



Nombre del alumno: Maricruz Elizama Méndez Pérez

Nombre del profesor: Rosvani Margine Morales Irecta

Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: Inmunología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4 "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Febrero del 2022

Tipos de patógenos

Virus

Poliomielitis,
viruela, gripe,
sarampión, SIDA

Bacterias

Tuberculosis,
tétanos, tos
ferina

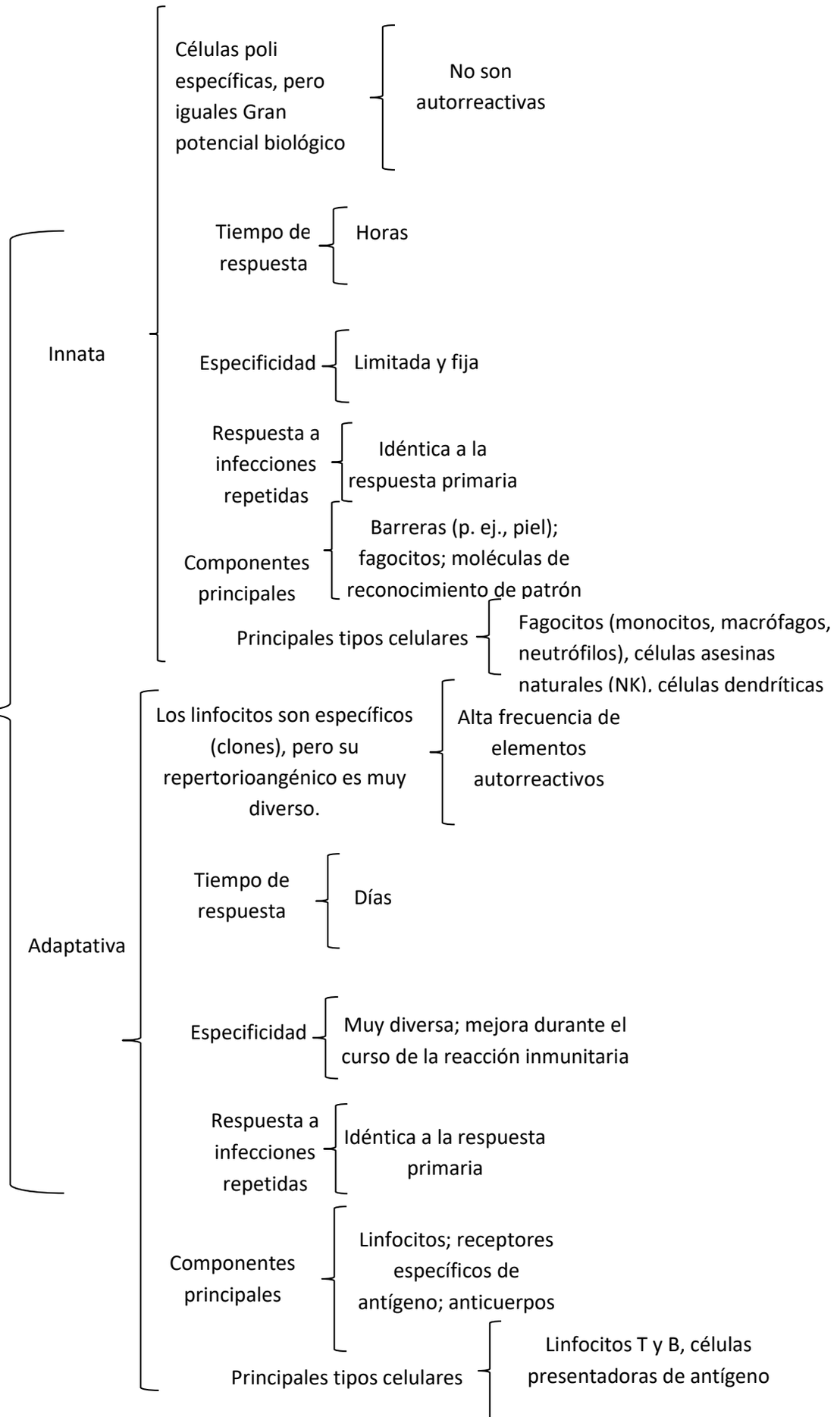
Hongos

Algodoncillo
, tiña

Parásitos

Paludismo,
leishmaniasis

Introducción de inmunidad innata y adaptativa



Células y tejidos del sistema inmune

El timo

Es un órgano pequeño ubicado en la parte superior del pecho, detrás del esternón, donde un tipo de linfocitos llamado "células T"

La médula ósea

La médula ósea produce células T y otros linfocitos denominados "células B"

El bazo

El bazo contiene leucocitos que responden a los antígenos recolectados de la sangre

"Bultitos" de tejido linfático

Su función es atrapar antígenos y llevarlos a los linfocitos para desencadenar una respuesta inmunológica

Los vasos linfáticos

Recogen desechos como proteínas, residuos celulares, bacterias y virus, que son expulsados de los vasos sanguíneos

Los ganglios linfáticos

Son órganos redondos pequeños que filtran las bacterias, los residuos y otras toxinas, y que, además, contienen leucocitos que combaten infecciones

Bibliografía

Roberto Palacios Martínez, Universidad Autónoma de Baja California, INMUNOLOGÍA de Kuby, SEXTA EDICIÓN

Órganos y tejidos del sistema inmunitario, *24 de octubre de 2017*

<https://www.breastcancer.org/es/consejos/inmunitario/defensa/organos-y-tejidos>

Jesús Merino Pérez y María José Noriega Borge, Fisiología General, Tema 1. Inmunología. Conceptos generales

<https://ocw.unican.es/pluginfile.php/879/course/section/967/Tema%25201-Bloque%2520III-Conceptos%2520Generales.pdf>