Salud del INS, “esa conciencia crítica en la ciencia y en el territorio”, dijo.

Resaltó la importancia de lograr que en áreas de investigación se genere impacto en las poblaciones más vulnerables. Además de afirmar que el Instituto generará unas jornadas de transferencia de conocimiento en epidemiología de campo, que buscará la formación y el desarrollo de capacidades del personal de salud en el territorio. “Queremos que esas jornadas se traduzcan en resultados concretos en Guajira, Guaviare, Arauca, Chocó y en zonas de frontera. Vamos a vincular a la comunidad, entrenando a la gente en salud pública, al promotor, al veedor de salud, al auxiliar, a toda esa gente que conoce su territorio”.

Refiriéndose al programa y las directrices que en materia de salud pública ha dado el gobierno del Presidente Gustavo Petro, el director general insistió en un INS que fortalezca la articulación con las secretarías de salud y con el gobierno nacional.

El nuevo INS, deberá ejecutar dos objetivos del programa de gobierno como son la producción nacional de vacunas y la producción de medicamentos genéricos de bajo costo. Proyectos a los que ya se dio inicio y que van por buen camino.

El director se refirió a la necesidad de fortalecer el trabajo del INS en las poblaciones más vulnerables, como son los colombianos afectados por la ola invernal, por los efectos de la migración y la violencia. Con esto se refirió a la necesidad de un INS que ayude a fortalecer la gobernanza en salud pública, involucrándose activamente con las IPS públicas y privadas, organizaciones civiles, comunidades, entidades territoriales y gobierno nacional.

Al final de su discurso, el director general invitó a cada uno de los funcionarios a reflexionar sobre la manera cómo están haciendo su trabajo, y qué cosas se pueden hacer distinto para lograr resultados diferentes y efectivos.

“Vamos a salir de nuestra zona de confort, para trabajar en la prevención y promoción de la salud y antes de que aparezca la enfermedad”, dijo el director general, quien concluyó, que cree en un INS que fortalezca la vigilancia en salud pública de todas esas causas externas que producen enfermedad y evitar la excesiva medicalización de la salud, fortaleciendo la prevención y promoción. “El INS no puede ser ajeno a la promoción y prevención en salud”.

### Nuestro director general visitó Hacienda Galindo

En Hacienda Galindo, el Instituto Nacional de Salud realiza la primera parte del proceso de producción de antivenenos, medicamento del cual el INS no es el único productor, pero sí el que produce el suero antiofídico de mayor poder neutralizante, certificado con buenas prácticas de manufactura, BPM, y registro sanitario del INVIMA.

Nuestro director general, visitó hoy las instalaciones del serpentario, acercándose al equipo técnico y a los procesos que se realizan: desde la tenencia de las serpientes de importancia médica, hasta la obtención de los venenos para la inmunización de caballos y su posterior purificación y producción de estos medicamentos.

El INS es reconocido por el abastecimiento de antivenenos para Ecuador y Perú, que han mostrado su interés en los procesos de producción del Instituto.

Cada año, el INS mantiene un stock de antivenenos que es una producción suficiente para abastecer las necesidades de sueros antiofídicos en Colombia. El INS no solo garantiza que los colombianos cuenten con una producción nacional de antivenenos polivalentes que cumplan estándares de calidad, sino que además en ocasiones provee al sistema de salud de otros países en situaciones de emergencia o necesidad específica.

Las instituciones de salud y entidades promotoras de salud en el país están obligadas a comprar y mantener disponible este medicamento en centros de urgencias y de atención en salud para el tratamiento de los accidentes ofídicos, que según datos del SIMVIGILA ocurren aproximadamente 4 mil cada año en Colombia.

## Colombia y Ecuador fortalecen lazos de cooperación científica y tecnológica

El Instituto Nacional de Salud recibió al Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública (INSPI) de Ecuador, para establecer relaciones que permitan investigaciones conjuntas, desarrollo de conocimiento, creación de nuevas tecnologías e intercambio científico técnico y de personal especializado.

Uno de los objetivos de la visita es trazar la hoja de ruta 2023 para la ejecución del convenio Marco de Cooperación suscrito entre las dos entidades.

El equipo del INSPI -Ecuador se reunió con el director general, Giovanni Rubiano García, y los directores de: Vigilancia y Respuesta en Salud Pública, Investigación en Salud Pública, Redes en Salud Pública, del Observatorio Nacional de Salud y de Producción; con el propósito de conocer las experiencias y lecciones aprendidas del Instituto en estructura orgánica y funcional, y gestión de laboratorios de referencia nacional.

En su recorrido, Jorge Bejarano Jaramillo, director ejecutivo del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública, y su equipo de trabajo, visitaron los laboratorios de control de calidad y Dirección de Gestión de Calidad, las áreas del proceso productivo de suero antiofídico: serpentario, producción y control interno y de las caballerizas en la Hacienda Galindo y Ocho Ríos.

El 71,5% se lesionaron mientras manipulaban pólvora, el 9,5 % de los lesionados son observadores. En el 28,9% de los casos los artefactos utilizados fueron totos, en el 18,8 % voladores, el 9,7 % cohetes, un 6,6 % volcancos y el 2,9 % luces de bengala, entre otros. En cuanto a intoxicaciones, el balance es lamentable, ya que se registraron aumentos en las cifras de intoxicaciones. En total tres intoxicados de 5 años resultaron intoxicados con fóforo blanco, 2 casos más que en el periodo anterior. Mientras 54 adultos se intoxicaron con alcohol adulterado con metanol y 40 fallecieron durante este periodo de vigilancia, siendo este reporte muy superior a los registros de años anteriores, en donde en el último periodo no se presentaron casos.

El director general del INS Giovanni Rubiano García, manifestó: “Si bien registramos una leve disminución en las cifras de lesionados por pólvora en el país, con una disminución del 2,30% en la total general, con respecto a las registradas en el periodo 2021-2022. Estamos hablando de una disminución baja. Las cifras nos muestran además que un total de 354 menores de edad se lesionaron con pólvora y 3 casi pierden la vida por intoxicación con fóforo blanco. Insistió en mantener el llamado a la ciudadanía para que se celebre distinto y se hagan intensivas las campañas de educación y transformación cultural para que se entienda sobre los riesgos de la pólvora, sobretodo en los más pequeños, y en aquellas regiones en donde históricamente se reportan más quemados”. Las cifras finales las conocerá el país, cuando el Instituto Nacional de Salud elabore el informe final de este evento y lo publique oficialmente en su sitio web.

## INS: Leve disminución de cifras por lesiones por pólvora pirotécnica en el país.

Al cierre del periodo de vigilancia intensificada de lesiones por pólvora pirotécnica e intoxicaciones por metanol y fósforo blanco en el país, el INS entregó el reporte número 48 con un balance de 1.145 lesionados, de los cuales 354 son menores de edad. Se registraron disminuciones del 2,30% y 2,10 %, en los totales de lesionados por pólvora pirotécnica en el país.

Según el último reporte de lesionados por pólvora pirotécnica en el país, tras el cierre del periodo de vigilancia intensificada de pólvora para el periodo diciembre de 2022 y enero de 2023 un total de 1145 colombianos se lesionaron con pólvora pirotécnica, de los cuales 354 son menores de edad. Las disminuciones registradas, fueron del 2,30% y 2,10%, respectivamente. Es decir que, en este último periodo de vigilancia se lesionaron 27 personas menos, que en el periodo 2021-2022, y 10 menores.

Las cifras de lesionados en las festividades de fin de año y navidad fueron de 621 personas lesionadas, mientras en el periodo anterior fue de 629. En cuanto al número de menores de edad afectados, se contabilizaron 354 menores de edad y 45 de ellos se lesionaron en compañía de un adulto bajo los efectos del alcohol. En cuanto a la distribución geográfica de los casos reportados, siguen encabezando la lista de lesionados los departamentos de Nariño (153 casos) con un crecimiento porcentual del 6,25%, Antioquia (98 casos) con una disminución de 9,26%, Bogotá (72 casos) con una disminución del 2,11 %, Norte de Santander (72 casos) y un aumento del 10,77%, Santander (64 casos) y un aumento del 12,28%, Tolima (60 casos) con una disminución del 13,04 %, Cauca (56 casos) con una disminución del 28,21% y Valle del Cauca con (50 casos) con una disminución del 9,09%. En total estas entidades territoriales y el distrito capital suman 650 casos, es decir el 56,76 % del total de casos del país.

El 71,5% se lesionaron mientras manipulaban pólvora, el 9,5 % de los lesionados son observadores. En el 28,9% de los casos los artefactos utilizados fueron totos, en el 18,8 % voladores, el 9,7 % cohetes, un 6,6 % volcancos y el 2,9 % luces de bengala, entre otros. En cuanto a intoxicaciones, el balance es lamentable, ya que se registraron aumentos en las cifras de intoxicaciones. En total tres intoxicados de 5 años resultaron intoxicados con fóforo blanco, 2 casos más que en el periodo anterior. Mientras 54 adultos se intoxicaron con alcohol adulterado con metanol y 40 fallecieron durante este periodo de vigilancia, siendo este reporte muy superior a los registros de años anteriores, en donde en el último periodo no se presentaron casos.

El director general del INS Giovanni Rubiano García, manifestó: “Si bien registramos una leve disminución en las cifras de lesionados por pólvora en el país, con una disminución del 2,30% en la total general, con respecto a las registradas en el periodo 2021-2022. Estamos hablando de una disminución baja. Las cifras nos muestran además que un total de 354 menores de edad se lesionaron con pólvora y 3 casi pierden la vida por intoxicación con fóforo blanco. Insistió en mantener el llamado a la ciudadanía para que se celebre distinto y se hagan intensivas las campañas de educación y transformación cultural para que se entienda sobre los riesgos de la pólvora, sobretodo en los más pequeños, y en aquellas regiones en donde históricamente se reportan más quemados”. Las cifras finales las conocerá el país, cuando el Instituto Nacional de Salud elabore el informe final de este evento y lo publique oficialmente en su sitio web.

Esto dijeron del INS:

### “Felicitamos al INS Colombia en sus 106 años y todo su equipo humano por su destacada labor científica y técnica al servicio de la salud de los colombianos y del sistema de Salud”,

OPS-OMS.

### La Movida de la Redes Sociales

**Twitter**

34 Likes  
18,5 mil impresiones

**Facebook**

124 Likes

**Instagram**

238 Likes

**INS En Medios**

**Gripe aviar en Colombia: no se han identificado casos en humanos, dice el INS**  
El Instituto Nacional de Salud (INS) aseguró que ha obtenido hasta la fecha 173 muestras de personas en contacto estrecho con aves y que han presentado síntomas respiratorios negativos”, afirmó. El director, por su parte, recordó que la transmisión no se da por el consumo de alimentos como pollo, gallina y huevos.

**El Espectador, 16 de enero de 2023.**