



Nombre de la alumna: Viviana Lopez Ramirez

Nombre del docente: Beatriz

Nombre de la materia.

Grado: 5 cuatrimestre

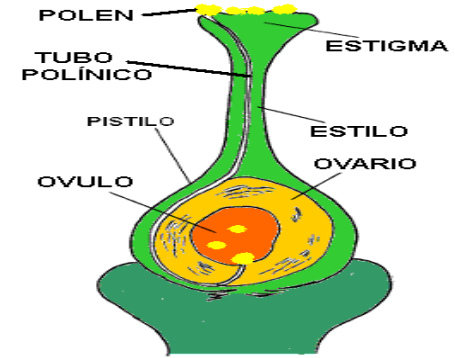
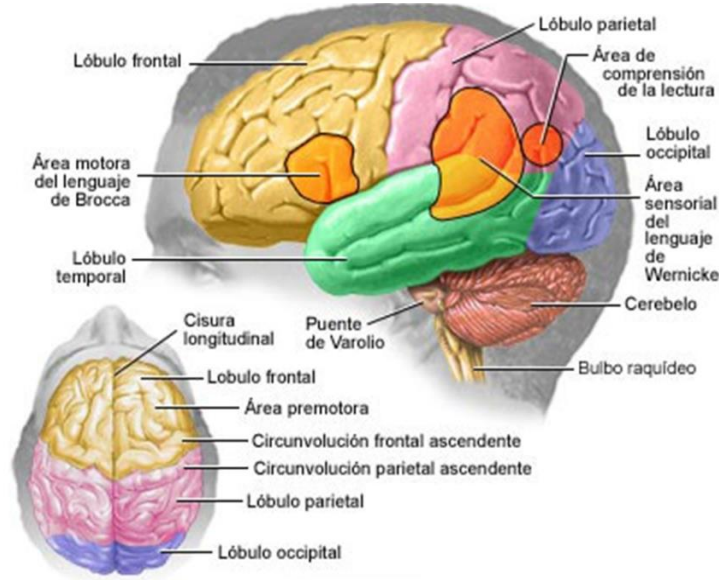
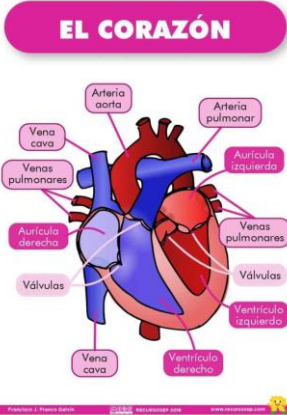
Grupo: "a"

Variedad de emociones pueden desencadenarse cuando la actividad en otra parte del cerebro induce la actividad de estas regiones



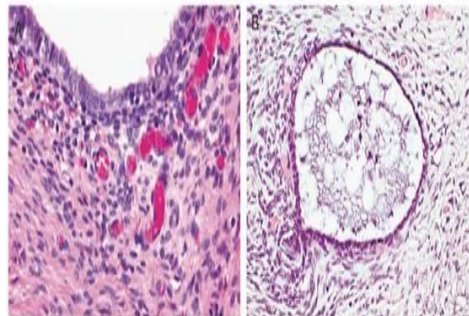
Para que sucede una emoción en lugar a de 'producir una actividad subsiguiente en otras áreas

SIGLO SEXUAL, EJE HIPOTALAMO

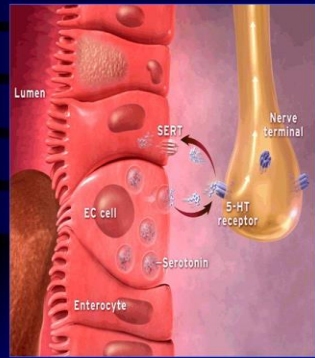


La emoción resulta de participación combinada de varios lugares de un sistema cerebral

La química del amor estas son las sustancias que produce nuestro cerebro al enamorarnos



Serotonina

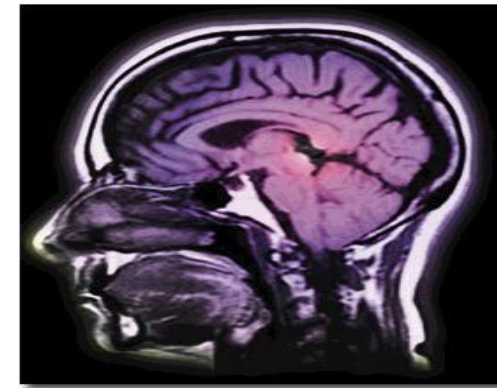


- Las células enterocromafines (CE) segregan serotonina
- La serotonina se une a receptores en los nervios que modulan la motilidad, secreción y sensibilidad
- SERT (serotonin reuptake transporter) la introduce en las células epiteliales para su inactivación

Gerson MD, Rev Gastroenterol Dis 2003; 3:S25

SEROTONINA

Asociada con la sensación de bienestar aumenta cuando nos sentimos importantes

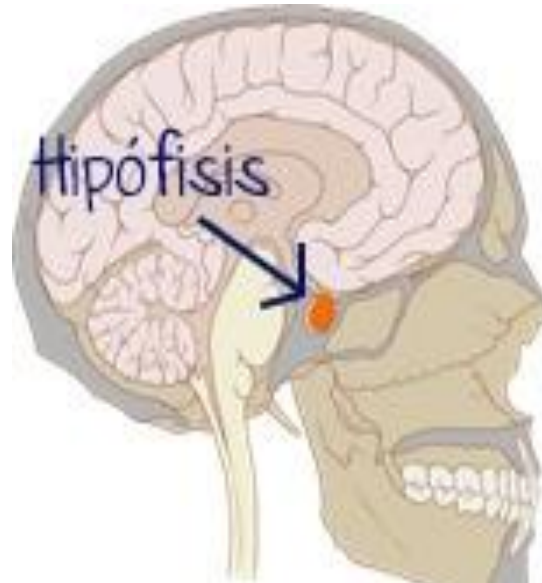


ENDOFINAS

Aumenta la energía reducen el dolor y el sufrimiento

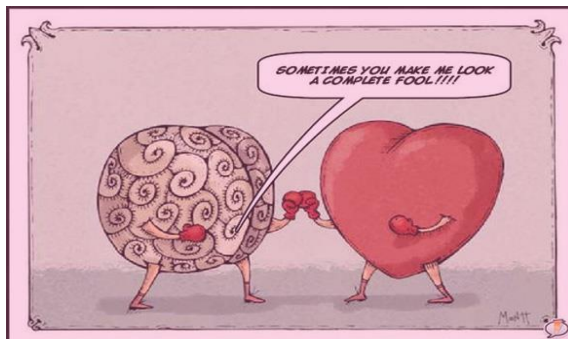
OXITOCINA

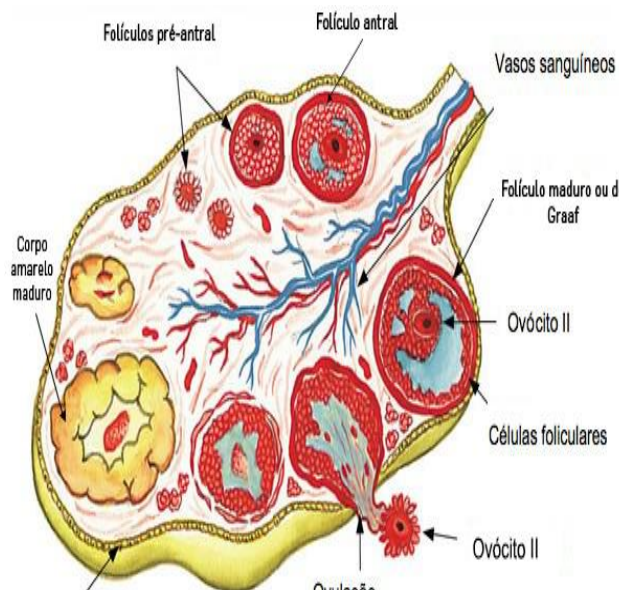
Es la sustancia del apego se libera cuando damos un abrazo una caricia o en el orgasmo



DOPAMINA

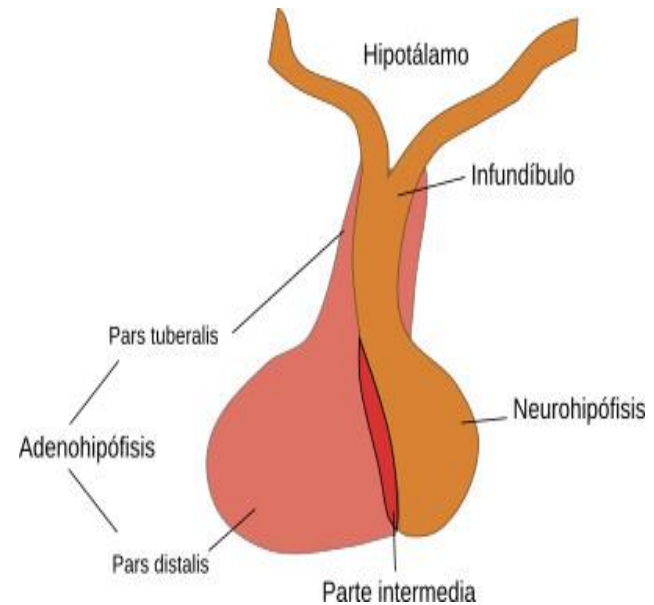
Relación con la búsqueda del placer nos motiva a cumplir nuestras metas





OVARIOS

Los ovarios están constituidos por tres subunidades endocrina mente activas, el folículo el cuerpo lúteo y la medula, estas tres subunidades producen hormonas en proporción distintas, particularmente de estrógenos y progesterona



HIPOFICIS

La Endo hinepoficis regula las funciones del ovario mediante la producción de las hormonas FSH y LH estas hormonas actúan directamente sobre los ovarios y también en forma indirecta mediante los sistemas de