



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Lizbeth Reyes Ulloa.

Nombre del tema: Enfermedades no transmisibles.

Parcial: Tercero.

Nombre de la Materia: Salud pública II.

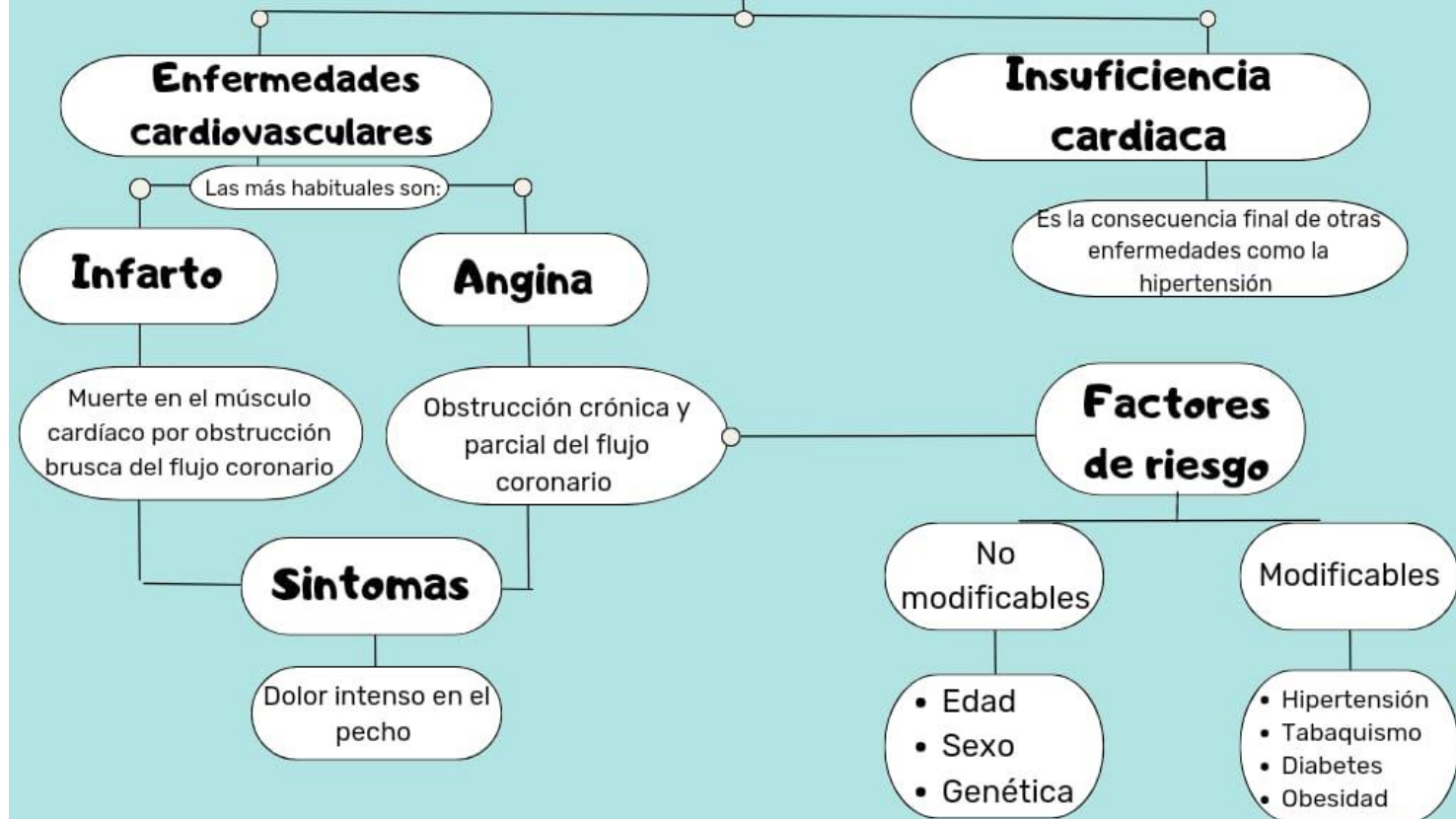
Nombre del profesor: Olga Montero Reyes.

Nombre de la Licenciatura: Medicina humana.

Semestre: Segundo.

ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Son enfermedades crónicas de larga duración



Enfermedades no transmisibles

ENFERMEDADES CEREBROVASCULARES

Son caracterizadas por la interrupción del flujo sanguíneo en el encéfalo

Se dividen en

Sintomas

Cefalea

Nauseas

Vomito

Ictus trombotico

Es formado por el propio lugar de oclusión

Ictus isquemico

Interrupción del flujo sanguíneo

También pueden clasificarse en:

Ictus completo

Se da cuando persiste más de 24 horas

Ictus embolico

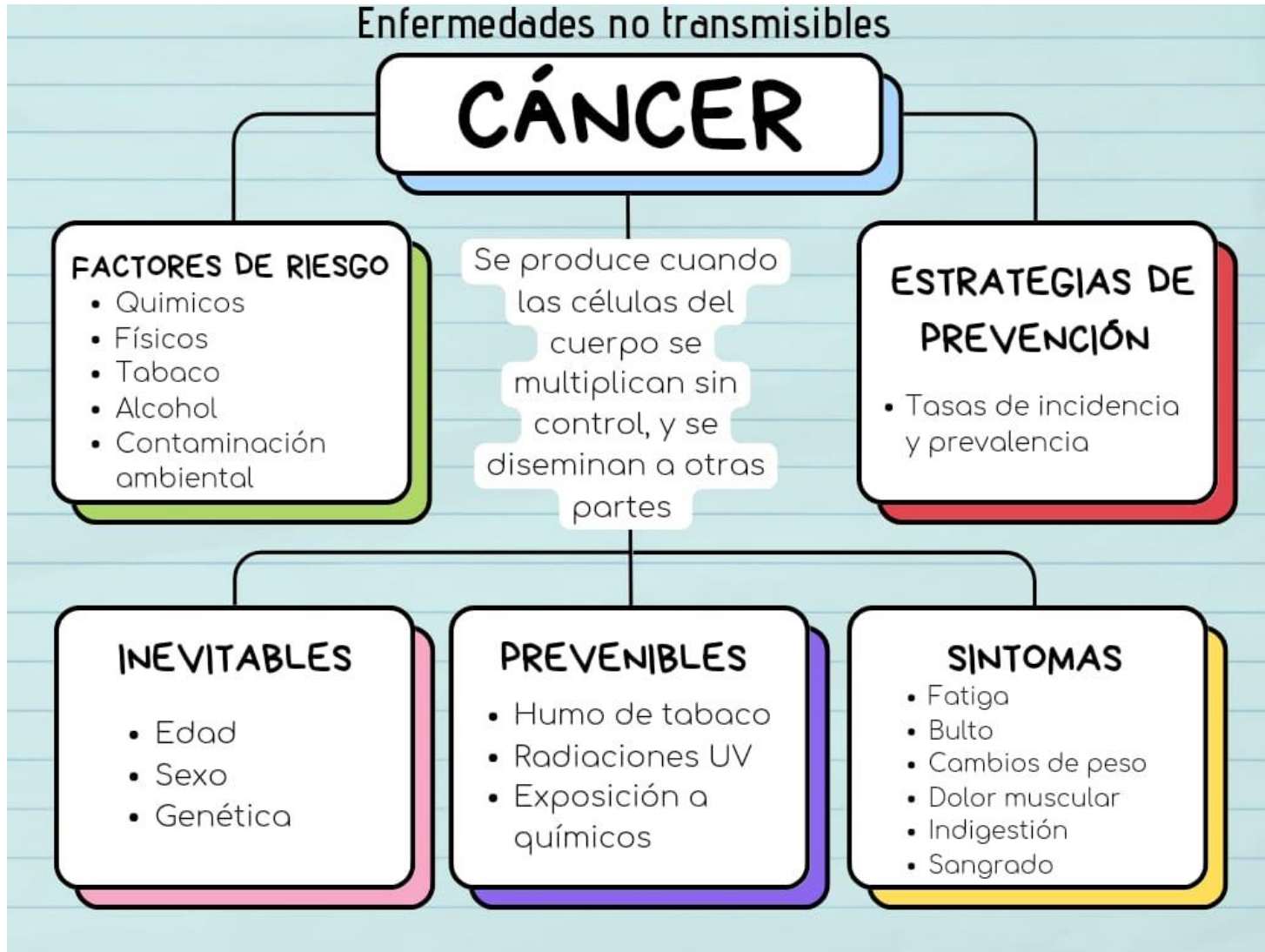
Es formado a distancia

Ictus letal

Produce la muerte en los primeros 28 días

Diagnóstico

Esta basado en los signos y síntomas clínicos



Enfermedades no transmisibles

Enfermedades respiratorias

Epoc

Es la limitación al flujo de aire

Prevención

Primaria
Supresión de tabaquismo

Terciaria
Prencion de complicaciones de la enfermedad

Secundaria
Limitar la deteccion

Factores de riesgo

- Humo de tabaco
- Exposicion a contaminantes
- Genética

Asma

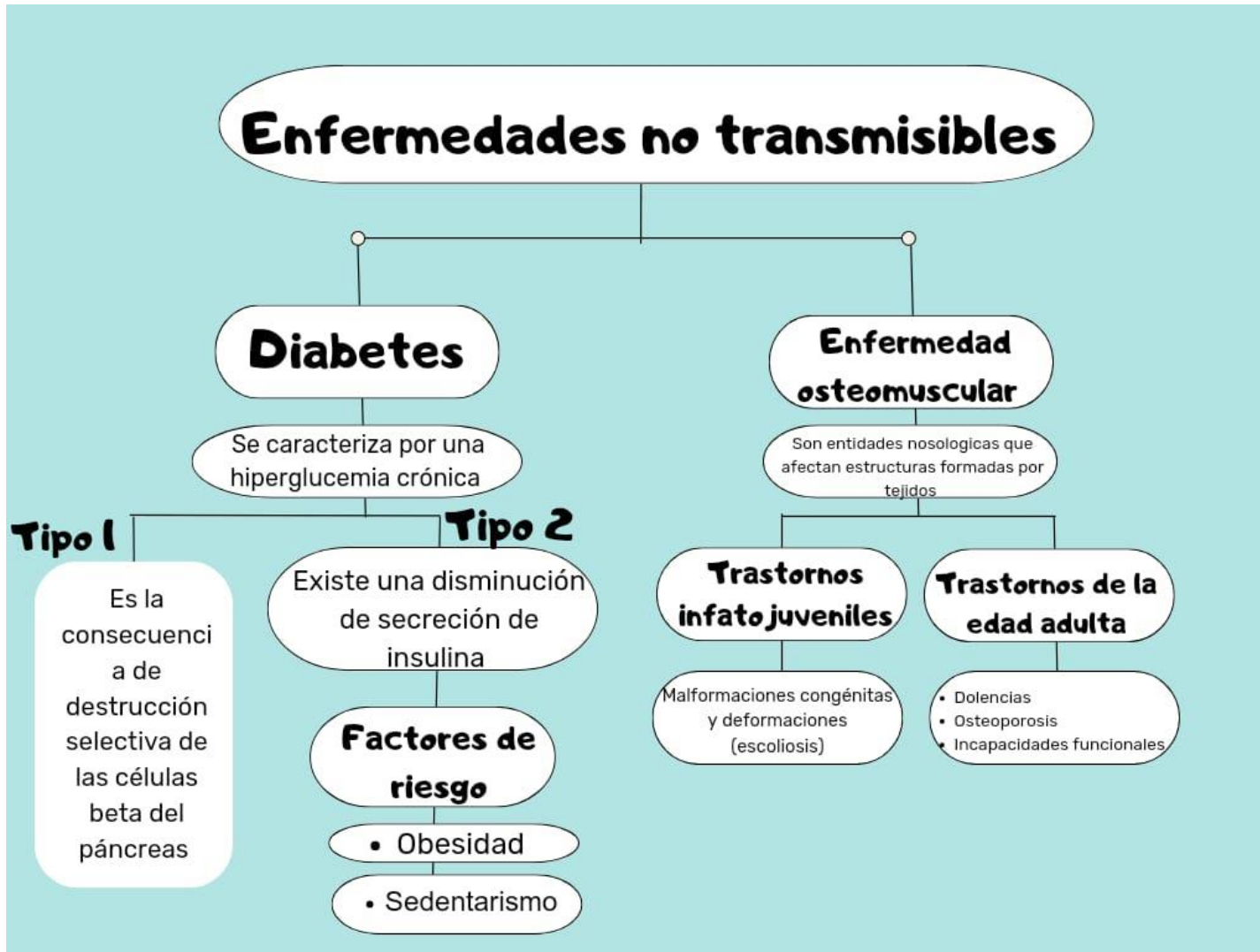
Enfermedad inflamatoria de las vías aéreas

Factores de riesgo:
Historia familiar, sexo, bajo peso al nacer

Factores laborales: Polvo de madera e industria

Factores alérgicos:
Acaros, pólenes, esporas de hongo

Factores ambientales:
Contaminantes industriales, polen, ácaros



Enfermedades no transmisibles

Enfermedades neurodegenerativas

Son un conjunto de enfermedades, de entidades por muerte neuronal gradual e inexorable que no tienen cura

Se dividen en

Demencia

- Pérdida de memoria
- Es la causa más frecuente de Alzheimer

D.Vascular

Es el deterioro cognoscitivo de la existencia de una enfermedad cerebrovascular de tipo isquémico o hemorrágico

Alzheimer

Es una demencia degenerativa primaria inicia a partir de los 60 años

F. Riesgo

- Diabetes
- Obesidad
- Depresión

Parkinson

Se debe a la destrucción de neuronas de la sustancia negra y la pérdida de dopamina

Sintomas

- Bradicinesia
- Temblor en reposo
- Rigidez muscular
- Ansiedad
- Fatiga
- Demencia
- Irritabilidad
- Trastornos del sueño

F. Riesgo

- Tabaco
- Dieta
- Agentes químicos
- Traumatismo craneoencefálico

Esclerosis lateral amiotrófica

Es la degeneración del sistema neuronal motor produciendo una parálisis progresiva y rápida de músculos esqueléticos

Sintomas

- Dificultad para levantar cosas
- Para respirar
- Para tragar
- Caída de la cabeza

BIBLIOGRAFIA

Apuntes de clase y diapositivas.