Objetivo de aprendizajes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Estudiante** |   | **Curso:** 8°año |
| **Semana : 27 al 30 de abril** |
| **Unidad:**  | *1* |
| **O.A.(S):**  | 5 |

|  |  |
| --- | --- |
| OBJETIVO DE APRENDIZAJE  | CONTENIDO |
| Explicar, basados en evidencias, la interacción de sistemas del cuerpo humano, organizados por estructuras especializadas que contribuyen a su equilibrio, considerando: La digestión de los alimentos por medio de la acción de enzimas digestivas y su absorción o paso a la sangre. El rol del sistema circulatorio en el transporte de sustancias como nutrientes, gases, desechos metabólicos y anticuerpos. El proceso de ventilación pulmonar e intercambio gaseoso a nivel alveolar. El rol del sistema excretor en relación con la filtración de la sangre, la regulación de la cantidad de agua en el cuerpo y la eliminación de desechos. La prevención de enfermedades debido al consumo excesivo de sustancias como tabaco, alcohol, grasas y sodio, que se relacionan con estos sistemas. | Sistema digestivo Digestión y absorción de nutrientes  |
| OBJETIVO DE LA CLASE  | HABILIDADES  |
| Reconocer que los alimentos, al ser ingeridos, experimentan diferentes transformaciones en el interior del organismo para luego poder ser incorporados a las células por medio de la identificación de órganos del sistema digestivo y sus funciones. | Reconocer Explicar Rotular  |