

1



Florence Nightingale
12 de Mayo de 1820

MAT
CON
MATEMÁTICAS CON CÓMICOS

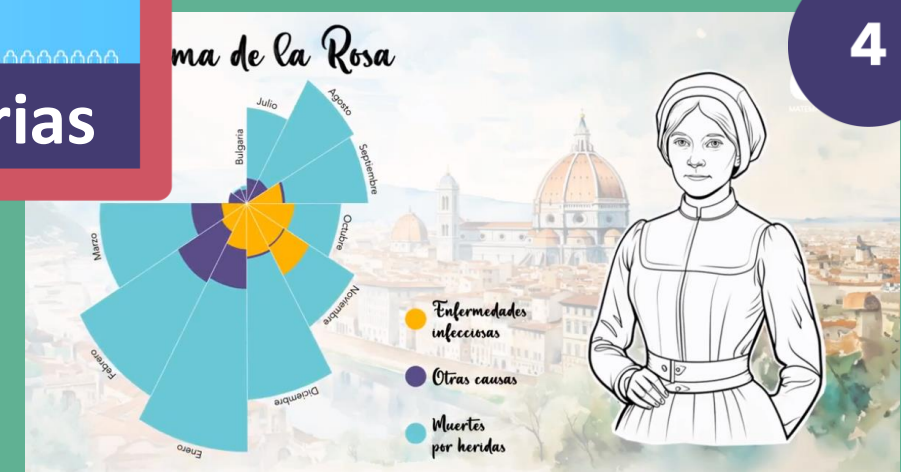


Urgencias Respiratorias

2



3



4



Florence Nightingale

12 de Mayo de 1820



VOLVER AL INICIO



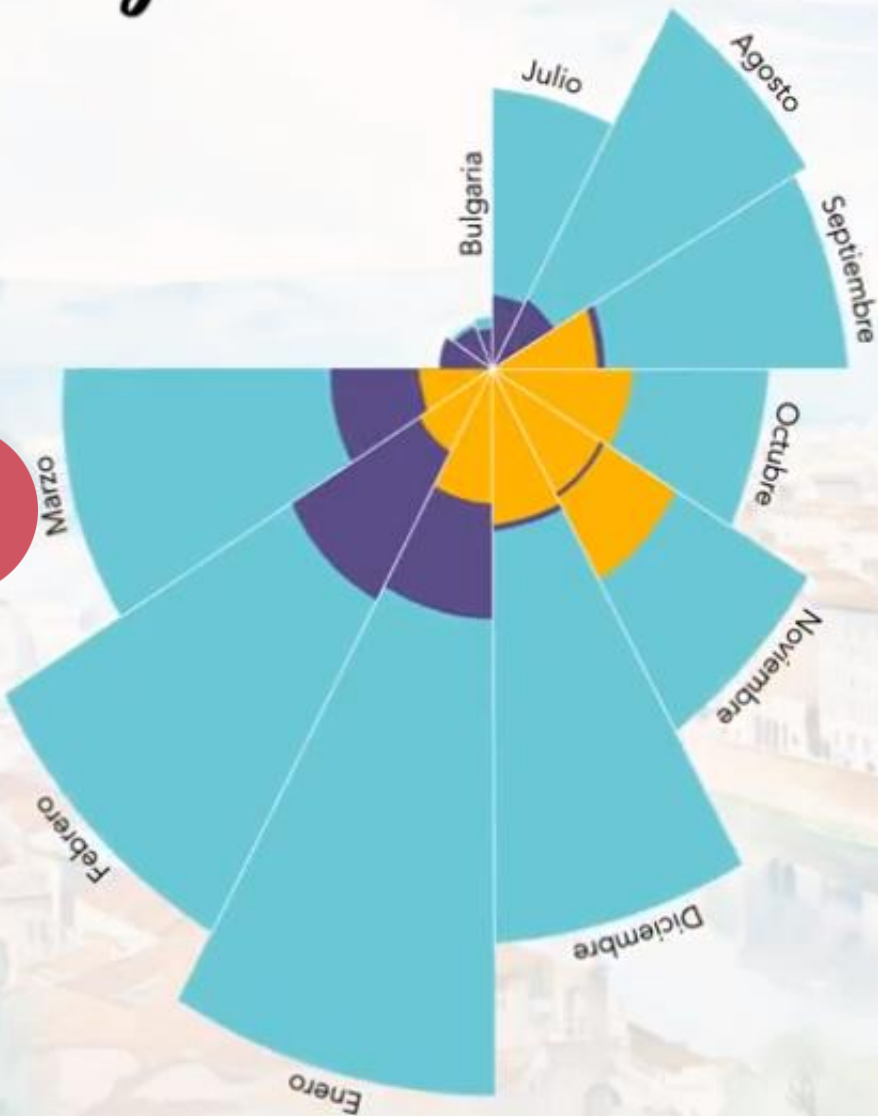
$$\begin{aligned}
 & \sqrt{\frac{1}{12} + \frac{1}{48}} \cdot \frac{(xyz) \times \sqrt{(y+a+b)}}{2^2} \triangle \left(\frac{1}{2} \sqrt{b} \right) a+b A = \begin{pmatrix} x, 1+x^2, \\ y, 1+y^2, \\ z, 1+z^2, \end{pmatrix} \frac{b+a}{48} \cdot \frac{\sqrt{b}+y}{\sqrt{b}-y} \left(\frac{1}{2} \sqrt{b} \right) \\
 & A = \frac{1}{2} \sqrt{b} h \\
 & \frac{1}{2} x^2 - 3x - 1 = 0 \\
 & x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \\
 & e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} \\
 & \psi \\
 & \frac{a^2 + b^2}{\sqrt{b^2 - 4ac}} = (a+b) \left(\frac{3\pi}{2} - a \right) \\
 & \sqrt{3} \\
 & \frac{5x-1}{12} \cdot \frac{1}{x} (1+x)^2 \\
 & \pi = 3.14 \\
 & (x, y) \cdot (0, 1) \\
 & \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} \\
 & y(x) \rightarrow \begin{cases} x \\ y \\ z \end{cases}
 \end{aligned}$$

VOLVER AL INICIO



VOLVER AL INICIO

Diagrama de la Rosa



- Enfermedades infecciosas
- Otras causas
- Muertes por heridas



VOLVER AL INICIO