

Investigar Cuales Son los órganos del cuerpo humano.

1 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. Su actividad permite la vida de hecho. Se considera la muerte cerebral como la muerte real y la realización de cualquier tipo de conducta.

2 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.

3 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 ocupan gran parte del tórax y cuya principal función es la de obtener oxígeno del ambiente para permitir la respiración celular al mismo tiempo que eliminar el dióxido de carbono y otros residuos generados por el funcionamiento del cuerpo.

4. ESTÓMAGO: El denominado segundo cerebro es otro de los órganos que permiten nuestra supervivencia. Se trata del órgano encargado de digerir la comida que ingerimos gracias a los ácidos presentes en él y a los enviados por diversas vesículas y otros órganos del sistema.

ra vista
tales. anormales en
ral y el comportamiento
nido debe ser visto
y problemas

5. Hígado: 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.
6. páncreas: En él se secretan diferentes enzimas y hormonas que permiten la gestión y regulación de diferentes elementos. Como el nivel glucémico a través de la insulina.
- 7 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.
- 8 Riñones: permiten la depuración y filtrado de la Sangre de tal manera que pueden eliminar 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.
- 9 Timo: El órgano en el que los linfocitos T, glóbulos blancos fundamentales para la defensa del organismo contra agresiones bacterianas y sustancias externas tóxicas y que se generan en la médula espinal.

10. Bazo: Cumple con la importante función de servir como almacén de sangre, lo que permite mantener unas niveles adecuados y constantes de este elemento circulando por nuestro organismo, pero no limita su función a ser un mero almacén también forma parte de los sistemas linfático e inmune, actuando como filtro y contribuyendo a la síntesis de anticuerpos.

11. vejiga: Almacena la orina, producto del filtrado realizado por los riñones, y que posteriormente permitirá la expulsión a través de la uretra.

12. ojo: Son uno de los órganos sensoriales más importantes, permitiéndonos la percepción de imágenes a través de la captación de estímulos luminosos, siendo posteriormente estas imágenes procesadas por el cerebro.

13. El oido: Es una estructura sensorial que permite que captemos la información proveniente de la vibración de las ondas, pudiendo captar sonidos

14. Nariz: permiten la detección e identificación de olores.

15. Lengua: podemos encontrar las papilas gustativas, que permiten que captemos los sabores de los diferentes alimentos o sustancias que entran en contacto con nuestra boca.

en efecto tienen normales o anormales en vista

16. pene: Se trata de un elemento eréctil que permite la Cópula al llenarse sus cojones cavernosos de sangre y la transmisión de semen hacia el exterior, al contrario que en la mujer, también permite la expulsión de orina a través de un mismo órgano.
17. Testículos: parte del sistema reproductor y endocrino, se trata de los estructuras que generan y almacenan hormonas sexuales como la testosterona y las células reproductoras masculinas, los espermatozoides.
18. próstata: forma parte del sistema reproductor masculino y cuya principal función es la de secretar sustancias que permiten la supervivencia y protección de los espermatozoides.
19. clitoris: Su única función conocida por el momento es la de proporcionar placer durante el acto sexual o con su estimulación a través de otros medios.
20. ovarios: Se trata de las estructuras en las que se producen y desarrollan los óvulos, así como uno de los principales productores de estrógenos y progesterona en la mujer.
21. útero: formado principalmente por tejido muscular y endotelial. Se trata de la parte de cuerpo femenino que alberga al futuro bebé mientras se está gestando y en el que se le proporciona alimento y oxígeno a través de los vasos sanguíneos.

El aspecto general y el comportamiento con los normales es normal. Se debe evaluar el desarrollo de la niña en su entorno familiar y social.

82. piel: La piel es la capa de tejido que recubre nuestro cuerpo y nos separa de la estimulación externa, siendo un elemento protector.