

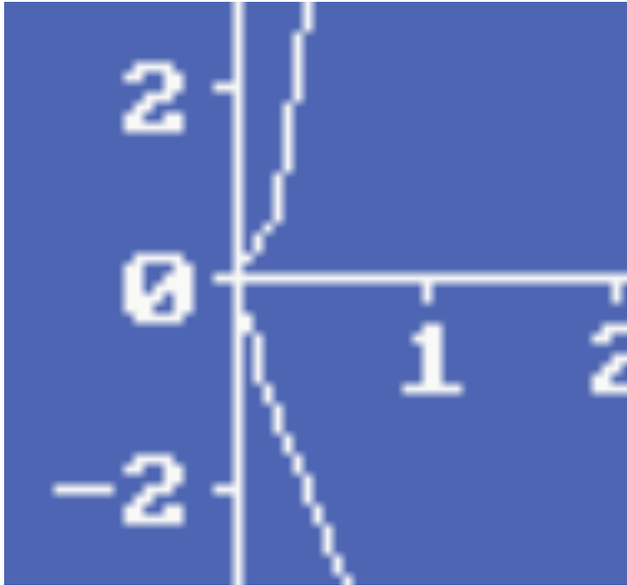
A

B

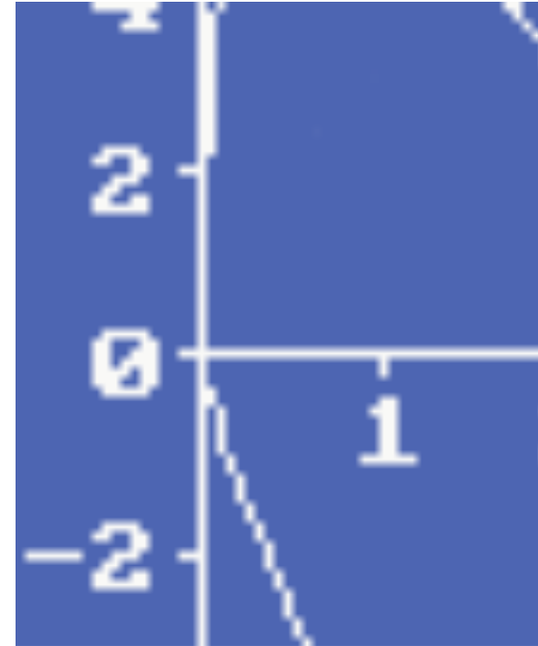
¿ Son correctas estas dos espirometrías?

- Sólo la A es correcta
- Sólo la B es correcta
- Las dos son correctas
- Ninguna es correcta

A

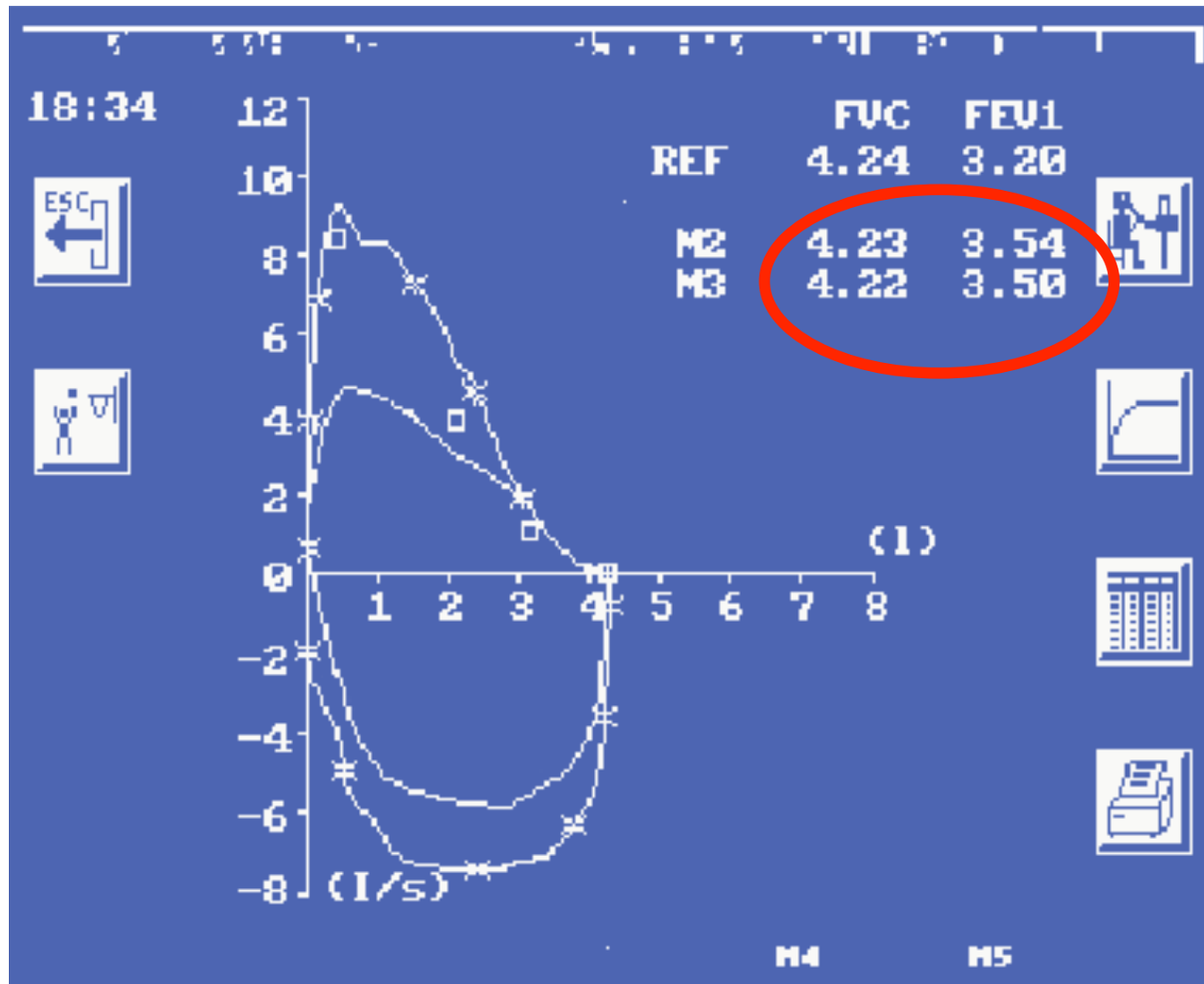


B

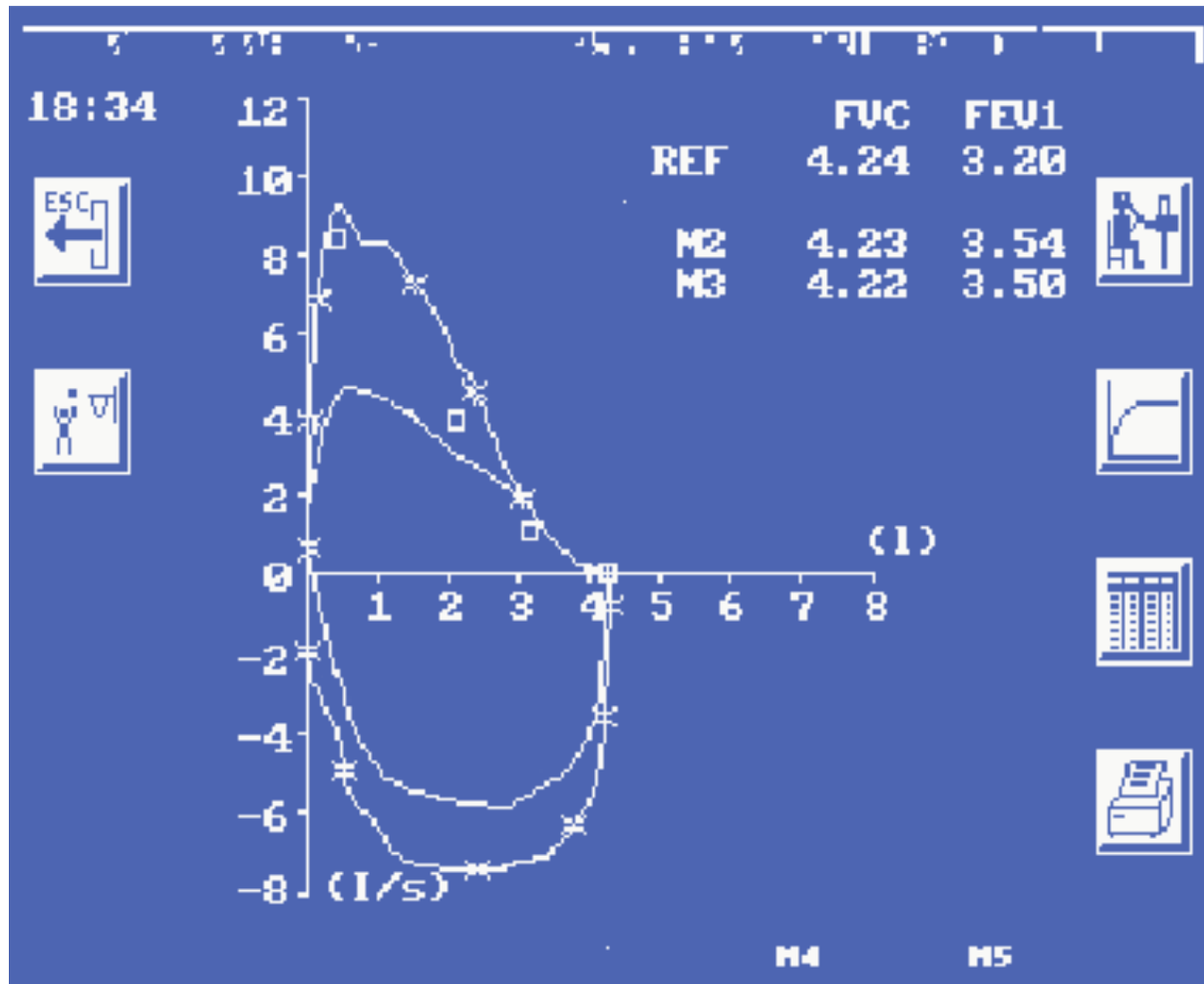


Solución:

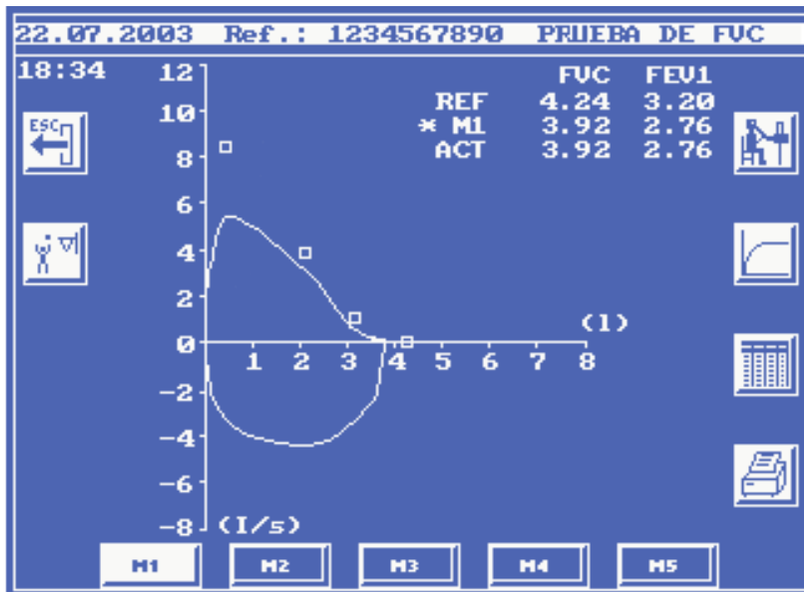
Sólo la B es correcta, mal comienzo, extrapolación retrógrada mayor de 150 ml o el 5% de la FVC



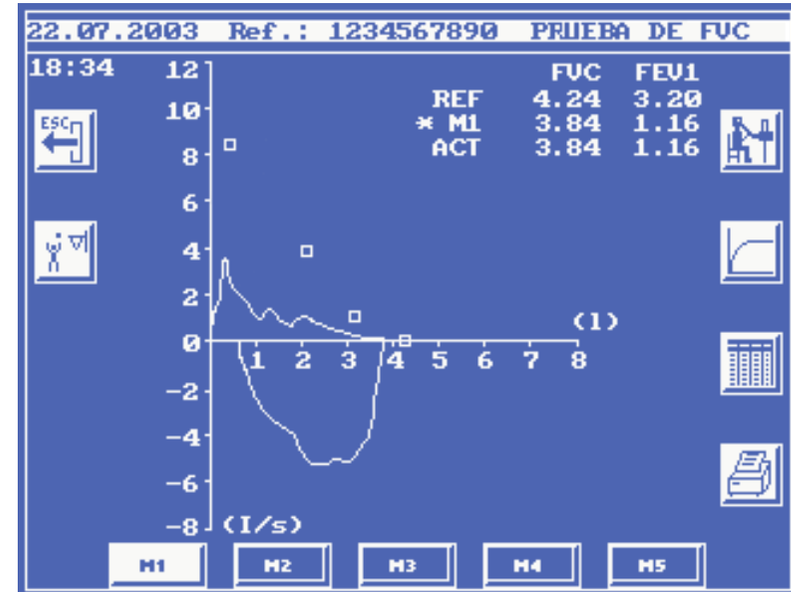
¿ Porqué ante valores de FVC , FEV₁ iguales obtenemos curvas distintas?



En dos maniobras espirométricas cuyos valores de FVC y FEV1 son iguales, el PEF es muy distinto. Esto hará que varíen los flujos al 25, 50, 75, 25-75%.



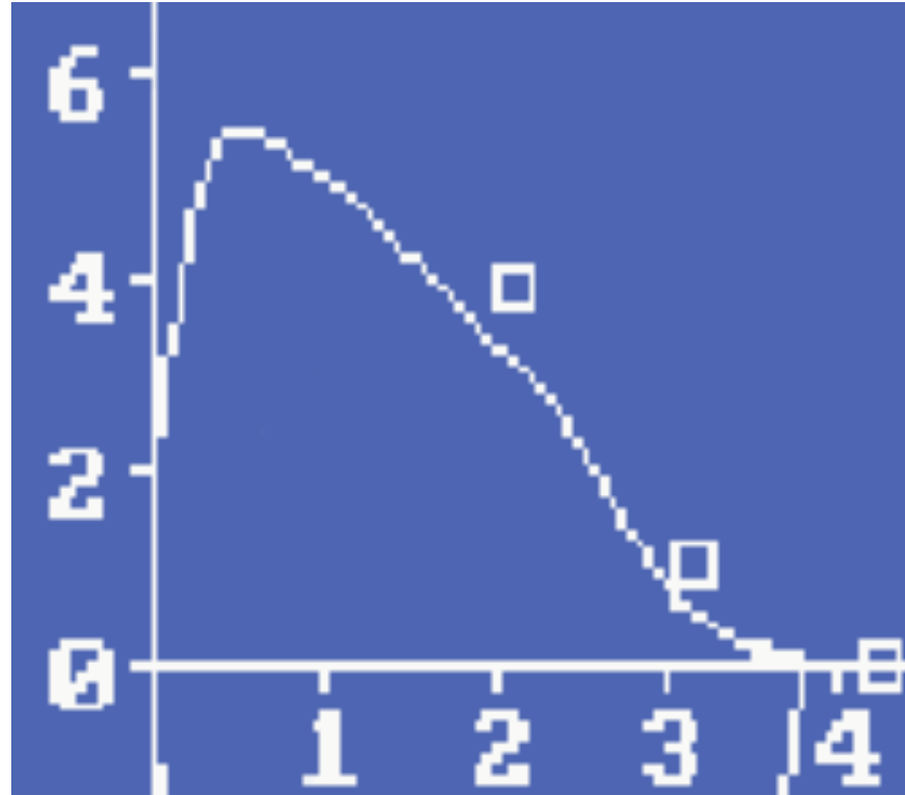
A



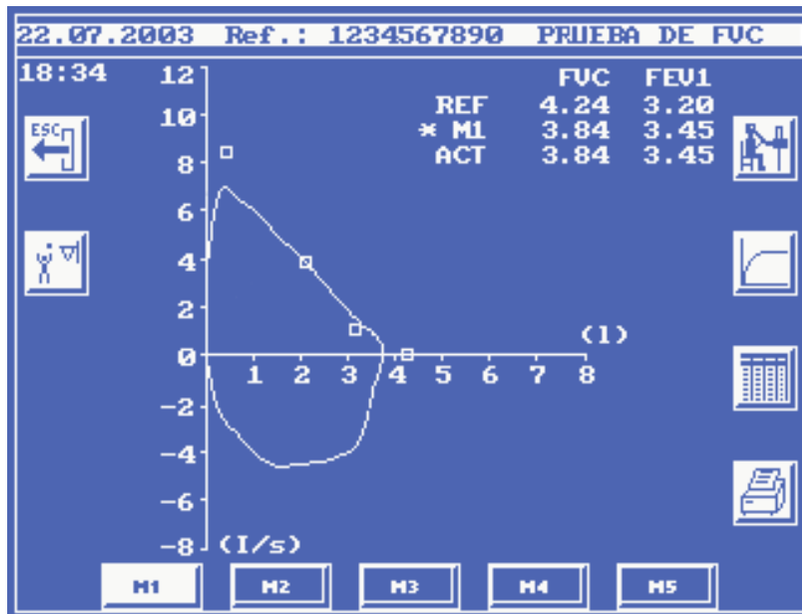
B

¿ Son correctas estas dos espirometrías?

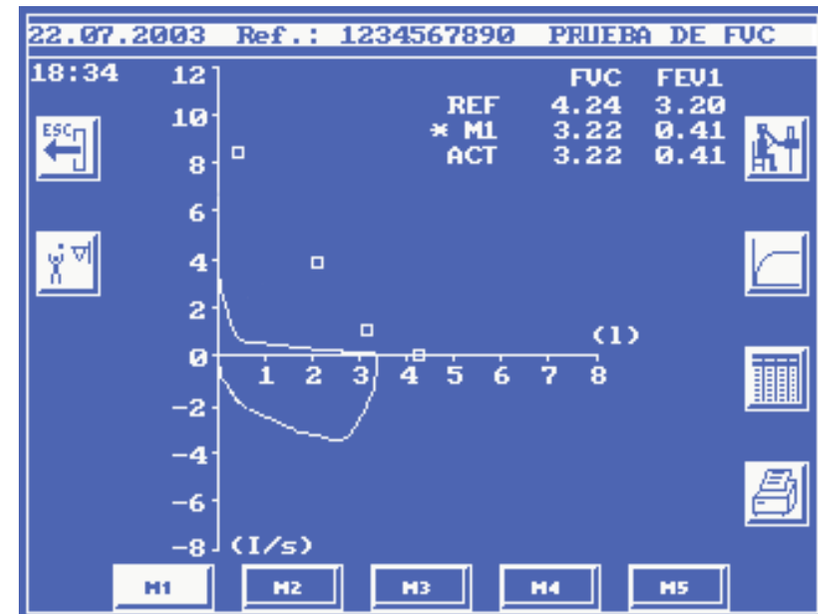
- Sólo la A es correcta
- Sólo la B es correcta
- Las dos son correctas
- Ninguna es correcta



Sólo la A es correcta: la maniobra debe caracterizarse por ausencia de artefactos y muescas y debe de dibujar una curva cóncava



A



B

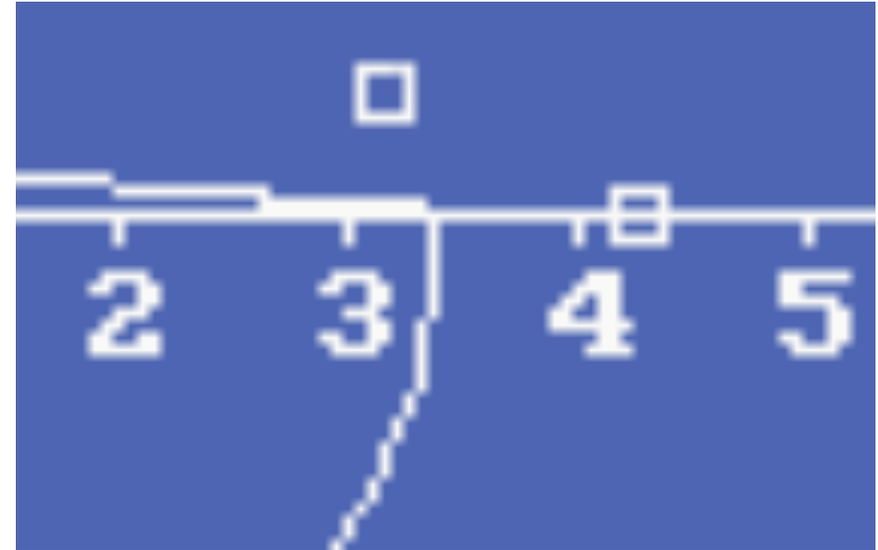
¿ Son correctas estas dos espirometrías?

- Sólo la A es correcta
- Sólo la B es correcta
- Las dos son correctas
- Ninguna es correcta

A



B



Solución:

La A es una curva que finaliza bruscamente, sólo la maniobra B es correcta con una buena finalización.

Flujo final sin cambios en 1 segundo; flujo inferior a 30 ml/segundo.