



Nombre de alumno: Joselito magdiel meza galindo

Nombre del profesor: María Cecilia zamorano

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: gerontogeriatría

Grado: 6

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

PROBLEMAS RESPIRATORIOS

ASMA

Enfermedad que provoca que la vía respiratoria se hinchen y se estrechen

presentan sibilancias, dificultad para respirar, opresión en el pecho y tos

Enfermedad Infecciosa Crónica de la vía aérea caracterizada por inflamación, hiperactividad bronquial que lleva a episodios recurrentes de sibilancias y broncoespasmos.

Manifiestan por tos, disnea, opresión torácica, sibilancias asociadas con limitación variable de flujo aéreo que a menudo es reversible espontáneamente o con tratamiento.

atopia familiar en el 80% de casos Interacción varios factores para su expresión clínica

Mecanismos desencadenantes

- Alérgicos
- Cambios climáticos
- Contaminación
- Reflujo
- Tabaquismo
- Dieta
- Obesidad

Fisiopatología Alérgica
En el 70% de casos
se puede encontrar una
sensibilización a
aerógenos con producción
de IgE alérgica específica

Ingesta de Medicamentos
principales AINES
autoinmunidad, sensibiliza-
ción con alérgenos

Diagnóstico de enfermedad
Sugiere si hay combinación
de tos, sibilancias, dificultad
respiratoria. de forma
episódica y recurrente en un
paciente con antecedente de
otras patías alérgicas

Rinitis, Alergias, Dermatitis
Atópica

Se clasifica como intermiten-
te, leve persistente,
moderada persistente y
grave persistente
basados en la frecuencia
y gravedad de signos y
síntomas

Diagnóstico de asma
generalmente se acepta
como $>12\%$ y >200 ml
del volumen pulmonar residual
para evaluar asma realizamos
determinaciones de IgE sérica
total y alérgenos específicos
para Dx.