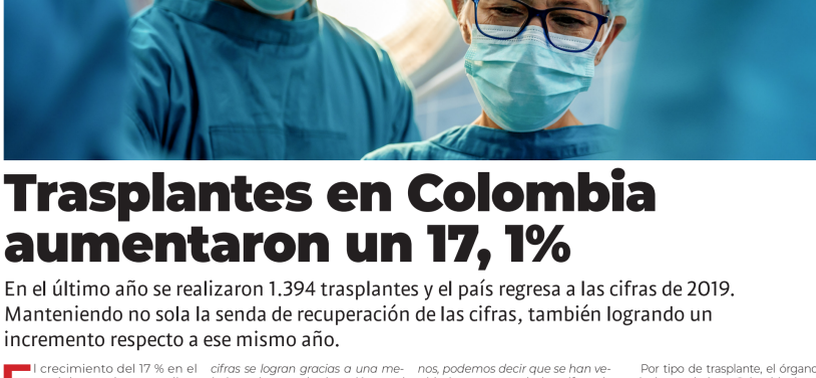


Mes a mes un resumen de las noticias más relevantes del INS

52,2 % Más del 50% de la enfermedad respiratoria grave en el país en el último pico de 2023, fue causada por tres virus: el **rinovirus**, el **sincitial respiratorio** y el **enterovirus**.

17,1 % es el porcentaje de **aumento** en el número de **trasplantes** efectivos en el país: la cifra de 1.394 trasplantes nos retorna a las logradas en 2019 y las supera.

26,7 por millón de habitantes es la tasa de trasplantes registrada en el país en el último año, superando la de 2019 de 26,4.



Trasplantes en Colombia aumentaron un 17,1%

En el último año se realizaron 1.394 trasplantes y el país regresa a las cifras de 2019. Manteniendo no sola la senda de recuperación de las cifras, también logrando un incremento respecto a ese mismo año.

El crecimiento del 17,1% en el total de trasplantes realizados en Colombia, le permite al país regresar a las cifras del año 2019, cuando se realizaron en total 1.303 trasplantes. Las cifras de 2023 son alentadoras, cerrando el año con 1.394 trasplantes distribuidos así: riñón 933, corazón 99, hígado 293, pulmón 36, intestino 1, riñón-corazón 3, riñón- hígado 14, riñón- páncreas 15.

“...nos habíamos trazado como meta, recuperar las cifras de trasplantes del año 2019 y lo hemos logrado”

Giovanny Rubiano García, director del INS

res tasas como país, que son 10 en 2009 y 8,4 en 2019. Mientras la tasa de trasplantes alcanzada es de 26,7 por millón de habitantes, superior a la tasa del último año que fue de 23,2 y la de 2019 que fue de 26,4.”

Rubén Darío Camargo, subdirector técnico de trasplantes y donación de órganos y tejidos: “en relación con la donación de órga-

nos, podemos decir que se han venido incrementando las cifras de donación desde el año 2022 en el cual tuvimos 332 donantes, mientras en el último año tuvimos 388 donantes. Hablando en números planos, tenemos un del 8,2%, lo que nos permite estar en los cifras de trasplantes que manejábamos antes de la pandemia. En relación con los trasplantes, antes de la pandemia teníamos 1.303 trasplantes y estamos en 1.394 para el último año, lo que nos permite un incremento del 17%. La sociedad entendiendo que la donación es un bien social que genera beneficios dentro de la sociedad, por lo que los donantes lo genera la sociedad y receptores están dentro de la sociedad.”

Por tipo de trasplante, el órgano más demandado en Colombia sigue siendo el riñón. Con corte a diciembre 31 de 2023, 3.696 personas esperan un riñón. 176 esperan un hígado, 60 un pulmón, 15 un corazón, 1 espera por intestino, 2 páncreas, 2 riñón y corazón, 7 riñón e hígado, 43 esperan por riñón y páncreas, para un total de 4.002 colombianos en lista de espera de un órgano. Del total de colombianos que esperan por un riñón, se observa una disminución en la lista de espera del 11% con corte a diciembre 31 de 2023. Otras listas que presentaron una disminución porcentual significativa respecto al mismo corte, fueron la de corazón que pasó de 48 a 15, con una disminución del 69%, y a riñón e hígado que pasó de 15 a 7, con una disminución del 53%. ❗

Número de trasplantes, Colombia 2019-2023

Año	Número de trasplantes	% cambio año anterior
2019	1303	
2020	800	-38,6%
2021	938	17,3%
2022	1190	26,9%
2023*	1394	17,1%

Fuente: RedData/INS

La desconcentración territorial del INS en La Guajira

Expositores: Herminy Ojeda Escobar, Subdirectora de Gestión y Respuesta Inmediata - INS; Alejandra María López Serván, Jefe Oficina de Tecnologías de Información y de Comunicaciones - INS.

Avances y retos: Giovanny Rubiano García, Director General - INS.

Avances de la Investigación en enfermedades infecciosas en Guajira: Diana Patricia Pardo, Directora de Investigación en Salud Pública - INS.

Avances de la Investigación en enfermedades no transmisibles en Guajira: Yibby Forero Torres, Asesora Dirección General - INS.

Moderador: Ricardo Rojas Higuera, Asesor Dirección General - INS.

Viernes 23 de febrero de 2024. YouTube del INS. 11:00 a.m. - 1:00 p.m.

#CharlasCientíficas INS 2024

Avances en el proyecto del INS en La Guajira el tema de la primera Charla Científica del año

El 23 de febrero iniciaron las Charlas Científicas, lideradas por la Dirección de Investigación, con la intervención del equipo de líderes que han adelantado el proyecto de descentralización del INS, capítulo La Guajira.

Durante la charla se expusieron las acciones como el desarrollo de la vigilancia comunitaria digital, la vigilancia basada en comunidad, el entrenamiento a las comunidades, el fortalecimiento del laboratorio departamental de salud pública, la gestión para la construcción e implementación del observatorio territorial de salud, el abordaje integral del accidente de integral del departamento, complementado con la operación de proyectos de investigación en las áreas de la salud: maternidad, enfermedades infecciosas, enfermedades crónicas y la atención de la desnutrición infantil.

Dentro de los retos para el 2024 están, el estructurar estrategias integrales que incluyan todas las áreas de la entidad. Construir con la autoridad local y la comunidad en los territorios, planes de acción adaptados a sus necesidades y prioridades.

Fortalecer las capacidades de departamentos a través de la presencia del INS en territorio. Implementar estrategias de comunicación con el territorio. Alianzas para la gestión territorial.

“Las lecciones aprendidas con La Guajira han sido muy importantes y nos dan luces para aplicar en otros departamentos. Todos los directores y subdirectores han aportado mucho y trabajado duro para este apoyo”.

Giovanny Rubiano García, director del INS

gilancia basada en comunidad es muy valioso. Tener jóvenes de las rancherías que sepan tomar signos vitales, que sepan medir niveles de desnutrición es valioso para nuestro país y para el INS”, comentó el director general, Giovanny Rubiano García.

En la charla también intervino Hernán Quijada, subdirector de análisis del riesgo y respuesta inmediata sobre las

acciones del INS en vigilancia basada en comunidad, también intervino Alejandra López, jefe oficina TICS del INS, quien expuso sobre la implementación de la app Nutrisalud habilitada en lenguaje Guayanañiqui y en español garantizando de esta manera un seguimiento de la salud nutricional.

Por su parte, Gloria Puerto, directora de investigación en salud pública, explicó cómo a través de cuatro proyectos de investigación presentados a Minciencias, se logró la financiación para el trabajo del INS en La Guajira.

La Charla Científica concluyó con la intervención de Yibby Forero, asesora de la dirección general, expuso sobre la importancia de reconocer que las enfermedades no transmisibles son un problema de salud pública y que el INS a través de esa intervención en La Guajira busca lograr intervenir de una manera diferente para lograr resultados en la salud de los habitantes de este departamento. ❗



Capacitación en Diagnóstico y Vigilancia Molecular de Campylobacter

Del 12 y hasta el 16 de febrero, el INS se convirtió en la sede del Taller Regional para acompañamiento técnico en la Capacitación en Diagnóstico y Vigilancia Molecular de Campylobacter (PulseNet), liderado por la OPS/OMS con la Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas del Departamento de Emergencias en Salud (PHE/IHM).

El taller contó con la participación de 11 países de la región de las Américas y contó con la participación de la doctora Isabel Chinen, Consultora Internacional de la Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas (PHE/IHM) y expertos del Instituto Nacional de Salud de Perú (INS PERU).

“Esperamos cumplir los objetivos propuestos y generar alianzas estratégicas con el fin de definir una hoja de ruta para la vigilancia de Síndrome Guillain-Barre asociado a Campylobacter y así evitar posibles casos y contribuir con el mejoramiento de la salud en la región de las Américas y de nuestro país”.

“Es importante recordar que la OMS en el 2017 consideró a esta bacteria (Campylobacter) como un patógeno de alta prioridad por el incremento de la resistencia a los antimicrobianos tales como las fluoroquinolonas. Por lo tanto, es un gran reto para los países avanzar en la implementación de los protocolos para

Por su parte, el Grupo de Microbiología del INS Colombia, quienes implementaron desde el año 1997 la vigilancia por laboratorio a través de la Red Nacional de Laboratorios de Enfermedad Diarreica Aguda y Enfermedad Transmitida por Alimentos causada por Salmonella spp, Shigella spp, Vibrio spp, Campylobacter spp y Listeria monocytogenes, logró establecer las causas de gastroenteritis de origen alimentario en humanos, circulación de enteropatógenos en diferentes regiones del país, diversidad genómica y multirresistencia.

Gracias a la experiencia adquirida por el Instituto Nacional de Salud INS del Perú, este taller aporta gran conocimiento a la región y a Colombia pues cuenta con los profesionales de esta institución que-

de ellos pueden prevenirse a través de la vacunación.

en la Escuela Militar de Cadetes, en tanto que se vieron afectados 103 cadetes que presentaron sintomatología respiratoria. La circulación de estos virus no debe ser motivo de mayor preocupación para la población general, teniendo en cuenta que se trata de virus estacionales que circulan en varias épocas del año. En todo caso, se recomienda mantener los espacios ventilados, el uso del tapabocas si se tiene sintomatología respiratoria y verificar que esté completo el esquema de vacunación. En caso de presentar síntomas respiratorios agudos clínicos, tales como dolor de cabeza, fiebre y dificultades respiratorias deben las personas consultar a los servicios médicos más cercanos”.

En el marco de la vigilancia por laboratorio, Colombia participa en la red PulseNet desde el 2004, lo cual ha permitido fortalecer la capacidad técnica molecular y la transición a la vigilancia genómica con el fin de generar acciones de prevención y control para dar respuestas oportunas a brotes y eventos de interés en salud pública en el país, así como en los Laboratorios Nacionales de Referencia de los demás países de la región. ❗



INS reitera llamado de vacunación para prevenir virus respiratorios

El INS viene notificando la mayor circulación de virus respiratorios como el sincitial respiratorio, el rinovirus, el enterovirus y la influenza de tipo A y B, que afectan principalmente a los menores de 5 años y población adulta mayor.

El Instituto Nacional de Salud (INS) recordó la importancia de la vacunación contra la influenza tipo A, respiratoria y el enterovirus el 11.5%. Lo que significó que fueron los principales causantes de enfermedad respiratoria grave en el país. Sin embargo, la primera, lo que está mostrando los informes de circulación del INS es que la mayoría de los casos están siendo causados por virus de la influenza tipo A, responsable del 14,2% de los casos, el rinovirus con el 16,3% y el sincitial respiratorio con el 13,0%.

“La circulación de estos virus no debe ser motivo de mayor preocupación para la población general, teniendo en cuenta que se trata de virus estacionales que circulan en varias épocas del año”.

El INS se encuentra haciendo el análisis patológico del cadete que lamentablemente perdió la vida. Así mismo se ha podido verificar que los demás cadetes que requirieron hospitalización tienen una evolución clínica favorable.

Además el Instituto Nacional de Salud reiteró la importancia de acudir a la vacunación, revisar el esquema y completarlo. Procurar que la población de mayor riesgo se ponga la vacuna contra la influenza y adultos mayores. El INS seguirá monitoreando la situación en la escuela de Fuerzas Militares y de la población general. Se espera que al final del primer trimestre, la infección respiratoria tenga su primer pico importante del año.



El INS realiza exposición en el Magma de la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo

El Museo Interactivo del Riesgo sirvió de escenario para abordar la problemática de la Guajira, reconociendo su cultura y contexto social. Carlos Castañeda, director del Observatorio Nacional de Salud afirma que: “Desde el ONS tenemos una responsabilidad de tener el problema histórico que tiene la Guajira en salud pública, desnutrición y enfermedades en los niños”.



Convenio con la UNAL

Celebramos convenio de cooperación con la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Colombia, con el objetivo de aunar esfuerzos técnicos y operativos para el proyecto de inmunogenética y neutralización de la vacuna replicante viva del virus vaccinia LC16M8 para la prevención del Mpox.



El proyecto se realiza en el marco de un acuerdo de cooperación entre el INS y Colombia, en donde el Ministerio de Salud ha servido de enlace entre los diferentes actores. La reunión fue presidida por nuestro director general, Giovanny Rubiano García, y el equipo de producción e investigación en salud pública del INS.

Por otro lado se avanzó en el establecimiento de los aspectos logísticos y cronograma de trabajo para la realización del sub estudio de inmunogenética en el laboratorio de bioseguridad del Biotorio del INS, comisionado internacionalmente y basada en los mejores de América Latina.

Agenda INS y Federación Nacional de Departamentos, FND, y Cosesam.

En reunión con representantes de ambas organizaciones, nuestro director general Giovanny Rubiano García, y su equipo directivo avanzaron en la construcción de una agenda de trabajo, que tiene dentro de sus objetivos: dotar a los territorios de capacidad para el manejo de serpientes venenosas, análisis de situación en salud con apoyo del Observatorio Nacional de Salud, ONS del INS. Todo esto de manera articulada con las secretarías de salud.

Nuestro director general INS, Giovanny Ru-

biano García, recordó que la estrategia de desconcentración del INS se mantiene con foco en la asistencia técnica a los laboratorios de salud pública, la vigilancia comunitaria y el fortalecimiento de competencias.

En la reunión, también se firmó memorando de entendimiento con la Corporación Colombiana de Secretarios de Salud Municipales, Cosesam, para seguir fortaleciendo la presencia del INS en los territorios, mejorando competencias investigativas y de planeación.



Taller de implementación del programa IDASH en Suramérica

Nuestro director general y parte del equipo directivo del INS participaron del programa IDASH en Suramérica sobre informática y ciencia de datos. La preparación busca estandarizar mejores prácticas en la región para enfrentar futuras pandemias.

Nuestro director general y parte del equipo directivo del INS participaron del programa IDASH en Suramérica sobre informática y ciencia de datos. La preparación busca estandarizar mejores prácticas en la región para enfrentar futuras pandemias.



Malaria y Voluntarios

En el lanzamiento de la estrategia de colaboradores voluntarios para diagnóstico de malaria, nuestro director general, Giovanny Rubiano García, participó en la inauguración: “dentro de las estrategias de desconcentración de las funciones misionales del INS, la estrategia de colaboradores voluntarios articula las acciones de fortalecimiento desde el nivel nacional a los departamentos y territorios con el fin de fortalecer sus capacidades de diagnóstico, vigilancia epidemiológica y basada en comunidad”, dijo el director INS.



La Movida de la Redes Sociales

Twitter: 45 Likes, 2.000 Impresiones

Instagram: 146 Likes

Facebook: 127 Likes

27 febrero DÍA MUNDIAL DE LA MUJER Y LA NIÑA EN LA CIENCIA

11 febrero Día Mundial del Trasplante

INS En Medios

Salud: trasplantes de órganos en Colombia aumentaron un 17,1%, Febrero 28, El Tiempo

EL TIEMPO

Los trasplantes de órganos en Colombia aumentaron un 17,1%, según cifras nuevas del Instituto Nacional de Salud (INS). Con este crecimiento el país registra así las cifras del año 2019, cuando se realizaron en total 1.303 trasplantes.