

1. ¿Qué se practica en el vídeo para conocer la salud del corazón de un paciente? ¿Es una gráfica?
2. ¿Qué se representa en el eje vertical de la gráfica anterior? ¿Y en el eje horizontal?
3. Representa de forma aproximada los gráficos que aparecen relacionados con las enfermedades del corazón (Normal, Bradicárdico, Taquicárdico, Arítmico).
4. ¿En qué campos se utilizan las gráficas?
5. Contesta a las siguientes preguntas fijándote en la pirámide de población de 1.995:
  - a) ¿Cómo fue la tasa de natalidad en las últimas dos décadas?
  - b) ¿Quién vive más los hombres o las mujeres?
  - c) ¿Qué va a ocurrir en el 2.020? ¿Aumenta o disminuye la población menor de 50 años?
6. ¿Qué significa IPC? ¿Aumenta el IPC con el transcurso de los meses , o disminuye?
7. ¿Qué nos dicen en el vídeo que podemos saber observando la gráfica del partido de baloncesto? ¿Qué está representado en el eje horizontal? ¿Y en el vertical?
8. ¿Existen otros gráficos que no sean de funciones?
9. ¿Son siempre fiables las gráficas? ¿De qué depende?
10. ¿Qué hacer para evitar los engaños? ¿Qué podemos comprobar?