



Colombia mantiene vigilancia activa de oropouche en Colombia

El virus oropouche es de circulación endémica en Colombia. No es nuevo en el país y circula principalmente en regiones selváticas o boscosas. Gracias a la permanente vigilancia del dengue, el país ha podido identificar en el corrido de 2024, 74 muestras positivas por PCR para oropouche en 1.279 muestras de enfermedad febril por dengue.

Recientemente la Organización Panamericana de la Salud, OPS, emitió una alerta epidemiológica en la que informa a los países y territorios de la región de las Américas sobre la identificación de posibles casos de transmisión materno-infantil del virus de oropouche (OROV) que se están investigando en Brasil.

La transmisión perinatal no ha sido comprobada, pero por el antecedente de lo ocurrido con zika entre 2016 y 2018, la OPS recomienda seguir a todas las mujeres gestantes que hayan sido diagnosticadas con oropouche como medio de verificación. En el caso colombiano, solo dos mujeres gestantes han sido positivas y sus hijos no han presentado alteraciones hasta el momento.

Esta alerta, les recuerda a los países de la región la importancia de fortalecer la vigilancia del dengue. Algo que Colombia viene haciendo, especialmente para las zonas donde se ha detectado oropouche, como el Amazonas, en donde se han notificado el 94 % de los casos identificados en el país, que ocurrieron en el primer

trimestre del año, en el momento más intenso de la epidemia en América del Sur.

El director general del INS, Giovanni Rubiano García, explicó que "las medidas para la prevención y el control de la infección causada por el virus de oropouche se mantienen activas y están vinculadas a la vigilancia y acciones de prevención que usamos actualmente para el control del dengue y otros arbovirus". "El INS continuará con la vigilancia activa por laboratorio y hace un llamado a la comunidad para disminuir o mantener limpios los depósitos de agua en sus entornos que a su vez modifica la cantidad de vector (mosquito) potencial en nuestras comunidades. Es decir Colombia mantiene una vigilancia de los casos que han sido confirmados por laboratorio para oropouche, haciendo especial seguimiento a los mismos para identificar que no pasen de leves a graves. Cada caso es confirmado por laboratorio y luego de haber descartado en cada uno de estos, otras infecciones causadas por mosquitos", dijo el director del Instituto Nacional de Salud.

El oropouche es un virus endémico de algunas regiones del país como son el Caribe colombiano, el Darién y la Amazonía. La vigilancia realizada por laboratorio desde el INS y estudios de algunas universidades han permitido la identificación de los casos.

La evidencia que conocemos es que no hay registro de casos de transmisión de la enfermedad de una persona a otra. Según explicó el director de vigilancia en salud pública del INS, Franklyn Prieto, la vigilancia del dengue permite la detección de los casos de oropouche, ya que la enfermedad leve que causa oropouche tiene síntomas muy similares a los de dengue. "Cuando se descarta dengue en las muestras recolectadas en las zonas donde está en circulación, el INS corre pruebas por laboratorio para otros virus como son zika, chikungunya, fiebre amarilla, luego oropouche y mayaro", dice Prieto.

"Si llegara a ser una mujer embarazada la infectada con el virus de oropouche, de acuerdo con las recomendaciones de OPS, se deben valorar la posibilidad que el bebé nazca con el virus y que tenga o no alguna enfermedad relacionada. Es un estudio similar al que el INS realizó en la epidemia de zika. Hasta el momento no es contundente que el virus pueda tener transmisión materno fetal, pero estas estrategias nos permiten detectarlos a tiempo", comentó el director de vigilancia en salud pública del INS.

El INS indica además que, de acuerdo con la alerta, los casos de oropouche han disminuido ostensiblemente en los países afectados durante los últimos 4 meses. La alerta epidemiológica insiste en concretar el seguimiento a esas mujeres gestantes que se afectaron al inicio del año. Datos históricos del INS, revelan que entre 2019 y 2020, de 2.967 muestras de enfermedad febril aguda en regiones donde hay dengue, se detectó que en 87 muestras se aisló el virus oropouche, especialmente del departamento del Amazonas. En todos los casos detectados no se presentaron cuadros que produjeran muerte,

enfermedad incapacitante o que requirieran hospitalización.

En el corrido del 2024, el INS ha procesado 1.279 muestras hasta el mes de julio de enfermedad febril por dengue, provenientes de 19 departamentos, 74 muestras con PCR fueron positivas para oropouche.

Los análisis más recientes de vigilancia genómica del INS, confirman la detección de la variante covid KP.2 en el mes de junio, linaje que junto a sus subvariantes fueron declarados bajo monitoreo por la OMS. Este nuevo linaje, que se encuentra en circulación en 51 países entre estos Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Brasil y Ecua-

do, etc, no se encuentra relacionado con mayor riesgo de severidad o letalidad respecto a otros linajes circulantes o previamente reportados, como el JN.1 que circula desde enero en Colombia y está emparentado con KP.2

El INS recomienda el uso de medidas como el lavado de manos frecuente, el uso de mascarilla o tapabocas en caso de presentar síntomas respiratorios, la revisión del esquema de vacunación y su actualización según las recomendaciones del Ministerio de Salud y Protección Social.

Giovanni Rubiano, director general del INS, reiteró a los colombianos mantener esas medidas de prevención y recordó que junto con COVID-19 también circulan distintos tipos de influenza y otros virus respiratorios sobre los que no se debe bajar la guardia. "La recomendación es acudir a los servicios de salud en caso de presentar signos de alarma como dificultad para respirar, fiebre que no se puede controlar, convulsiones y pérdida de conciencia. Además de reiterar la importancia de acudir a las jornadas de vacunación y reforzar medidas de protección especialmente en niños menores de 5 años y adultos mayores, de cara al regreso de las vacaciones de mitad de año y el inicio del calendario escolar", dijo el director del INS.

Los análisis más recientes de vigilancia genómica del INS, confirman la detección de la variante covid KP.2 en el mes de junio, linaje que junto a sus subvariantes fueron declarados bajo monitoreo por la OMS. Este nuevo linaje, que se encuentra en circulación en 51 países entre estos Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Brasil y Ecua-

do, etc, no se encuentra relacionado con mayor riesgo de severidad o letalidad respecto a otros linajes circulantes o previamente reportados, como el JN.1 que circula desde enero en Colombia y está emparentado con KP.2

El INS recomienda el uso de medidas como el lavado de manos frecuente, el uso de mascarilla o tapabocas en caso de presentar síntomas respiratorios, la revisión del esquema de vacunación y su actualización según las recomendaciones del Ministerio de Salud y Protección Social.

Giovanni Rubiano, director general del INS, reiteró a los colombianos mantener esas medidas de prevención y recordó que junto con COVID-19 también circulan distintos tipos de influenza y otros virus respiratorios sobre los que no se debe bajar la guardia. "La recomendación es acudir a los servicios de salud en caso de presentar signos de alarma como dificultad para respirar, fiebre que no se puede controlar, convulsiones y pérdida de conciencia. Además de reiterar la importancia de acudir a las jornadas de vacunación y reforzar medidas de protección especialmente en niños menores de 5 años y adultos mayores, de cara al regreso de las vacaciones de mitad de año y el inicio del calendario escolar", dijo el director del INS.

Los análisis más recientes de vigilancia genómica del INS, confirman la detección de la variante covid KP.2 en el mes de junio, linaje que junto a sus subvariantes fueron declarados bajo monitoreo por la OMS. Este nuevo linaje, que se encuentra en circulación en 51 países entre estos Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Brasil y Ecua-

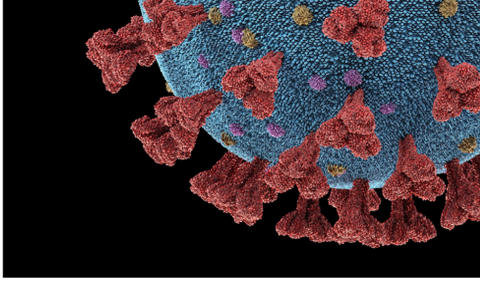
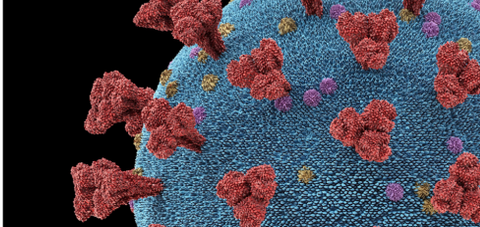
do, etc, no se encuentra relacionado con mayor riesgo de severidad o letalidad respecto a otros linajes circulantes o previamente reportados, como el JN.1 que circula desde enero en Colombia y está emparentado con KP.2

El INS recomienda el uso de medidas como el lavado de manos frecuente, el uso de mascarilla o tapabocas en caso de presentar síntomas respiratorios, la revisión del esquema de vacunación y su actualización según las recomendaciones del Ministerio de Salud y Protección Social.

Giovanni Rubiano, director general del INS, reiteró a los colombianos mantener esas medidas de prevención y recordó que junto con COVID-19 también circulan distintos tipos de influenza y otros virus respiratorios sobre los que no se debe bajar la guardia. "La recomendación es acudir a los servicios de salud en caso de presentar signos de alarma como dificultad para respirar, fiebre que no se puede controlar, convulsiones y pérdida de conciencia. Además de reiterar la importancia de acudir a las jornadas de vacunación y reforzar medidas de protección especialmente en niños menores de 5 años y adultos mayores, de cara al regreso de las vacaciones de mitad de año y el inicio del calendario escolar", dijo el director del INS.

Los análisis más recientes de vigilancia genómica del INS, confirman la detección de la variante covid KP.2 en el mes de junio, linaje que junto a sus subvariantes fueron declarados bajo monitoreo por la OMS. Este nuevo linaje, que se encuentra en circulación en 51 países entre estos Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Brasil y Ecua-

do, etc, no se encuentra relacionado con mayor riesgo de severidad o letalidad respecto a otros linajes circulantes o previamente reportados, como el JN.1 que circula desde enero en Colombia y está emparentado con KP.2



En las próximas semanas, se espera aumento en la circulación de virus respiratorios.

Es fundamental reforzar medidas de prevención y autocuidado en la población general, especialmente en menores de 5 años y adultos mayores de 60 años.

En las próximas semanas, se espera un incremento de la circulación de virus respiratorios. El Instituto Nacional de Salud, INS, invita a los colombianos a continuar y reforzar las medidas preventivas y de cuidado en lo que resta del primer pico respiratorio del año que inició a finales de mayo, y ante la presencia de fenómenos climáticos como La Niña, que se caracteriza por un incremento de lluvias.

Los cambios de temperatura y el incremento de lluvias en todo el país, que estamos viviendo a raíz de los fenómenos climáticos, afectan principalmente a las personas que habitan en ciudades capitales y algunos municipios con más de 100 mil habitantes, en donde se esperan los mayores incrementos.

Los adultos mayores de 60 años y las personas que tengan enfermedades como diabetes, hipertensión, cáncer o enfermedad renal, deben reforzar las medidas preventivas y de autocuidado para lo que resta del mes de julio. Las mayores incidencias, según datos del INS, se están presentando en estos grupos poblacionales considerados los de mayor riesgo.

Si bien el número total de nuevos casos reportados para COVID-19 ha disminuido en comparación con la tercera semana de junio del año anterior, pasando de 44,3 casos por cien mil habitantes a 38,5 casos por cien mil habitantes. Aún se registran cifras de mortalidad, el 81,2 % en los adultos mayores de 60 años, por eso es importante seguir fortaleciendo la

vacunación contra covid e influenza.

Según los datos del Sistema de Vigilancia en Salud Pública, SIVIGILA-INS, en el corrido del pico respiratorio que inició en mayo el mayor crecimiento de infección respiratoria aguda se ha concentrado en las ciudades capitales o municipios con más de cien mil habitantes, por ejemplo en el caso de covid19, algunos de los más afectados son Cajicá y Chía en Cundinamarca; Duitama y Sogamoso en Boyacá; Mocoa en Putumayo y Leticia en Amazonas. A nivel departamental o distrital las mayores incidencias (por cada 100 000 habitantes) se presentan en Bogotá, D.C. (83,88); Amazonas (81,64); Putumayo (62,59); Barranquilla (58,52) y Cali (54,23).

El INS recomienda el uso de medidas como el lavado de manos frecuente, el uso de mascarilla o tapabocas en caso de presentar síntomas respiratorios, la revisión del esquema de vacunación y su actualización según las recomendaciones del Ministerio de Salud y Protección Social.

Giovanni Rubiano, director general del INS, reiteró a los colombianos mantener esas medidas de prevención y recordó que junto con COVID-19 también circulan distintos tipos de influenza y otros virus respiratorios sobre los que no se debe bajar la guardia. "La recomendación es acudir a los servicios de salud en caso de presentar signos de alarma como dificultad para respirar, fiebre que no se puede controlar, convulsiones y pérdida de conciencia. Además de reiterar la importancia de acudir a las jornadas de vacunación y reforzar medidas de protección especialmente en niños menores de 5 años y adultos mayores, de cara al regreso de las vacaciones de mitad de año y el inicio del calendario escolar", dijo el director del INS.

Los análisis más recientes de vigilancia genómica del INS, confirman la detección de la variante covid KP.2 en el mes de junio, linaje que junto a sus subvariantes fueron declarados bajo monitoreo por la OMS. Este nuevo linaje, que se encuentra en circulación en 51 países entre estos Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Brasil y Ecua-

do, etc, no se encuentra relacionado con mayor riesgo de severidad o letalidad respecto a otros linajes circulantes o previamente reportados, como el JN.1 que circula desde enero en Colombia y está emparentado con KP.2

El INS recomienda el uso de medidas como el lavado de manos frecuente, el uso de mascarilla o tapabocas en caso de presentar síntomas respiratorios, la revisión del esquema de vacunación y su actualización según las recomendaciones del Ministerio de Salud y Protección Social.

Giovanni Rubiano, director general del INS, reiteró a los colombianos mantener esas medidas de prevención y recordó que junto con COVID-19 también circulan distintos tipos de influenza y otros virus respiratorios sobre los que no se debe bajar la guardia. "La recomendación es acudir a los servicios de salud en caso de presentar signos de alarma como dificultad para respirar, fiebre que no se puede controlar, convulsiones y pérdida de conciencia. Además de reiterar la importancia de acudir a las jornadas de vacunación y reforzar medidas de protección especialmente en niños menores de 5 años y adultos mayores, de cara al regreso de las vacaciones de mitad de año y el inicio del calendario escolar", dijo el director del INS.

Los análisis más recientes de vigilancia genómica del INS, confirman la detección de la variante covid KP.2 en el mes de junio, linaje que junto a sus subvariantes fueron declarados bajo monitoreo por la OMS. Este nuevo linaje, que se encuentra en circulación en 51 países entre estos Estados Unidos, Reino Unido, Canadá, Brasil y Ecua-

Reunión con EPSI Wayúú

El equipo directivo de la @epsianswayuu visitó hoy el @INSColombia, con el propósito de fijar unas líneas de acción para el trabajo colaborativo entre las dos instituciones. Durante la reunión, nuestro director general, Giovanni Rubiano, definió que se articulen esfuerzos con la estrategia de #VigilanciaBasadaEnComunidad que ya está implementando el #INS en distintos territorios.

Dentro de las acciones más importantes establecidas están: 1. La vigilancia comunitaria de eventos de salud pública de interés. 2. La armonización de operación de la #EPSI con el modelo de gestión riesgo del INS. 3. Integración del modelo de formación propio con el diseño de plan curricular del INS para vigías y gestores comunitarios. 4. Participación en curso de Formador de Formadores que adelanta el INS para el departamento de #LaGuajira.



Equipo de producción INS en SCP

El equipo técnico de la dirección de producción participó en el noveno simposio internacional de actualización en pediatría, organizado por la Sociedad Colombiana de Pediatría, escenario que reunió a más de 3000 pediatras del país y la región.



Presentación Vigilancia Basada en Comunidad a OPS

Nuestro director general, Giovanni Rubiano García, y el equipo de vigilancia en salud pública, presentaron a OPS-OMS, su representante en Colombia, Gina Tambanti y su equipo, la estrategia de desconcentración y los avances de #VigilanciaBasadaEnComunidad en el territorio.



Convenio con gobernador de Vaupés

Nuestro director general, Giovanni Rubiano García, firmó convenio de asistencia técnica con la gobernación de Vaupés, dentro de la estrategia de desconcentración de funciones de la entidad.



Producción INS en Atlántico

Nuestro equipo técnico de Actualización del INS participó en el primer congreso de Actualización de Políticas Públicas y Marco Normativo Nacional para la Gestión y Manejo Integral de Urgencias en el departamento del Atlántico. Se abordaron temas como uso seguro de antivenenos e identificación de animales ponzoñosos. Evento liderado por @Gobatlantico, a través de la secretaria de Salud, participaron los representantes de Salud municipales, gerentes IPS públicas y privadas de 22 municipios y la comunidad.

La Movida de la Redes Sociales

X
30 Likes
3.187 reproducciones



Instagram
224 Likes



Facebook
60 Likes



INS En Medios

Los mayores incrementos se esperan en ciudades capitales y algunos municipios de más de 100.000 habitantes.

12 de julio, El Tiempo

La temporada de lluvias en el país hace que las enfermedades respiratorias incrementen. FOTO: iStock

Los mayores incrementos se esperan en ciudades capitales y algunos municipios de más de 100.000 habitantes.