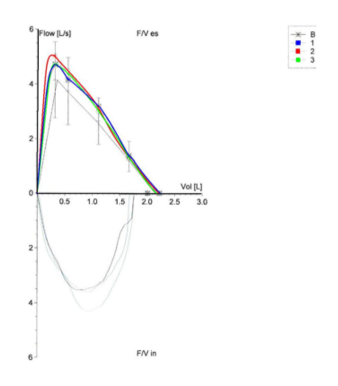
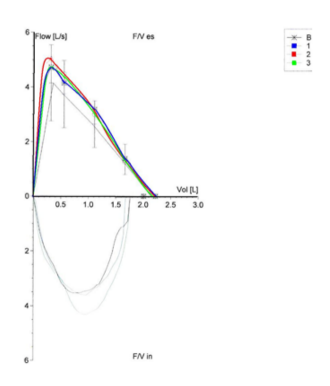
Juan es un niño de 9 años de edad que acude a la consulta de revisión. Afecto de asma leve, no precisa medicación de base y refiere haber estado bien los últimos meses, sin reagudizaciones ni necesidad de salbutamol

	Teórico	Medido
FEV ₁	1,80	2,01 (111,7%)
FVC	2,14	2,22 (103,7%)
FEV ₁ /FVC	85	90 (106%)
PEF	4,14	4,72 (114%)
FEF _{25-75%}	2,20	2,21 (100%)



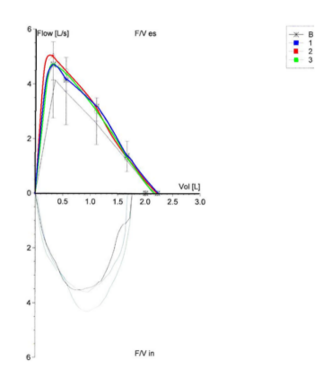
Juan es un niño de 9 años que acude a la consulta para revisión periódica. Afecto de asma leve, no precisa medicación de base y refiere haber estado bien los últimos meses, sin reagudizaciones ni necesidad de salbutamol inhalado de rescate.

- En relación a la morfología de la curva flujo volumen, ¿qué le parece?:
 - Es aceptable,
 - No es aceptable, hay que repetir.



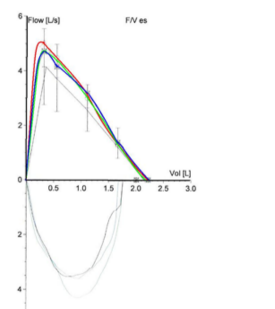
Juan es un niño de 9 años que acude a la consulta de revisión. Afecto de asma leve, no precisa medicación de base y refiere haber estado bien los últimos meses, sin reagudizaciones ni necesidad de salbutamol inhalado de rescate.

- En relación a patrón espirométrico, ¿cuál es su opinión?:
 - Es claramente obstructivo,
 - Es claramente restrictivo,
 - Representa un patrón mixto,
 - Es normal.



Juan es un niño de 9 años que acude a la consulta de revisión. Afecto de asma leve, no precisa medicación de base y refiere haber estado bien los últimos meses, sin reagudizaciones ni necesidad de salbutamol inhalado de rescate.

	Teórico	Medido
FEV ₁	1,80	2,01 (111,7%)
FVC	2,14	2,22 (103,7%)
FEV ₁ /FVC	85	90 (106%)
PEF	4,14	4,72 (114%)
FEF _{25-75%}	2,20	2,21 (100%)



- En relación a los valores obtenidos, ¿cuál es su interpretación?:
 - No son valorables porque no es válida la espirometría,
 - Es válida pero no hay correlación curva F/V y los valores numéricos
 - Son rigurosamente normales,
 - Puede que mejoren con salbutamol inhalado

Comentarios

- Los valores numéricos obtenidos están en rangos normales y se corresponden con la gráfica obtenida. Es un patrón normal.
- Aunque pudiera ser, no sería esperable una mejoría significativa de los valores obtenidos tras la administración de salbutamol (prueba broncodilatadora).