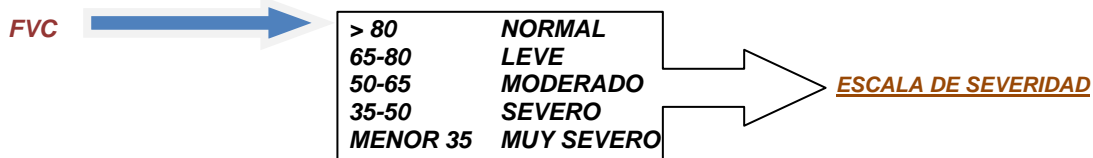


## ALGORITMO DE INTERPRETACION DE ESPIROMETRIA

Actualizado Abril de 2012

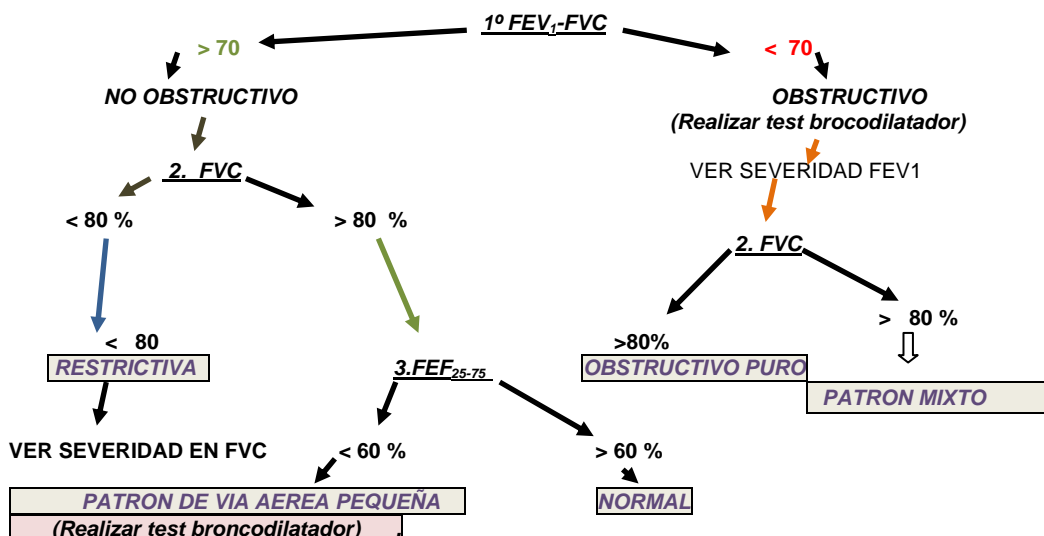
Las características que definen los diferentes patrones espirométricos son:

Patrón	FVC	FEV <sub>1</sub>	FEV <sub>1</sub> -FVC	FEF <sub>25-75%</sub>
<b>NORMAL</b>	>80%	> 80%	>70	>60%
<b>PATRÓN OBSTRUCTIVO</b>	>80% NORMAL	<80% DISMINUIDO	<70 DISMINUIDO	<60% DISMINUIDO
<b>PATRÓN MIXTO</b>	<80% DISMINUIDO	<80% DISMINUIDO	<70 DISMINUIDO	<60% DISMINUIDO
<b>PATRÓN RESTRICTIVO</b>	<80% DISMINUIDO	<80% DISMINUIDO	>70 NORMAL Ó DISMINUIDO	>60% NORMAL Ó DISMINUIDO
<b>VÍA AÉREA PEQUEÑA</b>	>80% NORMAL	>80% NORMAL	>70 NORMAL	<60% DISMINUIDO



### VALORES NORMALES:

FEV<sub>1</sub> > 80  
 FEV<sub>1</sub>/FVC > 70  
 FEF<sub>25-75</sub> > 60  
 MMEFF<sub>75-25</sub>



### Test broncodilatador positivo:

Incremento superior al 12% y 200 ml en FEV<sub>1</sub> y/o (post-pre/pre) x 100

Se determinará el FEV<sub>1</sub> a los 10-15 minutos de administración de los broncodilatadores.

### Aviso a pacientes y familiares

La información recogida en esta página web está dirigida, únicamente, a profesionales sanitarios de la atención primaria. No deberá utilizar su información para diagnosticar o tratar ninguna enfermedad o problema de salud. Si presenta o duda sobre existencia de un problema de salud deberá contrastar esta información con su médico de cabecera.