

¿Cómo interpretaría esta espirometría?

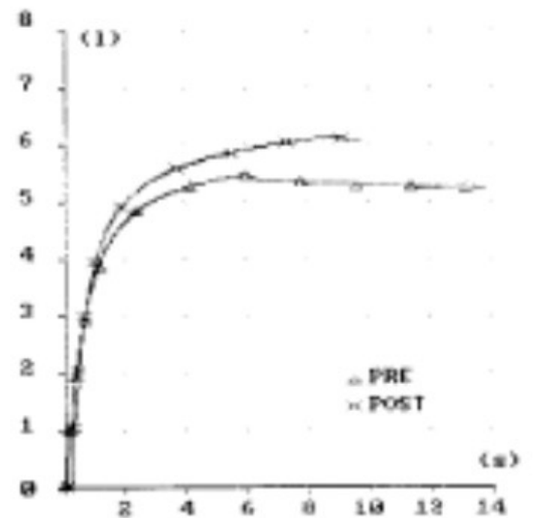
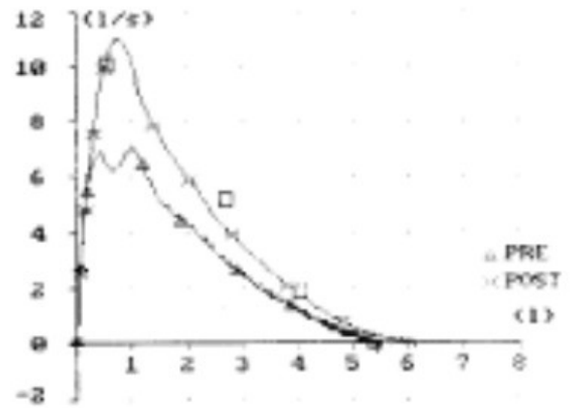
DATOSPIR 110/120 SIBEL S.A.
 ROSSELLO 500 08026 BARCELONA

DATOSPIR 120 - SIBELMED

Código: 750013
 Fecha: 04.10.2013 Hora: 09:56
 Nombre:
 Sexo: Hombre Edad(a): 38
 Talla(cm): 177 Peso(Kg): 82
 Temp(°C): 22 Humedad(%): 74
 Pres(mmHg): 800 I.Fuma: 15
 Referencias: SEPAR F.Etnico(%): 100
 Motivo:
 Procedencia:
 Técnico:
 Transductor: Fleisch
 Ver.Bios: 51182B-1.06 Ver.Prog: 51189F-3.11

INFORME DE FUC MANIOBRA Nº: 1/3

PARAMETRO	PRE	REF (%)	POST	%P
Hora	09:56		10:20	
Mejor FVC (l)	5.49	5.39 102	6.15 11	
Mejor FEV1 (l)	3.72	4.19 89	4.31 15	
FVC (l)	5.49	5.39 102	6.15 11	
FEV1 (l)	3.72	4.19 89	4.25 13	
FEV1/FVC (%)	67.76	78.35 86	69.06 2	
PEF (l/s)	6.82	10.16 67	10.40 42	
FEF50% (l/s)	2.91	5.24 56	3.32 13	
FEF25%-75% (l/s)	2.50	4.14 60	2.68 7	
FEV1/PEF	9.09	6.64 137	6.81 -28	
FIF50% (l/s)	0.00		0.00	



- a) Espirometría no válida
- b) Espirometría con un patrón restrictivo y prueba broncodilatadora (PBD) negativa
- c) Espirometría con un patrón obstructivo y PBD positiva
- d) Espirometría con un patrón mixto y PBD positiva

LA RESPUESTA CORRECTA ES:

a) Valoramos la morfología de las gráficas y, aunque el inicio de la maniobra es correcto, tiene artefactos durante la prueba, por lo que no sería válida ni interpretable.