

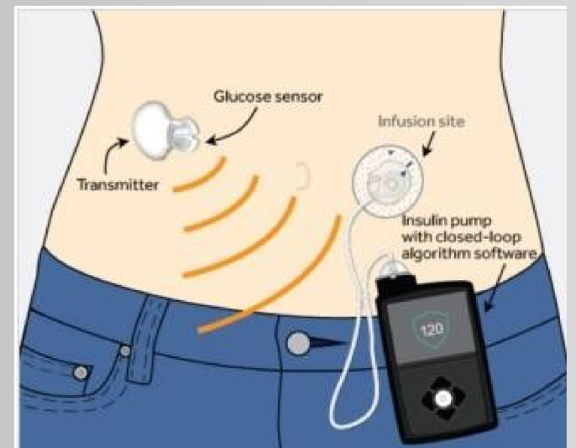


Wearable device nel paziente diabetico

Barison Martina, Schiavolin Matilde, Corso Michele, Bergamini Elena, Bocella Sergio

INTRODUZIONE

Coerentemente con le rilevazioni degli articoli recenti presenti negli ultimi anni, viene riconosciuto un ruolo chiave dei dispositivi indossabili nel supportare il paziente diabetico nel suo percorso di cura particolarmente per quanto riguarda la sua qualità di vita e l'accuratezza nella rilevazione dei dati glicemici nell'arco della giornata.



METODI

I dati disponibili finalizzati all'aggiornamento della tematica proposta oggetto della revisione sono scarsi, ma vengono riportate le esperienze di tre giovani pazienti.

CONCLUSIONI

I wearable device in epoca dove la tecnologia è parte integrante della quotidianità, permettono non solo di ridurre le complicanze e le ospedalizzazioni dei pazienti diabetici, ma anche in riferimento all'evoluzione della professione infermieristica di proporre un investimento mirato a promuovere lo sviluppo delle competenze e l'adozione di nuove capacità operative.

RISULTATI

La qualità di vita di molti pazienti diabetici è soggetta ad alterazioni dovute alla necessità di dosare la glicemia in diversi momenti della giornata. Le informazioni raccolte su alcuni dispositivi utilizzati ha permesso di produrre degli indicatori affidabili per la rilevazione dei benefici nel loro utilizzo.

