

ACCESO VASCULAR EN PEDIATRÍA: VENOSO, INTRAÓSEO Y ARTERIAL

18 y 19 de mayo de 2024

Centro Tecnológico de Simulación eSalúdate – MADRID

CONTENIDO:

Módulo teórico a distancia

1. Introducción a la ecografía vascular

2. Acceso venoso periférico

Bases anatómicas y fisiológicas del acceso venoso periférico

Características de los catéteres para uso venoso periférico

Indicaciones y contraindicaciones del acceso venoso periférico

Técnica de canalización y fijación del acceso venoso periférico

Cuidados del paciente con acceso venoso periférico

Problemas y complicaciones del acceso venoso periférico

3. Acceso venoso tipo Midline y PICC

Bases anatómicas y fisiológicas del acceso venoso tipo Midline y PICC

Características de los catéteres para uso Midline y PICC

Indicaciones y contraindicaciones del acceso venoso tipo Midline y PICC

Técnica de canalización y fijación del acceso venoso tipo Midline y PICC

Cuidados del paciente con acceso venoso tipo Midline y PICC

Problemas y complicaciones del acceso venoso tipo Midline y PICBC

4. Acceso venoso central

Bases anatómicas y fisiológicas del acceso venoso central

Características de los catéteres para uso venoso central

Indicaciones y contraindicaciones del acceso venoso central

Técnica de canalización y fijación del acceso venoso central

Cuidados del paciente con acceso venoso central

Problemas y complicaciones del acceso venoso central

5. Acceso intraóseo

Bases anatómicas y fisiológicas del acceso intraóseo

Características de los dispositivos de acceso intraóseo

Indicaciones y contraindicaciones del acceso intraóseo

Técnica de canalización y fijación del acceso intraóseo

Cuidados del paciente con acceso intraóseo

Problemas y complicaciones del acceso intraóseo

6. Acceso arterial

Bases anatómicas y fisiológicas del acceso arterial

Características de los catéteres para uso arterial

Indicaciones y contraindicaciones del acceso arterial

Técnica de canalización y fijación del acceso arterial

Cuidados del paciente con acceso arterial

Problemas y complicaciones del acceso arterial

Punción arterial

7. Selección del acceso vascular

Parte presencial en Centro Tecnológico de Simulación en Madrid

1. Taller de ecografía vascular.
2. Taller de acceso venoso periférico: canalización y fijación.
3. Taller de acceso venoso tipo Midline y PICC: canalización y fijación.
4. Taller de acceso venoso central: canalización y fijación.
5. Taller de acceso intraóseo: canalización y fijación.
6. Taller de acceso arterial: canalización y fijación, punción.