



Rojas Velázquez Joan Natael

Bermúdez Avendaño Adriana

Mapas conceptuales

Clínicas Medicas Complementarias

7°B

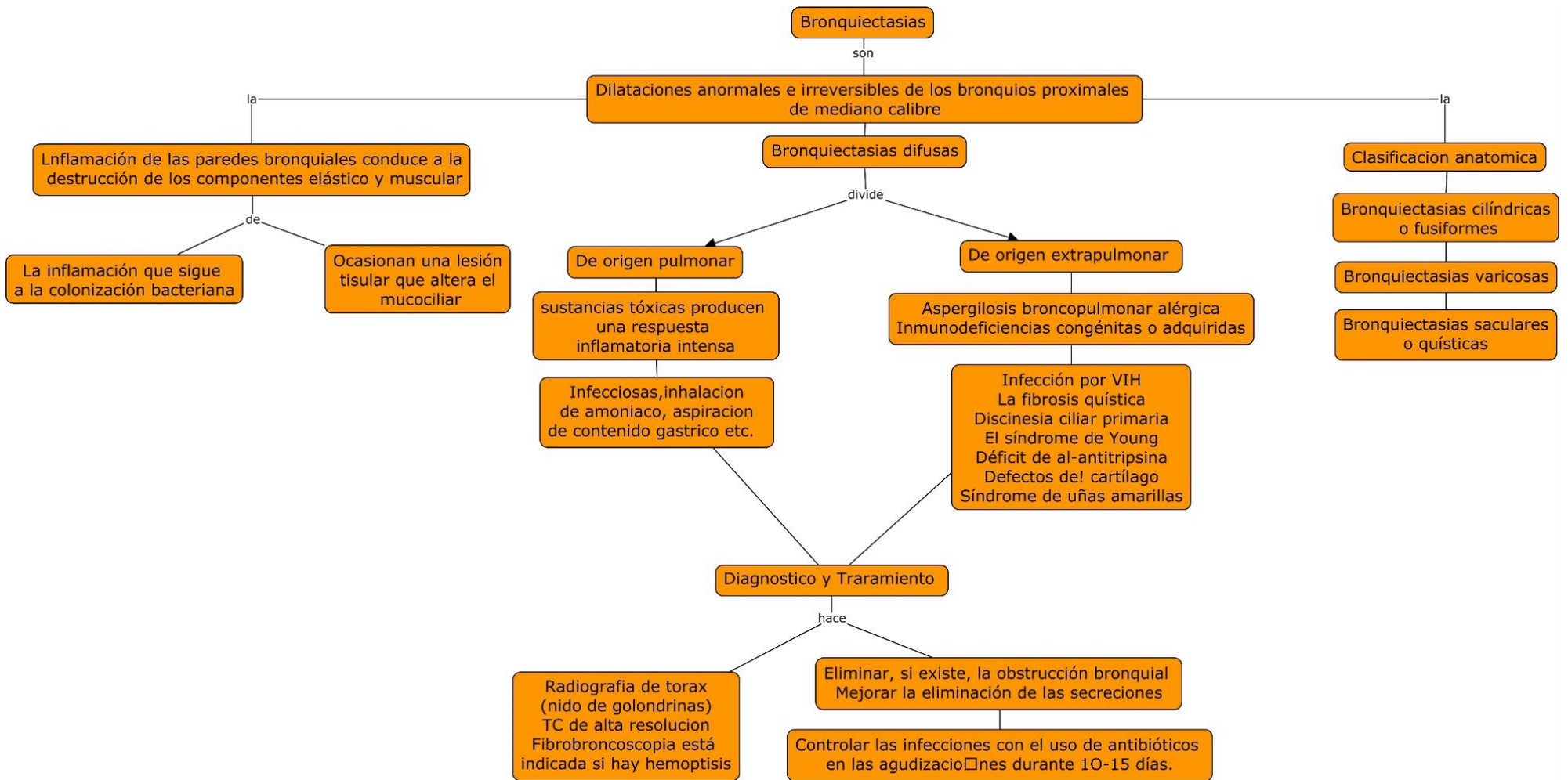
Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de octubre de 2024

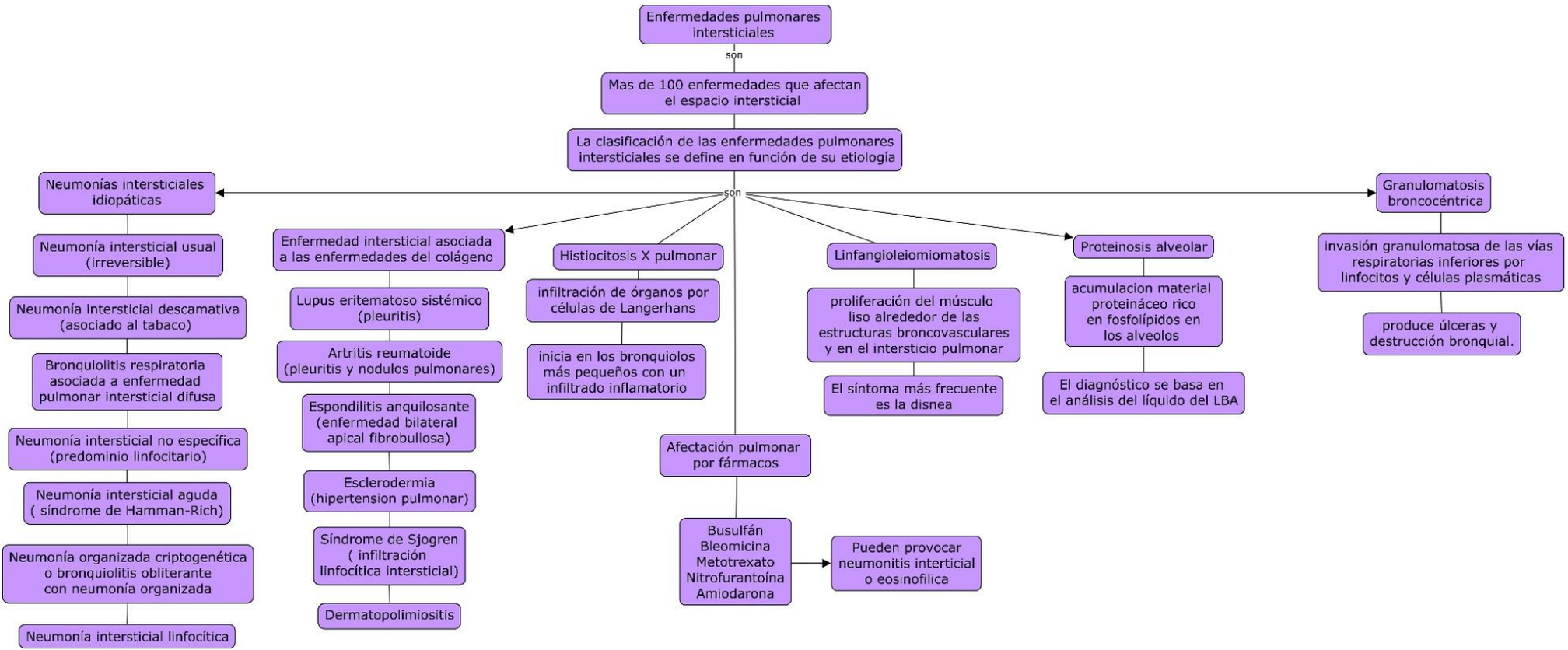
Introducción

Las enfermedades respiratorias son padecimientos que afectan una parte o el todo del aparato respiratorio, el cual se compone por la nariz, boca, faringe, laringe, tráquea, bronquios, pulmones y alveolos. El origen en las enfermedades respiratorias es muy amplio desde causas infecciosas hasta padecimientos autoinmunes e incluso por causas alérgicas.

En la actualidad ha ido en aumento por el estilo de vida que tenemos hoy en día y por los factores que nos predisponen a padecerlas. El consumo de sustancias nocivas como el tabaco ha producido un gran número de patologías pulmonares, la contaminación ambiental también ha tenido mucho que ver puesto que los gases que se producen como desechos son extremadamente dañinos afectando la calidad de vida de las personas. También influye el nivel socioeconómico puesto que en el país todavía se encuentra a personas que utilizan como combustible como la leña haciéndolos más vulnerables a padecer estas patologías.

Para conocer el tratamiento correcto para cada paciente, primero se deberá diagnosticar el tipo de enfermedad respiratoria.





Enfermedades pulmonares intersticiales

son

Mas de 100 enfermedades que afectan el espacio intersticial

La clasificación de las enfermedades pulmonares intersticiales se define en función de su etiología

son

Neumonías intersticiales idiopáticas

Granulomatosis broncocéntrica

Neumonía intersticial usual irreversible

Enfermedad intersticial asociada a las enfermedades del colágeno

Histiocitosis X pulmonar

Linfangioleiomiomatosis

Proteinosis alveolar

Neumonía intersticial descamativa asociado al tabaco

Lupus eritematoso sistémico pleuritis

infiltración de órganos por células de Langerhans

proliferación del músculo liso alrededor de las estructuras broncovasculares y en el intersticio pulmonar

acumulación material proteináceo rico en fosfolípidos en los alveolos

invasión granulomatosa de las vías respiratorias inferiores por linfocitos y células plasmáticas

Bronquiolitis respiratoria asociada a enfermedad pulmonar intersticial difusa

Artritis reumatoide pleuritis y nodulos pulmonares

inicia en los bronquiolos más pequeños con un infiltrado inflamatorio

El síntoma más frecuente es la disnea

El diagnóstico se basa en el análisis del líquido del LBA

produce úlceras y destrucción bronquial.

Neumonía intersticial no específica predominio linfocitario

Espondilitis anquilosante enfermedad bilateral apical fibrobullosa

Afectación pulmonar por fármacos

Neumonía intersticial aguda síndrome de Hamman-Rich

Esclerodermia hipertensión pulmonar

Busulfán
Bleomicina
Metotrexato
Nitrofurantoína
Amiodarona

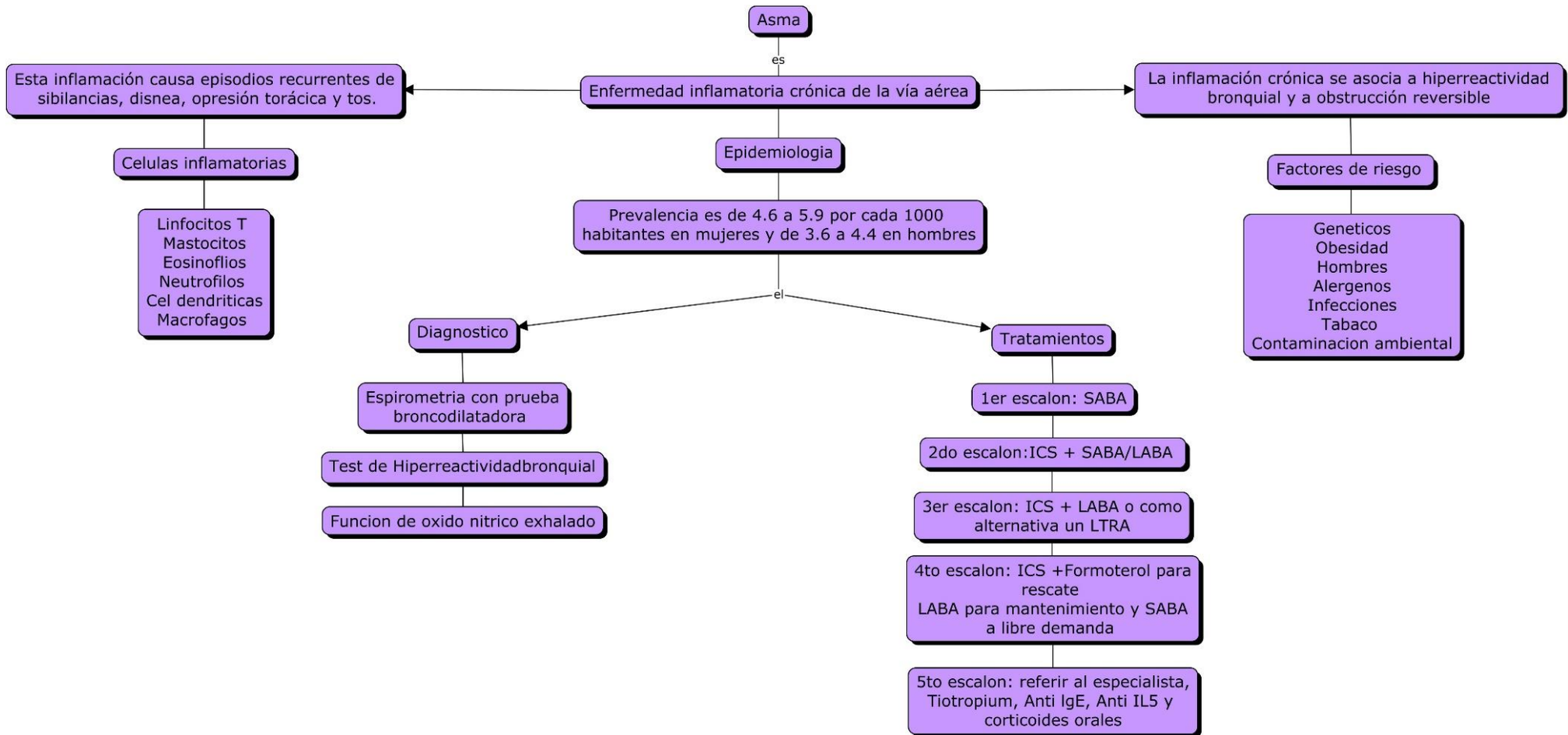
Pueden provocar neumonitis intersticial o eosinofílica

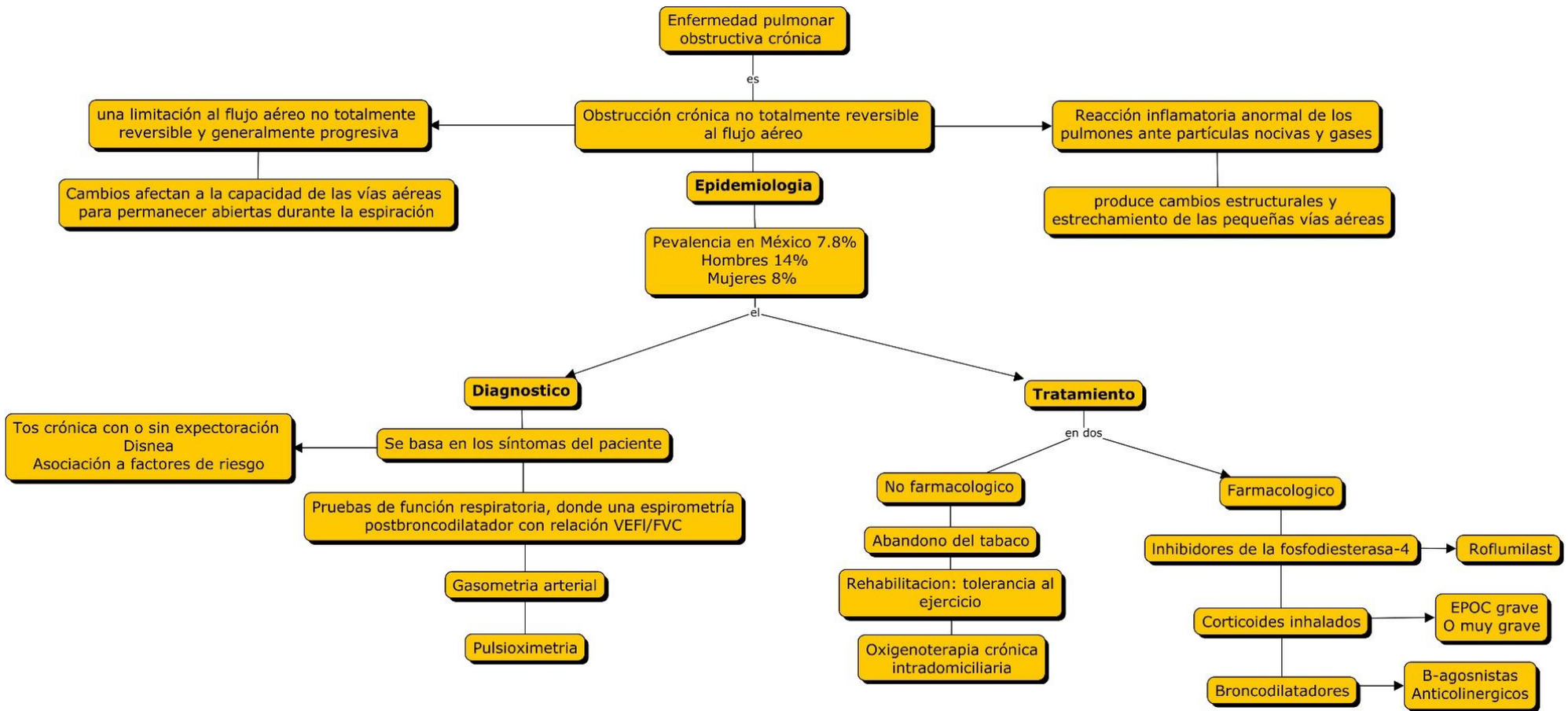
Neumonía organizada criptogénica o bronquiolitis obliterante con neumonía organizada

Síndrome de Sjogren infiltración linfocítica intersticial

Neumonía intersticial linfocítica

Dermatopolimiositis





Conclusión

Es importante conocer las diferentes enfermedades patológicas que afectan la vía respiratoria, saber el origen y las características para poder diferenciarlas, el conocimiento es importante para dar el tratamiento oportuno y específico. Así mismo evitar el avance y el mal manejo de estas.

Bibliografía

Cadeza Aguilar D. J. Contreras Cortez M. A. (2017). Manual CTO de Medicina y Cirugía. Neumología. 3ra Edición .