

Azienda: AOSPU BOLOGNA

UTENTE

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|---|---|---|------------------|
| Accesso e Domanda | Tasso std di ospedalizzazione (ordinario e diurno) x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | - | 134,48 |
| | Tempi di attesa ex ante primi accessi: n. visite prospettate in sede di prenotazione entro i 30 gg | - | 97,05 |
| | Tempi di attesa ex ante primi accessi: n. esami diagnostici prospettati in sede di prenotazione entro i 60 gg | - | 98,31 |
| | % di assistiti con tempo massimo di attesa fra segnalazione e ricovero in Hospice <= 3 giorni | - | 64,41 |
| | Tempo di attesa medio tra prenotazione e prima visita specialistica nei servizi di Salute Mentale Adulti | - | 10,22 |
| | Intervallo Allarme - Target dei mezzi di soccorso - GRIGLIA LEA | - | 16 |
| | % di pazienti registrati al PS con codice giallo e visitati entro 30 minuti | 76,98 | 67,87 |
| | % di pazienti registrati al PS con codice verde e visitati entro 1 ora | 59,41 | 60,96 |
| | Tasso std di accessi in PS | - | 381,94 |
| | Integrazione | % di anziani >= 65 anni trattati in ADI - GRIGLIA LEA | - |
| Tasso std di ospedalizzazione per TSO x 100.000 residenti maggiorenni | | - | 22,36 |
| Assistiti dalla rete di Cure Palliative al domicilio e/o in Hospice, deceduti | | - | 65,24 |
| % di ricoveri in Hospice con periodo di ricovero >= 30 giorni | | - | 18,03 |
| Tasso di utilizzo dell'assistenza domiciliare x 1.000 residenti, >= 75 anni | | - | 194,03 |
| Tasso std ospedalizzazione in età pediatrica (< 18 anni) per asma e gastroenterite x 100.000 abitanti - GRIGLIA LEA | | - | 126,63 |
| Tasso std di ospedalizzazione per complicanze del diabete (a breve e lungo termine), BPCO e scompenso cardiaco x 100.000 residenti >= 18 anni - GRIGLIA LEA | | - | 415,31 |
| Esiti | Infarto miocardico acuto : mortalità a 30 giorni | 8,42 | 9,06 |
| | Infarto miocardico acuto : % trattati con PTCA entro 2 giorni | 30,66 | 43,18 |
| | Scompenso cardiaco congestizio : mortalità a 30 giorni | 11,67 | 12,68 |
| | Bypass aortocoronarico : mortalità a 30 giorni | 0,65 | 1,57 |
| | Valvuloplastica o sostituzione di valvole cardiache : mortalità a 30 giorni | 2,15 | 1,96 |

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|------|--|------------------|------------------|
| | Riparazione di aneurisma non rotto dell'aorta addominale : mortalità a 30 giorni | 0,48 | 1,53 |
| | Ictus ischemico : mortalità a 30 giorni | 7,28 | 10,66 |
| | Intervento chirurgico per T cerebrale : mortalità a 30 giorni dall'intervento di craniotomia | - | 1,6 |
| | BPCO riacutizzata : mortalità a 30 giorni | 11,8 | 9,99 |
| | Colecistectomia laparoscopica : % ricoveri con degenza post-operatoria < 3 gg | 76,6 | 80,73 |
| | Colecistectomia laparoscopica : % interventi in reparti con volume di attività > 90 casi | 52,85 | 82,06 |
| | Intervento chirurgico per TM mammella : % interventi in reparti con volume di attività > 135 casi | 83,72 | 81,55 |
| | Proporzione di nuovi interventi di resezione entro 120 gg da un intervento chirurgico conservativo per TM mammella | 3,31 | 6,11 |
| | Intervento chirurgico per TM al polmone: mortalità a 30 giorni | 0,77 | 0,78 |
| | Intervento chirurgico per TM allo stomaco: mortalità a 30 giorni | 2,86 | 4,74 |
| | Intervento chirurgico per TM al colon: mortalità a 30 giorni | 4,98 | 4,35 |
| | Proporzione di parti con taglio cesareo primario | 25,64 | 18,01 |
| | Parti naturali : proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio | 0,95 | 0,9 |
| | Parti cesarei : proporzione di complicanze durante il parto e il puerperio | 1,61 | 0,98 |
| | Frattura del collo del femore : intervento chirurgico effettuato entro 2 giorni | 84,27 | 72,8 |
| | Frattura della tibia e perone : tempi di attesa per intervento chirurgico | 3 | 2 |

PROCESSI INTERNI

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|------------------------|--|------------------|------------------|
| Produzione-Ospedale | % di ricoveri medici oltre soglia per pazienti di età >= 65 anni | 0 | 0 |
| | Indice di Performance di Degenza Media (IPDM) per ricoveri acuti chirurgici | -0,34 | -0,34 |
| | Indice di Performance di Degenza Media (IPDM) per ricoveri acuti medici | -0,48 | -0,52 |
| | Degenza media pre-operatoria | 0,9 | 0,73 |
| | Volume di accessi in PS | 137.847 | 1.891.003 |
| | Volume di ricoveri in regime ordinario per DRG medici | 29.295 | 359.943 |
| | Volume di ricoveri in regime ordinario per DRG chirurgici | 21.781 | 256.848 |
| | Volume di ricoveri in DH per DRG medici | 4.478 | 38.898 |
| | Volume di ricoveri in DH per DRG chirurgici | 5.021 | 84.951 |
| Produzione-Territorio | Numero assistiti presso i Dipartimenti di Salute Mentale (DSM) x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | - | 20,57 |
| | Tasso std di prevalenza x 1000 residenti nei servizi Neuropsichiatria Infantile | - | 78,62 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: diagnostica | 325.218 | 6.839.955 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: visite | 442.255 | 6.519.422 |
| | Volume di prestazioni di specialistica ambulatoriale: laboratorio | 1.923.533 | 46.157.827 |
| Produzione-Prevenzione | % di fumatori consigliati dal medico o altro operatore sanitario di smettere di fumare | - | 49,1 |
| | % di persone intervistate consigliate dal medico o altro operatore sanitario di fare attività fisica | - | 35,1 |
| | % di donne che hanno partecipato allo screening mammografico rispetto alle donne invitate | - | 75,65 |
| | % di persone che hanno partecipato allo screening coloretale rispetto alle persone invitate | - | 49,03 |
| | Copertura vaccinale antinfluenzale negli anziani - GRIGLIA LEA | - | 53,25 |
| | Copertura vaccinale esavalente a 24 mesi nei bambini - GRIGLIA LEA | - | 94,03 |
| | % aziende con dipendenti ispezionate - GRIGLIA LEA | - | 9,79 |
| | Sorveglianza delle malattie infettive degli allevamenti | - | 100 |

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|---|--|------------------|------------------|
| Adeguatezza, Qualità, Sicurezza e Rischio clinico | Tasso di ospedalizzazione per ricoveri ordinari medici brevi x 1.000 residenti | - | 10,06 |
| | Indice di sepsi x 1.000 pazienti con intervento chirurgico programmato | 4,62 | 3,91 |
| | Casi di trombosi venosa profonda o embolia polmonare x 1.000 dimessi con DRG chirurgico | 4,8 | 1,9 |
| | % di colecistectomie laparoscopiche in Day-Surgery o ricovero ordinario 0-1 giorno | 10,28 | 43,54 |
| | % di ricoveri in Day-Surgery per i DRG LEA Chirurgici | 41,13 | 49,65 |
| | Numero prestazioni specialistiche ambulatoriali di Risonanza Magnetica (RM) x 100 residenti - GRIGLIA LEA | - | 6,86 |
| | Tasso di ricovero diurno di tipo diagnostico x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | - | 2,17 |
| | Tasso std di accessi di tipo medico x 1.000 residenti - GRIGLIA LEA | - | 33,49 |
| | Rapporto tra ricoveri attribuiti a DRG ad alto rischio di inappropriatazza e ricoveri attribuiti a DRG non a rischio di inappropriatazza in regime ordinario - GRIGLIA LEA | 0,21 | 0,21 |
| Anticorruzione-Trasparenza | % sintetica di assolvimento degli obblighi di trasparenza | 100 | 98,75 |
| | % di spesa gestita su contratti derivanti da iniziative di Intercent-ER | 34,64 | 45,75 |
| | % di spesa gestita su contratti derivanti da iniziative di Area Vasta | 46,07 | 37,96 |

SOSTENIBILITA'

| Area | Indicatore | Valore Aziendale | Valore Regionale |
|-----------------------|--|------------------|------------------|
| Economico-Finanziaria | Costo pro capite totale | - | 1.749,7 |
| | Costo pro capite assistenza sanitaria collettiva in ambiente di vita e di lavoro | - | 52,97 |
| | Costo pro capite assistenza distrettuale | - | 1.044,21 |
| | Costo pro capite assistenza ospedaliera | - | 652,52 |
| | Tasso di copertura flusso DiMe sul conto economico | 101,2 | 97,48 |
| | % di consumo di molecole non coperte da brevetto e presenti nelle liste di trasparenza | - | 83,65 |
| | Spesa farmaceutica territoriale pro-capite | - | 164,77 |
| | Spesa farmaceutica ospedaliera per punto DRG | 190,07 | 143,39 |
| | Indicatore annuale di tempestività dei pagamenti | -18,5 | - |