

CUADRO SINOPTICO DEL TEMA ASMA Y ALZHEIMER

PRACTICAS PROFECIONALES.
VICTOR HUGO TORRES CALDERON.

PRESENTA EL ALUMNO:

Ledis Lili Velázquez domingo.

GRUPO, SEMESTRE:

9 semestres, “grupo”

Frontera Comalapa Chiapas.

5 de julio de 2020.

Asma y alzhéimer.

Asma

El asma es una enfermedad crónica que afecta las vías aéreas de los pulmones. Las vías aéreas son las vías respiratorias que llevan el aire hacia adentro y hacia afuera de sus pulmones. Cuando uno tiene asma, las vías aéreas se inflaman.

Las causas del asma

El asma se puede heredar o transmitir de padres a hijos a través de los genes; también se puede tener asma a pesar que no haya casos de asma en la familia.

Los irritantes que también pueden causar asma son:

Alzhéimer

La causa más frecuente de demencia en los ancianos, es un trastorno grave, degenerativo, producido por la pérdida gradual de neuronas cerebrales, cuya causa no es del todo conocida. Se trata de una enfermedad muy rara en los pacientes jóvenes, ocasional en los de mediana edad y más frecuente a medida que se cumplen años.

Los síntomas de la demencia

Incluyen la incapacidad para aprender nueva información y para recordar cosas que se sabían en el pasado; problemas para hablar y expresarse con claridad, o para llevar a cabo actividades motoras o para reconocer objetos.

- El humo de los tubos de escape de coches, autobuses, camiones, etc.
- Químicos como aerosoles de jardín
- El moho y el polvo
- olores fuertes provenientes de la pintura, perfumes, colonias, aerosol para el cabello, desodorantes y productos de limpieza
- Cambios en la temperatura o el clima
- Medicamentos, incluidos la aspirina y betabloqueantes (medicamentos para el corazón o la presión arterial)
- Sulfitos presentes en alimentos como frutos secos, vino y cerveza

Cómo tratar el asma

Una vez que le diagnostican asma, es muy importante que colabore estrechamente con su PS para controlarlo. Usted y su PS elaborarán un Plan de acción que seguirá para tratar sus síntomas y mejorar su respiración.

Edad en que suelen presentar Alzheimer

Entre un 25% y un 50% de las personas con más de 65 años tiene problemas subjetivos de pérdida de memoria, sin embargo esto no tiene por qué significar que vayan a desarrollar una demencia en el futuro y los expertos suelen considerar esta disminución de las capacidades algo normal que se asocia con la edad.

Las causas más frecuentes de demencia irreversible son:

- El mal de Alzheimer
- La enfermedad de Parkinson
- La demencia por cuerpos de Lewy

Medicamentos para mantener sus vías aéreas abiertas y reducir la inflamación

- Los broncodilatadores de acción corta (de alivio o rescate), como el albuterol o levalbuterol, relajan los músculos alrededor de las vías aéreas.
- Los medicamentos de acción prolongada (controladores) incluyen corticosteroides inhalados (p. ej. beclometasona, budesonida, ciclesonida, flunisolide, fluticasona, mometasona) o corticosteroides inhalados combinados con broncodilatadores de acción prolongada (p. ej. formoterol o salmeterol).

Etapas de la enfermedad

- INICIAL: La sintomatología es leve, el paciente puede valerse para las actividades básicas, aunque precise apoyo puesto que ocasionalmente se le olvidan algunas cosas, o puede perderse etc.
- INTERMEDIO: síntomas con gravedad moderada. El paciente empieza a ser más dependiente, necesitando ayuda para el autocuidado (vestirse, lavarse, peinarse, comer...). El paciente es incapaz de trabajar, se pierde y se muestra confuso con facilidad, necesitando una supervisión diaria.
- AVANZADO O TERMINAL: etapa final, el paciente es dependiente para todas las tareas básicas de la vida, precisa que le den de comer, que le limpien, que le muevan. En esta etapa pierden el contacto con el medio exterior y no pueden comunicarse ni responder a los estímulos.

Diagnóstico

Actualmente la única manera definitiva para diagnosticar la enfermedad de Alzheimer es investigar sobre la existencia de placas y ovillos en el tejido cerebral. Pero para observar el tejido cerebral se debe esperar hasta que se haga la autopsia (examen del cuerpo que se hace después que la persona muere). Por consiguiente, los médicos deben hacer un diagnóstico de "posible" o "probable" enfermedad de Alzheimer en vida del paciente.