



CURSO SEMIPRESENCIAL

Módulo TEÓRICO ON-LINE: del 7 de Enero de 2019 al 28 de Abril de 2019

Módulo PRESENCIAL: 9-10 de Mayo de 2019

Solicitado el aval científico de:



Solicitada la Declaración de Interés Sanitario:



Solicitada la Acreditación por el Consell Català de Formació de les Professions Sanitàries



ORGANIZA

La actividad está organizada por las unidades de diálisis peritoneal del Servicio de Nefrología de la Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell y del Servicio de Nefrología y Trasplante Renal del Hospital Clínic de Barcelona.

DIRECCIÓN DEL CURSO

Esther Ponz

Unidad de diálisis peritoneal. Servicio de Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell.

Manel Vera

Unidad de diálisis peritoneal. Servicio de Nefrología y Trasplante Renal. Hospital Clínic de Barcelona.

DIRIGIDO

Nefrólogos y enfermería interesados en la diálisis peritoneal.

Residentes de la Especialidad de Nefrología como complemento a su formación en diálisis peritoneal.

OBJETIVOS

- Ofrecer una visión integral de la diálisis peritoneal (aspectos básicos, clínicos y prácticos).
- Dar a conocer la técnica de la diálisis peritoneal y fomentar su expansión como una modalidad de tratamiento sustitutivo renal en las mismas condiciones que la hemodiálisis.
- Estimular a las nuevas generaciones de nefrólogos para trabajar en el ámbito de la diálisis peritoneal.
- Compartir las experiencias de las unidades con más tiempo de trayectoria con las unidades de más reciente creación.
- Favorecer la puesta en común de métodos de trabajo.
- Mejorar las competencias profesionales en el ámbito de la diálisis peritoneal.
- Promover la investigación en diálisis peritoneal.

ACREDITACIÓN

- Acreditación solicitada en el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries.
- Solicitada la Declaración de Interés Sanitario por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.
- La obtención del **Certificado de Asistencia al Curso** requiere completar los 7 módulos de Formación on-line, la participación como mínimo en 5 de los foros de participación, en 4 de los chats y la asistencia de al menos al 90% de la parte presencial. *(*) En el caso de los Residentes, para su obtención será necesario además la realización de un examen on-line, al finalizar el último Módulo presencial, con un porcentaje de aciertos superior al 80%.*
- Para la obtención del **Certificado del Curso con los créditos de formación continuada médica continuada**, se requiere la realización de un examen on-line, al finalizar el último Módulo presencial, con un porcentaje de aciertos superior al 80% *(está posibilidad únicamente para personal de enfermería y médicos que no estén realizando el período de formación MIR).*

SEDE DEL CURSO PRESENCIAL

Auditori de la Corporació Sanitària Parc Taulí.

Parc Taulí, 1.
08208 – Sabadell.

SECRETARÍA TÉCNICA

Ester Freixa.
Fundació Parc Taulí.
E-mail: efreixa@tauli.cat. Tel.: 93 745 82 38
Horario: de 10 a 13:00 h

INSCRIPCIÓN

Precio: 400 euros

Plazas limitadas: máximo 50

El precio incluye:

Cuota de inscripción, material docente on-line, certificado de asistencia, *coffe break* y comida de trabajo.

Para inscribirse:

A través de estos enlaces:

www.cursodialisisperitonealtauliclinic.com

www.tauli.cat: ([www.tauli.cat/Docència/Docència de postgrau/Cursos docència, jornades i congressos](http://www.tauli.cat/Docència/Docència%20de%20postgrau/Cursos%20docència,%20jornades%20i%20congressos))

Forma de pago:

Transferencia bancaria a:

Banc de Sabadell: IBAN ES69-0081-5154-22-0002103622

Alojamiento:

Gran Hotel Verdi****

Av. Francesc Macià, 62 Sabadell

Habitación/día: 85 euros (IVA y desayuno incluido).

La reserva y pago del alojamiento se realizará a través de la secretaria técnica.

COLABORADORES

En trámite.

MÓDULO ON-LINE: del 07 de Enero 2019 al 28 de abril 2019

OBJETIVOS GENERALES DEL MÓDULO ON –LINE:

- **Autoaprendizaje** de los conceptos teóricos fundamentales con revisión de la bibliografía y de las guías de práctica clínica más recientes.
- **Resolución de casos clínicos** relacionados con los temas tratados.
- **Foros de discusión** de dudas entre los alumnos y los profesores del curso.
- **Participación en chats** en los distintos módulos.
- **Ejercicios de autoevaluación** en cada uno de los módulos.

MÓDULO 1: del 07 al 20 de Enero de 2019

Generalidades: Indicaciones y contraindicaciones de la diálisis peritoneal (DP).

Organización de un programa de DP: personal y espacio físico.

Guías de DP y Control de Calidad.

COORDINADOR:

Dr. Manel Ramírez de Arellano. Nefrología. Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa.

PROFESORES:

Dra. Verónica Duarte. Nefrología. Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa.

Dra. Isabel García. Nefrología. Hospital Universitari Josep Trueta de Girona

Dr. Manel Ramírez de Arellano. Nefrología. Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa.

Dra. Maribel Troya. Nefrología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

MÓDULO 2: del 21 Enero al 10 Febrero de 2019

Anatomía y fisiología de peritoneo.

Valoración funcional del peritoneo: test de equilibrio peritoneal y otras pruebas funcionales.

Prescripción de diálisis peritoneal.

Adecuación de diálisis peritoneal.

COORDINADORA:

Dra. Mercè Borràs. Nefrología. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida.

PROFESORES:

Dra. Mercè Borràs. Nefrología. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida.

Dra. Carme García. Nefrología. Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona.

Dra. Ana Rodríguez Carmona. Nefrología. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. Coruña.

Dr. Josep Teixidó. Nefrología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

MÓDULO 3: del 11 al 24 de Febrero de 2019

Implantación del catéter de diálisis peritoneal.

Tipos de catéter y técnicas de colocación.

Retirada del catéter de diálisis peritoneal.

Cuidados post implantación.

Orificio de salida normal e infectado.

COORDINADORA:

Dra. Maria Antònia Munar. Nefrología. Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.

PROFESORES:

Dra. Maria Antònia Munar. Nefrología. Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.

DI. Milagros del Río. Nefrología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

Dr. Josep Teixidó. Nefrología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

DI. Sara Tornel. Nefrología. Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.

MÓDULO 4: del 25 de Febrero al 10 de Marzo del 2019

Diálisis peritoneal Manual (DPCA) y diálisis peritoneal automática (DPA).

Diferencias entre DPCA y DPA. Aspectos teóricos de la prescripción de la DP Automática con cicladora.

Aproximación teórica a los programas de gestión de las cicladoras (prescripción, control, adecuación y simulación). Funcionalidades básicas.

Soluciones de diálisis peritoneal. Tipos.

Ventajas de las soluciones biocompatibles.

Soluciones libres de glucosa.

COORDINADOR:

Dr. Manel Vera. Nefrología. Hospital Clínic. Barcelona.

PROFESORES:

DI. Conchita Blasco. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell.

DI. Débora Bonache. Nefrología. Hospital Clínic. Barcelona.

Dra. Isabel García. Nefrología. Hospital Universitari Josep Trueta. Girona.

DI. M. José Gordo. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell.

DI. Dolores Marquina. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell.

DI. Ángeles Mayordomo. Nefrología. Hospital Clínic. Barcelona.

Dra. Esther Ponz. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell.

DI. Estefanía Rojas. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell.

DI. Pilar Sobrado. Nefrología. Hospital Clínic. Barcelona.

Dr. Manel Vera. Nefrología. Hospital Clínic. Barcelona.

MÓDULO 5: del 11 al 24 de Marzo de 2019

Educación en diálisis peritoneal. Papel de enfermería.
Entrenamiento de la técnica de diálisis peritoneal.
Seguimiento y control rutinario del enfermo en diálisis peritoneal.
Resolución de problemas. Consultas más frecuentes.

COORDINADORA:

DI. Eva Barbero. Nefrología, Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona.

PROFESORES:

DI. Marta Alfonso. Nefrología. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida.

DI. Eva Barbero. Nefrología. Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona.

DI. Angeles Montoya. Nefrología. Consorci Sanitari de Terrassa. Terrassa.

DI. Maria José Oliete. Nefrología, Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona.

DI. Ana Usón. Nefrología. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida.

MÓDULO 6: del 25 de Marzo al 7 de Abril del 2019

La diálisis peritoneal en pediatría. Peculiaridades y diferencias con el adulto. Manejo del paciente pediátrico. Transición de la pediatría al hospital de adultos
Otras indicaciones de la diálisis peritoneal: insuficiencia cardiaca, cirrosis, insuficiencia renal aguda.
Importancia del control de la volemia en diálisis peritoneal. Métodos de diagnóstico y tratamiento

COORDINADOR:

Dr. Francesc Barbosa. Nefrología. Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona.

PROFESORES:

Dr. Francesc Barbosa. Nefrología. Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona.

Dra. Isabel García. Nefrología. Hospital Universitari Josep Trueta de Girona.

Dr. Álvaro Madrid. Nefrología pediátrica. Hospital Universitario Sant Joan de Déu. Esplugues de Llobregat.

Dra. Inés Rama. Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.

MÓDULO 7: del 8 al 28 de Abril de 2019

Complicaciones Infecciosas de la diálisis peritoneal (DP): Infección peritoneal (peritonitis).
Complicaciones no infecciosas: Hemoperitoneo, fugas y hernias abdominales, fugas pleural.

COORDINADORA:

Dra. Rosa Samón. Nefrología. Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.

PROFESORES:

Dra. Anna Balias. Nefrología. Fundació Althia de Manresa.

DI. Milagros del Río. Nefrología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

Dra. Teresa Doñate. Nefrología. Fundació Puigvert. Barcelona.

Dra. Alba Herreros. Nefrología. Fundació Puigvert. Barcelona.

Dra. Rosa Samón. Nefrología. Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.

DI. Sara Tornel. Nefrología. Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.

MÓDULO PRESENCIAL: 9 y 10 de Mayo de 2019

OBJETIVOS GENERALES DEL MÓDULO PRESENCIAL:

- **Adquirir habilidades prácticas** con los materiales de DPCA y DPA disponibles en nuestro entorno.
- **Intercambio de opiniones, inquietudes, dudas y experiencias** con los coordinadores del grupo y con el resto del grupo de participantes.
- **Simulación de programación de las cicladoras.**
- **Simulación de la utilización** de los distintos softwares de gestión (adecuación, función peritoneal, simulación de pautas...).
- **Participar en talleres para identificar y resolver** los principales problemas en la práctica clínica.
- **Asistir a dos Clases Magistrales** donde se tratan temas de candente actualidad en el ámbito de la diálisis peritoneal.

Jueves, 9 de Mayo de 2019

9:00h Recepción de los alumnos.

9:30h **Bienvenida y presentación del curso.**

Dra. Esther Ponz y Dr. Manel Vera Directores del Curso.

9:45h **Bloque 1: DPCA – DPA**

Aspectos generales: Higiene de manos y Preparación del material.
DPCA: Líquidos peritoneales disponibles. Técnicas de conexión.
Simulación de intercambio manual de DP.

DI. Conchita Blasco, DI. M. José Gordo, DI. Dolors Marquina, DI. Estefanía Rojas.
Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell.

DI. Débora Bonache, DI. Ángeles Mayordomo, DI Pilar Sobrado.
Nefrología. Hospital Clínic. Barcelona.

11:45h Descanso y Café

12:15h **Bloque 2: Procedimientos de Enfermería**

**Procedimientos habituales de enfermería en Diálisis Peritoneal.
Obtención de muestras: (TEP, Kt/V, infección peritoneal...).**

DI. Eva Barbero. Nefrología. Hospital del Mar. Parc de Salut Mar. Barcelona.
DI. Angeles Montoya. Nefrología. Consorci Sanitàri de Terrassa. Terrassa.
DI. Maria José Oliete. Nefrología. Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

14:15h Comida de Trabajo

16:00h **Bloque 3: DPA (Diálisis peritoneal automática). Simulación de inserción de catéter por técnica percutánea**

Montaje cicladoras.
Simulación DPA.
Manejo práctico (gestión de alarmas y problemas).
Programación cicladoras.
Telemonitorización.
Inserción de catéter de DP en modelo de pared abdominal.

DI. Conchita Blasco, DI M. José Gordo, DI Dolors Marquina, Dra. Loreley Betancourt, Dra. Esther Ponz. Nefrología. Corporació Sanitària Parc Taulí. Sabadell.

DI. Débora Bonache, DI. Angeles Mayordomo, DI. Pilar Sobrado, Dr. Manel Vera.
Nefrología. Hospital Clínic. Barcelona.

- ✓ Durante todo el día se mostrarán diferentes tipos de catéteres de DP, así como Kits de implantación de catéteres (Y-Tec y Seldinger) y material quirúrgico.
- ✓ Se podrá realizar simulaciones de inserción de catéter de diálisis peritoneal por técnica percutánea con paredes abdominales simuladas.
- ✓ Estarán a disposición de los alumnos los distintos softwares de programación de las cicladoras para hacer simulaciones y prácticas.

20:00h Fin curso

Viernes, 10 de Mayo de 2019

9:00h **Bloque 4: Taller de Adecuación (solutos y ultrafiltración –UF-)**

Optimización de la prescripción de DP.
Opciones de DPA compleja.
Combinaciones de líquidos peritoneales.
Fallo de Ultrafiltración. Opciones de tratamiento.

Dra. Mercè Borràs. Nefrología. Hospital Universitari Arnau de Vilanova. Lleida.

Dra. Carme García. Nefrología. Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

Dra. Ana Rodríguez Carmona. Nefrología. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña

11:00h Descanso y café

11:30h **Preguntas a los expertos**

Módulo dedicado a la resolución de preguntas y dudas por parte de los alumnos del curso.

12:30h **Conferencia de clausura del curso:**

Estrategias para mejorar la supervivencia de la técnica de diálisis peritoneal

Dr. Miguel Pérez Fontán. Nefrología. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. A Coruña.

13: 30h **Clausura del curso. Instrucciones evaluación de conocimientos On-line.**

14:00h **Fin del curso**

Los Bloques 1, 3 se realizarán dividiendo lo alumnos en 4 grupos para trabajar con las cicladoras .En la segunda parte del bloque 3 se podrá optar según el perfil de alumno y sus intereses la simulación de inserción del catéter, a la programación de cicladoras o a profundizar con el manejo práctico de las cicladoras. Los bloques 2 y 4 se dividirán los alumnos en tres grupos. Las dos Conferencias finales serán conjuntas para todos los alumnos.

APUNTES Y NOTAS

Lined area for notes, consisting of multiple horizontal dashed lines.

