

Alumna: Yadira Guadalupe Morales
Ramírez.

Escuela. Universidad Del Sureste
"UDS".

Nombre del profesor. Julibeth Martinez
Guillen

Nombre de la actividad. Súper nota de
Trastornos de la cultura alimentaria

Noveno Cuatrimestre, grupo A.

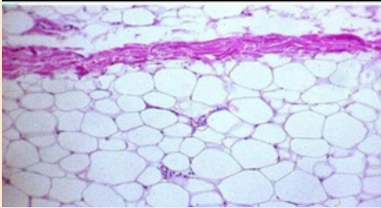
Lugar y Fecha. Comitán de Domínguez,
Chiapas. Mayo de 2025.

FISIOLOGÍA DEL HAMBRE Y SACIEDAD

Hormonas que controlan el apetito

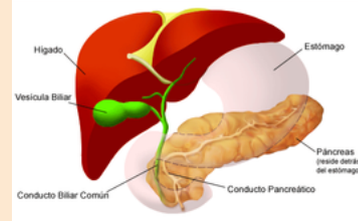
Leptina

Se produce en el tejido adiposo



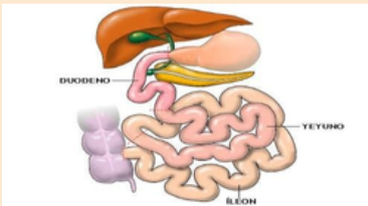
Insulina

Se segrega en el páncreas



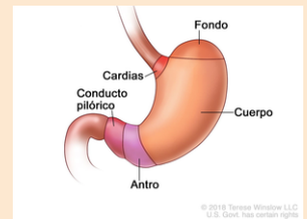
PYY o NYY

Segregada en el intestino delgado



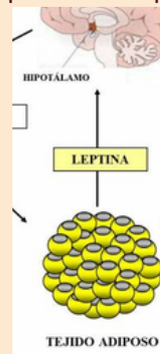
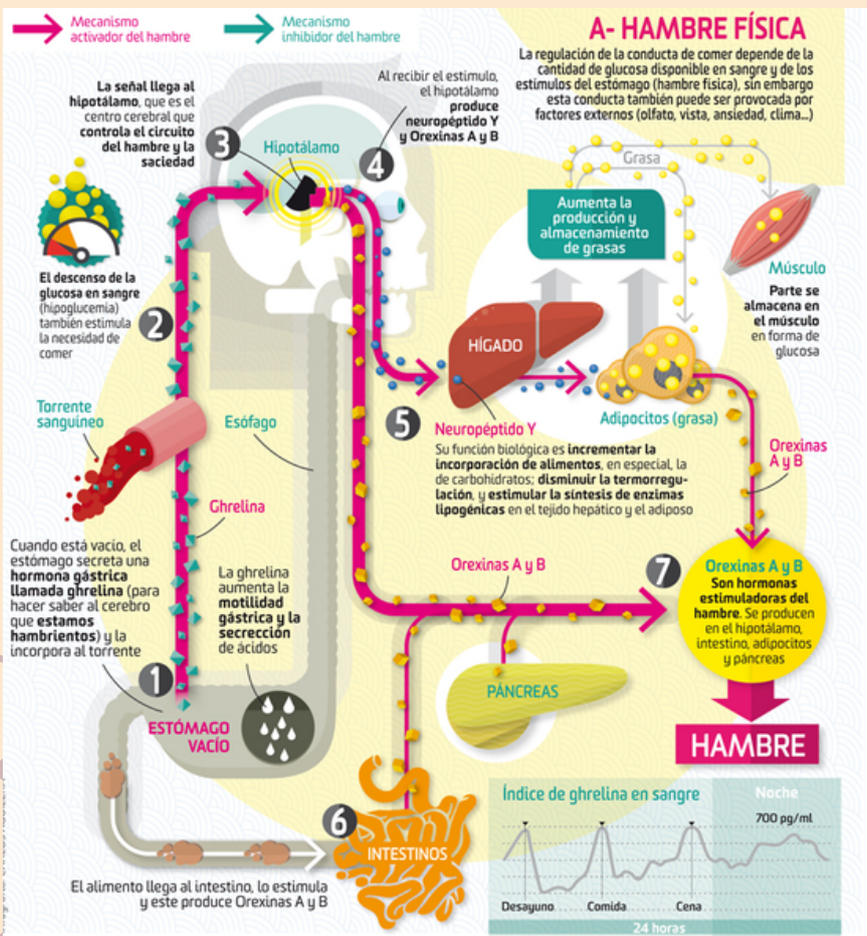
Grelina

Se segrega en las paredes del estómago



Ciclo de hambre y saciedad

Los adipocitos cuando están llenos producen leptina



Fase 1. Hambre



Fase 2. Saciedad



Factores psicológicos que intervienen

TCA



Depresión



Emociones



Estres



Ansiedad



Factores sociales que intervienen

Horarios de comida



Estilo de como comen los demás



Factores fisiológicos que intervienen

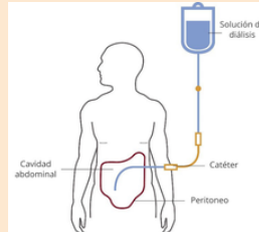
Quimioterapia



Radioterapia



Diálisis



Hemodiálisis



Factores hormonales que intervienen

Cortisol

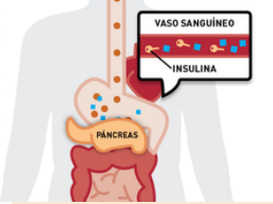


Menstruación



Orexigénicas (ingesta) Paraventricular

Más insulina

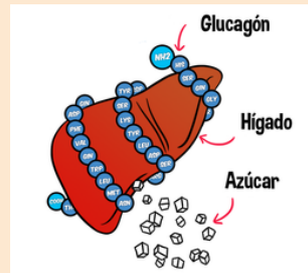


Melanocortina estimula
producción
↓
Cortisol



Anorexigénicas (Ausencia) Ventromedial

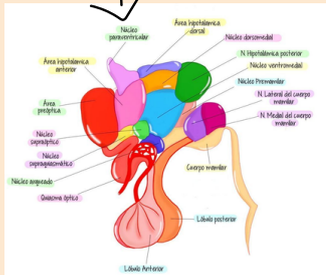
Más Glucagón



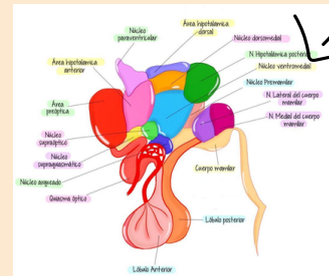
Melatonina



Ag RP
NPY
Galanina
Grelina



Colesistoquinina CCK
Leptina
PYY
Urocortina



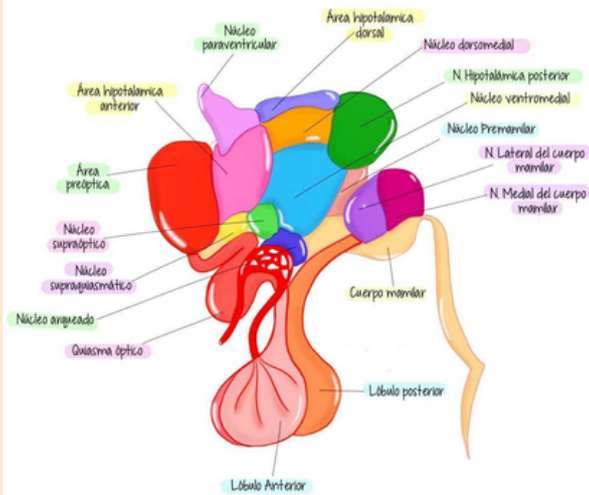
Parte del hipotálamo que interviene en

- El hambre (paraventricular)
- La saciedad (ventromedial)

Las orexinas A y B producen



HIPOTÁLAMO



Bibliografía

- Apuntes de la clase de Trastornos de la cultura alimenticia del 08 de mayo del 2025