

Fig. 1. Paziente con infarto miocardico acuto.

A. Evidenza di occlusione (freccia) dell'arteria discendente anteriore.

B. Dopo angioplastica con impianto di stent e ripristino della pervietà dell'arteria occlusa (freccia).

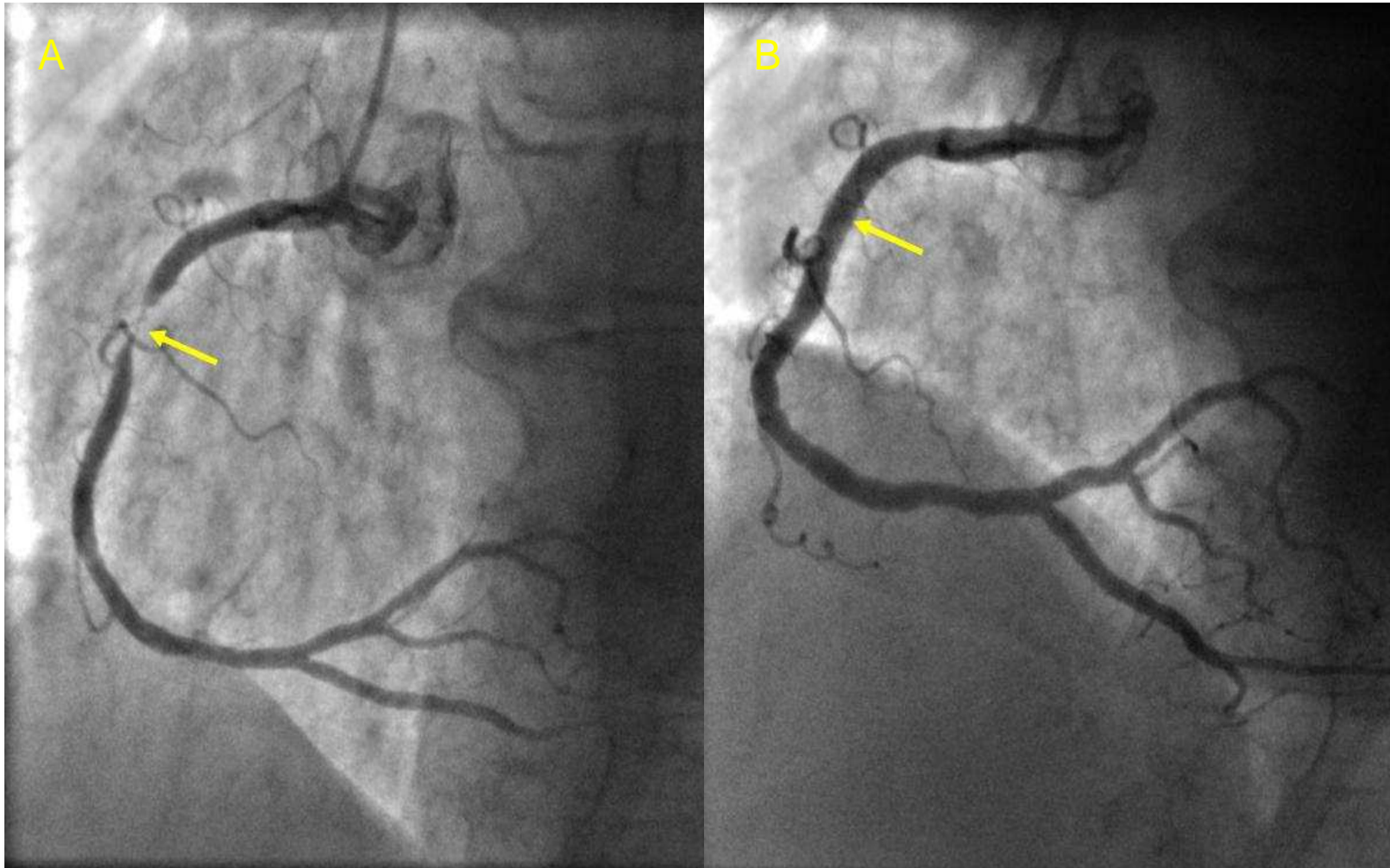


Fig. 2.

- A. Stenosi critica della coronaria destra (freccia).
- B. Risoluzione della stenosi dopo angioplastica con impianto di stent medicato (DES) (freccia).

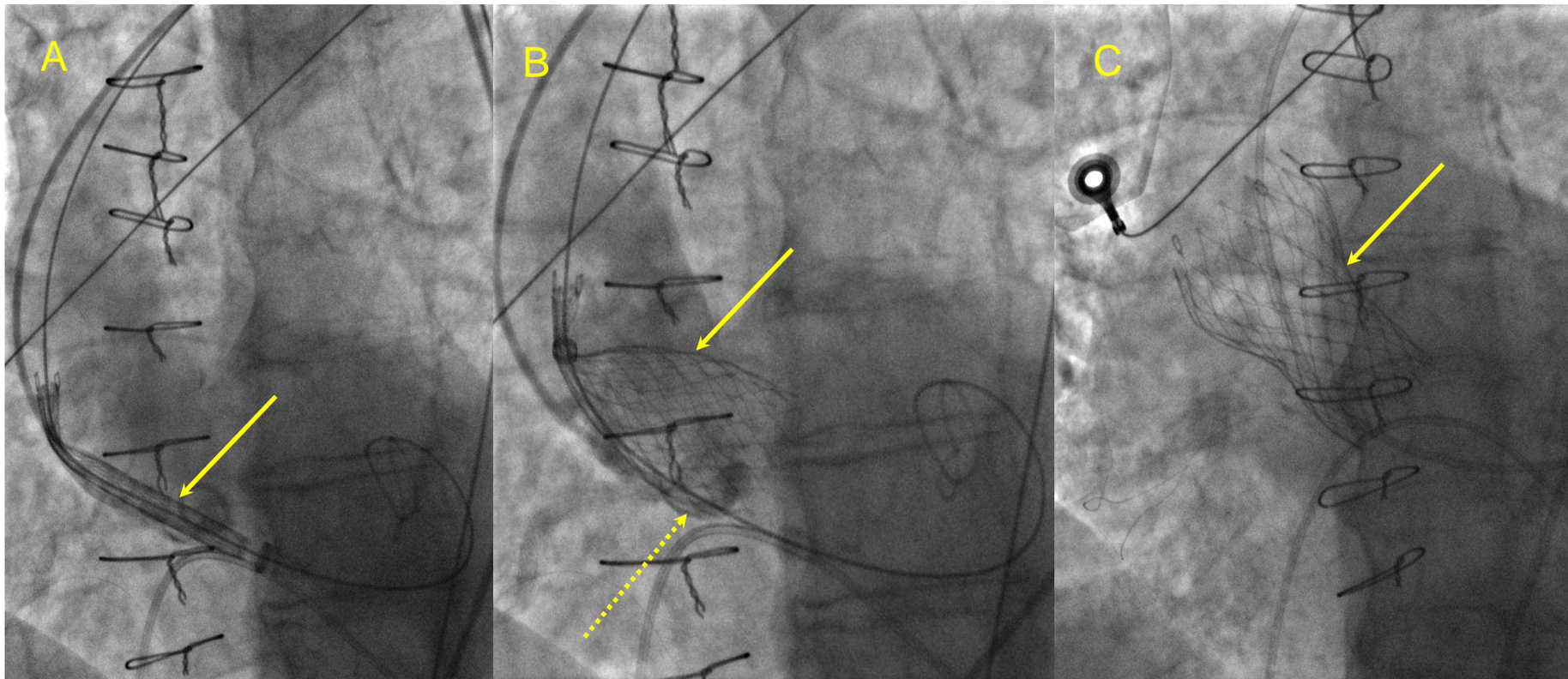


Fig. 3. Impianto di protesi valvolare aortica per via percutanea transfemorale.

A. Avanzamento della protesi valvolare (freccia) attraverso la valvola aortica stenotica.

B. Rilascio della protesi valvolare (freccia) nella valvola aortica stenotica (freccia tratteggiata).

C. Valvola protesica dopo il rilascio.

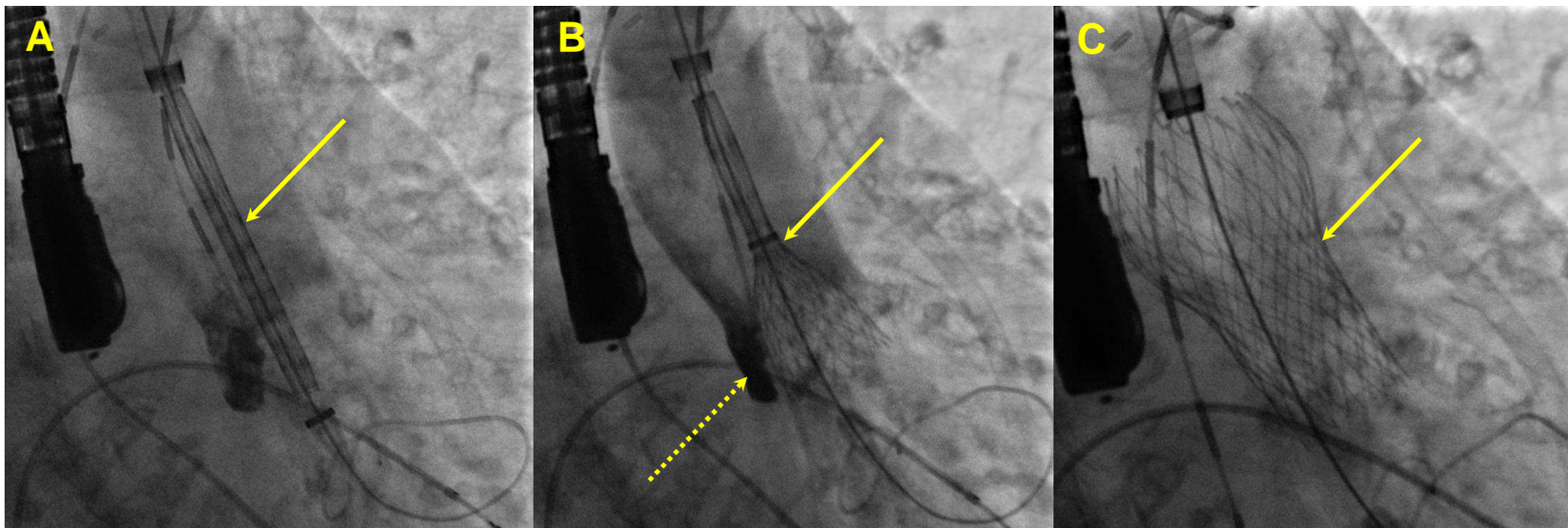


Fig 4. Impianto di protesi valvolare aortica per via percutanea transaortica.
A. Avanzamento della protesi valvolare (freccia) attraverso la valvola aortica stenotica.
B. Rilascio della protesi valvolare (freccia) nella valvola aortica stenotica (freccia tratteggiata).
C. Valvola protesica dopo il rilascio.

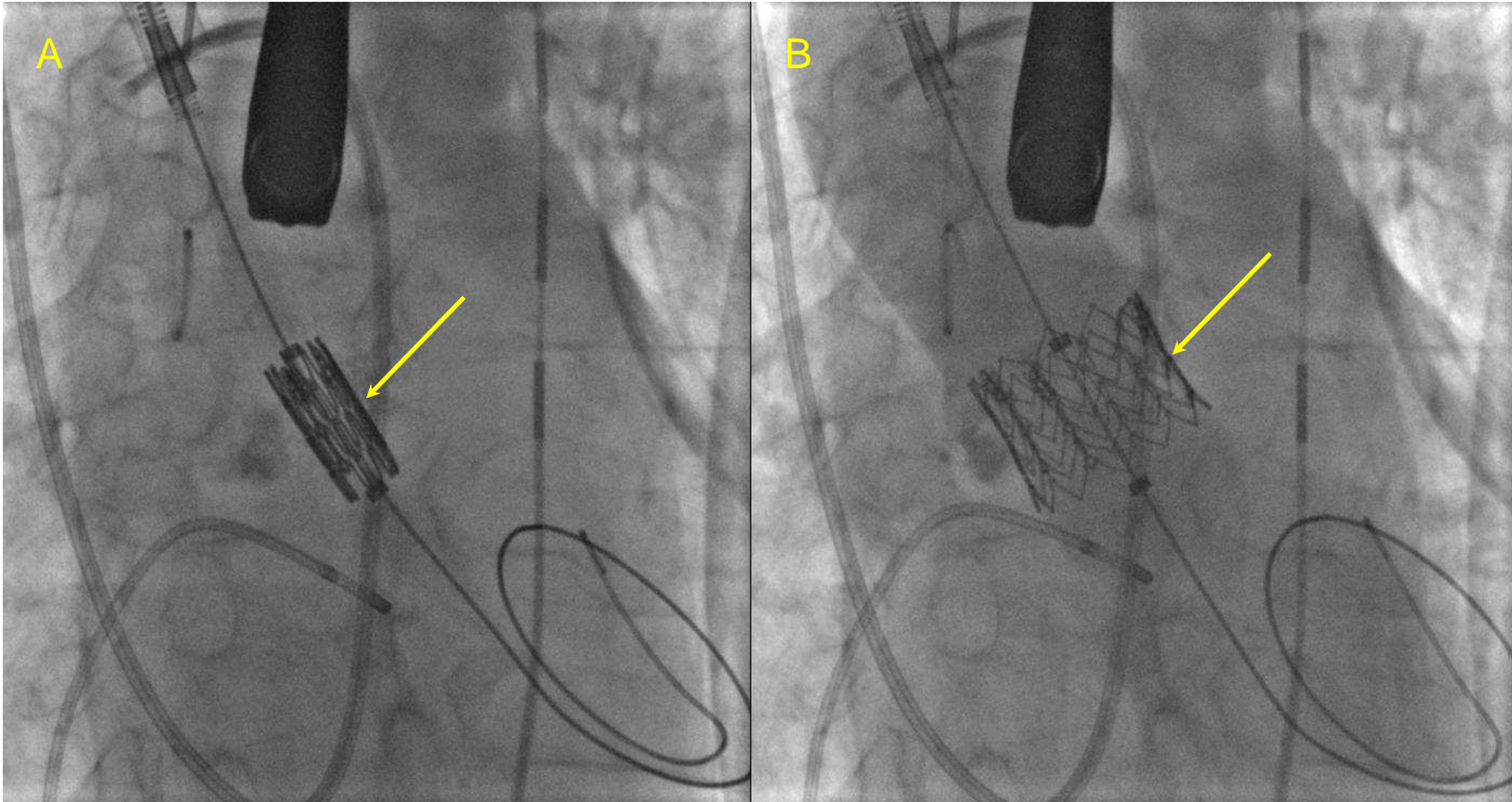


Fig. 5. Impianto di protesi valvolare aortica per via percutanea transascellare.

- A. Posizionamento della protesi valvolare (freccia) attraverso la valvola aortica stenotica.
- B. Valvola protesica dopo il rilascio.

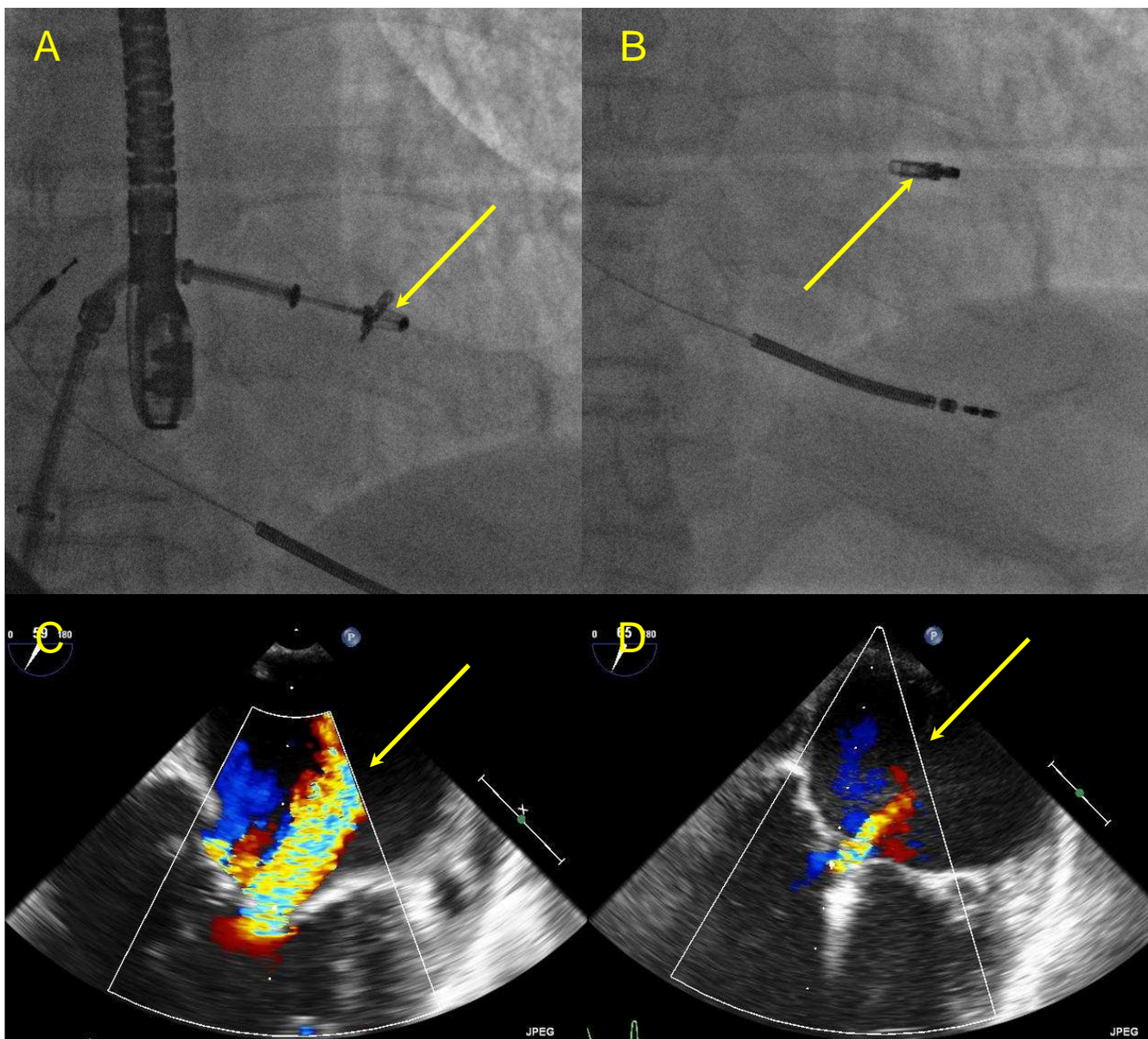


Fig. 6. Impianto percutaneo di MitraClip (freccia), device di valvuloplastica mitralica.

- A. durante la procedura
- B. dopo il rilascio
- C. immagine ecocardiografica di insufficienza mitralica severa prima della procedura (freccia)
- D. riduzione dell'insufficienza mitralica (freccia) dopo la procedura.