



Título:	Hemodiálisis: Guía para pacientes y familiares. Como entender la hemodiálisis.
Autor/es:	Ortega Cerrato, Agustín Pérez Martínez, Juan Simarro Rueda, Esther
Lengua de publicación:	Castellano
Editorial:	Fundación BIOTYC
Fecha Edición:	2014
Encuadernación:	rúst.
Materia/s:	MB - Medicina: Cuestiones Generales
Precio:	30 Euros

Descripción.-

Primera edición en lengua española del libro "Hemodiálisis: Guía para pacientes y familiares. Como entender la hemodiálisis.". Esta obra ofrece respuestas sólidas y actualizadas a las necesidades de formación y consulta de pacientes y familiares en formación sobre la Hemodiálisis, como afrontar y entender en que consiste, como se realiza y cuáles son sus complicaciones. También está orientada para los profesionales que quieran aproximarse a este campo por su claro enfoque y claridad en las preguntas más frecuentes sobre la hemodiálisis.

Los contenidos han sido revisados y actualizados por profesionales con gran experiencia en el campo de la Hemodiálisis, al tiempo que se han adaptado a la realidad clínica de la especialidad de Nefrología tanto en España como en Latinoamérica.

Esta obra ha sido editada en formato EPUB.

Índice.-

1. Anatomía renal y fisiopatología de la IRC
 - Función del Riñón
 - Fisiopatología de la enfermedad renal crónica
2. Enfermedad renal crónica estadio V. ¿Cuándo se debe iniciar el tratamiento renal sustitutivo?
 - ¿Cuáles son los síntomas de la enfermedad renal crónica estadio V?
 - ¿Cuándo se debe iniciar el tratamiento renal sustitutivo?
 - ¿Qué modalidades de tratamiento renal sustitutivo existen?
3. Equipo de hemodiálisis
 - Instalaciones

- Equipos de profesionales
- ¿Cómo es el primer día de diálisis?

4. Sesión de Hemodiálisis

- Cómo es una sesión
- Complicaciones más frecuentes
- Duración de la sesión
- Medicación intradiálisis
- Comida
- Graficas de hemodiálisis

5. Tratamiento farmacológico en la Hemodiálisis

- ¿Qué es la anemia?
- ¿Porque los pacientes con IRC desarrollan esta enfermedad?
- Tratamiento de la anemia
- ¿Qué es la osteodistrofia renal?
- Tratamiento de la osteodistrofia renal
- Otros fármacos en Hemodiálisis

6. Acceso vascular

- Valoración inicial
- Catéter venoso central
- Cuidados del catéter venoso central
- Complicaciones de los CVC
- Complicaciones de accesos vasculares

7. Dieta y nutrición en la IRC

- Figura del nutricionista
- Causas de desnutrición
- Valoración nutricional
- Grupos alimenticios y necesidades dietéticas
- Libros y páginas Web de autoayuda para la alimentación correcta

8. Trasplante renal

- Introducción
- ¿Quién puede ser donante?
- ¿Quién puede ser receptor?
- ¿Qué es la lista de trasplante?
- ¿Qué es el sistema HLA de compatibilidad?
- ¿Qué es el tiempo de isquemia fría?
- ¿Cómo se coloca el injerto?
- ¿Qué son los inmunosupresores?
- ¿Dónde se recibe al paciente en post trasplante inmediato?
- Complicaciones más frecuentes a corto y largo plazo
- Resultados

9. Trasplante renal: Técnicas quirúrgicas y complicaciones

- Introducción
- Aspectos históricos de la cirugía del trasplante renal
- La cirugía del trasplante renal
- Anastomosis venosa
- Anastomosis arterial
- Anastomosis urinaria
- Índice de figuras

10. Diálisis peritoneal

- ¿Qué es la diálisis peritoneal?
- ¿En qué consiste?
- ¿Qué necesitamos?
- ¿Qué tipos de diálisis peritoneal existen?

- ¿Qué ventajas presenta la diálisis peritoneal?
- ¿Presenta complicaciones?
- ¿Complicaciones?
- Preguntas frecuentes

11. Tratamiento conservador de la insuficiencia renal crónica

- Tratamiento de la progresión de la enfermedad renal
- Tratamiento de las complicaciones de la insuficiencia

12. Cuestiones Psicosociales en paciente con IRC terminal

- Cómo afrontar una enfermedad crónica como la insuficiencia renal desde el punto de vista psicológico
- Aspectos psicosociales y problemática social del enfermo renal en diálisis
- Estado y tratamiento psicológico de los pacientes en diálisis
- Tratamiento farmacológico
- Conclusiones

13. HTA y enfermedad cardiovascular

- El riesgo cardiovascular. ¿Qué importancia tiene la HTA? ¿Es diferente en la IRC?
- ¿Qué origina la HTA?
- ¿Cómo y cuándo debe medirse la TA?
- ¿Cómo se comporta la TA durante la HD?
- ¿Cómo se trata la HTA?
- ¿Cómo se corrige los otros factores de riesgo cardiovascular?
- ¿Qué importancia tiene el riesgo cardiovascular de cara al trasplante renal?

14. Diabetes

- Introducción
- ¿Cómo funciona la relación insulina glucosa?
- Problema relacionado con la diabetes
- Tratamiento y cuidado del paciente diabético en hemodiálisis
- Recomendaciones

15. Enfermedad renal crónica y enfermedad ósea

- La enfermedad ósea asociada a la enfermedad renal
- La enfermedad ósea renal es importante
- La Hormona paratiroidea y los minerales calcio y fósforo juegan un papel clave
- Diagnostico de la enfermedad ósea renal
- Cómo se trata la enfermedad ósea
- Puntos a recordar

16. Enfermedad renal crónica y atención primaria

- ¿Cuándo tengo que acudir a mi médico de familia?
- ¿Qué ocurre si aparece insuficiencia renal?
- ¿Qué se puede hacer para mejorar la salud?
- ¿Qué hacer cuando el daño renal es avanzado?

17. Diálisis: el virus de hepatitis C

- Epidemiología
- Historia natural
- Diagnostico
- Tratamiento
- Prevención

18. Valores analíticos en la enfermedad renal crónica

- Introducción
- Procesos a evaluar
- Extracción de la muestra
- Anexos

19. ALCER

- Introducción
- ¿Qué es A.L.C.E.R?
- A.L.C.E.R. Albacete
- Objetivos de A.L.C.E.R. Albacete
- Finalidades de A.L.C.E.R. Albacete
- Días claves al año

20. ABREVIATURAS