

7 entidades territoriales en el país han notificado al ICA brotes de influenza aviar en aves, hasta la primera semana de marzo.

8 focos activos de influenza aviar en aves se mantienen activos en el país. El brote se mantiene en aves silvestres y de traspatio. Ningún caso en humanos.

4089 casos de monkeypox han sido notificados en el país desde que inició el brote en 2022. El 99.3% se han recuperado con corte al 27 de marzo de 2023.



Visita Estratégica de los CDC de EE.UU. al INS Colombia

En el marco del proyecto de fortalecimiento de los institutos de salud pública de la región, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, CDC, revisaron con Colombia la agenda en materia de vigilancia en salud pública y vigilancia micológica.

Durante la semana del 27 de marzo al 30 de marzo, el Instituto Nacional de Salud recibió la visita técnica del equipo de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos, CDC. Tom Chiller, asesor de enfermedades transmitidas por hongos, visitó al equipo de micología. Por su parte, Dennis Jarvis y Henry Vandi, de la estrategia de fortalecimiento de institutos nacionales de salud, visitaron respectivamente las áreas de vigilancia en salud pública y el Observatorio Nacional de Salud, ONS del INS.

“A través de nuestros proyectos, que ya están en marcha, queremos llegar a esos departamentos en donde no se tiene aún el conocimiento técnico de la vigilancia de enfermedades micóticas”.

que el Instituto Nacional de Salud cuente con el apoyo técnico y financiero en distintos proyectos de interés en materia de seguridad sanitaria y en el marco de las mejores prácticas. En esta oportunidad, el director del INS expuso su interés y la necesidad de trabajar en estrategias de vigilancia comunitaria y el fortalecimiento de los laboratorios de salud pública del país.

de cooperación internacional primordial por el impacto que pueden tener las enfermedades fúngicas y la resistencia a los antifúngicos en la salud pública del país. El objetivo es llegar a esas regiones en donde estas enfermedades están desatendidas y generar conciencia sobre las mismas.

INS Colombia y el CDC buscarán capacitar a varios laboratorios del país para que puedan hacer diagnóstico en micología, fortaleciendo de esta manera la vigilancia en esos departamentos.

Recientemente, los CDC de Estados Unidos mediante comunicado de prensa, señalaron la importancia de considerar la resistencia a los antimicrobianos (RA), que muestran algunas infecciones por Candida auris. Aunque no se trata de una enfermedad que ponga en riesgo a personas sanas, sí puede ser de consideración para personas muy enfermas con largas estancias hospitalarias y que usen dispositivos médicos. En los últimos dos años, precisamente los de la pandemia por covid-19 en 2020-2021, según los CDC se multiplicaron los casos de infecciones resistentes a uno de los antifúngicos más recomendados para tratar la Cándida auris.

Por esta razón, el llamado es a la vigilancia continua y al desarrollo de capacidades diagnósticas como medidas de prevención y control.

Como parte de la agenda técnica de Tom Chiller al país, también se realizó un Facebook live para educar a la comunidad sobre estas enfermedades fúngicas y las precauciones a tener en cuenta.

Durante el encuentro con el director general del INS, Giovanni Rubiano García, se acordó el fortalecimiento de temas como la vigilancia comunitaria y otros en materia de salud pública.

FORTALECIMIENTO DE LA VIGILANCIA MICOLÓGICA Y CAPACIDADES DIAGNÓSTICAS

La visita técnica a @INSColombia del Dr. Tom Chiller, asesor de los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, CDC de los Estados Unidos, hace parte de una agenda

El experto de los CDC en enfermedades fúngicas, Dr. Tom Chiller, visitó las instalaciones de INS Colombia para continuar en el fortalecimiento de la planta estratégica para la vigilancia micológica en los dos países y en la región. “Es una relación muy especial para que los dos países ganen en la vigilancia por la salud de los ciudadanos”, comentó Chiller.

Durante la visita, se centraron los esfuerzos en revisar los procesos de vigilancia y buscar el fortalecimiento de los laboratorios con el objetivo de tener un impacto en la salud pública de los colombianos, con enfermedades producidas por hongos. “A través de nuestros proyectos, que ya están en marcha, queremos llegar a esos departamentos en donde no se tiene aún el conocimiento técnico de la vigilancia de enfermedades micóticas, queremos llegar a esas regiones en donde estas enfermedades están desatendidas y generar conciencia en la población sobre ellas”, comentó Patricia Escandón, coordinadora del Grupo Microbiología, de la Dirección de Investigación en Salud Pública.

Los lazos entre las dos entidades han permitido, por más de 20 años,

Continúa seguimiento a brotes de influenza aviar en Colombia

El pasado miércoles, 22 de marzo, se celebró en el INS el segundo comité técnico de expertos sobre gripe aviar en la que participaron diferentes universidades colombianas y la OPS y tuvo como países invitados a expertos de México, Ecuador y Perú.



Según datos de la Organización Mundial de la Salud, OMS, en las Américas se han identificado 16 países en donde se ha reportado brotes de influenza aviar en aves. De ese total de países, 8 países han reportado brotes en aves de granja, 8 países en aves de traspatio y 4 países en mamíferos.

circulación de influenza B y sincitial respiratorio en el departamento de Nariño.

En relación con las infecciones respiratorias agudas, en Colombia en este momento circulan enterovirus, virus sincitial respiratorio, rinovirus e influenza B. En general en la región de las Américas está circulando Influenza B.

Entre las recomendaciones más importantes ante el flujo de vuelta de las aves migratorias para Colombia:

- Continuar con la vigilancia de la infección respiratoria aguda grave en pacientes hospitalizados, especialmente aquellos que tengan una ocupación relacionada con el contacto con animales.
- Asegurar la realización del panel viral en estas personas con enfermedad grave para identificar el virus que produce el cuadro clínico. En el caso de ser influenza A no tipificable, enviarlo al Laboratorio Nacional de Referencia.
- Aumentar la protección personal del personal con alto contacto con animales y trabajadores de la salud.
- Promover que la comunidad informe sobre el avistamiento de animales silvestres o de traspatio enfermos.
- Informar a la comunidad sobre los signos de alarma ante una infección respiratoria tales como fiebre persistente, irritabilidad, aumento de la dificultad respiratoria, entre otras.
- Promover el uso de tapabocas ante la presencia de síntomas de IRA, dado el inicio del pico respiratorio en Colombia.

Se fortalece alianza técnica de INS Colombia con INS Perú

La alianza INS Perú - INS Colombia, sirvió para que nuestro país pudiera compartir su conocimiento técnico en las áreas de producción de bienes de interés en salud pública y en vigilancia por laboratorio y otros temas de interés. A su vez estrechar lazos con este país hermano para fortalecer y construir una alianza para compartir información de interés en salud pública.

Durante la semana del 20 al 24 de marzo el Instituto Nacional de Salud recibió a sus referentes de Perú con el objetivo de fortalecer capacidades y competencias del personal del Laboratorio Nacional de Referencia de la unidad de bacteriología del INS - Perú, en temas de resistencia a los antimicrobianos.

“Esta visita busca generar y mantener procesos de aprendizaje y sinergias institucionales entre dos países hermanos y esperamos que continúe este trabajo regional tan importante para nuestra entidad y nuestro país”

De igual manera, se avanzó en la revisión de las diferentes estrategias del abordaje de la vigilancia de resistencia antimicrobiana en Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS), enfermedades invasoras causadas por agentes inmunoprovocables. Infecciones de transmisión sexual, entre otras.

“Esta visita busca generar y mantener procesos de aprendizaje y sinergias institucionales entre dos países hermanos y esperamos que continúe este trabajo regional tan importante para nuestra entidad y nuestro país” comentó, Giovanni Rubiano, Director General del INS.

Durante la jornada se contó con la participación de los grupos funcionales del INS Colombia conformados por los diferentes direcciones técnicas (Redes, Investigación y Vigilancia). Actividad que contó con el apoyo de Organización Panamericana de la Salud y tuvieron la oportunidad de hacer un recorrido por genómica y laboratorios de microbiología, por neumología y ómicas.

El encuentro cerró con la entrega por parte del INS Colombia y nuestro Director de Producción, Edgar Arias, de 30 viales de Antiveneno Lonómico Polivalente con el objetivo de apoyar estudios in campo y otras actividades de Producción e Investigación del Perú, en el marco del convenio de cooperación entre estos dos países hermanos.



No hay casos de gripe aviar en humanos en ninguna zona del país.

El Instituto Nacional de Salud reiteró en su último comunicado a la opinión pública, el pasado 18 de marzo, que el virus de influenza aviar en el país se mantiene en aves silvestres y traspatio.

Recordó además que el potencial riesgo de transmisión de la enfermedad es por el contacto estrecho con aves enfermas, sus heces, o sus fluidos.

y mitigación del riesgo en la población”, dijo el director del INS.

El director de Vigilancia del IN, Franklyn Prieto, también explicó que “el consumo de aves no produce la infección. Es el contacto estrecho con aves enfermas, sus heces y sus fluidos el potencial riesgo de contagio. Generalmente los lugareños no capturan aves silvestres para el consumo humano”. Es importante aclarar a la comunidad de la zona y al país, que deben seguir la indicaciones de las autoridades de salud animal y humana, como son el ICA y las secretarías de salud municipal y departamental, que son las responsables de generar indicaciones para reforzar medidas de bioseguridad y estar atentos a los signos de alarma.

Por otra parte, es importante recordar a los habitantes de las comunidades de los municipios de la zona con focos como Guapi, y el resto del país, que estamos viviendo el inicio del primer pico respiratorio por virus en humanos. Por lo tanto, todos los años entre marzo y abril hay aumento de casos de infecciones respiratorias agudas. En el momento los virus que circulan son rinovirus, adenovirus y enterovirus.

provengan de sitios con antecedente de alta circulación o muy alta probabilidad de exposición al riesgo. 4. La próxima mesa técnica de expertos sobre gripe aviar, la primera se celebró el 15 de febrero pasado en el INS, se realizará este miércoles 22 de marzo.

Dentro de las acciones de comunicación del riesgo, el INS realizó una socialización sobre sus lineamientos para cumplir con estas actividades en un webinar realizado el 8 de marzo con participación de secretarías de salud, instituciones prestadoras de servicios de salud y EPS, con más de 4.000 asistentes. Información que fue compartida y que está disponible en la siguiente dirección web: (https://www.youtube.com/live/bbqeLNT8dy0?feature=share).

Adicionalmente, el INS ha apoyado al departamento del Cauca con el envío de insumos para la toma de muestras de laboratorio y mantiene acciones de vigilancia y seguimiento en conjunto con el ICA. A la fecha, se han descartado para influenza aviar un total de 230 muestras en humanos analizadas por laboratorio.

MEDIDAS ADOPTADAS POR EL INS PARA LA VIGILANCIA DE GRIPE AVIAR

En distintas reuniones entre autoridades de salud animal y salud humana, el énfasis en las medidas para la vigilancia y seguimiento de cualquier posible contagio en humanos de gripe aviar, son las siguientes:

En la última semana, el Instituto Nacional de Salud estuvo presente en el Consulta Regional para el Fortalecimiento del trabajo intersectorial de la interfaz animal humano de influenza aviar, que se celebró en Rio de Janeiro, Brasil, y en la que 7 países compartieron su experiencia en la vigilancia y control de gripe aviar, incluyendo Colombia. En la misma, se trazó una ruta presente y futura con la participación de la Organización Panamericana de la Salud, OPS, la Organización Mundial para el Control, OMS, los Centros para el Control y Prevención de Enfermedades, CDC, y funcionarios de salud humana, y animal.

Respecto a las medidas preventivas en el actual pico respiratorio: -El uso de tapabocas si se siente síntomas de gripe. -El especial cuidado de signos como dificultad respiratoria en adultos mayores, con comorbilidades y menores de 5 años, buscando oportunamente la asistencia médica.

El director general del INS, Giovanni Rubiano García, expresó que el equipo técnico del Instituto Nacional de Salud ha realizado dos reuniones de análisis de riesgo con la Secretaría de Salud Departamental, los días 2 y 6 de marzo, a las cuales han asistido de Guapi, la Alcaldía Municipal de Tampi, como la Secretaría de Salud de Guapi. “El municipio y sus autoridades sanitarias locales han recibido instrucciones sobre las acciones de salud. Además existe un plan de monitoreo que se está llevando a cabo con la Secretaría de Salud del Cauca, en donde se han dado lineamientos generales de qué hacer y cómo manejar cualquier caso probable y las medidas que se deben implementar en comunicación

“El municipio y sus autoridades sanitarias locales han recibido instrucciones sobre las acciones de salud. Además existe un plan de monitoreo que se está llevando a cabo con la Secretaría de Salud del Cauca, en donde se han dado lineamientos generales de qué hacer y cómo manejar cualquier caso probable y las medidas que se deben implementar en comunicación

La Movida de la Redes Sociales

Twitter
41 Likes
5.474 reproducciones

Facebook
55 Likes

Instagram
121 Likes

INS Medios

EL TIEMPO

SUSCRIPTORES

No hay casos de gripe aviar en humanos en ninguna zona del país: INS