COME TRATTARE IL PAZIENTE MALNUTRITO/CATABOLICO: UNA QUESTIONE MISCONOSCIUTA DI SOPRAVVIVENZA

(TREATMENT OF A CATABOLIC & MALNOURISHED PATIENT: UNRECOGNISED QUESTION OF SURVIVAL)

**QUESITI DEL BOARD AI PARTECIPANTI PER LA INDIVIDUAZIONE DELLE PROBLEMATICHE DA AFFRONTARE**

1.0 PER INIZIARE UNA NA:

1.1-Valuti lo stato nutrizionale? SI NO

1.2- Se SI: Quali strumenti/indici usi?:

Calo peso vs abituale? SI NO

Quale % di calo peso? <10°% ; >10?

1.3-Consideri il periodo di digiuno previsto? SI NO

Se SI quanti giorni? > 5; > 7?

1.4. Quantifichi il grado di catabolismo? SI NO

Se SI come?...............................................................................................................................

2.0 Quali equilibri vitali consideri prima della NA?

2.1 circolo con vasoattivi? SI NO

2.2 Livello Albumina? indifferente; <20 g/dl; > 20g/dl ?

2.3 Livello Hb? indifferente; < 7g/dl ?

2.4 Fio2 in assistenza respiratoria? indifferente; < 0.5; < 0.7 ?

2.5 pH e idroelettrolitico? indifferente; normalizzati?

2.5.1 Quale elettrolita è preminente?............................................................................................

2.6 Qualche vitamina preminente? ……………………………………………………………………………………………..

3.0 Che peso di riferimento utilizzi nelle varie categorie di pazienti?

3.1 Defedato: reale; ideale ?

3.2 Obeso...................................................................................................

4.0 Come programmi il fabbisogno calorico?

4.1 misuro

4.2 stimo su peso di riferimento: ……………….kcal/kg

5.0 Come programmi il fabbisogno proteico ?

5.1 misuro SI NO

Se SI come?...............................................................................................................................

5.2 stimo su peso di riferimento: ………………….g/kg

6.0 Controllo glicemia? SI NO

6.1 Se SI come? ...............................................................................................................................

6.2 come viene somministrata l’insulina? -……………………………………………………………………….

6.3 Quando? da inizio NA ; solo se glicemia fuori range?

7.0 Conosci qualche variabile che condiziona la capacità/efficacia di NA nella sintesi proteica endogena? ………………………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

8.0 Come valuti l’utilizzazione e la tolleranza metabolica dei macro-substrati apportati?

8.1 fonte energetica …………………………………………………………………………………………………………………..

………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

8.2 proteine? .......................................……………………………………………………………………………………………

9.0 Quando pratichi soloTPN?............................................................................................................

………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

10 L'assistenza metabolica è gestita

10.1 da tutti …………

10.2 da uno specialista interno……………esterno?.............

11.0 La “visione” del post-ICU deve essere?

11.1 prevista prima del trasferimento …………

11.2 convenuta/programmata......................

**FORM (ritenuta necessaria) da inviare compilata prima del corso nei tempi e ai recapiti indicati (a**  iapicobis@gmail.com e smart@startpromotion.it) almeno una ventina di giorni prima del Corso.

**Per una piena interattivita’ della discussione, i PARTECIPANTI sono inoltre invitati a preparare a loro scelta:**

 BREVE CASO CLINICO DA SVILUPPARE/RISOLVERE/DISCUTERE

 QUESITO (CONOSCITIVO O CLINICO)

 DUBBIO DI PRATICA CLINICA:

 COME E’ MEGLIO FARE IN CASO DI …

 MI SONO COMPORTATO CLINICAMENTE COSI’, MA PERCHE’ E’ SUCCESSO CHE …

**Proposte da inviare prima del corso nei tempi e ai recapiti indicati**