

ID paziente (iniziali del paziente e l'età) Es. Anselmo Antonelli 67 anni= AA67
ID centro (Iniziali del centro con cap) Es. Ospedale San Filippo Neri cap 67953 = ID SFN67953
Dati Preoperatori
ASA score (I,II,III,IV)
Imaging preoperatorio (TC, RX diretta addome, Ecografia)
Esami ematochimici preoperatori (Lattati,PCR, Leucociti)
Segni di peritonismo (Blumberg+/-)
Tempo dall'inizio dei sintomi alla diagnosi (<24h, 24-48h, >48h)
Tempo tra diagnosi e intervento (min)
Data intervento
Reperto intraoperatorio
Causa dell'occlusione intestinale (sindrome aderenziale, volvolo,ernia inguinale strozzata, ecc...)
Lunghezza del tratto intestinale interessato (Indicare la misura in cm)
Liquido peritoneale (citrino,ematico,purulento, ecc..)
Presenza di peristalsi a 5-10-15-20 minuti Si intende la ripresa della peristalsi dopo risoluzione del meccanismo occlusivo
Ripresa di colorazione vitale a 5-10-15-20 minuti Si intende la ripresa della colorazione vitale dell'intestino dopo risoluzione del meccanismo occlusivo
Pattern vascolare ICG con upload di foto o breve video (secondo Tabella 1) Nominare il file con ID centro seguito da un trattino e ID paziente. Es. SGB6754-GC65 In alternativa il file può essere inviato su gruppo Telegram

<p>Numero di boli ev di ICG N.B. Nonostante la ripetibilità dei boli ev, si raccomanda comunque di non superare la dose massima raccomandata nel foglio illustrativo del prodotto</p>
<p>Resezione intestinale (SI/NO) Se SI , che tratto e quanto ?</p>
<p>Procedura chirurgica (viscerolisi, riduzione ernia inguinale,derotazione volvolo, ecc...)</p>
<p>Procedure chirurgiche associate</p>
<p>Conversione (SI/NO) Se SI, specificare il motivo della conversione</p>
<p style="text-align: center;">Dati Post operatori</p>
<p>Reintervento (SI/NO)</p>
<p>Data reintervento</p>
<p>Resezione intestinale del tratto compromesso</p>
<p>Esami ematochimici in data del reintervento (Lattati,PCR, Leucociti)</p>
<p>Mortalità(SI/NO)</p>
<p>Se SI , indicare la giornata post-operatoria</p>
<p>Degenza (indicare il numero in giorni)</p>