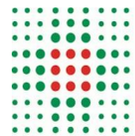




Fin dalla sua introduzione nella pratica clinica, l'interpretazione del tracciato cardiocografico si è basata sul sistema del "pattern recognition". Questo approccio, oltre ad essere influenzato dalla variabilità soggettiva nella lettura del tracciato, ha portato a considerare come patologici tutti i tracciati in cui le caratteristiche della frequenza cardiaca fetale fossero diverse da quelle più comunemente osservate nei neonati ben ossigenati. Il risultato negli anni è stato un drammatico incremento di parti operativi e tagli cesarei senza miglioramenti sostanziali degli esiti perinatali.

Il corso propone una nuova modalità di valutazione del tracciato, che interpreta le modificazioni cardiocografiche sulla base della comprensione delle risposte fisiopatologiche fetali allo stimolo ipossico in travaglio. Tale strumento permette all'operatore non solo di categorizzare i tracciati sulla base di criteri di normalità o di patologia, ma anche di comprendere cosa sta accadendo nel feto e soprattutto di prevedere quale potrebbe essere l'evoluzione del quadro.

Questo corso si colloca sulla scia di una serie di eventi formativi scientifici che abbiamo organizzato a Parma negli ultimi anni e che hanno avviato una solida collaborazione professionale con il St. George Hospital di Londra e con uno dei massimi esperti di cardiocografia a livello mondiale, il prof. Edwin Chandraharan. Questa collaborazione permanente tra Parma e Londra ha fornito lo spunto per la realizzazione di un libro sulla cardiocografia intrapartum, volume che si ispira ai concetti innovativi diffusi dal gruppo del St. George e che suggella un percorso di approfondimento che Edwin ha stimolato nel nostro gruppo di lavoro.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

Dipartimento di Medicina e Chirurgia
Unità Operativa Ostetricia e Ginecologia



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Con il patrocinio di:



OSTETRICHE PARMA E PIACENZA

Cardiocografia intrapartum: concetti chiave per una nuova interpretazione



**Mercoledì
28 marzo 2018**

Aula congressi

Ospedale "Maggiore"

Parma, via Gramsci 14

Programma

8.30—8.45

Registrazione dei partecipanti

8.45—9.00

Introduzione al corso (T. Frusca)

PRIMA SESSIONE

Moderatori: T. Ghi, P. Accorsi

9.00—9.30

I meccanismi di risposta fetale all'ipossia (T. Ghi)

9.30—10.00

Accuratezza della CTG nella prevenzione del danno ipossico (S. Fieni)

10.00—10.30

Non hypoxic injury: intrapartum CTG and neonatal implications (E. Chandrabaran)

10.30—11.00

Coffee Break

SECONDA SESSIONE

Moderatori: G. Battagliarin, P. Farolini

11.00—11.30

Parametri di valutazione del tracciato cardiotocografico, principali classificazioni internazionali e linee guida italiane (T. Todros)

11.30—12.30

Physiological CTG interpretation and management of abnormal trace in labour (E. Chandrabaran)

12.30—13.00

Monitoraggio CTG del secondo stadio del travaglio (T. Ghi)

13.00—14.00

Break

TERZA SESSIONE

Moderatori: T. Todros, T. Frusca

14.00—17.00

Presentazione dei casi clinici da parte di specializzandi e discussione interattiva con Edwin Chandrabaran

17.00—17.15

Chiusura dei lavori

*Richiesti ECM per Medici, Ostetriche,
Infermieri, Puericultrici*

Iscrizione gratuita

da effettuarsi sul posto

*Le lingue ufficiali del corso
saranno italiano e inglese*

Per info:

maieutica.onlus.parma@gmail.com

Direttore del corso:

Prof.ssa T. Frusca

Segreteria scientifica:

S. Fieni, T. Ghi,

A. Ferretti, L. Galli, A. Commare, G. Morganelli