

B Anca revisione – minimale

= una sola risposta permessa = più risposte permesse

Vignetta del paziente

Ricovero

3. Altezza

cm

4. Peso

kg

5. Tipo di protesi revisionata

- artroprotesi totale anca
- endoprotesi/protesi parziale anca
- altro tipo di protesi

La diagnosi che ha portato alla revisione

6a. Componente acetabolare

- nessuna
- mobilizzazione
- osteolisi
- frattura periprotetica
- posizione non corretta
dismetria arti inferiori
- usura impianto
- rottura impianto

6.b Componente femorale

- nessuna
- mobilizzazione
- osteolisi
- Vancouver A frattura periprotetica
- Vancouver B frattura periprotetica
- Vancouver C frattura periprotetica
- posizione non corretta
dismetria arti inferiori
- usura impianto
- rottura impianto

6d. Generale

- nessuna
- infezione
- spaziatore in situ
- Girdlestone dopo asport. protesi infetta
- lussazione/instabilità
- livelli patologici di ioni da metallo
- metallosi pseudotumore (ARMD, ALVA, etc.)
- rumori
- dolore di origine sconosciuta
- ossificazioni eterotopiche
- taglia non corretta tribologia non corretta
- protusione della testa femorale
acetabolo usurato

7. Classificazione Charnley

Limitazione della mobilità

- A affetta unilaterale,
anca controlaterale sana
- B affetta bilaterale
- BB affetta bilaterale,
anca controlaterale protesi
- C limitazione della mobilità per altre
malattie
- sconosciuto/non documentata

6c. Testa femorale

- nessuna
- usura impianto
- rottura impianto

altro diagnosi

8. Anno d'impianto, se prima del 2012

aaaa

Intervento

1. Data d'intervento

gg.mm.aaaa

2. Lato

- destra
- sinistra

3. Operatore responsabile (opera da solo o assiste per teaching)

5. Stato di salute generale (ASA)

- ASA 1 nessun disturbo
- ASA 2 medio/moderato
- ASA 3 severo
- ASA 4 in pericolo di vita
- ASA 5 moribondo
- sconosciuto/non documentata

4. Assistente specialista (non medico assistente, solo specialisti)

6. Intervento

- protesi parziale anca convertita in
protesi totale **senza** cambio stelo fem.
- protesi parziale anca convertita in
protesi totale **con** cambio stelo fem.
- cambio acetabolo
- cambio stelo
- cambio testa
- cambio inserto
- cambio collo modulare
- osteosintesi femorale
- osteosintesi acetabolare
- asportazione protesi, posa di spaziatore
- reimpianto protesi (dopo spaziatore o Girdlestone)
- Girdlestone
- operazione mantenendo la protesi

7. Approccio

- anteriore
- anterolaterale
- laterale
- posteriore
- transfemorale
- osteotomia trocanterica

altro approccio

8a. Posizione operatoria

- posizione supina
- decubito laterale

altra posizione operatoria

8b. Tavolo

- tavolo di trazione
- tavolo normale

9. Fissazione dei componenti

- tutti cementati
- non cementati
- AC non cementato, FE cementato
- AC cementato, FE non cementato
- anello rinforzo, FE cementato
- anello rinforzo, FE non cementato*
- anello rinforzo, FE inalterato*

* Tecnica di cementazione non applicabile in questo caso

10. Tecnologia

- nessuna
- coppa acetabolare navigata
- stelo femorale navigato
- assistenza robotizzata
(acquisita tramite radiografia o TAC)
- blocchi di taglio su misura
- scopia/radiografia intraoperatoria

11. Interventi aggiuntivi

- nessuno
- plastica ossea fossa acetabolare
- ricostruzione ossea centrale
- osteotomia femorale proximale
- ORIF/CRIF acetabolo
- cerchiaggio femore
- ORIF/CRIF femore
- augments

altri interventi aggiuntivi

12. Tecnica di cementazione

- prima generazione
- seconda generazione
- terza generazione

13. Amalgama di cemento individuale dal chirurgo

- no
- sì, sostanze opacizzanti
- sì, antibiotico

specificare sostanze opacizzanti

specificare antibiotico

14. Registrazione componenti

- sì, se i componenti sono stati modificati o inseriti ex novo
- no

B Anca revisione – minimale

Informazioni di paziente

N. di paziente (interno)

Cognome

Nome

Data di nascita gg.mm.aaaa

maschio

femminile

Strade/N.

NPA

Paese

Luogo

E-mail

Facoltativo (tracking di organi degli trapianti):
Cognome da nubile/celbe, N. AVS

Iscrizione componenti Etichette codici a barre per impianti

Iscrizione per cemento Etichette codici a barre per cemento