



DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE

Corso di
Laurea in Ostetricia

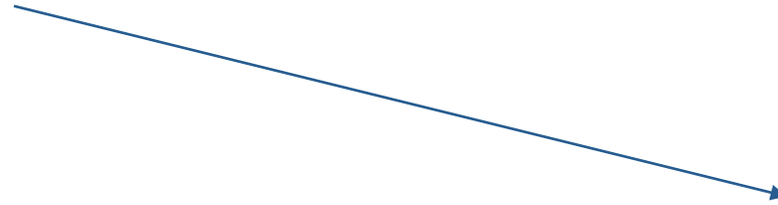
C.I. “Fisiopatologia del parto e neonatologia”
Scienze Ostetrico ginecologiche

IL PARTO
Procedure al ricovero

Arrivo in ospedale



Valutazione del rischio



Rischio basso

Rischio alto



SORVEGLIANZA



Clinica

Auscultaz intermitt

CTG

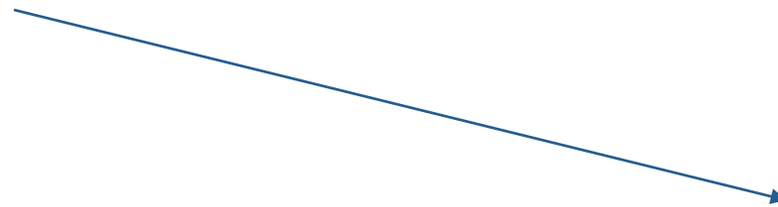
Clinica

CTG

Arrivo in ospedale



Valutazione del rischio



Rischio basso

Rischio alto

**Auscultaz intermitt
CTG**

CTG

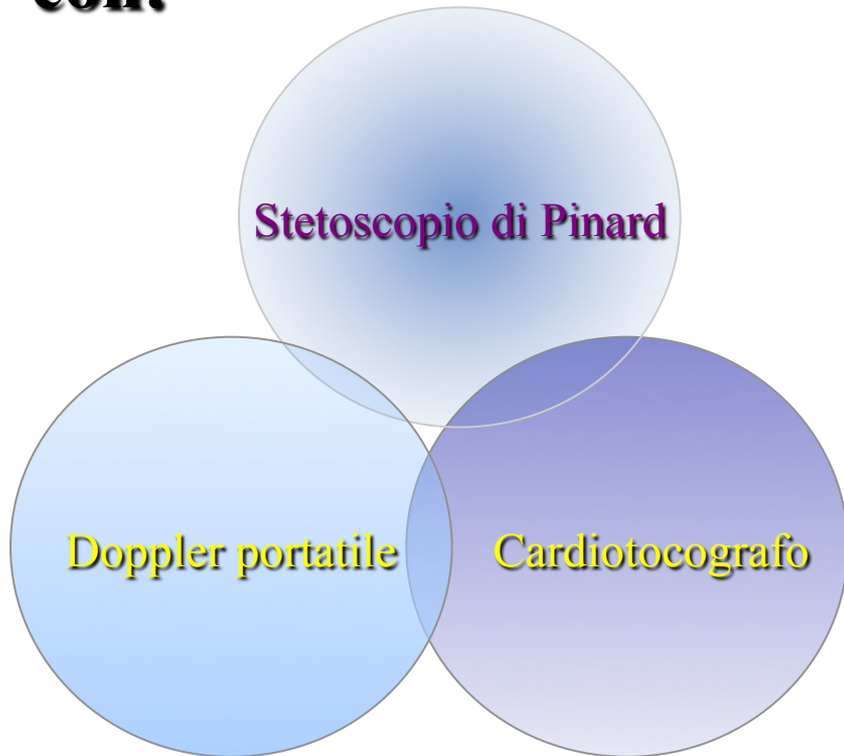
ASSR (2004)

30 minuti



CTG di 30 minuti è un buon indice di predittività sul successivo andamento del travaglio: infatti, riesce a rivelare il 50% dei feti per i quali sarà necessario un taglio cesareo

Auscultazione intermittente può essere effettuata con:



Vantaggio:

Procedure al ricovero

- Anamnesi
- Rilevazione dei parametri vitali
- Presa visione dei valori ematochimici
- Esame clinico della paziente per determinare:
 1. Fondo uterino
 2. Situazione
 3. Presentazione
 4. Dimensioni del feto

Procedure al ricovero

Ispezione ed esplorazione vaginale per determinare:

1. Aspetto dei genitali esterni
2. Indice di Bishop
3. Presentazione
4. Posizione
5. Stato delle membrane amniocoriali

Admission test?

Procedure al ricovero

Concordare con la partoriente il tipo di assistenza al travaglio e parto che si intende condurre in linea con le aspettative della coppia

(corso di accompagnamento alla nascita?)

Norme igieniche della partoriente

Alimentazione

- Periodo prodromico
- Periodo dilatante
- Periodo espulsivo
- Post partum

Norme igieniche della partoriente

- Diuresi
- Controllo dell' alvo
- Tricotomia

Controllo clinico del travaglio

Rilevare periodicamente

- Frequenza polso materno
- Pressione arteriosa
- Temperatura materna
- Attività contrattile uterina
- Esplorazione vaginale
- F.C.F.

Rottura delle membrane

- Può verificarsi in qualsiasi momento della gravidanza

Comportamento:

- Ridurre al minimo l' esplorazione vaginale
- Monitorare i P.V. (ogni 6 ore)
- Rilevare precocemente i segni di infezione