

# DIRECCIÓN TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN



Instituto Nacional de Investigación  
en Salud Pública - INSPI - "Dr. Leopoldo Izquieta Pérez"



EL NUEVO  
**ECUADOR**  
**RESUELVE**

# MISIÓN

Dirigir alternativas de solución a los problemas de salud pública desde el ámbito de investigación, a través de la planificación, seguimiento y ejecución de actividades de I+D+i en el área de salud pública en su nivel de competencia.



# GESTIONES INTERNAS DE INVESTIGACIÓN

1. Gestión de investigación en enfermedades transmisibles.
2. Gestión de investigación de enfermedades no transmisibles.
3. Gestión de investigación en ambiente, nutrición, toxicología.
4. Gestión de investigación en sistemas y tecnologías en salud humana.
5. Gestión de investigación en población y salud pública.



# LABORATORIOS DE INVESTIGACION

1. Centro de Investigación Multidisciplinario (CIM) “Dr. Ernesto Gutiérrez Vera”.
2. Centro de Investigación en Enfermedades Infecciosas y Vectoriales “CIREV”.
3. Centro de Investigación de Epidemiología, Geomática, y Bioestadística “EpiSIG”.



# Investigaciones en ejecución

| Área de Investigación Priorizada MSP  | Total     |
|---|-----------|
| Tropicales y Parasitosis Desatendidas - Transmitidas por Vectores   | 6         |
| Neoplasias del Sistema Digestivo, Sistema Genitourinario y Hematología – Factores Nutricionales y Ambientales | 2         |
| Sistema Nacional de Salud – Sistemas de Información Sanitaria   | 1         |
| SARS-CoV-2  | 1         |
| Salud Mental y Trastornos del Comportamiento  | 1         |
| Tropicales y Parasitosis Desatendidas – Zoonóticas  | 1         |
| <b>Total</b>  | <b>12</b> |



# Investigaciones por ejecutar

| Área de Investigación Priorizada MSP  | Total    |
|---|----------|
| Tropicales y Parasitosis Desatendidas - Transmitidas por Vectores + SARS-CoV-2                        | 1        |
| Infecciones comunes   | 1        |
| Salud Mental y Trastornos del Comportamiento  | 1        |
| Diarrea + Transmitidas por agua (Infecciones parasitarias intestinales) + Sistema digestivo           | 1        |
| Enfermedades Urinarias + Atención primaria de salud.  | 1        |
| Infecciones respiratorias bajas + Infecciones respiratorias altas + Sistemas de información sanitaria | 1        |
| <b>Total</b>  | <b>6</b> |



# Investigaciones concluidas en 2023 y 2024

| Área de Investigación Priorizada MSP   | Total    |
|--|----------|
| Tropicales y Parasitosis Desatendidas - Transmitidas por Vectores + SARS-CoV-2   | 1        |
| Tropicales y Parasitosis Desatendidas - Transmitidas por Vectores  | 1        |
| Sistema Nacional de Salud – Sistemas de Información Sanitaria  | 1        |
| SARS-CoV-2   | 1        |
| Neoplasias del Sistema Digestivo, Sistema Genitourinario y Hematología- Ginecológicas<br>Relación con Virus de Papiloma Humano | 1        |
| <b>Total</b>   | <b>5</b> |



# Producción científica 2024

| Tipo          | Total | Q1 | Q2 | Q3 |
|---------------|-------|----|----|----|
| Publicaciones | 20    | 14 | 4  | 2  |

| Tipo      | Total | Internacionales | Nacionales |
|-----------|-------|-----------------|------------|
| Ponencias | 14    | 10              | 4          |





*EL NUEVO*  
**ECUADOR**  
*RESUELVE*

**Instituto Nacional de Investigación  
en Salud Pública - INSPI - "Dr. Leopoldo Izquieta Pérez"**

# Gracias

Síguenos en:  @investigacionensaludpublicaec

 @INSPI\_ECUADOR

 inspi\_ecuador

 Inspi Ecuador

 [www.investigacionsalud.gob.ec](http://www.investigacionsalud.gob.ec)