



# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina



**Nombre de Alumno:**

**Emili Valeria Roblero Velazquez**

**Nombre del Docente:**

**Olga Carolina Montero Reyes**

**Nombre del Trabajo:**

**Mapas conceptuales "Enfermedades No Transmisibles"**

**Materia:**

**Salud Publica II**

**Grado: 1 Grupo: B**

Tapachula Chiapas a 8 de junio de 2023.

# Enfermedades no transmisibles

E. Cardiovasculares

E. cerebrovasculares

Más habituales

Producida por dos mecanismos

Infarto

Angina de pecho

Insuficiencia cardiaca

Ictus isquémico

Ictus hemorrágico

Muerte del músculo cardíaco por obstrucción del flujo coronario

Obstrucción parcial al flujo coronario

El corazón es incapaz de bombear sangre de

Ictus trombótico

Ictus embólico

Dividida en:

Interrupción del flujo sanguíneo en el mismo

Formado a distancia y transportado en vasos arteriales

Manifestaciones clínicas

Causas más importantes

Producido por:

Dolor intenso en el pecho y no cede a tratamiento

Dolor en el pecho en situaciones de demanda cardíaca

Enfermedad isquémica del corazón

Hipertensión arterial (HTA)

La mayoría se produce por un golpe

Prevención

Factores de riesgo

No modificables

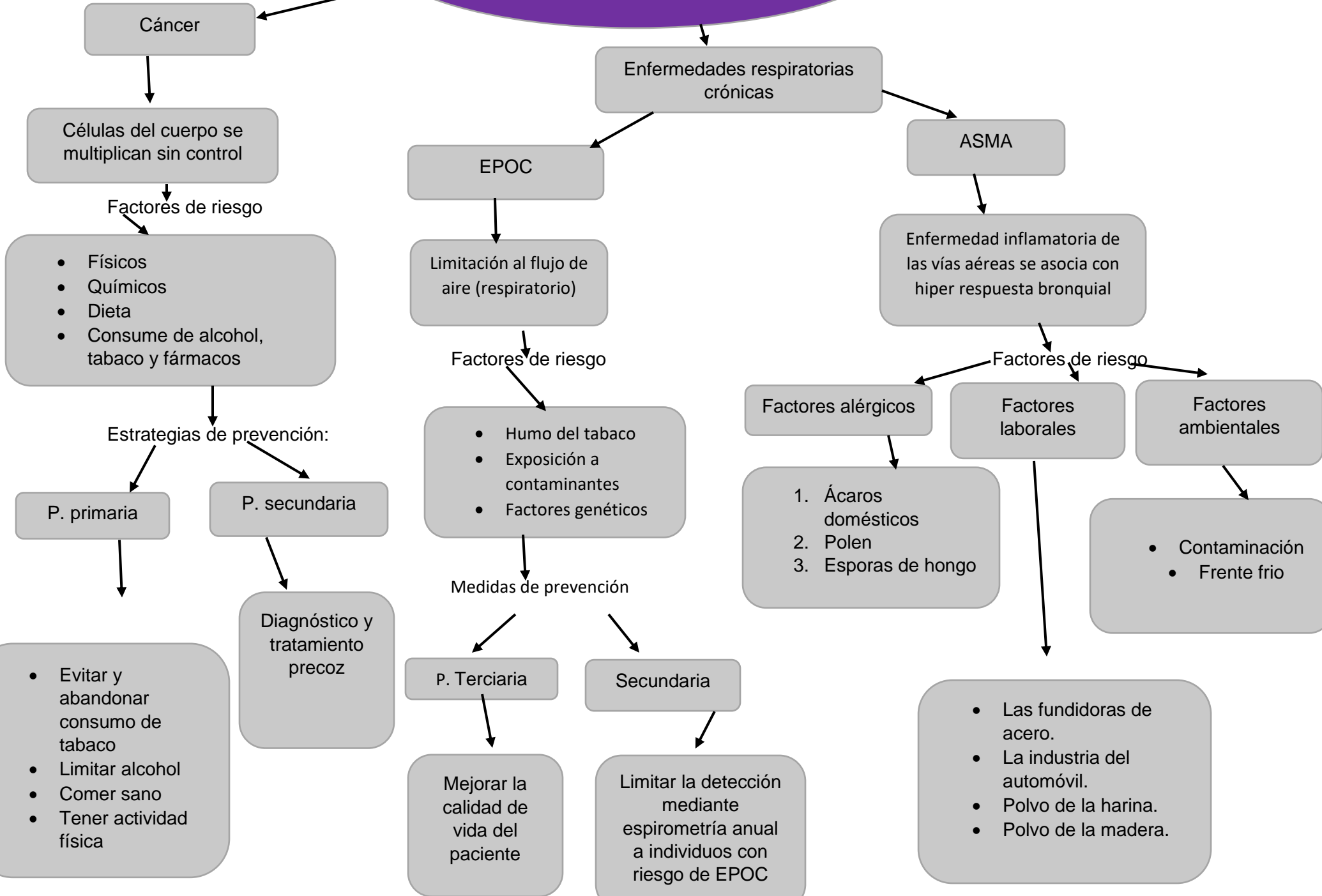
Modificables

Signos y síntomas

- Hacer ejercicio
- Mejorar hábitos alimenticios
- Evitar hábitos de consumo de tabaco

- Cefalea
- Náuseas
- Vómito
- Pérdida de visión y habla

# ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES



# ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Diabetes Mellitus

Enfermedades del sistema osteomuscular y tejido conjuntivo

Problema de salud pública más graves del siglo XXI

un conjunto de entidades nosológicas que afectan todas las estructuras del organismo

Manifestaciones clínicas

1. Por dolor
2. Tumefacciones
3. Rigidez

Diabetes mellitus tipo I

Diabetes mellitus tipo II

Clasificaciones

Déficit absoluto de insulina y cuya patogenia es autoinmune.

Resistencia a la insulina causada por el sobrepeso o la

Trastornos infantojuveniles

Trastornos de la edad adulta

Factores de riesgo

- Obesidad
- Sedentarismo
- Dieta

Manifestaciones

- En manos: sindactilia y polidactilia
- En pies; pie varo, valgo y esquinó

Estas patologías generan multitud de dolencias, incapacidades funcionales, elevados costes terapéuticos

Prevención

Prevención

- Actividad física
- Dieta rica en fibra
- Consumo de agua pura

Otras patologías

- Escoliosis
- Artritis crónica juvenil

Prevención

La prevención primaria es escasa

Primaria

Secundaria

- Ingerir calcio
- practicar deportes

Detección temprana de estas patologías

# ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

Neurodegenerativas

Esclerosis lateral  
amiotrófica

Alzheimer

Demencia  
vascular

Enfermedad de  
Parkinson

Enfermedad neurodegenerativa de  
origen desconocido

Origen desconocido.  
Comienzo de 60 años

Deterioro cognoscitivo a  
través de enfermedades  
cerebrovasculares

Segundo trastorno  
neurodegenerativo

Signos y síntomas

- Dificultad para:
  - Respirar
  - Caminar
  - tragar
  - problemas de habla
  - Caída de cabeza

Forma de presentación

Factores de riesgo

Se caracteriza por

- Familiar: hereditario
- Esporádica

- Bradicinesia
- Temblor en reposo
- Rigidez muscular

Tratamiento

Factores de riesgo

Edad avanzada,  
HAT, diabetes mellitus.  
Tabaquismo,  
alcohol.

Factores de riesgo:

Traumatismo, tabaco,  
agentes químicos,  
factores genéticos.

Fisioterapia,  
rehabilitación y el uso de  
dispositivo ortopédicos

Diabetes,  
obesidad,  
inactividad  
mental,  
depresión,  
tabaquismo y  
factores  
genéticos.

Prevención

Hábitos saludables  
en el estilo de vida.

Prevención

El desconocimiento de  
la etiología impide  
plantear estrategias de  
prevención

## Referencias

Jonathan Graff-Radford, M. (11 de agosto de 2022). *mayoclinic* . Obtenido de [www.mayoclinic.org](http://www.mayoclinic.org)

moreno, j. g. (14 de mayo de 2015). *profedem*. Obtenido de [www.webconsultas.com](http://www.webconsultas.com)