



Mi Universidad

Órganos del cuerpo

Nombre del Alumno: Yolanda Felipe Francisco

Nombre del tema: Riñones, hígado, pulmones y músculos

Nombre de la Materia: Anatomía II

Nombre del profesor:: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Segundo Cuatrimestre

Lugar: Comitán de Domínguez Chiapas Fecha: 17 de febrero del 2025

ORGANOS DEL CUERPO HUMANO

RIÑÓN.

Los riñones son dos órganos en forma de frijol, cada uno aproximadamente del tamaño de un puño, Están ubicados justo debajo de la caja torácica (costillas), uno a cada lado de la columna vertebral.

función

Los riñones eliminan los desechos y el exceso de líquido del cuerpo. Los riñones también eliminan el ácido que producen las células del cuerpo y mantienen un equilibrio saludable de agua, sales y minerales (como sodio, calcio, fósforo y potasio) en la sangre.

hormonas de ayuda

- Controlar la presión arterial
- Producir glóbulos rojos Enlace externo del NIH
- Mantener los huesos fuertes y saludables

HIGADO.

El hígado es un órgano de color marrón rojizo oscuro con forma muy similar a un triángulo y pesa en promedio 1,500g, se encuentra situado en la parte superior derecha de la cavidad abdominal, debajo del diafragma y encima del estómago, el riñón derecho y los intestinos.

función.

El hígado regula la mayor parte de los niveles químicos de la sangre y excreta un producto llamado bilis, que ayuda a descomponer las grasas y las prepara para su posterior digestión y absorción.

Ubicado.

Esta ubicado en la parte superior del abdomen, cerca del estómago, los intestinos, la vesícula biliar y el páncreas

PULMONES.

Son un par de órganos esponjosos de color gris rosáceo que se encuentran en el pecho y están protegidos por las costillas y separados el uno del otro por el mediastino,

función.

Los pulmones son el centro del sistema respiratorio y suministran oxígeno al cuerpo para que las células obtengan el oxígeno que necesitan para vivir y funcionar

ubicado

Los pulmones se encuentran en la cavidad torácica, a ambos lados del corazón.

MUSCULOS.

Son estructuras o tejidos existentes en el ser humano que tienen la capacidad de generar movimiento al contraerse y relajarse

función.

Permitir la contracción de los músculos y órganos, para dar lugar a diferentes movimientos, También ayudan al cuerpo a desempeñar funciones como masticar alimentos y transportarlos a través del sistema digestivo. Incluso cuando estamos sentados y completamente quietos, hay músculos de nuestro cuerpo que están en constante movimiento

ubicado

Los músculos se encuentran en todo el cuerpo, unidos a los huesos en los músculos para generar un movimiento.