





SIMPOSIO TECNOLOGIA NEL DIABETE MELLITO

FOCUS

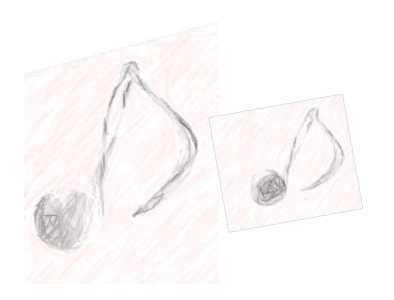
Tecnologia nel Diabete in gravidanza

Cristina Gottero





OUVERTURE: Due note «stonate»





1989 - La dichiarazione di Saint Vincent

«Mettere in atto misure efficaci...

...raggiungendo, fra le donne diabetiche, risultati di gravidanza che si avvicinano a quelli delle donne non diabetiche» IMAJ • VOL 22 • MARCH 2020 ORIGINAL ARTICLES

Toward Implementation of the Saint Vincent Declaration: Outcomes of Women with Pregestational Diabetes

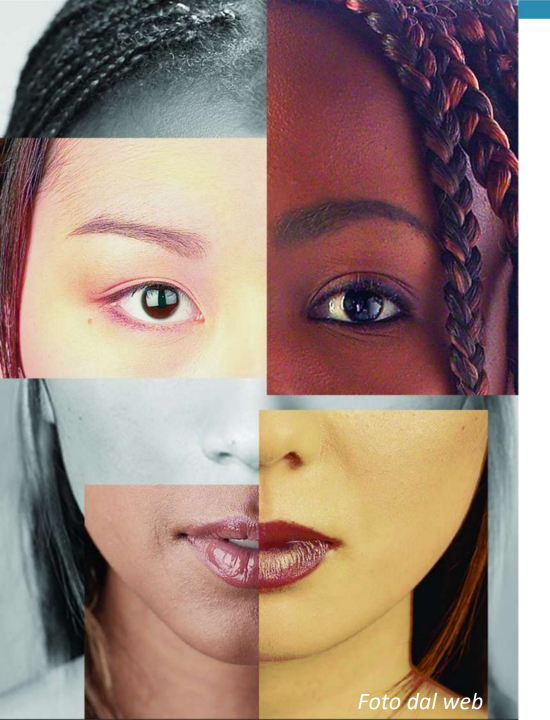
Rakefet Yoeli-Ullman MD¹, Nimrod Dori-Dayan MD¹, Shali Mazaki-Tovi MD¹, Roni Zemet MD¹, Neomi Kedar², Ohad Cohen MD² and Tali Cukierman-Yaffe MD MSC².3

Departments of ¹Gynecology and ²Endocrinology, Sheba Medical Center, Tel Hashomer, Israel ³ Department of Epidemiology, Sackler Faculty of Medicine, Tel Aviv University, Tel Aviv, Israel

...the risk of adverse pregnancy outcomes is still **twofold to fivefold higher in women** with type 1 diabetes mellitus (TIDM) compared to the general population.

There is an increased risk for **congenital malformations** (relative risk [RR] = 2.4), **perinatal mortality** (RR = 3.7), **preterm delivery** (RR = 4.2), and delivery of large for gestational age (**LGA**) infants (RR = 4.5).

Moreover, there is a higher risk for macrosomia (RR = 4.5), pre-eclampsia (RR = 12.1), Cesarean section (RR = 3.7), and maternal mortality (RR = 60.0) even with suitable glycemic control





Gravidanze ottobre 2022 – ottobre 2023

- donne nate in Italia GDM: 33%
- donne nate in Italia DM T2 o DM diagnosticato in gravidanza: 16%
- donne nate in Italia DM T1: 89%
- oltre 30 diversi stati di nascita
- barriere linguistiche e culturali
- etnie ad alta prevalenza di diabete
- · fragilità sociale
- ritardo nella presa in carico





L'ORCHESTRA: Gli strumenti tecnologici







1. AUTOMONITORAGGIO: non solo glucometri

2. CGM e FGM:
leitmotiv per il DMT1
...nel GDM?
...e nel DMT2?



3. MICROINFUSORI & SISTEMI INTEGRATI:

Tanti strumenti, tanti dubbi...

1. AUTOMONITORAGGIO:

non solo glucometri

Integrazione (via app) con le Smart Pen Integrazione con la cartella clinica

Piattaforme online

APP per diario elettronico





1. AUTOMONITORAGGIO: non solo glucometri

Original Article

Cellular-Enabled Glucometers and Maternal Glucose Control:
A Quality Improvement Initiative

Sarah A. Wernimont, MD, PhD^{1,2}, Jessica S. Sheng, MD¹, Diedre Fleener, RN, BSN¹, Karen M. Summers, MPH¹, Craig Syrop, MD, MHCDS¹, and Janet I. Andrews, MD¹

Journal of Diabetes Science and Technology 2020, Vol. 14(1) 77-82 © 2019 Diabetes Technology Society Article reuse guidelines: sagepub.com/journals-permissions DOI: 10.1177/1932296819856360 journals.sagepub.com/home/dst

SSAGE



SYSTEMATIC REVIEW published: 03 March 2022

published: 03 March 202; doi: 10.3389/fbioe.2022.81969



Impact of Remote Monitoring Technologies for Assisting Patients With Gestational Diabetes Mellitus: A Systematic Review

Ayleen Bertini^{1,2*}, Bárbara Gárate³, Fabián Pardo^{1,4}, Julie Pelicand^{1,4}, Luis Sobrevia^{5,6,7,8,9,10,11}, Romina Torres¹², Steren Chabert^{3,13,14} and Rodrigo Salas^{3,13,14*}

2. CGM e FGM: leitmotiv per il DMT1





2. CGM e FGM: ...nel GDM?





2. CGM e FGM: ...e nel DMT2?



Valutare...

- ✓ la terapia
- ✓ la presenza di altri fattori di rischio o comorbidità
- ✓ lo strumento "giusto"

Tanti strumenti, tanti dubbi...



MICROINFUSORI

Con catetere

Patch

• SMBG

CGM o FGM non integrati

 CGM integrato mediante algoritmi Open Source



SISTEMI IBRIDI

Con catetere

Patch

Sospensione
 «a soglia» per
 il glucosio
 basso

 Sospensione predittiva per il glucosio basso



SISTEMI IBRIDI AVANZAT

Con catetere

+

 Algoritmi avanzati approvati per l'uso in gravidanza

 Algoritmi avanzati non approvati per l'uso in gravidanza

Tanti strumenti, tanti dubbi...



MICROINFUSORI

- · Con catetere
- Patch

+

- SMBG
- CGM o FGM non integrati
- CGM integrato mediante algoritmi Open Source



Tanti strumenti, tanti dubbi...



MICROINFUSORI

- · Con catetere
- Patch

• SMBG

- CGM o FGM non integrati
- CGM integrato mediante algoritmi Open Source

DIABETES TECHNOLOGY & THERAPEUTICS Volume 24, Number 3, 2022

Mary Ann Liebert, Inc.



LETTER TO THE EDITOR (ONLINE ONLY)

Management of Type 1 Diabetes Mellitus Using Open-Source Automated Insulin Delivery During Pregnancy: A Case Series

Anna K. Schütz, Ingrid Schütz-Fuhrmann, MD,^{1,2} Marietta Stadler, MD,³ Hannah Staudinger, MD,⁴ and Julia K. Mader^{5,i}



Tanti strumenti, tanti dubbi...



- Con catetere
- Patch
 - +
- Sospensione
 «a soglia» per
 il glucosio
 basso
- Sospensione predittiva per il glucosio basso



Tanti strumenti, tanti dubbi...





SISTEMI IBRIDI AVANZAT

Con catetere

+

- Algoritmi avanzati approvati per l'uso in gravidanza
- Algoritmi avanzati non approvati per l'uso in gravidanza

Tanti strumenti, tanti dubbi...



In fase di preparazione della gravidanza:

- avvio sempre il sistema il cui uso è approvato in gravidanza?
- mantengo altri sistemi già in uso?

A gravidanza già avviata:

- Sospendo l'algoritmo non approvato e mantengo la pompa in uso senza algoritmo?
- Mantengo l'algoritmo?
- Cambio strumento?



SISTEMI IBRIDI AVANZAT

Con catetere

- Algoritmi avanzati approvati per l'uso in gravidanza
- Algoritmi avanzati non approvati per l'uso in gravidanza

3. MICROINFUSORI & SISTEMI INTEGRATI: Tanti strumenti, tanti dubbi...

Endocrine Reviews, 2022, **90**, 1–27 https://doi.org/10.1210/endrev/bnac022 Advance access publication 6 September 2022

Review



Consensus Recommendations for the Use of Automated Insulin Delivery Technologies in Clinical Practice

"AID use can be beneficial in pregnant women (58, 60, 78-81), but the glucose targets needed during pregnancy are lower than most commercially available AID systems currently offer."



TEMI IBRIDI AVANZAT

- Con catetere
- Algoritmi avanzati approvati per l'uso in gravidanza
- Algoritmi avanzati non approvati per l'uso in gravidanza

3. MICROINFUSORI & SISTEMI INTEGRATI: Tanti strumenti, tanti dubbi...

