

ELEMENTOS DE UN CIRCUITO ELECTRICO

Axel Enrique Vivanco Ángeles.

Enfermería General.

Análisis de tenemos eléctricos, electromagnéticos y ópticos.

1. Une con líneas según su función con cada uno de los conceptos

- A. Generador
- B. Receptor
- C. Fusible
- D. Conducto
- E. Interruptor

- 1. Es un componente de instalaciones eléctricas que se interrumpe o funde cuando la corriente resulta excesiva.
- 2. Es un dispositivo que permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica.
- 3. Es una máquina eléctrica rotativa que transforma energía mecánica en energía eléctrica.
- 4. Es aquel elemento capaz de aprovechar el contacto con la corriente eléctrica para producir un efecto concreto.
- 5. Lleva la electricidad desde un punto a otro.

2. Completa en MAYUSCULAS la imagen que ordene los puntos de la parte de arriba segun creas cual es cada uno

