

67.944 es la cifra acumulada de casos por dengue en Colombia hasta este 19 de agosto.

1.5% es decir 989 casos de dengue notificados en Colombia corresponden a Dengue Grave.

4,34 casos por cada 100 mil habitantes es la tasa de incidencia más actualizada para covid-19 en el país desde que se declaró el fin de la pandemia por covid-19.



Reunión nacional para fortalecimiento de la vigilancia por laboratorio

En el marco de la reunión nacional en la que participan referentes de todo el país y secretarías de salud, el director general del INS reitera el compromiso del Instituto con el acompañamiento presencial permanente.

Nuestro compromiso desde el INS es ser como el buen profesor. Seguimos haciendo acompañamiento sobre toda a esos laboratorios que tienen calificaciones regulares y creando conciencia a los gobernadores de la importancia de sus laboratorios...

Franklyn Prieto, director de vigilancia en salud pública, las funciones esenciales de la vigilancia en salud pública además de servir para la seguridad sanitaria, también debe servir para la evaluación de la política pública.

La reunión nacional se celebra con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud, OPS. Mauricio Cerpa, asesor del organismo internacional, recordó la importancia del Reglamento Internacional Sanitario y la importancia que tiene el país, por su adhesión al mismo.

"Necesitamos fortalecer los laboratorios que con el acompañamiento de la vigilancia epidemiológica son un binomio maravilloso, que además se articule con la comunidad", dijo Cerpa.



Reunión nacional de vigilancia por laboratorio fue presidida por la dirección general y las direcciones de vigilancia y redes en salud pública, con el apoyo de OPS.

"El Reglamento Sanitario Internacional no es una guía técnica, es acuerdo vinculante. La nueva versión fue adoptada en 2019 y es marco legal vinculante negociado por países a nivel global", dijo Cerpa.

Esto implica que la red de laboratorios desarrolle capacidades y las mantenga en el tiempo, el director general del INS dijo al respecto: "sabemos que hay dificultades que tienen relación con las personas, con la infraestructura y con los recursos, pero hay una curva de aprendizaje de los funcionarios de laboratorios y no debemos tener una rotación cada 2 meses. Las personas con el entrenamiento deben permanecer".

Se recordó en la reunión, por parte de la dirección de vigilancia global se habla de prevenir y responder por la resistencia antimicrobiana que solo se puede detectar a través de los laboratorios. "Si tengo laboratorios débiles empiezo en pérdidas y la capacidad de detectar RAM es de las más difíciles de certificar", explicó Prieto.

Giovanny Rubiano, director general INS, insistió en que se debe mantener el correcto funcionamiento de los laboratorios departamentales de salud pública que finalmente se reflejará en los datos epidemiológicos del país.

INS confirma que variante EG.5 del coronavirus circula en Colombia desde junio

El equipo de vigilancia genómica del INS informó que desde el 4 de junio la variante EG.5 circula en el país, pero no representa un aumento significativo de los casos por covid-19 que desde mayo de 2023 ha venido bajando su incidencia.

En Colombia, el Instituto Nacional de Salud (INS) recordó que EG.5, ya circulaba en el país desde el 4 de junio y no está relacionada con mayor transmisibilidad o enfermedad del covid-19.

Los síntomas son parcialmente los mismos, según el INS: dolor de cabeza y garganta, alteración del olfato y gusto, además de tos y con a tomadores de decisión y a la comunidad. Por eso, ese mismo instituto también recomendó que todos los ciudadanos y profesionales de la salud mantengan medidas de autocuidado para prevenir contagios, así como completar su esquema de vacunación, que sigue siendo igual de efectivo para cualquier variante del covid-19.

El INS, también reiteró a través de su director general, Giovanny Rubiano, que el virus del SARS-CoV-2 está en constante evolución y esto genera nuevas mutaciones que podrían cambiar las características del virus.

Aún así, Omicron continúa siendo la variante que más circula a nivel mundial y en Colombia, a pesar de que se observa una gran diversidad de sus sublinajes y subvariantes, el riesgo de muerte y enfermedad es menor pero se deben mantener en población vulnerables medidas de protección ya conocidas y el refuerzo de las vacunas de acuerdo con el criterio médico y disposiciones del Ministerio de Salud.

Aún así, Omicron continúa siendo la variante que más circula a nivel mundial y en Colombia, a pesar de que se observa una gran diversidad de sus sublinajes y subvariantes, el riesgo de muerte y enfermedad es menor pero se deben mantener en población vulnerables medidas de protección ya conocidas y el refuerzo de las vacunas de acuerdo con el criterio médico y disposiciones del Ministerio de Salud.

INS: Colombia no está viviendo aumento de casos de síndrome de Guillain-Barré

El Instituto Nacional de Salud emitió recomendaciones para la vigilancia del síndrome de Guillain-Barré en Colombia, SGB, e hizo llamado a IPS, REAPB y Secretarías de Salud para que mantengan la vigilancia en salud pública y de aquellas enfermedades relacionadas con este síndrome como son polio y las infecciones causadas por arbovirus como zika, dengue y chikunguña.

Luego de que el Ministerio de Salud (MINSAL) y el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) del Perú, emitieran una alerta por un aumento inusual de casos confirmados de Síndrome de Guillain-Barré (SGB) en algunos departamentos del vecino país, que superaba el registro histórico de casos mensuales notificados en los últimos dos años a excepción de lo observado en el año 2019, cuando Perú tuvo un brote de esta enfermedad y confirmó 900 casos a nivel nacional.

IPS, EPS y secretarías de salud para mantener la vigilancia activa de casos que pudieran presentarse. Recordemos que Colombia es endémica para enfermedades transmitidas por vectores como son el zika, dengue y chikunguña.

Aún así, Omicron continúa siendo la variante que más circula a nivel mundial y en Colombia, a pesar de que se observa una gran diversidad de sus sublinajes y subvariantes, el riesgo de muerte y enfermedad es menor pero se deben mantener en población vulnerables medidas de protección ya conocidas y el refuerzo de las vacunas de acuerdo con el criterio médico y disposiciones del Ministerio de Salud.

La Organización Panamericana de la Salud, OPS, emitió las correspondientes alertas en la región para la vigilancia del SGB. El Instituto Nacional de Salud de Colombia, por su parte, hizo seguimiento a los casos en el vecino país y emitió recomendaciones a prestadores de servicios de salud y secretarías de salud en todo el territorio nacional para que se fortalezca la vigilancia de los casos de SGB.

"Aunque la situación en Colombia no es de preocupación y el incremento de casos de síndrome de Guillain-Barré notificado por Perú tiene un alcance por ahora local, desde el Instituto Nacional de Salud hemos emitido recomendaciones a IPS, EPS y secretarías de salud para mantener la vigilancia activa de casos", dijo Rubiano.

Sin embargo, estos factores permiten concluir que "por ahora es un problema muy local", explicó el director de vigilancia del INS, quien agregó que como ya se conoce la fuente de infección en gran parte de los casos, se hace muy importante recordar a las IPS y profesionales médicos la notificación de los casos. "Hoy se hace, pero solo si se trata de menores de 15 años y para identificar polio que es una enfermedad asociada al SGB por sus efectos en la salud de las personas; o en el caso de personas mayores para que accedan a atención como enfermedad huérfana o rara".

En tanto que, gracias al monitoreo permanente que puede hacer el país, "sabemos que desde 2016 se han notificado un poco más de 3 mil casos y no hemos reportado aumento importante durante este año, ni finales del semestre pasado. Eso nos permite tener la seguridad que Colombia no está viviendo aumento de casos y hemos hecho recomendaciones para que la vigilancia se fortalezca a lo largo y ancho del país", concluyó Prieto.

Giovanny Rubiano García, director general del INS, expresó: "Aunque la situación en Colombia no es de preocupación y el incremento de casos de síndrome de Guillain-Barré notificado por Perú tiene un alcance por ahora local, desde el Instituto Nacional de Salud hemos emitido recomendaciones a IPS, EPS y secretarías de salud para mantener la vigilancia activa de casos", dijo Rubiano.

Desde la dirección de vigilancia en salud pública, el INS reitera el compromiso del Instituto con el acompañamiento presencial permanente.

Franklyn Prieto, director de Vigilancia en Salud Pública del INS, comentó: "en un gran número de los nuevos casos notificados en este último brote en Perú, se ha identificado la bacteria que los originó. Especialmente en los dos departamentos más afectados que son Libertad y Perú. En otros la fuente de infección aún no es clara".

Franklyn Prieto explicó cómo funciona el sistema de vigilancia en Colombia y las recomendaciones a prestadores y autoridades sanitarias locales. "Cuando hay un comportamiento inusual de la vigilancia, el INS no crea nuevas formas de vigilancia, lo que hace es optimizar la información ya existente en su sistema de información".

Dos de cada cinco muertes por infecciones en Latinoamérica se relacionan con la resistencia antimicrobiana

Un estudio global sobre resistencia antimicrobiana en la región de las Américas, en el que participó el Observatorio Nacional de Salud del INS, estimó el número de muertes atribuibles y relacionadas a la resistencia a los antibióticos. Datos del INS revelan que si bien Colombia está dentro de los países con más bajas tasas de mortalidad asociada a RAM, no se debe bajar la guardia.

El estudio publicado por investigadores liderados por la Universidad de Oxford, y el más completo que se haya realizado a la fecha, concluyó que en América Latina 569 mil muertes pudieran estar relacionadas con la resistencia antimicrobiana, y de estas 141 mil fueron atribuibles a este fenómeno, es decir el 11% de todas las muertes atribuibles a RAM ocurrieron en la región de las Américas.

La resistencia antimicrobiana es uno de los grandes problemas de salud pública y de aparición reciente que proyecta ser una de las mayores amenazas para la humanidad. Según el INS, en Colombia en el 2019 se presentaron 4.700 muertes atribuibles a la resistencia a los antibióticos, 18.200 estuvieron relacionadas.

El estudio que comprende la revisión más completa hecha, si bien se enfoca en el año 2019, toma datos de los últimos 30 años, es decir desde 1990. Además, abordó 28 patógenos bacterianos y 88 combinaciones patógeno-antibiótico. De tal forma, que pudo evidenciar que las infecciones relacionadas con RAM que más muertes ocasionaron fueron las respiratorias de tipo bacteriano (293 mil muertes), las del torrente sanguíneo (266 mil muertes), las intraabdominales (181 mil muertes) y las del tracto urinario (80 mil muertes). En total este tipo de infecciones representaron el 89% de las muertes por infecciones bacterianas en el continente americano.

Los seis patógenos más mortales fueron Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Klebsiella pneumoniae, Streptococcus pneumoniae, Pseudomonas aeruginosa y Acinetobacter baumannii. Estos patógenos fueron los responsables de 45 mil muertes asociadas a RAM.

Es decir que un total de muertes, totalmente evitables, obedecieron a la resistencia que un agente infeccioso, sea bacteria, virus u hongo, generó al tratamiento que usualmente se utiliza para combatir y tratar este tipo de infecciones, lo que origina no solo la dificultad en el tratamiento, sino mayor severidad de las infecciones que lleva a la muerte en los casos reportados. Muertes que en ausencia de enfermedad no se hubiesen presentado.

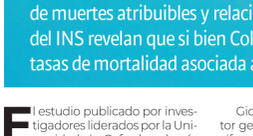
El informe concluye que más de 2 de cada 5 muertes por infecciones en el 2019 en la región de las Américas estuvieron relacionadas con RAM. Es decir que un total de 141 mil personas murieron porque sus infecciones resistentes no eran tratadas y en estos casos, se considera que la resistencia a un antibiótico fue la causa de la muerte.

La población más vulnerable a la resistencia a los antibióticos son los mayores de 65 años, en donde se observan las tasas de mortalidad más altas atribuidas a la RAM. Patrón similar en todos los países.

Para combatir la resistencia antimicrobiana, los países deben contar con un Plan Nacional de Acción para combatir la RAM (ANAP, por sus siglas en inglés) para alcanzar los cinco objetivos del Plan de Acción Global sobre resistencia antimicrobiana publicado por la OMS. Se destaca que Chile, Colombia, Costa Rica y Estados Unidos son los cuatro países del continente que han publicado su plan y financiado su implementación al menos un año desde 2018 y esto coincide con que tengan las tasas más bajas.

Reunión con Instituto Butantan

Reunión de intercambio de conocimientos técnicos, soberanía sanitaria y producción de vacunas con nuestros aliados estratégicos con el Instituto Butantan, centro de investigación en las áreas de biología y biomedicina localizado en Brasil.



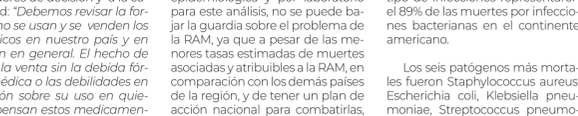
Misión de Cooperación Técnica INS y OPS

Recebimos la visita de la Representación Panamericana de la Salud, OPS, con la presencia de Juliana Leite, especialista de laboratorio de la Unidad de Amenazas Infecciosas (PHE/IHM) de la OPS. Desde el INS, se opera el Centro Nacional de Influenza (NIC), por sus siglas en inglés, que es liderado por nuestro Laboratorio Nacional de Referencia en Virología que tiene como objetivo mantener el programa de vigilancia por laboratorio de la influenza.



Taller de Socialización de Experiencias de OIM

Para el fortalecimiento de la Vigilancia Basada en Comunidad, la dirección de vigilancia en salud pública realizó una alianza con la Organización Internacional para las Migraciones, OIM. Nuestro director de Vigilancia, Franklyn Prieto, comentó en apertura que "es uno de estos hechos fundamentales en donde las alianzas muestran frutos. Hoy revisaremos como podemos vincular los temas de vigilancia comunitaria en acciones del INS en el país, especialmente en La Guajira".



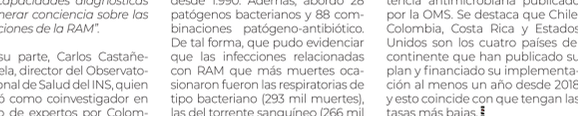
Reunión INS- Vecol

El director general del INS, Giovanny Rubiano, y su equipo técnico avanzaron con representantes del Ministerio de Salud y la Corporación Financiera Internacional, IFC-LAC, del Banco Mundial en la definición de la ruta y el cronograma para la producción industrial colombiana de vacunas humanas. Con el acompañamiento de la consultoría internacional del Banco Mundial, a través del IFC, se entregará en corto plazo una evaluación de alternativas operativas, financieras y de producción. Así como una propuesta de gobierno corporativo.



Mesa Técnica de Expertos en Bienestar Animal

El INS presidió mesa técnica de expertos con instituciones dedicadas a la investigación, la producción y control de calidad de productos. Con esta reunión se buscó generar un estado del arte en la materia y revisar la ruta a seguir para la vigilancia y protección del bienestar animal en Colombia por parte de instituciones y centros de investigación.



Eliminación de la malaria

En el marco de la estrategia de eliminación de la malaria, que se lidera desde el Ministerio de Salud, las direcciones de redes y vigilancia en salud pública realizaron reunión de verificación de territorios de la Iniciativa Regional para la Eliminación de la Malaria-IREM. En la reunión se analizaron puntos claves del programa para fortalecer la vigilancia epidemiológica y parasitológica; el control integral de vectores y la red de diagnóstico oportuno para propender por un tratamiento oportuno de casos de malaria.



Reunión con Embajada España e INS

Nuestro director general, Giovanny Rubiano, en reunión con el embajador de Colombia en España, Eduardo Ávila, en la que se abordaron temas de cooperación y articulación de iniciativas para trabajar en salud pública en el proyecto de intervención en La Guajira.



Mesa Técnica de Expertos en Bienestar Animal

El INS presidió mesa técnica de expertos con instituciones dedicadas a la investigación, la producción y control de calidad de productos. Con esta reunión se buscó generar un estado del arte en la materia y revisar la ruta a seguir para la vigilancia y protección del bienestar animal en Colombia por parte de instituciones y centros de investigación.



Eliminación de la malaria

En el marco de la estrategia de eliminación de la malaria, que se lidera desde el Ministerio de Salud, las direcciones de redes y vigilancia en salud pública realizaron reunión de verificación de territorios de la Iniciativa Regional para la Eliminación de la Malaria-IREM. En la reunión se analizaron puntos claves del programa para fortalecer la vigilancia epidemiológica y parasitológica; el control integral de vectores y la red de diagnóstico oportuno para propender por un tratamiento oportuno de casos de malaria.



Reunión con Embajada España e INS

Nuestro director general, Giovanny Rubiano, en reunión con el embajador de Colombia en España, Eduardo Ávila, en la que se abordaron temas de cooperación y articulación de iniciativas para trabajar en salud pública en el proyecto de intervención en La Guajira.



Mesa Técnica de Expertos en Bienestar Animal

El INS presidió mesa técnica de expertos con instituciones dedicadas a la investigación, la producción y control de calidad de productos. Con esta reunión se buscó generar un estado del arte en la materia y revisar la ruta a seguir para la vigilancia y protección del bienestar animal en Colombia por parte de instituciones y centros de investigación.



Eliminación de la malaria

En el marco de la estrategia de eliminación de la malaria, que se lidera desde el Ministerio de Salud, las direcciones de redes y vigilancia en salud pública realizaron reunión de verificación de territorios de la Iniciativa Regional para la Eliminación de la Malaria-IREM. En la reunión se analizaron puntos claves del programa para fortalecer la vigilancia epidemiológica y parasitológica; el control integral de vectores y la red de diagnóstico oportuno para propender por un tratamiento oportuno de casos de malaria.



Reunión con Embajada España e INS

Nuestro director general, Giovanny Rubiano, en reunión con el embajador de Colombia en España, Eduardo Ávila, en la que se abordaron temas de cooperación y articulación de iniciativas para trabajar en salud pública en el proyecto de intervención en La Guajira.

