PROTER - Riabilitazione

PrOTer (Programma di Osservazione del Territorio) è un portale progettato per monitorare e valutare l'assistenza territoriale. La sezione sull'assistenza riabilitativa presenta indicatori sull'accesso a percorsi di riabilitazione, per setting riabilitativo epidemiologia della non autosufficienza e sulla qualità dell'assistenza fornita. TIPOLOGIA
DI RISORSA:
PORTALE

PROTER - Riabilitazione

PrOTer (Programma di Osservazione del Territorio) è un portale progettato per monitorare e valutare l'assistenza territoriale. La sezione sull'assistenza riabilitativa presenta indicatori sull'accesso a percorsi di riabilitazione, per setting riabilitativo epidemiologia della non autosufficienza e sulla qualità dell'assistenza fornita.

PROTER - Riabilitazione



OBIETTIVI

Il portale presenta indicatori sull'accesso ai servizi di riabilitazione per tipologia di setting riabilitativo e di percorso.

Gli indicatori sono calcolati sulle persone residenti in Toscana dimessi da un reparto per acuti dopo frattura di femore, ictus, protesi

d'anca e protesi di ginocchio.

Gli indicatori, aggregati per AUSL e Zona-distretto dell'assistito nonché per trend temporale dal 2012, indicano la percentuale di assistiti che accedono ad un servizio di riabilitazione entro i 28 giorni successivi alla dimissione, con il dettaglio della tipologia di setting: riabilitazione ospedaliera, residenziale ex art.26, ambulatoriale, domiciliare, modulo motorio in Residenza sanitaria assistita (RSA).

Il set di indicatori vuole essere in primo luogo uno strumento di supporto alla programmazione, monitoraggio e valutazione dei servizi di riabilitazione a livello di Zona-distretto e AUSL.

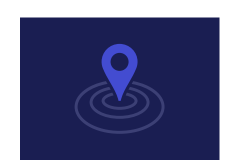
DESTINATARI

Dipartimenti aziendali della riabilitazione Coordinatori aziendali fisioterapisti Manager sanitari a livello Aziendale e di Zona-distretto



AMBITI DI STUDIO

Demografia e salute Determinanti di salute Gruppi di popolazione Risorse del sistema sanitario Qualità delle cure



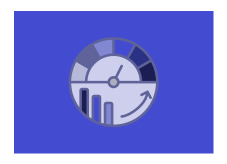
PERIODICITÀ





INDICATORI

Frattura di femore Ictus Protesi d'anca Protesi di ginocchio



SITOGRAFIA/BIBLIOGRAFIA

https://bit.ly/4i61J38



26 27