SIMULACIÓN DE MODELOS DINÁMICOS BIOLÓGICOS

Víctor Hugo Mosquera
December 3, 2015

Abstract

Informe

1 Introducción

En esta práctica se retomara creando diagramas de modelos más complejos para ser analizados, entre ellos un modelo neuronal , un modelo que describe la evaluación del virus del sida y un modelo muy mencionado el modelo presa depredador.

2 Modelo Neuronal de Fitzhugh - Naguno

el modelo neuronal de Fitzhugh - Nagumo, describe el comportamiento de celulas nerviosas en condiciones ideales de laboratorio, se explica caracteristicas basicas de esta y la funcion de una neurona por ejemplo, se tendria claro para representar este modelo de simulacion un adyacente que seria un modelo de simulacion que se pueda representar esquematicamente, claro esta que se explica lastrespartes inportantes de las neuronas: las dendritas actuan como antenas que reciben los contactos de otras celulas, en el soma se lleva a cabo la integracion de toda la informacion obtenida en las dendritas y finalmente el axon transmite a otras celulas el mensaje resultante de la integracion, se explica bastante bien las variables que inciden en el sistema, las dendritas se asocian al potencial que retienen x1 y x2 indican la influencia de x sobre su tasa de cambio y son constantes y E mide la corriente electrica actual a la que se encuentra sometida la neurona .

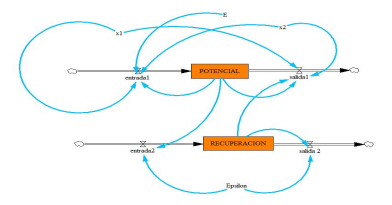
POTENCIAL

2
1.5
1
0
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100
Time (Month)

POTENCIAL: Current

Figure 1: Diagrama modelo neuronal

Figure 2: grafica modelo neuronal



3 Modelo que estudia la respuesta inmunológica

3.1 Sistema inmunológico sano

Entonces el proceso inmunológico funciona de la siguiente manera: un virus entra al cuerpo, que puede ser la gripe que entra por la nariz. Si otro virus entra por la sangre, el sistema inmunológico está siempre alerta para detectar y atacar al agente infeccioso antes de que cause daño. El que gente que sea el sistema inmunológico lo reconoce como un cuerpo ajeno, a estos se le llaman antígenos, y los antígenos deben ser eliminados. La primera línea de defensa del cuerpo son los globulos blancos, estos circulan por la corriente sanguínea y en los tejidos del cuerpo, vigilantes de los antígenos. Cuando un invasor entra, un glóbulo blanco rápidamente lo detecta y lo captura dentro de la célula. Enzimas en el interior del glóbulo blanco destruyen al antígeno procesándolo en pedacitos. A veces este proceso por sí solo es suficiente para eliminar al invasor. Sin embargo, en la mayoría de los casos, otras células del sistema inmunológico deben unirse a la lucha, otros tipos de glóbulos blancos, los linfocitos (que se tragan las células) y las células asesinas por naturaleza (células citotóxicas), y

Figure 3: Diagrama modelo inmunologico

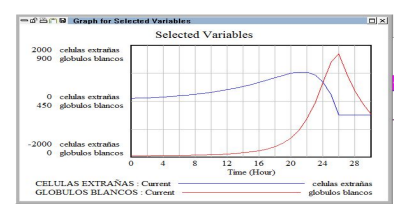
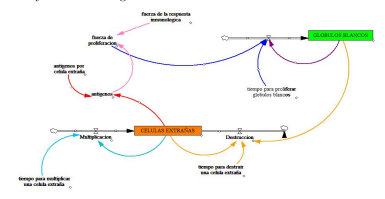


Figure 4: grafica modelo inmunologico

destruyen al microorganismo infeccioso.



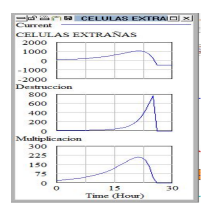


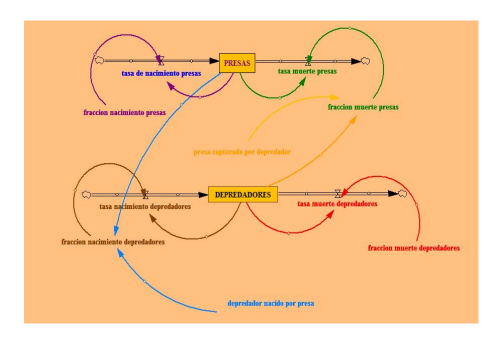
Figure 5: grafica modelo inmunologico

3.2 El modelo de Lotka-Volterra

Se parte delas siguientes hipótesis:

- La especie depredadora se alimenta solo de la especie presa, mientras que ésta se nutre de un recurso que se encuentra en el hábitat en grandes cantidades.
- Las dos poblaciones eran homogéneas, es decir, los parámetros de edad y sexo no cuentan.
- Las características son las mismas en todo el hábitat.
- La probabilidad de interacción entre ambas especies es la misma.
- Por lo que solo existen dos variables: el tamaño poblacional de la especie depredadora y el de la especie presa, que dependen únicamente del tiempo.

se representan la razón de nacimiento y muerte entre ambas especies, y les entran constantes que reflejan su interacción, beneficiosa para los depredadores, perjudicial para las presas. entonces se concluyoque formuló que el cambio de los tamaños poblacionales de ambas especies son periódicos y el periodo depende solamente de la tasa de nacimiento de cada especie y la tasa de muerte de cada especie del tamaño inicial de las dos especies.



Documento elaborado en LATEX url ihttps://www.overleaf.com/3731439rybnrm;