

Control de droga en sangre

Lucila Stancato, *I.T.B.A*, Damian Modernell, *I.T.B.A*, Juan Brasca, *I.T.B.A*, Conrado Negro, *I.T.B.A*

Resumen—Simulamos un sistema de administración de dosis de una droga en sangre. Variando parámetros del modelo, buscamos experimentalmente mediante reiteradas simulaciones, lograr establecer una política adecuada que controle la concentración de la sustancia en la sangre. en la sangre. Analizamos la estabilidad del modelo

Palabras clave—Cinética farmacológica, Modelo de dos compartimentos, realimentación

1 INTRODUCCIÓN

La farmacocinética, es la rama de la farmacología, que estudia la dinámica que describe como una droga se distribuye en el organismo, y los procesos a los que el fármaco es sometido a través de su paso por el mismo.

Nosotros modelamos la dinámica de una sustancia, mediante un modelo de dos compartimentos, los cuales uno cumple el rol de la sangre en el organismo, y el otro compartimento representa un órgano cualquiera del cuerpo. En el modelo, consideramos que los compartimentos poseen paredes porosas que permiten el intercambio de materia, y así simulamos la transferencia de la droga desde la sangre hacia el órgano y viceversa.

Tras una serie de simulaciones experimentales logramos establecer los parámetros más adecuados para lograr la estabilidad en la concentración de la droga en un determinado tiempo.

2 MODELO DE COMPARTIMENTOS

El modelo de compartimentos que utilizamos lo mostramos en la figura 1. Estimamos tres tasas de difusión q_0 , q_{12} y q_{21} que dependen de las características del intercambio de sustancia. u es la dosis aplicada y representa la entrada del sistema.

La dosis de flujo de sustancia esta dada por las ecuaciones diferenciales x_1 y x_2 .

$$V_1 \frac{dc_1}{dt} = q_{12}(c_2 - c_1) - q_0 c_1 + c_0 u \quad (1)$$

$$V_2 \frac{dc_2}{dt} = q_{21}(c_1 - c_2) \quad (2)$$

3 ESTABILIDAD DEL MODELO

(aca habria que sacar los autovalores y autovectores y explicar que el modelo es estable y poner algun grafico)

4 SIMULACIONES

(aca habria que ir cambiando K y explicar cual K es el adecuado para controlar el sistema)

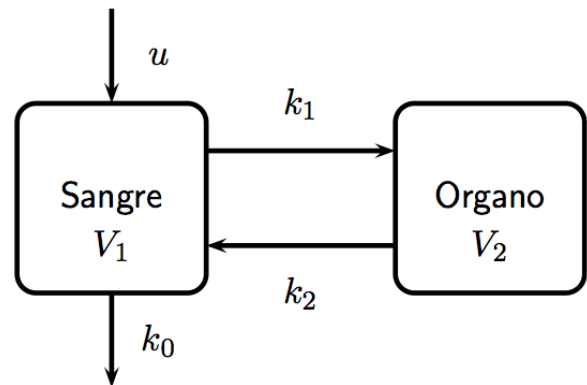


Figura 1. V_1 representa el volumen de sangre. V_2 representa el volumen del órgano. $k_0 = \frac{q_0}{V_1}$, $k_1 = \frac{q_{12}}{V_1}$, $k_2 = \frac{q_{21}}{V_2}$

5 VARIABLES DE ESTADO

6 CONCLUSIÓN

BIBLIOGRAFÍA

- [1] Lanchester, Frederick William. *Aircraft in Warfare: The Dawn of the Fourth Arm.*