



10º CURSO DE FORMACIÓN DE DIÁLISIS PERITONEAL

**PRIMERA EDICIÓN CON
FORMATO ON-LINE Y PRESENCIAL**

Módulo teórico ON-LINE: Enero a Abril 2018

Módulo PRESENCIAL: 10-11 de Mayo 2018



Solicitado el aval científico de:



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



Solicitada la Declaración de Interés Sanitario:



Organizado por:



Grup de Diàlisi Peritoneal
de Catalunya i Balears





ORGANIZA

Grup de Diàlisi Peritoneal de Catalunya i Balears de la Societat Catalana de Nefrologia.

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

- La 9ª edición del 2016 fue acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries con 5.1 créditos.
- La última edición obtuvo 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 y la asistencia de al menos al 90% de la parte presencial. *(*) En el caso de los Residentes, para su obtención va ser 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%.





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: 40

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.grupdialisisperitoneal.cat

www.tauli.cat: (www.tauli.cat/Docència/Docència de postgrau/Cursos docència, jornades i congressos)

Forma de pago:

Transferencia bancaria a:

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

Alojamiento:

Gran Hotel Verdi****

Av. Francesc Macià, 62 Sabadell

Hotel Catalonia Sabadell ****

Plaza Catalunya 10-12-Sabadell

Hotel Urpi ***

Avda. 11 de Setembre, 40 Sabadell

Habitación/día: A partir de 75 euros (IVA y desayuno incluido).

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

CON EL SOPORTE y COLABORACIÓN DE:

Pendiente de confirmación de las industrias farmacéuticas que van a dar soporte a la realización del Curso.





MÓDULO ON-LINE:

Enero a abril 2018

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.
- **Ejercicios de autoevaluación** en cada uno de los módulos.

MÓDULO 1: del 8 al 21 de Enero

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 22 Enero al 4 Febrero

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 5 al 18 de Febrero

Implantación del catéter de diálisis peritoneal.
Tipos de catéter y técnicas de colocación.
Retirada del catéter de diálisis peritoneal.
Cuidados post implantación.
Curas del Orificio de salida normal.

COORDINADORA:

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

PROFESORES:

DI. Milagros del Río.
Nefrología. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.
Dra. Maria Antònia Munar.
Nefrología. Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.
Dra. Rosa Samón.
Nefrología. Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.
Dr. Josep Teixidó.
Nefrología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.
DI. Sara Tornel.
Nefrología. Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.

MÓDULO 4: del 19 al 25 de Febrero

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 26 Febrero al 11 de Marzo

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 Sanitàri 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 12 al 25 de Marzo

La diálisis peritoneal en pediatría. Peculiaridades y diferencias con el adulto.
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 Materno Infantil de la Vall d'Hebron. Barcelona.
Dra. Inés Rama.
Nefrología. Hospital Universitari de Bellvitge. Hospitalet de Llobregat.





MÓDULO 7: del 26 de Marzo al 25 de Abril

Complicaciones Infecciosas de la diálisis peritoneal (DP): Infección peritoneal (peritonitis) e Infección del orificio del catéter de DP.

Complicaciones no infecciosas: Hemoperitoneo, fugas y hernias abdominales, fuga pleural.

COORDINADORA:

Dra. Rosa Samón.

Nefrología.Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.

PROFESORES:

Dra. Anna Badius.

Nefrología. Fundació Altahia 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.

Dr. Josep Teixidó.

Nefrología, Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona.

DI. Sara Tornel.

Nefrología. Hospital de Mollet. Mollet del Vallès.





MÓDULO PRESENCIAL: 10 y 11 de Mayo 2018

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, 10 de Mayo

9:00h **Recepción de los alumnos.**

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

Dr. Josep Maria Cruzado.
Presidente Societat Catalana de Nefrologia.

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)**

Programación cicladoras.
Montaje cicladoras.
Manejo práctico (gestión de alarmas y problemas).
Simulación DPA.
Telemonitorización.

DI. Conchita Blasco, DI M. José Gordo, DI Dolors Marquina, 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 mostraran 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, 11 de Mayo

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 **Conferencia:**

Situación actual de la diálisis peritoneal en el tratamiento sustitutivo renal en España.
Perspectivas de futuro.

Dr. César Remón.
Nefrología. Hospital Universitario de Puerto Real. Cádiz.

12:30h **Conferencia:**

Estrategias para mejorar la supervivencia de la técnica de diálisis peritoneal.

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 en grupos de 5 alumnos. 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 numerous horizontal dashed lines.





A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.





A series of horizontal dashed lines for writing, spanning the width of the page.





