



Nombre del Alumno: IZARI YISEL PEREZ CASTRO

Nombre del tema: ASMA

Parcial: 2

Nombre de la Materia: ENFERMERÍA GERONTOGERIATRICA

Nombre de la profesora: LIC. ROMELIA DE LEÓN MENDEZ

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 6ºA

Introducción

Bueno en este tema hablaremos de un tema que es muy importante por lo cual se trata del asma ya que en nuestra actualidad hay mucho problema sobre la respiración y lo cual es muy importante porque es lo que nos mantiene vivos es respirar aire, entonces es lo que debemos de cuidarnos. Y por eso debemos saber sobre este tema ya que es muy importante saberlo.

Desarrollo

Asma

Es una enfermedad que provoca que las vías respiratorias en el cual hinchén y se estrechen. Enfermedad inflamatoria crónica de la vía aérea, siempre se va a caracterizada por Inflamación, hiperactividad bronquial que lleva a episodios recurrentes de sibilancias y broncoespasmo, se manifiesta por tos, disnea, opresión torácica, sibilancias, asociado a limitación variable del flujo aéreo que a menudo es reversible espontáneamente o con tratamiento. **Etiología Multifactorial** antecedente de atopia familiar en el 80% de casos interactúan varios factores para su expresión clínica, existen diversos mecanismos desencadenantes tanto alérgenos intra como extra domiciliarios y contaminantes ambientales, tales como el tabaquismo pasivo y activo, infecciones de la vía aérea superior predominantemente virales, ejercicio, sensibilización ocupacional, cambios climáticos, reflujo gastroesofágico, dieta, obesidad.

Diagnóstico Clínico es generalmente clínico el cual es fuertemente sugerido si hay combinación de tos, sibilancias, dificultad respiratoria, de forma episódica y recurrente en un paciente con antecedente familiar de atopia padres atopicos, así mismo la posibilidad aumenta en un niño con otras enfermedades de origen atópico (Rinitis Alérgica, Dermatitis Atópica), esto se tiene que clasifica como Intermitente, Leve Persistente, Moderada Persistente, y Grave Persistente basados en la frecuencia y gravedad de signos y síntomas. Pero también actualmente se va a encuentra la clasificación por niveles de control en asma controlada, parcialmente controlada y no controlada. Etiológico pruebas in vivo son las pruebas cutáneas. Diagnóstico por imágenes Rayos X convencionales son de poca ayuda, útiles en pacientes cuando necesitamos realizar algún. En los criterios de Hospitalización Asma aguda moderada que no responda al tratamiento convencional o exacerbaciones graves, antecedente de hospitalización por asma grave, persistencia de la sintomatología después de 2hrs, saturación de oxígeno menor a 92%. En la estabilización Inicial ex el manejo en Urgencias Oxígeno para lograr una saturación de oxígeno igual o mayor a 95%. β_2 agonista de acción corta, en

nebulización 150 mcg Kg Dosis cada 20 minutos hasta 3 dosis o en inhalador de dosis medida (MDI presurizado) 2 inhalaciones cada 20 minutos por una hora.

Tratamiento a Largo Plazo son algunos como esteroides inhalados, esteroides vía oral, Antileucotrienos, β_2 agonistas de Acción Prolongada, Cromonas, Teofilinas de Acción Prolongada, Inmunoterapia específica Combinación de glucocorticoide inhalado y un broncodilatador agonista B2 de acción prolongada, reflujo gastroesofágico, bronquiectasias por cualquier etiología, fibrosis quística, disfunción de cuerdas vocales, cuerpo extraño en vías aéreas, tumores, neumonía eosinófila, aspergilosis broncopulmonar, síndrome de Churg-Strauss, bronquiectasias, pero los desencadenantes comunes del asma incluyen animales, ácaros del polvo, ciertos medicamentos ácido acetilsalicílico o aspirin y AINE, cambios en el clima, químicos en el aire o en los alimentos, ejercicio, moho, polen, infecciones respiratorias, emociones fuertes y humo del tabaco

Conclusión

Como acabamos de observar algunas cosas son de suma importancia pero más que nada nosotros como seres vivos debemos de tomar mucho en cuenta toda información, para tomar esta enfermedad muy tranquilos y saber cómo manejarlo ya que es muy común esta enfermedad en nuestro planeta ya que a veces nada más hay que tenerlo controlado y observar cuando la persona lo tiene y por eso debemos informarlo y tener en cuenta los síntomas ya que estos nos ayudara mucho, y podemos ayudar a muchas personas dándoles tratamiento o informarles cómo debemos manejar este enfermedad

4c2c627e6c2b1011a753c24f2e679119-LC-LEN602

