

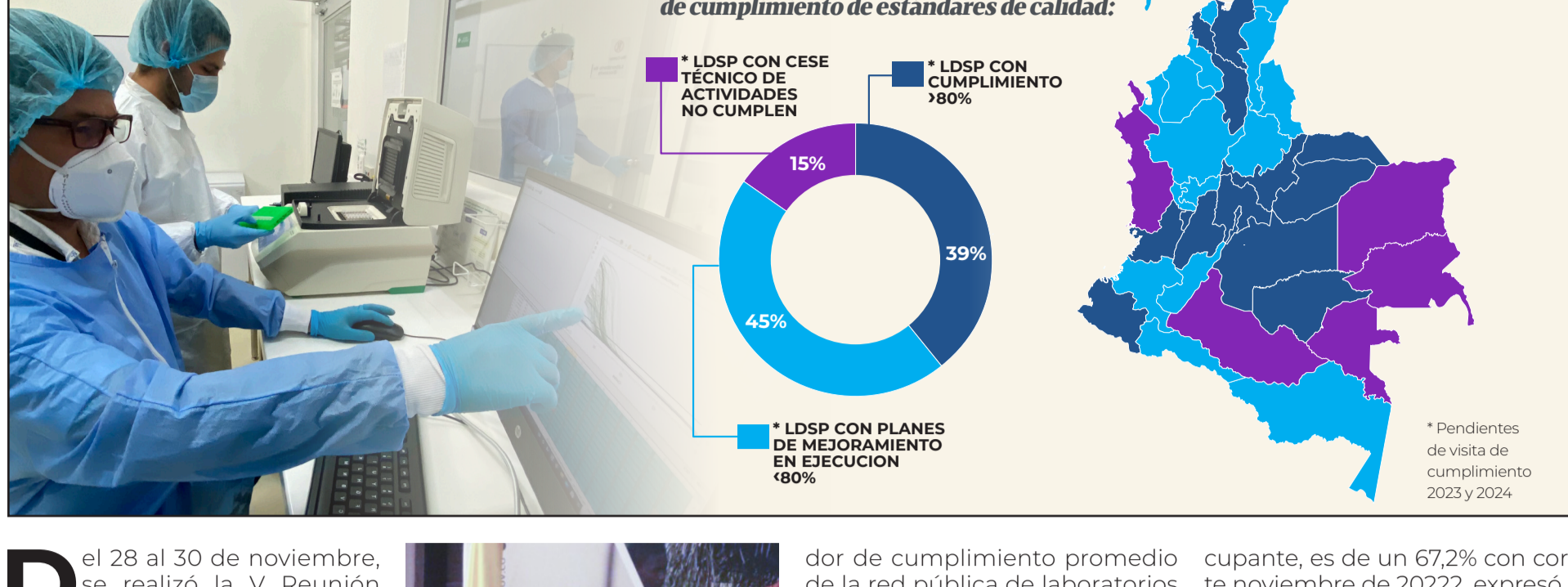
13 Laboratorios Departamentales de Salud Pública cumplen con estándares de calidad en un 80 %, mientras los 20 restantes no cumplen.

5 países participaron del segundo curso internacional de genómica: Surinam, Guyana, Ecuador, Bolivia y Perú.

51 estudiantes del Curso Internacional de Métodos en Epidemiología de Campo obtuvieron su grado.

INS: Laboratorios de Salud Pública deben elevar sus estándares de calidad

En V Reunión Nacional de Vigilancia por Laboratorio en Salud Pública con énfasis en enfermedades respiratorias, director general del INS, Giovanni Rubiano García, pide a gobernadores, secretarías de salud y referentes técnicos trabajar conjuntamente para cumplir y elevar los estándares de calidad de la red de laboratorios de salud pública.



Del 28 al 30 de noviembre, se realizó la V Reunión Nacional de Vigilancia por Laboratorio que reunió a los coordinadores de los Laboratorios Departamentales de Salud Pública, LDSP, sus referentes y equipos técnicos.



Giovanni Rubiano García, director general del INS

En total son convocados a la reunión anual los 33 laboratorios (32 departamentos y el laboratorio del distrito capital) que pertenecen a la red pública.

La evaluación técnica de cada laboratorio comprende que cumpla con las capacidades para el diagnóstico, la vigilancia y la investigación.

Según los indicadores de calidad, establecidos por la dirección de redes en salud pública del INS, los LDSP deben cumplir con indicadores de cumplimiento del 80% o más en sus estándares de calidad, pero, con corte a noviembre de 2022, el indica-

“Debemos contar con laboratorios de salud pública que cumplan con estándares de calidad para su funcionamiento y operación, por encima de 8. Estamos en un 6 y hay departamentos por debajo”.

dor de cumplimiento promedio de la red pública de laboratorios es del 67,2%.

Actualmente cinco (5) LDSP se encuentran en cierre de actividades técnicas y han trasladado las tareas de vigilancia por laboratorio a la red de apoyo de laboratorios del departamento.

Ante esta situación, el director general del INS, Giovanni Rubiano García, prendió las alarmas frente al estado de cumplimiento de esos estándares: “Debemos buscar la causa raíz por la cual no logramos la expectativa propuesta. Ese indicador impacta servicios diagnósticos, de confirmación y generación de datos en salud pública. Hago un llamado a gobernadores, secretarías de salud y equipos técnicos para elevar los estándares, que en el caso de algunas departamentos, evaluados desde hace cinco años, se han mantenido muy bajos”.

El director del INS expresó su preocupación porque solo 13 LDSP cumplen el estándar de medición del 80 %, y 20 laboratorios, que equivalen al 60% del total, no cumplen con estándares de calidad. “El promedio nacional de estándares sigue siendo pro-

cupante, es de un 67,2% con corte noviembre de 2022, expresó.

Así mismo, el nuevo director del INS aseguró manifestó que el gobierno fortalecerá los laboratorios de salud pública en aquellos departamentos que por alguna u otra razón no tienen los recursos, las estrategias y las posibilidades, como si las pueden tener Bogotá, Medellín y Cali.

“Vamos a buscar favorecer a esos territorios menos favorecidos. Ese es el compromiso y lo vamos a lograr. Vamos a revisar qué pasa y por qué cinco departamentos se encuentran en cese de actividades técnicas, lo que significa que no se hacen vigilancia rutinaria por laboratorio”, dijo el nuevo director del INS.

En la reunión anual, se realizaron además las mesas técnicas con los Laboratorios Nacionales de Referencia del INS (Entomología, Genética, Microbiología, Micobacterias, Patología, Parasitología, Virología y Química - Toxicología). Por lo tanto, los laboratorios recibirán lineamientos técnicos de cada uno de esos laboratorios de referencia del INS.

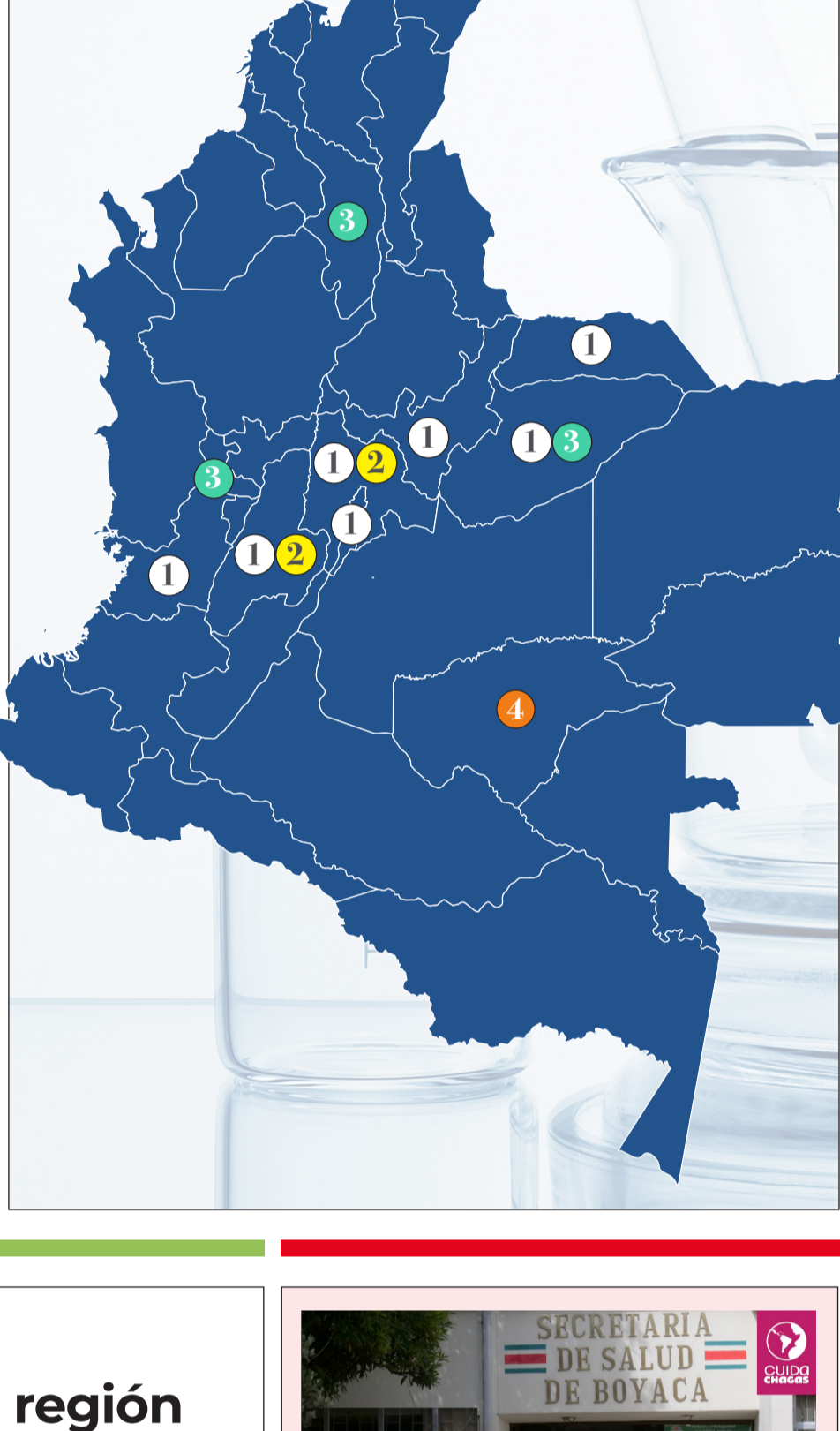
Igualmente, se realizó el reconocimiento especial a los laboratorios de salud pública que se destacaron por cumplimiento en la gestión técnica y administrativa de la vigilancia por laboratorio. Se definieron tres (3) categorías:



Laboratorios de salud pública covid y biología molecular. Tablero de control lsp con biología molecular para el Diagnóstico de covid/monkey pox

Table with 4 columns: Laboratorio de Salud Pública (LSP), Cumplimiento estándares, COVID, Monkey pox. Lists 20 departments and their compliance status for COVID and Monkey pox.

- Categoría I: Cumplimiento de indicadores (Bogotá, Arauca, Cundinamarca, Boyacá, Casanare, Valle del Cauca, Tolima)
Categoría II: Trabajo destacado en Red especialmente con el diagnóstico de Viruela simica (Cundinamarca, Tolima)
Categoría III: Avance en el cumplimiento de estándares de calidad (Casanare, Bolívar, Quindío)
Avance en el cumplimiento de estándares de calidad y gestión de infraestructura (Guaviare)



Colombia realizó segundo curso internacional de genómica en la región

En la participación Surinam, Guyana, Ecuador, Bolivia y Perú, se realizó el segundo Curso-Teórico Práctico sobre Secuenciación Genómica del SARS-CoV-2, dictado por el equipo técnico de vigilancia genómica de microorganismos emergentes y reemergentes del INS y con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud, OPS.

Este curso se enmarca dentro de los esfuerzos regionales para articular y potenciar el conocimiento sobre genómica en la región y desarrollar la importancia de integrar la vigilancia epidemiológica con la vigilancia genómica.



Directora de investigación acompañada de su equipo de trabajo y del grupo de genómica de virus emergentes y reemergentes acompañan a la estudiante de Surinam.

Trabajo de Chagas en Colombia liderado por INS

Los lazos científicos y colaborativos del Proyecto CUIDA Chagas Colombia, que lidera el equipo técnico del Instituto Nacional de Salud, se hacen cada vez más fuertes con las autoridades de salud nacionales y departamentales.



Equipo Chagas INS-Colombia y de la Secretaría de Salud de Boyacá.

El pasado 15 de noviembre de 2022, en la ciudad de Tunja, el equipo central del Proyecto Cuida Chagas, liderado por el Dr. Gabriel Parra, se reunió con el equipo del ETV (Enfermedades Transmítidas por Vectores) de la Secretaría de Salud de Boyacá, liderado por el Dr. Manuel Medina Camargo, para coordinar estrategias que apuntan a la implementación del proyecto CUIDA Chagas en el departamento de Boyacá, para de esa forma iniciar actividades para el control de la enfermedad de Chagas congénita en esta región del país.

CUIDA Chagas Boyacá Luisa Fernanda Trujillo Rivera, Sammy Joe Duran Joya, Julia Edith Almentero, Sergio Méndez Verbel, Rodrigo Aldana, Jaime Castro, Orlando Vallecía, Juan Felipe Bedoya y Catalina Flórez Buitrago.

Equipo INS de CUIDA Chagas Colombia Hernando Nieto, Paula Pavia, Gabriel Parra.

ETV Secretaría de Salud de Boyacá Manuel Medina, Virgilio Beltrán, Lorena Caro y Rodrigo Aldana.

El país obtuvo la mejor calificación que se puede obtener: “Eliminación con preocupaciones menores”

La Organización Panamericana de la Salud (OPS), la Organización Mundial de la Salud y la Comisión Regional para Seguimiento y Re-verificación del Sarampión y Rubéola, otorgaron por tercer año consecutivo la certificación a Colombia de país libre de sarampión.

El proceso de evaluación y certificación, anual por parte de la OPS, contempla tres aspectos: la vigilancia epidemiológica, laboratorio y vacunación.

considerado que Colombia cumple, pero en este año ha reconocido especialmente su desempeño con la mejor calificación que se puede obtener que es: “Eliminación con preocupaciones menores”.

Por tres años consecutivos y luego de superar los brotes de sarampión de 2018 y 2019 en el continente, el comité internacional ha

El país cuenta con el estatus libre de sarampión desde el 24 de enero de 2014, cuando

un Comité Internacional de Expertos (CIE) de la OPS/OMS certificó a Colombia como país libre de sarampión, rubéola y el síndrome de rubéola congénita, luego de revisar evidencia documental de la interrupción de la transmisión endémica de los virus que generan estas enfermedades en el país. Desde entonces, el país no ha modificado este estatus.



INS: Reforcemos medidas de autocuidado y vacunación en este pico respiratorio

INS reitera los llamados hechos desde el Ministerio de Salud para que se refuercen medidas de protección, ante incremento de casos covid-19 y otros virus respiratorios.

La confluencia de las nuevas variantes de Ómicron con los virus respiratorios de tipo estacional, que circulan en esta época, conllevan a que la población refuerce las medidas de autocuidado, que ya conocemos, y se pongan al día los esquemas de vacunación, con especial énfasis en personas con condiciones especiales de salud, adultos mayores y niños menores de 5 años.

Tal y como fue anunciado por el Instituto Nacional de Salud en la última actualización de su reporte de vigilancia genómica, la nueva variante de covid-19 BQ.1 x comenzó a desplazar las variantes Ómicron BA.5.x y BA.4.x, desde la última semana de octubre, cuando fue detectada la circulación en el país de este nuevo linaje de covid-19, y hasta la entrega del último reporte con fecha 6 de noviembre, la BQ1 representa un poco más de la tercera parte de los contagios por covid-19. (34,6%).

año, nos exigen tomar y reforzar medidas de protección. Giovanni Rubiano García, director general del INS: “Hacia la primera semana de diciembre, se espera que tengamos el ma-

El Instituto Nacional de Salud, INS, hace un llamado para que se mantengan y refuercen hábitos como el lavado de manos, la ventilación de espacios y el uso del tapabocas cuando se está en espacios cerrados y de mucha aglomeración, como en el transporte público por ejemplo.

La circulación de estos nuevos linajes de Ómicron y la de otros virus respiratorios, de tipo estacional, como son el Sincicial respiratorio, adenovirus, rinovirus, influenza A, Influenza B, que se incrementan por esta época del

“Hacia la primera semana de diciembre, se tengamos el mayor incremento de casos” Giovanni Rubiano García, director general del INS

yor incremento de casos. Si bien este nuevo pico respiratorio, en el que tendremos circulando la nueva variante BQ.1, junto a las demás virus estacionales de tipo respiratorio, representa mayores probabilidades de contagiarse, los riesgos de hospitalizar gravemente, de enfermar y muerte son mucho menores”.

Hasta ahora, en los países en donde ya circulan las nuevas variantes de Ómicron no se han reportado incrementos en hospitalizaciones y muertes. Sin embargo, las recomendaciones siguen siendo las ya conocidas: lavado de manos, el uso de tapabocas en el transporte público, la ventilación de los espacios y vacunación, es decir ponerse al día en los esquemas de vacunación para mantener inmunidad.

Esto dijeron del INS: “Felicitamos al Ministerio de Salud y al Instituto Nacional de Salud y las secretarías de salud departamentales y municipales por mantener el status de eliminación del sarampión y rubéola, luego de 3 años de enfrentar la epidemia en América del Sur”, OPS-OMS Colombia, 19 de noviembre de 2022.

INS En Medios Semana Reporte: la primera semana de diciembre incrementarán los casos de covid 19; así se puede cuidar

La Movida de la Redes Sociales Twitter 45 Likes 11,315 Impresiones Facebook 89 Likes Instagram 180 me gusta

Comunicado de Prensa Ministerio de Salud y Protección Social. Giovanni Rubiano García, nuevo director del Instituto Nacional de Salud.



Por estos días es más común escuchar toser o ver personas con afectaciones respiratorias. Es que, según los últimos reportes, efectivamente el país vive un

Coronavirus En Colombia Para la primera semana de diciembre incrementarán los casos de covid 19; así se puede cuidar. El Instituto Nacional de Salud hizo un llamado a reforzar medidas de bioseguridad.