



**Nombre del alumno: Nuvia Itzel Briones Cárdenas.**

**Nombre del profesor: Guadalupe Clotosinda Escobar Ramírez.**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico.**

**Materia: Anatomía y Fisiología I.**

**Grado: 1er cuatrimestre.**

**Grupo: A.**

Frontera Comalapa Chiapas a 27 de septiembre de 2022.

EL CUERPO HUMANO.

Anatomía y Fisiología

Es la ciencia de las estructuras corporales las relaciones entre ellas cómo funcionan las partes del cuerpo

fisiología es como funcionan las partes del cuerpo y como está estructurado y también de como funcionan estrechamente.

Niveles organización Sistemas corporales

Estudia la estructura de los cuerpos organizada, que se denomina morfología.

Se divide en: planos anatómicos, posición anatómica, plano coronal o frontal, plano Mediano, plano horizontal o axial.

Niveles químicos.

Se divide en varios niveles de Complejidad o de organización De nuestro cuerpo.

Nivel atómico, Nivel Molecular, Nivel Celular, Tejido, Órgano, Sistema y Aparato. Forman Estructuras cada vez más complejas.

Nivel celular.

La célula es una unidad estructural Y funcional, que forma parte de Todo ser vivo.

El cuerpo humano se cientos e billones de células, esta es la unidad estructural y Funcional de vida más simple.

Tipos de tejido.

Son un grupo de células de una misma Clase o tipo que se agrupan para Cumplir una tarea o tareas específicas.

Se divide en tejido conjuntivo denso, laxo y Hay 4 tipos: epitelial, conjuntivo, nervioso y Muscular.



