

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 Malnutrición y anemia quedan establecidas las Prioridades Nacionales de Investigación en Salud, para el periodo 2019-2023:

Nro	Problema sanitario priorizado:	Malnutrición y anemia
	Listado priorizado de necesidades de investigación	Puntaje
1	Evaluación de proceso, resultados e impacto de las políticas públicas e intervenciones relacionadas con malnutrición y anemia.	12.2
2	Evaluación y desarrollo de tecnologías innovadoras y metodologías para el abordaje de la malnutrición y anemia.	12.1
3	Capacidad y calidad de los servicios de salud y ACS para realizar acciones preventivas y tratamiento de la malnutrición y Anemia.	12
4	Estudio de biodisponibilidad de alimentos y preparaciones en las diferentes regiones del país	12
5	Factores que intervienen en la adherencia a la suplementación ferrosa en niños y gestantes, según ámbitos geográficos.	11.9
6	Estudios sobre representaciones sociales sobre malnutrición y anemia.	11.7
7	Etiología de la anemia, según edad y severidad incluyendo el adulto mayor	11.6

Siendo las 14:00 horas del 29 de noviembre del presente, en señal de conformidad firman el Presidente y Secretario de la mesa de trabajo.

Presidente

Catherine Bonilla Untiveros



Secretario

Ivonne Bernui Leo



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



PRIORIDADES NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD
MESA DE TRABAJO: MALNUTRICIÓN Y ANEMIA

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

Necesidades de Investigación	Malnutrición y anemia																				Puntaje total													
	Criterios de priorización/valoración de 1-5 puntos																																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Brecha del conocimiento	1	2	3	4	5	6	7	8	9		10	Factibilidad	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Efectos o consecuencias
1 Estado de la seguridad alimentaria y características del consumo alimentario en poblaciones vulnerables.	4	3	4	2	5	3	5	2	4	5	3.7	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3.4	4	2	5	3	5	3	3	2	4	4	3.5	10.6
2 Estado de parasitosis Intestinal a nivel de regiones.	4	4	3	3	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	5	4	4	3	3.4	4	2	3	3	2	3	2	4	4	3	3	9.4
3 Etiología de la anemia, según edad y severidad Incluyendo el adulto mayor	5	5	4	3	2	4	4	5	4	5	4.1	3	5	4	3	2	4	2	4	3	5	3.5	5	5	4	4	2	5	3	4	4	4	4	11.6
4 Capacidad y calidad de los servicios de salud y ACS para realizar acciones preventivas y tratamiento de la malnutrición y Anemia.	5	4	5	4	2	4	5	4	5	5	4.3	4	4	3	3	2	5	4	5	4	3	3.7	4	4	4	4	2	5	5	4	4	4	4	12
5 Estudios sobre determinantes de la malnutrición y anemia en poblaciones vulnerables.	5	5	3	4	3	3	2	3	4	5	3.7	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3.5	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3.6	10.8
6 Estudios sobre representaciones sociales sobre malnutrición y anemia.	4	4	5	4	2	3	2	5	4	5	3.8	3	4	4	5	5	3	4	4	3	5	4	5	3	5	5	2	3	3	4	4	5	3.9	11.7
7 Factores que intervienen en la adherencia a la suplementación ferrosa en niños y gestantes, según ámbitos geográficos.	3	4	4	4	5	3	5	3	5	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3.9	3	4	4	3	5	5	5	3	4	4	4	11.9
8 Estudios sobre la composición nutricional de alimentos y preparaciones locales de mayor consumo en las diferentes regiones del país.	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	4	2	3	3	3	1	3	3	3	4	4	2.9	5	3	3	3	3	4	3	3	5	4	3.6	10.5
9 Evaluación y desarrollo de tecnologías innovadoras y metodologías para el abordaje de la malnutrición y anemia.	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4.6	4	4	3	5	2	4	3	2	3	4	3.4	5	4	5	5	3	5	3	3	4	4	4.1	12.1
10 Estudio de biodisponibilidad de alimentos y preparaciones en las diferentes regiones del país	5	3	5	5	5	3	4	3	5	5	4.3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	5	3.6	4	3	4	4	5	4	3	4	5	5	4.1	12
11 Estudios de Implementación de diversas formas de suplementación y fortificación de alimentos.	2	5	3	4	3	4	1	4	5	4	3.5	2	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3.2	3	5	4	3	3	5	3	5	4	4	3.9	10.6
12 Efectividad y seguridad de suplementos de hierro en la prevención y tratamiento de anemia	1	5	3	3	5	3	1	2	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3.3	2	5	3	3	5	4	3	4	3	4	3.6	9.9
13 Evaluación económica de la implementación de tecnologías sanitarias para el manejo preventivo y tratamiento de anemia y malnutrición	5	3	4	3	4	3	3	4	5	5	3.9	2	5	4	3	1	4	2	4	3	5	3.3	4	4	4	3	3	4	3	2	5	5	3.7	10.9
14 Evaluación de los resultados e impacto de las políticas públicas e intervenciones relacionadas	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4.4	5	4	4	3	4	4	3	2	3	4	3.6	5	3	5	4	5	4	5	2	5	4	4.2	12.2
15 Investigación operativa de la implementación y desarrollo de las políticas públicas para la prevención y tratamiento de la malnutrición y	5	3	5	4	3	4	4	4	5	5	4.2	5	3	5	4	4	4	3	2	4	3	3.7	5	4	5	4	4	5	5	3	5	4	4.4	12.3

PRIORIDADES NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

MESA DE TRABAJO: MALNUTRICIÓN Y ANEMIA

MATRIZ 2: PRIORIDADES DE INVESTIGACIÓN

	Problema sanitario priorizado:	Malnutrición y anemia
	Listado priorizado de necesidades de investigación (5 con mayor puntaje)	Puntaje
1	Investigación operativa de la implementación y desarrollo de las políticas públicas para la prevención y tratamiento de la malnutrición y anemia.	12.3
2	Evaluación de los resultados e impacto de las políticas públicas e intervenciones relacionadas con malnutrición y anemia.	12.2
3	Evaluación y desarrollo de tecnologías innovadoras y metodologías para el abordaje de la malnutrición y anemia.	12.1
4	Capacidad y calidad de los servicios de salud y ACS para realizar acciones preventivas y tratamiento de la malnutrición y Anemia.	12
5	Estudio de biodisponibilidad de alimentos y preparaciones en las diferentes regiones del país	12
	Factores que intervienen en la adherencia a la suplementación ferrosa en niños y gestantes, según ámbitos geográficos.	11.9
	Estudios sobre representaciones sociales sobre malnutrición y anemia.	11.7
	Etiología de la anemia, según edad y severidad incluyendo el adulto mayor	11.6
	Evaluación Económica de la implementación de tecnologías sanitarias para el manejo preventivo y tratamiento de anemia y malnutrición	10.9
	Estudios sobre determinantes de la malnutrición y anemia en poblaciones vulnerables.	10.8
	Estado de la seguridad alimentaria y características del consumo alimentario en poblaciones vulnerables.	10.6
	Estudios de implementación de diversas formas de suplementación y fortificación de alimentos.	10.6
	Estudios sobre la composición nutricional de alimentos y preparaciones locales de mayor consumo en las diferentes regiones del país.	10.5
	Efectividad y seguridad de suplementos de hierro en la prevención y tratamiento de anemia	9.9
	Estado de parasitosis intestinal a nivel de regiones.	9.4

PRIORIDADES NACIONALES DE INVESTIGACIÓN EN SALUD

MESA DE TRABAJO: MALNUTRICIÓN Y ANEMIA

N°	Documento de Identidad	Nombres y Apellidos	Institución/Área	Correo Electrónico	Teléfono/Celular	Firma
1	10477025	Nelly Mercedes Zavelita Pimentel	INS-CEWAN	Mzavelita@ins.pob.pe	975451687	
2	000214704	MARY EDITH PENNY	I.I.N	mpenny@icn.sld.pe	944453302	
3	10271541	Ivonne Bernuci Leo	E. P.NUT UNMSM	ibernuci@unmsm.edu.pe	998601670	
4	26158953	Doris Hilda Delgado Pérez	EPN-UNMSM	ddelgadop@unmsm.edu.pe	994997722	
5	06024624	Gladys Martha Delgado Pérez	FFB UNMSM	gdelgadop@unmsm.edu.pe	938444691	
6	40650312	José Enrique Pérez Lu	MINSA / Despaño	JPEREZ@minsa.gob.pe	999987789	
7	06107827	Elene Esther Gonzales Adelf	INS/CENSA	egonzales@ins.pob.pe	996256390	
8	44884316	Gabriela Mercedes Vera Sanchez	SOPENUT	gabrielavera2.gv@gmail.com secretaria@sopenut.org.pe	993019465	
9	25419644	Ana Cristina Magan La Rosa	DVCI/DGZESP MINSA	amagan@minsa.gob.pe	942129376	
10	40930885	Bonilla Untrueds, Catherine	INS/ UNAG	catherinebonilla@ins.gob.pe	991938330	
11						
12						
13						
14						
15						