

Manovra clinico semeiotico-biofisico-quantistica di facile e rapida applicazione, affidabile nella diagnosi di Diabete Mellito Tipo 2 a partire dalla nascita: Manovra di Vargas

di Sergio Stagnaro

Il problema principale non risolto della Diabetologia mondiale, e che trova soluzione finalmente grazie alla Semeiotica Biofisica Quantistica, riguarda la diagnosi clinica dei diabetici che non sono stati ancora riconosciuti tali.

Secondo i dati pubblicati nel 2017 dalla World Diabetes Federation, Nov 14, 2019, nel mondo sono 415 milioni le persone che vivono con il diabete (1 adulto su 11) e questo numero è destinato ad aumentare a 642 milioni nel 2040. Rappresentano una tragedia i circa 250 milioni i diabetici, apparentemente sani, che non sanno di essere diabetici a causa della mancata diagnosi.

Per facilitare una diagnosi finora impossibile, cioè diagnosticare dalla nascita il Reale Rischio Congenito di DM Tipo 2, dipendente dalla Costituzione diabetica, primo dei cinque stadi della mia classificazione, ho scoperto e descritto 46 Segni SBQ (1-46).

Scopo di questo scritto è di illustrare la fisiopatologia del 47-mo metodo diagnostico SBQ, la Manovra di Vargas* resa possibile dalla Diagnostica Psicocinetica (47), cioè la Diagnosi Clinica del Reale Rischio Congenito di DM tipo 2 mediante la Risposta del Cuore Periferico, secondo Claudio Allegra, delle Isole di Langherans in seguito alla Stimolazione Pressoria Media applicata sopra il Bulbo.

La stimolazione vagale – per esempio, la Manovra di Valsalva – nel sano simultaneamente raddoppia la durata della diastole del cuore periferico, secondo Claudio Allegra, delle Isole di Langherans. Ne consegue che il Tempo di Latenza del Riflesso Corpo Pancreatico-Gastrico Aspecifico, di base lontano dai pasti, uguale a 20 secondi, raddoppia salendo a 40 secondi. Al contrario, a partire dalla nascita, nel diabetico l'aumento dello stesso parametro, la durata della diastole delle piccole arterie ed arteriole, secondo Hammersen, delle Isole di Langherans, è sempre inferiore al 50%, in rapporto allo stadio diabetico.

Ne deriva che il Tempo di Latenza del Riflesso Corpo Pancreatico-Gastrico Aspecifico, di base lontano dai pasti, già patologico in questi soggetti, sale al massimo del 50% del valore iniziale. Quanto sopra permette di comprendere la fisiopatologia dei valori parametrici osservati durante la Stimolazione Pressoria Media (750 dyne/cm²) applicata sopra il Bulbo, sede dei nuclei del nervo vago.

*** Manovra di Vargas. Dedico la manovra al discepolo dottor Mauricio Vargas, primo medico che con entusiasmo e capacità divulga la Semeiotica Biofisica Quantistica in Colombia.**

Bibliografia

1. Stagnaro S., West PJ., Hu FB., Manson JE., Willett WC. Diet and Risk of Type 2 Diabetes. N Engl J Med. 2002 Jan 24;346(4):297-298. [Medline]
2. Sergio Stagnaro. New Renaissance in Medicina. Prevenzione Primaria del Diabete Mellito tipo 2. Sito del Convegno, <http://qbsemeiotics.weebly.com/atti-del-convegno.html>, 16 novembre 2010; http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/newrenaissance_prevenzionet2dm.pdf; english version http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/report_stagnaro.pdf
3. Sergio Stagnaro. Il Segno di Luigino: diagnosi clinica di patologie parotidiche e pancreatiche in un secondo (9/10 T2DM). <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2016/04/11/il-segno-di-luigino-diagnosi-clinica-di-patologie-parotidiche-e-pancreatiche-in-un-secondo-910-t2dm/>
4. Sergio Stagnaro. Manovra di Bardi, affidabile, semplice e di rapida applicazione, nel riconoscere in 10 secondi i Falsi Negativi in Semeiotica Biofisica Quantistica. <http://www.sisbq.org/glossariosbq.html>; <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/10/07/manovra-di-bardi-affidabile-semplice-e-di-rapida-applicazione-nel-riconoscere-in-10-secondi-i-falsi-negativi-in-semeiotica-biofisica-quantistica/>
5. Sergio Stagnaro. Il Segno di Artemisia: Il Diabete Mellito diagnosticato in un secondo a partire dal suo Primo Stadio di Reale Rischio Congenito, Dipendente dalla Costituzione Diabetica. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodiartemisia.pdf>
6. Sergio Stagnaro, Simone Caramel. Bardi's Manoeuvre: GH-RH on bedside Diagnosing Insulin-Secretion and Arterial Hypertension with the Aid of Quantum Biophysical Semeiotics. – <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/bardimanoeuvre.pdf>
7. Sergio Stagnaro. Ruolo del Muscolo – Scheletrico nella Diagnosi Clinica. Il Riflesso della Low Grade Chronic Inflammation e la Manovra di Bardi. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/muscoloscheletricobardi2016.pdf>
8. Sergio Stagnaro. Manovra di Ferrero-Marigo e Vasomotilita' a Riposo e Dopo Il Test Di Secrezione Del Picco Acuto Insulinemico nella Valutazione Clinica della Insulino Resistenza 23 novembre 2010. <http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/manovradiferrero.pdf>
9. Sergio Stagnaro. Valutazione semeiotico-biofisica clinica della funzione della cellula beta-pancreatica mediante il picco acuto di secrezione del GH-RH. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/valutazioneghrh.pdf>
10. Sergio Stagnaro. Manovra di Butturini: Diagnosi Clinica della Costituzione Diabetica, del suo Reale Rischio Congenito e del DM in atto, in 5 secondi. <http://www.sisbq.org/glossariosbq.html>, <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/10/24/manovra-di-butturini-diagnosi-clinica-della-costituzione-diabetica-del-suo-reale-rischio->

congenito-e-del-dm-in-atto-in-5-secondi/

11. Sergio Stagnaro. Siniscalchi's Sign. Bedside Recognizing, in one Second, Diabetic Constitution, its Inherited Real Risk, and Type 2 Diabetes Mellitus. 24 December, 2010, <http://www.sci-vox.com>, <http://www.sci-vox.com/stories/story/2010-12-25siniscalchi%27signi.bedside++diagnosing+type+2+dm.html>;

<http://www.shiphusemeioticscom-stagnaro.blogspot.com/> Italian version: <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodisiniscalchi.pdf>

12. Sergio Stagnaro. Il Segno di Adezati-Giordano: I Cinque Stadi del Diabete Mellito tipo 2 riconosciuti in Dieci

Secondi. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodiadezatigiordano.pdf>

13. Sergio Stagnaro. La Taileverina, prodotta nella Coda del Pancreas, svolge un ruolo importante nella diagnosi clinica dei Cinque Stadi

diabetici. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/02/02/la-taileverina-prodotta-nella-coda-del-pancreas-svolge-un-ruolo-importante-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/>

14. Sergio Stagnaro. Il Reale Rischio Congenito di Infarto Miocardico: Fisiopatologia, Diagnosi e Terapia. Il Ruolo centrale svolto dal Diabete Mellito Tipo 2

Stagnaro <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/08/12/il-reale-rischio-congenito-di-infarto-miocardico-fisiopatologia-diagnosi-e-terapia-il-ruolo-centrale-svolto-dal-diabete-mellito-tipo-2->

[stagnaro/ e http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/rrcima_t2dmstagnaro2017.pdf](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/rrcima_t2dmstagnaro2017.pdf)

15. Sergio Stagnaro. Diabetologia Semeiotico-Biofisico-Quantistica in Progresso: il Segno di Gazzano. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/11/17/diabetologia-semeiotico-biofisico-quantistica-in-progresso-il-segno-di-gazzano/>

16. Sergio Stagnaro. LA VALUTAZIONE SEMEIOTICO-BIOFISICA-QUANTISTICA DELL'INTERSTIZIO. L'AMILOIDE INSULARE NELLA DIAGNOSI DEL DIABETE MELLITO TIPO II. www.sisbq.org, <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/amiloidesbq.pdf>

17. Sergio Stagnaro. Diabete Mellito tipo 2 Stagnaro. Libri e

Articoli www.sisbq.org, http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/dmt2_stagnaro2017.pdf

18. Sergio Stagnaro. Ruolo del Tessuto Adiposo Bianco nella Patogenesi del Diabete Mellito Tipo 2. Marzo 16, 2018. <https://dabpensiero.wordpress.com/2018/03/16/ruolo-del-tessuto-adiposo-bianco-nella-patogenesi-del-diabete-mellito-tipo-2/>

19. Sergio Stagnaro. Manovra di Sara, Metodo clinico di Valutazione delle Adipochine del Tessuto Adiposo Bianco di Tipo A e B nell'aumentare la Sensibilità dei Recettori Insulinici. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/tabmanovradisara.pdf>

20. Sergio Stagnaro. Storia Naturale del Diabete Mellito tipo 2 dal punto di Vista Semeiotico-Biofisico-Quantistico. Ruolo Fondamentale della Valutazione dei PPARs nel Monitoraggio del Metabolismo Glico- Lipidico <http://www.fcenews.it>, Wikipedia, 25 gennaio, 2010.

21. Sergio Stagnaro. Diabete Mellito Tipo 2: Una Epidemia in Continuo Aumento. 8 Ottobre 2010. <http://www.altrogiornale.org/news.php?extend.6419>; www.mednat.org/cancro/terreno_oncologico.htm

22. Sergio Stagnaro. RUOLO DEL DIAGRAMMA DELL'UNITA' MICROVASCOLOTESSUTALE NELLA PREVENZIONE PRIMARIA DEL DIABETE MELLITO TIPO 2 <http://www.fcenews.it> 3 novembre 2010. http://www.fceonline.it/images/docs/prevenzione_diabete_mellito.pdf
23. Sergio Stagnaro. Scoperta col fonendoscopio la Taileverina, ormone della Coda del Pancreas. <https://dabpensiero.wordpress.com/2017/02/04/scoperta-col-fonendoscopio-la-taileverina-ormone-della-coda-del-pancreas/>
24. Sergio Stagnaro. La Taileverina, prodotta nella Coda del Pancreas, svolge un ruolo importante nella diagnosi clinica dei Cinque Stadi diabetici. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/02/02/la-taileverina-prodotta-nella-coda-del-pancreas-svolge-un-ruolo-importante-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/>
25. Sergio Stagnaro. Diabete ed epatopatia: nuovi approcci in diagnosi clinica secondo la Semeiotica Biofisica Quantistica. Taileverina. Scienza&Conoscenza
- a. http://www.scienzaeconoscenza.it/blog/medicina-non_convenzionale/diabete-ed-epatopatia-nuovi-approcci-in-diagnosi-clinica
26. Sergio Stagnaro. Valutazione Semeiotico-Biofisico-Quantistica dell'Attività della Resistina con un Fonendoscopio. Ruolo Fondamentale della Costituzione Diabetica nella Relazione Resistina, Infiammazione del Tessuto Adiposo Bianco, Diabete Mellito e Obesità. www.sisbq.org, http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/valutazione_sisbq_resistina.pdf
27. Sergio Stagnaro. Ruolo del Tessuto Adiposo Bianco nella Patogenesi del Diabete Mellito Tipo 2. Marzo 16, 2018. <https://dabpensiero.wordpress.com/2018/03/16/ruolo-del-tessuto-adiposo-bianco-nella-patogenesi-del-diabete-mellito-tipo-2/>
28. Sergio Stagnaro. Il Reale Rischio Congenito di Infarto Miocardico: Fisiopatologia, Diagnosi e Terapia. Il Ruolo centrale svolto dal Diabete Mellito Tipo 2 Stagnaro <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/08/12/il-reale-rischio-congenito-di-infarto-miocardico-fisiopatologia-diagnosi-e-terapia-il-ruolo-centrale-svolto-dal-diabete-mellito-tipo-2-stagnaro/> e http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/rrcima_t2dmstagnaro2017.pdf
29. Sergio Stagnaro. La Medicina Clinica sacrificata sull'altare della Biologia Molecolare. CAD, Diabete Mellito tipo 2 e Cancro sono Epidemie in Aumento. Lettera Aperta agli Editori di Peer-Reviews. 18 luglio 2011. http://www.masterviaggi.it/news/categoria_news/41431-sotto-la-spinta-del-forte-potere-economico-la-medicina-clinica-negli-ultimi-cinquanta-anni-%C3%A8-andata-lentamente-scomparendo.php
30. Sergio Stagnaro. Siniscalchi's Sign. Bedside Recognizing, in one Second, Diabetic Constitution, its Inherited Real Risk, and Type 2 Diabetes Mellitus. 24 December, 2010, <http://www.sci-vox.com>, <http://www.sci-vox.com/stories/story/2010-12-25siniscalchi%27signi.bedside++diagnosing+type+2+dm.html>; www.sciphu.com; <http://www.shiphusemeiotics.com-stagnaro.blogspot.com/> Italian version: <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/segnodisiniscalchi.pdf>

31. Sergio Stagnaro. Il Test della Osteocalcina endogena nella Diagnosi di I e II Stadio del Diabete Mellito tipo 2. 23 novembre 2010. http://qbsemeiotics.weebly.com/uploads/5/6/8/7/5687930/osteocalcina_t2dm.pdf
32. Simone Caramel, Marco Marchionni and Sergio Stagnaro. The Glycocalyx Bedside Evaluation Plays A Central Role in Diagnosing Type 2 Diabetes Mellitus and in its Primary Prevention. Treatment Strategies – Diagnosing Diabetes, Cambridge Research Centre, Volume 6 Issue 1, Pg 41-43. <http://viewer.zmags.com/publication/0aafcae9#/0aafcae9/1>
33. Sergio Stagnaro and Simone Caramel. Inherited Real Risk of Type 2 Diabetes Mellitus: bedside diagnosis, pathophysiology and primary prevention. Frontiers in Endocrinology (Lausanne). 2013; 4: 17. <http://www.frontiersin.org/Review/ReviewForum.aspx> [Medline].
34. Sergio Stagnaro. Biophysical-Semeiotic Dyslipidaemic Constitution. Cyber Lecture, www.indmedica.com, 2006, http://cyberlectures.indmedica.com/show/50/1/Biophysical-Semeiotic_Dyslipidaemic_Constitution
35. Sergio Stagnaro. Biophysical-Semeiotic Diabetic Constitution. Cyber Lecture, www.indmedica.com, 2006, http://cyberlectures.indmedica.com/show/60/1/Diabetic_Constitution
36. Sergio Stagnaro. Diabetologia Semeiotico-Biofisico-Quantistica in Progresso: il Segno di Gazzano. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/11/17/diabetologia-semeiotico-biofisico-quantistica-in-progresso-il-segno-di-gazzano/>
37. Sergio Stagnaro (2018) La Valutazione della Microcircolazione nel Corpo Calloso recita un Ruolo importante nella Diagnostica Clinica Semeiotico-Biofisico-Quantistica. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/corpcallosso.pdf>
38. Sergio Stagnaro (2016). Il Segno di Lorenza nella Diagnosi Clinica dei Cinque Stadi del T2DM. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2016/09/30/il-segno-di-lorenza-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-del-t2dm/>
39. Sergio Stagnaro (2019). Il Centro Neuronale del GH-RH svolge un Ruolo centrale nella Diagnosi del Diabete Mellito tipo 2 a partire dalla Nascita. http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/ghrh_t2dm.pdf
40. Sergio Stagnaro. Manovra di Titti. www.sisbq.org, <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/manovradititti.pdf>
41. Sergio Stagnaro (2019). Il Segno della Taileverina: Nuovo Segno Affidabile nella Diagnosi Clinica dei Cinque Stadi del Diabete Mellito tipo 2. 19-05-2019. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2019/05/19/il-segno-della-taileverina-nuovo-segno-affidabile-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-del-diabete-mellito-tipo-2/>
42. Sergio Stagnaro. La Manovra di Montano. Ruolo Centrale della Valutazione della Up-Regulation Insulino-Recettoriale del Muscolo Scheletrico nella Diagnosi dei Cinque Stadi Diabetici. La Voce di SS. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2018/02/09/la-manovra-di-montano-ruolo-centrale-della-valutazione-della-up-regulation-insulino-recettoriale-del-muscolo-scheletrico-nella-diagnosi-dei-cinque-stadi-diabetici/>

43. Sergio Stagnaro (2017) La Manovra di Massimo nella Diagnosi Clinica dei Cinque Stadi Diabetici. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/10/07/la-manovra-di-massimo-nella-diagnosi-clinica-dei-cinque-stadi-diabetici/>
44. SERGIO STAGNARO (2017) Il Segno di Beatrice, nuovo Segno semeiotico-biofisico-quantistico nella Diagnosi clinica di Diabete Mellito tipo 2 a partire dalla nascita. <https://sergiostagnaro.wordpress.com/2017/09/08/il-segno-di-beatrice-nuovo-segno-semeiotico-biofisico-quantistico-nella-diagnosi-clinica-di-diabete-mellito-tipo-2-a-partire-dalla-nascita/>
45. SERGIO STAGNARO (2018). IL SEGNO DI GIUSEPPE NELLA DIAGNOSI DEL DIABETE MELLITO TIPO 1 E 2 A PARTIRE DALLA NASCITA. [HTTP://WWW.SISBQ.ORG/UPLOADS/5/6/8/7/5687930/SEGNODIGIUSEPPE.PDF](http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/SEGNODIGIUSEPPE.PDF)
46. SERGIO STAGNARO (2013). Diagnosi Semeiotico-Biofisica-Quantistica e Monitoraggio Terapeutico del DM tipo 2 col Test dell'Adiponectina Endogena. [HTTPS://SERGIOSTAGNARO.WORDPRESS.COM/2013/02/18/DIAGNOSI-SEMEIOTICO-BIOFISICA-QUANTISTICA-E-MONITORAGGIO-TERAPEUTICO-DEL-DM-TIPO-2-COL-TEST-DELLADIPONECTINA-ENDOGENA/](https://sergiostagnaro.wordpress.com/2013/02/18/diagnosi-semeiotico-biofisica-quantistica-e-monitoraggio-terapeutico-del-dm-tipo-2-col-test-delladiponectina-endogena/)
- 47) Sergio Stagnaro. Dall'Esperimento di Lory alla Diagnostica Psicocinetica. Ruolo fondamentale della Realtà Non Locale in Biologia. <http://www.sisbq.org/uploads/5/6/8/7/5687930/esperimentolory.pdf>