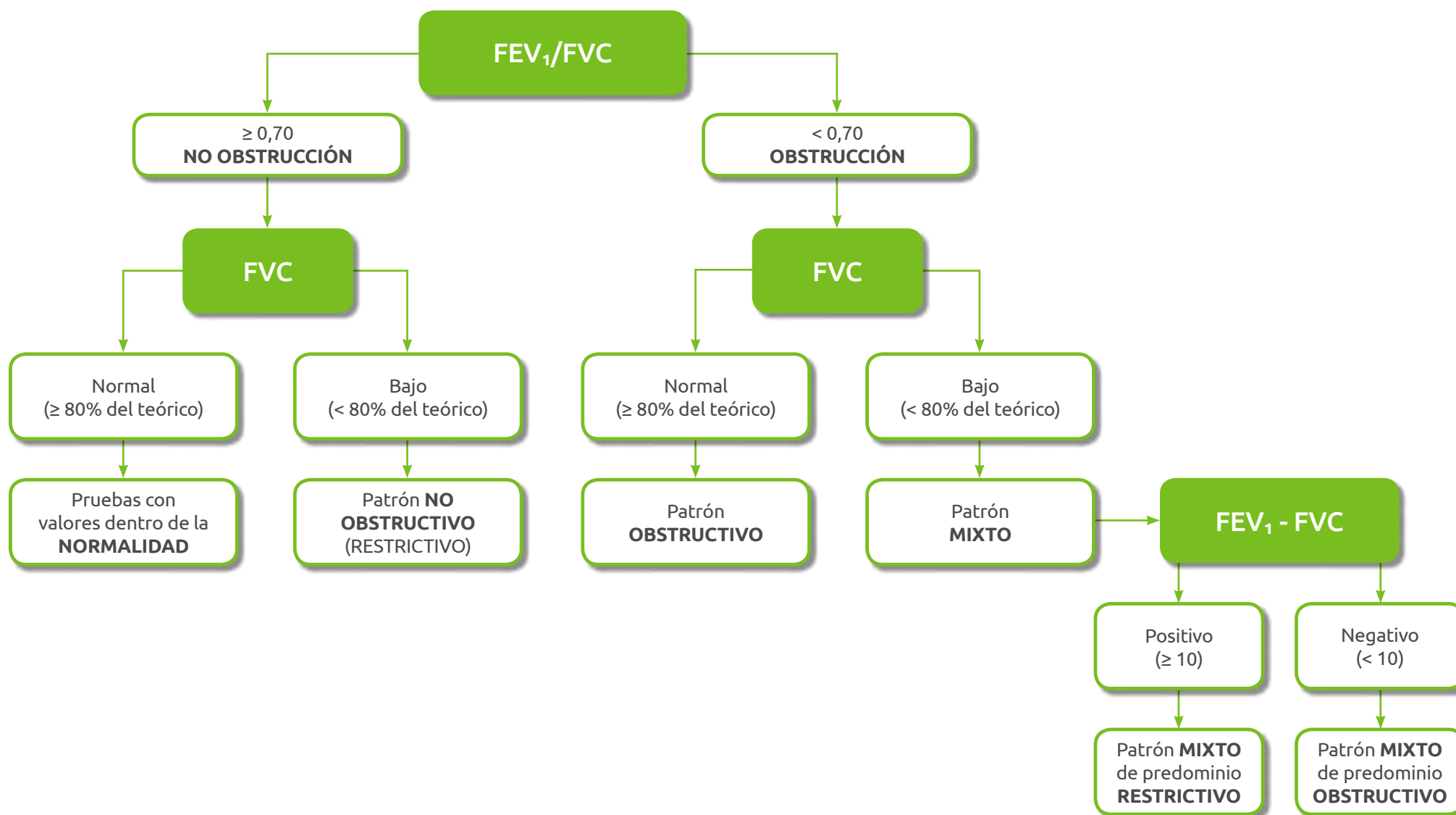


INTERPRETACIÓN DE UNA ESPIROMETRÍA

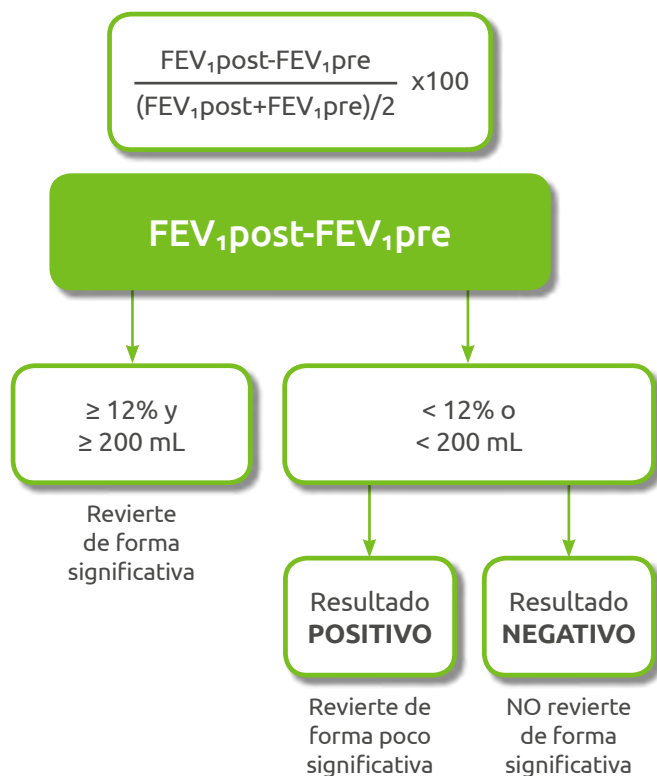


Boehringer
Ingelheim

Algoritmo de interpretación de los resultados de la espirometría forzada*



Reversibilidad según prueba broncodilatadora*¹



Tiempo de espera aconsejado para realizar la espirometría forzada después de haber tomado medicación broncodilatadora.²

Fármaco	Horas
Agonistas β ₂ -adrenérgicos de acción corta	6
Agonistas β ₂ -adrenérgicos de acción larga	12
Agonistas β ₂ -adrenérgicos de acción ultra-larga	24
Anticolinérgicos de acción corta	6
Anticolinérgicos de acción larga	24
Teofilinas retardadas	36 - 48

Gravedad de la alteración según FEV₁¹

Nivel de gravedad	FEV ₁ (% valor de referencia)
Leve	65 - 79%
Moderada	50 - 64%
Grave	35 - 49%
Muy grave	< 35%

*Algoritmo extraído de la aplicación Espiro de la CAMFIC (Societat Catalana de Medicina Familiar i Comunitària), disponible en Google Play y Apple Store, adaptación de Martín Luján F. Pruebas funcionales respiratorias en atención primaria. Interpretación informatizada de espirometrías. FMC en Atención Primaria; 1999; ; 6:161-172



SPO.0441.102017

WWW.AVANCESENRESPIRATORIO.COM

1. Martín Luján F, Donado-Mazarrón Romero J, Daniel Díez J, Basora Gallisà J et al. Pruebas funcionales respiratorias en atención primaria. Interpretación informatizada de espirometrías. *FMC en Atención Primaria*; 1999; 6:161-172. **2.** García-Río F, et al. Espirometría. *Arch Bronconeumol*. 2013;49:388-401.