



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del profesor: María de los Angelé Venegas

Nombre del trabajo: cuadro sinóptico

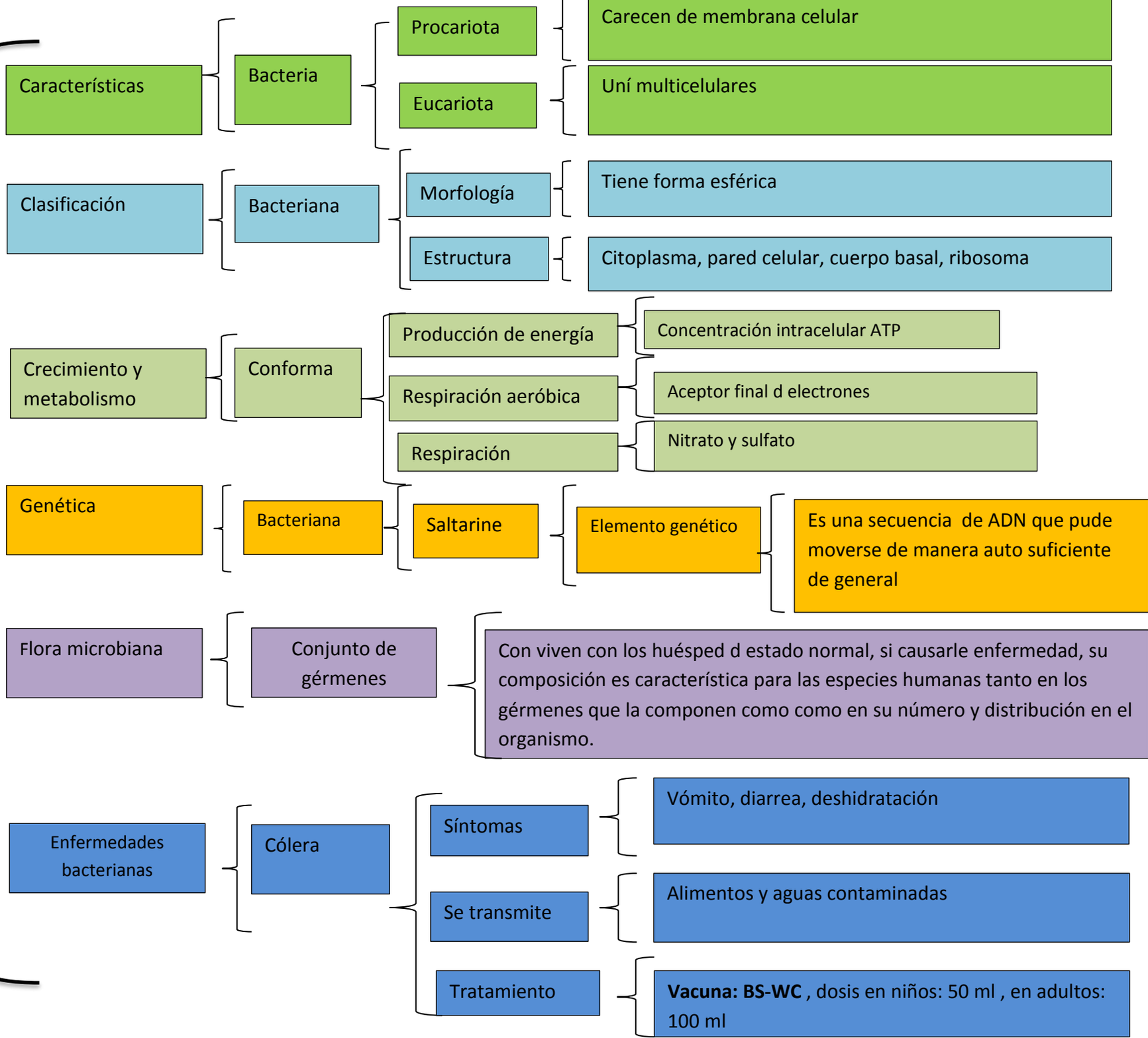
Materia: microbiología

Grado: segundo cuatrimestre

Grupo: "B"



Bacteriología



Características

Bacteria

Procariota

Carecen de membrana celular

Eucariota

Uní multicelulares

Clasificación

Bacteriana

Morfología

Tiene forma esférica

Estructura

Citoplasma, pared celular, cuerpo basal, ribosoma

Crecimiento y metabolismo

Conforma

Producción de energía

Concentración intracelular ATP

Respiración aeróbica

Aceptor final de electrones

Respiración

Nitrato y sulfato

Genética

Bacteriana

Saltarines

Elemento genético

Es una secuencia de ADN que puede moverse de manera autosuficiente de general

Flora microbiana

Conjunto de gérmenes

Con viven con los huéspedes d estado normal, si causarle enfermedad, su composición es característica para las especies humanas tanto en los gérmenes que la componen como como en su número y distribución en el organismo.

Enfermedades bacterianas

Cólera

Síntomas

Vómito, diarrea, deshidratación

Se transmite

Alimentos y aguas contaminadas

Tratamiento

Vacuna: BS-WC , dosis en niños: 50 ml , en adultos: 100 ml