

**Errata:**

Arnulfo Castellanos Moreno, "Un modelo estocástico para la evolución de tumores cancerosos", *Rev. Mex. Fis.* 42, No. 2 (1996) 236-249.

La Figura 1 debe ser:

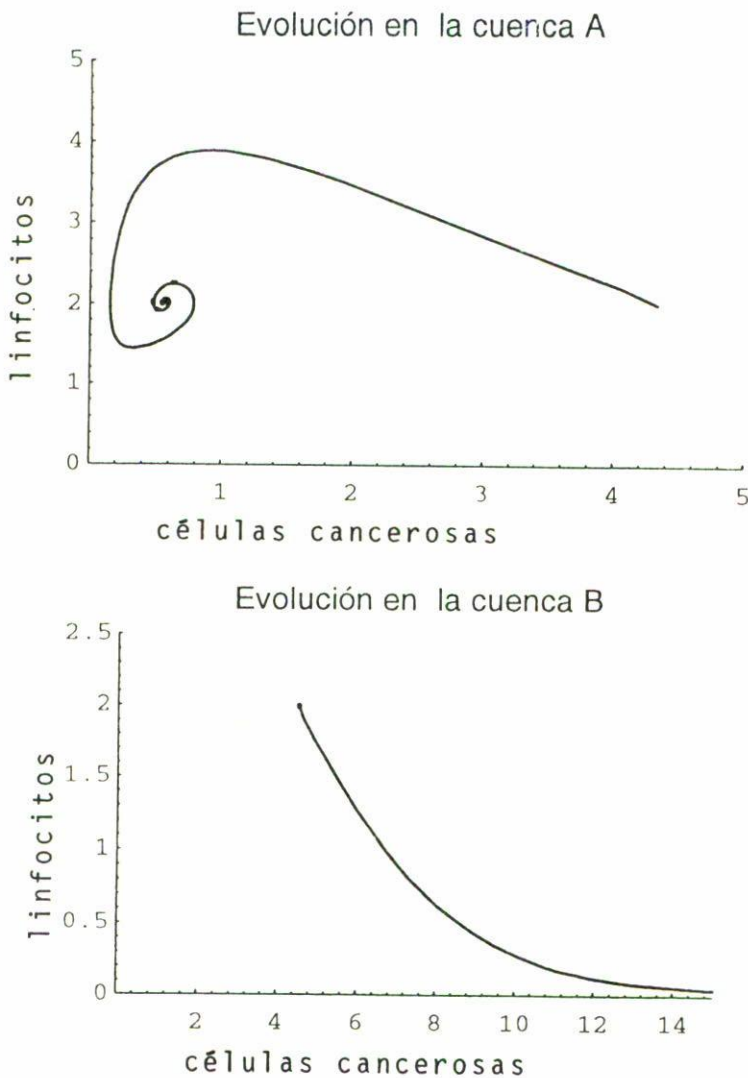


FIGURA 1. El modelo no lineal sin ruido define trayectorias separadas en cuencas. En cambio, el ruido puede mezclarlas.

**Errata:**

R.D. Arizabalo, "Estudio de los efectos cuánticos en los procesos de fraccionamiento isotópico", *Rev. Mex. Fís.* **42**, No. 2 (1996) 323–342.

El pie de la figura 1 debe ser:

FIGURA 1. Curva de energía potencial para la molécula de hidrógeno. Se muestra la relación entre los niveles de energía vibracional  $n = 0$  de las tres formas isotópicas de la molécula. Al aumentar la temperatura, las vibraciones de todas las moléculas se vuelven crecientemente anarmónicas. Las moléculas que contienen al isótopo pesado (deuterio) son más estables (tienen energías de disociación más grandes) que las moléculas con el isótopo ligero. Los fraccionamientos isotópicos se explican por diferencias en sus EPC.