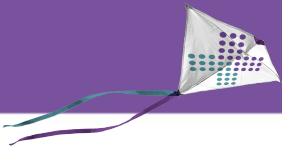


[ATS] Treatment satisfaction and preference with
indacaterol/glycopyrronium fixed-dose
combination therapy in comparison to
tiotropium monotherapy-results of the favor
study

Kardos P, Hagedorn I

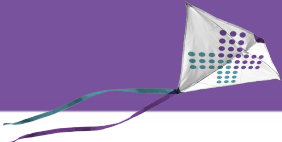


Introducción

Sabemos que la doble broncodilatación en EPOC se asocia a mejoras en el FEV₁ de aproximadamente 100 ml respecto a la monoterapia¹.

Sin embargo, es controvertido si este beneficio se traduce en resultados importantes relacionados con el paciente.

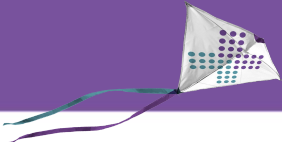
1. Bateman et al. ERJ 2013



Objetivo

Investigar tanto el FEV₁ como la satisfacción/preferencia del paciente con la combinación a dosis fijas de **IND/GLY** respecto a **tiotropio** en monoterapia

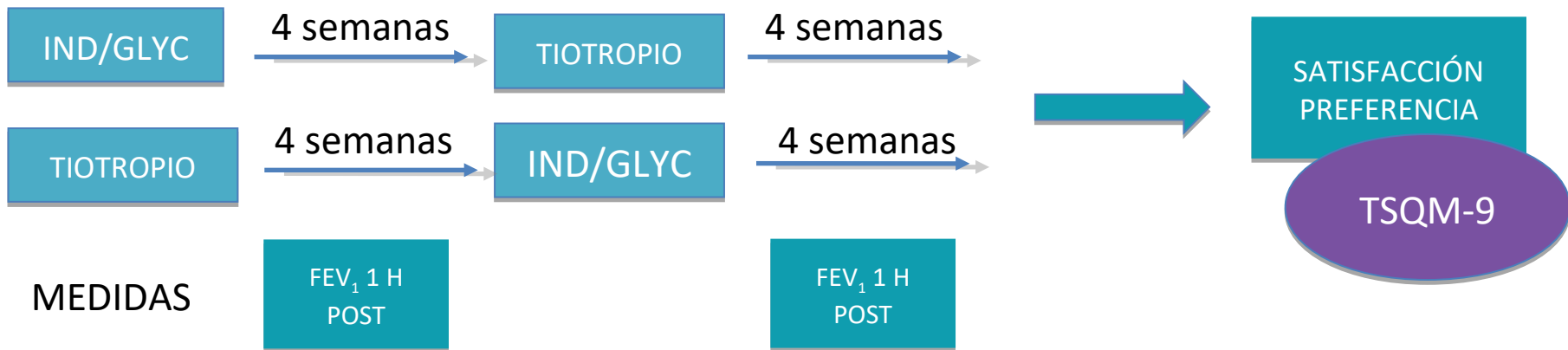
The Favor
Study

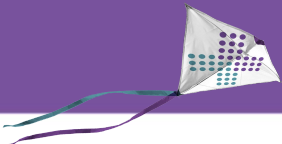


Método

Estudio multicéntrico, cruzado, abierto y aleatorizado

EPOC moderada-grave
CAT > 10
TTo: tiotropio HH





Resultados

CARACTERÍSTICAS PACIENTES	n = 88
Mean age	65
Post inh FEV ₁ %	57,7
Mean CAT score	17,6
Mean duration of COPD years	7,0
Mean time on previous TIO therapy	2,5
FEV ₁ LSM diff (IND/GLY vsTIO)	81 p = 0,0017

TSQM-9

EFFECTIVIDAD 12,6, p = 0,0001

SATISFACCIÓN GLOBAL 10,6 p = 0,0035

IND/GLY
67 %



FEV₁ 109 ml
p < 0,0001



DISNEA 79,3 %

EJERCICIO 72 %

TIO
29,5 %

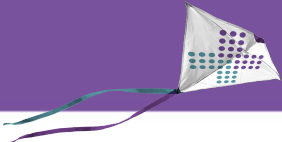


p < 0,812



58 %

43 %



Conclusión

The Favor Study

Este estudio muestra que además de la mejora del FEV₁ con la combinación IND/GLY respecto a tiotropio, los pacientes presentan mejoras en resultados centrados en el paciente.

Son necesarios estudios adicionales para saber si esta satisfacción y preferencia de los pacientes se traduce en mejoras de la adherencia a largo plazo.