



PERÚ

Ministerio
de Salud



PROGRESO
PARA TODOS

Nociones básicas de Modelamiento Matemático aplicado a la Epidemiología



PERÚ

Ministerio
de Salud

Dirección General
de Epidemiología

Nociones Básicas de Modelamiento Matemático aplicado a la Epidemiología

Lima-Perú
Noviembre 2015

© Ministerio de Salud del Perú
Dirección General de Epidemiología
Calle Daniel Olaechea N° 199, Jesús María, Lima 11
Teléfono: 631-4500
Página web: www.dge.gob.pe
Email: postmaster@dge.gob.pe

Nociones Básicas de Modelamiento Matemático aplicado a la Epidemiología/
Elaborado por Roxana López; Margot Vidal; William Valdez—Lima: Ministerio de
Salud, Dirección General de Epidemiología, 2015, 80 p.

**1. MODELAMIENTO MATEMÁTICO 2. EPIDEMIOLOGÍA MATEMÁTICA 3.
MATEMÁTICAS EN EPIDEMIOLOGÍA 4. SIMULACIÓN MATEMÁTICA EN
EPIDEMIOLOGÍA. 5. NOCIONES BASICAS DE MODELAMIENTO MATEMATICO**

- | | |
|------|---|
| I. | López Cruz, Roxana |
| II. | Vidal Anzardo, Margot |
| III. | Valdez Huarcaya, William |
| IV. | Perú. Ministerio de Salud |
| V. | Dirección General de Epidemiología (Perú) |

Documento elaborado por:

Dra. en Matemática Roxana López Cruz
Médico Epidemiólogo Margot Vidal Anzardo
Médico Epidemiólogo William Valdez Huarcaya

Hecho el depósito legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°2015-16461
ISBN: 978-612-4222-22-1
1ra. Edición, noviembre 2015
Tiraje 500 ejemplares

Diseño e impresión:

Imprenta: PUBLIGRAF HT SAC
Calle Guillermo Moore 295, Santa Anita
Email: publigraventas@yahoo.es
Impreso en Perú



MINISTERIO DE SALUD

Aníbal Velásquez Valdivia
Ministro

Percy Minaya León
Viceministro de Salud Pública

Pedro Grillo Rojas
Viceministro de Prestaciones y Aseguramiento en Salud

DIRECCIÓN GENERAL DE EPIDEMIOLOGÍA

Martín Yagui Moscoso
Director General

DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA

Margot Vidal Anzardo
Directora Ejecutiva

William Valdez Huarcaya
Jefe de Equipo

