



Título:	Atlas de accesos vasculares para hemodiálisis. De la FAV al catéter venoso central.
Autor/es:	Ortega Cerrato, Agustín Pérez Martínez, Juan Saiz Jiménez, Julio
Lengua de publicación:	Castellano
Editorial:	Fundación BIOTYC
Fecha Edición:	2013
Encuadernación:	rúst.
Materia/s:	MB - Medicina: Cuestiones Generales
Precio:	30 Euros

Descripción.-

Primera edición en lengua española del libro "Atlas de accesos vasculares para hemodiálisis. De la FAV al catéter venoso central". Esta obra ofrece respuestas sólidas y actualizadas a las necesidades de formación y consulta de pacientes y familiares en formación así como los profesionales que se aproximan a este campo por su claro enfoque y claridad en las preguntas más frecuentes sobre el acceso vascular para 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.-

A.- Introducción.

B.- Abreviaturas.

C.- Definiciones.

1.- Capítulo primero: Procedimientos Previos a la realización del acceso vascular.

1.1.- Introducción.

1.2.- El acceso vascular y sus diferentes modalidades.

1.3.- Procedimientos previos a la realización del acceso vascular.

1.4.-Conclusiones.

1.5.- Bibliografía.

2.- Capítulo segundo: Creación del acceso vascular.

2.1.- Tipos de acceso vascular permanente.

2.2.- Acceso vascular autólogo.

2.3.- Acceso vascular protésico.

2.4.- Maduración del acceso vascular.

2.5.- Prevención de la trombosis del acceso vascular: Indicaciones del tratamiento anti agregante-anticoagulante.

2.6.- Bibliografía.

3.- Capítulo tercero: Cuidados del Acceso vascular.

3.1.- Cuidados en el periodo postquirúrgico inmediato.

3.2.- Cuidados en el periodo de maduración.

3.3.- Utilización del acceso vascular.

3.4.- Cuidados del acceso vascular por parte del paciente en el periodo inter diálisis.

3.5.- Bibliografía.

4.- Capítulo cuarto: Vigilancia y seguimiento del Acceso vascular. Procedimientos para la detección de las disfunciones.

4.1.- Examen físico.

4.2.- Controles durante la sesión de diálisis.

4.3.- Presión venosa dinámica.

4.4.- Presión estática o intra-acceso.

4.5.- Medición del flujo del acceso vascular.

4.6.- Control periódico de la dosis de diálisis y de la recirculación.

4.7.- Pruebas de imagen.

4.8.- Bibliografía.

5.- Capítulo quinto: Tratamiento de las complicaciones del acceso vascular.

5.1.- Tratamiento de la estenosis.

5.2.- Tratamiento de la trombosis.

5.3.- Tratamiento de la infección.

5.4.- Otras complicaciones del acceso vascular.

-Isquemia provocada por el acceso vascular.

-Aneurismas y pseudoaneurismas.

-Síndrome de hiperflujo.

5.5.- Bibliografía.

6.- Capítulo sexto: Catéteres venosos centrales

6.1.- Indicaciones.

6.2.- Selección del catéter.

6.3.- Inserción del catéter.

6.4.- Control de la cateterización.

6.5.- Manipulación.

6.6.- Sustitución.

6.7.- Seguimiento.

6.8.- Complicaciones.

6.9.- Disfunción.

6.10.- Infecciones.

6.11.- Anexos: Protocolos de actuación sobre complicaciones del catéter.

6.12.- Bibliografía.

7. Manejo de la FAV en atención primaria.

8. Diálisis peritoneal

9. Trasplante renal.

10. Trasplante renal quirúrgico.

11. Tratamiento conservador.

12. Agradecimientos.