

TALLER DE PREPARTOS 01

Indicaciones generales

1. Debe asistir al taller de acuerdo con la distribución de parejas disponible en u-cursos en el horario estimado y bajo el protocolo de uso de la Unidad de Simulación Clínica (USC).
2. Debe preparar el material relativo a las temáticas de fluidoterapia parenteral, administración de medicamentos de uso en unidad de partos (ej. Oxitocina, Analgesia, profilaxis antibiótica SGB, etc), conducción del trabajo de parto y de los tiempos de este.
3. Durante toda la actividad debe respetar las normas y principios de prevención de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud (IAAS).
4. El desarrollo práctico de esta actividad puede ser apoyado con las pautas de cotejo del curso de fundamentos de enfermería II.

Preparación, administración y uso de medicamentos en partos

Logros de aprendizaje

- Comprender principios que rigen el control y prevención de infecciones asociadas a atención en salud y aplicar normas y principios de IAAS.
- Determinar y fundamentar conductas propias de su rol en el gobierno y conducción del parto, de acuerdo con la evaluación sistemática realizada en la gestante en situación de parto.
- Aplicar los principios de asepsia y antisepsia en todos los procedimientos.
- Reconocer los principios del manejo administrativo de las distintas unidades y servicios de salud.

Actividades por realizar

ESCENARIO 1: Instalación de catéter vascular periférico.

1. Valorar los antecedentes del control prenatal, exámenes de laboratorio y anamnesis, y determinar conductas a seguir (condición materna, condición fetal, valoración obstétrica, historial clínico, entre otros).
2. Preparar material según necesidad para: permeabilización de vía venosa periférica y toma de exámenes.

ESCENARIO 2: Instalación de fleboclisis y preparación y administración de medicamentos por vía endovenosa.

1. Analizar ficha clínica asignada y determinar conductas a seguir: necesidades de iniciar fleboclisis, necesidades de analgesia, inicio de profilaxis ATB.
2. Determinar conductas de matrona a seguir.
3. Preparar el material según necesidad y contexto.
4. Realizar procedimiento de administración de medicamentos según técnica.

ESCENARIO 3: Preparación de conducción oxitócica.

1. Identificar situaciones clínicas y técnicas para la conducción del trabajo de parto.
2. Preparar material para iniciar conducción oxitócica.
3. Conocer y utilizar la bomba de infusión continua para la administración de oxitocina.
4. Determinar conductas de Matrona a seguir luego de iniciada la conducción.

Monitorización Electrónica Fetal Intraparto (MEFI)

Logros de aprendizaje

- Aplicar elementos de la semiología general y obstétrica que le permitan evaluar la evolución del trabajo de parto.
- Analiza diferentes situaciones clínicas asociadas a la valoración de elementos clínicos del parto (dinámica uterina, tono uterino, latidos cardio fetales, condiciones cervicales), los interpreta y relaciona con los parámetros de normalidad, determinando conductas acordes a la condición materna y fetal, con análisis de casos en contexto real y de simulaciones clínicas.
- Conocer e identificar los elementos necesarios para realizar una monitorización fetal electrónica intraparto.

Actividades por realizar

ESCENARIO 1: Valoración de la semiología obstétrica para la instalación de monitor cardio fetal intraparto.

1. Valorar los antecedentes del control prenatal, ecografías y anamnesis para determinar conductas a seguir (condición materna, condición fetal, valoración obstétrica, historial clínico, entre otros).
2. Determinar elementos de la estática fetal mediante la realización de maniobras de Leopold.
3. Identificar partes del monitor fetal intrapartos y su correcta instalación.

ESCENARIO 2: Interpretación de trazados de monitorización electrónica fetal intraparto en diversos contextos clínicos.

1. Realizar el trazado de la descripción asignada a la monitorización electrónica fetal intraparto (MEFI) de acuerdo con el contexto clínico entregado.
2. Valorar los antecedentes de la gestación para determinar conductas a seguir asociada a la interpretación de dicha monitorización.