



VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOQUÍMICA CLÍNICA

II CONGRESO INTERNACIONAL DEL COLEGIO NACIONAL DE BACTERIOLOGÍA

¡El riesgo es que te quieras quedar!

Cartagena, Colombia 3 al 6 OCTUBRE 2024

Fortaleciendo las acciones de salud pública en los territorios: La importancia del Laboratorio Clínico



Construyendo salud pública con y desde el territorio

Guiovanny Rubiano García
Director General

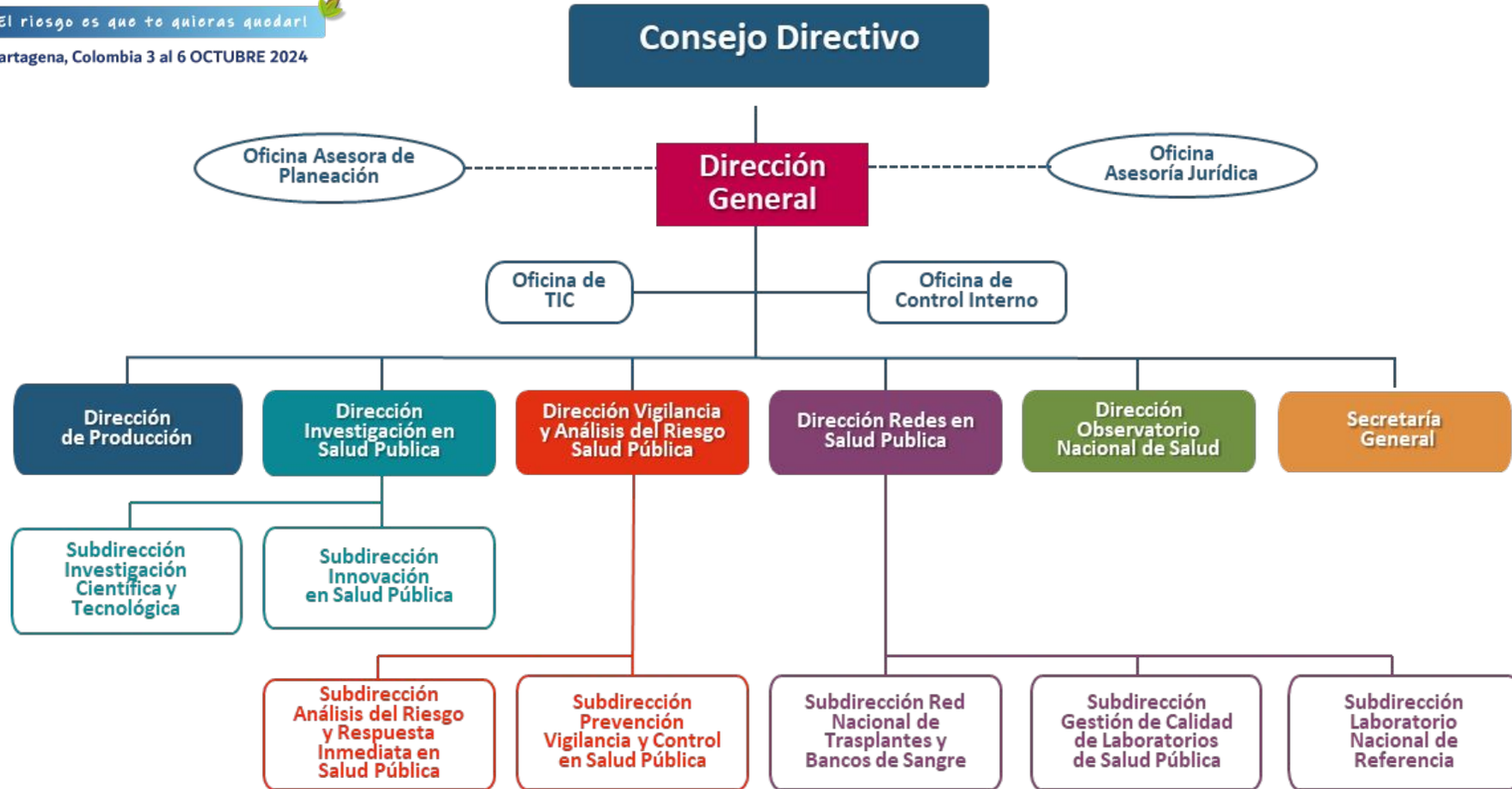
Yibby Forero Torres
Asesora Dirección General

Bogotá D.C, 4 de Octubre de 2024

www.congresocolabiocli.com



Organigrama



Objetivos

Estructurar estrategias de todas las direcciones técnicas para acompañar a diferentes territorios del país.

Construir con autoridades y comunidad planes de acción adaptados a sus necesidades y prioridades.

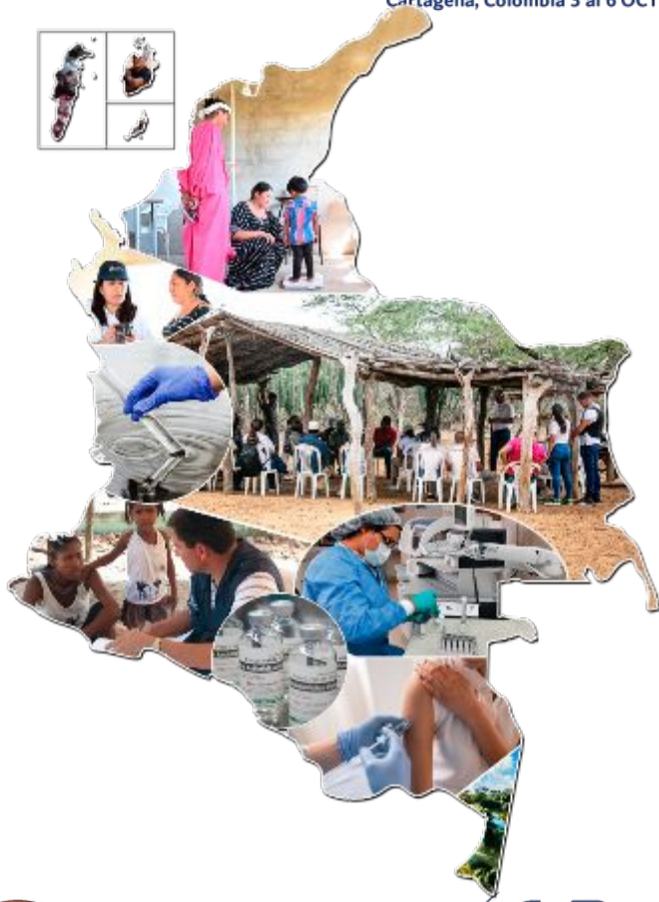
Fortalecer las capacidades de los departamentos con la presencia del INS en territorios.

Crear estrategias de comunicación con las comunidades.

Fortalecer alianzas para la gestión territorial.



Líneas de acción



Implementación de la vigilancia basada en comunidad y su articulación a la vigilancia en salud pública con formación de gestores, vigías y vigilantes de la salud en alertas de eventos de interés.

Fortalecimiento de capacidades en la identificación, construcción, y desarrollo de proyectos de investigación e innovación para los territorios con participación comunitaria.

Transferencia tecnológica, fortalecimiento de laboratorios departamentales de salud pública y preparación para emergencias y nuevas pandemias.

Producción de insumos para la salud pública y abordaje integral de accidentes por animales ponzoñosos.

Análisis integral de información en salud pública con alcance local, como evidencia para la toma de decisiones a través de los Observatorios Territoriales de Salud y análisis de determinantes.

Fortalecimiento de capacidades comunitarias en territorios con abordajes integrales en promoción y prevención. Capacitación en talento humano.

Fortaleciendo la vigilancia en salud pública y análisis de riesgo



Inducción a los nuevos gerentes de la vigilancia en salud pública



Mercadeo a municipios e IPS sobre las novedades del sistema de información Sivigila



Intensificación de vigilancia de desnutrición, malaria, sarampión, EDA, IRA e IAAS



Mejoramiento de la gestión del riesgo de brotes y epidemias



Formación de talento humano e-Vigila



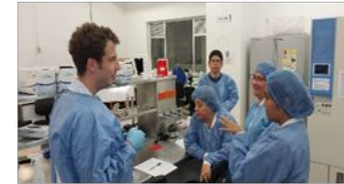
Desarrollo de la Red de Vigilancia Basada en Comunidad REVCom



Fortalecimiento de los laboratorios departamentales de salud pública



Estándares de calidad en cumplimiento de la normatividad



Normatividad

Ley 715 de 2001

Establece que la entidad departamental debe garantizar la financiación del laboratorio de salud pública

Decreto 2323 de 2006 – Contenido en DUR 780 de 2015
 Reglamenta parcialmente la ley 09 de 1979 en relación con la Red Nacional de Laboratorios y se dictan otras disposiciones pública

Resolución 1619 de 2015
 Reglamenta la implementación de los estándares de calidad que deben cumplir los integrantes de la red de laboratorios

Se verifican 6 estándares a través de una herramienta

Organización y gestión

Talento humano

Infraestructura y dotación

Referencia y contrarreferencia

Bioseguridad

Proceso prioritario

Porcentaje de cumplimiento : $\geq 80\%$



Fotos: Grupos SLNR-DRSP-INS



Gestión del conocimiento

Proyectos de investigación y desarrollo, con estrategias innovadoras y enfoque de una sola salud, interacción intersectorial y participación comunitaria, para abordar eventos prioritarios de salud pública en comunidad vulnerables



Producción de insumos en salud pública

SUERO ANTOFÍDICO POLIVALENTE

- **Especies de serpientes frente a las cuales es efectivo el suero antiofídico polivalente:** *Bothrops sp sensu lato*: Taya equis, equis, cuatro narices, cabeza de candado, mapana, boquiadora, mapanare, granadilla, venticuatro, barba amarilla, patoco, patoquilla, rabo de chucha, montuna, jergón, pudridora, víbora de pestañas, lora, terciopelo.
Crotalus sp sensu lato: Cascabel



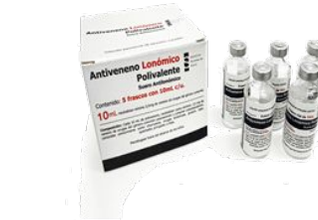
SUERO ANTICORAL POLIVALENTE

- **Especies de serpientes frente a las cuales es efectivo el Antiveneno Anticoral Polivalente:** Región Andina, Atlántica y Pacífica, especies: *Micrurus dumerilii*: Coral, Coralilla, Coral capuchina y *Micrurus mipartitus*: Coral rabo de aji, cabeza de chocho, candelilla, coral rabo de candelita, gargantilla. Región Orinoquia y Amazonía, especies: *Micrurus isozonus*: Coral de franjas iguales, Coral, Acaví (tribu guahibo), Huayamacaicha (tribu Cuiva) y *Micrurus surinamensis*: Coral de agua.



SUERO ANTILONÓMICO POLIVALENTE

- **Especies de orugas frente a las cuales es efectivo:** Veneno de orugas del género *Lonomia*



Ubicación de antivenenos en zona rural dispersa de difícil acceso

Armonización entre el conocimiento ancestral y técnico como alianza para el fortalecimiento de capacidades en comunidades

Costos del accidente ofídico para el sistema de salud con enfoque territorial



Observatorios territoriales de salud

Regiones para realización de diálogos sobre retos en salud pública

- Repositorios digitales en el marco del apoyo a la implementación del observatorio territorial de salud
- Discusiones y acompañamiento técnico con revisión de plataforma estratégica y plan de análisis
- Generación de resúmenes de hallazgos desde el ONS para 32 departamentos
- Acompañamiento a los departamentos que definan implementar un observatorio de salud



Diagnóstico de salud pública de los departamentos



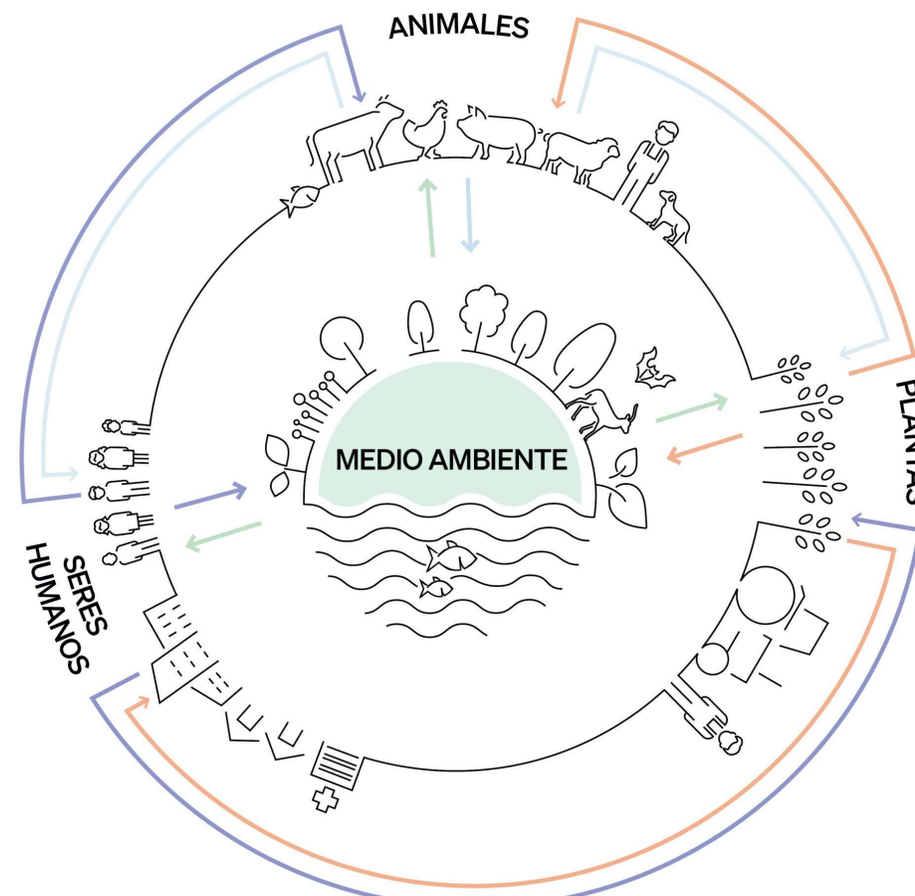
“La ciencia y el laboratorio clínico unidos por una sola salud”

Los profesionales del laboratorio clínico como parte del equipo de salud



- Diagnóstico
- Pronóstico
- Tratamiento
- Manejo de la salud

Coordinación, colaboración y comunicación transdisciplinaria



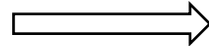
Desafíos

Centros poblados



Resolutivo

Rural disperso



Diagnostico



Tamizaje

Pruebas sencillas en una población saludable

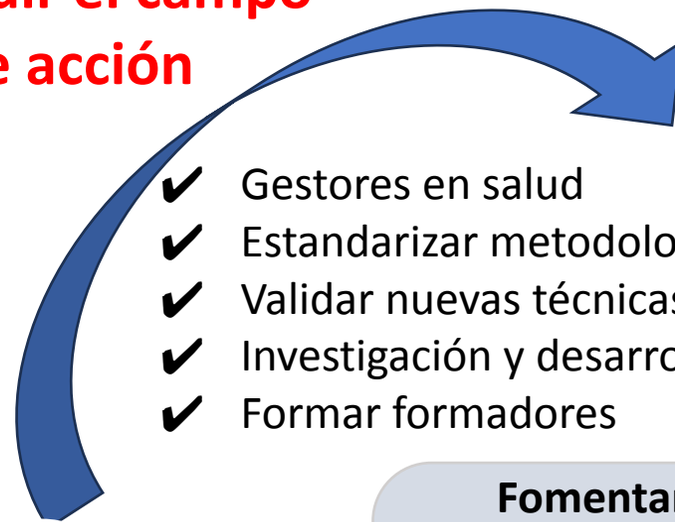
Alta sensibilidad Poblaciones vulnerables y con difícil acceso



Retos

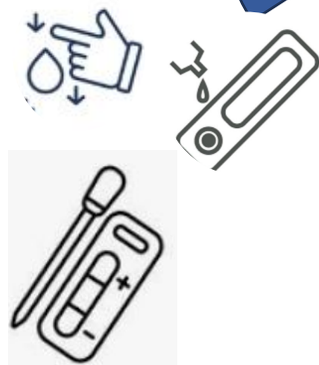


Expandir el campo de acción

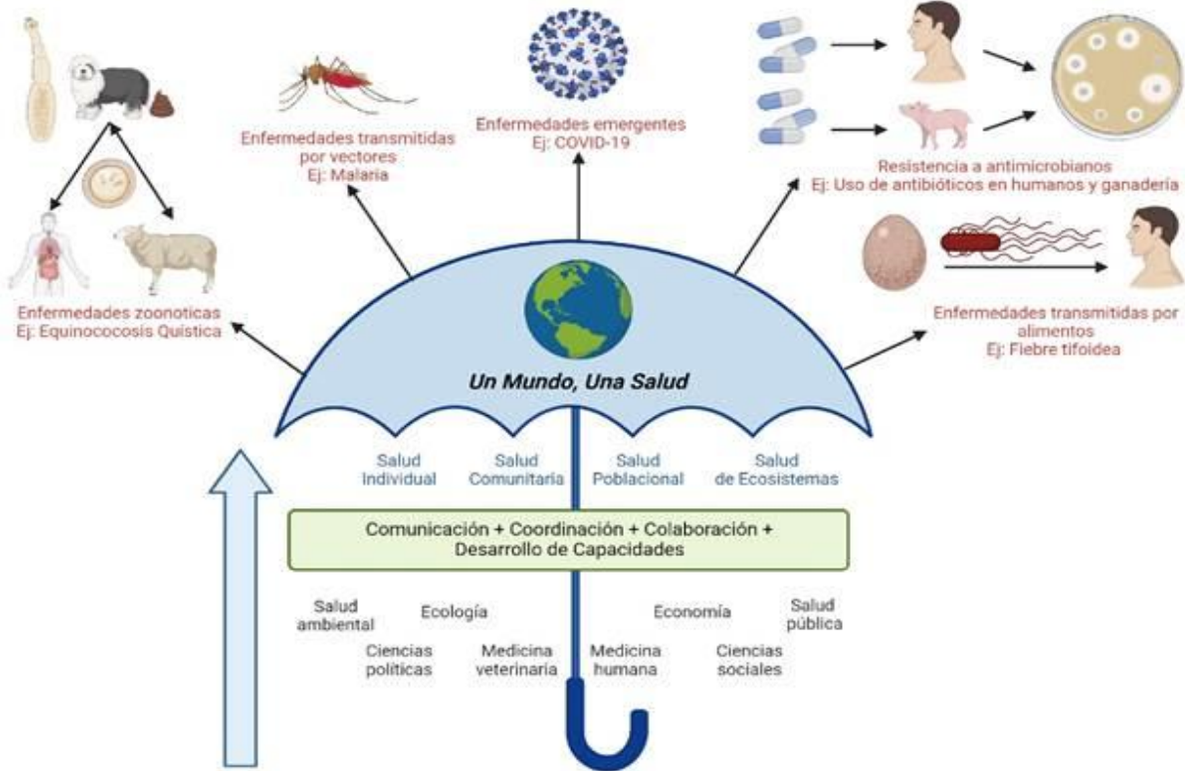


- ✓ Gestores en salud
- ✓ Estandarizar metodologías
- ✓ Validar nuevas técnicas
- ✓ Investigación y desarrollo
- ✓ Formar formadores

Fomentar y orientar a los líderes de laboratorio actuales y emergentes para construir, fortalecer y sostener sistemas nacionales de laboratorio



“Point Of Care Testing”



Acompáñenos a construir salud pública con y desde el territorio



Gracias

