



**Nombre de alumnos:** Morales Pérez Deysi Lorena

**Nombre del profesor:** Víctor Hugo Torres

**Nombre del trabajo:** mapa conceptual

**Materia:** prácticas profesionales

**Grado:** noveno cuatrimestre

**Grupo:** B

Frontera Comalapa, Chiapas a 28 de junio de 2020.



# SINTOMAS MÁS FRECUENTES Y SEÑALES DE DOLOR DE ALERTA

## DIFICULTAD PARA RESPIRAR

Muchos trastornos de los pulmones pueden ocasionar dolor de pecho, entre los que se encuentran

SON LAS SIGUIENTES:

Embolia pulmonar

Se produce cuando un coágulo de sangre se atasca en una arteria del pulmón y bloquea el flujo de sangre al tejido pulmonar.

Pleuritis

Si la membrana que recubre los pulmones se inflama, puede provocar dolor de pecho que empeora cuando inhalas o toses.

Colapso pulmonar

Un colapso pulmonar se produce cuando el aire se filtra en el espacio entre el pulmón y las costillas.

Hipertensión pulmonar

Esta afección se produce cuando tienes presión arterial alta en las arterias que transportan sangre a los pulmones, lo que puede provocar dolor de pecho.

Prevención

La mayoría de los dolores de cuello se asocian con una mala postura combinada con un desgaste relacionado con la edad.

Mantén una buena postura

Toma descansos frecuentes

Evita sostener el teléfono entre la oreja y el hombro mientras hablas

Si fumas, deja de hacerlo

## ALERGIAS, ASMA

La rinitis alérgica (RA) es el resultado de la inflamación mediada por IgE en la mucosa nasal

El tratamiento se basa en la educación del paciente, medidas de control ambiental, farmacoterapia e inmunoterapia específica

El alergista, quien se entrena en alergia, inmunología, microbiología, farmacología apropiada en medicina interna y/o pediatría.

El asma es una enfermedad producida por la inflamación crónica de las vías aéreas, asociadas con cambios estructurales variables, que afecta a niños y adultos de todas las edades.

Cuando no está controlada, el asma puede causar la muerte, y puede interferir notablemente con las actividades normales

Los corticoesteroides inhalados son actualmente los medicamentos antiinflamatorios más efectivos para tratar el asma persistente.

Existe una necesidad de diagnóstico, tratamiento, educación además de necesidades financieras para lograr un mejor control del asma en el mundo.