



Nombre de alumno: Laura Isela López Rodríguez.

Nombre del profesor: María Del Carmen López Silva.

Nombre del trabajo: cuadros sinópticos.

Materia: prácticas profesionales.

Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: "A"

PASIÓN POR EDUCAR

3.1.1 DOLOR DE CABEZA

Las metástasis constituyen el 40 % de las neoplasias intracraneales

localización supratentorial es la más frecuente. En el 50 % de los casos son múltiples en el momento del diagnóstico.

Tienden a localizarse en el parénquima vascularizado por el sistema carotídeo, en la frontera entre la sustancia gris y la blanca.

síntomas

- Náuseas y vómitos.
- Mareos.
- Visión borrosa.
- Sensibilidad a la luz o a los sonidos.
- Fiebre.

3.1.2 DOLOR DE PECHO

Se presenta desde una punzada intensa hasta un dolor sordo, o puede manifestarse como una sensación de opresión o ardor.

En otros, el dolor se desplaza por el cuello, llega a la mandíbula y luego se irradia a la espalda o a un brazo o ambos.

síntomas

- Presión, inflamación, ardor. Falta de aire
- Sudor frío
- Mareos o debilidad
- Náuseas o vómitos
- Dolor opresivo o agudo
- Dolor que dura más de unos pocos minutos

Causas relacionadas con el corazón.

- Ataque cardíaco.
- Angina de pecho.
- Disección aórtica.
- Pericarditis.

3.1.3. DOLOR DE CUELLO.

causa frecuente de consulta médica. Se estima que más de la mitad de la población padece cervicalgia en algún momento de su vida

los pacientes relatan mejoría en 2 a 4 semanas, y un 80% asintomáticos al tercer mes, en su mayoría no precisan estudios radiológicos o analíticos.

. Los estudios de imagen y de laboratorio se reservarán para aquellos pacientes con historia o exploración

sugestiva de radiculopatía, lesión medular o enfermedad sistémica

síntomas

- Dolor que suele empeorar si sostienes la cabeza en un lugar durante períodos largos
- Rigidez en los músculos o espasmos
- Capacidad disminuida para mover la cabeza
- Dolor de cabeza

3.1.4 DOLOR ABDOMINAL Y DE ESPALDA

El dolor de pecho se puede producir a causa de trastornos del aparato digestivo

Ardor de estómago. Esta sensación de ardor dolorosa detrás del esternón se produce cuando el ácido gástrico pasa del estómago al tubo que conecta la garganta con el estómago (esófago).

Trastornos para tragar. Los trastornos del esófago pueden provocar dificultad para tragar e incluso pueden hacer que sea doloroso.

Problemas en la vesícula biliar o en el páncreas. Los cálculos biliares o la inflamación de la vesícula o del páncreas pueden provocar un dolor abdominal que se extiende al pecho.

3.1.5. DOLOR MUSCULARES Y ÓSEAS

El dolor óseo es menos común que el dolor articular y el dolor muscular.

Algunos problemas

- Costocondritis.
- Dolores musculares.
- Lesión en las costillas.

síntomas

- Rigidez en los músculos o espasmos
- Capacidad disminuida para mover la cabeza
- Dolor de cabeza
- Tensiones musculares.
- Articulaciones desgastadas.
- Pinzamiento del nervio.
- Lesiones.

Prevención

- Mantén una buena postura.
- Descansos
- Ajusta el escritorio, la silla
- Duerme en una buena posición.
- Si fumas, deja de hacerlo

3.1.9 DIFICULTAD PARA RESPIRAR

Muchos trastornos de los pulmones pueden ocasionar dolor de pecho

Embolia pulmonar.

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

Colapso pulmonar

comienza de repente y puede durar horas, y suele asociarse con falta de aire.

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

pleuritis

membrana que recubre los pulmones se inflama, empeora cuando inhalas o toses.

Hipertensión pulmonar

se produce cuando tienes presión arterial alta en las arterias que transportan sangre a los pulmones

lo que puede provocar dolor de pecho.

3.1. ALERGIAS, ASMA

ocurre por causa de las alergias. Esta enfermedad puede causar síntomas recurrentes como sibilancia, presión en el pecho, dificultad para respirar y tos.

RINITIS ALERGICA

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

La RA es un factor de riesgo para el asma también se asocia con sinusitis, poliposis nasal, conjuntivitis, otitis media con derrame.

El tratamiento son medidas de control ambiental, farmacoterapia e inmunoterapia específica.

CONJUNTIVITIS ALERGICA

enfermedad alérgica cada vez más frecuente, con la misma severidad clínica que el asma alérgica y la rinitis alérgica.

inflamación severa, con participación de la córnea, es más difícil de diagnosticar y tratar

puede conducir a daños permanentes oculares e incluso la pérdida de la visión.

RINOSINUSITIS

condiciones médicas más comunes y costosas. se puede presentar como forma aguda o crónica.

a un otorrinolaringólogo o a un especialista en alergias para atención especializada.

controlada por buen tratamiento médico sin necesidad de cirugía.

ASMA

inflamación crónica de las vías aéreas, asociadas con cambios estructurales variables

hiperreactividad bronquial y obstrucción del flujo de aire que a menudo es reversible de manera espontánea o con tratamiento.

el asma puede causar la muerte, y puede interferir notablemente con las actividades normales

el asma es un grave problema de salud pública en todo el mundo

CONCLUSION

Las enfermedades respiratorias cada vez son un poco más bruscas ya que a veces el cuerpo no está bien cuidado y tendemos a enfermarnos, simplemente muchas veces no cambiamos nuestro estilo de vida y es ahí que surgen muchos detalles, para la mayoría de dolores y enfermedades respiratorias existe un tratamiento y una prevención la cual nos ayudara a mantener en un buen estado nuestra salud física.

BIBLIOGRAFIA

Antología (practicar profesionales) de la escuela proporcionada por la docente María Del Carmen López Silva.