



Universidad del sureste
Campus Comitán
Medicina Humana

Nombre del tema:

Cuadro sinóptico

Nombre de alumno:

Orlando Gamaliel Méndez Velazco

Materia:

Microbiología y Parasitología

Grado: 2

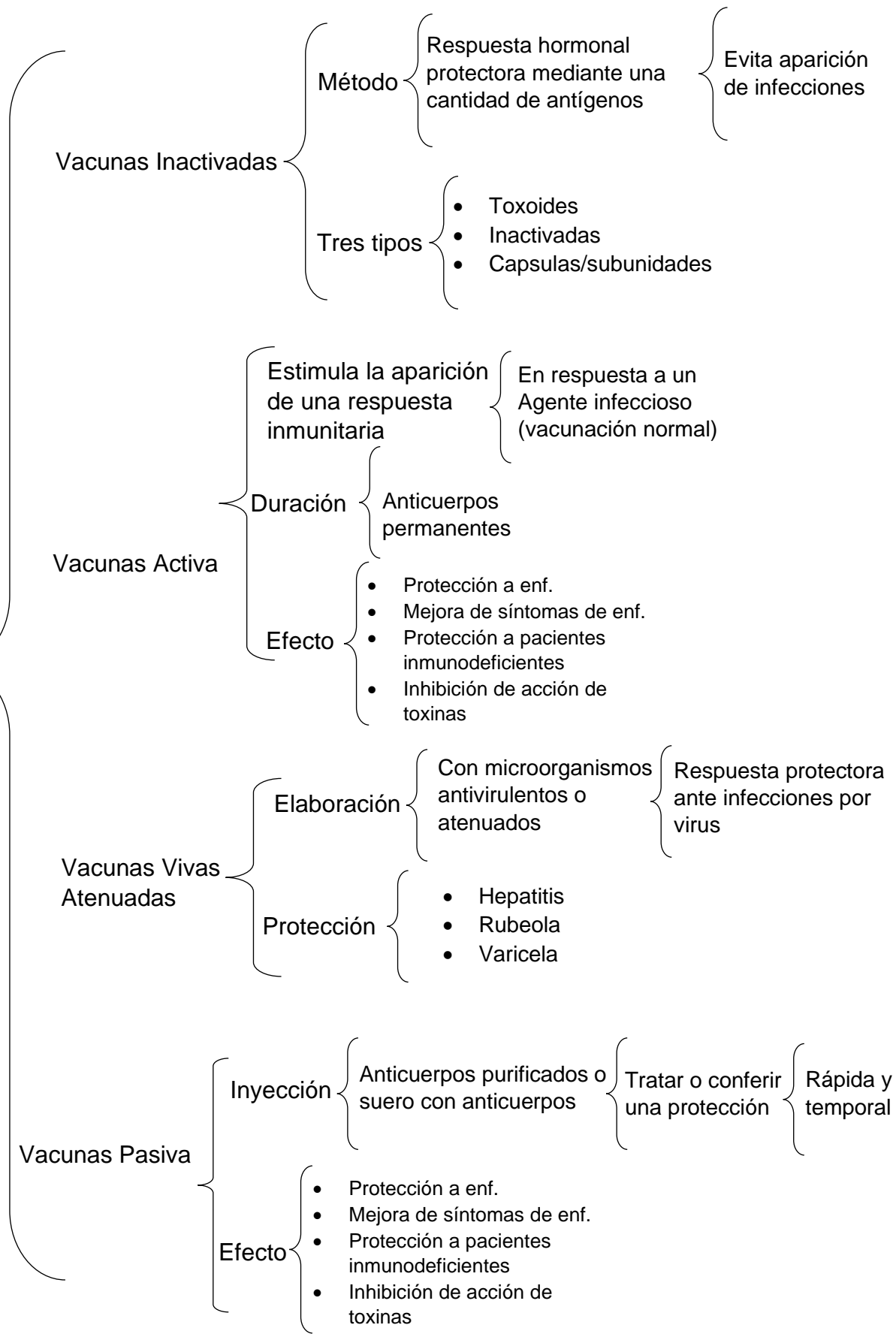
Grupo: "A"

Docente:

Quím. Hugo Nájera Mijangos

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de octubre de 2022.

Tipos de vacunas



Vacunas Inactivadas

Método

Respuesta hormonal protectora mediante una cantidad de antígenos

Evita aparición de infecciones

Tres tipos

- Toxoides
- Inactivadas
- Capsulas/subunidades

Vacunas Activa

Estimula la aparición de una respuesta inmunitaria

En respuesta a un Agente infeccioso (vacunación normal)

Duración

Anticuerpos permanentes

Efecto

- Protección a enf.
- Mejora de síntomas de enf.
- Protección a pacientes inmunodeficientes
- Inhibición de acción de toxinas

Vacunas Vivas Atenuadas

Elaboración

Con microorganismos antivirulentos o atenuados

Respuesta protectora ante infecciones por virus

Protección

- Hepatitis
- Rubeola
- Varicela

Vacunas Pasiva

Inyección

Anticuerpos purificados o suero con anticuerpos

Tratar o conferir una protección

Rápida y temporal

Efecto

- Protección a enf.
- Mejora de síntomas de enf.
- Protección a pacientes inmunodeficientes
- Inhibición de acción de toxinas