**GLOSARIO MODULO 2**

1. **Alfa 1 anti tripsina:** Enzima inhibidora de la proteasa, una proteína que se produce en el hígado y que protege los pulmones y el mismo hígado. Los adultos con deficiencia grave de AAT presentarán enfisema.
2. **Broncodilatador: Medicamento** cuya acción farmacológica causa que los bronquios y bronquiolos de los pulmones se dilaten, provocando una disminución en la resistencia aérea y permitiendo así el flujo de aire.
3. **Bronquiestasia:**  Afección pulmonar crónica en la que las paredes de las vías respiratorias están anormalmente extendidas y engrosadas debido a la inflamación e infección. Bronquiectasia significa “vías respiratorias dilatadas"
4. **CAT:** Del termino en inglés *COPD Assessment Test.* Se trata de un cuestionario que permite evaluar el impacto de la EPOC sobre la calidad de vida de una persona. Su puntaje va hasta los 40 puntos y clasifica la severidad del impacto de la enfermedad así:

* Bajo impacto (1-10 puntos): la mayoría de los días son «días buenos», pero la EPOC es la causa de alguna de sus limitaciones.
* Impacto medio (11-20 puntos): existen pocos «días buenos» en una semana y la EPOC es uno de los principales problemas del paciente.
* Impacto alto (21-30 puntos): no hay «días buenos» en una semana media normal y la EPOC es el problema más importante.
* Impacto muy alto (31-40 puntos): la limitación que produce la enfermedad es máxima.

1. **Espirometria:**  Técnica de exploración de la función respiratoria que mide los flujos y los volúmenes respiratorios útiles para el diagnóstico y el seguimiento de patologías respiratorias.
2. **Exacerbación:** Se trata de un cambio agudo en la situación clínica basal del paciente, en los cuales se presenta aumento de los síntomas.
3. **Fenotipo de la enfermedad:** Se define como aquellos atributos de la enfermedad que solos o combinados describen las diferencias entre individuos con EPOC en relación a parámetros que tienen significado clínico.
4. **Hiperreactividad Bronquial: Respuesta** exagerada de la mucosa bronquial ante noxas externas como infecciones, contaminantes ambientales o medicamentos y responsable del origen de un broncoespamo.
5. **IC:** Corticoide inhalado del término en inglés *Inhaled corticoid.*
6. **Indice BODE:** (Body mass index, airflow Obstruction, Dysnea and Excercise capacity index). Clasificación de EPOC según cuatro variables: IMC, FEV1, Disnea y Distancia caminada en 6 min (en metros). Se suman puntos (0-10).
7. **LAMA:** Antimuscarínico de acción prolongada del término en inglés *Long action muscarinic antagonist*.
8. **LABA:** Beta agonista de acción prolongada del término en inglés *Long action beta agonist*.
9. **MRCm:** Escala de disnea del Medical Research Council (MRC) modificada. Permite clasificar el espectro de la disnea desde no tener dificultad hasta casi la imposibilidad para la misma
10. **SABA:** Beta agonistas de corta acción del término en inglés *Short action beta agonist.*
11. **SAMA:** Antimuscarínico de acción corta del término en inglés Short *action muscarinic antagonist.*
12. **Tabaquismo:**  Enfermedad crónica sistémica perteneciente al grupo de las adicciones cauda por la adicción al tabaco y principalmente, por uno de sus componentes activos, la nicotina
13. **Tamización:**  La acción de examinar un grupo de personas para separar aquellos sanos de los que tienen una condición patológica oculta o alto riesgo de padecerla, generalmente mediante el uso de pruebas diagnósticas o criterios clínicos.