

**CURSO**

# Hemodinámica y Soporte Vital

## para Enfermería en UCI



**24 – 25 y 29**  
Octubre



Valor Académico  
**03 créditos**



Modalidad  
**Remota**

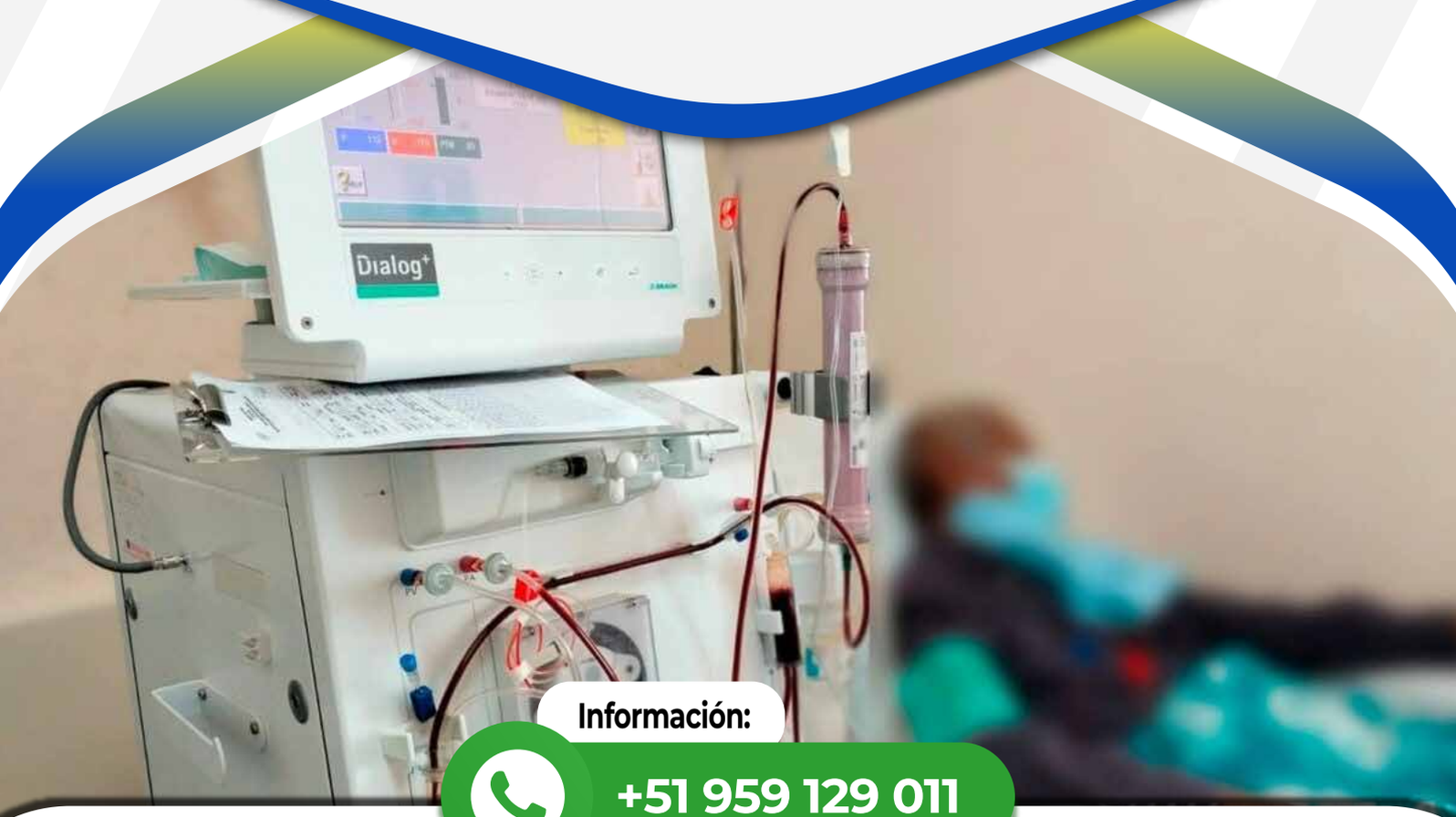


Horas Académicas  
**64 hrs.**

Información:



**+51 959 129 011**



# Lo que nos hace únicos



**Clases en vivo**  
Aprende desde la  
comodidad de tu hogar



**Material audiovisual**  
Repite las sesiones  
cuando quieras



**Mide tu desempeño**  
Cuestionarios al  
finalizar la clase



**Certificado QR**  
Accede a tu certificado de  
manera inmediata



**Asesoría  
permanente**  
Aprendizaje personalizado



**Plataforma virtual**  
Accede desde tu móvil, obtén  
videos, tutoriales y más.

moodle

Contamos con la plataforma  
líder en Educación en línea



## **Introducción**

El curso "Hemodinámica en UCI y Soporte Avanzado de Vida" está diseñado para capacitar al personal de enfermería en el monitoreo y manejo hemodinámico avanzado. A través de clases teóricas y talleres prácticos, los participantes aprenderán sobre la lectura de electrocardiogramas, medición de presión arterial invasiva, y técnicas de RCP avanzada, entre otros temas cruciales para la atención crítica del paciente.

### **Objetivos de aprendizaje**

Desarrollar competencias avanzadas en el personal de enfermería para el monitoreo y manejo hemodinámico en la UCI, asegurando una atención integral y de calidad en situaciones críticas mediante la aplicación de técnicas y conocimientos actualizados.

Capacitar en la lectura e interpretación de electrocardiogramas para una adecuada evaluación clínica

Implementar el uso de técnicas de RCP avanzada en situaciones de emergencia

Formar en el manejo y cuidados de líneas arteriales para la medición de presión arterial invasiva

### **Dirigido a:**

- Personal de enfermería de UCI.
- Enfermeros/as especialistas en cuidados críticos.
- Enfermería de áreas de ventilación mecánica.
- Técnicos de enfermería.



### **Requisitos de aprobación**

**01**

Desarrollar su cuestionario 100%.

**02**

Obten tu nota igual o mayor a 14

Tu certificado digital estará listo en un máximo de 24 horas hábiles y lo recibirás directamente en tu correo electrónico.

**Coordinador**



**Mg. Marco Antonio Soca Olarte**

Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo.  
Especialista en Cuidado Intensivo Adulto.  
Maestro en gestión de los servicios de la salud.  
docente de la segunda especialidad en cuidados Intensivos de la Universidad Norbert Wiener.



**Lic. Roy Raul Chaca Sanchez**

Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo.  
Especialista en Cuidado Intensivo Adulto.



**Dr. Angel Cueva Quispe**

Médico asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo. Especialista en Cuidado Intensivo Adulto.  
Maestro en Educación superior. Fellow en cuidados intensivos Hospital das clínicas Sao Paulo Brasil. Diplomado En Coaching De Desarrollo Personal Y Calidad Humana Con PNL.



**Lic. Esp. Oscar Molina Quispe**

Enfermero asistencial de la Unidad de Cuidados Intensivos del Hospital Nacional Dos de Mayo.  
Especialista en Cuidado Intensivo Adulto y ponente en ACIS Especialización.



 **Jueves, 24 de Octubre**

| Hora          | Tema   | Ponente                       |
|---------------|--|-------------------------------|
| 14:00 - 15:00 | Lectura del electrocardiograma   | Mg. Marco Antonio Soca Olarte |
| 15:00 - 16:00 | Shock distributivo. Fisiopatología y tratamiento (Tema Asincrónico)      |                               |
| 16:00 - 16:10 | <b>Break</b>   |                               |
| 16:10 - 17:10 | Medición de la presión arterial invasiva - Cuidados de la línea arterial | Lic. Esp. Oscar Molina Quispe |
| 17:10 - 18:10 | RCP Avanzado   |                               |

 **Viernes, 25 de Octubre**

| Hora          | Tema  | Ponente                 |
|---------------|---|-------------------------|
| 14:00 - 15:00 | Monitoreo hemodinámico avanzado: Cateter de Swanz Ganz  | Lic. Roy Chacas Sanchez |
| 15:00 - 16:00 | Monitoreo Hemodinámico avanzado: Monitor Picco  |                         |
| 16:00 - 16:10 | <b>Break</b>  |                         |
| 16:10 - 17:10 | Monitoreo hemodinámico avanzado: Flo Track Vigileo  | Dr. Angel Cueva Quispe  |
| 17:10 - 18:10 | Parámetros dinámicos de respuesta a fluidos: Variabilidad de la presión del pulso - Variabilidad del Volumen Sistólico (Tema asincrónico) |                         |

**TALLER POR ZOOM**

 **Martes, 29 de Octubre**

| Hora          | Tema                                 | Ponente                 |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 16:00 - 17:00 | Medición De La Presión Intrabdominal | Lic. Roy Chacas Sanchez |
| 17:00 - 18:00 | Toma De Gases Arteriales             |                         |



# Crece Profesionalmente

## Adquiriendo una

