



UDES

Mi Universidad

Nombre del alumno: Yari Karina Hernández Chacha

Nombre del tema: Dibujo

2do parcial

Nombre de la materia: Enfermedad infecciosas

Nombre del docente: Alejandra De Jesús Aguilar López

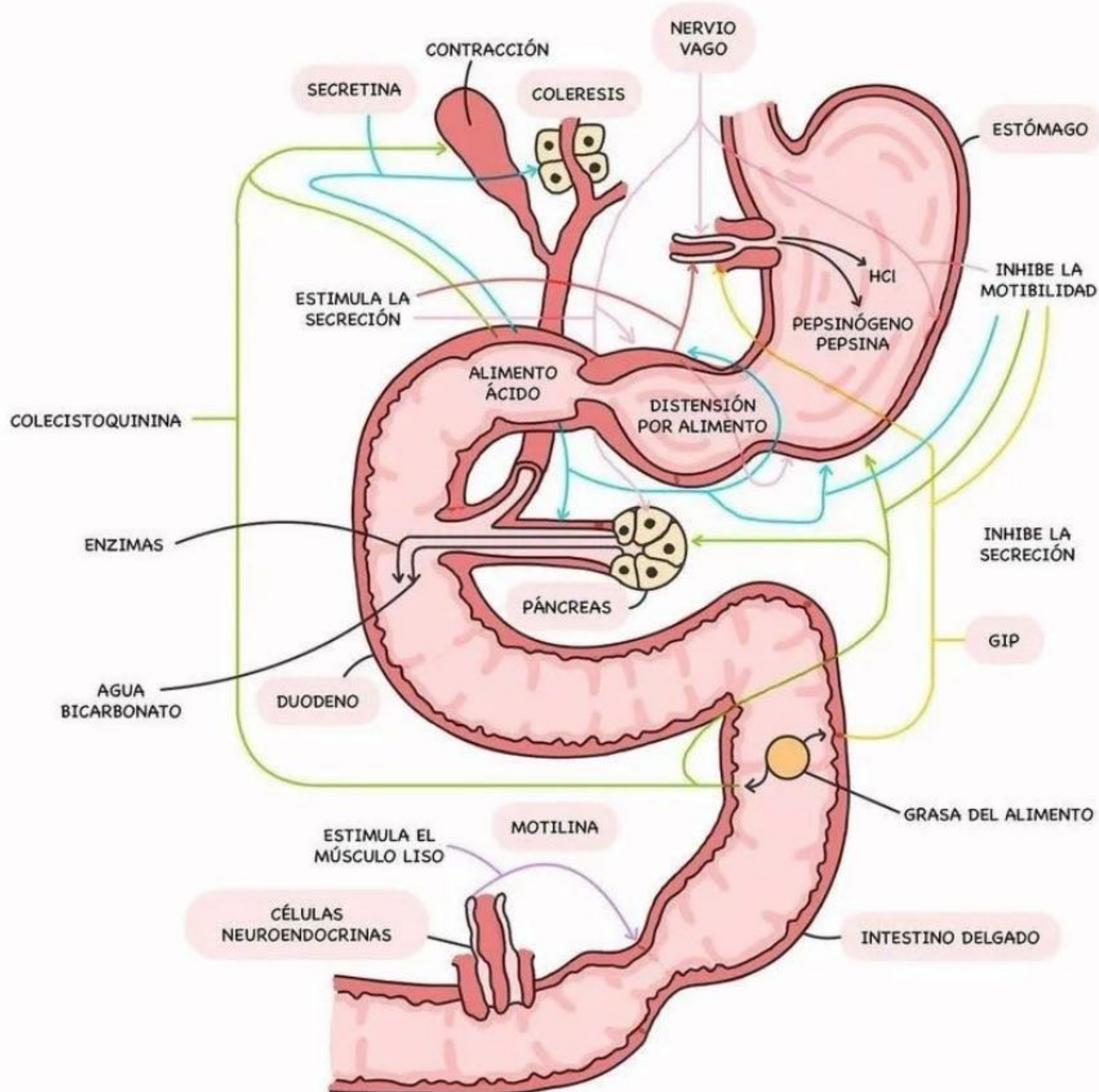
Medicina Humana

6to Semestre Grupo C

Comitán de Domínguez, 25 de abril 2024

Hormonas Principales

SISTEMA DIGESTIVO



MICROBIOTA DEL CUERPO

NORMAL



Nariz

1. Staphylococcus coagulasa
2. Streptococcus viridans
3. Staphylococcus aureus
4. Neisseria spp
5. Haemophilus spp

Conjuntiva

1. Staphylococcus coagulasa negativo
2. Haemophilus spp
3. Staphylococcus aureus
4. Streptococcus spp.

Piel

1. Estafilococcus coagulasa negativo
2. Difteroides
3. Staphylococcus aureus
4. Streptococcus spp
5. Bacillus spp
6. Malassezia forfur
7. Candida spp
8. Mycobacterium spp

Conducto auditivo externo

1. Staphylococcus coagulasa negativo
2. Difteroides
3. Pseudomonas
4. Enterobacteriaceae

Boca y esofaringe

1. Streptococcus viridans
2. Staphylococcus C.N.
3. Veillonella spp
4. Fusobacterium spp
5. Treponema spp
6. Porphyromonas spp
7. Neisseria y Branhamella
8. Streptococcus pseudoniae
9. Streptococcus beta hemolitico
10. Candida spp
11. Haemophilus spp
12. Difteroides
13. Actinomyces spp
14. Eikenella corrodens
15. Staphylococcus aureus

Estomago

1. Streptococcus
2. Staphylococcus
3. Lactobacillus
4. Peptostreptococcus

Intestino Delgado

1. Lactobacillus spp.
2. Bacteroides spp.
3. Clostridium spp
4. Mycobacterium spp
5. Enterococci
6. Enterobacteriaceae

Intestino Grueso

1. Bacteroides spp
2. Fusobacterium spp
3. Clostridium spp
4. Peptostreptococcus spp
5. Escherichia coli
6. Klebsiella spp
7. Proteus spp
8. Lactobacillus spp
9. Enterococci
10. Streptococcus spp
11. Pseudomonas spp
12. Acinetobacter spp.
13. Staphylococcus coagulasa negativo
14. Staphylococcus aureus
15. Mycobacterium Sp
16. Actinomyces spp

Uretra

1. Estafilococcus coagulasa negativos
2. Difteroides
3. Streptococcus spp
4. Mycobacterium spp
5. Bacteroides spp y Fusobacterium spp
6. Peptostreptococcus spp

Vagina

1. Lactobacillus spp
2. Peptostreptococcus spp
3. Difteroides
4. Streptococcus spp
5. Clostridium spp
6. Bacteroides spp
7. Candida spp
8. Gardnerella vaginalis