# Proposta registro SICOB adolescenti

# 1Castellari Roberto MD

2Toppino Mauro MD,Prof

3Favretti Franco MD

4Camoglio Francesco Prof

# 4Zampieri Nicola MD,PhD

1Department of Emergency and Surgery, Clinica Dott.Pederzoli Hospital, Peschiera del Garda, Verona

# 2Department of Surgery, University of Torino, San Giovanni Battista Hospital –Molinette Hospital, Torino

3Department of Surgery, Clinica Dott.Pederzoli Hospital, Peschiera del Garda, Verona

4Department of Surgery, Pediatric Surgical Unit, University of Verona, AOUI-Policlinico G.B.Rossi, piazzale L.A.Scuro n.1, 37134 Verona , Italy

Nicola Zampieri MD,PhD

Azienda Ospedaliera Universitaria Intergata

Ospedale Materno Infantile

U.O.C di Chirurgia Pediatrica

Tel: +39 045 8124916

Fax: +39 045 8124662

E-mail: [dr.zampieri@libero.it](mailto:dr.zampieri@libero.it)

I dati emersi dal registro SICOB sulle procedure bariatriche eseguite sugli adolescenti hanno mostrato sia l’efficacia delle procedure sia la relativa sicurezza.

In un ottica in cui l’area pediatrica nazionale sta istituendo Centri di riferimento regionali per la cura dell’obesità (almeno un centro per regione), crediamo sia utile e di conseguenza necessario adattare il Nostro registro ad una raccolta dati sempre piu efficace ma contemporaneamente semplificata.

A livello Nazionale dunque potrebbe essere corretto nominare una commissione per l’area pediatrica, richiedendo ad ogni singolo centro di trasmettere i dati semplificati. A livello internazionale infatti nessuno stato ha ancora nominato una commissione che raccolga i dati sugli adolescenti.

Ad oggi infatti il registro presenta numerosi bias, soprattutto in termini di follow-up

Proponiamo quindi che per l’area pediatrico-adolescenziale il registro venga semplificato come segue:

* Dati demografici: età, sesso, regione di provenienza
* Peso, altezza, BMI pre-operatorio
* Peso, altezza, BMI a 3 ,6, 12, 18 mesi post procedura
* Controlli annuali
* Comorbidità pre e la presenza delle comorbidità agli stessi intervelli dei controlli
* Patologie associate di interesse andrologico: volume testicolare, sviluppo puberale