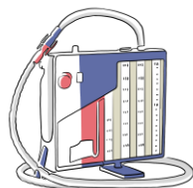




I dispositivi che vengono qui presentati potrebbero non essere “collegati al tuo caro”.

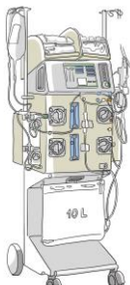
### Drenaggi



Un drenaggio è un dispositivo che raccoglie sangue o altro materiale in un contenitore. Può essere inserito nel torace, nell'addome o in altre parti del corpo.

### Emofiltro

Alcuni pazienti possono sviluppare una insufficienza renale. Questo vuol dire che i reni necessitano di aiuto. L'emofiltro è un macchinario che permette depurare il sangue svolgendo molte delle funzioni che normalmente svolgono i reni. Il sangue viene prelevato attraverso un catetere inserito in una grossa vena e viene quindi “restituito”

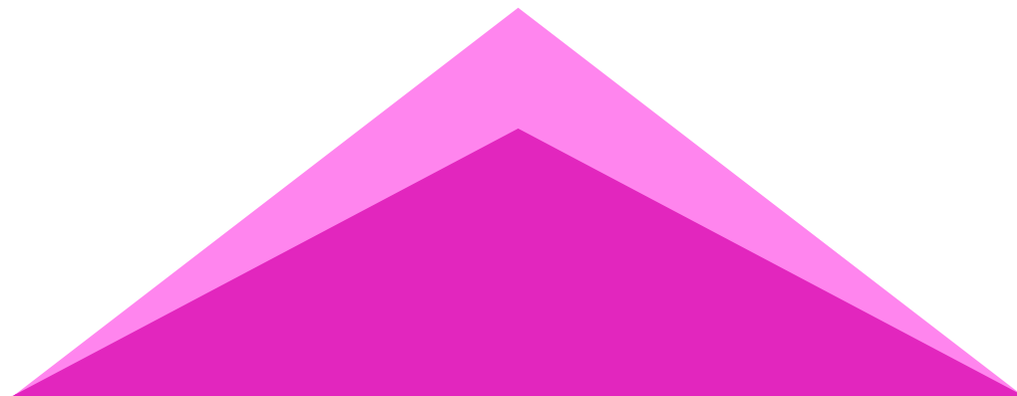


Crediamo ci sia bisogno di una “rivoluzione culturale” per far sì che i reparti di rianimazione si dirigano verso una “umanizzazione delle cure” e non perdano mai l'obiettivo di mettere la persona al centro della cura.

Tutto il materiale creato su postintensiva.it è a disposizione di pazienti ed operatori e viene data a chiunque libertà di utilizzo e diffusione



Il reparto di rianimazione  
generale

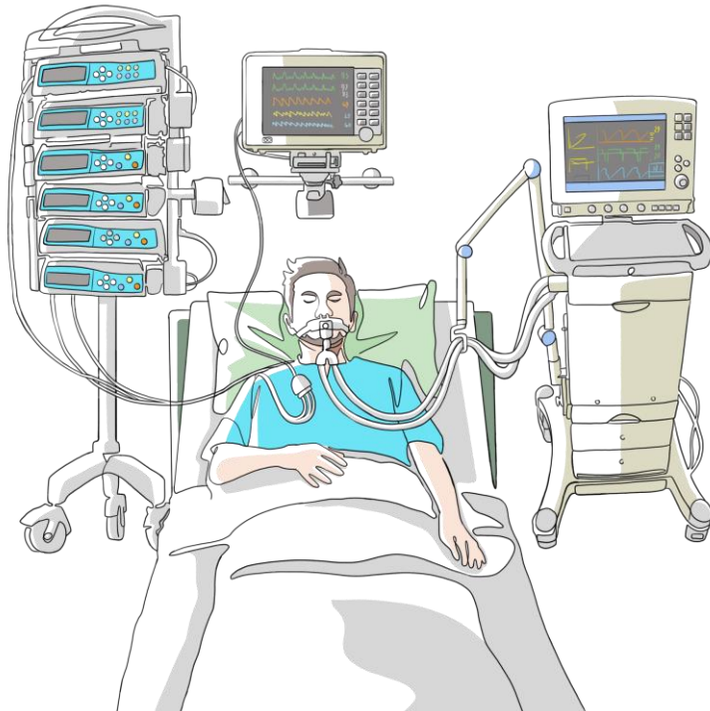




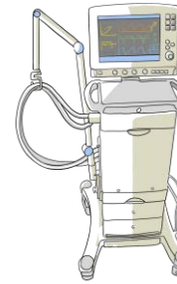
La “visione” del proprio familiare paziente in terapia intensiva è spesso un’esperienza traumatica. La quantità di macchinari a cui il nostro familiare è connesso, spesso deturpa l’immagine che abbiamo di lui e può spaventare.

La maggior parte di questi macchinari viene rimossa gradualmente, man mano che le condizioni cliniche del nostro caro migliorano.

E’ importante che i visitatori chiedano spiegazioni agli infermieri che si occupano del paziente, qualora non sia chiara la funzione delle “macchine”. La poca conoscenza può infatti generare ansie e paure, che potrebbero essere evitate se solo venissero fornite le informazioni corrette nella modalità più consona.



Di seguito la descrizione dei dispositivi maggiormente impiegati in terapia intensiva con alcune semplici spiegazioni...

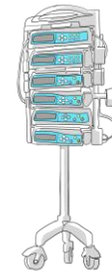


### Ventilatore artificiale

Spesso i pazienti nei reparti di rianimazione non sono in grado di respirare da soli. Il ventilatore artificiale fornisce aria al paziente attraverso un tubo inserito nella trachea. Questo tubo può essere inserito attraverso la bocca, il naso o direttamente dalla gola.

### Monitoraggio emodinamico

Alcuni elettrodi adesivi posti sul torace del paziente, forniscono informazioni sul ritmo cardiaco e sulla pressione arteriosa. Vengono inoltre rilevati altri valori vitali fondamentali per garantire uno stretto monitoraggio ed accorgersi immediatamente se ci fosse qualcosa che non va.



### Pompe infusionali

All’interno di queste pompe vengono inserite delle siringhe piene dei farmaci che vengono somministrati al paziente. Alcuni di questi farmaci infatti necessitano di una somministrazione molto precisa che solo questi dispositivi possono garantire. E’ possibile che il paziente abbia un cateterino inserito nel collo o nell’inguine per permettere ai farmaci di raggiungere il torrente circolatorio.