

TRASTORNOS OBSTRUCTIVOS DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS

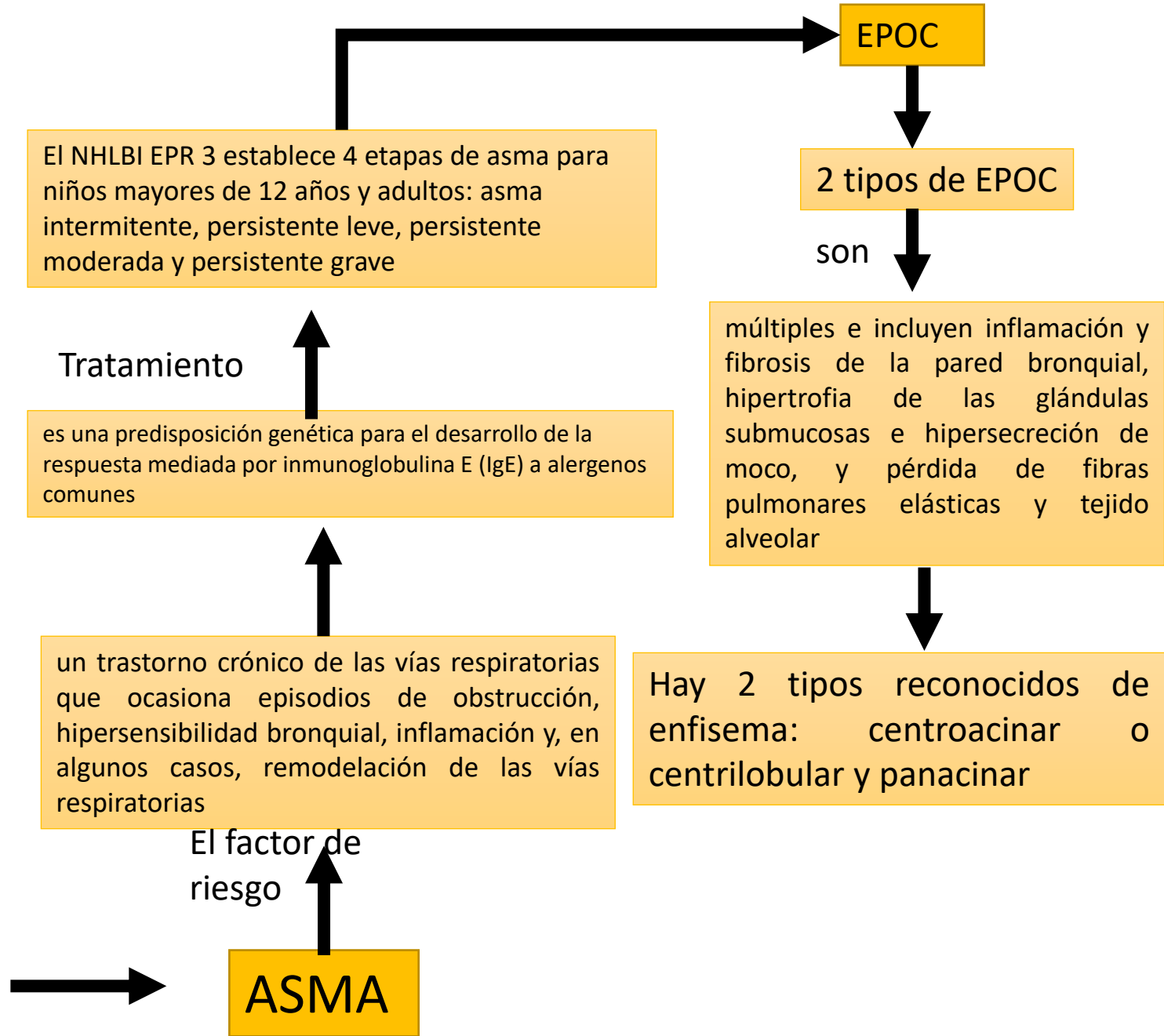
son causados

por estrechamiento de las vías respiratorias secundaria a broncoespasmo, inflamación e incremento de las secreciones de las vías respiratorias.

Los trastornos obstructivos crónicos incluyen

diversas enfermedades de las vías respiratorias, como bronquitis crónica, enfisema, bronquiectasia y FQ

El músculo liso bronquial responde también a mediadores inflamatorios, como la histamina, que actúan directamente en las células del músculo liso bronquial para producir estrechamiento.



1. Insuficiencia respiratoria hipoxémica secundaria al fallo de la función pulmonar de intercambio de gases.

2. Insuficiencia respiratoria hipercápnic/hipoxémica debida al fallo ventilatorio

La insuficiencia respiratoria puede considerarse un fallo en el intercambio de gases debida a insuficiencia cardíaca o pulmonar

la insuficiencia respiratoria comúnmente se divide en 2 tipos:



No es una enfermedad específica pero puede desarrollarse en el curso de varios padecimientos que deterioran la ventilación, comprometen la concordancia entre ventilación y perfusión o afectan la difusión de gases.

es una afección en la que el sistema respiratorio falla en una o ambas de sus funciones de intercambio de gases:

oxigenación de la sangre venosa mixta y eliminación de dióxido de carbono. Puede decirse que la función del sistema respiratorio consiste en 2 aspectos: intercambio de gases