



EFFECTIVIDAD DE TEZACAFOTOR/IVACAFOTOR+IVACAFOTOR EN FIBROSIS

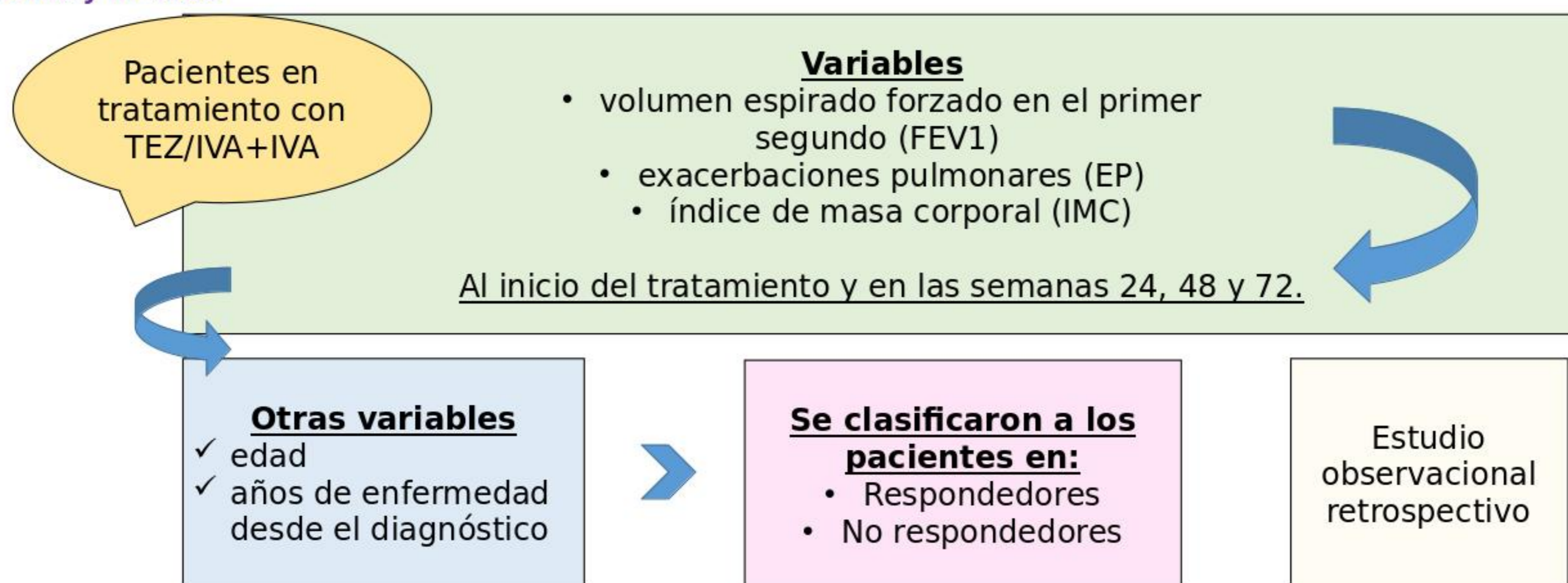
QUÍSTICA

Del Río Ortega, Paula; Ramis Barceló, Marina Bárbara; Franco González, Rosa María; Gómez Gómez, David; Rioja Carrera, María; Valero Domínguez, Marta.
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.
paula.delrio@scsalud.es

Objetivo

Analizar la efectividad del tezacaftor/ivacaftor + ivacaftor (TEZ/IVA+IVA) en pacientes mayores de 12 años con Fibrosis Quística (FQ)

Material y método



Resultados

FEV1	Basal	Semana 24	Semana 48	Semana 72
Seguimiento semana 24	57,7±23,9	59,7±27,6	-	-
Seguimiento semana 48	52,4±21	54,8±25,1	58,3±25,1	-
Seguimiento semana 72	35,5±6,4	36,5±7,8	41,6±9,4	36±4,3

100% pacientes respondedores (excepto 1 en semana 72):

- En semana 24 □ 8/9
- En semana 48 □ 5/9
- En semana 72 □ 1/9

IMC	Basal	Semana 24	Semana 48	Semana 72
Seguimiento semana 24	19kg/m ² ±3,2	19,3kg/m ² ±3,2	-	-
Seguimiento semana 48	19,8kg/m ² ±2,5	19,7kg/m ² ±2,4	20,2kg/m ² ±2,7	-
Seguimiento semana 72	20,2kg/m ² ±3,6	20,2kg/m ² ±3,6	20,2kg/m ² ±3,6	20,2kg/m ² ±3,6

Ninguna EP
(6 de 8 sin EP el año previo al inicio de tratamiento)

Conclusión

TEZ/IVA+IVA mostró incremento de FEV1, mantenimiento de IMC en las semanas 24, 48 y 72 de seguimiento y descenso de EP, considerándose una opción terapéutica esperanzadora. En aquellos con FEV1 basal ya comprometidos el tratamiento ha fracasado, lo que sugiere que el estado basal al inicio del tratamiento es un factor importante.