

Mi Universidad

Cuadro sinóptico.

Nombre del Alumno: Erivian Usbaldo Felipe Vazquez.

Nombre del tema: unidad 1, los sentidos y el sistema endocrino.

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología 2.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: licenciatura En enfermería.

Cuatrimestre: 2

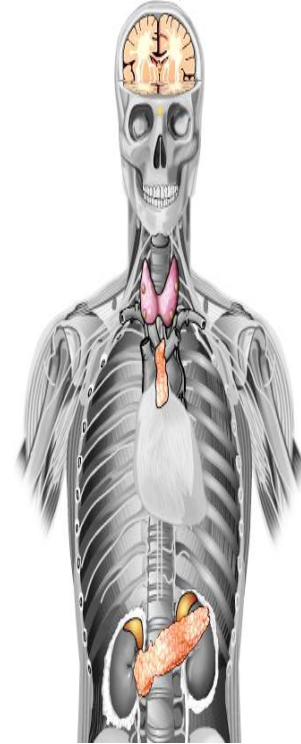
Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas a 11/01/2022.

los sentidos y el sistema endocrino.

Es esta unida aprenderemos acerca del funcionamiento del sistema endocrino y el cómo este funciona por diversos sistemas o órganos los cuales cada uno de ellos realiza una labor muy importante para nuestro organismo ya que brinda ayuda.

De entre todos los órganos del cuerpo humano, el páncreas es uno de los más importantes dadas sus implicaciones en el sistema digestivo y en el endocrino.

Gracias a esta estructura glandular nuestros niveles de azúcar en sangre son regulados, además de que sin su capacidad de producción de enzimas sería muy difícil hacer la digestión.



LOS SENTIDOS Y EL SISTEMA ENDOCRINO.

Sistema endocrino.

qué es?

El sistema endocrino junto con el sistema nervioso y tiene controladores principales de las funciones corporales.

Hormonas

Moléculas encargadas de transmitir señales en una parte al otro del cuerpo.

Principales glándulas y sus hormonas.

- Oxitocina.
- Hormona anticrética.
- Hormona de crecimiento.
- Hormona estimuladora.
- Hormona folículo.
- Hormona luteinizante.
- Hormona plasmática.
- Hormona melanocitos.

Sistema endocrino.

Regula las secreciones y el equilibrio de agua y sal del oxígeno.

Tiroide.

Glándula bilabial situada en el cuello y tiene una función de secretar ciertas hormonas que estas realizan cambios o procesos metabólicos en el cuerpo.

Partes.

- Cartílago tiroideo.
- Cartílago cricoides.
- Glándula tiroides.
- Lóbulo parietal.
- Lóbulo derecho.
- Istmo.
- Lóbulo izquierdo.

Ovarios.

Órganos femeninos de la reproducción o gónadas femeninas.

Partes.

- Trompa de Falopio.
- Ovario.
- Útero.
- Cuello uterino.
- Vagina.
- Miometrio.
- Endometrio.

Testículos.

Los testículos son cuerpos ovoideos raros que se encuentran suspendidos en el escroto.

Partes.

- Uréter.
- Vejiga.
- Glándula prostática.
- Uretra.
- Epitimo.
- Conducto deferente.
- Testículo.

Páncreas.

Mayor parte del páncreas y formado por tejidos exocrinos. Que libera enzimas en el duodeno.

Partes.

- Cabeza.
- Cuello.
- Cuerpo.
- Cola.
- Conducto wirsung.
- Apoya de váter.
- Conducto de Santorini.
- Papila duodenal.

Referencias

UDS. (11 de 01 de 2022). *UDS antología anatomía y fisiología 2*. Obtenido de <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/9349f551bac4754568d9a99ee27e10d1.pdf>.