

MINISTERIO DE SALUD  
**INSTITUTO NACIONAL DE SALUD**

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"  
"Año del Diálogo y la reconciliación Nacional"

**Prioridades Nacionales de Investigación en Salud para el periodo  
2019 - 2023**

**ACTA**

Como parte del proceso de identificación de las prioridades nacionales de investigación en Salud, el día 29 de noviembre de 2018 en el Auditorio Samuel Gleiser del Centro de Convenciones de la Cámara de Comercio de Lima se realizó el Taller de Identificación de Prioridades de Investigación en Salud periodo 2019-2023 donde se conformaron mesas de Trabajo para 10 problemas sanitarios priorizados, integrados por decisores, gestores e investigadores.

Como producto del trabajo de la mesa METAXENICAS Y ZOONOTICAS quedan establecidas las Prioridades Nacionales de Investigación en Salud del problema sanitario METAXENICAS Y ZOONOTICAS, para el periodo 2019-2023:

1. Estudios con enfoque de Una Salud para evaluar factores asociados a la incidencia y persistencia de las enfermedades metaxénicas y zoonóticas
2. Estudios de comportamiento (geoespacial, temporalidad, estacionalidad, ecológico) de los diferentes vectores y determinación de infección vectorial con patógenos
3. Desarrollo de estrategias innovativas para mejorar la vigilancia y control de vectores y reservorios en forma costo efectivas.
4. Estudios de implementación de la ciencia para prevención y control de enfermedades metaxénicas y zoonóticas.
5. Estudios y desarrollo de estrategias sobre cambios de comportamiento humano para prevención de enfermedades.

Siendo las 12:30 horas del 29 de noviembre del presente, en señal de conformidad firman el Presidente y Secretario de la mesa de trabajo.



\_\_\_\_\_  
**Presidente**  
Valerie Paz-Soldán PhD.



\_\_\_\_\_  
**Secretario**  
Blg. Elena Ogusuku Asato

Se adjunta a la presente acta:  
Matriz de Prioridades de Investigación  
Lista de Participantes



Juan José Montenegro MD.  
HNDM  
John Calabacion E.  
INS  
MAGUI HERIAND  
INS  
HNDM

**PRIORIDADES NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD**  
**MESA DE TRABAJO: METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS**

**MATRIZ 1: PRIORIZACIÓN DE NECESIDADES DE INVESTIGACIÓN PARA EL PROBLEMA SANITARIO PRIORIZADO**

Problema sanitario priorizado:		Metaxénicas y zoonóticas				
Necesidades de Investigación		Criterios de priorización/valoración de 1-5 puntos			Puntaje total	Prioridad
		Brecha del conocimiento	Factibilidad	Efectos o consecuencia		
1	Estudios de seroprevalencia e incidencia de las enfermedades metaxénicas y zoonóticas, y determinación molecular de los agentes etiológicos.	3.8	4.7	4.5	13.0	
2	Estudios de comportamiento (geoespacial, temporalidad, estacionalidad, ecológico) de los diferentes vectores y determinación de infección vectorial con patógenos existentes, emergentes y re-emergentes.	4.3	4.8	4.5	13.7	<b>2</b>
3	Estudios de dinámica de transmisión	4.0	3.5	3.7	11.2	
4	Estudios de resistencia y susceptibilidad de los vectores a los plaguicidas.	3.0	3.8	4.2	11.0	
5	Estudios con enfoque de Unasalud para evaluar factores asociados a la incidencia y persistencia de las enfermedades metaxénicas y zoonóticas	4.7	4.7	4.8	14.2	<b>1</b>
6	Evaluar los factores que determinan la adherencia al tratamiento.	3.8	4.7	4.2	12.7	
7	Estudios sobre los procesos del diagnóstico y tratamiento	4.2	4.7	4.3	13.2	
8	Estudios y desarrollo de estrategias sobre cambios de comportamiento humano para prevención de enfermedades.	4.3	4.5	4.5	13.3	<b>4</b>
9	Desarrollo de estrategias para cambios de conducta en la población	4.5	4.0	4.7	13.2	
10	Desarrollo de estrategias de intervención para mejorar la prevención y control de la enfermedad en las personas	4.2	4.0	4.5	12.7	
11	Desarrollo de estrategias innovativas para mejorar la vigilancia y control de vectores y reservorios en forma costo efectivas.	4.7	4.2	4.7	13.5	<b>3</b>
12	Implementar programas y estrategias de prevención y control, basados en evidencias	4.2	4.0	4.7	12.8	
13	Estudios para la mejora de la implementación de la ciencia.	4.3	4.3	4.8	13.5	<b>3</b>
14	Evaluación de los resultados y el impacto de las estrategias de intervenciones en prevención y control	4.2	4.0	4.3	12.5	







**PRIORIDADES NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD**  
**MESA DE TRABAJO: METAXÉNICAS Y ZONÓTICAS**

**MATRIZ 2: PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN**

	<b>Problema sanitario priorizado:</b>	<b>Metaxénicas y zoonóticas</b>
1	Estudios con enfoque de Una Salud para evaluar factores asociados a la incidencia y persistencia de las enfermedades metaxénicas y zoonóticas	14.2
2	Estudios de comportamiento (geoespacial, temporalidad, estacionalidad, ecológico) de los diferentes vectores y determinación de infección vectorial con patógenos existentes, emergentes y re-emergentes.	13.7
3	Desarrollo de estrategias innovativas para mejorar la vigilancia y control de vectores y reservorios en forma costo efectivas.	13.5
4	Estudios de implementación de la ciencia para prevención y control de enfermedades metaxénicas y zoonóticas	13.5
5	Estudios y desarrollo de estrategias sobre cambios de comportamiento humano para prevención de enfermedades.	13.3

PRIORIDADES NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

MESA DE TRABAJO: METAXÉNICAS Y ZOONÓTICAS

N°	Documento de Identidad	Nombres y Apellidos	Institución/Área	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma
1	10740520	NANCY SUSY MERINO SARMIENTO	INS/LRNMV	nmerino@ins.gob.pe	987486607	
2	40725322	JOHN EDWIN CALDERÓN ESCALANTE	INS/LRNZB	jcalderon@ins-sib.pe	989395661	
3	44366936	JUAN JOSÉ MONTENEGRO IDROGO	HNDM	montenegroidrogo@gmail.com	961072186	
4	42530534	Alfredo Juan Chiappe Gonzalez	HNDM	alfredochiappe911@hotmail.com	992200441	
5	09385954	Valerie Andrea Paz Soldán Pavlette	UPCH/FASPA	vpazsolda@tulane.edu	940206810	
6	07838217	Elena Ogusuku Asato	DLGESA	eogusuku@minsa.gob.pe	998006636	
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						