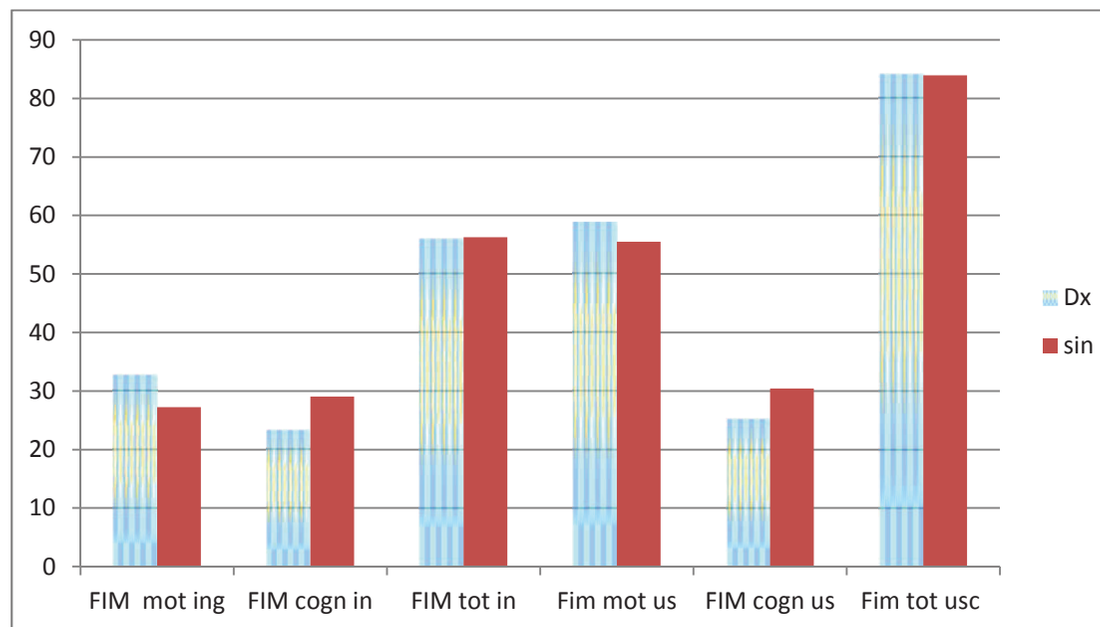


	n	età	gg ricovero	Barthel		FIM	FIM	FIM	FiM	FIM	FiM	FAC	FAC	Conley
				ingresso	uscita	Motoria	cognitiva	totale	motoria	cognitiva	totale	ingresso	uscita	ingresso
Dx	20	70,85	46,13	44	67,75	32,7	23,25	55,95	58,85	25,25	84,1	0,8	2,95	3,42
Sin	28	66,36	67,46	33,21	53,21	27,21	29,03	56,25	55,53	30,4	83,96	0,44	2,39	3,28

emiplegici destri (dx)

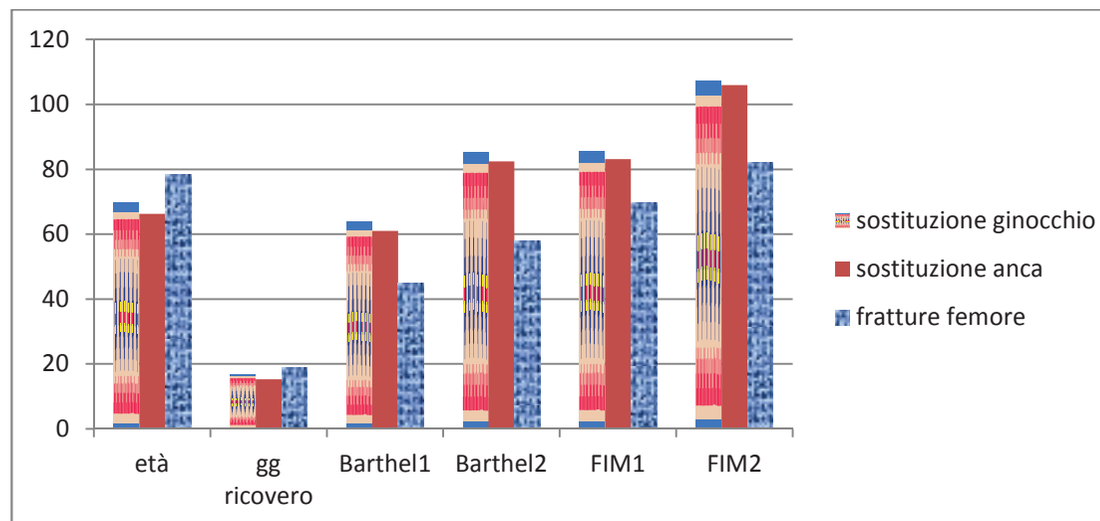
e sinistri (sin) 2017



Commenti: nonostante una differenza di età il comportamento di recupero dei pazienti con emiparesi destra e sinistra sono sostanzialmente equivalenti alla FIM Totale. Tuttavia il tempo impiegato dalle persone con emiparesi sinistra per il recupero è maggiore (circa 20 gg in più in media di ricovero). Questo confermerebbe come nonostante un miglior profilo cognitivo le potenzialità di ripresa rimangono piuttosto basse. Mediamente i pazienti escono con una capacità deambulatoria (FAC) definibile come cammino con necessità di assistenza stretta.

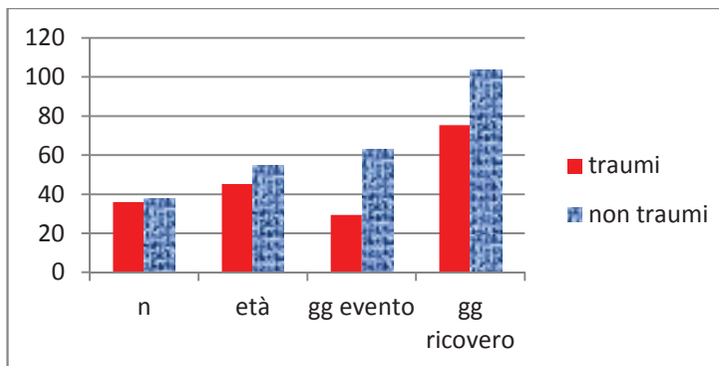
	n	età	gg ricovero	Barthel1	Barthel2	FIM1	FIM2	Conley	HSSKS1	HSSKS2	HHS1	HHS2
Sostituzione ginocchio	303	69,85	16,91	64,07	85,33	85,59	107,35	1,49	41,28	63,4		
Sostituzione anca	223	66,23	15,3	61,05	82,43	83,1	105,99	1,45			33,61	55,89
Fratture femore	91	78,27	18,96	44,94	57,94	69,93	82,23	3,29	21,27	46,56		
Sost. Spalla caviglia	16	74,33	16,8	75,66	89	95,06	102,6	1,8				
Altro	31	68,1	19,5	55	66	82,93	92,16	2,16				

**Pazienti con patologia
 ortopedica ricoverati nel 2017**



Commenti: la media dei ricoveri per le tre patologie espone nel grafico è ampiamente dentro i criteri regionali per i ricoveri di queste disabilità. Le fratture di femore, trattandosi di soggetti di età maggiore e con criteri di complessità maggiori (vedi scala Conley) presentano un recupero minore sia nella scala Barthel che alla FIM totale .

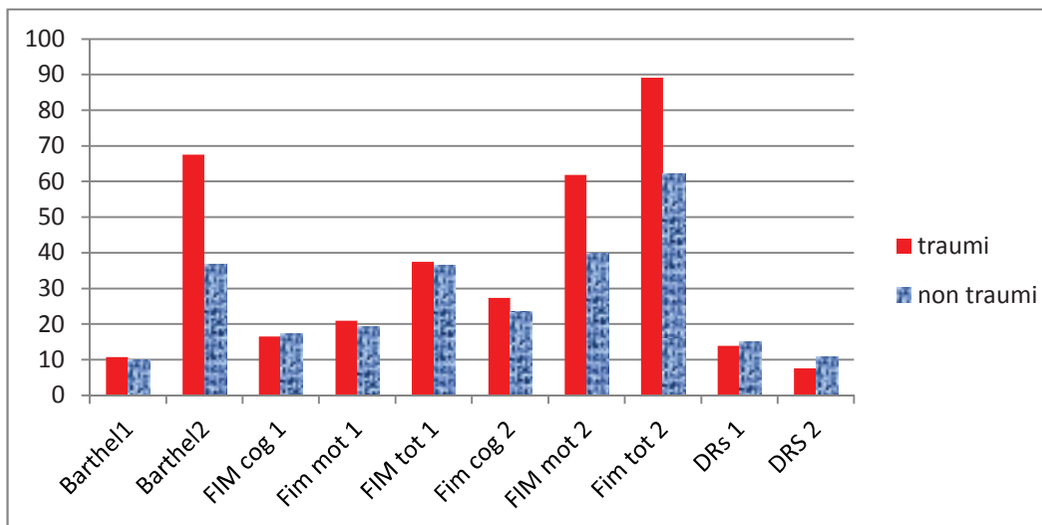
	traumi	non traumi
n	36	38
età	45,17	54,6
gg evento	29,44	62,9
gg ricovero	75,38	103,92
Barthel1	10,69	10
Barthel2	67,5	36,8
FIM cog 1	16,5	17,31
Fim mot 1	20,91	19,23
FIM tot 1	37,41	36,55
Fim cog 2	27,3	23,36
FIM mot 2	61,83	39,97
Fim tot 2	89,13	62,34
DRs 1	13,83	15,07
DRS 2	7,55	10,73
cannula 1	8 su 36	11 su 38
Cannula 2	3 su 36	9 su 38
Sng/PEG 1	20	21
PEG 2	5	15



**Pazienti con GCA
 traumatica**

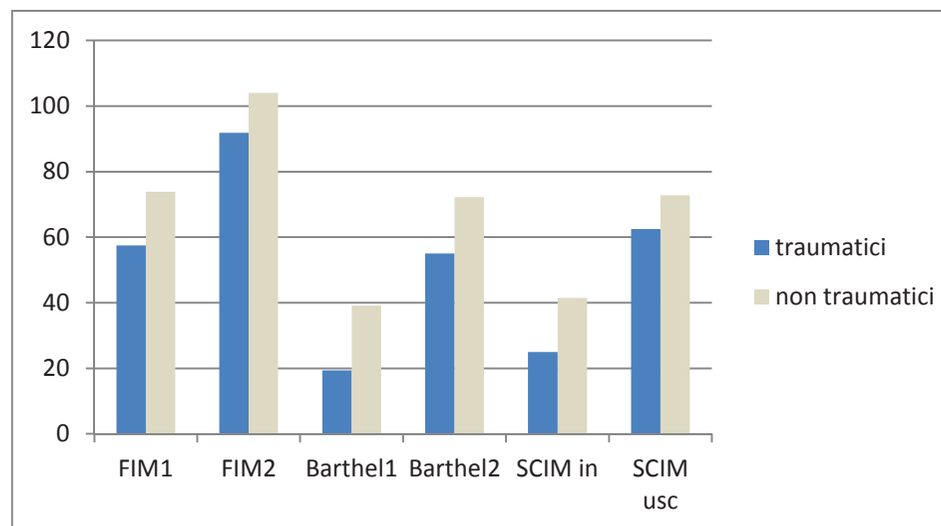
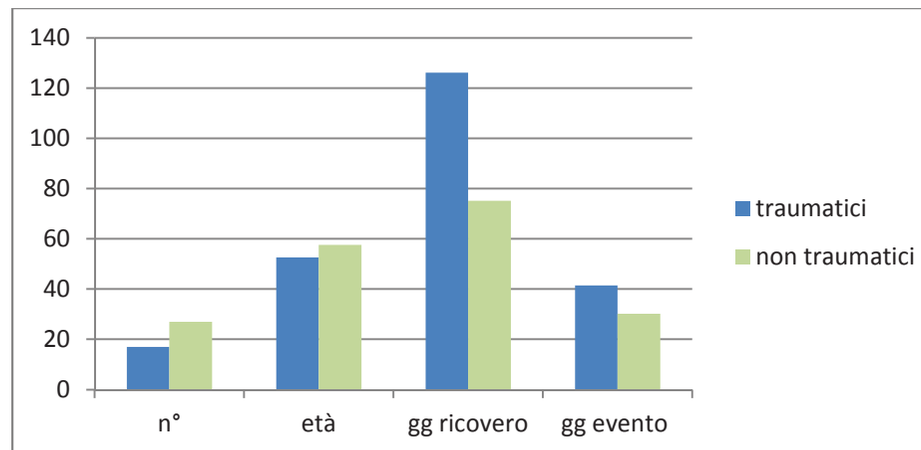
e

non traumatica



Commenti: si conferma il trend degli ultimi anni di un innalzamento dell'età delle GCA traumatiche e non traumatiche. Come pure le migliori possibilità di recupero delle persone con trauma rispetto alle altre GCA. Anche i tempi di ricovero sono inferiori nelle GCA traumatiche in considerazione della più agevole collocabilità all'esterno dovuta alla minor gravità e all'età inferiore. In aumento i soggetti con PEG in uscita.

	traumatici	non traumatici
n°	17	27
età	52,65	57,63
gg ricovero	126,11	75,18
gg evento	41,52	30,18
FIM1	57,52	73,85
FIM2	91,88	104
Barthel1	19,41	39,07
Barthel2	55	72,22
ASIA A ing	6	1
ASIAB ing	1	2
ASIA C ing	2	4
ASIA D ing	8	20
SCIM in	25	41,48
SCIM usc	62,52	72,78



Pazienti midollari

traumatici

e

non traumatici

Commenti: si conferma un continuo lento aumento dell'età sia nella popolazione traumatica che non traumatica e la netta prevalenza delle lesioni non traumatiche. Nonostante questo, in ragione della prevalenza di lesioni incomplete in entrambi i gruppi, i livelli di miglioramento sono soddisfacenti nelle varie scale che misurano le autonomie.