

Indicatori calcolabili centralmente attraverso i dati del Sistema Informativo Sanitario regionale

Indicatori di struttura

Mammella

10.1.A Volumi di attività chirurgica >150 casi/anno per struttura (casi incidenti) e 50 casi/anno per chirurgo

10.1.B Volumi di attività chirurgica >150 casi/anno per struttura (totale casi chirurgici) e 50 casi/anno per chirurgo

Ovaio

13.1 Volume annuo di interventi di debulking per centro

Indicatori di processo

Testa collo

01.2 Numero di nuovi casi seguiti in un anno, documentati dalle relative visite CAS e visite GIC (con qualsiasi indicazione di trattamento)

01.5.A % di pazienti che hanno effettuato radioterapia post operatoria

01.5.B Tempo mediano di attesa tra l'intervento chirurgico e la radioterapia post operatoria

01.5.C % di pazienti con intervallo tra l'intervento chirurgico e la radioterapia post operatoria non superiore alle 6 settimane

Esofago

02.3.A Tempo mediano tra visita GIC e inizio dei trattamenti

02.3.B % di pazienti con intervallo tra visita GIC e inizio dei trattamenti non superiore a 22 gg

Stomaco

03.2.A Intervallo di tempo tra visita CAS e primo trattamento

03.2.B % di pazienti con intervallo tra visita CAS e trattamento inferiore a 40 gg

Colon

04.2.A Durata della degenza per intervento chirurgico con intento curativo

04.2.B % di pazienti con degenza per intervento chirurgico entro soglia standard (10 gg)

04.2.C Durata della degenza post-operatoria (intervento chirurgico con intento curativo)

04.2.D % di ricoveri con degenza post-operatoria (intervento chirurgico con intento curativo) entro soglia standard (10 gg)

04.3.A % di pazienti sottoposti ad intervento chirurgico con intento radicale e con visita CAS nei precedenti 6 mesi la data di intervento chirurgico

04.3.B Intervallo di tempo tra visita CAS e e intervento chirurgico con intento radicale

04.3.C % di pazienti con intervallo tra visita CAS e intervento chirurgico inferiore a 40 gg

04.4.A Intervallo di tempo tra intervento chirurgico con intento curativo e chemioterapia

04.4.B % di pazienti con intervallo tra intervento chirurgico e chemioterapia inferiore ai 56 gg

04.5 % dei pazienti con intervento laparoscopico rispetto al totale dei pazienti sottoposti ad intervento chirurgico

Retto

05.2.A Durata della degenza per intervento chirurgico con intento curativo

05.2.B % di pazienti con degenza per intervento chirurgico entro soglia standard (10 gg)

05.2.C Durata della degenza post-operatoria (intervento chirurgico con intento curativo)

05.2.D % di ricoveri con degenza post-operatoria (intervento chirurgico con intento curativo) entro soglia standard (10 gg)

05.3 % di pazienti sottoposti a radioterapia pre operatoria rispetto al totale dei pazienti sottoposti ad intervento chirurgico con intento curativo

05.4.A Intervallo tra intervento chirurgico con intento curativo e chemioterapia

05.4.B % di pazienti con intervallo tra intervento chirurgico con intento curativo e chemioterapia inferiore ai 56 gg

Pancreas

07.3 Numero di interventi di chirurgia maggiore con intento curativo non < a 10 / all'anno

Toraco polmonari

08.3.A % di pazienti che hanno effettuato una visita CAS prima del trattamento

08.3.B Tempo mediano di attesa tra la visita CAS e il trattamento

08.3.C % di pazienti con intervallo tra visita CAS e inizio del trattamento non superiore ai 45 gg

Mammella

10.3 % di pazienti con valutazione istologica preoperatoria

10.4 % di pazienti con intervallo di tempo tra intervento chirurgico ed inizio della terapia medica adiuvante <=8 settimane

10.5 Proporzione di pazienti con RMN pre-intervento

10.6 % di pazienti che ha eseguito RT entro 4 mesi dalla chirurgia conservativa o demolitiva (in assenza di chemioterapia adiuvante)

10.7 % di pazienti che ha eseguito una mammografia tra i 12 e 18 mesi successivi all'intervento chirurgico

10.8 % di pazienti con dosaggio per la ricerca dei marker tumorali nell'anno successivo all'intervento chirurgico

10.9 % di pazienti con scintigrafia ossea effettuata nell'anno successivo all'intervento chirurgico

10.11 % delle pazienti con discussione multidisciplinare entro 25 gg dalla data della biopsia

10.12 % delle pazienti con il trattamento previsto dal Gruppo Multidisciplinare garantito entro 30gg se chirurgico, 15gg se terapia medica neoadiuvante (calcolato dal momento dell'indicazione multidisciplinare)

10.13 % di pazienti NO stadiate con TAC, PET, Scintigrafia

Corpo dell'utero

12.3 % di pazienti sottoposte a intervento per via laparoscopica rispetto al totale delle pazienti sottoposte ad intervento chirurgico

Ovaio

13.4 % di pazienti con visita GIC prima del trattamento iniziale rispetto al numero delle pazienti con visita CAS e sottoposte ad intervento chirurgico

13.5 % di esecuzione della valutazione cito-istologica prima della chemioterapia neoadiuvante

13.6.A % di visita GIC dopo trattamento chirurgico di debulking

13.6.B Tempo mediano di attesa della visita GIC postchirurgica

13.6.C % di pazienti che ricevono una visita GIC postchirurgica entro un intervallo temporale non superiore allo standard

Prostata

14.2.B % di nuovi casi chirurgici con visita CAS e/o GIC precedente all'intervento chirurgico

Rene

16.3 % di pazienti sottoposti a chirurgia laparoscopica rispetto al totale dei pazienti operati con intento curativo negli stadi T1 e T2

16.5 % di pazienti operati con metodo "NEPHRON SPARING" rispetto al totale degli interventi chirurgici effettuati nei casi T1

Vescica

17.3.A % di pazienti che hanno effettuato una visita GIC prima dell'intervento di cistectomia

17.3.B Tempo mediano di attesa tra la visita GIC e l'intervento di cistectomia

17.3.C % di pazienti sottoposti a visita GIC nei 4 mesi precedenti l'intervento di cistectomia

SNC

18.2.A Durata mediana della degenza post-operatoria

18.2.B % di pazienti con durata della degenza post operatoria non superiore a 10 gg

18.2.C Durata mediana della degenza dell'intervento chirurgico

18.2.D % di pazienti con durata della degenza dell'intervento chirurgico entro soglia standard

18.3.A Tempo mediano tra visita GIC ed intervento chirurgico

18.3.B % di pazienti con intervallo tra la visita GIC e l'intervento chirurgico non superiore a 15 gg

Tiroide

19.2.A % di pazienti che hanno effettuato una visita GIC prima dell'intervento chirurgico

19.2.B Tempo mediano di attesa tra la visita GIC e l'intervento chirurgico

19.2.C % di pazienti con intervallo tra la visita GIC e il successivo intervento chirurgico non superiore alle 6 settimane

19.3.A Tempo mediano di attesa tra l'intervento chirurgico e il trattamento radiometabolico

19.3.B % di pazienti con intervallo tra l'intervento chirurgico e il trattamento radiometabolico non superiore a 3 mesi

Indicatori di esito

Esofago

02.5 Mortalità a 30 e 90 gg dopo l'intervento chirurgico

Stomaco

03.4 Mortalità a 30 e 90 gg dopo l'intervento chirurgico

03.5 % di pazienti sottoposti a reinterventi a 30gg

Colon

04.8 Mortalità a 30 e 90 gg dopo l'intervento chirurgico

04.9 % di pazienti con reinterventi a 30 gg

Retto

05.6 Mortalità a 30 e 90 gg dopo l'intervento chirurgico

05.7 % di pazienti con reinterventi a 30 gg

Epatocarcinoma

063 Mortalità a 30 e 90 gg dei pazienti sottoposti a intervento chirurgico (la valutazione di tale parametro riguarda anche la chirurgia del fegato effettuata per asportazione di metastasi)

Pancreas

076 Mortalità a 30 e 90 gg dopo l'intervento chirurgico

Toraco polmonari

08.5 Mortalità a 30 e 90 gg dopo intervento pneumonectomia

08.6 Mortalità a 30 e 90 gg dopo intervento di lobectomia

Mammella

10.10 % di pazienti vive a 5 anni

10.19 % di pazienti sottoposte a chemioterapia nei 30gg ante mortem

Corpo dell'utero

12.6 Mortalità a 30 e 90 gg dopo l'intervento chirurgico

Vescica

17.5 % di reinterventi per complicanze entro 60 giorni dalla cistectomia

SNC

18.4 Mortalità a 30 e 90 gg dopo l'intervento neurochirurgico

Linfomi

21.5 Mortalità a 90 gg ai pazienti sottoposti a trapianto

Leucemie acute

23.4 Mortalità a 90 giorni per i pazienti sottoposti a trapianto allogenico