

Licenciatura en Medicina Humana

Alumno:

Martín Mar Calderón

Catedrático: Alejandra de Jesús Aguilar López

Tema: Microbiota normal

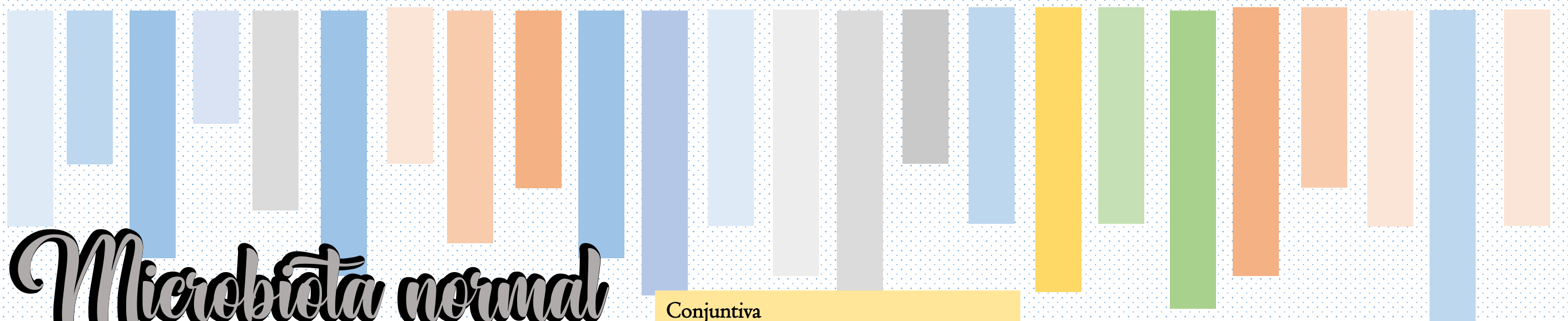
Materia: Enfermedades infecciosas

Grado: 6°

Grupo: "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de abril de 2024

Microbiota normal



- Conducto auditivo externo**
- Staphylococcus coagulasa negativo
 - Diphtheroids
 - Pseudomonas

- Conjuntiva**
- Staphylococcus coagulasa negativo
 - Haemophilus spp.
 - Ataphylococcus aureus
 - Streptococcus spp.

- Boca y orofaringe**
- Streptococcus viridans
 - Staphylococcus coagulasa negativo
 - Veillonella spp.
 - Fusobacterium spp.
 - Treponema spp.
 - Neisseria spp.
 - Branhamella catarrhalis
 - Streptococcus pneumoniae
 - Streptococcus beta hemolítico
 - Candida spp.
 - Haemophilus spp.
 - Diphtheroids
 - Actinomyces spp.
 - Eikenella corrodens
 - Staphylococcus aureus

- Nariz**
- Estafilococos coagulasa negativo
 - Estreptococo viridans
 - Staphylococcus aureus
 - Neisseria spp.
 - Haemophilus spp.

- Estomago**
- Streptococcus
 - Staphylococcus
 - Lactobacillus
 - peptostreptococcus

- Intestino delgado**
- Lactobacillus spp.
 - Bacteroides spp.
 - Clostridium spp.
 - Mycobacterium spp.
 - Enterococci
 - Enterobacteriaceae

- Intestino grueso**
- Bacteroides spp.
 - Fusobacterium spp.
 - Clostridium spp.
 - Peptostreptococcus spp.
 - Escherichia coli
 - Klebsiella spp.
 - Proteus spp.
 - Lactobacillus spp.
 - Enterococci
 - Streptococcus spp.
 - Pseudomonas spp.
 - Acinetobacter spp.
 - Staphylococcus coagulasa negativa
 - Staphylococcus aureus
 - Mycobacterium sp.
 - Actinomices spp.

- Piel**
- Estafilococos coagulasa negativos
 - Diptheroides (Cutibacterium acnés)
 - Staphylococcus aureus
 - Streptococcus spp.
 - Bacilos spp.
 - Malassezia furfur
 - Candida spp.
 - Mycobacterium spp. (ocasionalmente)

- Uretra**
- Estafilococos coagulasa negativos
 - Diptheroides
 - Streptococcus spp.
 - Mycobacterium spp.
 - Bacteroides spp. Y Fusobacterium spp.
 - Peptostreptococcus spp.

- Vagina**
- Lactobacillus spp.
 - Peptostreptococcus spp.
 - Diptheroids
 - Streptococcus spp.
 - Clostridium spp.
 - Bacteroides spp.
 - Candida spp.
 - Gardnerella vaginalis

