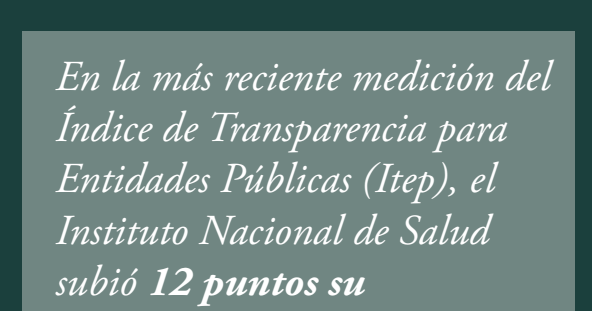
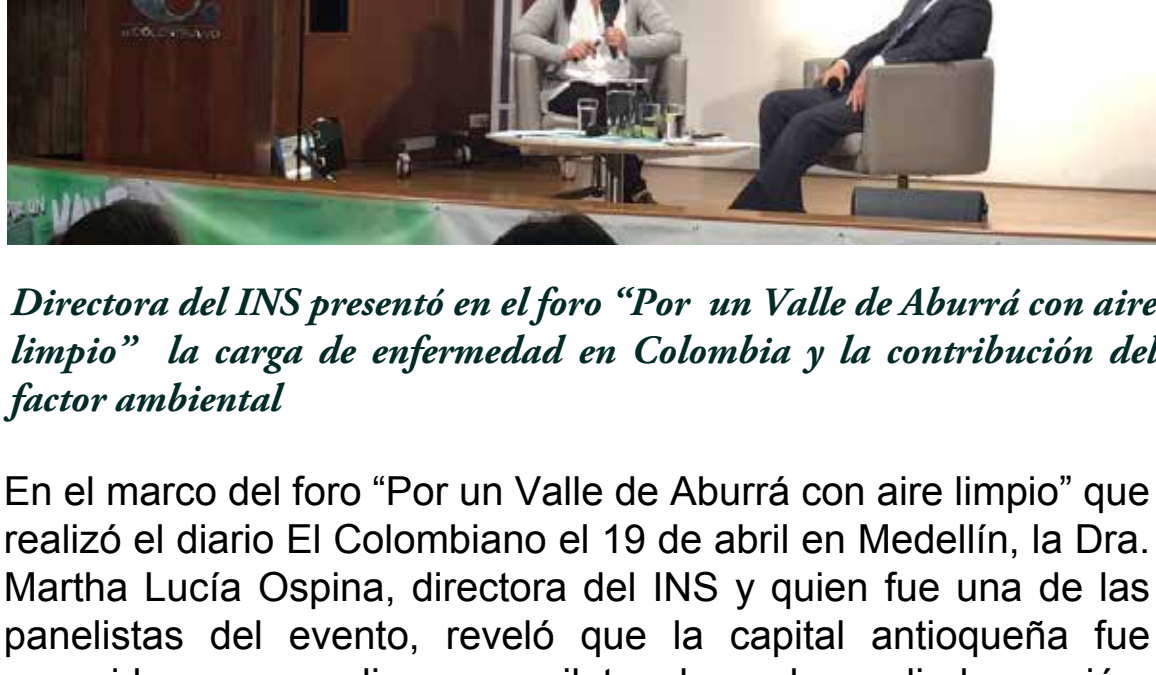


2017
el año de nuestro centenario



INS recomienda el trabajo en red entre el nivel nacional y el local para abordar el tema de salud y calidad de aire, Medellín sería la ciudad piloto.

En última medición del Itep, INS mejora su calificación



En la más reciente medición del Índice de Transparencia para Entidades Públicas (Itep), el Instituto Nacional de Salud subió 12 puntos su calificación, de 55 a 66,9.

Directora del INS presentó en el foro "Por un Valle de Aburrá con aire limpio" la carga de enfermedad en Colombia y la contribución del factor ambiental

En el marco del foro "Por un Valle de Aburrá con aire limpio" que realizó el diario El Colombiano el 19 de abril en Medellín, la Dra. Martha Lucía Ospina, directora del INS y quien fue una de las panelistas del evento, reveló que la capital antioqueña fue escogida para realizar un piloto de red ampliada nación, departamento municipio, que permita desarrollar un modelo predictivo para vigilancia de clima /contaminación del aire y salud.

"Desde hace un año estamos alrededor del tema de clima/contaminación y salud tanto de agua como de aire, y hemos hablado si es posible desarrollar un modelo predictivo con los patrones de comportamiento epidemiológico en los eventos en salud y poder relacionarlos con clima o contaminación", expuso Martha Ospina en su presentación, quien además indicó que ya se terminó la primera fase de ese proyecto.

La razón por la cual se escogió a Medellín como ciudad piloto, es porque la ciudad de la eterna primavera tiene el plan de vigilancia del aire más estricto de Colombia, según destacó la directora del INS.

"Estamos haciendo ese intento de modelo predictivo para saber si es posible entender que cuando hay ciertos comportamientos climáticos y de contaminación, hay una variación esperada predecible en el patrón de consulta y morbilidad en la población, además por supuesto de monitorear dentro de la carga de enfermedad aquella que es atribuible al factor ambiental y específicamente a la contaminación del aire".

Transparencia por Colombia dio a conocer los resultados de esta medición el pasado 26 de abril. Las conclusiones del informe presentado por esta Organización dejan ver el buen balance para el Sector Salud y de Protección Social, uno de los sectores que estuvo por encima del promedio con **74.8 de calificación**, al respecto Transparencia por Colombia indicó: "los sectores agricultura, inclusión social y planeación se destacan por pasar de nivel alto a medio y Salud de medio a moderado. Las entidades que jalonaron estos resultados fueron Ministerio de Agricultura, ICBF, DNP y el INS, respectivamente".

El análisis de los resultados expuestos por el Itep corresponden al periodo de evaluación abril de 2015 a abril de 2016 y confirman para el INS unos mejores resultados en comparación con el periodo abril 2014 a abril de 2015, ya que pasó del puesto 74 al 44 en el ranking de entidades públicas evaluadas y de riesgo alto a riesgo medio.

Presidente Santos destacó labor del INS en Mocoa



Desde el primer momento de la emergencia por la avalancha en Mocoa, INS activó un plan de respuesta articulado con el Gobierno Nacional e inició una labor fundamental en la zona: la de mitigar el riesgo de brotes y enfermedades infecciosas en la totalidad de albergues.

Con una inversión de 400 millones de pesos, el Centro de Operaciones de Emergencias (COE-INS).

La emergencia que vivió Mocoa la noche del 31 de marzo y la madrugada del 1 de abril y que terminó con la vida de al menos 323 personas y dejó más de 20 mil damnificados, puso a prueba nuevamente la capacidad instalada del INS para responder a este tipo de eventos.

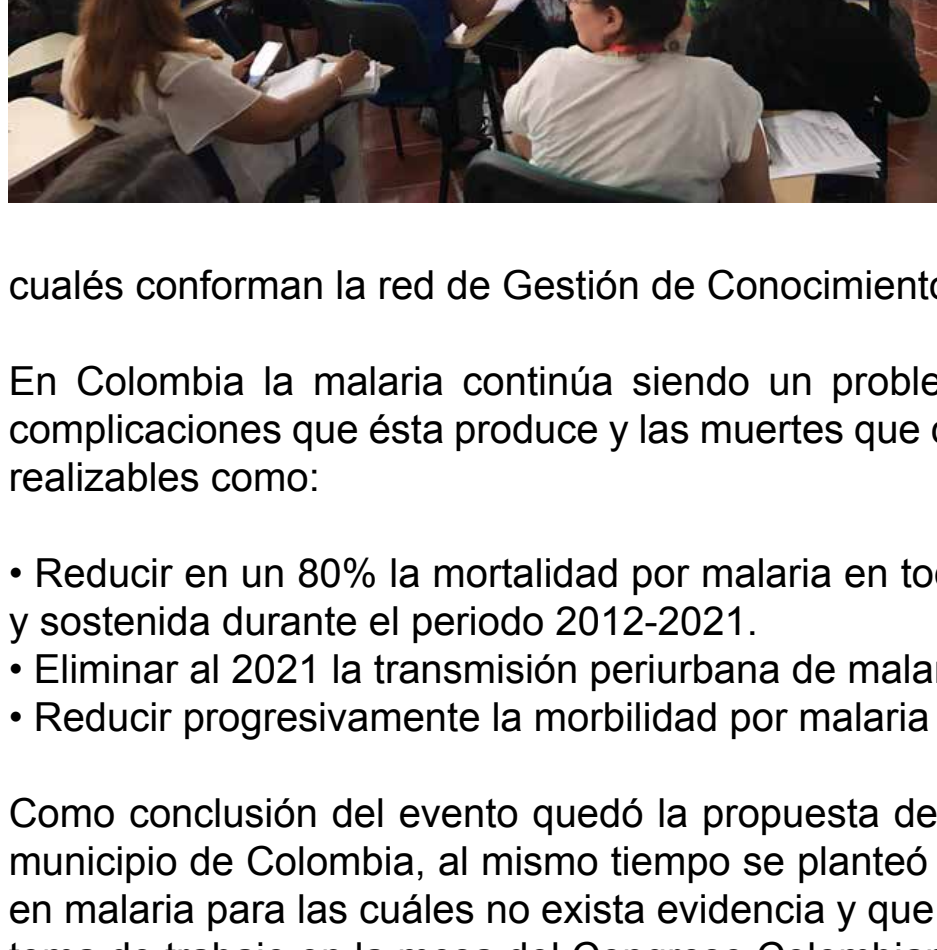
Cumplida una semana de la tragedia, el presidente Juan Manuel Santos destacó la labor del equipo del INS diciendo: "En salud, afortunadamente esa situación está estabilizada, pues el Instituto Nacional de Salud tiene presencia en todos los albergues en este momento".

A menos de una semana de la emergencia, el Instituto Nacional de Salud había implementado en el cien por ciento de los albergues un plan de vigilancia comunitaria y desde los primeros días ya había asegurado la disponibilidad de sangre en el área de atención de la emergencia y del Laboratorio de Salud Pública; además de mantener un sistema de vigilancia permanente que permitió un panorama detallado de riesgos y necesidades de la población en los albergues.

Esta fue también la oportunidad para que INS pusiera en funcionamiento por primera vez el Centro de Operaciones de Emergencias (COE-INS) del INS en Bogotá, el cual trabajó articuladamente con el equipo de epidemiólogos del INS en terreno y las Secretarías de Salud de Putumayo y Mocoa.

INS es cabeza de Red para la Gestión del Conocimiento y la Investigación en Malaria

La malaria sigue siendo la infección parasitaria más importante a nivel mundial y uno de los mayores desafíos de salud pública en los países en vías de desarrollo.



Buenaventura fue centro de la discusión el pasado 30 y 31 de marzo del segundo evento de la Red De Gestión Del Conocimiento, Investigación e Innovación en Malaria, en donde se establecieron las prioridades de investigación en el país en cuanto a malaria, así como la planeación de actividades de 2017 al 2021 para este evento de salud pública.

En el encuentro participaron el Ministerio de Salud y Protección Social, Instituto Nacional de Salud, Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud, Organización Panamericana de la Salud, las Secretarías de Salud departamentales de Chocó, Buenaventura y Cauca, investigadores, universidades y centros de investigación, los cuales conforman la red de Gestión de Conocimiento, Investigación e Innovación en Malaria.

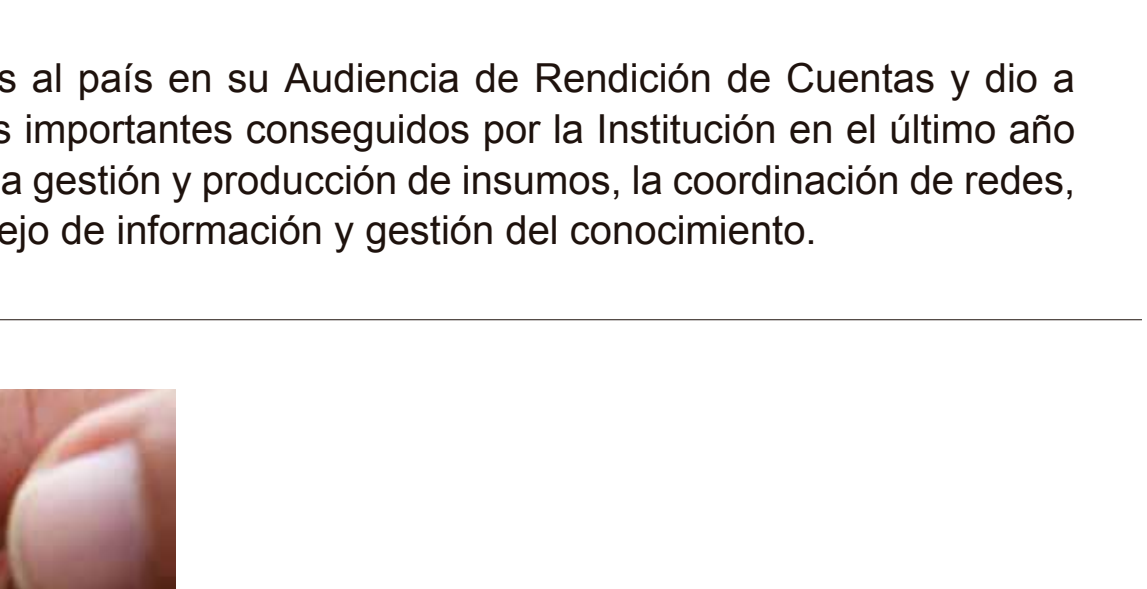
En Colombia la malaria continúa siendo un problema de salud pública por su poder epidémico, las complicaciones que ésta produce y las muertes que causa, sin embargo el país ha planteado unas metas realizables como:

- Reducir en un 80% la mortalidad por malaria en todas las entidades territoriales de manera progresiva y sostenida durante el periodo 2012-2021.
- Eliminar al 2021 la transmisión periurbana de malaria en focos identificados en Colombia
- Reducir progresivamente la morbilidad por malaria en un 50% en las áreas endémicas del país al 2021.

Como conclusión del evento quedó la propuesta de iniciar un piloto de eliminación de la malaria en un municipio de Colombia, al mismo tiempo se planteó la necesidad de priorizar las líneas de investigación en malaria para las cuáles no exista evidencia y que sirva para la toma de decisiones y se decidió que el tema de trabajo en la mesa del Congreso Colombiano de Parasitología y Medicina Tropical 2017 será la eliminación de la malaria.

Continúa investigación en zika, ahora en Neiva

En Neiva el INS atendió a madres y sus hijos con antecedente Zika para identificar resultados adversos del virus a largo plazo.



La mañana del 7 de abril, 21 madres con antecedente Zika tenían una cita en el Hospital Carmen Emilia de Canaima, en Neiva. Pero no era una cita más, se trataba de un encuentro con un grupo de expertos del INS, el CDC y la Socienda Colombia de Oftalmología que recibirían a cada uno de los hijos de estas mujeres para valorar su desarrollo y su salud general y visual.

El objetivo de la jornada, similar a otra ya realizada en febrero en Barranquilla en el marco del Proyecto ZEN, fue identificar los efectos adversos del virus 6 meses después del nacimiento.

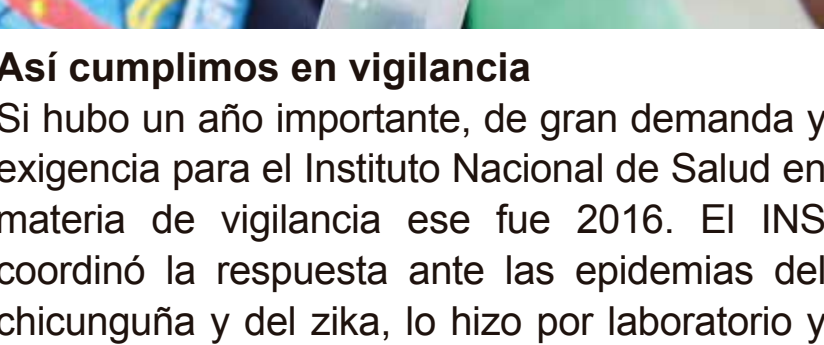
El proyecto Zika en Embarazadas y Niños (ZEN), se realiza en conjunto con el Ministerio de Salud, los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de Estados Unidos, la Gobernación del Huila y la Secretaría de Salud de Neiva.

#InsConfiable

En Rendición de Cuentas INS 2016 fueron presentados los logros más importantes

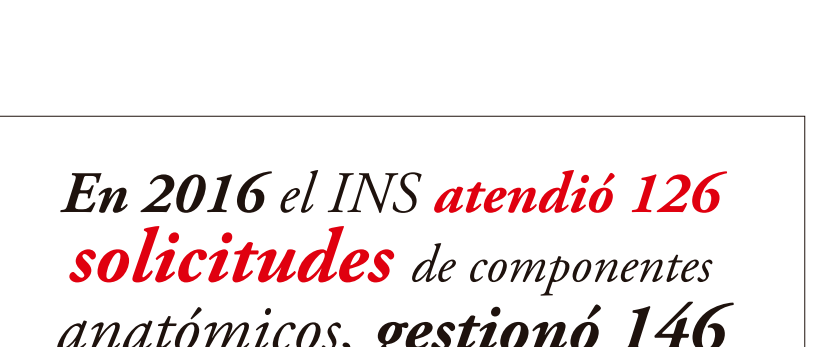
Directora General del Instituto aseguró que las limitaciones presupuestales y el plan de austeridad de la entidad no fueron relevantes para que el INS le cumpliera al país en un año de grandes retos en materia de vigilancia.

El INS presentó las cuentas claras al país en su Audiencia de Rendición de Cuentas y dio a conocer algunos de los logros más importantes conseguidos por la Institución en el último año en todos sus frentes: la vigilancia, la gestión y producción de insumos, la coordinación de redes, la investigación y el análisis complejo de información y gestión del conocimiento.



Así cumplimos en vigilancia
Si hubo un año importante, de gran demanda y exigencia para el Instituto Nacional de Salud en materia de vigilancia ese fue 2016. El INS coordinó la respuesta ante las epidemias del chikunguña y del Zika, lo hizo por laboratorio y por vigilancia de casos y en esta tarea, la labor del Laboratorio Nacional de Referencia y de la red de laboratorios nacionales fue fundamental.

En 2016 el Laboratorio Nacional de Referencia del INS realizó 88 mil muestras de laboratorio, de estas 64 mil fueron para la vigilancia del Zika



En 2016 el INS atendió 126 solicitudes de componentes anatómicos, gestionó 146 órganos y 196 urgencias 0

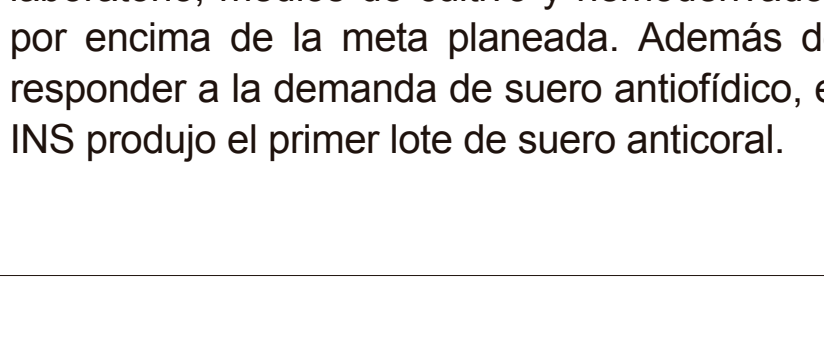


Como coordinadores técnicos de la Red de Trasplantes y Donación de Órganos
El INS entra a apoyar la implementación de la Ley 1805 y realiza el lanzamiento del Sistema de Información RedDATA, en cuya primera fase permite la administración de información de la Red de Donación y trasplantes y su consulta en línea. Con RedDATA los usuarios de la Red acceden en tiempo real a la lista de voluntades anticipadas negativas o positivas, la lista de espera y la lista de inscriptos en la Red de Trasplantes.

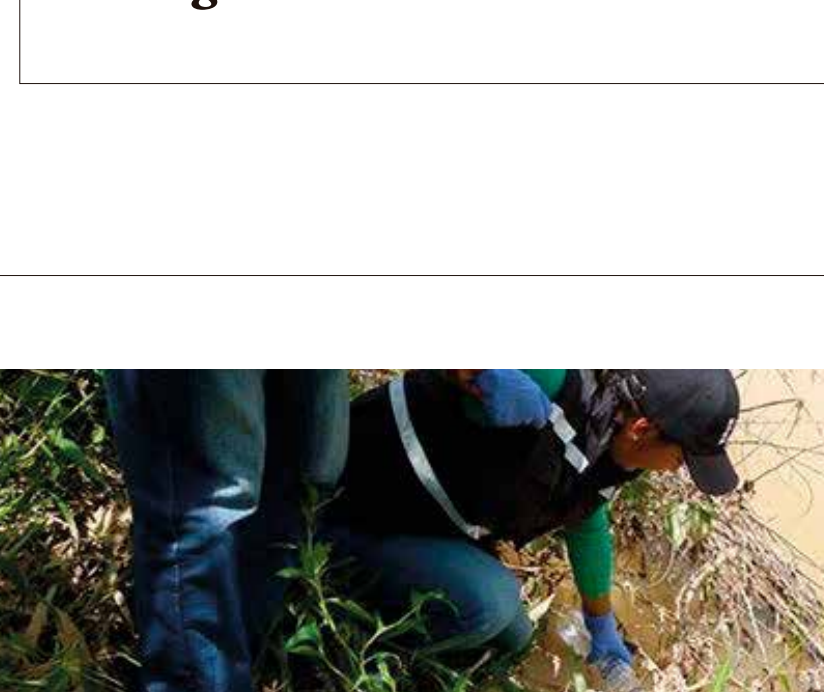


En la gestión y producción de insumos
El INS produjo antivenenos, animales de laboratorio, medios de cultivo y hemoderivados por encima de la meta planeada. Además de responder a la demanda de suero antiofídico, el INS produjo el primer lote de suero anticorral.

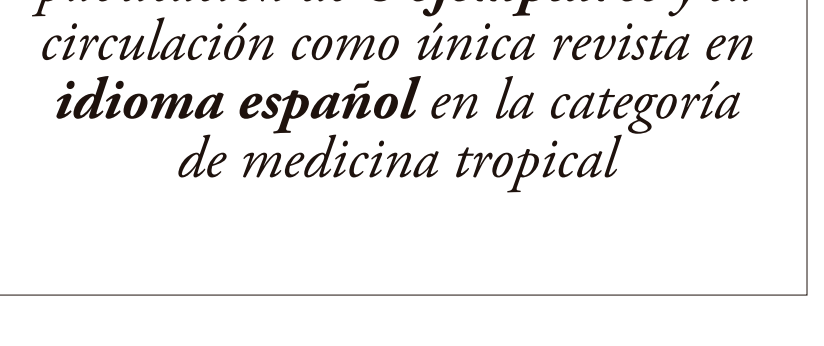
Produjimos 19.156 viales de suero antiofídico, 21.398 animales de laboratorio, 4.103 litros de medios de cultivo, 16 litros de hemoderivados, todos cumpliendo con el programa de aseguramiento de calidad.



En 2016 INS sigue consolidando su Revista Biomédica con la publicación de 6 ejemplares y su circulación como única revista en idioma español en la categoría de medicina tropical



En investigación en salud pública
La tradición de más de 40 años de investigación en el INS, se fortaleció en el 2016 con publicaciones en la prestigiosa revista New England Journal of Medicine y la consolidación de 4 proyectos de investigación en zika, en asociación con el CDC, además de su participación en la Encuesta Nacional de Situación Nutricional en Colombia, ENSIN, y la primera Encuesta Nacional de Situación Nutricional en poblaciones indígenas, ENSINA y numerosos proyectos en las líneas de investigación tradicionales del INS.



En el análisis complejo de información y gestión del conocimiento
El INS a través de su Observatorio Nacional de Salud, presentó el VI informe de desigualdades de salud en Colombia, un análisis en profundidad a nivel departamental y municipal, también realizó informes técnicos sobre el hambre en la Guajira y se consolidaron redes de conocimiento e investigación como la de chagas, entre otros.

Con la información del ONS, el INS contribuye a las discusiones que se dan en el Congreso de la República para cambiar rumbos de acción, mejorar las intervenciones y evaluar el impacto de los programas de salud

Consulte aquí

Ingrese aquí para ver

BES

Boletín Epidemiológico Semanal

INFOGRAFÍAS