**TALLER : EQUIPOS UTILIZADOS EN LA UNIDAD PRE PARTO**

**Y SEMIOLOGÍA OBSTÉTRICA**

**Con la ejecución de la actividad la y el estudiante será capaz de :**

* Repasar técnicas de preparación de fleboclisis y toma de muestras.

Ejercitar actividades de la semiología obstétrica: mensuración, palpación, auscultación y TV.

**ACCIONES ASOCIADAS**

1. Revise el material adjunto en el orden sugerido y tome notas del las preguntas que necesite resolver durante el taller.
2. Asista al taller en fecha y horario asignado, presentándose con uniforme y EPP.

**MATERIAL DE ESTUDIO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **NOMBRE VIDEO** | **DESCRIPCIÓN**  |
| **1** | Los 5 Momentos del la Higiene de Manos<https://youtu.be/oXb6JYKd9E0>  | Grafica los 5 momentos en el que en un entorno clínico se debe realizar lavado clínico de manos de acuerdo a OMS |
| **2** | Técnica de lavado clínico de manos<https://youtu.be/kbTPaWAZEmM>  | Demuestra la técnica correcta para el lavado de manos de acuerdo a la OMS |
| **3** | Control de Signos Vitales<https://youtu.be/R5bkeGxneoc>  | Video que demuestra las técnicas de control de la frecuencia cardíaca, frecuencia respiratoria, control de temperatura axilar y control de presión arterial. |
| **4** | Control de Presión Arterial en adultos<https://youtu.be/f142W3LnY4Q>  | Video que permite conocer la consideraciones para el control de presión, así como la técnica con esfigmomanómetro manual y automático |
| **5** | Materiales para Punción IM<https://youtu.be/cFJIoQ3954Y>  | Presenta los materiales requeridos para la administración de medicamentos por vía intramuscular |
| **6** | Técnica de Punción Intramuscular<https://youtu.be/halBTglRUfs>  | Grafica la técnica de punción intramuscular |
| **7** | Toma de muestra venosa con sistema al vacío <https://youtu.be/JOjsafpHBYY>  | Video que tiene por objetivo la demostración del procedimiento y materiales necesarios para la extracción de sangre venosa a través del sistema al vacío ( venojet) |
| **8** | Preparación de Medicamentos liofilizados<https://youtu.be/orKEocFErr0>  | Grafica la preparación de medicamento liofilizado. |
| **9** | Purgado de equipos Ev<https://youtu.be/VTTIamKm4sQ>  | Demuestra la técnica de cebado de equipos para fleboclisis |
| **10** | Instalación vía venosa periférica con Fleboclisis <https://youtu.be/XT390wFDlrc>  | Grafica la preparación de materiales y procedimiento de instalación de una vía venosa periférica en adultos conectada a fleboclisis |
| **11** | Instalación vía venosa periférica sellada<https://youtu.be/T5ZT9bgfLU0>  | Grafica la preparación de materiales y los insumos y procedimiento de instalación de una vía venosa periférica en adultos que quedará sellada. |
| **12** | Tipos de tubos para muestra sanguínea con sistema de extracción al vacío<https://youtu.be/rIDqxhIhIRE>  | Describe las características de tipos de tubos para la extracción de sangre a través del sistema de vacío. |
| **13** | Instalación de Sonda Vesical (Folley) en paciente mujer<https://youtu.be/jCkRrrXIJnU>  | Muestra los materiales necesarios y la técnica correcta para instalar una soda permanente en una paciente gíneco -obstétrica. La técnica para introducir una sonda Nélaton  |
| **14** | Instalación de Sonda Nasogástrica<https://youtu.be/JsNLNuHfIqM>  | Grafica la preparación de materiales y la técnica de instalación de sonda nasogástrica en adultos. |

MVB 2021.