



Presentazione

Il ruolo della simulazione nella formazione delle abilità pratiche e nelle competenze di medici e ostetriche/i è fondamentale. La simulazione è stata definita come una situazione in cui una rappresentazione artificiale di una condizione del mondo reale viene creata per ottenere obiettivi educazionali attraverso un'esperienza di apprendimento. In particolare, il training in team interdisciplinare è stato riconosciuto essere una strategia per migliorare gli esiti dell'assistenza perinatale, poiché un team altamente affidabile/credibile ha meno probabilità di incorrere in errori e questo si associa ad esiti migliori. In alcune emergenze ostetriche, come l'emorragia post partum, l'analisi dei casi ha evidenziato errori comuni e ricorrenti quali la sottostima della perdita ematica, la scarsa familiarità con l'uso delle prostaglandine e il tardivo trasferimento in sala operatoria. Attraverso un programma standardizzato di simulazione, si è dimostrato un miglioramento del team in termini di comunicazione, confidenza e relazione interdisciplinare rispetto ai team che hanno fatto formazione solamente attraverso lezioni frontali. L'arresto cardiaco in gravidanza presenta delle sfide uniche dal punto di vista medico, non dovute solamente alla sua rarità, ma anche ai fisiologici cambiamenti della gravidanza e al fatto di dover considerare due entità, la donna e il feto, che portano alla necessità di dover espletare un taglio cesareo resuscitativo se i tentativi iniziali di rianimazione sono falliti. Il training mediante simulazione dell'arresto cardiaco in gravidanza si associa ad un miglioramento dell'assistenza medica da parte degli ostetrici, in particolare per quanto riguarda il timing dell'avvio della rianimazione cardiopolmonare e un più rapido ricorso al taglio cesareo, quando indicato. Un livello significativo di morbidità e mortalità materna si associa al trauma in gravidanza. La stessa valutazione iniziale della paziente può presentare delle difficoltà senza un'adeguata comprensione dei cambiamenti fisiologici della gravidanza. Traumi maggiori, inoltre, possono presentarsi senza sintomi ma associarsi ad esiti fetali avversi.

La gestione del trauma nella paziente ostetrica richiede un approccio multidisciplinare per una valutazione adeguata, un trattamento tempestivo e un trasporto rapido al fine di ottimizzare gli esiti materni e fetali. Il training in team multidisciplinare attraverso la simulazione migliora la pratica clinica, il lavoro di gruppo e la sicurezza della paziente. In questa giornata si vogliono affrontare queste tre importanti emergenze nell'ottica della simulazione, attraverso tre scenari realizzati dagli Specializzandi delle scuole lombarde, con uno sguardo rivolto anche agli aspetti della comunicazione e al debriefing, auspicando che la simulazione possa veramente diventare parte integrante della formazione di tutti i professionisti coinvolti nell'assistenza alle donne e ai loro bambini.

Responsabili Scientifici

Antonella Cromi – Varese

Enrico Iurlaro – Milano

Marzia Isabella Maini – Monza

Faculty

Jennifer Belfiore – Monza

Giovanna Bestetti – Milano

Enrico Burato – Mantova

Maria Castoldi – Milano

Elisa Cavallini – Varese

Giulia Corbella - Milano

Antonella Cromi – Varese

Luca D'Andrea – Monza

Federica Fernicola – Monza

Enrico Ferrazzi – Milano

Angelica Fiorini – Brescia

Massimiliano Geli - Varese

Sofia Giani – Monza

Diletta Guglielmi – Monza

Laura Lanteri - Monza

Alan Manfredini – Brescia

Roberta Milazzo – Milano

Giuliana Porro – Milano

Caterina Poziello - Milano

Silvia Rosalia - Varese

Marta Ruggiero – Milano

Claudia Sala – Varese

Elettra Salmoiraghi – Monza

Clelia Sammaria - Milano

Silvia Sartorello - Brescia

Ivan Silvestri - Milano

Stefano Sironi – Milano

Francesca Tunisi - Varese

Chiara Ventriglia – Brescia

Elena Zaccone – Milano

Barbara Zaina – Milano

Programma

08:30 – Registrazione

08:50 – Presentazione Convegno – E. Ferrazzi (NO ECM)

09:00 – L'importanza della simulazione – M. Geli

I SESSIONE - CONDUTTORI DEBRIEFING - G. Bestetti – L. D'Andrea

09:30 – 1° Simulazione: gestione della emorragia post partum – E. Cavallini, A. Fiorini, A. Manfredini, S. Rosalia, C. Sala, S. Sartorello, F. Tunisi, C. Ventriglia

10:00 – Debriefing EPP – G. Bestetti, L. D'Andrea

10:30 – PAUSA

II SESSIONE - CONDUTTORI DEBRIEFING - G. Porro – E. Zaccone - B. Zaina

10:50 – 2° Simulazione: arresto cardiaco e TC resuscitativo – R. Milazzo, I. Silvestri

11:20 – Debriefing ARRESTO CARDIACO – G. Porro – E. Zaccone - B. Zaina

III SESSIONE - CONDUTTORI DEBRIEFING - E. Burato, S. Sironi

11:50 – 12:15 => 3° Simulazione: trauma in gravidanza – J. Belfiore, M. Castoldi, G. Corbella, F. Fernicola, S. Giani, D. Guglielmi, L. Lanteri, C. Poziello, E. Salmoiraghi, C. Sammaria

12:15 – 12:45 => Debriefing TRAUMA – E. Burato, S. Sironi

12:45 – 13:15 => Presentazione dati tesi di specialità – M. Ruggiero

13:15 – 13:30 => Conclusioni – A. Cromi

Informazioni

ID Provider: 210

ID Evento: 397946 Ed.1

Ore formative: 4

Crediti ECM assegnati: 2,8

Numero massimo di Partecipanti: 150

Professioni accreditate:

- Infermiere

- Medico Chirurgo specialista in Anestesia e Rianimazione, Cardiologia, Ginecologia e Ostetricia, Medicina Generale (Medici di Famiglia)

- Ostetrica/o

Iscrizioni

La partecipazione all'Evento è gratuita per i SOCI SLOG regolarmente iscritti e per gli STUDENTI.

Per i SOCI SLOG per iscriversi al Congresso e per ricevere i crediti ECM è obbligatorio compilare la scheda di iscrizione on-line collegandosi al sito www.psacf.it – ISCRIZIONI – “HOW TO DO: IMPARARE CON LA SIMULAZIONE”.

Per i non associati alla SLOG la quota di iscrizione è di:

€ 40,00 per i Medici Chirurghi

€ 30,00 per Infermiere - Ostetriche/ci – Specializzandi

Il bonifico va effettuato alla Società Lombarda di Ostetricia e Ginecologia, alle seguenti coordinate bancarie al seguente IBAN: IT49L0311101642000000033110

Chi non è socio SLOG deve inviare alle Segreteria Organizzativa (slog2023@psacf.it) oltre alla scheda di iscrizione ON-LINE, copia del bonifico bancario che attesti il relativo versamento della quota di iscrizione.

Per ricevute/giustificativi di pagamento contattare info@slog.org.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre il giorno 21/10/2023

Location

AULA MAGNA MANGIAGALLI

Clinica Mangiagalli

via della Commenda 12

20122 Milano

Segreteria Organizzativa e Provider ECM

PSA & CF S.r.l.

Eventi e Congressi

Provider ECM N. 210 - Provider U.E.M.S.

Via Bellotto, 6 - 21100 Varese

Email: slog2023@psacf.it - Web: www.psacf.it