

## PROAKI



PROAKI Programa de Actualización en Kinesiología Intensivista

Calificación: Sin calificación

**Precio:**

Precio de venta \$321.300

Disponible



[Haga una pregunta sobre el producto](#)

Descripción

**El PROAKI® –Programa de Actualización en Kinesiología Intensivista®– es un Programa de formación continua basado en las competencias necesarias para el desempeño en áreas de Cuidados Intensivos. Constituye una herramienta científica de actualización permanente y de utilización en la práctica diaria, para los profesionales kinesiólogos que realizan o desean realizar sus actividades en unidades de cuidados intensivos, cuidados intermedios, cuidados coronarios y servicios de emergencias.**

---

### Eje 1: Equipamiento y tecnología

**Interfaces paciente-ventilador: tubo endotraqueal, cánula de traqueostomía.**

**Modos ventilatorios controlados por presión (PCV y PSV).**

**Interfaces paciente-ventilador para la ventilación mecánica no invasiva.**

**Ventilación mecánica controlada por volumen (VCV).**

**Entrega de aerosoles.**

**Monitoreo de la ventilación mecánica.**

**Anatomía de los equipos de ventilación mecánica.**

**Monitoreo avanzado de la ventilación mecánica. Capnografía. Medición de la presión esofágica.**

## **Eje 2: Fisiopatología**

**Fisiología aplicada: mecánica toracopulmonar.**

**Fisiología aplicada: intercambio gaseoso y mecanismos de hipoxemia.**

**Puesta en marcha y programación inicial del ventilador mecánico.**

**Fisiopatología de la debilidad adquirida del paciente crítico.**

**Fisiopatología del síndrome de dificultad respiratoria aguda (SDRA).**

**Ventilación mecánica no invasiva en la reagudización de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica.**

**Fisiopatología del fracaso del destete de la ventilación mecánica.**

**Interacción paciente-ventilador.**

**Fisiopatología del delirio en el paciente crítico y estrategias no farmacológicas de tratamiento.**

**Fisiopatología del aparato respiratorio en el período posoperatorio.**

## **Eje 3: Abordaje clínico**

**Oxigenoterapia y diferentes dispositivos de administración.**

**Medidas no farmacológicas de prevención de la neumonía asociada a la ventilación mecánica.**

**Acondicionamiento del aire inspirado en pacientes con vía aérea artificial.**

**Evaluación del paciente neuromuscular en la UTI. Aspectos motores y respiratorios.**

**Aplicación de protocolos para la desvinculación de la ventilación mecánica.**

**Abordaje de kinesiología en el paciente quemado grave.**

**Ventilación mecánica en el paciente con SDRA.**

**Posicionamiento en la insuficiencia respiratoria aguda.**

**Evaluación del dolor, la sedación y el delirio en el paciente crítico.**

**Utilidad de la ventilación no invasiva como facilitador del destete.**

**Abordaje del paciente neurocrítico.**

**Manejo integral del paciente traqueostomizado.**

**Retiro de la vía aérea artificial.**

**Titulación de PEEP en el SDRA.**

**Seguridad durante el transporte de pacientes críticos.**

**Rehabilitación precoz en la UTI.**

**Programación de la ventilación mecánica en enfermos sin lesión pulmonar.**

**Aplicación de la ventilación no invasiva en la falla respiratoria aguda hipoxémica.**

**Ventilación mecánica invasiva en la reagudización de la enfermedad pulmonar obstructiva crónica.**

**Tratamiento kinesiológico del paciente con cirugía cardíaca.**

**Abordaje del paciente crítico crónico.**

**Predictores de fracaso de la desvinculación de la ventilación mecánica.**