



Curso de Actualización

Avances en el Cuidado de los **Accesos Vasculares** **Para Hemodiálisis**





Adquiere una
Membresía

CLÁSICA

o

PREMIUM

y accede a +100
cursos en Enfermería





🗨 Presentación

- La ERC es una condición clínica cada vez más frecuente, que está asociada a riesgo de falla renal, enfermedad cardiovascular y otras complicaciones serias.
- Actualmente representa un problema de salud pública global por su carácter epidémico, alto costo y elevada morbi-mortalidad.
- Se requieren estrategias de detección precoz para poder prevenir su desarrollo y complicaciones futuras.
- La morbilidad y mortalidad del paciente en programa de hemodiálisis (HD) tienen relación directa con el tipo de acceso vascular (AV), tanto al inicio como en el seguimiento del TSR. El riesgo de complicaciones infecciosas al inicio de HD se multiplica por 4 cuando se utiliza un catéter venoso central (CVC) comparado con la fístula arteriovenosa (FAV) nativa (FAVn) o protésica (FAVp) y

hasta por 7 cuando el CVC es el AV prevalente. Asimismo, hay un significativo incremento en el riesgo de mortalidad asociado con el uso del CVC, especialmente en el primer año de HD.

- Por ello, son fundamentales los programas en los que el manejo del AV del paciente HD se hace desde una perspectiva multidisciplinaria, involucrando a todas las especialidades directamente relacionadas: nefrología, cirugía vascular, radiología intervencionista, enfermería y enfermedades infecciosas, con el objetivo de mantener la máxima incidencia y prevalencia de AV nativo⁸. Pero tan importante es un equipo multidisciplinario del AV como su coordinación: se ha demostrado que una eficiente gestión del equipo puede redundar en un descenso de la prevalencia de catéter y, con esto la identificación de los problemas de enfermería y de colaboración y así conseguir un plan de cuidados individualizado de acuerdo a las necesidades de cada paciente.

☰ Datos generales



Días

6 y 7 de octubre



Valor Académico

2 créditos.



Horas Académicas

54 horas (11 sincrónicas y 43 asincrónicas)



Lugar

Plataforma virtual Acis especialización.



☑ Objetivo General

Analizar los aspectos fundamentales de la práctica hemodialítica actual, a fin de brindar un cuidado especializado, mejorando tanto la bioseguridad como la calidad de vida de los pacientes, a través de la capacitación continua.

☑ Específicos

- Conocer el manejo del paciente en pre, pos operatorio con acceso vascular de alto flujo para hemodiálisis.
- Difundir y aplicar la Bioseguridad en la apertura del AVC.
- Identificar las complicaciones potenciales derivadas de su manejo y cuáles son las intervenciones realizadas para la solución de dichos problemas.
- Aplicar el plan de cuidados de enfermería estandarizado en el acceso vascular.

📍 Dirigido a:

- ✚ Enfermeras especialistas y generales.
- ✚ Profesionales de la Salud.
- ✚ Residentes de Enfermería.
- ✚ Internos y estudiantes de Enfermería.
- ✚ Técnicos de Enfermería.

Plana Docente



Mg. Margarita Lidia Durand Nuñez

- + Presidente y Fundadora de la Asociación de Enfermeras Especialistas en Nefrología del Perú – AEENP.
- + Doctorado en ciencias de la salud en la Universidad Nacional Daniel Alcides Carrión.
- + Maestría en Salud Pública y Comunitaria mención Gerencia en Salud.
- + Licenciada en enfermería con especialidad Profesional de Cuidados en nefrología y diálisis.



Mg. Carlos Christian Melgar Morán

- + Licenciado especialista en enfermería en Cuidados Nefrológicos de la Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- + Maestro en Ciencias de Enfermería.
- + Actualmente labora en el Centro Nacional de Salud Renal – EsSalud Sala de Hemodiálisis.



Lic. Esp. Rosalinda Vilca Vara

- + Enfermera Asistencial Especialista en Cuidados Nefrológicos del Centro Nacional de Salud Renal de EsSalud.
- + Docente invitada de la de la segunda especialización en Enfermería de la UNMSM.



Lic. Enf. Elva Karina Ugarte León

- + Magister Salud Pública y Comunitaria con Mención en Gerencia en Salud.
- + Licenciada en enfermería Especialidad Gestión de los Servicios de Salud.
- + En la actualidad se desempeña como Jefe de servicio de Hematología de Clínica 8 b - Hospital Rebagliati.

Programación



Jueves, 06 de octubre

 14:00-15:00

Ponencia 01

Cuidados de enfermería y manejo de CVC de alto flujo en Hospitalización.

Mg. Margarita Lidia Durand Nuñez

 15:00-16:00

Ponencia 02

Cuidados de enfermería con el Catéter Transhepático: pre y pos operatorio.

Mg. Margarita Lidia Durand Nuñez

 16:00-16:10

Break

 16:10-17:10

Ponencia 03

Preparación y procedimiento para la Inserción de CVC de hemodiálisis: UNID.

Lic. Esp. Elva Karina Ugarte León

 17:10-18:10

Ponencia 04

Abordaje del CVC pre diálisis por Enfermería: Bioseguridad.

Lic. Esp. Elva Karina Ugarte León

Programación



Viernes, 07 de octubre

 14:00-15:00

Ponencia 05

Cuidados del Accesos Vascular FAV : pre y pos operatorio inmediato , mediato y durante el proceso de maduración.

Lic. Esp. Rosalinda Vilca Vara.

 15:00-16:00

Ponencia 06

Vigilancia y seguimiento del Acceso Vascular.

Lic. Esp. Rosalinda Vilca Vara.

 16:00-16:10

Break

 16:10-17:10

Ponencia 07

Manejo de la FAV Protésica.


Mg. Carlos Christian Melgar Moran.

 17:10-18:10

Ponencia 08

Cuidados de enfermería en el uso de Alteplase.

Mg. Carlos Christian Melgar Moran.

 18:10 – 19: 10

EVALUACIÓN

Moderación

👤 Coordinador (a) General



Mg. Margarita Lidia Durand Nuñez

✔️ Requisitos de aprobación

01

La aprobación del curso estará sujeta al desarrollo de su cuestionario 100%..

02

El cuestionario se encuentra en el aula virtual

03

La nota aprobatoria es igual o mayor a 14.

04

Aprobado el cuestionario, el tiempo de entrega del certificado digital es de 24 horas hábiles, lo enviaremos a su correo electrónico.





www.acis.edu.pe

marketing@acis.edu.pe

+51 924 027 431

Av. Arnaldo Marquez 948
Lima, Perú