

# STUDY ABROAD

Simulación - Bloque 3

Elaborado por José Manuel Ramos: Coordinador Área de Innovación, Vicerrectorado de Planificación y Coordinador de Área de Simulación

# CONTACTO

Av. de la Universidad s/n (Elche) internacional@umh.es www.internacional.umh.es

# ASPECTOS QUIRÚRGICOS, OBSTÉTRICOS Y REALIDAD VIRTUAL



Área de simulación clínica de la UMH



# 1- Aspectos Quirúrgicos I: Entrenamiento para el sondaje vesical y Entrenamiento de Vendajes

# Prof. Manuel Díaz y Mª Teresa Pérez Departamento de Cirugía

## 1.1 Entrenamiento para el sondaje vesical

### Conceptos básicos

- Conocimiento de la anatomía del sistema urinario.
- Familiarización con el equipo y los insumos necesarios para realizar el sondaje vesical.
- Identificación de las indicaciones y contraindicaciones del procedimiento.

## **Objetivos**

- Adquirir la habilidad para realizar un sondaje vesical de manera correcta y segura.
- Desarrollar la capacidad de posicionar adecuadamente al paciente para el procedimiento.
- Reconocer y manejar las posibles complicaciones asociadas con el sondaje vesical.

#### **Prácticas**

• Preparación del equipo y del área de trabajo, incluyendo la higiene de manos y el uso de guantes estériles.



- Posicionamiento del paciente en decúbito supino con las piernas ligeramente separadas.
- Inserción de la sonda a través de la uretra hasta la vejiga, utilizando el entrenador de sondaje vesical.
- Recolección de orina y manejo adecuado de las muestras.
- Simulación de situaciones clínicas para practicar la toma de decisiones y el manejo de complicaciones.



Sondaje vesical masculino Marca: 3B Scientific W44005





#### 1.2 Entrenamiento de vendajes

#### Conceptos básicos

- Conocimiento de los diferentes tipos de vendajes y sus aplicaciones.
- Familiarización con el equipo y los insumos necesarios para realizar vendajes.
- Identificación de las indicaciones y contraindicaciones de cada tipo de vendaje.

### **Objetivos**

- Adquirir la habilidad para realizar diferentes tipos de vendajes de manera correcta y segura.
- Desarrollar la capacidad de seleccionar el tipo de vendaje adecuado según la situación clínica.
- Reconocer y manejar las posibles complicaciones asociadas con los vendajes.

- Preparación del equipo y del área de trabajo, incluyendo la higiene de manos y el uso de guantes estériles.
- Realización de vendajes para tapar heridas, asegurando una cobertura adecuada y protección de la herida.
- Aplicación de vendajes para inmovilizar extremidades, utilizando técnicas como el vendaje en espiga o el vendaje en ocho.
- Uso de vendajes compresivos para el tratamiento de la insuficiencia venosa, asegurando una compresión adecuada y uniforme.
- Simulación de situaciones clínicas para practicar la toma de decisiones y el manejo de complicaciones.







# 2- Aspectos Quirúrgicos I: Entrenamiento de la sutura y punción venosa y arenal

# Prof. Manuel Díaz. Dep. de Cirugía

Estas prácticas permiten a los estudiantes desarrollar habilidades técnicas en sutura clínica

#### 2.1 Entrenamiento de la sutura

## Conceptos básicos

- Conocimiento de los diferentes tipos de suturas y sus aplicaciones.
- Familiarización con el equipo y los insumos necesarios para realizar suturas.
- Identificación de las indicaciones y contraindicaciones de cada tipo de sutura.

### **Objetivos**

- Adquirir la habilidad para realizar diferentes tipos de suturas de manera correcta y segura.
- Desarrollar la capacidad de seleccionar la técnica de sutura adecuada según el tipo de herida.
- Reconocer y manejar las posibles complicaciones asociadas con las suturas.

- Preparación del equipo y del área de trabajo, incluyendo la higiene de manos y el uso de guantes estériles.
- Realización de suturas simples y continuas, asegurando una correcta aproximación de los bordes de la herida.
- Aplicación de diferentes técnicas de nudos, como el nudo manual y el nudo instrumentado.
- Simulación de situaciones clínicas para practicar la toma de decisiones y el manejo de complicaciones.



Modelo de entrenamiento de habilidades de anudado quirúrgico





## 2.1 Entrenamiento de la punción venosa y arterial

### Conceptos básicos

- Conocimiento de la anatomía relevante para la colocación de vías venosas periféricas y centrales.
- Familiarización con el equipo y los insumos necesarios para realizar la punción venosa.
- Identificación de las indicaciones y contraindicaciones de cada tipo de vía venosa.

# **Objetivos**

- Adquirir la habilidad para realizar la colocación de vías venosas periféricas y centrales de manera correcta y segura.
- Desarrollar la capacidad de seleccionar el tipo de vía venosa adecuado según la situación clínica.
- Reconocer y manejar las posibles complicaciones asociadas con la colocación de vías venosas.

- Preparación del equipo y del área de trabajo, incluyendo la higiene de manos y el uso de guantes estériles.
- Posicionamiento del paciente en la postura adecuada para la punción venosa.
- Inserción del catéter en la vena periférica o central correcta, utilizando el entrenador de punción venosa.
- Mantenimiento y cuidado de la vía venosa, incluyendo la prevención de infecciones y el manejo de complicaciones.
- Simulación de situaciones clínicas para practicar la toma de decisiones y el manejo de complicaciones.





Brazo de inyección venosa IV P50/1Marca: 3B Scientific

# 3- Aspectos obstétricos: entrenamiento de parto normal (2 horas)

# Prof. Asunción Quijada. Dep. de Obstetricia

Estas prácticas permiten a los estudiantes desarrollar habilidades técnicas y de toma de decisiones esenciales para su futura práctica médica

## Conceptos básicos

- Conocimiento de las etapas del trabajo de parto y el parto.
- Familiarización con el equipo y los insumos necesarios para asistir un parto.
- Identificación de las posiciones maternas y técnicas de apoyo durante el parto.

## **Objetivos**

- Adquirir la habilidad para asistir un parto normal de manera correcta y segura.
- Desarrollar la capacidad de reconocer y manejar las diferentes etapas del trabajo de parto.
- Identificar y responder adecuadamente a las complicaciones comunes durante el parto.

- Preparación del equipo y del área de trabajo, incluyendo la higiene de manos y el uso de guantes estériles.
- Posicionamiento de la madre en las diferentes posiciones de parto, como decúbito lateral, de pie o en cuclillas.
- Asistencia en la fase de dilatación, incluyendo el monitoreo de las contracciones y la dilatación cervical.
- Asistencia en la fase de expulsión, guiando a la madre en los pujos y asegurando el nacimiento seguro del bebé.
- Manejo del recién nacido inmediatamente después del parto, incluyendo la evaluación de Apgar y el cuidado del cordón umbilical.
- Simulación de situaciones clínicas para practicar la toma de decisiones y el manejo de complicaciones.



SIMULADOR DE PARTO PROMPT FLEX





#### ASPECTOS QUIRÚRGICOS, OBSTÉTRICOS Y REALIDAD VIRTUAL

# 4- Aprendizaje con Realidad Virtual y Gafas 3D (4 Horas)

# Prof. María Dolores Grima (Área de Simulación) y José Manuel Ramos (Medicina)

El uso de realidad virtual y gafas 3D permite a los estudiantes mejorar su comprensión anatómica y habilidades clínicas de manera inmersiva y sin riesgos para los pacientes reales

# **Objetivos**

- Familiarizarse con el uso de tecnologías de realidad virtual aplicadas a la enseñanza médica.
- Comprender la anatomía humana en un entorno tridimensional interactivo.
- Mejorar la orientación espacial y la visualización de estructuras anatómicas complejas.
- Desarrollar habilidades básicas de exploración clínica y procedimientos en simulaciones virtuales.
- Experimentar escenarios clínicos simulados para mejorar la toma de decisiones.
- Fomentar el aprendizaje inmersivo y la memoria visual para reforzar conocimientos teóricos.

#### **Prácticas**

- **Exploración anatómica 3D**: Visualización y manipulación de órganos y sistemas en modelos tridimensionales.
- **Simulación de exploraciones clínicas básicas**: Práctica de toma de constantes vitales, exploración neurológica o auscultación con entornos virtuales interactivos.
- Entrenamiento en procedimientos médicos: Simulación de técnicas como la inserción de vías, suturas básicas o maniobras de exploración.
- Escenarios clínicos interactivos: Resolución de casos clínicos en tiempo real con toma de decisiones basada en síntomas y signos del paciente virtual.
- **Simulación de emergencias médicas:** Entrenamiento en respuesta rápida ante situaciones como paro cardiorrespiratorio o trauma.
- Entrenamiento en habilidades de comunicación: Práctica de entrevista clínica con pacientes virtuales que responden en tiempo real.
- **Revisión de anatomía aplicada:** Relación entre estructuras anatómicas y patologías en simulaciones interactivas.

Número de alumnos estimado: 6-12

**Curso actual (obligatorio nivel universitario):** US finish o near undergraduate Other countries – Finish the first years of medical

#### **Requisitos:**

- Área de conocimiento: Medicina
- Nivel de idiomas: B1 español



