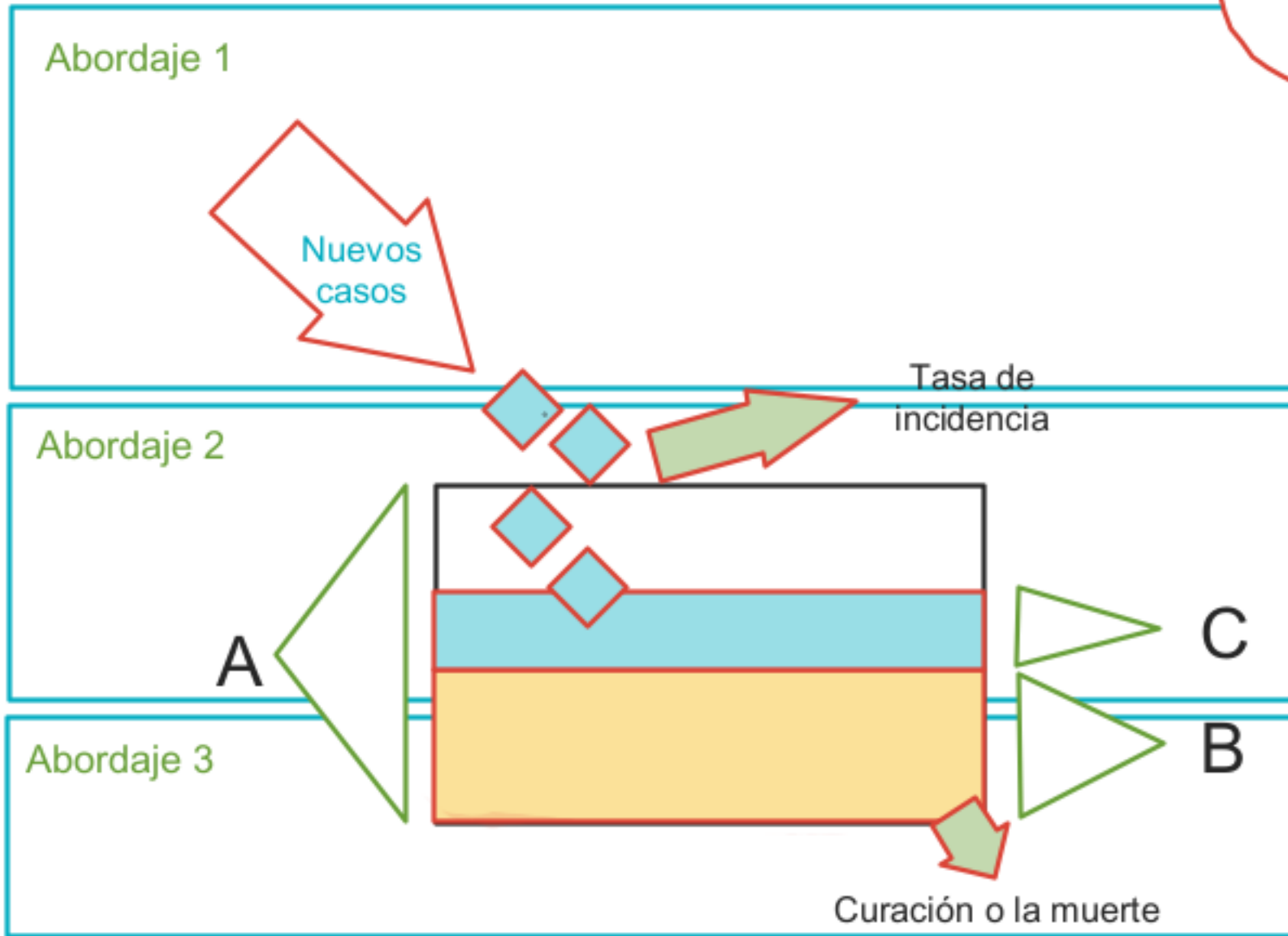


Frecuencia de Eventos

$$\frac{A}{B}$$



A: Totalidad de población con probabilidad de presentar el evento

B: Totalidad e población con el evento de interés

Prevalencia: % de población con un evento presente

Tasa de Incidencia Acumulada (TIA): Número de casos nuevos acumulados un periodo definido de tiempo entre la población con probabilidad de tenerlo x 10 n

Tasa de Incidencia (TI): Número de casos nuevos que se diagnostican por unidad de tiempo (= velocidad)

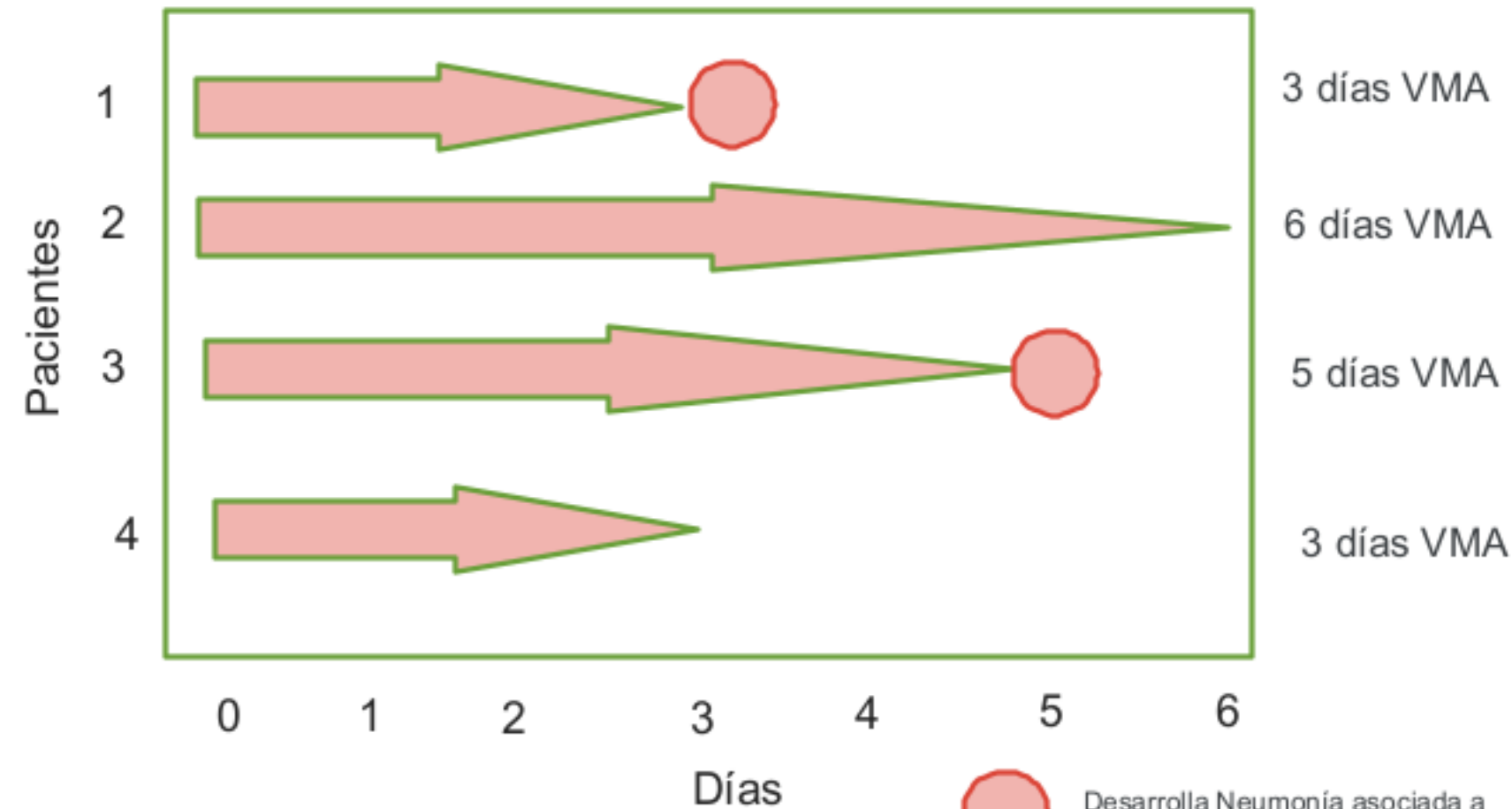
Prevalencia: $\frac{B}{A} \times 100$
 (Un punto definido de tiempo)
 "P" de prevalencia: Puntual

TIA: $\frac{C}{A-B} \times 10^n$
 (Se requiere de periodo de tiempo)
 "T" de TIA o TI: Tiempo (periodo)

TI: $\frac{\text{Casos con el evento desarrollados en el periodo}}{\text{Sumatoria tiempo de seguimiento de cada paciente}} \times 10^n$
 2 x 1000
 17 días px ventilado(dpv)

"T" de TIA o TI: Tiempo (periodo)

TI: 11.7 x 100 dpv



Desarrolla Neumonía asociada a Vent. Mecánica Asistida