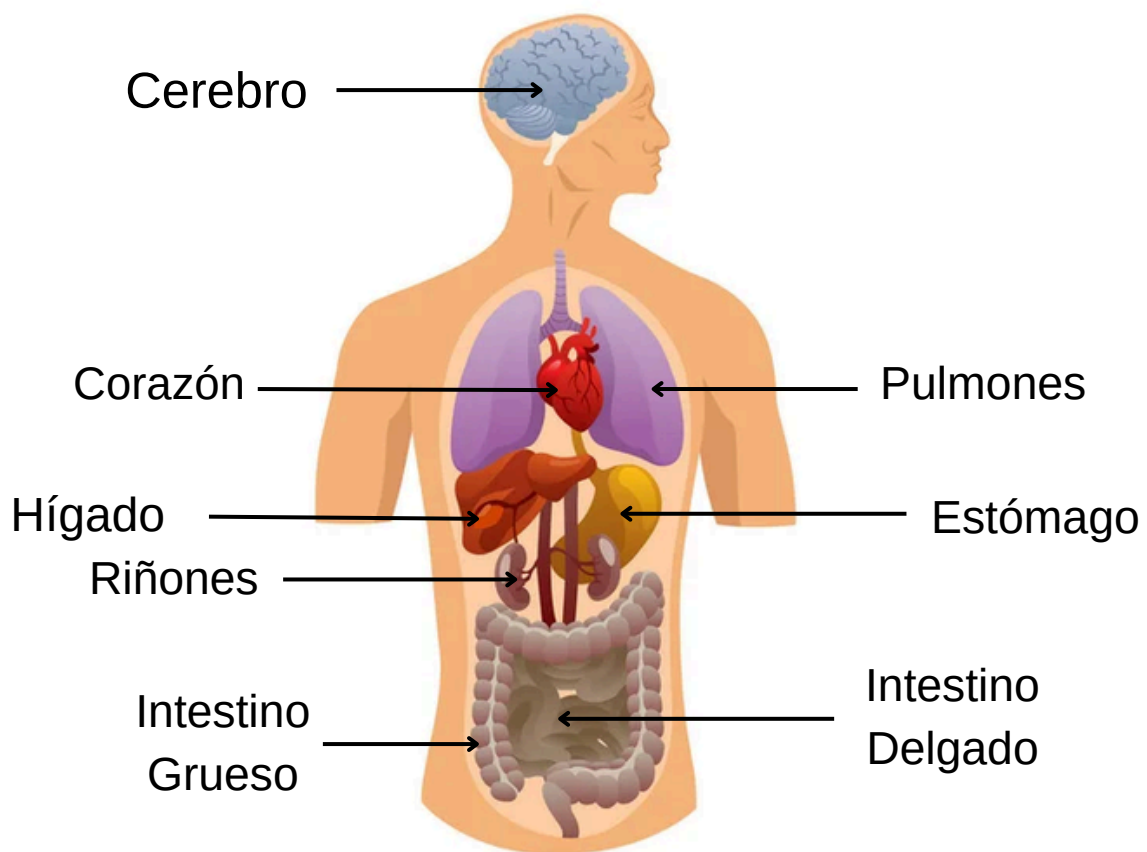


Identificación de las Partes del Cuerpo Humano

Identificación de partes internas del cuerpo humano.

Existe una enorme cantidad de órganos diferentes repartidos por nuestro organismo.



https://st2.depositphotos.com/1004996/46715/v/450/depositphotos_467158452-stock-illustration-internal-organs-of-human-body.jpg

- **Cerebro**

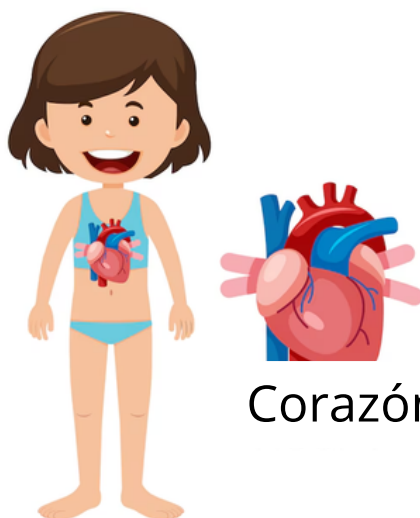
El llamado órgano rey, el cerebro es el núcleo del sistema nervioso y el encargado de gestionar el conjunto de funciones corporales a través del envío de señales nerviosas que rigen el resto de órganos y sistemas.



<https://thumbs.dreamstime.com/z/cerebro-humano-%C3%B3rganos-internos-anatom%C3%ADa-cuerpo-parte-sistema-nervioso-del-ilustraci%C3%B3n-vectorial-caricatura-dise%C3%B1o-de-183618866.jpg>

- **Corazón**

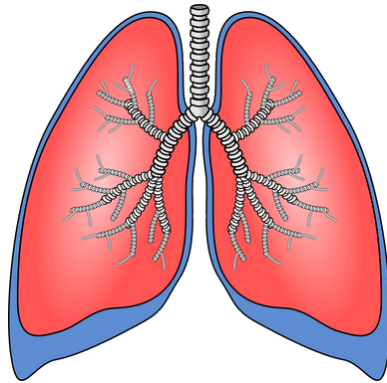
Órgano formado por tejido muscular y núcleo del sistema cardiovascular, el corazón tiene como principal función el bombeo de sangre a lo largo del organismo. Gracias a su a esto podemos llevar el oxígeno y los nutrientes al resto de órganos y sistemas corporales.



https://img.freepik.com/vector-premium/chica-joven-colocacion-corazon_1639-4138.jpg

- **Pulmones**

Los pulmones son otro de los principales órganos del cuerpo, y en este caso son el elemento principal del sistema respiratorio. Se trata de dos grandes órganos que cuya principal función es la de obtener oxígeno del ambiente para permitir la respiración.



https://cdn.pixabay.com/photo/2013/07/12/19/03/lungs-154282_1280.png

- **Estómago**

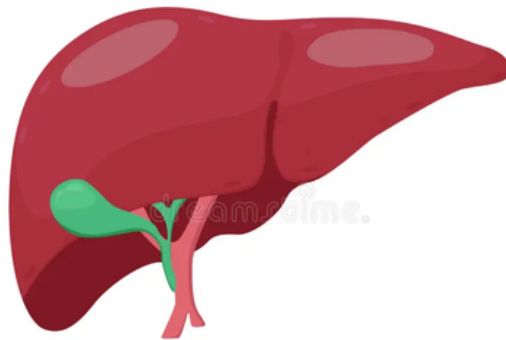
El denominado segundo cerebro, es otro de los órganos que permiten nuestra supervivencia. Se trata del órgano encargado de diluir la comida que ingerimos gracias a los ácidos presentes en él y a los enviados por diversas vesículas y otros órganos del sistema. Gracias a su actuación podemos digerir los alimentos y posteriormente absorber sus nutrientes



https://img.freepik.com/vector-premium/icono-dibujos-animados-estomago-completo-anatomia-organos-humanos_81894-10952.jpg

- **Hígado**

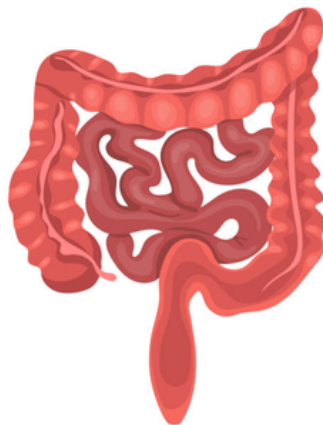
Importante órgano del cuerpo humano y parte del sistema digestivo, su actuación nos permite la metabolización de los nutrientes y las diferentes sustancias que consumimos. También resulta fundamental a la hora de eliminar y purgar elementos interpretados como nocivos para el cuerpo.



<https://thumbs.dreamstime.com/b/h%C3%ADgado-humano-dise%C3%B1o-de-dibujos-animados-aislado-vector-265346301.jpg>

- **Intestinos (grueso y delgado)**

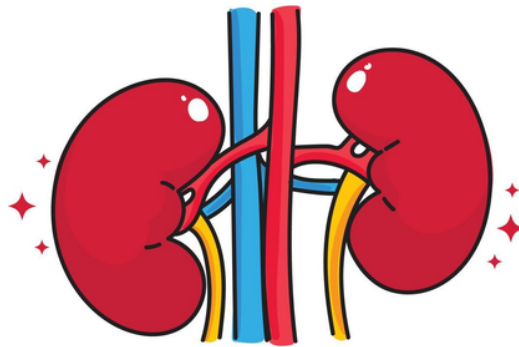
Los intestinos grueso y delgado son una parte principal del tubo digestivo, además de la más larga. Su importancia es capital, ya que al pasar el alimento previamente digerido en el estómago por ellos se encargan de absorber los nutrientes, de tal manera que permite nuestra supervivencia.



https://media.istockphoto.com/id/1177145928/es/vector/Ilustraci%C3%B3n-vectorial-plana-realista-del-intestino-delgado-y-grueso-%C3%B3rgano-interno-humano.jpg?s=612x612&w=0&k=20&c=cjk8AAMCjrBK2z1XFJ5-tG05iN0pDo_AYcivfjXk=

- **Riñones**

Elemento fundamental del organismo, estos órganos permiten la depuración y filtrado de la sangre de tal manera que pueden eliminarse las toxinas y los residuos generados por el funcionamiento corporal a través del sistema excretor. Además, permite la reabsorción de sangre para reenviarla a través del sistema circulatorio y actúa como elemento importante en la homeostasis corporal y la regulación de la presión sanguínea.



https://static.vecteezy.com/system/resources/previews/004/698/238/non_2x/kidney-human-anatomy-biology-organ-body-system-health-care-and-medical-hand-drawn-cartoon-art-illustration-vector.jpg

Referencias

https://tomi.digital/es/es/28900/partes-internas-del-cuerpo-humano?utm_source=google&utm_medium=seo