

입퇴원 기록 Admission and Discharge Record

주진단 Principal Diagnosis

Preterm labor 35+5 weeks

임신 35+5주, 조기 진통

기타진단 Other Diagnosis

Premature rupture of amniotic membrane

조기 양수막 파열(PROM)

주수술명

Normal spontaneous vaginal delivery

자연분만(NSVD)

기타 수술 및 처치명

Episiotomy

외음절개술

퇴원 요약 Discharge Summary

Preterm labor 35+5 wks

임신 35+5주, 조기진통

PROM

조기 양수막 파열

Amenorrhea

35+5 무월경 35+5

ROM (Rupture of amniotic membrane)

양수막 파열

Chorioamnionitis

융모양막염

CA (Conceptional Age)

임신 기간

preterm labor

조기 분만

진료기록(응급실)

LMP (Last Menstrual Period)

마지막 월경일

BST (Blood Sugar Test)

혈당 검사

Para

출산부

- 여성의 산과력을 일컫는 말, 생존할 수 있는 아이를 임신한 횟수를 표시하기 위하여 숫자를 붙여서 표시하기 위하여 숫자를 붙여 사용한다. 순서대로 ‘만삭’, ‘조산’, ‘유산’, ‘생존아 수’를 일컫는다.

Show

이슬

- 이슬, 비침, 분만 전 출혈이라고 불리며 분만 또는 월경의 이전 징후로 나타나는 출혈이다.

GP (Gestation Period)

임신 기간

EDC (Estimated date of confinement)

출산 예정일

General ache

전신 통증

Rhinorrhea

콧물

S/M/C (Sensory-motor coordination)

감각운동협동

U-HCG (Urine-Human Chorionic Gonadotropin)

요-임신반응검사

D-Bilirubin (Dirediscontinuet bilirubin)	직접 빌리루빈
N/S (Nornal Saline)	멸균 생리식염수
H/S (Hartman solution)	하트만액
H/D (Haryman dextrose solution)	하트만디 주사액
D/W (Dextrose Water)	포도당 주사액

## 수액 종류

N/S (Normal Saline)	멸균 생리식염수
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 체액과 같은 삼투압, 급성 출혈/심한 탈수/혈장량 보충/주사 희석/ 수분 및 전해질(NaCl) 결핍 시 공급, 호흡성 산증 회복기, 이뇨제 사용 후에 주로 사용.</li> <li>- 0.9% N/S, 0.45% N/S, Hal saline, 3% N/S</li> </ul>	
D/W (Dextrose Water)	포도당 주사액
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 탈수증, 저혈당 에너지 보급, 탈수시 수분 공급, 고칼륨 혈증 시 칼륨 저하 작용</li> <li>점적 속도는 시간 당 0.5g/kg 이하</li> <li>- 5% D/W, 10% D/W, 50% D/W</li> </ul>	
D/S (Dextrose Saline)	포도당 식염수 주사액
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 탈수증, 수술 전후 에너지 보급으로 '열량 보급작용'이 탁월, 설사 및 구토 시 주로 사용, 고나트륨혈증 혹은 저칼륨혈증 환자에게는 금기</li> <li>- 성인 1일 500ml~1L를 2~3회 나누어 점적(시간당 250~500ml, 분당 60~120방울), 영유아의 경우 시간당 15~60ml(분당 4~15방울), 고령자의 경우 시간당 250ml(분당 60방울)을 점적한다.</li> <li>- 5% D/S (50g Dextrose/9g NaCl/1,000mL)</li> </ul>	
H/S (Hartman solution)	하트만액
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 체액과 유사 성질, 중탄산염·나트륨·칼륨 모두 적절히 보유, 외과 수술 전후 순환혈액량 감소시 세포 외액 보급, 대사성 산증 보정, 저장성 성질이 있으므로 수혈시 동시 사용 금지</li> </ul>	
H/D (Haryman dextrose solution)	하트만디 주사액
<ul style="list-style-type: none"> <li>- H/S (Hartman solution) 하트만액과 비슷한 성분이지만 Dextrose(포도당) 50g 억제</li> </ul>	
1:4 S/D (NaCl 1.8g/Dextrose 40g/1,000ml)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 탈수증, 수술 전후 수분 전해질 보급, 주로 소아과에서 아동에게 사용, 소아의 경우 시간당 50~100ml 사용.</li> </ul>	
P/S (Plasmasolution 1L)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 순환혈액량 및 조직간액 감소시 세포외액의 공급 및 보정, 대사성 산증 보정, 외상 환자에게서 많이 사용, 외상으로 인한 출혈 시 사용, pH가 7.4로 혈액과 동일하여 적혈구 농축액 투여 시 희석제로 사용, 중탄산염 전구체 이용성 향상으로 혈액 pH를 빨리 정상 복귀 시키고, 외과 수술 시 혈액 응고 위험이 거의 없으며(칼슘 이온이 들어있지 않음), 외상 근육 손상 시 CPK 수치 고정을 위해 고정에 맞춰서 투여함</li> </ul>	
Cerol	농글리세린
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 두개내압 향진, 두 개부종에 의한 의식장애, 신경장애, 자각 증상의 개선(뇌경색, 뇌내출혈, 뇌혈전, 두부외상, 지주막하출혈, 뇌종양, 뇌수막염), 뇌 수술 후 요법,</li> <li>- 안압 하강을 필요하는 경우, 안과 수술 시 안용적 축소</li> <li>- 성인 1회 200~500ml 1일/1~2회, 500ml당 2~3시간에 걸쳐 점적 주사, 투여 기간은 보통 1~2주이며, 뇌 수술 시 뇌 용적 축소(1회 500ml, 30분에 걸쳐 점적 주사)</li> <li>- 안내압 하강, 안용적 축소(1회 300~500ml 45~90분에 걸쳐 점적 주사)</li> </ul>	

## 경과 기록 Progress Note

2019/12/21

vag watery discharge

ANC (Antenatal Care)

ovarian cystectomy

LD (Last Delivery)

LAA (Last artificial abortion)

LSA (Last spontaneous abortion)

LMP (Last menstrual period)

PMP (Previous menstrual period)

질척질척한 분비물

산전 관리

난소 낭종절제술

최종 분만

최종 인공유산

최종 자연유산

최종 월경일

직전 월경일

## 분만 기록 Delivery Note

Stimulation induction method

Total duration labor

Laceration of birth canal

Meconium stain

Placenta

Umbilical cord

EBL (Estimated Blood Loss)

자극 유도 방법

총 분만 지속 시간

산도의 열상

태변 염색

태반

탯줄

추정 실혈량

## 분만 경과 기록 Labor Progress Note

Uterus

FHT (Fetal Heart Tones)

Station

Effacement

Dura

PSD (Preterm spontaneous delivery)

자궁

태아 심장 박동

태위

소실

경(질)막

조기 자연분만

## 의사지시기록(병실용) Physician's Orders

Toco

-Toco : NST (Non stress test, 태아 심박동 모니터링) 기계의 자궁수축 측정기  
monitoring

vaginal bleeding

uterine contraction

자궁수축측정기

감시

질 출혈

자궁 수축

BPP (Biophysical profile)

HSB (Hot sitz bath)

Ambulation

Liversol

생물리학적 평가지표

온좌욕

보행, 이동

독성간질환