

Caso CIRRNET: ID 78379

Quick-Info: «Catetere staccato della pompa del dolore»

20.04.2026

Casi comparabili dalla banca dati CIRRNET:

«Il catetere per la ferita alla PT del ginocchio è stato collegato, ma il morsetto non è stato aperto. La paziente ha via via avuto dei dolori. Nessuno si è accorto del morsetto chiuso. È stato notato il giorno successivo e il catetere è stato tolto, perché a quel punto doveva essere rimosso. La paziente ha ricevuto la petidina ogni volta che sentiva dolore e quindi non avvertiva più dolore.»

«Chemioterapia stazionaria di più giorni con irradiazione quotidiana parallela, durante la quale la chemioterapia viene interrotta. Dopo il ritorno dalla radioterapia, durante il turno serale è stata ripresa la chemioterapia. Al mattino è emerso che, con Cytoset, sia il morsetto della soluzione fisiologica che quello della chemioterapia (5-FU) erano aperti. La soluzione fisiologica (NaCl 0,9%) era vuota, nella sacca di 5-FU c'era ancora troppa chemioterapia, perché Infusomat aveva "preso" la quantità da somministrare principalmente dalla sacca della soluzione fisiologica.»

«Un paziente aveva un catetere sovrapubico che doveva rimanere aperto. È rimasto accidentalmente chiuso per circa 30-45 minuti. Il paziente accusava dolori. Il personale infermieristico se ne è accorto e ha aperto immediatamente il catetere. Sono stati svuotati circa 150 ml di urina chiara. Segnalato al medico di turno. Il paziente era stato istruito in merito a un successivo allenamento della vescica da eseguire a casa anche autonomamente.»

«Applicando un bolo, la guardia notturna ha notato che il catetere femorale era chiuso.»

«Dopo l'impianto di drenaggio Bülau per pneumotorace, nella radiografia di controllo ritardata emerge un enfisema nei tessuti molli, lo pneumotorace è al massimo lievemente migliorato, alla visita è clinicamente progressivo. Il drenaggio non funziona nonostante l'aspirazione relativamente forte. Dopo aver ricercato a lungo la causa si riscontra un drenaggio bloccato da una valvola blu. Non è possibile chiarire in quale momento (subito dopo l'inserimento del drenaggio, nel tragitto dal reparto alla radiografia, o eventualmente dal paziente) o in quali circostanze è stato bloccato il drenaggio.»

«Il paziente ha ricevuto una pompa OPAT in un altro ospedale e oggi viene a cambiarla. Al momento del cambio, si nota che nel Midline il morsetto non era aperto e che non c'era nessuna Tegaderm. Pertanto nessun farmaco è stato infuso per 24 ore.»

«Al momento del cambio del flacone Redon, il morsetto prossimale non è stato aperto. Nei successivi quattro cambi di turno l'errore non è stato notato. Durante il controllo iniziale del quinto cambio di turno l'errore è stato rilevato e il morsetto è stato aperto. A quel punto nel Redon sono arrivati 80 ml di sangue. Il servizio medico è stato informato prima della fine del turno.»