



| | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------------|---------|-------------------------|------------------|----------------|
| GRADO: | PRIMERO | ASIGNATURA: | TECNOLOGÍA 1 | PERIODO | DEL 18 AL 22 DE OCTUBRE | FECHA DE ENTREGA | 22 DE OCTUBRE |
| TEMA: | SIGNOS Y SÍNTOMAS DE ENFERMEDADES PULMONARES. MÁQUINAS E INSTRUMENTOS QUE NOS AYUDAN EN SU DETECCIÓN Y TRATAMIENTO. | | | | | SEMANA | RECUPERACION 6 |
| PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS | | | | | | | |
| Reconocer signos y síntomas que permiten diagnosticar diabetes, hipertensión, obesidad, cáncer y EPOC o enfermedades pulmonares, así como los instrumentos y máquinas que las detectan. | | | | | | | |
| ACTIVIDAD | | | | | | | |
| <p>1. Visualiza los siguientes videos: https://youtu.be/Q5XbI1SjQrk https://youtu.be/OI7LylknySA</p> <p>2. Revisa la siguiente lectura informativa: https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/copd/symptoms-causes/syc-20353679</p> <p>3. Responde y realiza lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> ¿Qué son las enfermedades pulmonares? ¿Cómo se pueden prevenir? Investiga y anota: | | | | | | | |
| Nombre de la enfermedad: _____ | | | | | | | |
| Prevención | | | Signos y síntomas | | | Tratamiento | |
| | | | | | | | |