



Nombre de alumnos: Elsy Elizabeth Juárez Hernández.

Nombre del profesor: María del Carmen López Silba.

Nombre del trabajo: Resumen.

Materia: Practicas profesionales.

Grado: Noveno Cuatrimestre.

Grupo: "B".

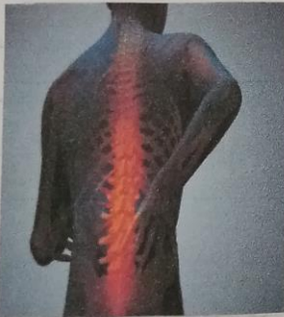


Comitán de Domínguez Chiapas, 00 de julio del 2020.

3.1.4 Dolor abdominal y de espalda.

El dolor de pecho se puede producir a causa de trastornos del aparato digestivo, entre los que se encuentran los siguientes:

- Ardor de estómago: Esta sensación de ardor dolorosa detrás del esternón.
- Trastornos para tragar: Los trastornos del esófago pueden provocar dificultad para tragar e incluso puede ser doloroso.
- Problemas en la vesícula biliar o en el páncreas: Los cálculos biliares o la inflamación de la vesícula o del páncreas pueden provocar dolor abdominal.



3.1.5 Dolor musculares y óseas.

Se asocian con lesiones y otros problemas que afectan las estructuras que conforman la pared torácica.

- Costocondritis: El cartílago de la caja torácica, especialmente el cartílago que une las costillas del esternón.
- Dolores musculares: Los síndromes de dolor crónico, como la fibromialgia, pueden producir un dolor de pecho persistente en los músculos.

- Lesión en las costillas: Una costilla rota o con hematomas pueden ocasionar dolor de pecho.

Prevención: Para ayudar a evitar el dolor de cuello, manten la cabeza centrada sobre la Columna vertebral. Puede ayudar hacer algunos cambios simples en la rutina diaria.



3.1.9 Dificultad para respirar.

Muchos trastornos de los pulmones pueden ocasionar dolor de pecho.

- Embolia pulmonar: Se produce cuando un coágulo de sangre se ataca 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 se inhala o tose.
- Colapso pulmonar: Comienza de repente y puede durar horas, y suele asociarse con falta de aire.



Hipertensión pulmonar: Esta afección se produce cuando padecen presión arterial alta en las arterias que transportan sangre a los pulmones.

3.2 Alergias, asma.

- Rinitis Alérgica:

Es el resultado de la inflamación mediada por IgE en la mucosa nasal.

* La enfermedad afecta actualmente entre el 10% y 30% de la población.

* La RA es un factor de riesgo para el asma.

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

- 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.

Existen muchas barreras para lograr la reducción de la carga asociada al asma a nivel mundial.

