

# **El valor optimo del indice de comportamiento**

Irasema Pedroza Meza

2024-08-12

# Table of contents

<b>Prefacio</b>	<b>3</b>
<b>1 Introducción</b>	<b>4</b>
<b>2 Formulación del Proceso de Decisión de Markov</b>	<b>5</b>
<b>3 Dinámica del Modelo</b>	<b>7</b>

# Prefacio

En este libro se desarrollara el proyecto de la clase de Aprendizaje Reforzado.

# 1 Introducción

En la literatura existen una variedad de modelos en los cuales consideran la vacunación como medida de prevención para el control de enfermedades [Jorge, y mas modelos]. Sin embargo, este medio de control llega a presentar algunas fallas como son: la falla de grado, falla en la toma y falla en la duración [Maclean]. En la modelación de enfermedades respiratorias con ecuaciones diferenciales, se suele considerar que las vacunas tienen una falla tipo de grado [Jorge y mas modelos]. Por otro lado, Pedroza, et. el, proponen un modelo de ecuaciones diferenciales donde consideran que la vacuna tiene dos tipos de fallas: la falla de grado y la falla en la toma.

En este ultimo trabajo, proponen un índice de comportamiento ( $\psi$ ) el cual permite medir que tan riguroso pueden seguir las medidas de prevención una vez que son vacunados. En el modelo que proponen este índice solo afecta a los vacunados no inmunes

## 2 Formulación del Proceso de Decisión de Markov

Los estados de nuestro proceso de decisión de Markov representarán la proporción de la población en cada categoría del modelo propuesto por XXX:

- $S_t$ : Fracción de susceptibles en el tiempo  $t$ .
- $V_{+t}$ : Fracción de vacunados inmunes en el tiempo  $t$ .
- $V_{-t}$ : Fracción de vacunados no inmunes en el tiempo  $t$ .
- $I_t$ : Fracción de infectados en el tiempo  $t$ .
- $R_t$ : Fracción de recuperados en el tiempo  $t$ .

El estado global del sistema en el tiempo  $t$  se presenta como

$$x_t = (S_t, V_{+t}, V_{-t}, I_t, R_t)$$

El escenario que consideraremos para cada  $t \in 0, 1, \dots, N$  para el proceso de Markov:

- $x_t$ : representa la dinámica de la enfermedad en el tiempo  $t$ .
- $a_t$ : representa en qué escenario del índice de comportamiento se encuentra la población en el tiempo  $t$ .

Algunos supuestos que estaremos considerando para nuestro proceso son:

- Las personas cambian su comportamiento en el tiempo  $t$  de forma instantánea.
- Las únicas personas que pueden cambiar su comportamiento son los vacunados no inmunes.
- Supondremos que las personas cambian su comportamiento bajo una distribución uniforme  $[0.5, 2]$ .

Bajo los supuestos anteriormente mencionados, consideramos el siguiente Modelo de Control de Markov.

$$(\mathbf{X}, \{A(x) : x \in X\}, \mathbf{P}, \mathbf{C})$$

donde  $\mathbf{X}$  es el espacio de los estados,  $\{A(x) : x \in X\}$  es el espacio de las acciones admisibles,  $\mathbf{P}$  es la ley de transición de modelo y  $\mathbf{C}$  es la función de costo.

### **3 Dinámica del Modelo**