

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 6 - numero 1093 di lunedì 04 ottobre 2004

Emergenze gestite...via satellite

A Vicenza diagnosi ed esami in ambulanza per rendere più efficace il sistema del pronto soccorso.

Publicità

Diagnosi ed esami radiologici trasferiti in tempo reale via satellite durante il tragitto in ambulanza, in modo da risparmiare tempo prezioso prima dell'arrivo in ospedale.

Parte da Vicenza un nuovo progetto di telemedicina satellitare, finanziato per il 50% dall'Agenzia Spaziale Europea e per il resto da tre aziende private.

A sperimentare l'ambulanza NESA (Next-generation Emergency Satellite Assistance), e a valutarne l'impatto sulla struttura del pronto soccorso, sarà la ULSS n° 5 Ovest Vicentino, che la utilizzerà per il controllo di routine dei pazienti e per velocizzare i reparti di emergenza e pronto soccorso.

I vantaggi attesi dall'applicazione del sistema sono molteplici, in particolare la possibilità di risparmiare minuti preziosi durante il tragitto in ambulanza e di arrivare nei reparti con le diagnosi già effettuate. Il sistema consentirebbe inoltre di ottimizzare le risorse mediche, dato che lo stesso specialista può seguire più ambulanze contemporaneamente dal centro servizio di emergenza.

www.puntosicuro.it