



Nombre del alumno : Dili Haidee Reyes Argueta

Nombre del profesor : Dr. Luz Elena Cervantes Monroy

Materia: Biología celular y genética.
Carrera: nutrición

Grado: segundo cuatrimestre

Bibliografía

Antología morfología de universidad del sureste UDS.



Inicio de una Aventura



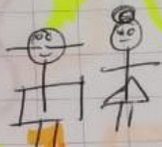
Esófago.

Estómago

General pepsina Responde:
Son enzimas digestivas.

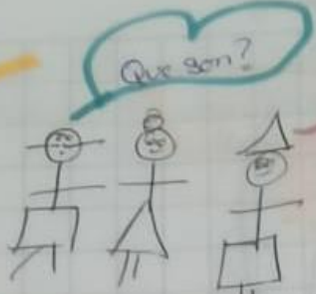
partes de ellos que es todo esto.

¿Quiénes son ustedes?



donde pasan
Es el esófago, que es la
Cocina del cuerpo humano y el
estómago es el que se encarga de cocinar
a los alimentos para que el cuerpo pueda
hacer uso de ello. a todo se le llama
digestión que se ejercita era encargado
de partir los alimentos en pequeños pedacitos
También se modera el ácido clorídico.

Intestino Delgado



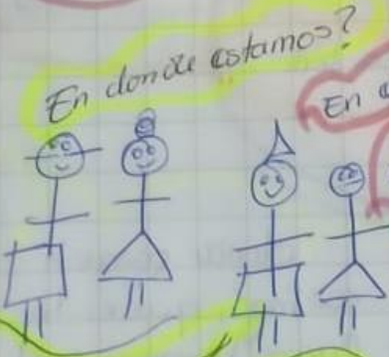
Son bacterias y otros microorganismos que Pueden afectar la Salud del cuerpo causan infecciones intestinales

Peligro Bacterias



Para evitarlos debemos tener una dieta equilibrada, y no debemos consumir antibiomaticos y otros medicamentos por que afecta la flora intestinal afecta la capacidad combatiir enfermedades e infecciones.

Higado.



En el Higado!

La importancia del Higado es la eliminacion de toxinas y regulacion de funciones del cuerpo

debes consumir Alimentos ricos en antioxidantes y vitaminas A, C y E ayudan a proteger al higado de toxinas

Te recomiendo evitar el Consumo de Alcohol excesivo y otros factores que lo puedan dañar.

Hola!! Soy megayana Soy Alcoholic

Riñón

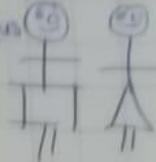


¡Hola!

Es importante de mantener buena hidratación y evitar el consumo excesivo de sodio para prevenir enfermedades renales.

¡Hola!
Somos unidades estructurales y funcionales del riñón que se encargan de filtrar la sangre y producir la orina.

Nefronas



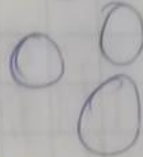
Batalla

Funcionan como una especie de filtro para eliminar las bacterias y otros agentes invasores. Son importantes en la producción de células inmunitarias.

Ganglios Linfáticos



Células Blancas



Combatiremos contra bacterias (infecciosas) invasoras

Globulino Se despide



Quedate y sigue ayudando al cuerpo.

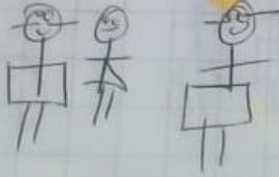


Globulino = Proteínas
Me siento desilusionado porque a pesar que soy muy importante no soy valorado ni reconocido

Te aconsejo de
Alcanzas bien, de
hacer ejercicio también
el cuerpo con amor.

Somos esenciales para el
Crecimiento, Reparación
Mantenimiento de tejidos.
El trabajo es fundamental
Para mantenerlo con Salud.

Sangre.



Nosotros
Transportamos
Oxígeno al
Cuerpo

Globulos
rojos.

Globulos
Blancos

Nosotros con bacterias
Infecciones y Virus.

Plaquetas

Somos importantes
en la coagulación
en la sangre



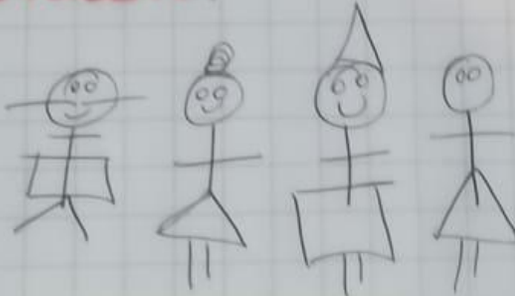
¡Hola!



Somos las hormonas. Somos mensajeros químicos que se producen en las glándulas endocrinas y que funcionan corporales como crecimiento, metabolismo, estado de ánimo, reproducción.

Destino final

Corazón:



Hemos llegado al final. Pero también es un nuevo comienzo.

El cuerpo humano es muy complejo, que todos los órganos y sistemas trabajan juntos para mantener al cuerpo sano y funcionando correctamente.

FIN...

