

Segunda Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERÚ

Estimado Dr./Mg./Lic.

El Instituto de Investigación Nutricional IIN (Perú), Loughborough University (Reino Unido), Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo IRD (Francia) y Universidad Nacional Mayor de San Marcos UNMSM (Perú) agradecen a Ud. por participar en el panel de expertos denominado ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERÚ 2020 que se desarrolla en el marco del estudio MAPEO DE EVIDENCIAS DE LAS POLÍTICAS IMPLEMENTADAS EN PERÚ PARA EL ABORDAJE DE LA DOBLE CARGA DE MALNUTRICIÓN EN INFANTES Y NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS.

Mi nombre es Violeta Rojas miembro del equipo de investigación y me hare cargo de conducir la presente entrevista.

*Required

Instituciones Responsables



1. ¿Acepta la grabación de entrevista? *

Mark only one oval.

Si

No

Segunda
Ronda
PANEL DE
EXPERTOS:
ACCIONES
DE DOBLE
FINALIDAD
PERÚ

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpuech F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

DOMINIO 1: INICIATIVAS PARA PROMOVER Y PROTEGER LA LACTANCIA MATERNA EXCLUSIVA (LME) EN LOS PRIMEROS 6 MESES Y LACTANCIA CONTINUADA HASTA LOS 2 AÑOS Existe una política integral implementada por el gobierno para promover la LME en los primeros 6 meses de vida y lactancia continuada hasta los 2 años.

2. LACTANCIA 1: "Adopción oficial de una política nacional sobre LME, acompañada de un plan de acción que incluye objetivos y plazos para implementar y promover la política" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

3. LACTANCIA 2: "Aplicación del Código Internacional de Comercialización de Sucedáneos de la Leche Materna "

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

4. LACTANCIA 3: "Implementación de Iniciativa de hospitales/establecimientos de salud amigos del niño/ Criterio de los 10 pasos" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

5. LACTANCIA 4: "Implementación de legislación sobre licencia de maternidad remunerada" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

6. LACTANCIA 5: "Implementación de normas y directrices nacionales para la promoción y el apoyo a la lactancia materna" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

7. LACTANCIA 6: "Implementación de actividades comunitarias de alcance nacional para la divulgación y apoyo a la lactancia materna" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 2: PROMOCIÓN DE UNA ADECUADA ALIMENTACIÓN TEMPRANA Y COMPLEMENTARIA EN INFANTES: INDICADORES ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA 1-5

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

8. ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA 1: "Adopción oficial de una política nacional de alimentación de infantes y niños menores de 2 años, acompañado de un plan de acción y acompañado de la designación de un órgano nacional que dirija la aplicación" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

9. ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA 2: "Implementación de Consejería en Alimentación Complementaria" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

10. ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA 3: "Implementación de Suplementación con hierro" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

11. ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA 3: "Implementación la Suplementación con Vit A" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

12. ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA 4: "Implementación de multimicronutrientes (MMN) en polvo" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

13. ALIMENTACIÓN COMPLEMENTARIA 5: "Implementación de suplementación preventiva con zinc" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 3: NORMATIVAS SOBRE ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD RELACIONADAS A MARKETING: INDICADORES MÁRKETING DE ALIMENTOS Y FÓRMULA 1-6

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

14. MÁRKETING DE ALIMENTOS 1: "Implementación de políticas eficaces para restringir la promoción de alimentos no saludables en (TV, Radio)" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

15. MÁRKETING DE ALIMENTOS 2: "Implementación de políticas eficaces para restringir la promoción de alimentos no saludables (Internet, redes sociales, publicidad exterior, patrocinios)" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

16. MÁRKETING DE ALIMENTOS 3: "Implementación de políticas eficaces para restringir la promoción de alimentos no saludables en puntos de reunión de niños como: centros preescolares (o -2 años), eventos deportivos y culturales" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

17. MÁRKETING DE FÓRMULA 1: "Implementación de políticas eficaces para restringir la promoción de fórmulas infantiles en TV y radio" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

18. MÁRKETING DE FÓRMULA 2: "Implementación de políticas eficaces para restringir la promoción de fórmulas infantiles a través de internet, redes sociales, publicidad exterior, patrocinios, etc" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

19. MÁRKETING DE FÓRMULA 3: "Adopción de políticas eficaces para restringir la promoción fórmulas infantiles en entornos pre y post natales" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 4: PROGRAMAS DE NUTRICIÓN MATERNA Y DE ATENCIÓN PRECONCEPCIONAL, PRE Y POSTNATAL: INDICADORES NUTRICIÓN MATERNA 1-6
 EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

20. NUTRICIÓN MATERNA 1: "Implementación de suplementación con hierro y ácido fólico durante el embarazo" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

21. NUTRICIÓN MATERNA 2: "Implementación de Consejería nutricional durante el embarazo" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

22. NUTRICIÓN MATERNA 3: "Implementación de Suplementación con calcio durante el embarazo" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

23. NUTRICIÓN MATERNA 4: "Implementación de suplementación con vitamina A durante durante el embarazo" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

24. NUTRICIÓN MATERNA 5: "Implementación de desparasitación durante el embarazo en zonas con alta prevalencia de parasitosis y anemia durante la gestación" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

25. NUTRICIÓN MATERNA 6: "Implementación del Pinzamiento oportuno del cordón" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 5: POLÍTICAS Y PROGRAMAS DE ALIMENTACIÓN PREESCOLAR:

INDICADORES PREESCOLAR 1-3

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

26. PREESCOLAR 1: "Implementación de regulaciones para restringir el contenido de nutrientes críticos (grasas totales, grasas saturadas, grasas trans, azúcares añadidos, y sal/sodio) en alimentos ofrecidos en centros preescolares (0-2 años)" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

27. PREESCOLAR 2: "Implementación de políticas para PROVEER y PROMOVER alimentación saludable en centros preescolares (0-2 años)" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

28. PREESCOLAR 3: "Implementación de sistemas de apoyo técnico a los centros preescolares (0-2 años) para brindar alimentación saludable" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Skip to question 29

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 6: LIDERAZGO: INDICADORES LIDERAZGO 1,2,3,5

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

29. LIDERAZGO 1: "Apoyo político (a nivel de jefe de Gobierno/Gabinete) para prevenir doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

30. LIDERAZGO 2: "Establecer metas claras de ingesta de nutrientes como: hierro, azúcar añadido, grasas saturadas y proteínas, para infantes y niños menores de 2 años con el fin de cumplir con las recomendaciones dietéticas diarias nacionales y de la OMS" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

31. LIDERAZGO 3: "Implementación de guías alimentarias basadas en evidencia para infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

32. LIDERAZGO 5: "Establecer prioridades para proteger a las poblaciones vulnerables de la doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Skip to question 33

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 7: GOBERNANZA: INDICADORES DE GOBERNANZA 1,2,4

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

33. GOBERNANZA 1: "Implementación de procedimientos para restringir las influencias comerciales en la elaboración de políticas de prevención de doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años "

*

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

34. GOBERNANZA 2: "Elaboración de políticas públicas, basadas en evidencia, para la prevención y control de doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

35. INDICADOR GOBERNANZA 4: "Garantizar el acceso público a la información clave (documentos presupuestarios, evaluaciones anuales de desempeño e indicadores de salud)" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Skip to question 36

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 8: MONITOREO E INTELIGENCIA

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>
2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

36. MONITOREO 1: "Implementación de sistema de monitoreo de las 5 acciones de doble finalidad recomendadas por la OMS (1.Promoción de LME, 2. Promoción de adecuada Alimentación Complementaria, 3. Regulación del Marketing de Alimentos, 4. Programas de cuidado de la Nutrición Materna. 5. Programas de Alimentación Preescolar") *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

37. MONITOREO 2: "Monitorear el consumo dietético (y su adecuación con metas nacionales de ingesta de nutrientes o niveles de ingesta diaria recomendadas) de infantes y niños menores de 2 años a nivel poblacional" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

38. MONITOREO 3: "Monitorear del estado y evolución de la doble carga de malnutrición (sobrepeso, obesidad, retraso de crecimiento y anemia) en infantes y niños menores de 2 años, mediante mediciones antropométricas y bioquímicas" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

39. MONITOREO 5: "Evaluación de la efectividad de los principales programas y políticas en la reducción de la doble carga de malnutrición (sobrepeso, obesidad, retraso en el crecimiento y anemia por deficiencia de hierro) en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

40. MONITOREO 6: "Monitoreo de la reducción de las desigualdades nutricionales en las población infantil vulnerable" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Skip to question 41

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO 9: FINANCIACIÓN Y RECURSOS: INDICADORES DE FINANCIACIÓN 1-3
EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

41. FINANCIACIÓN 1: "Destinar presupuesto suficiente a políticas e intervenciones para prevenir y reducir el sobrepeso, obesidad, retraso en el crecimiento y anemia por deficiencia de hierro en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

42. FINANCIACIÓN 2: "Financiar investigaciones dirigidas a mejorar el abordaje de la prevención y control de la doble carga de malnutrición (sobrepeso, obesidad, retraso en el crecimiento y anemia por deficiencia de hierro) en infantes y niños menores de 2 años y sus desigualdades" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

43. FINANCIACIÓN 3: "Brindar presupuesto suficiente para la institución pública encargada de la promoción de dietas saludables y diversas en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Skip to question 44

DOMINIO 10: PLATAFORMAS E INTERACCIÓN: INDICADORES DE PLATAFORMAS 1-3
 EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>
2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

44. ARTICULACIÓN I: "Implementación de mecanismos sólidos de coordinación intragubernamental en todos los niveles de gobierno, para garantizar la alineación de políticas para el abordaje de la doble carga de malnutrición (SP, OB, DCI, y anemia por deficiencia de hierro) en infantes y niños menores de 2 años " *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

45. ARTICULACIÓN 2: "Implementación de espacios oficiales de colaboración entre el gobierno y el sector alimentario comercial para la implementación de políticas de alimentos saludables para prevenir la doble carga de malnutrición (sobrepeso, obesidad, retraso en el crecimiento y anemia por deficiencia de hierro) en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

46. ARTICULACIÓN 3: "Implementación de espacios de interacción formal entre el gobierno y la sociedad civil organizada que favorezcan que las políticas y acciones para prevenir y controlar la doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años sean coherentes, eficientes y efectivas" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Skip to question 47

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU

DOMINIO II: SALUD EN TODAS LAS POLÍTICAS: INDICADOR DE SALUD EN TODAS LAS POLÍTICAS I-2

EJERCICIO 3 PRIORIZACIÓN: califique cada una de las acciones recomendadas para hacer frente a la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años.

NOTA: Las calificaciones requieren el juicio de los expertos, teniendo en cuenta los criterios de IMPACTO ESPERADO y VIABILIDAD, cuya definición utilizada a efectos de esta investigación es la siguiente

IMPACTO ESPERADO: el alcance del impacto previsto de la acción. Incluye aspectos como la eficacia en la reducción de la doble carga de la malnutrición en infantes y niños menores de 2 años, otros beneficios para la salud y beneficios para la sociedad (1,2).

VIABILIDAD: la facilidad con la que se puede llevar a cabo la acción teniendo en cuenta las realidades políticas, presupuestarias y sociales (1).

1. Asiki G, Wanjohi MN, Barnes A, Bash K, Muthuri S, Amugsi D, et al. (2020) Benchmarking food environment policies for the prevention of diet-related non-communicable diseases in Kenya: National expert panel's assessment and priority recommendations. PLoS ONE 15(8): e0236699. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0236699>

2. Holdsworth M, El Ati J, Bour A, Kameli Y, Derouiche A, Millstone E, Delpeuch F. Developing national obesity policy in middle-income countries: a case study from North Africa. Health Policy Plan. 2013 Dec;28(8):858-70. doi: 10.1093/heapol/czs125. Epub 2012 Dec 10. PMID: 23230285; PMCID: PMC3854492. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/23230285/>

47. SALUD EN TODAS LAS POLÍTICAS I: "Implementación de procesos para garantizar que políticas relacionadas con alimentación y nutrición prioricen los impactos sobre la doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años en poblaciones vulnerables" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

48. SALUD EN TODAS LAS POLÍTICAS 2: "Implementación de evaluaciones del impacto de políticas gubernamentales NO ALIMENTARIAS sobre la doble carga de malnutrición (sobrepeso, obesidad, retraso del crecimiento y anemia por deficiencia de hierro) en infantes y niños menores de 2 años" *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Sugerencia
de acción
de doble
finalidad

Estimad(o) experto sugiera si considera necesario una(as) acción(es) para el abordaje de la doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años

49. ¿Qué acción de doble finalidad adicional sugeriría?

50. ¿Qué puntaje le asignaría? *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Sugerencia de acción de doble finalidad

Estimad(o) experto sugiera si considera necesario una(as) acción(es) para el abordaje de la doble carga de malnutrición en infantes y niños menores de 2 años

51. ¿Qué acción de doble finalidad adicional sugeriría?

52. ¿Qué puntaje le asignaría? *

Mark only one oval per row.

	1 MUY BAJO	2 BAJO	3 MEDIO	4 ALTO	5 MUY ALTO
IMPACTO ESPERADO	<input type="radio"/>				
VIABILIDAD	<input type="radio"/>				

Skip to section 15 (2da Ronda PANEL DE EXPERTOS: ACCIONES DE DOBLE FINALIDAD PERU)

2da Ronda PANEL DE EXPERTOS:
ACCIONES DE DOBLE
FINALIDAD PERU

Estimado(a) experto:

✅ GRACIAS POR SU TIEMPO Y POR SU VALIOSA PARTICIPACIÓN !! 🍎✅👏👉

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms