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 |