



UNIVERSIDAD DEL
SURESTE
CAMPUS VILLAHERMOSA TAB.

NOMBRE DEL MAESTRO:
DR. LUIS MANUEL CORREA BAUTISTA

NOMBRE DE LA ALUMNA:
NAYELI VALENCIA TORRES.

MATERIA:
ANATOMIA Y FISIOLOGIA II

TAREA: CUADROS SINPTICOS.

UNIDAD I

Sistema Endocrino

Junto con el sistema nervioso, el controlador principal de las funciones corporales.
El sistema endocrino es el regulador de la homeostasis corporal y del metabolismo, tanto del anabolismo como del catabolismo.

Hipotálamo
El hipotálamo es una zona del cerebro, situada en áreas centrales.

Hipofisis

La hipofisis es una pequeña glándula situada debajo del Cerebro, encajada en un hueco de hueso esfenoides denominado silla turca.

El hipotálamo es una zona del cerebro, situada en áreas centrales. Conecta directamente con la hipofisis, por medio de una conexión neuronal.

Tiroides y paratiroides

La glándula tiroidea usa el yodo de los alimentos para producir 2 hormonas tiroideas que controlan la manera en que el cuerpo usa la energía.

Glándulas Suprarrenales

Esta formada por una zona interna denominada médula y una zona externa que recibe el nombre de corteza. Las 2 glándulas se localizan sobre los riñones.

Los Sentidos.

Don el mecanismo fisiologica de la sensación, que permite obtener información de lo nos rodea.

EL OIDO

Tambien el sonido es un fenomeno vibratorio. Los oidos rodea tambien el control del equilibrio corporal.

EL GUSTO

Es el principal organo del gusto es la lengua. La cual esta constituido por varios musculos.

TACTO

Es el sentido que nos mantiene en constante relacion con el entorno, el tacto, en cambio se extiende por la piel cubriendo todo nuestro cuerpo.

LA VISTA

Es la capacidad de distinguir los objetos y su entorno. El organo de la vision es el ojo.