

EPOC

FISIOPATOLOGIA



DERLIN GUADALUPE CASTILLO GONZALEZ

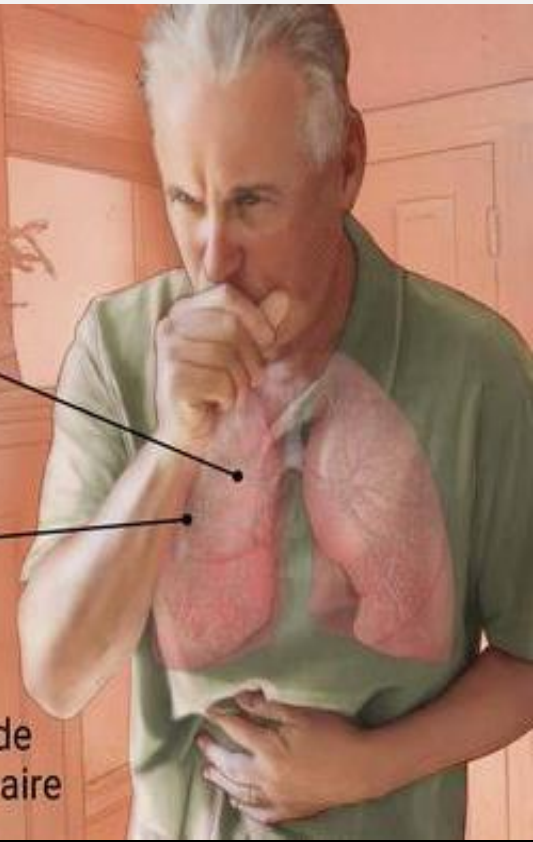
Bronquitis

Aumento del moco e inflamación



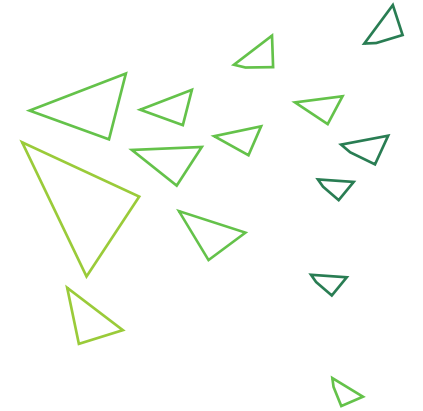
Enfisema





Dstrucción y agrandamiento de los espacios de aire



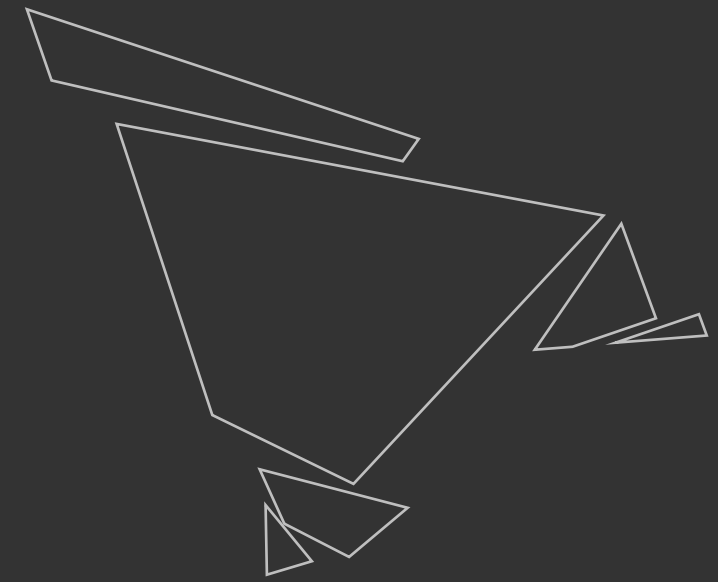
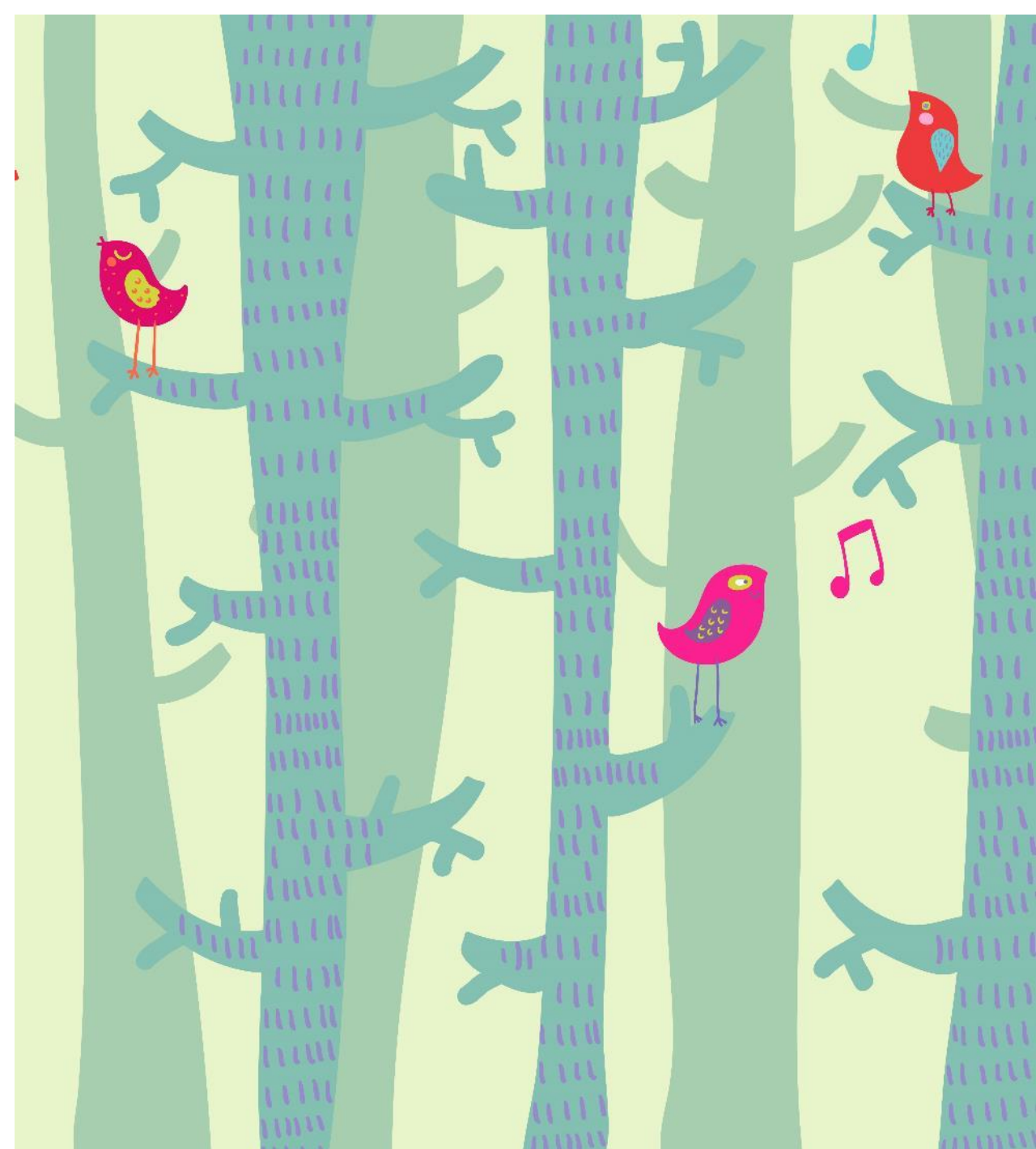
DEFINICION

La enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) es una enfermedad pulmonar inflamatoria crónica que causa la obstrucción del flujo de aire de los pulmones.



-  Si bien el tratamiento puede ayudar, esta enfermedad no tiene cura
-  Requiere diagnóstico médico
-  Con frecuencia se requieren análisis de laboratorio o estudios de diagnóstico por imágenes
-  Crónicas: pueden durar años o toda la vida

Introduzca su logotipo o su nombre aquí



DIAGNOSTICO

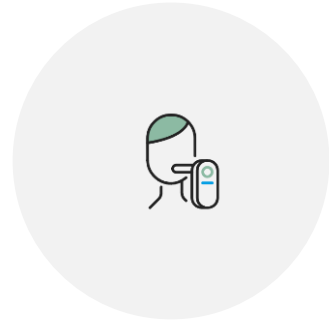
Para el diagnóstico de la EPOC deben evaluarse de manera cuidadosa los síntomas, los antecedentes de exposición a agentes irritantes del pulmón (como el tabaquismo) y los antecedentes familiares. Además, se debe realizar una exploración física y, lo que es más importante, pruebas para examinar la función pulmonar y una radiografía simple de tórax.

Introduzca su logotipo o su nombre aquí

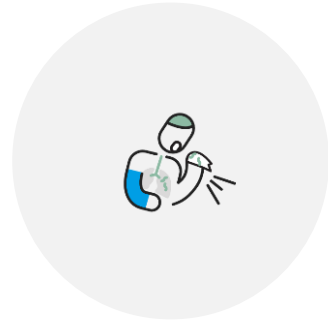
DIAGNOSTICO



Radiografía de tórax



Espirometría



Nuevos métodos de evaluación combinada

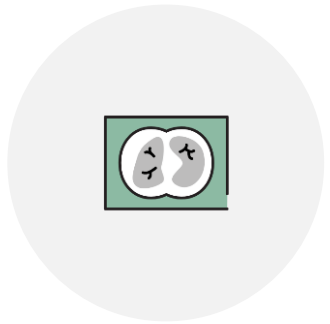


Medidas de volúmenes pulmonares



Gasometría arterial

DIAGNOSTICO



TC torácico



**Test de marcha de
6 minutos**



**Estudio de la
función cardíaca**



**Analítica de
sangre**



Introduzca su logotipo o su
nombre aquí

SINTOMAS

TOS

con flema o seca



RESPIRATORIOS

dificultad para respirar,
infecciones respiratorias
frecuentes o sibilancias



TODO EL CUERPO

fatiga o incapacidad para
realizar ejercicio



TAMBIEN COMUNES

opresión en el pecho

TRATAMIENTO

MEDICAMENTOS

Broncodilatador y Esteroide

CUIDADO DE APOYO

Oxigenoterapia

(Suministro de oxígeno adicional a los pulmones de personas con problemas respiratorios)

CUIDADO PERSONAL Y TERAPIAS

Ejercicio físico, Dejar de fumar y Respiración diafragmática y Rehabilitación pulmonar

Gracias

