



Nombre del tema:
Cuadro sinóptico de vacunas

Nombre del alumno:
Lizbet Noelia Estrada Carballo

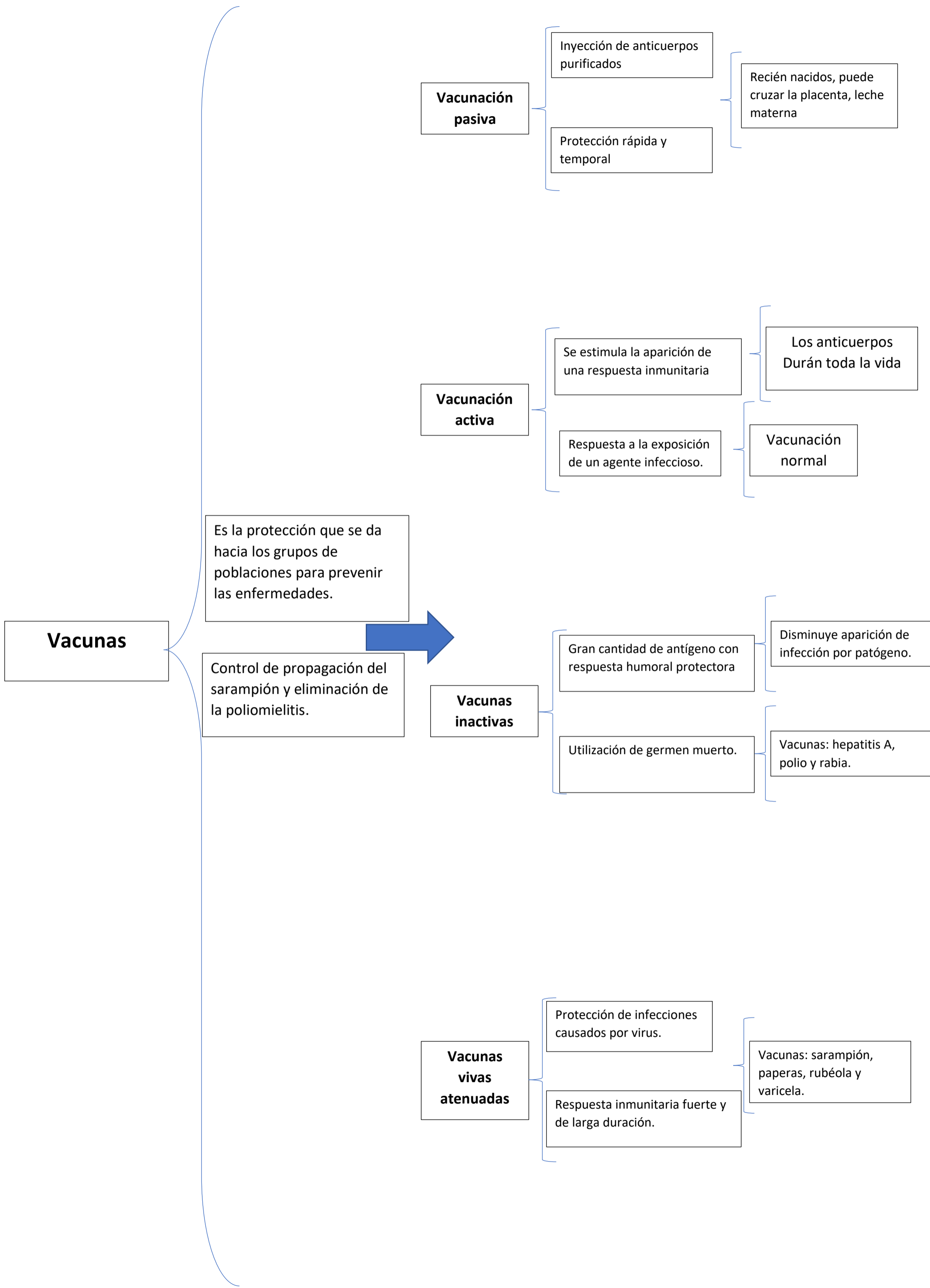
Materia:
Microbiología y Parasitología

Grado:2

Grupo:A

Docente:
Químico. Hugo Nájera Mijangos

Comitán de Domínguez chiapas a 08 de octubre de 2022



Vacunas

Es la protección que se da hacia los grupos de poblaciones para prevenir las enfermedades.

Control de propagación del sarampión y eliminación de la poliomielitis.

Vacunas inactivas

Vacunación pasiva

Inyección de anticuerpos purificados

Protección rápida y temporal

Recién nacidos, puede cruzar la placenta, leche materna

Vacunación activa

Se estimula la aparición de una respuesta inmunitaria

Respuesta a la exposición de un agente infeccioso.

Los anticuerpos Durán toda la vida

Vacunación normal

Vacunas inactivas

Gran cantidad de antígeno con respuesta humoral protectora

Disminuye aparición de infección por patógeno.

Utilización de germen muerto.

Vacunas: hepatitis A, polio y rabia.

Vacunas vivas atenuadas

Protección de infecciones causados por virus.

Respuesta inmunitaria fuerte y de larga duración.

Vacunas: sarampión, paperas, rubéola y varicela.