

Plan Académico Virtual en Neuroanestesiología: De la Simulación Cognitiva a la Praxis en Escenarios Críticos

Ciencias de la Salud | Medicina | para estudiantes de posgrado | 8 semanas

Descripción del Curso

Este curso virtual avanzado en neuroanestesiología está diseñado para residentes de tercer año en formación médica de posgrado, con el propósito de fortalecer sus habilidades clínicas y toma de decisiones en escenarios neuroquirúrgicos críticos. A lo largo de 8 semanas, los participantes integrarán conocimientos teóricos con la simulación cognitiva y la praxis clínica, favoreciendo un aprendizaje activo y contextualizado en un entorno virtual dinámico.

El plan académico cubre temas esenciales que van desde la comprensión del funcionalismo del tronco encefálico y la influencia de la anestesia general, hasta el manejo especializado de pacientes neuroquirúrgicos con lesiones vasculares y tumores cerebrales. Se enfatiza el abordaje integral del paciente mediante la utilización de casos clínicos estructurados, actividades interactivas y recursos audiovisuales, facilitados a través de una plataforma virtual de aprendizaje.

Al finalizar el curso, los estudiantes estarán capacitados para aplicar estrategias anestésicas específicas y seguras, interpretar monitoreos neurofisiológicos como la electroencefalografía, y manejar complicaciones críticas como disfunción cerebral aguda y alteraciones de coagulación, todo ello con base en evidencia actualizada y bajo un enfoque multidisciplinario.

Objetivos Generales

- Describir los fundamentos neurofisiológicos y farmacológicos relevantes para la anestesia en neurocirugía.
- Aplicar técnicas avanzadas de anestesia y analgesia en pacientes neuroquirúrgicos, considerando sus condiciones clínicas específicas.
- Interpretar monitorización neurofisiológica y parámetros clínicos para optimizar la atención perioperatoria.
- Integrar simulación cognitiva con la práctica clínica para mejorar la toma de decisiones en situaciones críticas.
- Evaluar y manejar complicaciones anestésicas y neuroquirúrgicas en escenarios clínicos complejos.

Competencias

- Analizar la fisiopatología neuroquirúrgica y la influencia de la anestesia en el sistema nervioso central para optimizar el manejo perioperatorio.
- Aplicar protocolos de analgesia y anestesia específicos para pacientes neuroquirúrgicos en situaciones clínicas complejas.

- Interpretar y utilizar técnicas de monitoreo neurofisiológico, como la electroencefalografía, para la toma de decisiones clínicas en tiempo real.
- Gestionar de manera integral la vía aérea, ventilación mecánica y manejo hemodinámico en pacientes con trauma raquímedular y neurocríticos.
- Integrar conocimientos en simulación cognitiva para la resolución efectiva de escenarios clínicos críticos en neuroanestesiología.
- Evaluar y manejar alteraciones fisiológicas y complicaciones asociadas a la anestesia en pacientes neuroquirúrgicos, incluyendo disfunción cerebral y coagulopatías.

Requerimientos

- Formación médica previa con conocimientos básicos en anestesiología y neurología.
- Acceso a plataforma virtual de aprendizaje y conexión estable a internet.
- Herramientas digitales para visualización de casos clínicos interactivos y simulaciones.
- Conocimientos básicos en fisiología y farmacología relacionadas con el sistema nervioso central.
- Disponibilidad para participación activa en actividades sincrónicas y asincrónicas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Funcionalismo del Tronco Encefálico e Influencia de la Anestesia General

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar la anatomía y fisiología del tronco encefálico, identificando sus funciones vitales en el contexto neuroquirúrgico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar los efectos de la anestesia general sobre las funciones neurofisiológicas del tronco encefálico mediante la interpretación de datos clínicos y monitorización neurofisiológica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar conocimientos neurofisiológicos y farmacológicos para anticipar y manejar alteraciones en las funciones del tronco encefálico durante la anestesia general en pacientes neuroquirúrgicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar la simulación cognitiva para resolver situaciones clínicas críticas relacionadas con disfunciones del tronco encefálico inducidas por anestesia general, optimizando la toma de decisiones perioperatorias.

Contenidos Temáticos

1. Anatomía y fisiología del tronco encefálico

- 1.1 Estructura macroscópica del tronco encefálico: mesencéfalo, protuberancia y bulbo raquídeo.

- Descripción detallada de cada segmento y sus límites anatómicos.
- Relación con estructuras adyacentes en el sistema nervioso central.
- 1.2 Núcleos y tractos principales: funciones motoras, sensoriales y vegetativas.
 - Núcleos craneales y su distribución.
 - Tractos ascendentes y descendentes relevantes para la función vital.
- 1.3 Funciones vitales controladas por el tronco encefálico.
 - Regulación de la respiración y control cardiovascular.
 - Reflejos vitales y mantenimiento del estado de conciencia.
- 1.4 Integración neurofisiológica en escenarios neuroquirúrgicos.
 - Impacto del daño o disfunción del tronco encefálico en neurocirugía.
 - Consideraciones anatómicas para el abordaje y protección durante procedimientos.

2. Efectos de la anestesia general sobre la neurofisiología del tronco encefálico

- 2.1 Mecanismos farmacológicos de los agentes anestésicos en el sistema nervioso central.
 - Acción sobre receptores y canales iónicos específicos en el tronco encefálico.
 - Diferencias entre agentes inhalatorios y intravenosos.
- 2.2 Modulación de las funciones respiratorias y cardiovasculares bajo anestesia.
 - Efectos sobre centros respiratorios y vasomotores.
 - Implicaciones clínicas para el manejo perioperatorio.
- 2.3 Monitorización neurofisiológica durante anestesia general.
 - Técnicas: EEG, potenciales evocados, monitorización hemodinámica.
 - Interpretación de datos clínicos para evaluar la función del tronco encefálico.
- 2.4 Identificación de disfunciones inducidas por anestesia y su manejo.
 - Reconocimiento de signos de depresión del tronco encefálico.
 - Protocolos de intervención inmediata.

3. Integración neurofisiológica y farmacológica para el manejo perioperatorio

- 3.1 Relación entre farmacocinética y farmacodinámica de anestésicos y la fisiología del tronco encefálico.
 - Factores que modifican la respuesta del tronco encefálico a los anestésicos.
 - Dosis y ajustes en pacientes neuroquirúrgicos.
- 3.2 Estrategias para anticipar alteraciones funcionales durante la anestesia.
 - Uso de algoritmos y guías clínicas basadas en evidencia.
 - Evaluación continua y ajuste dinámico de la anestesia.

- 3.3 Manejo de complicaciones neurofisiológicas durante la anestesia general.
 - Protocolos para el tratamiento de disfunciones respiratorias y cardiovasculares.
 - Intervenciones farmacológicas y no farmacológicas.

4. Aplicación de la simulación cognitiva en escenarios críticos relacionados con el tronco encefálico

- 4.1 Fundamentos y beneficios de la simulación cognitiva en neuroanestesiología.
 - Conceptos de simulación cognitiva y habilidades clínicas.
 - Ventajas para la toma de decisiones en situaciones de alta complejidad.
- 4.2 Diseño y desarrollo de escenarios de simulación centrados en disfunciones del tronco encefálico.
 - Selección de casos clínicos relevantes.
 - Incorporación de variables fisiológicas y farmacológicas.
- 4.3 Estrategias para la resolución de problemas y toma de decisiones perioperatorias.
 - Metodologías para el análisis de escenarios críticos.
 - Prácticas de comunicación efectiva y trabajo en equipo.
- 4.4 Evaluación y retroalimentación en la simulación cognitiva.
 - Criterios para medir el desempeño clínico y cognitivo.
 - Incorporación de aprendizajes para la mejora continua.

Actividades

Actividad 1: Mapa anatómico-funcional del tronco encefálico

Objetivo: Analizar la anatomía y fisiología del tronco encefálico identificando sus funciones vitales (Objetivo 1).

Descripción:

- Se proporciona a los estudiantes imágenes anatómicas y esquemas del tronco encefálico.
- Individualmente o en parejas, identificarán y etiquetarán núcleos, tractos y funciones específicas.
- Elaborarán un mapa funcional que describa brevemente cada estructura y su papel en el control vital.
- Presentarán su mapa y explicarán la relevancia clínica en neurocirugía.

Organización: Parejas

Producto esperado: Mapa anatómico-funcional digital o impreso con explicación oral o escrita.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Análisis de casos clínicos con monitorización neurofisiológica

Objetivo: Evaluar los efectos de la anestesia general sobre el tronco encefálico interpretando datos clínicos y monitorización (Objetivo 2).

Descripción:

- Se presentan casos clínicos reales o simulados que incluyen registros de EEG, potenciales evocados y signos vitales.
- En grupos pequeños, los estudiantes interpretan los datos, identifican alteraciones y proponen diagnósticos funcionales.
- Discuten las posibles causas relacionadas con la anestesia y sugieren ajustes en el manejo anestésico.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Informe escrito con análisis y propuesta de manejo anestésico.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Simulación cognitiva de emergencia en neuroanestesia

Objetivo: Aplicar la simulación cognitiva para resolver situaciones críticas relacionadas con disfunciones del tronco encefálico inducidas por anestesia general (Objetivo 4).

Descripción:

- Se realiza una sesión de simulación virtual o presencial con escenarios que simulan disfunción respiratoria o cardiovascular por alteración del tronco encefálico.
- Los estudiantes, en roles asignados, toman decisiones clínicas, manejan la crisis y ajustan la anestesia en tiempo real.
- Posteriormente, se realiza una sesión de retroalimentación para analizar fortalezas y áreas de mejora en la toma de decisiones.

Organización: Grupos de 4-5 estudiantes

Producto esperado: Registro de decisiones tomadas y plan de manejo post-simulación.

Duración estimada: 4 horas (incluye simulación y retroalimentación)

Actividad 4: Debate y elaboración de protocolos para el manejo neurofisiológico perioperatorio

Objetivo: Integrar conocimientos neurofisiológicos y farmacológicos para anticipar y manejar alteraciones en el tronco encefálico durante anestesia general (Objetivo 3).

Descripción:

- Dividir a los estudiantes en dos grupos para debatir distintas estrategias de manejo farmacológico y monitorización.
- Cada grupo prepara argumentos basados en literatura científica y casos clínicos.
- Tras el debate, en conjunto elaboran un protocolo consensuado para el manejo perioperatorio del paciente neuroquirúrgico.

Organización: Grupos y plenaria

Producto esperado: Documento de protocolo clínico y resumen del debate.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre la anatomía y funciones del tronco encefálico, y conceptos básicos de anestesia general.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea con preguntas de opción múltiple y de desarrollo breve sobre anatomía, fisiología y farmacología básica.

Instrumento sugerido: Plataforma LMS con cuestionario autoevaluativo de 20 preguntas.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión de la integración neurofisiológica y farmacológica, análisis de casos, manejo de simulación y habilidades de toma de decisiones.

- Revisión continua de mapas anatómicos y productos parciales.
- Retroalimentación durante análisis de casos clínicos y actividades grupales.
- Evaluación del desempeño en simulaciones mediante listas de cotejo y observación directa.

Instrumento sugerido: Rúbricas detalladas para cada actividad y sesiones de retroalimentación individual y grupal.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la anatomía y fisiología del tronco encefálico, interpretación de efectos anestésicos, integración de conocimientos para manejo perioperatorio y aplicación en simulación cognitiva.

Cómo se evalúa: Examen escrito teórico-práctico y evaluación de desempeño en simulación final.

Instrumento sugerido: Examen combinado de preguntas de desarrollo, casos clínicos y evaluación práctica con rúbrica para simulación.

Unidad 2: Analgesia en el Paciente Neuroquirúrgico y Autorregulación Cerebral

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los mecanismos neurofisiológicos de la autorregulación cerebral en pacientes neuroquirúrgicos para optimizar la toma de decisiones anestésicas en escenarios críticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y seleccionar estrategias analgésicas específicas basadas en la farmacología y condiciones clínicas del paciente neuroquirúrgico, garantizando una analgesia efectiva y segura durante el perioperatorio.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar los cambios en la autorregulación cerebral a partir de parámetros de monitorización neurofisiológica para ajustar el manejo anestésico en tiempo real.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar técnicas de simulación cognitiva para diseñar y aplicar planes de analgesia personalizados en pacientes neuroquirúrgicos con alteraciones en la autorregulación cerebral.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y manejar complicaciones relacionadas con la analgesia y la autorregulación cerebral durante procedimientos neuroquirúrgicos complejos, asegurando la estabilidad

hemodinámica y neurológica del paciente.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de la Autorregulación Cerebral en Neuroanestesiología

- Concepto y fisiología de la autorregulación cerebral: mecanismos neurovasculares y metabólicos.
- Mecanismos neurofisiológicos clave: respuesta miogénica, metabólica y neurogénica.
- Impacto de la autorregulación cerebral en la dinámica del flujo sanguíneo cerebral (FSC) y presión intracraneal (PIC).
- Alteraciones comunes de la autorregulación en pacientes neuroquirúrgicos: causas y consecuencias.

2. Estrategias Analgésicas en el Paciente Neuroquirúrgico

- Principios de analgesia en neurocirugía: objetivos y retos específicos.
- Farmacología de agentes analgésicos utilizados en neuroanestesia: opioides, anestésicos locales, adyuvantes y medicamentos no opioides.
- Selección de estrategias analgésicas según tipo de cirugía, estado neurológico y comorbilidades.
- Protocolos para analgesia perioperatoria segura y efectiva: desde la inducción hasta la recuperación.
- Consideraciones para minimizar efectos adversos sobre la autorregulación cerebral y la neurofunción.

3. Monitorización Neurofisiológica y Evaluación de la Autorregulación Cerebral

- Técnicas de monitorización neurofisiológica relevantes: presión intracraneal, flujo sanguíneo cerebral, oxigenación cerebral y electroencefalografía (EEG).
- Interpretación de parámetros para evaluar la integridad y alteraciones de la autorregulación cerebral.
- Relación entre monitorización y toma de decisiones anestésicas en tiempo real.
- Casos clínicos ilustrativos de desregulación y ajustes anestésicos basados en datos monitorizados.

4. Simulación Cognitiva para el Diseño y Aplicación de Planes Analgésicos Personalizados

- Concepto y beneficios de la simulación cognitiva en la neuroanestesiología.
- Metodologías para integrar simulación en la planificación analgésica: escenarios críticos y toma de decisiones.
- Diseño de planes analgésicos personalizados basados en simulación y datos clínicos del paciente.
- Ejercicios prácticos de simulación para el manejo de pacientes con alteraciones en la autorregulación cerebral.

5. Manejo de Complicaciones Relacionadas con Analgesia y Autorregulación Cerebral

- Identificación precoz de complicaciones hemodinámicas y neurológicas perioperatorias.
- Complicaciones frecuentes: hipertensión intracraneal, hipoperfusión cerebral, reacciones adversas a analgésicos.
- Estrategias de manejo y protocolos de intervención para mantener estabilidad hemodinámica y neurológica.
- Casos clínicos y análisis de decisiones en escenarios críticos complejos.

Actividades

Actividad 1: Análisis de Casos Clínicos sobre Autorregulación Cerebral

Objetivo: Analizar los mecanismos neurofisiológicos de la autorregulación cerebral para optimizar decisiones anestésicas.

Descripción:

- Se presentan dos casos clínicos complejos con alteraciones en autorregulación cerebral.
- Los estudiantes en grupos analizan los datos fisiológicos y discuten posibles estrategias anestésicas.
- Se realiza una puesta en común para evaluar las decisiones y su fundamentación fisiológica.

Organización: Grupos de 4 estudiantes

Producto esperado: Informe grupal con análisis fisiológico y plan anestésico fundamentado.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Taller de Selección y Dosificación de Analgésicos en Neurocirugía

Objetivo: Evaluar y seleccionar estrategias analgésicas basadas en farmacología y condiciones clínicas.

Descripción:

- Presentación breve sobre farmacología analgésica específica para neurocirugía.
- Ejercicio práctico donde cada estudiante diseña un plan analgésico para un paciente con diferentes condiciones clínicas.
- Discusión colectiva sobre ventajas, riesgos y ajustes necesarios.

Organización: Individual con discusión en plenaria

Producto esperado: Plan analgésico individual escrito y justificación farmacológica.

Duración estimada: 1.5 horas

Actividad 3: Simulación Cognitiva para Manejo Intraoperatorio

Objetivo: Integrar técnicas de simulación cognitiva para aplicar planes de analgesia personalizados en pacientes con alteraciones en la autorregulación cerebral.

Descripción:

- Uso de simulador virtual o plataforma de simulación cognitiva para escenarios neuroquirúrgicos críticos.
- Los estudiantes aplican planes de analgesia, interpretan monitorización en tiempo real y ajustan manejo anestésico.
- Retroalimentación inmediata y discusión grupal sobre decisiones tomadas y resultados.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Reporte de simulación con decisiones tomadas y análisis crítico.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 4: Diagnóstico y Manejo de Complicaciones en Escenarios Críticos

Objetivo: Identificar y manejar complicaciones relacionadas con analgesia y autorregulación cerebral durante procedimientos neuroquirúrgicos.

Descripción:

- Presentación de casos con complicaciones intraoperatorias y postoperatorias.
- Discusión dirigida para identificar signos, interpretar monitorización y proponer intervenciones.
- Simulación de toma de decisiones rápidas para estabilizar al paciente.

Organización: Grupos de 4 estudiantes

Producto esperado: Plan de manejo de complicaciones y protocolos de acción.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre fisiología de la autorregulación cerebral y principios básicos de analgesia neuroquirúrgica.

Cómo se evalúa: Cuestionario tipo test con preguntas de opción múltiple y respuestas abiertas.

Instrumento sugerido: Plataforma virtual de evaluación o formulario digital.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Participación y desempeño en actividades prácticas: análisis de casos, diseño de planes analgésicos y simulaciones cognitivas.

Cómo se evalúa: Rubrica de evaluación para informes escritos, desempeño en simulaciones y contribución en discusiones grupales.

Instrumento sugerido: Listas de cotejo y rúbricas digitales.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para analizar autorregulación cerebral, seleccionar estrategias analgésicas, interpretar monitorización y manejar complicaciones.

Cómo se evalúa: Examen práctico con resolución de caso clínico complejo que incluya análisis fisiológico, planificación analgésica, interpretación de datos monitorizados y manejo de complicaciones.

Instrumento sugerido: Caso clínico estructurado con rúbrica detallada para evaluación de desempeño.

Unidad 3: Impacto de la Anestesia en el Cerebro en Desarrollo y Disfunción Cerebral Aguda

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los efectos neurofarmacológicos de los agentes anestésicos en el cerebro en desarrollo mediante la revisión crítica de literatura científica actual.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar las manifestaciones clínicas y fisiopatológicas de la disfunción cerebral aguda postoperatoria en pacientes neuroquirúrgicos utilizando parámetros neurofisiológicos y clínicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar estrategias anestésicas personalizadas que minimicen el impacto neurotóxico en pacientes pediátricos y en situaciones de disfunción cerebral aguda, aplicando conocimientos avanzados de farmacología y monitorización neurofisiológica.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar casos clínicos simulados que involucren disfunción cerebral aguda postoperatoria para optimizar la toma de decisiones en escenarios críticos mediante simulación cognitiva.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos neurofarmacológicos de la anestesia en el cerebro en desarrollo

- 1.1 Características del cerebro en desarrollo: neuroplasticidad, sinaptogénesis y vulnerabilidad
- 1.2 Mecanismos de acción de los agentes anestésicos: anestésicos inhalatorios, intravenosos y adyuvantes
- 1.3 Efectos neurotóxicos potenciales de los anestésicos en el cerebro pediátrico: apoptosis, alteración sináptica y neuroinflamación
- 1.4 Revisión crítica de estudios científicos actuales sobre neurotoxicidad anestésica en modelos animales y humanos

2. Disfunción cerebral aguda postoperatoria en neurocirugía

- 2.1 Definición y epidemiología de la disfunción cerebral aguda postoperatoria
- 2.2 Fisiopatología: mecanismos inflamatorios, alteraciones metabólicas y neurofisiológicas
- 2.3 Manifestaciones clínicas: delirium, encefalopatía y otras alteraciones neurocognitivas
- 2.4 Parámetros clínicos y neurofisiológicos para la evaluación: EEG, potenciales evocados, biomarcadores neuroquímicos

3. Estrategias anestésicas personalizadas para minimizar el impacto neurotóxico

- 3.1 Selección de agentes anestésicos con perfil neuroprotector o menor neurotoxicidad
- 3.2 Técnicas de monitorización neurofisiológica intraoperatoria y su interpretación
- 3.3 Manejo farmacológico y no farmacológico para la prevención y tratamiento de la disfunción cerebral aguda
- 3.4 Protocolos y algoritmos para la anestesia en pacientes pediátricos y con disfunción cerebral aguda

4. Simulación cognitiva para la interpretación de casos clínicos de disfunción cerebral aguda postoperatoria

- 4.1 Diseño y análisis de casos clínicos simulados representativos
- 4.2 Metodologías de simulación cognitiva aplicadas a la toma de decisiones en escenarios críticos
- 4.3 Evaluación de la respuesta clínica y ajustes anestésicos en tiempo real durante la simulación

- 4.4 Reflexión crítica y discusión grupal para optimización de praxis clínica

Actividades

Actividad 1: Revisión crítica de literatura sobre neurotoxicidad anestésica en el cerebro en desarrollo

Objetivo: Contribuir al primer objetivo de la unidad.

Descripción:

- Selección individual de 3 artículos científicos recientes (últimos 5 años) sobre efectos de anestésicos en el cerebro pediátrico.
- Lectura detallada y resumen de los hallazgos relevantes.
- Elaboración de un análisis crítico que incluya fortalezas, limitaciones y aplicaciones clínicas.
- Presentación en foro virtual para discusión con compañeros y docente.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe crítico de revisión bibliográfica y participación en foro.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 2: Evaluación de manifestaciones clínicas y neurofisiológicas de disfunción cerebral aguda

Objetivo: Contribuir al segundo objetivo de la unidad.

Descripción:

- Revisión de casos clínicos reales y videos de monitorización neurofisiológica (EEG, potenciales evocados).
- Identificación y descripción de manifestaciones clínicas y parámetros neurofisiológicos relevantes.
- Elaboración de un reporte que incluya diagnóstico diferencial y justificación basada en los datos observados.

Organización: Parejas

Producto esperado: Reporte diagnóstico con análisis clínico y neurofisiológico.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Diseño de estrategias anestésicas personalizadas para casos pediátricos y con disfunción cerebral

Objetivo: Contribuir al tercer objetivo de la unidad.

Descripción:

- En grupos, revisión de un caso clínico complejo pediátrico con riesgo de neurotoxicidad anestésica o con disfunción cerebral aguda.
- Diseño de un plan anestésico personalizado que incluya selección de agentes, monitorización y manejo intraoperatorio y postoperatorio.

- Presentación oral del plan ante el grupo con argumentación basada en evidencia científica.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Plan anestésico personalizado con presentación oral.

Duración estimada: 5 horas

Actividad 4: Simulación cognitiva para toma de decisiones en disfunción cerebral aguda postoperatoria

Objetivo: Contribuir al cuarto objetivo de la unidad.

Descripción:

- Participación en simulación virtual o presencial de un caso clínico que presenta disfunción cerebral aguda postoperatoria.
- Interpretación en tiempo real de signos clínicos y parámetros neurofisiológicos.
- Toma de decisiones anestésicas y terapéuticas bajo supervisión y retroalimentación inmediata.
- Reflexión grupal guiada para analizar fortalezas y áreas de mejora en la praxis clínica.

Organización: Individual o pequeños grupos

Producto esperado: Registro de decisiones tomadas y reflexión crítica escrita.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre neurofarmacología anestésica y disfunción cerebral aguda.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea con preguntas de opción múltiple y de desarrollo breve.

Instrumento sugerido: Plataforma virtual de evaluación con banco de preguntas validado.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en análisis crítico, habilidades diagnósticas, diseño de estrategias anestésicas y toma de decisiones en simulación.

Cómo se evalúa: Retroalimentación continua en actividades 1, 2 y 3 mediante revisión de informes y presentaciones; supervisión y evaluación del desempeño en simulación cognitiva.

Instrumento sugerido: Rubricas detalladas para análisis crítico, reporte clínico, plan anestésico y desempeño en simulación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Integración de conocimientos y habilidades para analizar, evaluar, diseñar y aplicar en escenarios clínicos reales y simulados.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas de análisis crítico y casos clínicos; evaluación práctica de simulación con criterios de desempeño; entrega final de un plan anestésico personalizado basado en caso complejo.

Instrumento sugerido: Examen escrito estructurado, rubrica para evaluación práctica en simulación y rúbrica para plan anestésico.

Unidad 4: Prueba de Oclusión y Anestesia para Lesiones Vasculares Cerebrales

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los principios neurofisiológicos de la prueba de oclusión en lesiones vasculares cerebrales, identificando sus implicaciones anestésicas en escenarios clínicos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar un plan anestésico basado en la interpretación de resultados de la prueba de oclusión, ajustando la técnica a las necesidades específicas del paciente con lesión vascular cerebral.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar los riesgos y manejar las complicaciones anestésicas relacionadas con la prueba de oclusión en neurocirugía vascular, aplicando protocolos basados en evidencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar datos de monitorización neurofisiológica y parámetros clínicos para optimizar la toma de decisiones anestésicas en pacientes sometidos a prueba de oclusión cerebral.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar simulación cognitiva para practicar la interpretación y gestión anestésica de la prueba de oclusión en lesiones vasculares cerebrales dentro de escenarios críticos.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos neurofisiológicos de la prueba de oclusión en lesiones vasculares cerebrales

- Definición y objetivos de la prueba de oclusión carotídea y cerebral
- Principios neurofisiológicos: circulación cerebral, autorregulación y reserva colateral
- Mecanismos de isquemia cerebral transitoria durante la prueba
- Interpretación de cambios neurofisiológicos y su correlación clínica
- Implicaciones anestésicas derivadas de los principios neurofisiológicos

2. Diseño del plan anestésico basado en la interpretación de la prueba de oclusión

- Evaluación preoperatoria específica para pacientes con lesiones vasculares cerebrales
- Selección y ajuste de técnicas anestésicas: general versus regional y sedación
- Manejo hemodinámico para optimización de la perfusión cerebral durante la prueba
- Uso de agentes anestésicos neuroprotectores y su impacto clínico
- Adaptación del plan anestésico según resultados de la prueba de oclusión

3. Identificación y manejo de riesgos y complicaciones anestésicas en la prueba de oclusión

- Principales riesgos asociados a la prueba de oclusión y su fisiopatología
- Complicaciones anestésicas frecuentes: hipotensión, hipoxia, arritmias y edema cerebral
- Protocolos basados en evidencia para prevención y manejo de complicaciones
- Planificación de emergencias intraoperatorias y manejo multidisciplinario
- Aspectos éticos y comunicación con el equipo quirúrgico y familiares

4. Integración de datos de monitorización neurofisiológica y parámetros clínicos

- Modalidades de monitorización neurofisiológica: EEG, potenciales evocados, Doppler transcraneal
- Interpretación de parámetros fisiológicos y neurofisiológicos en tiempo real
- Uso de algoritmos para la toma de decisiones anestésicas basadas en datos integrados
- Optimización de la perfusión cerebral y la oxigenación durante la prueba de oclusión
- Registro y documentación para auditoría y mejora continua

5. Aplicación de simulación cognitiva en la interpretación y manejo anestésico

- Conceptos y beneficios de la simulación cognitiva en neuroanestesiología
- Diseño de escenarios críticos para la práctica de la prueba de oclusión
- Ejercicios de toma de decisiones basados en casos clínicos simulados
- Retroalimentación y reflexión para el aprendizaje y mejora continua
- Estrategias para transferir habilidades simuladas al entorno clínico real

Actividades

Actividad 1: Análisis crítico de casos clínicos basados en la prueba de oclusión

Objetivo: Contribuir al análisis de los principios neurofisiológicos y sus implicaciones anestésicas (Objetivo 1).

Descripción:

- Se presentan casos clínicos detallados que incluyen resultados de pruebas de oclusión y datos neurofisiológicos.
- Los estudiantes analizan cada caso identificando los principios neurofisiológicos relevantes y discuten las implicaciones anestésicas.
- Discusión grupal guiada por el docente para comparar análisis y reforzar conceptos.

Organización: Grupos pequeños (3-4 participantes)

Producto esperado: Informe escrito que sintetice el análisis y conclusiones de cada caso.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Diseño de un plan anestésico adaptado a resultados de prueba de oclusión

Objetivo: Diseñar un plan anestésico basado en la interpretación de resultados (Objetivo 2).

Descripción:

- Se entrega un escenario clínico con resultados simulados de prueba de oclusión.
- Cada estudiante elabora un plan anestésico detallado, justificando la elección de técnicas, fármacos y manejo hemodinámico.
- Presentación oral breve y discusión con retroalimentación del docente y pares.

Organización: Individual

Producto esperado: Documento escrito con plan anestésico y presentación de 10 minutos.

Duración estimada: 3 horas (incluye preparación y presentación)

Actividad 3: Simulación cognitiva de manejo anestésico durante prueba de oclusión

Objetivo: Aplicar simulación cognitiva para practicar interpretación y manejo anestésico (Objetivo 5).

Descripción:

- Uso de software o plataforma virtual para simular escenarios críticos con monitorización en tiempo real.
- Los estudiantes toman decisiones anestésicas basadas en datos neurofisiológicos y clínicos simulados durante la prueba.
- Sesión de retroalimentación inmediata con facilitador para análisis de decisiones y corrección de errores.

Organización: Individual o en parejas

Producto esperado: Registro de decisiones tomadas y análisis reflexivo posterior.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 4: Taller práctico de manejo de complicaciones anestésicas en la prueba de oclusión

Objetivo: Evaluar riesgos y manejar complicaciones anestésicas aplicando protocolos basados en evidencia (Objetivo 3).

Descripción:

- Presentación de protocolos actualizados para el manejo de complicaciones.
- Simulación de situaciones de crisis (hipotensión, edema cerebral, arritmias) en escenarios clínicos.
- Discusión en grupo para diseñar respuestas rápidas y efectivas, respetando guías clínicas.

Organización: Grupos

Producto esperado: Plan de acción protocolizado para cada complicación simulada.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre neurofisiología cerebral, principios de la prueba de oclusión y fundamentos anestésicos.

Cómo se evalúa: Cuestionario diagnóstico con preguntas de opción múltiple y preguntas abiertas integradoras.

Instrumento sugerido: Test en línea o formato papel, 20 preguntas diseñadas para identificar nivel inicial.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en análisis de casos, diseño de planes anestésicos, participación en simulaciones y manejo de complicaciones.

Cómo se evalúa: Observación directa, retroalimentación estructurada durante y después de actividades, autoevaluación y coevaluación.

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para análisis de casos, planes anestésicos y desempeño en simulación.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para interpretar resultados, diseñar planes, manejar riesgos y tomar decisiones en escenarios críticos.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico que incluye análisis de un caso clínico complejo, diseño de plan anestésico, y simulación virtual con toma de decisiones.

Instrumento sugerido: Examen escrito con preguntas de desarrollo y prueba práctica mediante simulador o plataforma virtual con checklist de desempeño.

Unidad 5: Anestesia para Tumores Cerebrales y Electroencefalografía

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los fundamentos neurofisiológicos y farmacológicos específicos aplicables a la anestesia en pacientes con tumores cerebrales, para diseñar un plan anestésico individualizado.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas avanzadas de anestesia y analgesia en cirugías de tumores cerebrales, considerando las condiciones clínicas particulares y los riesgos neurológicos asociados.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar registros electroencefalográficos intraoperatorios para identificar patrones relevantes que permitan optimizar la monitorización y el manejo anestésico durante la neurocirugía.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar la información obtenida mediante electroencefalografía con otros parámetros clínicos para tomar decisiones anestésicas oportunas en escenarios neuroquirúrgicos críticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y manejar complicaciones anestésicas relacionadas con la cirugía de tumores cerebrales utilizando estrategias basadas en evidencia y simulación cognitiva.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos Neurofisiológicos y Farmacológicos en Anestesia para Tumores Cerebrales

- **Neurofisiología del cerebro y tumores cerebrales:** Anatomía funcional cerebral, efectos de tumores sobre la neurofisiología local y global, impacto en la perfusión cerebral y metabolismo neuronal.

- **Farmacología de agentes anestésicos en neuroanestesia:** Mecanismos de acción, farmacocinética y farmacodinámica de anestésicos intravenosos e inhalatorios, interacción con la fisiopatología tumoral cerebral.
- **Efectos de fármacos anestésicos sobre la presión intracraneal y flujo sanguíneo cerebral:** Manejo de la presión intracraneal en pacientes con tumores cerebrales, estrategias para optimizar la perfusión cerebral durante anestesia.
- **Consideraciones farmacológicas específicas para tumores cerebrales:** Modificación de dosis, riesgos de neurotoxicidad, uso de corticosteroides y agentes antiedema.

2. Técnicas Avanzadas de Anestesia y Analgesia en Cirugía de Tumores Cerebrales

- **Planificación del plan anestésico individualizado:** Evaluación preoperatoria, identificación de riesgos neurológicos y sistémicos, selección de técnicas anestésicas.
- **Anestesia general vs anestesia con técnicas neuroprotectivas:** Ventajas y desventajas, uso de anestesia total intravenosa (TIVA) y técnicas balanceadas adaptadas a neurocirugía.
- **Manejo de la analgesia perioperatoria:** Técnicas multimodales, uso de opioides, anestesia regional y control del dolor agudo en neurocirugía.
- **Monitoreo hemodinámico y neurofisiológico intraoperatorio:** Parámetros críticos, prevención de eventos isquémicos y manejo de la presión intracraneal durante la cirugía.

3. Electroencefalografía (EEG) Intraoperatoria en Neurocirugía de Tumores Cerebrales

- **Principios básicos de la electroencefalografía:** Fundamentos técnicos, tipos de ondas cerebrales, configuración y calibración del equipo EEG intraoperatorio.
- **Patrones electroencefalográficos en neurocirugía:** Identificación de actividad cerebral normal, patrones isquémicos, epileptiformes y efectos de anestésicos sobre el EEG.
- **Interpretación de registros EEG intraoperatorios:** Reconocimiento de cambios relevantes, correlación con eventos clínicos y quirúrgicos, criterios para alertar al equipo quirúrgico.
- **Limitaciones y precauciones en el monitoreo EEG:** Artefactos, interferencias, y manejo de señales durante procedimientos quirúrgicos complejos.

4. Integración del EEG con Parámetros Clínicos para la Toma de Decisiones Anestésicas

- **Monitorización multimodal en neurocirugía:** Combinación de EEG, presión intracraneal, oxigenación cerebral y signos hemodinámicos para optimizar la anestesia.
- **Interpretación integrada para manejo anestésico:** Cómo utilizar la información del EEG junto con otros datos clínicos para decisiones en tiempo real.
- **Casos clínicos de toma de decisiones basadas en EEG:** Ejemplos prácticos y análisis de escenarios críticos.
- **Protocolos para respuesta rápida ante alteraciones neurofisiológicas:** Procedimientos estandarizados para manejo de eventos adversos intraoperatorios.

5. Evaluación y Manejo de Complicaciones Anestésicas en Cirugía de Tumores Cerebrales

- **Complicaciones frecuentes en neuroanestesia para tumores cerebrales:** Edema cerebral, hipertensión intracraneal, crisis convulsivas, alteraciones hemodinámicas y respiratorias.
- **Estrategias basadas en evidencia para manejo de complicaciones:** Algoritmos de actuación, uso de simulación cognitiva para entrenamiento en escenarios críticos.
- **Simulación cognitiva en la práctica clínica:** Diseño de escenarios de simulación para entrenamiento en manejo de emergencias anestésicas neuroquirúrgicas.
- **Evaluación continua y mejora del desempeño anestésico:** Retroalimentación, análisis de eventos adversos y actualización de protocolos.

Actividades

1. Estudio de Caso Clínico: Diseño de Plan Anestésico Individualizado

Objetivo: Contribuir al análisis de fundamentos neurofisiológicos y farmacológicos para diseñar un plan anestésico individualizado.

Descripción:

- Se presenta un caso clínico detallado de un paciente con tumor cerebral y comorbilidades.
- Los estudiantes analizan la historia clínica, estudios de imagen y laboratorio.
- En grupos, diseñan un plan anestésico que incluya selección de agentes, monitoreo y manejo de riesgos.
- Discusión grupal para comparar propuestas y justificar decisiones basadas en la evidencia.

Organización: Grupos pequeños (3-4 estudiantes)

Producto esperado: Documento escrito con el plan anestésico y presentación oral breve.

Duración estimada: 2 horas

2. Taller Práctico de Interpretación de EEG Intraoperatorio

Objetivo: Desarrollar la capacidad de interpretar registros electroencefalográficos intraoperatorios para optimizar la monitorización.

Descripción:

- Se proporcionan grabaciones de EEG reales o simuladas de cirugías de tumores cerebrales.
- Los estudiantes identifican patrones normales y anormales, y discuten implicaciones clínicas.
- Simulación de escenarios donde deben decidir ajustes anestésicos basados en la interpretación del EEG.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe de interpretación y plan de acción anestésica.

Duración estimada: 1.5 horas

3. Simulación Cognitiva de Manejo de Complicaciones Anestésicas

Objetivo: Evaluar y manejar complicaciones anestésicas en cirugía de tumores cerebrales mediante simulación cognitiva.

Descripción:

- Se utiliza plataforma de simulación virtual o escenario presencial con casos de emergencia (edema cerebral, crisis convulsiva, hipotensión).
- Los estudiantes deben tomar decisiones rápidas y aplicar protocolos basados en evidencia.
- Debate posterior para analizar desempeño y posibles mejoras.

Organización: Grupos de 4 estudiantes

Producto esperado: Registro de decisiones tomadas y plan de mejora personal.

Duración estimada: 2 horas

4. Foro de Discusión: Integración Multimodal para la Toma de Decisiones Anestésicas

Objetivo: Integrar información del EEG con otros parámetros clínicos para decisiones anestésicas oportunas.

Descripción:

- Los estudiantes revisan casos clínicos que incluyen datos EEG, hemodinámicos, y de laboratorio.
- En foro virtual discuten estrategias de manejo y argumentan sus decisiones.
- Se promueve el análisis crítico y la argumentación basada en evidencia.

Organización: Individual con participación en foro grupal

Producto esperado: Participación activa en foro con aportes fundamentados.

Duración estimada: 1 semana para participación asincrónica

Evaluación

Evaluación Diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre neurofisiología, farmacología anestésica y fundamentos de EEG.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea con preguntas de opción múltiple y de desarrollo corto.

Instrumento sugerido: Plataforma digital de evaluación con retroalimentación inmediata.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Participación en actividades prácticas y análisis crítico en interpretaciones de EEG y manejo anestésico.

Cómo se evalúa: Revisión de informes escritos, participación en foros, desempeño en simulaciones y retroalimentación continua del docente.

Instrumento sugerido: Rúbricas de evaluación para informes y participación, listas de cotejo en simulaciones.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia para diseñar planes anestésicos, interpretar EEG, integrar datos clínicos y manejar complicaciones.

Cómo se evalúa: Examen escrito con casos clínicos integradores y presentación oral grupal de un plan anestésico completo.

Instrumento sugerido: Examen tipo ensayo con casos, rúbrica para evaluación oral que incluya criterios de contenido, argumentación y manejo de preguntas.

Unidad 6: Manejo de Vía Aérea en Pacientes con Trauma Raquimedular

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las alteraciones neurofisiológicas en pacientes con trauma raquimedular que afectan el manejo de la vía aérea, utilizando evidencia científica actualizada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas avanzadas de intubación y estabilización de la vía aérea en pacientes con trauma raquimedular, asegurando la protección de la médula espinal y minimizando riesgos de complicaciones.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar datos de monitorización neurofisiológica y parámetros clínicos para ajustar el manejo anestésico durante la manipulación de la vía aérea en escenarios críticos con trauma raquimedular.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar simulación cognitiva en la práctica clínica para la toma de decisiones rápidas y efectivas en el manejo de la vía aérea en pacientes con trauma raquimedular en situaciones de emergencia.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y manejar complicaciones anestésicas relacionadas con el manejo de la vía aérea en pacientes con trauma raquimedular, implementando protocolos basados en guías clínicas reconocidas.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al manejo de la vía aérea en pacientes con trauma raquimedular

- Importancia del manejo adecuado de la vía aérea en trauma raquimedular: riesgos y desafíos
- Fisiopatología básica del trauma raquimedular y sus implicaciones en anestesia y manejo respiratorio
- Epidemiología y contexto clínico de pacientes con trauma raquimedular en escenarios críticos

2. Alteraciones neurofisiológicas que afectan el manejo de la vía aérea en trauma raquimedular

- Impacto de la lesión medular en la función respiratoria y control neuromuscular
- Alteraciones en el reflejo de la vía aérea superior y riesgos asociados
- Compromiso autonómico y su efecto en la estabilidad hemodinámica durante la intubación
- Revisión crítica de la evidencia científica actualizada sobre neurofisiología y manejo de la vía aérea en este contexto

3. Técnicas avanzadas para asegurar y manejar la vía aérea en trauma raquimedular

- Principios para la inmovilización cervical y protección de la médula espinal durante la manipulación de la vía aérea
- Opciones y selección de dispositivos para intubación en trauma raquimedular (videolaringoscopios, tubos endotraqueales especiales, etc.)
- Técnicas de intubación avanzadas: intubación con fibras ópticas, intubación con guía, estrategias para vía aérea difícil
- Protocolo para estabilización y manejo de la vía aérea durante el transporte y en el quirófano

4. Monitorización neurofisiológica y parámetros clínicos en el manejo anestésico durante la manipulación de la vía aérea

- Modalidades de monitorización neurofisiológica: potenciales evocados somatosensoriales, electromiografía y otros
- Interpretación de datos neurofisiológicos para la toma de decisiones anestésicas
- Monitoreo hemodinámico y ventilatorio específico en trauma raquimedular
- Ajustes anestésicos basados en la información obtenida durante la manipulación de la vía aérea

5. Integración de simulación cognitiva en el entrenamiento y manejo de vía aérea en trauma raquimedular

- Conceptos y fundamentos de simulación cognitiva aplicados a la anestesia y manejo de vía aérea
- Diseño y aplicación de escenarios simulados para la toma de decisiones rápidas en trauma raquimedular
- Estrategias para mejorar la respuesta ante emergencias mediante simulación cognitiva
- Evaluación y retroalimentación basada en simulaciones para optimizar la praxis clínica

6. Evaluación y manejo de complicaciones anestésicas relacionadas con el manejo de la vía aérea en trauma raquimedular

- Identificación precoz de complicaciones: edema de vía aérea, broncoaspiración, disfunción autonómica, entre otras
- Protocolos basados en guías clínicas reconocidas para el manejo de complicaciones
- Intervenciones terapéuticas y soporte avanzado durante complicaciones
- Casos clínicos y análisis de eventos adversos para aprendizaje y mejora continua

Actividades

1. Análisis crítico de artículos científicos sobre alteraciones neurofisiológicas y manejo de la vía aérea en trauma raquimedular

Objetivo: Contribuir al objetivo de analizar las alteraciones neurofisiológicas que afectan el manejo de la vía aérea, utilizando evidencia científica actualizada.

Descripción:

- Dividir a los estudiantes en grupos pequeños.

- Asignar a cada grupo un artículo científico reciente y relevante sobre neurofisiología y manejo de vía aérea en trauma raquímedular.
- Cada grupo realizará una lectura crítica, identificando hallazgos clave, fortalezas, limitaciones y aplicación clínica.
- Preparar una presentación breve para compartir con el grupo general.
- Discusión grupal guiada por el docente sobre la integración de la evidencia en la práctica clínica.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación y resumen crítico del artículo.

Duración estimada: 2 horas

2. Taller práctico de técnicas avanzadas de intubación y estabilización de la vía aérea en modelos simulados

Objetivo: Aplicar técnicas avanzadas de intubación y estabilización asegurando protección de la médula espinal y minimizando riesgos.

Descripción:

- Introducción teórica breve sobre técnicas y dispositivos.
- Demostración práctica por el instructor con modelos anatómicos y simuladores de alta fidelidad.
- Práctica individual supervisada donde cada estudiante realiza intubación con inmovilización cervical y uso de videolaringoscopio y fibra óptica.
- Retroalimentación inmediata y corrección de errores.

Organización: Individual con supervisión grupal

Producto esperado: Informe de desempeño y autoevaluación.

Duración estimada: 3 horas

3. Simulación cognitiva de manejo anestésico y toma de decisiones en emergencias con trauma raquímedular

Objetivo: Integrar simulación cognitiva para la toma de decisiones rápidas y efectivas en manejo de vía aérea en situaciones de emergencia.

Descripción:

- Presentación de un escenario clínico simulado complejo con trauma raquímedular y compromiso de vía aérea.
- El estudiante debe evaluar parámetros clínicos y neurofisiológicos en tiempo real y decidir la estrategia anestésica y manejo de la vía aérea.
- Debriefing guiado para analizar decisiones, reflexionar sobre errores y reforzar aprendizajes.

Organización: Individual y en parejas para discusión

Producto esperado: Informe reflexivo y plan de manejo basado en la simulación.

Duración estimada: 2 horas

4. Estudio de casos clínicos para evaluar y manejar complicaciones anestésicas en trauma raquimedular

Objetivo: Evaluar y manejar complicaciones anestésicas relacionadas con manejo de la vía aérea, implementando protocolos basados en guías clínicas.

Descripción:

- Presentación de varios casos clínicos con complicaciones frecuentes y raras.
- Análisis grupal para identificar signos, diagnóstico diferencial, y plan de manejo.
- Discusión de protocolos y recomendaciones basadas en guías clínicas actualizadas.
- Elaboración de un protocolo de manejo de complicaciones para su uso clínico.

Organización: Grupos

Producto esperado: Protocolo escrito y presentación grupal.

Duración estimada: 2 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre fisiopatología del trauma raquimedular y manejo básico de la vía aérea.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Test en línea o formato papel con retroalimentación inmediata.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en análisis crítico, habilidades prácticas, interpretación de monitoreo y toma de decisiones.

Cómo se evalúa: Observación directa durante talleres y simulaciones, revisión de productos (presentaciones, informes, protocolos) y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rúbricas de desempeño para habilidades prácticas y análisis crítico, listas de cotejo para simulación cognitiva.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para analizar, aplicar técnicas avanzadas, interpretar monitorización, integrar simulación cognitiva y manejar complicaciones.

Cómo se evalúa: Examen escrito con casos clínicos, práctica evaluada en simuladores, y presentación final de protocolo para manejo de complicaciones.

Instrumento sugerido: Examen tipo caso clínico, rúbrica para evaluación práctica, y rúbrica para presentación de protocolo.

Unidad 7: Manejo de Líquidos Endovenosos y Ventilación Mecánica en Pacientes Neurocríticos

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar las indicaciones y contraindicaciones del manejo de líquidos endovenosos en pacientes neurocríticos, aplicando criterios basados en la fisiopatología neurovascular y el estado hemodinámico.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y ajustar parámetros de ventilación mecánica en pacientes neuroquirúrgicos críticos, evaluando su impacto en la presión intracraneal y la oxigenación cerebral mediante monitorización avanzada.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de integrar estrategias de manejo de líquidos y ventilación mecánica para optimizar la perfusión cerebral y prevenir complicaciones neurovasculares en escenarios críticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar datos clínicos y neurofisiológicos para modificar el tratamiento de líquidos y ventilación en tiempo real durante la atención perioperatoria de pacientes neurocríticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar simulación cognitiva para la toma de decisiones en el manejo combinado de líquidos y ventilación mecánica en escenarios neuroquirúrgicos críticos, validando la efectividad de las intervenciones en situaciones simuladas.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos del Manejo de Líquidos Endovenosos en Pacientes Neurocríticos

- **Fisiopatología neurovascular y respuesta hemodinámica:** Revisión detallada de la anatomía y fisiología cerebral, autorregulación cerebral, barrera hematoencefálica y sus implicaciones en el manejo de líquidos.
- **Indicaciones y contraindicaciones del manejo de líquidos:** Criterios clínicos y fisiológicos para la administración de líquidos en pacientes neurocríticos, incluyendo tipos de líquidos (cristaloides, coloides) y volumen óptimo.
- **Complicaciones asociadas al manejo inadecuado:** Edema cerebral, hipertensión intracraneal, alteraciones electrolíticas y su impacto en el pronóstico del paciente.

2. Ventilación Mecánica en Pacientes Neuroquirúrgicos Críticos

- **Principios básicos de ventilación mecánica:** Modos ventilatorios, parámetros ventilatorios (volumen corriente, frecuencia respiratoria, PEEP, presión inspiratoria) y su relevancia en neuroanestesiología.
- **Impacto de la ventilación mecánica en la presión intracraneal (PIC):** Mecanismos fisiológicos, efectos del CO₂ sobre la vasculatura cerebral, estrategias para minimizar el aumento de PIC durante ventilación.
- **Monitorización avanzada de oxigenación cerebral:** Técnicas y dispositivos para evaluar la oxigenación cerebral (pCO₂, pO₂, monitoreo invasivo y no invasivo) y su integración en el ajuste ventilatorio.

3. Integración del Manejo de Líquidos y Ventilación Mecánica en Escenarios Neurocríticos

- **Optimización de la perfusión cerebral:** Relación entre manejo hemodinámico y ventilatorio para mantener perfusión cerebral adecuada, estrategias para prevenir isquemia y edema cerebral.

- **Prevención de complicaciones neurovasculares:** Identificación y manejo de hipotensión, hipertensión intracraneal, hipoxia cerebral y desequilibrios hidroelectrolíticos.
- **Protocolos y guías clínicas actuales:** Revisión de recomendaciones basadas en evidencia para el manejo combinado en pacientes neurocríticos.

4. Interpretación de Datos Clínicos y Neurofisiológicos para Ajuste Terapéutico en Tiempo Real

- **Interpretación de signos vitales y parámetros hemodinámicos:** Evaluación en tiempo real del estado hemodinámico y su relación con la perfusión cerebral.
- **Monitoreo neurofisiológico:** Uso de electroencefalografía (EEG), presión intracraneal (PIC), y otros parámetros neurofisiológicos para el ajuste de líquidos y ventilación.
- **Toma de decisiones terapéuticas basadas en datos integrados:** Estrategias para modificar el manejo de líquidos y ventilación mecánica durante la atención perioperatoria y cuidados intensivos.

5. Simulación Cognitiva para la Toma de Decisiones en Manejo Combinado

- **Fundamentos de la simulación cognitiva:** Conceptos, etapas y beneficios en la formación en neuroanestesiología.
- **Diseño de escenarios simulados basados en casos clínicos:** Creación de situaciones críticas para práctica del manejo integrado de líquidos y ventilación.
- **Validación y evaluación de intervenciones en simulación:** Métodos para medir la efectividad de decisiones clínicas y ajustes terapéuticos durante escenarios simulados.

Actividades

Actividad 1: Análisis de casos clínicos para manejo de líquidos endovenosos

Objetivo: Contribuir al objetivo 1, analizando indicaciones y contraindicaciones del manejo de líquidos en pacientes neurocríticos.

Descripción:

- Se entregan casos clínicos detallados con datos hemodinámicos y neurofisiológicos.
- Los estudiantes analizan cada caso, identifican el estado hemodinámico y proponen un plan de manejo de líquidos justificando su elección.
- Discusión grupal para comparar enfoques y resolver dudas.

Organización: Grupos pequeños de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe escrito con el plan de manejo de líquidos y justificación fisiopatológica.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Taller práctico de ajuste de ventilación mecánica y monitorización avanzada

Objetivo: Apoyar el objetivo 2, seleccionando y ajustando parámetros ventilatorios evaluando impacto en PIC y oxigenación cerebral.

Descripción:

- Simulación en equipo de diferentes escenarios ventilatorios con monitorización avanzada.
- Ajuste de parámetros ventilatorios bajo supervisión, observando cambios en presión intracraneal y oxigenación.
- Discusión del efecto fisiológico de cada ajuste realizado.

Organización: Grupos de 4 estudiantes.

Producto esperado: Registro de ajustes ventilatorios y análisis de resultados en ficha técnica.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 3: Simulación integrada de manejo combinado de líquidos y ventilación en escenario neuroquirúrgico crítico

Objetivo: Cumplir con los objetivos 3, 4 y 5, integrando estrategias y tomando decisiones en tiempo real en un escenario simulado.

Descripción:

- Presentación de un escenario clínico crítico complejo en simulador de alta fidelidad.
- Los estudiantes en equipo deben interpretar datos clínicos y neurofisiológicos, ajustar líquidos y ventilación mecánica simultáneamente.
- Retroalimentación inmediata de instructores sobre decisiones y manejo integral.

Organización: Equipos de 3-5 estudiantes.

Producto esperado: Informe de toma de decisiones y plan terapéutico integrado, con autoevaluación y evaluación docente.

Duración estimada: 4 horas.

Actividad 4: Foro de discusión sobre protocolos y guías clínicas

Objetivo: Profundizar en el objetivo 3, mediante análisis crítico de guías clínicas actuales para manejo combinado.

Descripción:

- Lectura previa de protocolos y guías internacionales recomendadas.
- Participación en foro virtual para debatir ventajas, limitaciones y aplicabilidad clínica.
- Elaboración de conclusiones grupales y propuestas de mejora.

Organización: Individual con interacción grupal en foro.

Producto esperado: Resumen crítico y propuestas compartidas en el foro.

Duración estimada: 1.5 horas.

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre fisiopatología neurovascular, manejo básico de líquidos y ventilación mecánica en pacientes neurocríticos.

Cómo se evalúa: Cuestionario de opción múltiple y preguntas abiertas al inicio de la unidad.

Instrumento sugerido: Test en línea con preguntas validadas y retroalimentación inmediata.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Participación y desempeño en actividades prácticas: análisis de casos, ajustes ventilatorios y simulación integrada.

Cómo se evalúa: Rúbrica de desempeño que incluye criterios de análisis crítico, justificación fisiopatológica, precisión en ajustes técnicos y trabajo en equipo.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada aplicada por docentes durante actividades y autoevaluación grupal.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para manejar líquidos y ventilación en pacientes neurocríticos, incluyendo toma de decisiones basadas en datos clínicos y neurofisiológicos, y aplicación en simulación.

Cómo se evalúa: Examen práctico en simulador con escenario clínico complejo y examen escrito que incluye casos clínicos y preguntas de integración.

Instrumento sugerido: Lista de cotejo para desempeño en simulación y examen escrito con preguntas de desarrollo y casos clínicos.

Unidad 8: Alteraciones de la Coagulación en Neuroanestesiología

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar los mecanismos fisiopatológicos de las alteraciones de la coagulación en pacientes neuroquirúrgicos, identificando factores de riesgo específicos en el contexto perioperatorio.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar de manera crítica los resultados de pruebas hemostáticas y de coagulación en pacientes sometidos a neurocirugía, integrando esta información para la toma de decisiones clínicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar planes de manejo anestésico y terapéutico para tratar alteraciones hemostáticas en escenarios neuroquirúrgicos, aplicando protocolos basados en evidencia y adaptados a condiciones clínicas específicas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de simular escenarios clínicos complejos relacionados con alteraciones de la coagulación, utilizando herramientas de simulación cognitiva para optimizar la toma de decisiones en situaciones críticas.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de evaluar y manejar complicaciones hemostáticas perioperatorias en neuroanestesia, empleando técnicas avanzadas de monitorización y tratamiento para mejorar los resultados clínicos.

Contenidos Temáticos

1. Fundamentos de la coagulación y fisiopatología en neuroanestesiología

- 1.1. Mecanismos básicos de la coagulación: vía intrínseca, extrínseca y común
- 1.2. Regulación fisiológica de la hemostasia y equilibrio hemostático
- 1.3. Cambios fisiopatológicos de la coagulación en el contexto neuroquirúrgico
- 1.4. Factores de riesgo perioperatorios específicos en neurocirugía que predisponen a alteraciones hemostáticas
- 1.5. Impacto de la lesión cerebral y neuroinflamación sobre la coagulación

2. Evaluación clínica y pruebas diagnósticas de la coagulación en pacientes neuroquirúrgicos

- 2.1. Historia clínica y factores predisponentes de alteraciones hemostáticas
- 2.2. Pruebas hemostáticas convencionales: tiempo de protrombina (TP), tiempo parcial de tromboplastina activada (TTPa), fibrinógeno, plaquetas
- 2.3. Pruebas avanzadas de coagulación: tromboelastografía (TEG), Rotem y su interpretación
- 2.4. Evaluación crítica de resultados y correlación clínica en neurocirugía
- 2.5. Diagnóstico diferencial entre coagulopatías adquiridas y congénitas en el contexto neuroquirúrgico

3. Manejo anestésico y terapéutico de las alteraciones de la coagulación en neurocirugía

- 3.1. Principios generales del manejo hemostático perioperatorio en neuroanestesia
- 3.2. Protocolos basados en evidencia para el tratamiento de coagulopatías perioperatorias
- 3.3. Uso de agentes farmacológicos: antifibrinolíticos, factores de coagulación, plasma fresco congelado, plaquetas y productos derivados
- 3.4. Estrategias anestésicas para minimizar el riesgo hemorrágico y trombótico
- 3.5. Adaptación de planes terapéuticos a condiciones clínicas específicas: trauma craneoencefálico, cirugía vascular cerebral, tumores cerebrales

4. Simulación cognitiva aplicada a escenarios críticos con alteraciones de la coagulación

- 4.1. Fundamentos y beneficios de la simulación cognitiva en neuroanestesiología
- 4.2. Diseño y desarrollo de escenarios simulados relacionados con coagulopatías perioperatorias
- 4.3. Integración del análisis de pruebas diagnósticas y toma de decisiones clínicas en simulaciones
- 4.4. Evaluación del desempeño y retroalimentación en simulaciones cognitivas
- 4.5. Herramientas tecnológicas para simulación cognitiva en entornos virtuales y presenciales

5. Monitorización avanzada y manejo de complicaciones hemostáticas en neuroanestesia

- 5.1. Técnicas avanzadas de monitorización hemostática intraoperatoria y postoperatoria
- 5.2. Identificación y manejo de hemorragias intracraneales y otras complicaciones hemorrágicas
- 5.3. Tratamiento de coagulopatías tromboticas y embolias en el contexto neuroquirúrgico
- 5.4. Intervenciones quirúrgicas y anestésicas en complicaciones hemostáticas graves
- 5.5. Estrategias para mejorar resultados clínicos y reducir morbilidad y mortalidad

Actividades

Actividad 1: Análisis de casos clínicos sobre mecanismos fisiopatológicos y factores de riesgo

Objetivo: Contribuye al objetivo de analizar mecanismos fisiopatológicos e identificar factores de riesgo.

Descripción:

- Se presenta a los estudiantes varios casos clínicos de pacientes neuroquirúrgicos con diferentes alteraciones hemostáticas.
- En equipos pequeños, deben identificar y explicar los mecanismos fisiopatológicos involucrados en cada caso.
- Discuten los factores de riesgo perioperatorios específicos presentes y cómo estos influyen en la coagulación.
- Finalmente, cada grupo expone sus conclusiones y se realiza una discusión guiada con el docente.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Informe grupal con análisis fisiopatológico y factores de riesgo, presentación oral.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 2: Taller práctico de interpretación de pruebas hemostáticas y de coagulación

Objetivo: Evaluar críticamente resultados de pruebas hemostáticas para toma de decisiones clínicas.

Descripción:

- Se entregan a los estudiantes resultados simulados de pruebas de coagulación (TP, TTPa, TEG, plaquetas, fibrinógeno).
- Individualmente, deben interpretar cada resultado, identificar alteraciones y posibles diagnósticos.
- En plenaria, se discuten las interpretaciones y se comparan con casos reales y protocolos existentes.

Organización: Individual con discusión grupal.

Producto esperado: Informe escrito de interpretación y diagnóstico diferencial.

Duración estimada: 2 horas.

Actividad 3: Diseño de un plan de manejo anestésico y terapéutico para alteraciones hemostáticas

Objetivo: Diseñar planes de manejo aplicando protocolos basados en evidencia para escenarios neuroquirúrgicos.

Descripción:

- Se asigna a cada grupo un escenario clínico específico (p.ej., hemorragia intracraneal, coagulopatía traumática, cirugía vascular cerebral).
- Los grupos deben elaborar un plan detallado que incluya manejo anestésico, uso de agentes hemostáticos y estrategias terapéuticas.
- Se deben fundamentar en literatura científica actualizada y guías clínicas.
- Presentan el plan y reciben retroalimentación del docente y compañeros.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Documento escrito con plan de manejo y presentación oral.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 4: Simulación cognitiva de escenarios críticos con alteraciones de la coagulación

Objetivo: Simular escenarios complejos para optimizar la toma de decisiones en situaciones críticas.

Descripción:

- Utilizando una plataforma de simulación virtual o sesiones presenciales con maniqués/actores, se simula un escenario clínico crítico.
- Los estudiantes asumen roles de anestesiólogos y deben evaluar pruebas, tomar decisiones rápidas y manejar complicaciones hemostáticas.
- Posteriormente, se realiza una sesión de debriefing para analizar decisiones, errores y aciertos.

Organización: Grupos de 2-3 estudiantes.

Producto esperado: Informe reflexivo individual sobre la experiencia y aprendizaje obtenido.

Duración estimada: 3 horas (simulación y debriefing).

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre fisiopatología de la coagulación y pruebas hemostáticas.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea con preguntas de opción múltiple y casos breves.

Instrumento sugerido: Plataforma LMS con cuestionarios digitales.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Participación y desempeño en actividades prácticas: análisis de casos, interpretación de pruebas, diseño de planes y simulación.

Cómo se evalúa: Rúbricas que valoran análisis crítico, fundamentación científica, trabajo en equipo y toma de decisiones clínicas.

Instrumento sugerido: Rúbrica detallada aplicada por el docente durante y al finalizar cada actividad.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Integración de conocimientos y habilidades para el manejo de alteraciones de la coagulación en neuroanestesia.

Cómo se evalúa: Examen escrito con casos clínicos complejos, preguntas abiertas y simulación estructurada (OSCE o simulación virtual).

Instrumento sugerido: Examen presencial o virtual con preguntas de desarrollo y sesión de simulación evaluada.