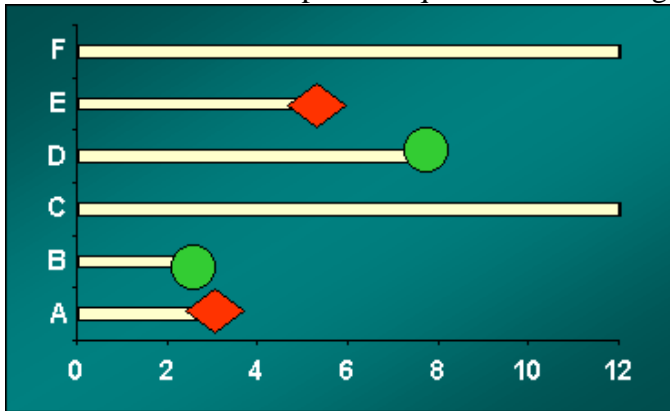


1)

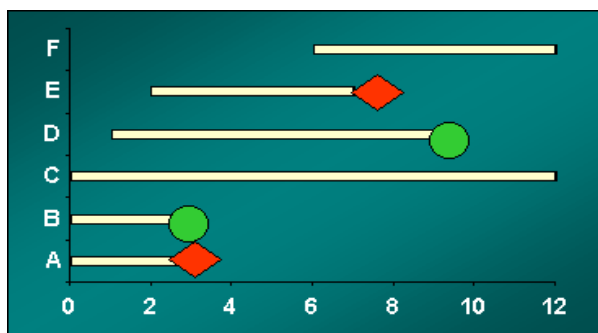
- Se sigue durante **12 meses** a un grupo de **6 individuos** que han sufrido un accidente cerebro-vascular (ACV), para evaluar la **incidencia de recidiva**.
- La situación se puede esquematizar en la figura:



- Los rombos rojos señalan recidivas mientras que los círculos verdes señalan pérdidas: el paciente **B** desapareció del estudio a los 2,5 meses, sin que hasta ese momento hubiera sufrido una recidiva, el paciente **D** falleció por otra causa no relacionada con el ACV, los pacientes **C** y **F** acabaron el periodo de estudio sin recidiva.

¿Qué medida de frecuencia calcularías?. Calcúlela.

2) Como en el ejemplo anterior, los rombos rojos señalan recidivas mientras que los círculos verdes señalan pérdidas: el seguimiento de los pacientes **D**, **E** y **F** comenzó 1, 2 y 6 meses después de empezado el estudio, el paciente **B** desapareció del estudio a los 2,5 meses, sin que hasta ese momento hubiera sufrido una recidiva, el **D** falleció por otra causa no relacionada con el ACV, los pacientes **C** y **F** acabaron el periodo de estudio sin recidiva.



¿Qué medida de frecuencia calcularías?. Calcúlela.

3) Entre el personal de cierto laboratorio médico se registraron 532 casos de heridas debidas a accidentes en un periodo de 4 años.

El número de empleados de este laboratorio era de 520 al comienzo del periodo y de 680 al final. ¿ Qué medida de frecuencia puede ser obtenida? Calcúlese.