



Fisiopatología de vómito

Andrea Díaz Santiago

Fisiopatología de vómito

2° parcial

Enfermedades infecciosas

Dra. Alejandra de Jesús Aguilar López

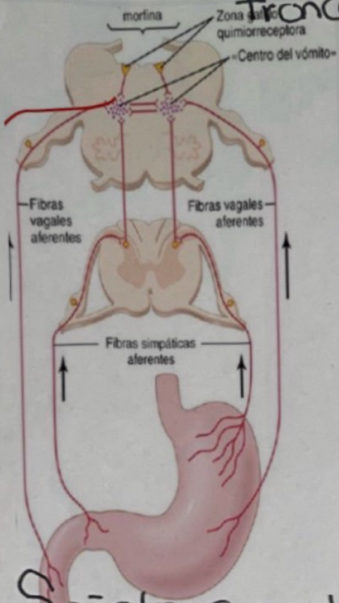
Medicina humana

6°C

Comitán de Domínguez, a 25 de abril de 2024.

FISIOLÓGICO:

Centro de vómito: bulbo raquídeo, porción dorsal de la formación reticular lateral del tronco cerebral:

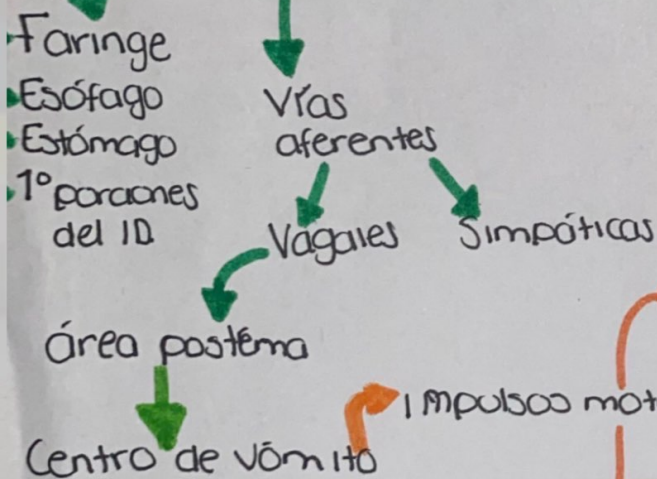


Regulador
Zona gatillo de quimiorreceptores (ZGQ)

- Posee receptores de neurotransmisores.
- Noradrenalina, Gaba, serotonina (5HT3) s.p.

Señales sensitivas que inician al vómito:

Tramo alto del tubo digestivo. Irrita, Distiende en exceso, Hiperexcitable.
libra su Contenido



EL ACTO DEL VÓMITO

Centros superiores: hipotálamo, cerebro, laberinto, área postrema

CENTRO DEL VÓMITO

