



# PROYECTO DE EDUCACIÓN PARA LA SALUD SOBRE LA IMPORTANCIA DE LAS VACUNAS COMO PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES EN LA INFANCIA Y ADOLESCENCIA



Autores: Lorena Ajo Pelayo , M<sup>a</sup> Cristina García Largo, Sonsoles Hervada Ortega  
Tutora: Mónica Delgado San Martín

## Introducción

Los avances en la lucha contra las enfermedades infectocontagiosas han sido notables en los últimos años. La vacunación es una de las principales actividades preventivas con mayor relevancia durante la edad pediátrica. Consiste en administrar uno o varios antígenos para producir una reacción controlada en el organismo del menor. De esta forma, se desarrolla una respuesta inmunitaria que permite mayor protección frente a futuras exposiciones al microorganismo contra el que se ha administrado la vacuna.

Las vacunas representan un hito fundamental en la prevención y erradicación de enfermedades infectocontagiosas a nivel mundial por lo que su futuro es incuestionable

## Objetivos

### GENERAL:

Concienciar a padres y madres sobre la importancia de la vacunación durante la edad pediátrica para la prevención y erradicación de enfermedades infectocontagiosas

### ESPECÍFICOS:

- ✚ Aportar conocimientos correctos sobre los beneficios y riesgos de la vacunación, corrigiendo las falsas creencias, mitos y errores.
- ✚ Identificar las enfermedades infectocontagiosas que se pueden prevenir con las vacunas haciendo hincapié en la gravedad de las mismas
- ✚ Conocer el esquema de vacunación de la Comunidad de Madrid correspondiente al año 2016
- ✚ Modificar las actitudes antivacunas y potenciar actitudes que favorezcan la salud pública

## Metodología

✚ **Temática:** La importancia de las vacunas durante la edad pediátrica como principal medida para prevenir y erradicar las enfermedades infectocontagiosas.

✚ **Población diana:** Padres y madres que esperan un hijo y aquellos que ya lo tienen y su edad es pediátrica (0-18 años)

✚ **Talleres:** Una sesión de difusión y captación. Tres sesiones educativas

✚ **Recursos humanos:** Equipo de enfermería

✚ **Recursos materiales:** Carteles informativos y trípticos



## Análisis y evaluación

Se evaluará la estructura, el proceso, los contenidos y la eficacia del proyecto.

**Diseño:** Estudio cuasi-experimental pretest-postest.

**Participantes:** Población asistentes a todas las sesiones del programa.

**Instrumento:** cuestionario anónimo de evaluación con variables sociodemográficas y diez preguntas cerradas relacionadas con la vacunación infantil.

**Análisis estadístico:** Recogida de datos en base estadística.

Estadística descriptiva sobre las variables sociodemográficas e inferencial para analizar la asociación entre la variable principal (Programa de Intervención) y la variable resultado (Conocimiento total sobre vacunación) utilizando el test estadístico de McNemar.

Además, se realizará un estudio retrospectivo y a largo plazo en el que se compararán medias de niños vacunados ocho meses antes y ocho meses después del programa utilizando la T- student.

PARA SABER MÁS

