



Monitoraggio della qualità del servizio: Indicatori del Programma Nazionale Esiti (PNE) (Legge 28 dicembre 2015 n. 208, art.1 comma 522)

In ottemperanza alla Legge 28 dicembre 2015, n. 208 (Legge di stabilità) che stabilisce all'art.1 comma 552 l'obbligo per gli Enti del Servizio Sanitario Nazionale, di attivare un sistema di monitoraggio delle attività assistenziali e della loro qualità in coerenza con il programma nazionale valutazione esiti, dandone visibilità attraverso la pubblicazione entro il 30 giugno di ogni anno si pubblicano i risultati del Programma Nazionale Esiti 2020 riferiti all'anno 2019, resi disponibili sul sito <https://pne.agenas.it/> a marzo 2021.

PROGRAMMA NAZIONALE ESITI

Il Programma Nazionale Esiti, sviluppato da AGENAS per conto del Ministero della Salute, è uno strumento di misurazione, analisi, valutazione e monitoraggio delle performance clinico-assistenziali delle strutture sanitarie a disposizione delle Regioni, delle aziende e dei professionisti per il miglioramento continuo del Servizio Sanitario Nazionale.

Non produce classifiche, graduatorie o giudizi, ma rappresenta un prezioso strumento operativo per il miglioramento delle performance e per l'analisi delle criticità, attraverso attività di audit.

I dati del Programma Nazionale Esiti fanno riferimento alla struttura di ricovero che ha erogato la prestazione, pertanto gli indicatori sono calcolati a livello di singolo presidio: Lecco e Merate.

Gli indicatori valutati, riportati nel presente documento, si riferiscono a:

- ✓ **Indicatori di volume:** Indicano la quantità di alcune prestazioni erogate nell'anno di riferimento.
- ✓ **Indicatori di esito e processo:** Indicano il numero di morti per patologia a seguito di trattamenti o procedure invasive/chirurgiche, tempistiche di intervento, complicanze, re-interventi/riammissioni a seguito di particolari procedure/trattamenti.
Oltre al valore grezzo dell'indicatore (% GREZZA) il Programma Nazionale Esiti fornisce, avvalendosi di metodi di risk adjustment, il valore aggiustato di tale indicatore (% ADJ) ovvero l'indicatore calcolato al netto di fattori come l'età, il genere, la gravità della patologia in studio, la presenza di comorbidità croniche, etc. che possono influenzare e modificare il risultato finale.
Il valore aggiustato è fondamentale per avere una corretta valutazione comparativa degli esiti che in questo modo non risultano influenzati dalla disomogeneità delle caratteristiche delle popolazioni confrontate.
La colonna relativa al Rischio Relativo (RR) esprime il rapporto tra il rischio aggiustato (%ADJ) del presidio ospedaliero di riferimento ed il rischio aggregato nazionale (% ITALIA), utilizzato come valore benchmark.
Nell'ultima colonna infine è indicata la probabilità (P) che il rischio aggiustato differisca da quello aggregato nazionale solo per effetto del caso: un valore di P basso (inferiore a 0.05) indica che le differenze difficilmente dipendono dal caso ovvero si possono ritenere statisticamente significative, un valore di P prossimo all'unità indica invece che la divergenza tra i due valori non è significativa ovvero dipende dal caso.
- ✓ **Indicatori di tempo:** Indicano il tempo mediano per una determinata procedura/trattamento.

Indicatori di volume - Anno 2019 – P.O. Lecco

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2020)

INDICATORE	N
Adenoidectomia senza tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	22
AIDS: volume di ricoveri	17
Aneurisma aorta addominale non rotto: volume di ricoveri	57
Aneurisma aorta addominale rotto: volume di ricoveri	8
Aneurisma cerebrale NON rotto: volume di ricoveri	9
Aneurisma cerebrale rotto: volume di ricoveri	19
Appendicectomia laparoscopica: volume di ricoveri in età pediatrica	13
Appendicectomia laparotomica: volume di ricoveri in età pediatrica	47
Arteriopatie (II - IV stadio): volumi di interventi	88
Artroscopia di ginocchio: volume di ricoveri	53
BPCO: volume di ricoveri ordinari	125
Bypass aortocoronarico: volume di ricoveri	128
Colecistectomia laparoscopica in regime day surgery: volume di ricoveri	8
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: volume di ricoveri	182
Colecistectomia laparoscopica: volume di ricoveri	182
Colecistectomia laparotomica: volume di ricoveri	36
Colecistectomia totale: volume di ricoveri	218
Emorragia sub aracnoidea: volume di ricoveri	37
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri	228
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri chirurgici	221
Frattura della Tibia e Perone: volume di ricoveri	55
Ictus ischemico: volume di ricoveri	303
IMA a sede non specificata: volume di ricoveri	8
IMA: volume di ricoveri	336
Interventi cardiocirurgici in età pediatrica: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico di legatura o stripping di vene: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico per seni paranasali: volume di ricoveri	22
Intervento chirurgico per T cerebrale: volume di craniotomie	105
Intervento chirurgico per TM colecisti: volume di ricoveri	3
Intervento chirurgico per TM colon: interventi in laparoscopia	42
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	95
Intervento chirurgico per TM fegato: volume di ricoveri	13
Intervento chirurgico per TM laringe: volume di ricoveri	13
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	260
Intervento chirurgico per TM ovaio: volume di ricoveri	16
Intervento chirurgico per TM polmone: volume di ricoveri	47
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri	103
Intervento chirurgico per TM prostata: volume di ricoveri per prostatectomia radicale	98
Intervento chirurgico per TM rene: volume di ricoveri	78
Intervento chirurgico per TM retto: interventi in laparoscopia	8
Intervento chirurgico per TM retto: volume di ricoveri	12
Intervento chirurgico per TM stomaco: volume di ricoveri	16
Intervento chirurgico per TM tiroide: volume di ricoveri	29

INDICATORE	N
Intervento chirurgico per TM utero: volume di ricoveri	46
Intervento chirurgico per TM vescica: volume di ricoveri	13
Intervento di protesi di anca: volume di ricoveri	213
Intervento di protesi di ginocchio: volume di ricoveri	143
Intervento di protesi di spalla: volume di ricoveri	4
Isterectomia: volume di ricoveri	273
N-STEMI: volume di ricoveri	148
Parti: volume di ricoveri	1674
Prostatectomia: volume di ricoveri	47
PTCA eseguita per condizione diverse dall'Infarto Miocardico Acuto	226
PTCA in pazienti NSTEMI: volume di ricoveri	96
PTCA in pazienti STEMI: volume di ricoveri	149
PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	477
Rivascolarizzazione arti inferiori: volume di ricoveri	22
Rivascolarizzazione carotidea: endoarterectomia	68
Rivascolarizzazione carotidea: stenting e angioplastica	3
Rivascolarizzazione carotidea: volume di ricoveri	71
Scopenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri	619
Scopenso cardiaco: volume di ricoveri	629
STEMI: volume di ricoveri	180
Tonsillectomia con adenoidectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	28
Tonsillectomia: volume di ricoveri	58
Tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	34
Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: volume di ricoveri	243
Volume di ricoveri per embolia polmonare	134
Volume di ricoveri per trombosi venose profonde degli arti	34

Indicatori di volume - Anno 2019 – P.O. Merate

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2020)

INDICATORE	N
Adenoidectomia senza tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	25
Appendicectomia laparoscopica: volume di ricoveri in età pediatrica	17
Appendicectomia laparotomica: volume di ricoveri in età pediatrica	6
Artroscopia di ginocchio: volume di ricoveri	24
BPCO: volume di ricoveri ordinari	96
Colecistectomia laparoscopica in regime day surgery: volume di ricoveri	58
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: volume di ricoveri	193
Colecistectomia laparoscopica: volume di ricoveri	230
Colecistectomia laparotomica: volume di ricoveri	14
Colecistectomia totale: volume di ricoveri	244
Emorragia sub aracnoidea: volume di ricoveri	3
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri	186
Frattura del collo del femore: volume di ricoveri chirurgici	178
Frattura della Tibia e Perone: volume di ricoveri	14

INDICATORE	N
Ictus ischemico: volume di ricoveri	184
IMA a sede non specificata: volume di ricoveri	8
IMA: volume di ricoveri	121
Intervento chirurgico per seni paranasali: volume di ricoveri	31
Intervento chirurgico per TM colon: interventi in laparoscopia	19
Intervento chirurgico per TM colon: volume di ricoveri	30
Intervento chirurgico per TM fegato: volume di ricoveri	6
Intervento chirurgico per TM laringe: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico per TM mammella: volume di ricoveri	94
Intervento chirurgico per TM ovaio: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico per TM rene: volume di ricoveri	4
Intervento chirurgico per TM retto: interventi in laparoscopia	4
Intervento chirurgico per TM retto: volume di ricoveri	5
Intervento chirurgico per TM stomaco: volume di ricoveri	13
Intervento chirurgico per TM tiroide: volume di ricoveri	2
Intervento chirurgico per TM utero: volume di ricoveri	17
Intervento chirurgico per TM vescica: volume di ricoveri	1
Intervento chirurgico sull'orecchio medio: volume di ricoveri	51
Intervento di protesi di anca: volume di ricoveri	160
Intervento di protesi di ginocchio: volume di ricoveri	76
Intervento di protesi di spalla: volume di ricoveri	1
Isterectomia: volume di ricoveri	213
N-STEMI: volume di ricoveri	86
Parti: volume di ricoveri	594
Prostatectomia: volume di ricoveri	29
PTCA eseguita per condizione diverse dall'Infarto Miocardico Acuto	51
PTCA in pazienti NSTEMI: volume di ricoveri	46
PTCA in pazienti STEMI: volume di ricoveri	11
PTCA: volume di ricoveri con almeno un intervento di angioplastica	108
Scompenso cardiaco congestizio: volume di ricoveri	277
Scompenso cardiaco: volume di ricoveri	440
STEMI: volume di ricoveri	27
Tonsillectomia con adenoidectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	23
Tonsillectomia: volume di ricoveri	45
Tonsillectomia: volume di ricoveri in età pediatrica	27
Volume di ricoveri per embolia polmonare	45
Volume di ricoveri per trombosi venose profonde degli arti	6

Indicatori di esito e processo - Anno 2019 – P.O. Lecco

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2020)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA LECCO	% ADJ LECCO	% ITALIA	RR	P
Arteriopatia III e IV stadio: amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	24	12.5	-	4.93	-	-
Arteriopatia III e IV stadio: mortalità entro 6 mesi dal ricovero	26	7.69	12.47	13.71	0.88	0.847
Arteriopatia III e IV stadio: rivascolarizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	24	12.5	-	17.89	-	-
BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni	104	9.62	9.3	9.67	0.96	0.901
BPCO riacutizzata: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	93	18.28	18.56	13.25	1.4	0.131
By-pass Aortocoronarico isolato: mortalità a 30 giorni	233	1.29	1.17	1.69	0.63	0.426
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: altro intervento a 30 giorni	12	0,0	-	0,86	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: complicanze a 30 giorni	12	0,0	-	1.04	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: altro intervento a 30 giorni	268	1.87	1.81	1.17	1.54	0.332
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: complicanze a 30 giorni	268	2.61	2.45	2.13	1.16	0.694
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri con degenza post-operatoria inferiore a 3 giorni	134	73.88	75.39	79.72	0.95	0.245
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri in day surgery	134	4.48	3.89	25.83	0.15	0
Emorragia non varicosa del tratto intestinale superiore: mortalità a 30 giorni	105	3.81	3.81	4.27	0.92	0.866
Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 2 giorni	170	78.24	78.01	66.77	1.17	0
Frattura del collo del femore: mortalità a 30 giorni	170	4.71	4.69	5.12	0.92	0.806
Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni	238	7.14	7.3	9.98	0.73	0.206
Ictus ischemico: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	225	5.78	5.27	7.4	0.71	0.213
Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA entro 2 giorni: mortalità a 30 giorni	159	1.89	1.81	4.71	0.38	0.099
Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA oltre 2 giorni dal ricovero: mortalità a 30 giorni dall'intervento	37	0,0	-	2.92	-	-
Infarto Miocardico Acuto senza esecuzione di PTCA: mortalità a 30 giorni	59	13.56	11.35	15.44	0.74	0.39
Infarto Miocardico Acuto: MACCE a un anno	276	15.22	17.41	19.83	0.88	0.359
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	255	4.31	4.28	7.92	0.54	0.045
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	250	4,0	3.98	7.32	0.54	0.059
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	276	4.35	5.16	9.37	0.55	0.047
Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni	255	62.35	61.27	49.96	1.23	0
Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA nel ricovero indice o nei successivi entro 7 giorni	255	76.86	75.63	66.62	1.14	0

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA LECCO	% ADJ LECCO	% ITALIA	RR	P
Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	317	8.2	6.92	12.18	0.57	0.005
Intervento chirurgico per T cerebrale: mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia	234	2.56	1.73	2.75	0.65	0.302
Intervento chirurgico per TM colon: mortalità a 30 giorni	170	3.53	2.51	3.94	0.63	0.282
Intervento chirurgico per TM fegato: mortalità a 30 giorni	35	0,0	-	2.01	-	-
Intervento chirurgico per TM mammella: proporzione di interventi conservativi	260	81.54	-	67.7	-	-
Intervento chirurgico per TM pancreas: mortalità a 30 giorni	2	0,0	-	5.62	-	-
Intervento chirurgico per TM polmone: mortalità a 30 giorni	102	0,0	-	1.23	-	-
Intervento chirurgico per TM prostata: riammissioni a 30 giorni	86	2.33	2.2	4.35	0.51	0.329
Intervento chirurgico per TM rene: mortalità a 30 giorni	198	1.01	0.84	0.84	0.91	0.909
Intervento chirurgico per TM retto: mortalità a 30 giorni	30	3.33	2.5	1.84	1.42	0.737
Intervento chirurgico per TM stomaco: mortalità a 30 giorni	48	6.25	-	5.57	-	-
Intervento di appendicectomia laparoscopica in età pediatrica: riammissioni a 30 giorni	12	0,0	-	3.13	-	-
Intervento di appendicectomia laparotomica in età pediatrica: riammissioni a 30 giorni	46	2.17	2.35	2.98	0.79	0.814
Intervento di artroscopia del ginocchio: reintervento entro 6 mesi	61	0,0	-	0.91	-	-
Intervento di protesi di anca: revisione entro 2 anni dall'intervento	167	0.6	0.62	1.78	0.35	0.287
Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	141	3.55	3.49	3.55	0.98	0.971
Intervento di protesi di ginocchio: revisione entro 2 anni dall'intervento	97	3.09	3.19	2.73	1.17	0.784
Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	99	2.02	1.99	1.29	1.54	0.54
Intervento di protesi di spalla: riammissioni a 30 giorni	7	0,0	-	2.04	-	-
Mortalità a 30 giorni dal ricovero per embolia polmonare	79	6.33	8.2	9.34	0.88	0.993
Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	534	1.69	1.38	0.89	1.55	0.195
Parto cesareo: ricoveri successivi durante il puerperio	534	1.5	1.44	1.07	1.42	0.322
Parto naturale: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	2472	0.85	0.81	0.63	1.31	0.222
Parto naturale: ricoveri successivi durante il puerperio	2472	0.89	0.89	0.67	1.38	0.13
Proporzione di colecistectomie eseguite in reparti con volume di attività superiore a 90 interventi annui	182	99.45	-	76.81	-	-

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA LECCO	% ADJ LECCO	% ITALIA	RR	P
Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella	34	52.94	51.81	51.71	1,0	0.994
Proporzione di interventi per tumore maligno della mammella eseguiti in reparti con volume di attività superiore a 135 interventi annui	260	91.15	-	72.14	-	-
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	217	2.3	2.17	6.38	0.34	0.015
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	217	1.38	1.29	5.99	0.21	0.008
Proporzione di parti con taglio cesareo primario	1389	13.39	12.18	22.75	0.54	0
Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso parto cesareo	133	51.88	55.28	10.05	5.5	0
Riammissioni a 30 giorni dalla dimissione dopo un ricovero per embolia polmonare	75	8,0	9.31	9.39	0.99	0.982
Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale: mortalità a 30 giorni	103	2.91	3.17	1.63	2,0	0.227
Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	484	8.06	7.77	10.15	0.77	0.095
Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30gg	359	9.19	9.07	14.16	0.64	0.008
STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni (struttura di ricovero)	131	84.73	83.01	75.97	1.09	0.018
Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache: mortalità a 30 giorni	368	4.08	4.81	2.35	2.11	0.004

Indicatori di esito e processo - Anno 2019 – P.O. Merate

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2020)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA MERATE	% ADJ MERATE	% ITALIA	RR	P
Arteriopatia III e IV stadio: amputazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	1	100	-	4.93	-	-
Arteriopatia III e IV stadio: mortalità entro 6 mesi dal ricovero	1	0	-	13.71	-	-
Arteriopatia III e IV stadio: rivascularizzazione degli arti inferiori entro 6 mesi dal ricovero	1	0	-	17.89	-	-
BPCO riacutizzata: mortalità a 30 giorni	67	5.97	5.21	9.67	0.54	0.219
BPCO riacutizzata: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	66	18.18	17.75	13.25	1.34	0.275
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: altro intervento a 30 giorni	54	0	-	0,86	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime di day surgery: complicanze a 30 giorni	54	0	-	1.04	-	-
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: altro intervento a 30 giorni	217	0.92	0.96	1.17	0.82	0.778

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA MERATE	% ADJ MERATE	% ITALIA	RR	P
Colecistectomia laparoscopica in regime ordinario: complicanze a 30 giorni	217	0.92	1	2.13	0.47	0.29
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri con degenza post-operatoria inferiore a 3 giorni	109	86.24	86.06	79.72	1.08	0.028
Colecistectomia laparoscopica: proporzione di ricoveri in day surgery	109	28.44	26.95	25.83	1.04	0.795
Emorragia non varicosa del tratto intestinale superiore: mortalità a 30 giorni	71	4.23	-	4.27	-	-
Frattura del collo del femore: intervento chirurgico entro 2 giorni	137	83.94	83.62	66.77	1.25	0
Frattura del collo del femore: mortalità a 30 giorni	137	4.38	5.14	5.12	1	0.993
Ictus ischemico: mortalità a 30 giorni	124	9.68	7.72	9.98	0.77	0.393
Ictus ischemico: riammissioni ospedaliere a 30 giorni	117	9.4	9.59	7.4	1.3	0.369
Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA entro 2 giorni: mortalità a 30 giorni	29	0	-	4.71	-	-
Infarto Miocardico Acuto con esecuzione di PTCA oltre 2 giorni dal ricovero: mortalità a 30 giorni dall'intervento	24	4.17	-	2.92	-	-
Infarto Miocardico Acuto senza esecuzione di PTCA: mortalità a 30 giorni	40	12.5	-	15.44	-	-
Infarto Miocardico Acuto: MACCE a un anno	102	19.61	19.4	19.83	0.98	0.916
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni	93	6.45	5.06	7.92	0.64	0.285
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a 30 giorni (diagnosi principale)	87	5.75	4.71	7.32	0.64	0.336
Infarto Miocardico Acuto: mortalità a un anno	102	12.75	10.97	9.37	1.17	0.611
Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni	93	31.18	29.94	49.96	0.6	0.002
Infarto Miocardico Acuto: proporzione di trattati con PTCA nel ricovero indice o nei successivi entro 7 giorni	93	55.91	55.55	66.62	0.83	0.056
Insufficienza renale cronica: mortalità a 30 giorni dal ricovero	229	5.24	3.27	12.18	0.27	0
Intervento chirurgico per TM colon: mortalità a 30 giorni	72	6.94	5.27	3.94	1.32	0.561
Intervento chirurgico per TM fegato: mortalità a 30 giorni	8	0	-	2.01	-	-
Intervento chirurgico per TM mammella: proporzione di interventi conservativi	94	90.43	-	67.7	-	-
Intervento chirurgico per TM pancreas: mortalità a 30 giorni	7	28.57	-	5.62	-	-
Intervento chirurgico per TM rene: mortalità a 30 giorni	7	0	-	0.84	-	-
Intervento chirurgico per TM retto: mortalità a 30 giorni	23	0	-	1.84	-	-
Intervento chirurgico per TM stomaco: mortalità a 30 giorni	47	6.38	-	5.57	-	-
Intervento di appendicectomia laparoscopica in età pediatrica: riammissioni a 30 giorni	16	0	-	3.13	-	-

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	% GREZZA MERATE	% ADJ MERATE	% ITALIA	RR	P
Intervento di appendicectomia laparotomica in età pediatrica: riammissioni a 30 giorni	6	0	-	2.98	-	-
Intervento di artroscopia del ginocchio: reintervento entro 6 mesi	62	0	-	0.91	-	-
Intervento di protesi di anca: revisione entro 2 anni dall'intervento	91	1.1	1.11	1.78	0.63	0.639
Intervento di protesi di anca: riammissioni a 30 giorni	121	4.13	3.83	3.55	1.08	0.865
Intervento di protesi di ginocchio: revisione entro 2 anni dall'intervento	60	3.33	3.61	2.73	1.32	0.689
Intervento di protesi di ginocchio: riammissioni a 30 giorni	49	0	-	1.29	-	-
Intervento di protesi di spalla: riammissioni a 30 giorni	6	0	-	2.04	-	-
Mortalità a 30 giorni dal ricovero per embolia polmonare	31	6.45	-	9.34	-	-
Parto cesareo: complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	511	0.98	0.99	0.89	1.11	0.809
Parto cesareo: ricoveri successivi durante il puerperio	511	1.57	1.51	1.07	1.48	0.262
Parto naturale: proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio (struttura di ricovero)	599	2	2	0.63	3.25	0
Parto naturale: ricoveri successivi durante il puerperio	599	1.67	1.58	0.67	2.44	0.005
Proporzione di colecistomie eseguite in reparti con volume di attività superiore a 90 interventi annui	230	99.13	-	76.81	-	-
Proporzione di interventi di ricostruzione o inserzione di espansore nel ricovero indice per intervento chirurgico demolitivo per tumore invasivo della mammella	8	12.5	33.78	51.71	0.65	0.576
Proporzione di interventi per tumore maligno della mammella eseguiti in reparti con volume di attività superiore a 135 interventi annui	94	0	-	72.14	-	-
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	74	4.05	3.76	6.38	0.59	0.352
Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 90 giorni da un intervento chirurgico conservativo per tumore maligno della mammella	74	4.05	3.76	5.99	0.62	0.42
Proporzione di parti con taglio cesareo primario	431	34.11	26.13	22.75	1.15	0.152
Proporzione di parti vaginali in donne con pregresso parto cesareo	95	2.11	2.38	10.05	0.24	0.04
Riammissioni a 30 giorni dalla dimissione dopo un ricovero per embolia polmonare	29	20.69	-	9.39	-	-
Scompenso cardiaco congestizio: mortalità a 30 giorni	209	8.61	7.7	10.15	0.76	0.242
Scompenso cardiaco congestizio: riammissioni ospedaliere a 30gg	156	14.1	14.44	14.16	1.02	0.92
STEMI: proporzione di trattati con PTCA entro 2 giorni (struttura di ricovero)	17	41.18	-	75.97	-	-

Indicatori di tempo - Anno 2019 – P.O. Lecco

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2020)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	MEDIANA GREZZA LECCO	MEDIANA ADJ LECCO	MEDIANA ITALIA
Frattura della Tibia e Perone: tempi di attesa per intervento chirurgico	28	2	-	4
Intervento chirurgico per TM colon in laparoscopia: degenza postoperatoria	37	6	7	8

Indicatori di tempo - Anno 2019 – P.O. Merate

(Fonte: Programma Nazionale Esiti 2020)

INDICATORE	N. trattamenti/ interventi	MEDIANA GREZZA MERATE	MEDIANA ADJ MERATE	MEDIANA ITALIA
Frattura della Tibia e Perone: tempi di attesa per intervento chirurgico	8	2	-	4
Intervento chirurgico per TM colon in laparoscopia: degenza postoperatoria	16	7	-	8

IL PROCESSO DI MONITORAGGIO CONTINUO SUGLI INDICATORI DI ESITO NELL'ASST DI LECCO

L'ASST di Lecco ha inserito gli indicatori del Programma Nazionale Esiti all'interno del Cruscotto direzionale delle performance aziendali, con il fine di mantenerli sotto costante monitoraggio e di identificare in modo tempestivo ed univoco le aree meritevoli di approfondimento.

Inoltre, ha inserito nel Cruscotto anche una selezione di indicatori di esito e processo del Programma Nazionale Esiti appartenenti ad aree cliniche specifiche individuati nel Decreto 21 giugno 2016 (presenti nella sezione "Treemap" del sito PNE) pubblicati sul Portale di Regione Lombardia e aggiornati con tempestività.

Il Cruscotto è uno strumento che consente di informare i Responsabili delle Unità Operative dell'andamento degli indicatori invitandoli, qualora si evincessero delle criticità rispetto agli standard, alle opportune valutazioni e approfondimenti al fine di introdurre i correttivi necessari che abbiano un reale impatto sui fenomeni osservati con un effetto benefico sulla qualità e la sicurezza delle cure fornite agli utenti.

Lecco, 21.06.2021