



Mi Universidad

Trabajos

Jeferson Enrique Ogaldes Norio

Microbiota y fisiopatología del vómito

Parcial II

Enfermedades Infecciosas

Alejandra de Jesús Aguilar Sanchez

Licenciatura en Medicina Humana

6to Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de marzo de 2024

Microbiota:

Microbiota normal de la conjuntiva

- 1: Estafilococo coagulasa negativo
- 2: Haemophilus spp.
- 3: Estafilococo aureus
- 4: Estreptococo spp.

Microbiota normal de la nariz

- 1: Estafilococo coagulasa negativo
- 2: Estreptococo viridans
- 3: Estafilococo aureus
- 4: Neisseria spp
- 5: Haemophilus spp
- 6: Estreptococo pneumoniae.

Microbiota normal del oído

- 1: Estafilococo coagulasa negativo
- 2: Difteroides
- 3: Pseudomonas
- 4: Enterobacterias (ocasional)

Microbiota del estómago.

- 1: Estreptococo
- 2: Estafilococo
- 3: Lactobacillus
- 4: Peptostreptococcus

Microbiota normal de la piel

- 1: Estafilococo coagulasa negativo
- 2: Difteroides
- 3: Estafilococo aureus
- 4: Estreptococo spp
- 5: bacillus spp
- 6: Malassezia furfur
- 7: Candida
- 8: Mycobacterium spp (ocasionalmente)

Microbiota normal de la uretra.

- 1: Estafilococo coagulasa negativo
- 2: Difteroides.
- 3: Estreptococo spp.
- 4: Mycobacterium.
- 5: bacteroides y fusobacterium
- 6: peptostreptococcus.

Microbiota normal de la vagina.

- 1: Lactobacillus
- 2: Difteroides
- 3: Estreptococo
- 4: Clostridium.
- 5: bacteroides
- 6: Candida
- 7: Gardnerella vaginalis

Microbiota normal de la boca y la orofaringe

- 1: Estreptococo viridans
- 2: Estafilococo coagulasa negativo
- 3: Uillonella spp.
- 4: Fusobacterium spp
- 5: Treponema spp
- 6: Porphyromonas spp y Prevotella spp
- 7: Neisseria spp
- 8: Estreptococo pneumoniae
- 9: Estreptococo beta-hemolítico
- 10: Candida spp
- 11: Haemophilus spp
- 12: Actinomyces
- 13: Estafilococo aureus.

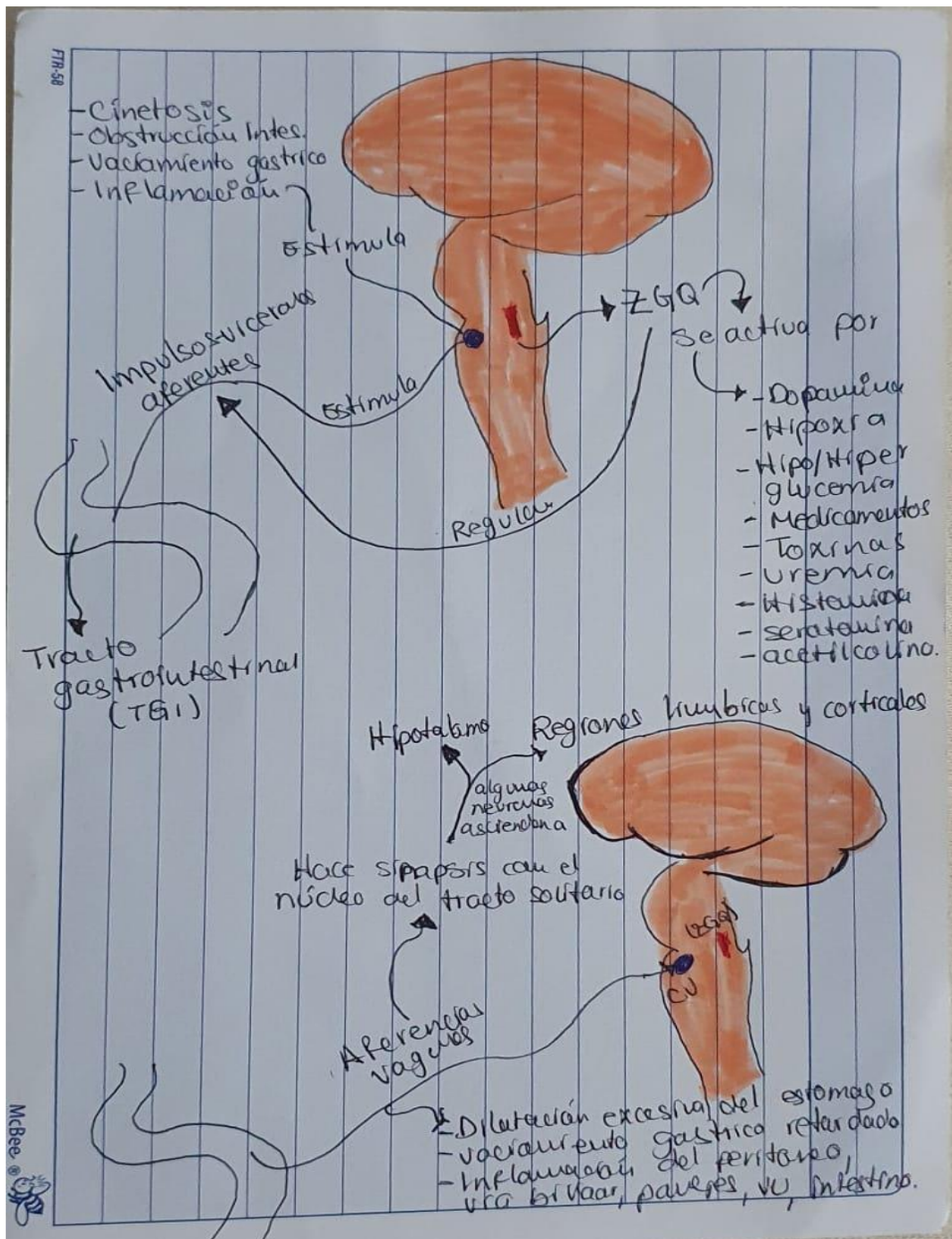
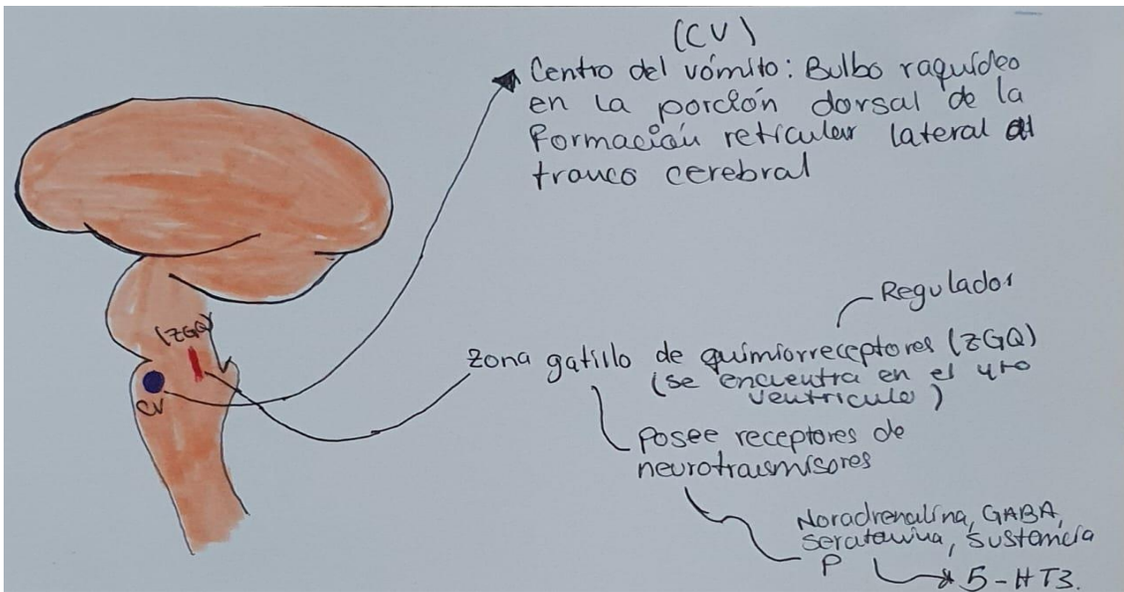
Microbiota normal ID.

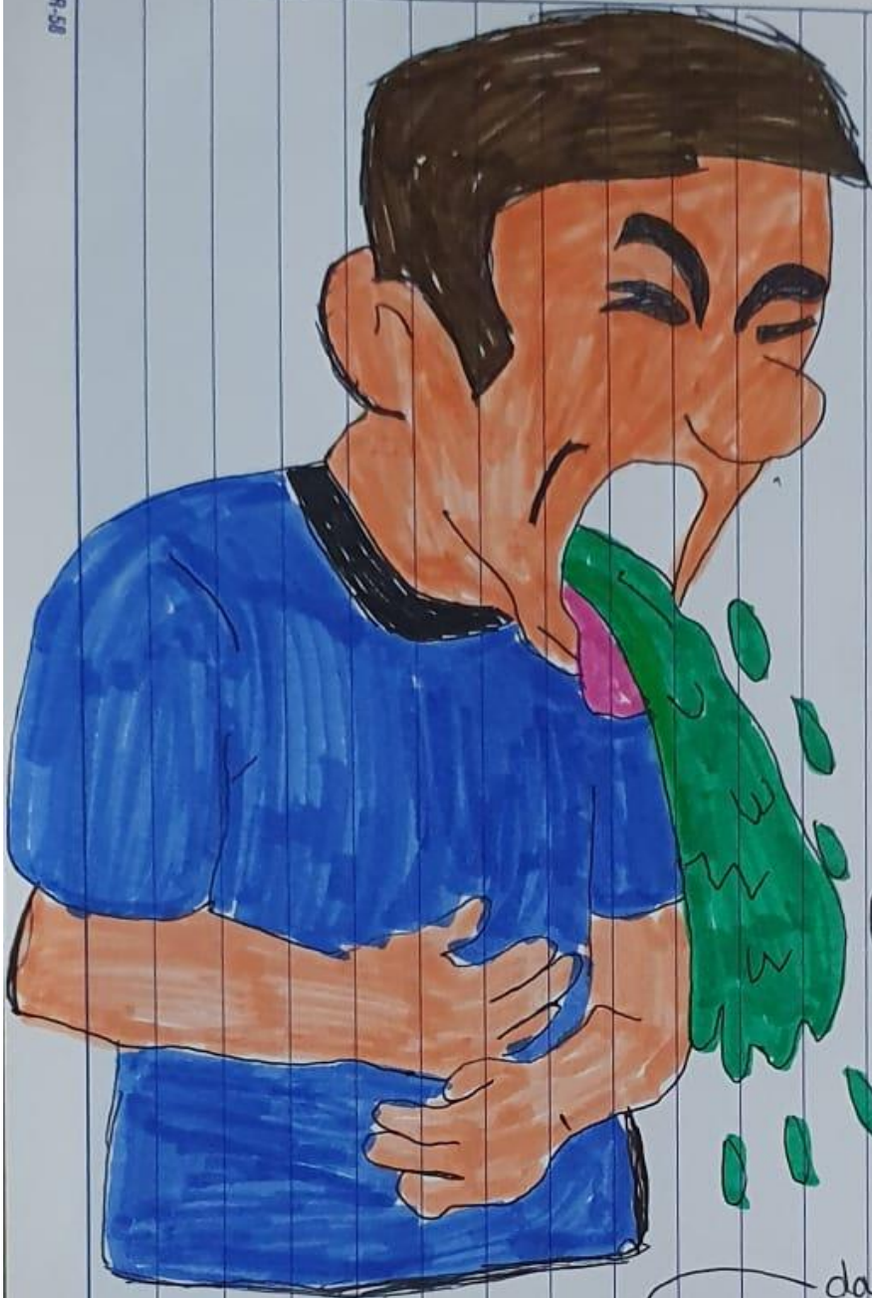
- 1: Lactobacillus spp.
- 2: bacteroides spp
- 3: Clostridium spp
- 4: Mycobacterium spp.
- 5: Enterococo.
- 6: Enterobacterias

Microbiota normal del intestino grueso.

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1: bacteroides spp. | 10: Pseudomonas |
| 2: Fusobacterium spp | 11: Estafilococo coagulasa negativo |
| 3: Clostridium spp | 12: Estafilococo aureus |
| 4: E. coli | 13: Mycobacterium |
| 5: Klebsiella spp. | 14: Actinomyces. |
| 6: Proteus spp. | |
| 7: Lactobacillus spp | |
| 8: Enterococo | |
| 9: Estreptococo spp. | |







- Inspiración profunda
- Hueso hioides ascendente
- Cierre de glotis para evitar paso de vómito a los pulmones
- Elevación de paladar blando.

contracción descendente del diafragma y músculos de pared abdominal

Relajo del esfínter esofágico superior y expulsión del contenido.

1) daño

2) Células enterocromafines del intestino

→ Liberación de serotonina

unión a 5-HT₃ ubicado en nervios vagales.

→ Impulsos estimuladores al centro del vómito

1) Serotonina liberada en el TGI

→ Torrente sanguíneo

→ cerebro → ZGA

→ Activación de 5-HT₂

BIBLIOGRAFIA

