



# INMUNENEPAL

La inmunización es una de las intervenciones más favorables a la igualdad que existen, por lo que llevar vacunas vitales a las comunidades, las mujeres y los niños más pobres debe ser la máxima prioridad en todos los contextos.

Robin Nandy, Unicef



## Contenido

Contenido .....	3
1. JUSTIFICACIÓN.....	1
2. ANÁLISIS DE LA PARTICIPACIÓN .....	1
a. Beneficiarios directos:.....	1
b. Beneficiarios indirectos:.....	1
c. Excluidos.....	2
d. Aliados:.....	2
3. MATRIZ DE PLANIFICACIÓN.....	2
a. Objetivo general:.....	2
b. Objetivos específicos:.....	2
c. Resultados:.....	2
d. Actividades:.....	2
4. CRONOGRAMA.....	3
5. PLAN DE FINANCIACIÓN.....	4
6. PLAN OPERATIVO .....	4
a. General:.....	4
b. Anual:.....	4
7. PLAN DE SEGUIMIENTO.....	5
a. Plazos y periodicidad:.....	5
b. Actividades de seguimiento:.....	5
c. Agentes de seguimiento:.....	5
d. Documentación:.....	5
8. PLAN DE EVALUACIÓN.....	5
a. Objetivo:.....	5
b. Metodología:.....	5
c. Skateholders:.....	5
d. Criterios de evaluación:.....	5
e. Términos de referencia:.....	5
REFERENCIAS.....	7



# Proyecto InmuneNepal

## 1. JUSTIFICACIÓN

La implementación en Dream Nepal del Proyecto Health Nepal, promovido por la propia entidad, y que pretende *“revisar sanitariamente al mayor número de niños y niñas que actualmente viven en casas de acogida coordinadas por diversas ONG en Katmandú, Nepal, con el propósito de que la atención prestada en ellas sea completa”* (Dream Nepal, 2018) observó que los diecisiete niños y niñas habitantes de MalaHome, la casa de acogida de Dream Nepal, debido a su falta de asistencia médica durante su estancia en la prisión, no se encontraban vacunados convenientemente según las especificaciones de la OMS (OMS, 2010a) y el calendario de vacunas de Nepal (Ministry of Health & Population of Nepal, 2011).

Posteriormente, tras la apertura de MalaHome Valora-t, la segunda casa del Proyecto MalaHome de Dream Nepal, se sospecha, a la espera de su confirmación, que tampoco, ninguno de los niños que vivan en la nueva casa se encuentren convenientemente vacunados, debido a su misma procedencia.

Dada la importancia que tiene la vacunación en tanto que *“protege al individuo y en muchas ocasiones a la colectividad (compañeros de escuela, familiares), de las infecciones por algunas enfermedades que pueden ser muy frecuentes y graves, incluso mortales o invalidantes”* (Forcada, 2016), y las declaraciones de la OMS, que considera necesaria la vacunación para evitar millones de muertes en países pobres (OMS, 2010b) ya que la buena higiene, el saneamiento y el agua salubre son insuficientes para detener las enfermedades infecciosas (OMS, 2018), se consideró imprescindible la inscripción de estos niños en el calendario de vacunaciones nepalí y su vacunación cuánto antes para garantizar la completa atención médica que se contempla en el Proyecto MalaHome.

Esta situación y el hecho de que la vacunación en Nepal no es gratuita, justifica este proyecto, en el cual se pretende **vacunar adecuadamente a todos los niños y niñas que pasen por los proyectos de Dream Nepal MalaHome y MalaHome Valora-t.**

Este Proyecto se ejecutará también en cada una de las casas de acogida que Dream Nepal abra en el futuro.

## 2. ANÁLISIS DE LA PARTICIPACIÓN

### a. Beneficiarios directos:

Son beneficiarios directos 36 niños y niñas: 16 niños de MalaHome (uno de ellos ya sigue un tratamiento médico especial), 18 de MalaHome Valora-t, la hija de la profesora del kindergarten y la hija de los cuidadores de la casa de Dream Nepal que también se relacionan habitualmente con los niños de las casas de acogida.

### b. Beneficiarios indirectos:

Son beneficiarios indirectos los compañeros de todos estos niños y niñas, sus madres y sus familias.

**c. Excluidos**

No existen.

**d. Aliados:**

No existen.

### **3. MATRIZ DE PLANIFICACIÓN**

**a. Objetivo general:**

El objetivo general del Proyecto es la completa vacunación de todos los niños y niñas de las casas de acogida MalaHome y MalaHome Valora-t.

**b. Objetivos específicos:**

1. Vacunar a todos los niños y niñas de las casas de acogida MalaHome y MalaHome Valora-t.

**c. Resultados:**

Los resultados esperados son.

Todos los niños de las casas de acogida MalaHome y MalaHome Valora-t se encuentran convenientemente vacunados según el calendario de vacunas de Nepal.

**i. Indicadores**

1. Todos los niños están vacunados.

**ii. Fuentes de verificación**

1. Cartilla personal de vacunación.

**d. Actividades:**

**i. Inscribir a todos los niños en el registro de vacunación.**

**ii. Vacunar a todos los niños contra:**

1. Sarampión, paperas y rubeola (MMR)
2. Difteria, Tos ferina y tétanos (DPT)
3. Varicela
4. Hepatitis A
5. Hepatitis B
6. Fiebre Tifoidea
7. Neumonía
8. Meningitis
9. Encefalitis japonesa

# Proyecto InmuneNepal

## 4. CRONOGRAMA

MalaHome 1	2018											2019
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	...	Mar
Revisión primaria	■											
Inscripción registro		■										
Vacunación MMR		■										
Vacunación DPT			■									
Vacunación Varicela				■								
Vacunación HB				■								
Vacunación Tifoidea					■							
Vacunación Neumonía						■						
Vacunación Meningitis							■					
Refuerzo MMR								■				
Vacunación HA									■			
Refuerzo Varicela										■		
Refuerzo Hepatitis												■

MalaHome Valora-t*	2019											2020
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	...	Mar
Revisión primaria	■											
Inscripción registro		■										
Vacunación MMR		■										
Vacunación DPT			■									
Vacunación Varicela				■								
Vacunación Hepatitis B				■								
Vacunación Tifoidea					■							
Vacunación Neumonía						■						
Vacunación Meningitis							■					
Refuerzo MMR								■				
Vacunación Hepatitis A									■			
Refuerzo Varicela										■		
Refuerzo Hepatitis												■

\*Este cronograma puede sufrir variaciones dependiendo de las fechas de entrada de los niños en la casa.

# Proyecto InmuneNepal

## 5. PLAN DE FINANCIACIÓN

Recursos humanos				Importe	Fuente de financiación
No son necesarios					
<b>Total, Recursos humanos</b>				<b>0,00 €</b>	
Recursos materiales	2018*	2019**	2020***	Total	Fuente de financiación
36 Registro	36,00 €	36,00 €		72,00 €	
36 MMR	115,20 €	115,20 €		230,40 €	
36 DPT	43,20 €	43,20 €		86,40 €	
36 Varicela	561,60 €	561,60 €		1.123,20 €	
36 Hepatitis B	172,80 €	172,80 €		345,60 €	
36 Tifoidea	691,20 €	691,20 €		1.382,40 €	
36 Neumonía	1.080,00 €	1.080,00 €		2.160,00 €	
36 Meningitis	1.512,00 €	1.512,00 €		3.024,00 €	
36 Refuerzo MMR	115,20 €	115,20 €		230,40 €	
36 Hepatitis A	460,80 €	460,80 €		921,60 €	
36 Refuerzo Varicela	561,60 €	561,60 €		1.123,20 €	
36 Japanese Encephalitis		460,80 €	460,80 €	921,60 €	
36 Refuerzo Hepatitis		460,80 €	460,80 €	921,60 €	
<b>Total, Recursos materiales</b>	<b>5.349,60 €</b>	<b>6.271,20 €</b>	<b>921,60 €</b>	<b>12.542,40 €</b>	
<b>TOTAL</b>	<b>5.349,60 €</b>	<b>6.271,20 €</b>	<b>921,60 €</b>	<b>12.542,40 €</b>	

\*Vacunas correspondientes a los 18 niños de MalaHome

\*\* Vacunas correspondientes a los 18 niños de MalaHome Valora-t, más la vacuna contra la Encefalitis japonesa y la vacuna de refuerzo contra la Hepatitis de los de MalaHome.

\*\*\* Vacunas contra la Encefalitis japonesa y vacunas de refuerzo contra la Hepatitis para los niños de MalaHome Valora-t

## 6. PLAN OPERATIVO

### a. General:

Se inscribirá a todos los niños y niñas en el registro de vacunación y se les vacunará siguiendo el calendario de vacunas de Nepal.

### b. Anual:

Durante el año 2018-19:

1. Se inscribirá a todos los niños y niñas de MalaHome en el registro de vacunación.
2. Se vacunará a todos los niños de MalaHome siguiendo el calendario de vacunas de Nepal.

Durante el año 2019-20:

1. Se inscribirá a todos los niños y niñas de MalaHome Valora-t en el registro de vacunación.

# Proyecto InmuneNepal

2. Se vacunará a todos los niños de MalaHome Valora-t siguiendo el calendario de vacunas de Nepal.
3. Se finalizará la vacunación de los niños de MalaHome.

## 7. PLAN DE SEGUIMIENTO

### a. Plazos y periodicidad:

- i. Continua
- ii. En cada viaje a Nepal

### b. Actividades de seguimiento:

- i. Mediante comunicación vía email o WhatsApp con los directores de MalaHome y MalaHome Valora-t.
- ii. Mediante viaje para comprobar “in situ” las cartillas de vacunación.

### c. Agentes de seguimiento:

- i. Locales: los directores de MalaHome y MalaHome Valora-t.
- ii. Proyecto: la médica responsable del Proyecto.

### d. Documentación:

- i. Libros personales de vacunación.

## 8. PLAN DE EVALUACIÓN

### a. Objetivo:

El objetivo de la evaluación es que se alcancen los resultados esperados.

### b. Metodología:

- i. Revisión documental

### c. Skateholders:

- i. Los propios beneficiarios
- ii. Directores de centros
- iii. Responsable médica del proyecto

### d. Criterios de evaluación:

Se valorará en términos de eficacia, eficiencia, impacto, pertinencia, viabilidad, cobertura, replicabilidad, visibilidad, participación, perspectiva de género.

### e. Términos de referencia:

Se tomarán como términos de referencia los indicadores determinados en el planteamiento del Proyecto

the *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) and the *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA).

There are a number of reasons why the *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) and the *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) are important. First, they provide a platform for researchers to share their findings and discuss the implications of their work. Second, they provide a forum for the development of new theories and methods in the field of behavior analysis. Third, they provide a means of disseminating information to practitioners and the general public.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the application of behavior analysis to a wide range of problems. The *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the experimental analysis of behavior.

Both journals are published by the Society for Behavior Analysis (SBA). The SBA is a professional organization that promotes the science and application of behavior analysis. It is the largest and most active of the behavior analysis societies in the world.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) and the *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) are both important journals in the field of behavior analysis. They provide a platform for researchers to share their findings and discuss the implications of their work. They also provide a forum for the development of new theories and methods in the field of behavior analysis.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the application of behavior analysis to a wide range of problems. The *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the experimental analysis of behavior.

Both journals are published by the Society for Behavior Analysis (SBA). The SBA is a professional organization that promotes the science and application of behavior analysis. It is the largest and most active of the behavior analysis societies in the world.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) and the *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) are both important journals in the field of behavior analysis.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the application of behavior analysis to a wide range of problems. The *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the experimental analysis of behavior.

Both journals are published by the Society for Behavior Analysis (SBA). The SBA is a professional organization that promotes the science and application of behavior analysis. It is the largest and most active of the behavior analysis societies in the world.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) and the *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) are both important journals in the field of behavior analysis. They provide a platform for researchers to share their findings and discuss the implications of their work.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the application of behavior analysis to a wide range of problems. The *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the experimental analysis of behavior.

Both journals are published by the Society for Behavior Analysis (SBA). The SBA is a professional organization that promotes the science and application of behavior analysis. It is the largest and most active of the behavior analysis societies in the world.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) and the *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) are both important journals in the field of behavior analysis. They provide a platform for researchers to share their findings and discuss the implications of their work.

The *Journal of Applied Behavior Analysis* (JABA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the application of behavior analysis to a wide range of problems. The *Journal of Experimental and Applied Behavior Analysis* (JEA) is a peer-reviewed journal that publishes research on the experimental analysis of behavior.

## REFERENCIAS

DreamNepal (2016). *Proyecto MalaHome*. Extraído el 15 de septiembre de 2018 de <http://www.dreamnepal.org/pro/DreamNepal%20-%20Proyecto%20MalaHome%20-%20Dream%20Nepal%202016.pdf>

Forcada, J.A. (2016). Generalidades de las vacunas. Asociación Española de Vacunología. Extraído el 15 de septiembre de 2018 de <http://www.vacunas.org/generalidades/>

Ministry of Health & Population of Nepal (2011). Comprehensive Multi-Year Plan 2068-2072 (2011- 2016). Extraído el 15 de septiembre de 2018 de [http://dohs.gov.np/wp-content/uploads/chd/Immunization/cMYP\\_2012\\_2016\\_May\\_2011.pdf](http://dohs.gov.np/wp-content/uploads/chd/Immunization/cMYP_2012_2016_May_2011.pdf)

OMS (2010a). Vacunas e inmunización: situación mundial. Tercera edición. Extraído el 15 de septiembre de 2018 de [http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44210/9789243563862\\_spa.pdf;jsessionid=A7412C87D5814E8404A4063EC4D6E2B9?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/44210/9789243563862_spa.pdf;jsessionid=A7412C87D5814E8404A4063EC4D6E2B9?sequence=1)

OMS (2010b). Table:1 Summary or WHO Position Papers – Recommendations for Routine Immunization. Extraído el 15 de septiembre de 2018 de [http://www.who.int/immunization/policy/Immunization\\_routine\\_table1.pdf?ua=1](http://www.who.int/immunization/policy/Immunization_routine_table1.pdf?ua=1)

OMS (2018). Preguntas y respuestas sobre inmunización y seguridad de las vacunas. Extraído el 15 de septiembre de <http://www.who.int/features/qa/84/es/>



*caring for children*

[www.dreamnepal.org](http://www.dreamnepal.org)