

PÁGINA WEB INTERACTIVA E INFORMATIVA PARA PROMOVER LA VACUNACIÓN BASADA EN EL MARCO DE PROGRAMAS AMPLIADO DE INMUNIZACIÓN (PAI) EN NIÑOS Y NIÑAS MENORES DE 5 AÑOS EN EL MUNICIPIO DE BUCARAMANGA.

Diana María Flórez Albino
Silvia Janeth Rangel Ávila
María Yolima Rangel Guarín
Sanyi Yurley Rodríguez Díaz

*Tecnólogas en Gestión en Servicios de Salud
Tecnológica FITEC*

diama_02@hotmail.com
tbigirls9220@hotmail.com
yoli625_@hotmail.com
flak_sanyi-17@hotmail.com
Colombia

RESUMEN. Las vacunas son sustancias hechas con los mismos microbios, muertos o debilitados que causan la enfermedad. Cuando una vacuna se le pone a una persona el cuerpo produce unas sustancias que acumulan como defensas contra esta enfermedad. A estas sustancias se les llama ANTICUERPOS.

Cada virus y bacteria debilitada hace que el cuerpo produzca su propio anticuerpo.

Estos anticuerpos le permiten a la persona defenderse de esa enfermedad.

Los anticuerpos permanecen dentro del cuerpo de las personas por mucho tiempo evitando que se enferme. Con el tiempo la cantidad de algunos de estos anticuerpos disminuye, por lo que se debe volver a vacunar a la persona, o sea, se le aplica un refuerzo.

Las nuevas políticas de salud, especialmente aquellas dirigidas a la protección de la infancia y la adolescencia, exigen transformaciones permanentes en los procesos de gestión y vigilancia epidemiológica del Programa Ampliado de Inmunizaciones por eso el proyecto quiere innovar para conseguir captar la atención y lograr que todas las personas usuarias del sistema general de seguridad social en salud, comprendan que es mejor prevenir que curar una enfermedad, a través de una cartilla virtual que se enfocara en enriquecer y fomentar la asistencia a los programas de vacunación según la resolución 412 con sus anexos en el decreto 3039 de 2007 para todos los usuarios del SGSSS.

Palabras claves: *página web, vacunación, programa inmunización*

ABSTRACT. Vaccines are substances made by the same germs, dead or weakened disease-causing. When a vaccine is put to a person's body produces substances that accumulate as defenses against disease. These substances are called antibodies.

Each weakened viruses and bacteria causes the body to produce its own antibody.

These antibodies will allow a person to defend against disease.

The antibodies remain in the body for a long time people avoid getting sick with the amount of time some of these antibodies decreases, so should be re-vaccinated person, or applies reinforcement. The new health policies, especially those aimed at protecting children and adolescents require permanent changes in the processes of management and surveillance of the Expanded Program on Immunization for the project that wants to innovate to get attract attention and get all the people using the social security system in general health, understand that prevention is better than cure a disease, through a virtual card that will focus on enriching and encouraging support for vaccination programs pursuant to resolution 412 with its annexes Decree 3039 of 2007 for all users by the Reform

Keywords: website, vaccination, immunization program

1. INTRODUCCIÓN

El presente trabajo tiene como finalidad diseñar una cartilla virtual para dar a conocer a la comunidad los programas de vacunación para niños menores de 5 años que ofrece el sistema general de seguridad social en salud, y motivar a las personas a hacer uso de ellos ya que son muy útiles para la salud e integridad humana además son gratuitos; el proyecto pretende además enriquecer y fortalecer los programas de promoción y prevención en vacunación del sistema general de seguridad social en salud, transmitir a la población el interés y la importancia de estos programas y su finalidad para el bienestar de todos.

La población objeto del proyecto son los niños menores de 5 años; Los infantes necesitan vacunas para protegerse de enfermedades, porque preparan su

organismo para combatir estas enfermedades, que pueden generar complicaciones graves, dejar secuelas y provocar incluso la muerte. Al vacunar a su hijo a tiempo usted lo puede proteger de infecciones e impedir que contagie a otros niños en la escuela o en el jardín. Los niños menores de seis años son muy susceptibles de contraer enfermedades porque su sistema inmunológico no ha desarrollado las defensas necesarias para luchar contra las infecciones. La malnutrición no es una contraindicación; por el contrario, es un indicio firme acerca de la necesidad de la vacuna.

El proyecto se realizara a través de tres etapas en las cuales: En la primera se plasmara lo que pretende el proyecto y sus objetivos a cumplir; la segunda etapa es la puesta en marcha del proyecto, el diseño de la cartilla virtual informativa y de fácil interpretación para promover los derechos y deberes de la salud de la infancia y estilos de vida saludables en el marco del sistema ampliado de inmunización (PAI) en menores de 5 años en el municipio de Bucaramanga. Y finalmente en la tercera etapa la publicación de la cartilla y evaluación de los resultados del proyecto.

2. METODOLOGÍA PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO

El estudio es de corte descriptivo porque por medio de este proyecto se conoció las coberturas del 2010 y 2011 y se analizo los porcentajes de la población infantil objeto.

Porque nos permite describir el esquema total de vacunación en niños hasta los 5 años de edad.

A través del proyecto se pudieron identificar las enfermedades inmunoprevenibles según el PAI.

La normatividad Colombiana establece leyes y normas que favorecen la vacunación

gratuita tanto en el sistema contributivo como el subsidiado, permitiendo así reducir la morbilidad y mortalidad en niños hasta los 5 años de edad.

3. RESULTADOS

El proyecto demuestra con las estadísticas que es más importante prevenir una enfermedad que curarla ya que el riesgo y el costo son muy altos tanto para el gobierno como para la población, además es muy importante recordar que la vacunación en Colombia es gratuita y todos los días se realizan jornadas de vacunación en los centros de salud.

Las enfermedades inmunoprevenibles pueden prevenirse mediante cambios en el comportamiento es muy importante como padres entender que se debe perseguir el mejoramiento de las condiciones de vida, consiguiendo así cambios en la nutrición, vivienda, vestido, la investigación realizada de vacunación nos dejo como enseñanza que gracias a los esquemas de vacunación se pueden mantener controladas las enfermedades ya que erradicarlas del todo es imposible mientras exista la pobreza y los malos hábitos tanto de higiene como de alimentación, por estas razones es muy importante no solo vacunar a los niños, sino también cambiar de rutinas.

Según el esquema de vacunación regular, los menores de 5 años deben estar vacunados contra 11 enfermedades que pueden llegar a ser discapacitantes y hasta mortales, como la Poliomieltis, Difteria, Tétanos, Tos ferina, Hepatitis B, Meningitis por Haemophilus Influenza tipo b, Sarampión, Rubéola, Parotiditis (Paperas), Fiebre Amarilla, razón por la cual es muy importante que los menores se encuentren inmunizados contra estas enfermedades.

4. REFERENCIAS

<http://www.saludcapital.gov.co/paginas/vacunacion.aspx>

<http://www.minproteccionsocial.gov.co/salud/Paginas/pai.aspx>

<http://new.paho.org/col/>

<http://www.saludcapital.gov.co/paginas/vacunacion.aspx>

Secretaria de salud municipal