Probabilidad de flip-flops en una hora de 3 fosfolípidos

Téllez Gerardo Rubén

5/2/2022

Introducción

En un estudio realizado por Liu, J., & Conboy, J. en el 2005, se determinó la tasa de flip-flops de procesos unimoleculares de 3 distintos fosfolípidos en una bicapa lipídica artificial, mediante la medición por microscopía de fluorescencia usando lípidos deuterados. Se recuperan los datos de $\sim 5 \text{\'r}C$ por debajo de la transformación de fase T_m para 1,2-dimiristoil-sn-glicero-3-fosfocolina, dipalmitoilfosfatidilcolina y distearoilfosfatidilcolina.

- Para 1,2-dimiristoil-sn-glicero-3-fosfocolina: $196 \times 10^{-5} \ flips/seg$
- Para dipalmitoilfosfatidilcolina: $42.2 \times 10^{-5} \ flips/seg$
- Para distearoilfosfatidilcolina: $15.2 \times 10^{-5} \ flips/seg$

La distribución de Poisson es una distribución discreta, que expresa a partir de una frecuencia media de sucesos ocurridos en un intervalo, la probabilidad de que ocurra un determinado número de sucesos.

$$Poi(\lambda) = \frac{e^{-\lambda} \times \lambda^k}{k!}$$

Donde λ es la frecuencia de observaciones esperadas o medias en un intervalo, y k el número de ocurrencias del cuál se determinará su probabilidad.

Por criterios de legibilidad, se transforma la frecuencia sobre segundo a frecuencia sobre hora.

```
\begin{array}{lll} \bullet & \frac{196\times 10^{-5} \ flips}{seg} \times \frac{3600 \ seg}{hora} = 7.056 \ flips/hora \\ \bullet & \frac{42.2\times 10^{-5} \ flips}{seg} \times \frac{3600 \ seg}{hora} = 1.5192 \ flips/hora \\ \bullet & \frac{15.2\times 10^{-5} \ flips}{seg} \times \frac{3600 \ seg}{hora} = 0.5472 \ flips/hora \end{array}
```

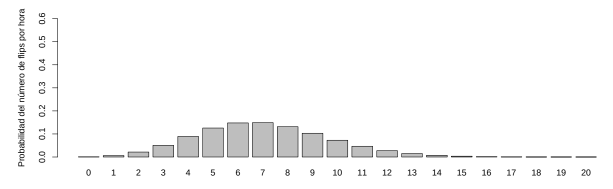
Gráficos de probabilidad

```
tasa.DMPC = 196e-5 #/sec #DMPC = 1,2-dimiristoil-sn-glicero-3-fosfocolina
tasa.DPPC = 42.2e-5 #/sec #DPPC = Dipalmitoilfosfatidilcolina
tasa.DSPC = 15.2e-5 #/sec #DSPC = Distearoilfosfatidilcolina

# Tasas por hora

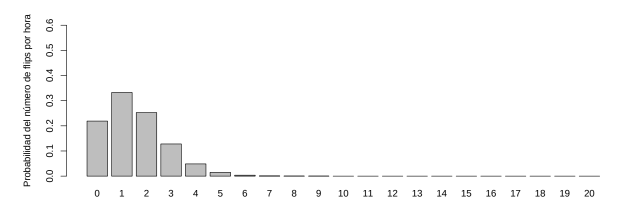
hor.DMPC = tasa.DMPC * 3600
hor.DPPC = tasa.DPPC * 3600
hor.DSPC = tasa.DSPC * 3600
```

```
fl.p = 0:20 #Número de flips en una hora probables
dist = dpois(x = fl.p,lambda = hor.DMPC) #Probabilidades de número de flips con esperanza hor.DMPC
```



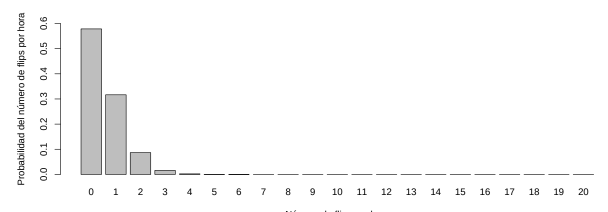
 $\label{eq:Numero} N \acute{u} mero \ de \ flips \ por \ hora$ Fig 1. Distribución Poi(λ = 7.056) que representa la probabilidad de flips/hora para una molécula de 1,2-dimiristoil-sn-glicero-3-fosfocolina

dist2 = dpois(x = fl.p, lambda = hor.DPPC)



 $\label{eq:Numero de flips por hora} Número de flips por hora Fig 2. Distribución Poi($\lambda = 1.5192$) que representa la probabilidad de flips/hora para una molécula de dipalmitoilfosfatidilcolina$

dist3 = dpois(x = fl.p, lambda = hor.DSPC)



Número de flips por hora Fig 3. Distribución Poi(λ = 0.5472) que representa la probabilidad de flips/hora para una molécula de distearoilfosfatidilcolina

Referencia

Liu, J., & Conboy, J. (2005). 1,2-Diacyl-Phosphatidylcholine Flip-Flop Measured Directly by Sum-Frequency Vibrational Spectroscopy. Biophysical Journal, 89(4), 2522-2532. doi: 10.1529/biophysj.105.065672