

Figura 8. Obtención de fluido oviductal. a) Introducción de la punta de la pipeta automática en la ampolla del oviducto disecado. b) Manipulación mecánica ascendente presionando en dirección istmo-ampolla. c) y d) Obsérvese la acumulación del fluido oviductal (flechas) conforme se va presionando el oviducto. e) Aspiración del fluido oviductal (flecha). f) Detalle de la pipeta automática con el fluido oviductal aspirado de un oviducto (flecha).

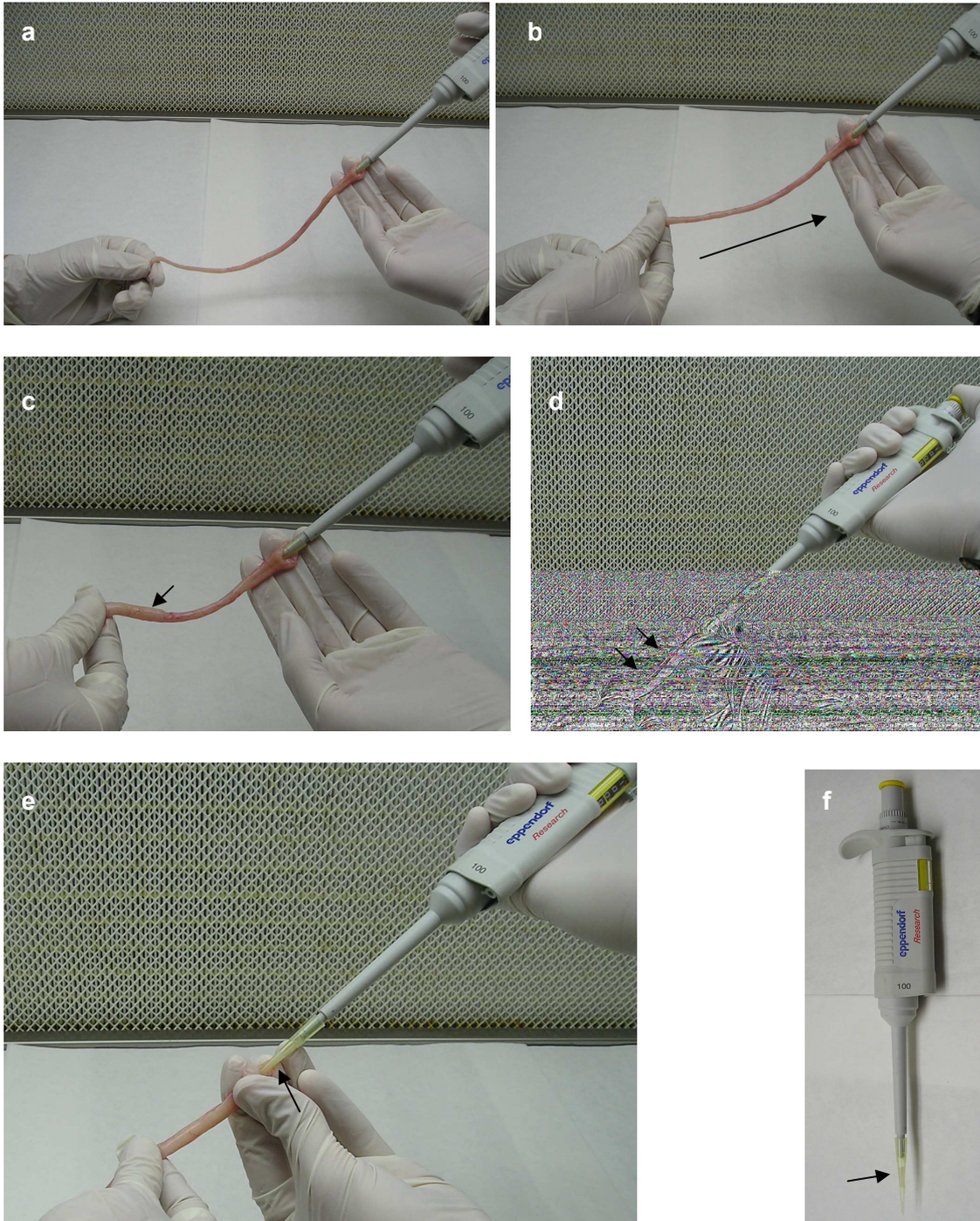


Figura 8 (continuación). **g)** Recogida en tubo eppendorf del fluido oviductal procedente de oviductos de un mismo grupo. **h) y i)** Centrífuga refrigerada empleada para centrifugar las muestras obtenidas. **j)** Muestra de fluido oviductal tras la centrifugación donde se observa el fluido (eppendorf izquierda) separado de los restos celulares (eppendorf derecha).

