

Curso Internacional

FALLA CARDÍACA E HIPERTENSIÓN PULMONAR



Universidad licenciada por



08 y 09
/ Mayo



2 Créditos
/ Valor académico

Crece Profesionalmente Adquiriendo una

Membresía



Premium

Y accede a más de +100
cursos ilimitadamente

ingresa a:

acis.edu.pe



Introducción

La hipertensión pulmonar (HTP) comprende una gran variedad de entidades clínicas, por lo que no se puede establecer como una enfermedad propiamente dicha. Se da como un acontecimiento hemodinámico cuyas causas son múltiples. Básicamente se genera una alteración en la vasculatura pulmonar, con posterior aumento de las resistencias vasculares pulmonares y de la presión arterial pulmonar. Es por eso que podemos definir a la HTP como una Presión arterial pulmonar media (PAPm) de >25 mmHg. Epidemiológicamente la HAP presenta una prevalencia de 5 a 25 casos/millón de habitantes y una incidencia de 1 a 2,4 casos/año/millón de habitantes. El sexo femenino se ve afectado en relación 2:1 con respecto al masculino. Si bien el diagnóstico de HTP suele ser tardío, los signos y síntomas son muy similares a otras enfermedades pulmonares y cardíacas (EPOC, ICC, etc.) La disnea de esfuerzo es el síntoma cardinal y tiene una presentación progresiva. Además, se puede presentar con ángor, síncope, mareos y edemas en miembros inferiores. Los síntomas en reposo ocurren solo en casos de enfermedad avanzada. Enfermería presenta un papel fundamental dentro del equipo multidisciplinario para el abordaje de la persona con Hipertensión Pulmonar. Enfermera desarrolla sus incumbencias tanto en la prevención, diagnóstico precoz, tratamiento y rehabilitación del paciente que padece HTP. Realiza acciones de educación a la persona y su familia con el fin de disminuir la morbimortalidad de la misma adaptándola a los recursos y necesidades de cada uno. El presente curso les dará a los colegas herramientas teórico prácticas para desarrollar dichos cuidados fomentando así la calidad en la atención

Datos generales



Días

08 y 09 de mayo



Horas Académicas

11 horas Teóricas y
53 horas Online.



Valor Académico

02 créditos



Lugar

Plataforma virtual
Acis especialización.

Objetivo

Al finalizar el presente curso el participante será capaz de:

- ✚ El participante se actualizará con conocimientos práctico y que esta adaptado a sus necesidades
- ✚ Identificar los diferentes tipos de tratamientos en la hipertensión pulmonar.
- ✚ Conocer los últimos avances en hipertensión pulmonar y cuidado al paciente.
- ✚ Ampliar conocimientos fundamentales y medidas no farmacológicas, eficacia de los fármacos, interacciones y efectos secundarios.
- ✚ Aplicar tratamiento para las mejoras significativas para el paciente en términos de síntomas y/o enfermedad.

Dirigido a:

- ✚ Técnicos en prácticas cardiológicas
- ✚ Enfermeras
- ✚ Internas de enfermería
- ✚ Serums de Enfermería
- ✚ Técnicas y auxiliares de Enfermería



 Plana Docente



Prof. Lic. Nazareno Emanuel Castro

- + Especialista en Enfermería en la atención del paciente crítico
- + Jefe de Enfermería de la UTI 2 del Htal. Carlos G. Durand (Bs.As. – Argentina).
- + Director del Consejo de Enfermería de la Sociedad Argentina de Cardiología – SAC



Lic. Enf. Navarro Belén

- + Integrante del equipo de Hipertensión Pulmonar del Htal. Fernández. Buenos Aires – Argentina
- + Docente del módulo de Hipertensión Pulmonar de la Universidad del Bosque. Colombia
- + Integrante del Consejo de Enfermería de la Sociedad Argentina de Cardiología



Lic. Enf. Pereyra Adrián

- + Presidente de Consejos de Enfermería de la Sociedad de Argentina Emergencias.
- + Master Universitario en Urgencias Emergencias y Catástrofes – 2022
- + Director del capítulo de enfermería de la Sociedad Argentina de Emergencias-gestión 2021-2022-2023-2024

Programación

 **Lunes, 08 de mayo**

 14:00-15:00

Ponencia 01

Anatomía y fisiología cardiovascular y pulmonar

Lic. Castro Nazareno

 15:00-16:00

Ponencia 02

Valoración de enfermería en el sistema Cardiovascular y Respiratorio.

Lic. Castro Nazareno

 16:00- 16:15


Break

 16:15 - 17:15

Ponencia 03

Insuficiencia cardíaca: Conceptos y tipos. Falla de bomba Izquierda y derecha.

Lic. Pereyra Adrián

 17:15 - 18:15


Ponencia 04

Emergencia hipertensiva – Trastorno arterial y pulmonar

Lic. Pereyra Adrián

Programación

 **Martes, 09 de mayo**

 14:00-15:00

Ponencia 05

Definición de Hipertensión Pulmonar y clasificación.

Lic. Navarro Belén

 15:00-16:00


Ponencia 06

Poblaciones especiales y manejo de las mismas.
Métodos diagnósticos y pruebas de esfuerzo.

Lic. Navarro Belén

 16:00- 16:15


Break

 16:15 - 17:15

Ponencia 07

Tratamiento farmacológico: Efectos secundarios.
Manejo de oxigenoterapia en los pacientes con hipertensión pulmonar
Cuidados de enfermería generales y específicos.


Lic. Navarro Belén

 17:15 - 18:15

Ponencia 08

Catéter central de inserción periférica (PICC) en pacientes con hipertensión pulmonar

Lic. Navarro Belén

 18:15 - 19:25

Complementario Casos Clínicos

Lic. Navarro Belén

 18:25 - 19:45

Evaluación

Moderación.

 Coordinador (a) General



Prof. Lic. Nazareno Emanuel Castro



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

+51 958 785 828
Av. Arnaldo Marquez 948
Lima, Perú