

Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2015 (ricoveri 2014)

Area di riferimento	* nuovi indicatori	Media Nazionale % anno 2014	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
			N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	9,25	155	7,1	5,64	0,61	0,12	185	6,49	5,73	0,62	0,11
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	8,56	143	7,69	6,08	0,71	0,28	-	-	-	-	-
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto senza esecuzione di PTCA: mortalità a 30 giorni	16,88	72	15,28	12,66	0,75	0,34	78	14,1	12,08	0,71	0,27
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni	41,66	155	30,32	29,58	0,71	0,01	185	36,22	34,34	0,83	0,10
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA nel ricovero indice o nei successivi entro 7 giorni	58,64	155	52,26	53,36	0,91	0,22	185	56,22	55,42	0,94	0,40
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA entro 2 giorni: mortalità a 30 giorni	4,44	47	0	-	-	-	67	1,49	1,59	0,36	0,31
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA oltre 2 giorni dal ricovero: mortalità a 30 giorni dall'intervento	3,58	33	0	-	-	-	40	0	-	-	-
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: proporzione di ricoveri entro 2 giorni	7,08	155	2,58	2,76	0,39	0,06	185	3,78	4,10	0,57	0,14
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	10,27	158	14,56	13,46	1,31	0,25	193	12,44	12,70	1,23	0,35
cardiologia	Infarto Miocardico Acuto: MACCE a un anno	22,68	158	23,42	23,36	1,03	0,86	193	20,73	21,67	0,95	0,74
cardiologia	STEMI: mortalità a 30 giorni (grezzi)	10,99	95	9,47	-	-	-	116	8,62	-	-	-
cardiologia	STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni (grezzi)	65,16	95	38,95	-	-	-	116	45,69	-	-	-
cardiologia	N-STEMI: mortalità a 30 giorni (grezzi)	6,08	47	0	-	-	-	54	0	-	-	-
cardiologia	N-STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni (grezza)	25,47	47	19,15	-	-	-	54	24,07	-	-	-
cardiologia	By-pass Aortocoronarico isolato: mortalità a 30 giorni	2,31	-	-	-	-	-	79	2,53	4,27	1,85	0,38
cardiologia	Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità	2,84	-	-	-	-	-	118	4,24	4,08	1,44	0,43

Legenda: **N** = numero totale di casi; **% GREZZA** = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; **% ADJ** = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; **RR** = Rischio Relativo; **P** = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2015 (ricoveri 2014)

Area di riferimento	* nuovi indicatori	Media Nazionale % anno 2014	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
			N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
chirurgica	Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni	1,88	33	0	-	-	-	51	0	-	-	-
chirurgica	Emorragia non varicosa del tratto intestinale superiore: mortalità a 30 giorni	3,60	175	5,14	4,50	1,25	0,51	165	4,85	4,44	1,24	0,56
chirurgica	Colecistectomia in regime ordinario/day surgery: proporzione di colecistectomie laparoscopiche	93,75	289	97,58	96,56	1,03	0,00	282	98,23	96,81	1,04	0,00
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri con degenza post-operatoria inferiore a 3 giorni	66,70	282	54,96	57,36	0,86	0,01	277	55,23	57,03	0,86	0,00
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: complicanze a 30 giorni	2,25	558	2,15	2,09	0,93	0,80	553	2,53	2,53	1,12	0,66
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri in day surgery	15,33	282	1,06	0,92	0,06	0,00	277	2,17	2,10	0,13	0,00
chirurgica	Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: altro intervento a 30 giorni	1,07	558	1,08	1,02	0,95	0,90	553	1,45	1,40	1,3	0,45
chirurgica	* Colecistectomia laparoscopica: proporzione di interventi eseguiti in reparti con volume di attività superiore ai 90 casi	74,00	358	98,32	-	-	-	-	-	-	-	-
ortopedica	Frattura del collo del femore: mortalità a 30 giorni	5,61	139	6,47	6,79	1,21	0,56	135	5,19	5,48	0,98	0,96
ortopedica	Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 2 giorni	49,90	138	71,01	71,35	1,43	0,00	134	70,15	70,54	1,41	0,00
ortopedica	Intervento di artroscopia del ginocchio: reintervento entro 6 mesi	1,29	374	1,6	1,70	1,32	0,50	735	1,22	1,24	0,96	0,90

Legenda: N = numero totale di casi; % GREZZA = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; % ADJ = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; RR = Rischio Relativo; P = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2015 (ricoveri 2014)

Area di riferimento	* nuovi indicatori	Media Nazionale % anno 2014	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
			N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
chirurg-tumor	* PROPORZIONE DI INTERVENTI CHIRURGICI CONSERVATIVI PER TUMORE MALIGNO DELLA MAMMELLA	68,49	150	65,33	-	-	-	209	63,16	-	-	-
chirurg-tumor	* Proporzioe di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	9,32	79	16,46	16,75	1,8	0,02	104	17,31	16,83	1,81	0,01
chirurg-tumor	* Proporzioe di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	9,86	73	19,18	20,07	2,04	0,00	99	19,19	18,80	1,91	0,00
chirurg-tumor	* Proporzioe di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella	44,64	36	30,56	41,80	0,94	0,83	56	44,64	43,65	0,98	0,92
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM stomaco: mortalità a 30 giorni	5,85	24	4,17	-	-	-	33	3,03	3,45	0,59	0,60
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM colon: mortalità a 30 giorni	4,06	127	2,36	2,11	0,52	0,27	137	2,19	1,99	0,49	0,23
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM retto: mortalità a 30 giorni	1,95	33	3,03	-	-	-	47	0	-	-	-
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM polmone: mortalità a 30 giorni	1,33	4	0	-	-	-	40	0	-	-	-
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM prostata: riammissioni a 30 giorni	3,99	78	3,85	4,15	1,04	0,95	63	3,17	3,51	0,88	0,85
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM rene: mortalità a 30 giorni	1,20	95	1,05	1,55	1,29	0,80	95	1,05	1,56	1,3	0,79
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM pancreas: mortalità a 30 giorni	5,38	11	0	-	-	-	14	0	-	-	-
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM fegato: mortalità a 30 giorni	2,65	9	0	-	-	-	29	3,45	4,13	1,56	0,66
chirurg-tumor	Intervento chirurgico per TM cerebrale: mortalità a 30 giorni	2,60						77	1,3	1,74	0,67	0,69
chirurg-tumor	* Intervento chirurgico per TM mammella: proporzione di interventi effettuati in reparti con volume di attività superiore ai 135 casi	61,42	150	100	-	-	-	-	-	-	-	-

Legenda: N = numero totale di casi; % GREZZA = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; % ADJ = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; RR = Rischio Relativo; P = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2015 (ricoveri 2014)

Area di riferimento	* nuovi indicatori	Media Nazionale % anno 2014	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
			N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
internistica	* Ictus ischemico: mortalità a 1 anno	16,39	-	-	-	-	-	257	12,06	14,77	0,9	0,57
internistica	Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	10,33	455	14,51	15,60	1,51	0,00	485	13,4	14,27	1,39	0,01
internistica	Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30gg	14,75	346	13,29	14,16	0,96	0,75	365	12,88	13,73	0,93	0,59
internistica	Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni	11,31	268	8,21	7,92	0,7	0,11	269	8,92	8,76	0,78	0,23
internistica	Ictus ischemico: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	7,27	251	4,38	4,65	0,64	0,13	251	4,78	5,08	0,7	0,20
internistica	BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni	8,84	102	11,76	11,85	1,34	0,31	113	10,62	11,25	1,27	0,40
internistica	BPCO riacutizzata: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	13,42	92	14,13	15,17	1,13	0,64	103	14,56	15,82	1,18	0,50
internistica	Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	11,46	87	16,09	15,36	1,34	0,27	114	12,28	12,85	1,12	0,67
internistica	Proporzione di ricoveri per insufficienza renale cronica moderata-grave entro 2 anni da un ricovero per insufficienza renale cronica lieve	16,25	-	-	-	-	-	19	15,79	17,55	1,08	0,88
internistica	Proporzione di ricoveri per evento acuto grave entro 2 anni da un ricovero per insufficienza renale cronica	19,53	-	-	-	-	-	32	12,5	12,89	0,66	0,39

Legenda: **N** = numero totale di casi; **% GREZZA** = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; **% ADJ** = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; **RR** = Rischio Relativo; **P** = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)



Programma Nazionale Esiti (PNE) edizione 2015 (ricoveri 2014)



Area di riferimento	* nuovi indicatori	Media Nazionale % anno 2014	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia		RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
			N	% GREZZA	% ADJ	RR	P	N	% GREZZA	% ADJ	RR ADJ	P
materno-inf	Proporzione di parti con taglio cesareo primario	25,77	1311	14,87	13,66	0,53	0,00	1249	15,37	14,89	0,58	0,00
materno-inf	Parto naturale: ricoveri successivi durante il puerperio	0,55	2263	0,62	0,64	1,16	0,57	2158	0,88	0,90	1,65	0,03
materno-inf	Parto cesareo: ricoveri successivi durante il puerperio	0,82	730	0,96	0,89	1,08	0,83	710	0,85	0,79	0,96	0,93
materno-inf	Parto naturale: complicanze durante il parto e il puerperio (ASL di residenza)	0,45	-	-	-	-	-	2158	0,51	0,50	1,11	0,74
materno-inf	Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (ASL di residenza)	0,79	-	-	-	-	-	710	1,69	1,59	2,02	0,01
materno-inf	Parto naturale: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	0,46	2263	0,57	0,57	1,24	0,43	-	-	-	-	-
materno-inf	Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	0,79	730	1,78	1,29	1,64	0,08	-	-	-	-	-

Legenda: **N** = numero totale di casi; **% GREZZA** = % di casi che soddisfano l'indicatore su nr. totale di casi; **% ADJ** = % grezza aggiustata secondo criteri PNE; **RR** = Rischio Relativo; **P** = p-value, indica il livello di significatività dello scostamento del dato locale (% ADJ) dalla Media Nazionale (C'è una differenza statisticamente significativa con un p-value<0,05)

  PNE ed <u>2015</u> (ricoveri 2014)	OSPEDALE ALTO VIC.			Confronto vs media Italia	RESIDENTI ULSS - 4			Confronto vs media Italia	
	Mediana Nazionale	N	% INTERVENTI	MEDIANA GREZZA	MEDIANA ADJ	N	% INTERVENTI	MEDIANA GREZZA	MEDIANA ADJ
ULSS n. 4 - Indicatori tempi di attesa									
Frattura del collo del femore: tempi di attesa per intervento chirurgico (pazienti ultrasessantacinquenni)	3	138	95,65	3	3	134	94,78	3	3
Frattura della Tibia/Perone: tempi di attesa per intervento chirurgico	4	26	100	2	-	28	100	2	2
* Intervento chirurgico per TM colon in laparoscopia: degenza postoperatoria	8	8	100	8	-	12	100	8	10

* nuovi indicatori

 	PNE 2015 (ricoveri 2014) ULSS n. 4 - <u>VOLUMI di attività</u>	Ospedale Alto Vicentino anno 2014
Parti: volume di ricoveri	1630	
Scenari cardiaci congestivi: volume di ricoveri	516	
Colecistectomia totale: volume di ricoveri	394	
Colecistectomia laparoscopica: volume di ricoveri	358	
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: volume di ricoveri	358	
Ictus ischemico: volume di ricoveri	344	
PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	220	
IMA: volume di ricoveri	213	
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri	203	
Isterectomia: volume di ricoveri	194	
^ Frattura del collo del femore: volume di interventi chirurgici	194	
Artroscopia di ginocchio: volume di ricoveri	173	
^ Intervento chirurgico per seni paranasali: volume di interventi	165	
Prostatectomia: volume di ricoveri	152	
Rivascolarizzazione carotidea: volume di ricoveri	151	
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	150	
^ Intervento chirurgico per TM mammella totale	150	
Tonsillectomia: volume di ricoveri	143	
PTCA eseguita per condizioni diverse dall'Infarto Miocardico Acuto	132	
BPCO: volume di ricoveri	132	
STEMI: volume di ricoveri	127	
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri	90	
Rivascolarizzazione carotidea: stenting e angioplastica	79	
Sostituzione di ginocchio: volume di ricoveri	77	
Rivascolarizzazione carotidea: endarterectomia	73	

 	PNE 2015 (ricoveri 2014) ULSS n. 4 - <u>VOLUMI di attività</u>	Ospedale Alto Vicentino anno 2014
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	67	
N-STEMI: volume di ricoveri	66	
^ Intervento chirurgico sull'orecchio medio: volume di interventi	45	
Rivascolarizzazione arti inferiori: volume di ricoveri	38	
Colecistectomia laparotomica: volume di ricoveri	36	
Frattura della Tibia e Perone: volume di ricoveri	31	
Intervento chirurgico di legatura o stripping di vene: volume di ricoveri	30	
Intervento chirurgico per TM utero: volume di ricoveri	29	
Intervento chirurgico per TM rene: volume di ricoveri	26	
IMA a sede non specificata: volume di ricoveri	20	
Aneurisma aorta addominale non rotto: volume di ricoveri	15	
Intervento chirurgico per TM vescica: volume di ricoveri	10	
Intervento chirurgico per TM retto: volume di interventi	10	
^ Intervento chirurgico per TM colon: interventi in laparoscopia	9	
Emorragia sub aracnoidea: volume di ricoveri	8	
Intervento chirurgico per TM fegato: volume di ricoveri	5	
Intervento chirurgico per TM stomaco: volume di ricoveri	4	
Intervento chirurgico per TM tiroide: volume di ricoveri	3	
Intervento chirurgico per TM pancreas: volume di ricoveri	3	
Intervento chirurgico per TM polmone: volume di ricoveri	3	
Intervento chirurgico per TM colecisti: volume di ricoveri	3	
^ Colecistectomia laparoscopica in regime day surgery: volume di ricoveri	3	
AIDS: volume di ricoveri	2	
^ Intervento chirurgico per TM retto: interventi in laparoscopia	2	
Aneurisma aorta addominale rotto: volume di ricoveri	1	
^ Intervento chirurgico per TM laringe: volume di ricoveri	1	

^ nuovi indicatori