|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **n** | **età** | **Gg ev. indice** | **gg ricov** | **Barthel1** | **Barthel2** | **FIM1** | **FIM2** | **Conley** | **Cat. ves in% e us%** | **Destinazione casa** |
| **Interventi sostituzione ginocchio**  | **337** | **71,1** | **7,1** | **15,9** | **68,3** | **87,9** | **100,6** | **112,3** | **1,4** | **2,07%-0,9%** | **93,7 %** |
| **Interventi sostituzione anca**  | **139** | **70** | **10,4** | **14,1** | **67,6** | **87** | **98,2** | **109** | **1,46** | **3,5%-0,7%%** | **86,1%** |
| **fratture femore/ arti inf** | **92** | **79,3** | **17,1** | **22,7** | **45,7** | **58** | **78** | **90,7** | **3,4** | **20,6%- 11,9%** | **80,4%** |
| **Totale**  | **568** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Altro**  | **17** | **70,8** | **11,6** | **17,6** | **74,1** | **82,7** | **101,5** | **110,6** | **1,4** |  |  |
| **Totale**  | **585** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**PAZIENTI CON PATOLOGIE ORTOPEDICHE**

 Nonostante le traversie organizzative legate all'emergenza COVID si è confermata una numerosità di pazienti di poco inferiore a quella dello scorso anno. I dati di outcome , l'età ed la destinazione dopo la dimissione. Si conferma ovviamente una età media maggiore ed un outcome peggiore per i soggetti sottoposti ad intervento per frattura di femore. . Gli stessi, nell'insieme della popolazione ortopedica , sono anche quelli che presentano una maggior complessità di gestione dimostrata sia dal Barthel sensibilmente più basso all'ingresso sia dalla scala di Conley che presenta valori più che doppi rispetto alle altre patologie ortopediche. Una lieve riduzione della degenza media

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **traumi** | **non traumi** |
| **n** | **25** | **47** |
| **età** | **40,5** | **52,9** |
| **gg evento** | **36,3** | **41,7** |
| **gg ricovero** | **75,6** | **115,5** |
| **Barthel1** | **15,8** | **12,1** |
| **Barthel2** | **57** | **38,9** |
| **FIM cog 1** | **16,6** | **13,4** |
| **Fim mot 1** | **23,1** | **18** |
| **FIM tot 1** | **39.7** | **31,4** |
| **Fim cog 2** | **24,9** | **21,1** |
| **FIM mot 2** | **57,4** | **39,8** |
| **Fim tot 2** | **81,9** | **61.8** |
| **Delta FIM** | **42,2** | **30,4** |
| **DRs 1** | **15,3** | **17,1** |
| **DRS 2** | **9,4** | **11,3** |
| **GOS1** | **3** | **3** |
| **GOS2** | **3,7** | **3,4** |
| **LCF1** | **4,8** | **4,4** |
| **LCF2** | **6,5** | **6** |
| **cannula 1** | **8/25** | **18/47** |
| **Cannula 2** | **5/25** | **8/47** |
| **Sng/PEG 1** | **13/25** | **31,47** |
| **PEG 2** | **6/25** | **16/47** |
| **Casa** | **19/25** | **42/47** |
| **CDR** | **1/25** | **4/47** |
| **Altro ric** | **5/25** |  |
| **deceduti** | **1/25** | **1/47** |
| **Schede degl** |  |  |
| **Paz sng in lcf =>4** |  |
| **N° fibroscopie** |  |
| **Schede complessità** | **17/25 34/47** |

 **PAZIENTI CON GCA TRAUMATICA E NON TRAUMATICA**

Situazione che nel 2020 ha visto un ulteriore aumento dei casi di GCA non traumatiche con un lieve abbassamento dell'età in entrambe le categorie. La FIM efficiency risulta essere di 0,55 punti FIM /die nei traumi cranici e di 0,26 punti FIM /die nelle GCA non traumatiche . Come occio attendersi le GCA non traumatiche hanno un maggior esito verso le CdR.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **traumatici** | **non traumatici** |
| **n°** | **11** | **24** |
| **età** | **62,3** | **54,5** |
| **gg ricovero** | **107,6** | **95,5** |
| **gg evento**  | **48,5** | **28,7** |
| **FIM1** | **58,2** | **71,7** |
| **FIM2** | **92,8** | **99,7** |
| **Delta FIM**  | **34,6** | **28** |
| **Barthel1** | **15,9** | **28.9** |
| **Barthel2** | **55** | **57,9** |
| **cervicali** | **6** | **2** |
| **dorsali** | **2** | **11** |
| **LS** | **0** | **3** |
| **Livello non applicabile**  | **3** | **8** |
| **SCIM in** | **23** | **31,7** |
| **SCIM usc** | **58,2** | **52,4** |
| **Casa**  | **10** | **23** |
| **CdR** | **1** |  |
| **Altro** |  | **1** |
| **Scheda complessità** | **7/11** |  |
| **Catetere ing.** | **9/11** | **18/24** |
| **isolamento** | **0/11** | **3/24** |

 **MIELOLESIONI**

Commenti : sono stati ricoverati mediamente meno pazienti sia traumatici che non traumatici ma sempre con netta prevalenza delle non traumatiche. Sono aumentate in entrambe le categorie le giornate di degenza media anche a causa delle restrizioni COVID ( ma anche e sempre per la difficoltà di domiciliazione dei pazienti causa barriere). La FIM efficiency per le lesioni traumatiche è di 0,32, mentre quella delle lesioni non traumatiche è di 0,29,

|  |  |
| --- | --- |
|  | **stroke** |
| **n** | **35** |
| **età** | **71,8** |
| **gg evento** | **33,6** |
| **gg ricovero** | **48,2** |
| **Barthel1** | **39,8** |
| **Barthel2** | **56,5** |
| **Delta Barhel** | **16,7** |
| **FIM cog 1** | **24,7** |
| **Fim mot 1** | **41** |
| **Fim cog 2** | **26,7** |
| **FIM mot 2** | **59,1** |
| **FIM tot 1** | **65,8** |
| **Fim tot 2** | **85,8** |
| **Delta FIM Totale**  | **20** |
| **SNG ing**  | **3** |
| **SNG usc** | **1** |
| **Catetere vesc. ing**  | **10** |
| **Catetere vescicale uscita** | **0** |
| **FAC ing** | **1,1** |
| **FAC us** | **2,5** |
| **Destinazione casa**  | **32/35** |
| **Destinazione altro**  | **3/35** |
| **Prosecuzione Via San Marco** | **9/35** |

 **ESITI DI STROKE**

 i dati sugli esiti di stroke sono derivati sia dal cod 75 che dal cod 56. Invariata l'età media che si mantiene da anni su questi livelli. Ancora una volta il peso dell'età e della gravità iniziale si fa sentire sull'outcome e sul livello di dipendenza medio alla dimissione. La durata del ricovero media è diminuita rispetto allo scorso anno.

La FIM efficiency è inferiore e si colloca a0,41 punti FIM/die . La % di soggetti che hanno proseguito verso via San Marco è del 25% e questo anche in ragione delle chiusure e dei vincoli di ricovero dovuti alla nota vicenda COVID