



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: *pablo Jafet Dávila Covián*

Nombre del tema: *niveles de organización*

Parcial: *I*

Nombre de la Materia: *anatomía del cuerpo humano*

Nombre del profesore: *Dra. Cindy Lizet de los santos candelaria*

Nombre de la Licenciatura: *enfermería I*

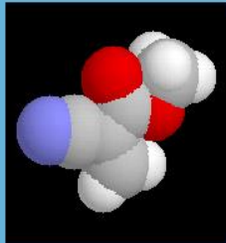
Cuatrimestre: *I*

Nivel Atómico



están formados por átomos y estos presentan una estructura compleja los átomos están formados por partículas sub atómicas como los protones neutrones y electrones.

Nivel Molecular



Monómero

está formado por las moléculas que se definen como unidades materiales formadas por la unión mediante enlaces químico de dos o más átomos un ejemplo una molécula de oxígeno(O_2)

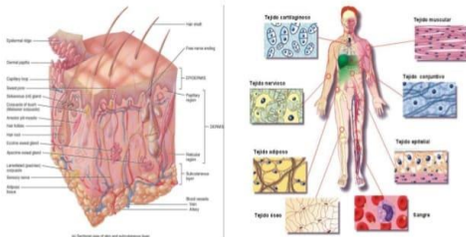
NIVEL CELULAR



es el que está compuesto por las células una célula es la unidad estructural y funcional mas pequeña que se puede producir de manera independiente en un ser vivo

TEJIDOS

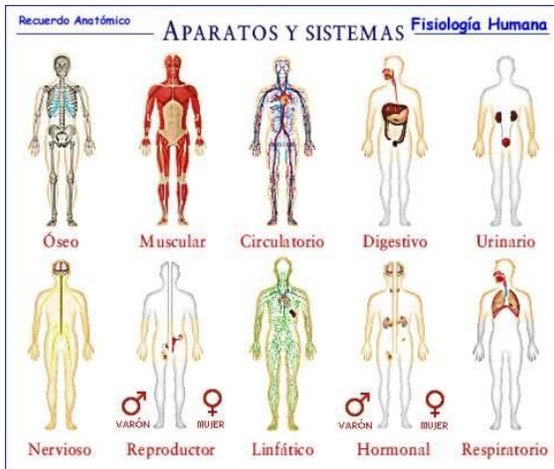
Jonathan Pereira



Son capaz de células similares que cumplen con una función específica hay diferentes tipos de tejidos se agrupan para formar órganos son 4 tejidos la piel y los revestimientos de los conductos dentro del cuerpo como el sistema gastrointestinal esta echo de tejidos epitelial, tejido conectivos, musculares, nervioso, epiteliales.



Los órganos del cuerpo humano están formados por tejidos cada órgano realiza una función determinada algunos ejemplos de órganos son : el estómago el corazón el pulmón el riñón entre otros el corazón es un órgano que esta formado por varios tipos de tejido pero con la misma función de bombear sangre a todo el cuerpo .



esta formado por el corazón, las arterias, las venas y los capilares, y su función consiste en llevar sangre a todas las células así como recogerlas cargadas de residuos los que siguen son : el sistema nervioso se encarga de controlar las funciones vitales recoge información de los sentidos y elaborar respuestas , el aparato respiratorio que adquiere el oxígeno necesario el funcionamiento de las células y expulsa el dióxido de carbono sobrante y el aparato digestivo que incorpora materia orgánica.

BIBLIOGRAFÍA

I: 53f60059362c649f68743f6fb30c63ff