

Mi Universidad

Mapa conceptual.

Nombre del Alumno: Paola Janeth Hernández Hernández

Nombre del tema: ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS.

Parcial :2

Nombre de la Materia : Patología en el cuidado del niño y el adolescente .

Nombre del profesor: Lic.Marcos Jhordany Arguello Galvez.

Nombre de la Licenciatura :Enfermería

Cuatrimestre: 5to "A".

ENFERMEDADES INFECTOCONTAGIOSAS

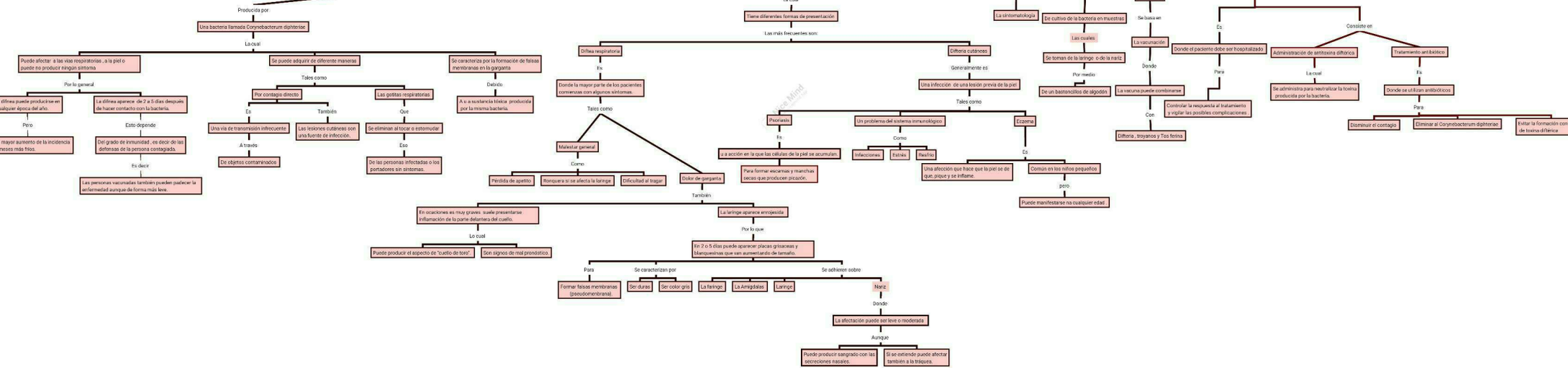
Tales como

Difteria

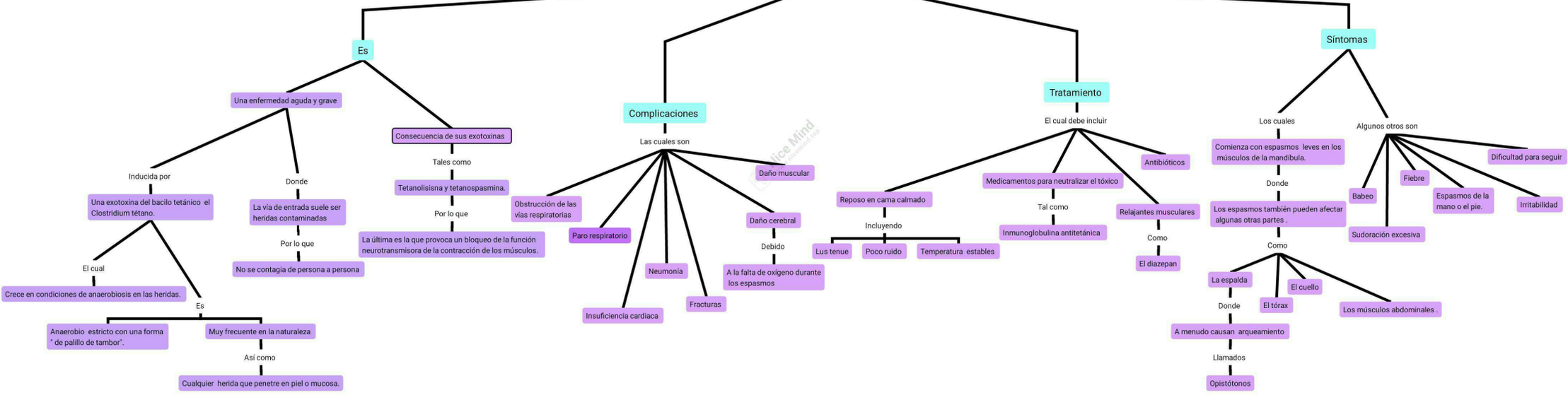
Es

Una enfermedad infecciosa

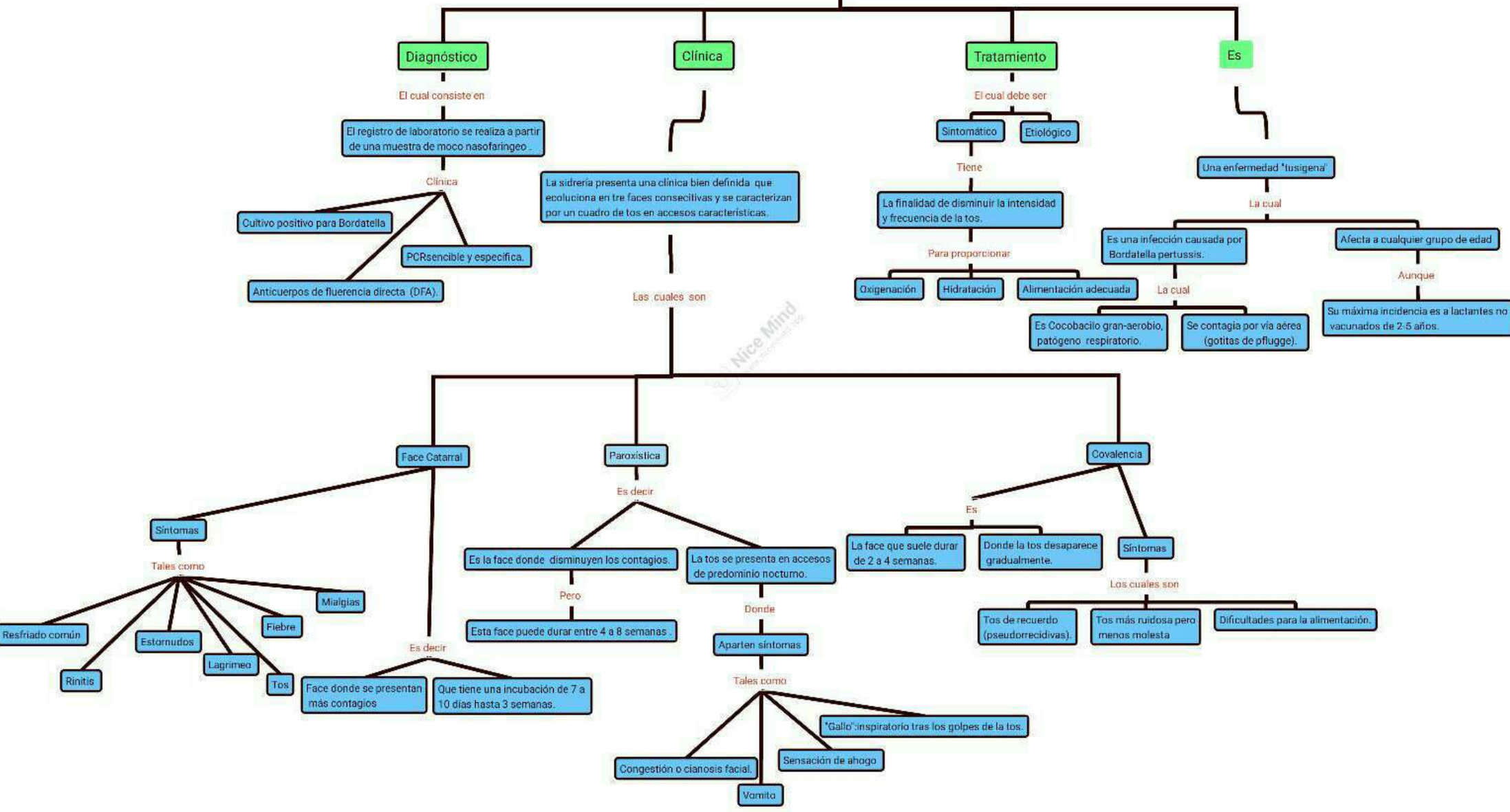
Generalidades



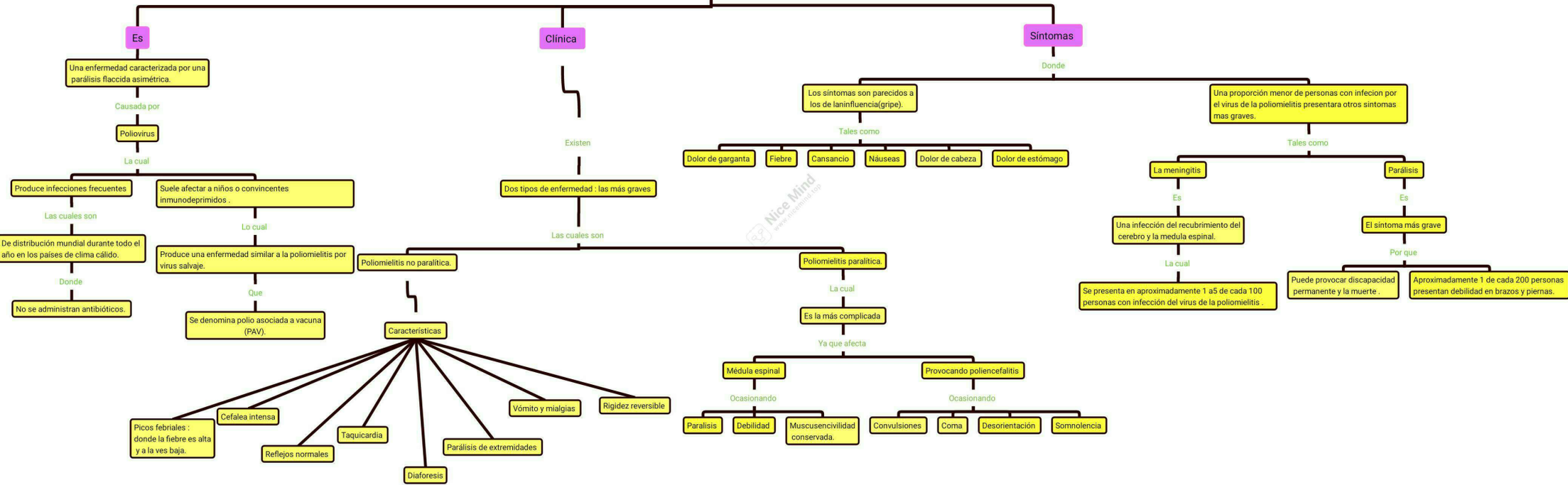
TÉTANOS



TOS FERINA



POLIOMIELITIS



ESCARLATINA

Factores de riesgo

Los cuales son

Se asocia a infecciones faríngeas, heridas o quemaduras infectadas por estreptococos.

El periodo de incubación tiene un periodo de de 1 a 7 días.

El 80% de los niños a los 10 años de edad , ya han desarrollado anticuerpos.

Que

En México se presenta con más frecuencia en invierno y en climas templados.

Les ayudan como protectores contra las exotoxinas del estreptococos beta hemolítico del grupo A.

Es

Una enfermedad matemática , infectocontagiosa

La cual

Se transmite principalmente de persona a persona al estornudar o tocer.

Producida por las exotoxinas del estreptococos beta hemolítico del grupo A .

La cual

Es una bacteria Gram+ con gran capacidad para producir hemolisis de los eritrocitos se conocen 80 serotipos.

Se caracteriza por

Producir tres tipos de toxinas , A, B y C que provocan las manifestaciones clínicas de esta enfermedad .

La puerta de entrada ya que es generalmente respiratoria , localizándose en la nariz y garganta.

Es más frecuente en zona urbana

Donde

Invade los regidos y ganglios linfáticos regionales.

Signos y síntomas

Los cuales son

Odinofagia

Cefalea

Náuseas

Mialgias

Entre el días 1 y 2 se aprecia una capa blanca en el dorso de la lengua.

Vomito

Palidez peribucal.

Fiebre mayor de 39.5°C, que dura hasta 2 y 4 días es el síntoma inicial incluye paulatinamente para desaparecer después de una semana .

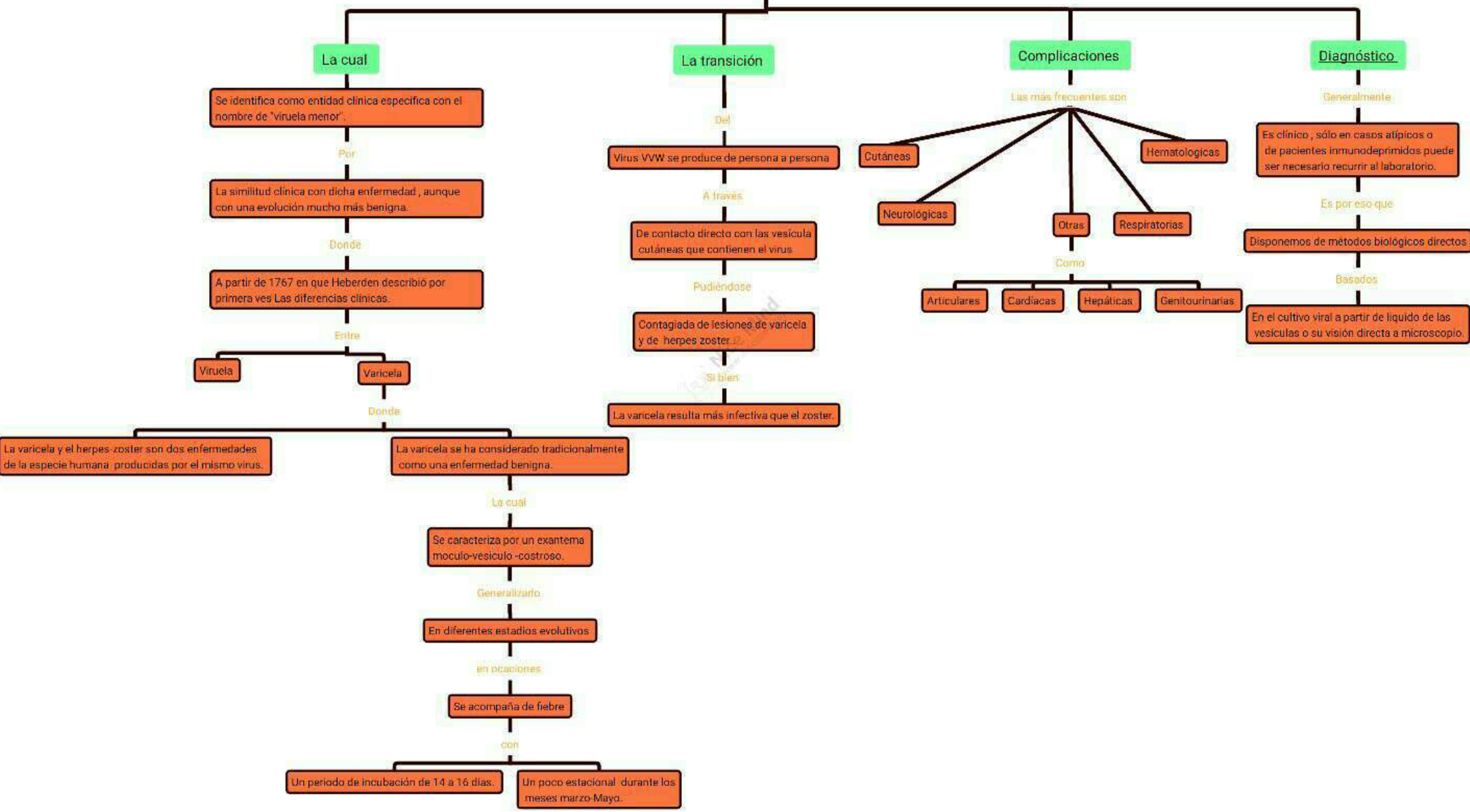
Los elemetos que la costtuyen son

La potencia M

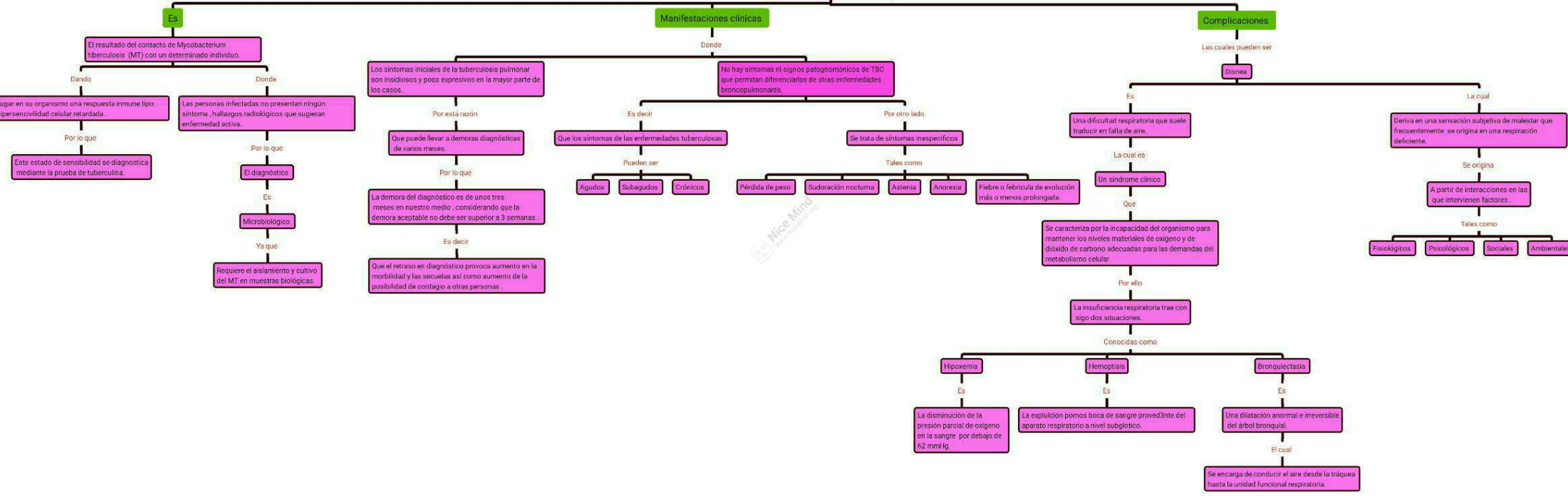
La cual

Le proporciona propiedades como la adhesión a la mucosa y la función antifagocítica.

VARICELA



TUBERCULOSIS



MENINGITIS

