



INSTITUCIÓN: Universidad del sureste

ASIGNATURA: fisiopatología

TEMA: cuadro comparativo (aparato y sistema)





DOCENTE: Humberto Luciano Pérez Rosales

3° Cuatrimestre

ALUMNA: Mariam de los Ángeles Martínez Villagrán

FECHA: 19/05/22

Aparato y sistema

Sistema o aparato	Función	Como está formado	Imágen
Aparato respiratorio	Introducir aire que contiene oxígeno a nuestro organismo y expulsar dióxido de carbono	Por las fosas nasales, laringe, faringe, tráquea, alveolos, bronquios, bronquiolos y pulmones	
Aparato digestivo	ayuda a transportar los alimentos y líquidos a través del tracto gastrointestinal, a descomponer químicamente los alimentos y líquidos en partes más pequeñas, o ambas cosas.	Por la vesícula, el hígado, el páncreas, el esófago, el estómago, los Intestinos delgado y grueso, el colon, el apéndice el recto y el ano	
Sistema nervioso	El sistema nervioso transmite señales entre el cerebro y el resto del cuerpo, incluidos los órganos internos.	Por sistema nervioso central y periférico, el encéfalo, la médula espinal, nervios craneales y espinales.	
Sistema circulatorio	Tu sistema circulatorio es vital para tu supervivencia. Su función es distribuir sangre y otros nutrientes a todos los órganos y tejidos del cuerpo.	El corazón, las venas, las arterias y los capilares	
Sistema	Es el que está formado por órganos con el mismo tipo de tejidos y que realizan actos completamente independiente.	Aparato	Es el que está formado por órganos muy diferentes entre si pero coordinamos por el sistema nervioso.