



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Karla Julissa Morales Moreno

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

EL SISTEMA ENDOCRINO

LAS GLÁNDULAS ENDOCRINAS

Se relaciona con una red de capilares sanguíneos que vierte su producto de secreción (glándulas sin ducto)



Endocrino



Hormonas

HORMONAS

Presentan la particularidad de reconocer las células sobre las que deben actuar (células blanco) poseen receptores específicos para cada hormona

HIPOTALAMO

Produce el factor liberador de la tirotrópina cuando llega a la hipófisis estimula la producción de tirotrópina



Hipotalamo



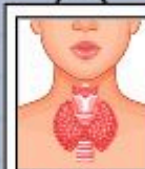
Hipófisis

HIPÓFISIS

Aumento de la concentración de tiroxina en la sangre inhibe la secreción de la tirotrópina

TIROIDES

Ubicado en la base del cuello por delante de la laringe y de los primeros anillos traqueales, formada por esferas huecas de pares celulares que extraen yodo



Tiroides



Suprarrenales

SUPARRENALES

Ubicada en el polo superior de los riñones cada una formada por una esfera (la corteza y la médula)

KARLA

Páncreas

Incluida entre los acinos glandulares como islitas pequeñas formaciones por un tejido diferente



1)

Bocio

Consiste en el aumento de volumen de una parte o de toda la tiroides o en ocasiones también aumenta la producción de tiroxina



2)

Diabetes

Produce por la insuficiencia parcial o total de insulina a raíz de problemas que se presentan en el páncreas



3)



4)

Anatomía y Fisiología
Profe Felipe