



ELSEVIER

Elsevier eLibrary

PRÁCTICAS

VNIVERSITAT
ID VALÈNCIA

Servei de Biblioteques
i Documentació



microformació

ACCESO

Localiza los siguientes libros de la eLibrary en Trobes y Trobes+:

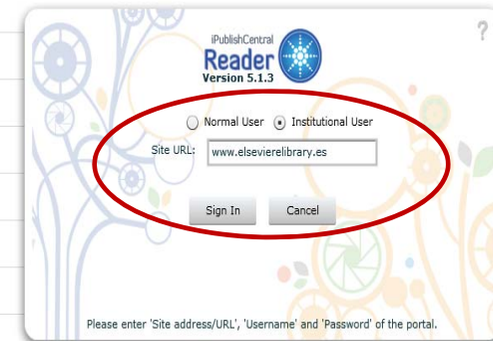
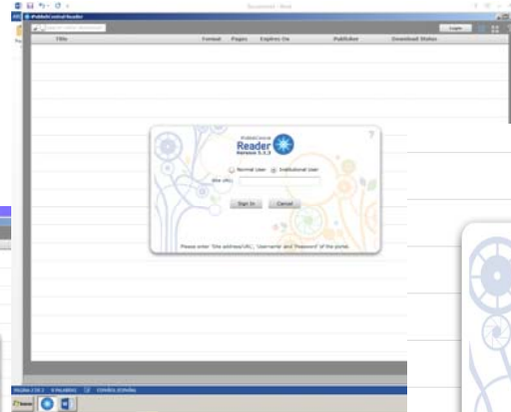
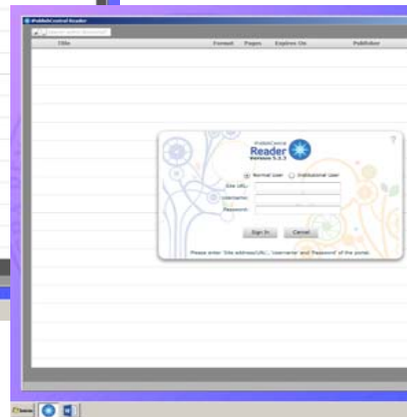
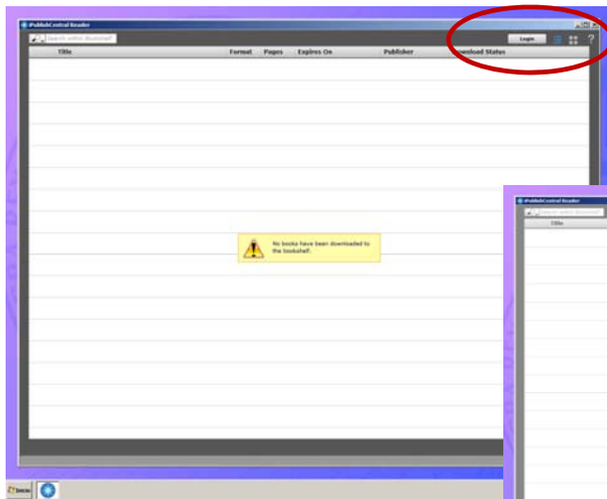
- *El vendaje funcional* / Bové, T.
- *Principios de bioquímica clínica y patología molecular* / González Hernández, A.



¿Cuántos usuarios pueden acceder de manera simultánea a estos libros?
¿Cuántas páginas puedo imprimir?

DESCARGA

Para descargar libros de la eLibrary necesitas tener instalado el programa *iPublish Central*



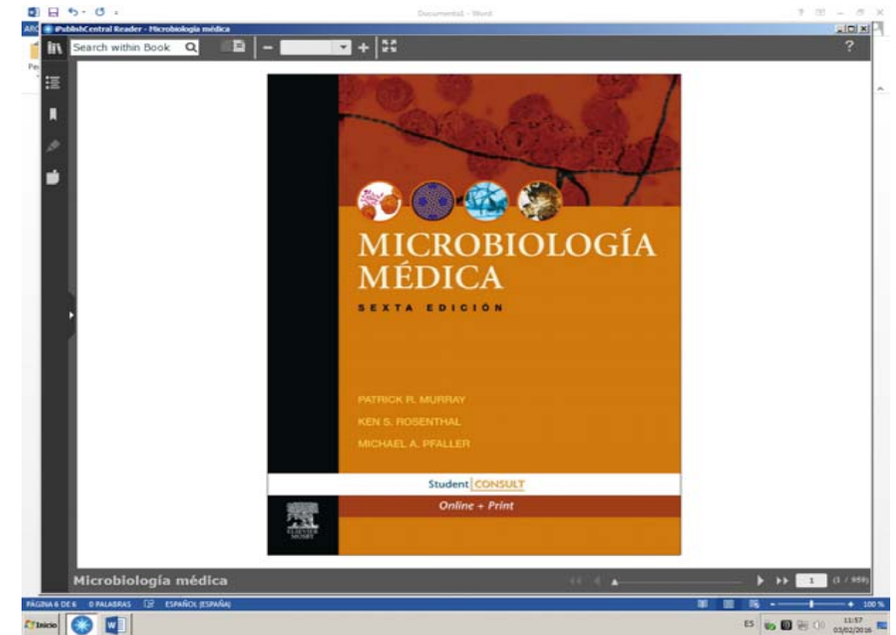
Entra en la aplicación y abre una cuenta como **usuario institucional**. Para descargar los libros que tenemos suscritos, teclea la dirección www.elsevierelibrary.es

DESCARGA II

Title	Format	Pages	Expires On	Publisher	Download Status
Rang y Oda. Farmacología	pdf	801	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Drury. Anatomía para estudiantes	pdf	1133	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Inmunología celular y molecular	pdf	358	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Fernando Escobar. Medicina Interna	pdf	3112	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Berne y Levy. Fisiología	pdf	848	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Guyton y Hall. Compendio de Fisiología médica	pdf	738	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Microbiología médica	pdf	959	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Diagnósticos enfermeros: definiciones y clasificación 2012-20:	pdf	387	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Farmacología humana	pdf	1419	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Citometría. Principios básicos y aplicación clínica	pdf	490	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Principios de Bioquímica Clínica y Patología Molecular	pdf	491	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Fisioterapia en la rehabilitación neurológica	pdf	448	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
El sentido funcional	pdf	242	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Tratamiento de la lesión medular	pdf	227	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Pruebas Diagnósticas	pdf	1288	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Microbiología Médica	pdf	959	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Biofarmacia y farmacodinámica	pdf	341	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
Farmacología humana	pdf	1419	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download

<input type="checkbox"/>	Guyton y Hall. Compendio de Fisiología médica	pdf	738	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download
<input type="checkbox"/>	Microbiología médica	pdf	959	Sat Apr 1 2017	elsspan	Read Delete
<input type="checkbox"/>	Diagnósticos enfermeros: definiciones y clasificación 2012-20:	pdf	387	Sat Apr 1 2017	elsspan	Download

Por defecto aparecerán en el lector todos los libros suscritos en la plataforma. Elige uno para descargar y leer. La descarga permanecerá en el lector hasta la fecha de finalización de la suscripción



Elsevier eLibrary + ELSaber

En <http://www.moodle.uv.es> accede con tu usuario y contraseña y entra en la comunidad “*ELSaber*”. Navega por los cuestionarios de especialidades MIR y responde a una pregunta:

▼ MIR ESPECIALIDADES

- Análisis clínicos
- Anatomía
- Anatomía patológica
- Anestesiología y reanimación
- Angiología y cirugía vascular
- Aparato Digestivo
- Biología
- Bioquímica clínica
- Cardiología**
- Cirugía cardiovascular
- Cirugía general y del aparato digestivo
- Cirugía ortopédica y traumatología
- Cirugía pediátrica
- Cirugía torácica
- Dermatología médico-quirúrgica y venereología
- Endocrinología y Nutrición
- Enfermedades Infecciosas
- Epidemiología
- Estadística
- Farmacia



Pregunta 5

Completa

Puntuat sobre 1,00

▼ Marca la pregunta

⚙️ Edita la pregunta

Paciente de 24 años que es traído a Urgencias por haber presentado un episodio de palidez, visión borrosa, sudoración y pérdida de conciencia de segundos de duración tras subir corriendo 3 pisos de escalera. En la exploración presenta una frecuencia cardíaca normal y un soplo sistólico rudo que se incrementa con la maniobra de Valsalva. El ECG muestra criterios de hipertrofia ventricular izquierda. ¿Cuál de las siguientes pruebas diagnósticas recomendaría a continuación?:

Trieu-ne una:

- a. Ergometría.
- b. Ecocardiograma.
- c. Holter ECG.
- d. Doppler carotídeo.
- e. Coronariografía.

Comprova

Elsevier eLibrary + ELSaber II

Clinicamente y electrocardiográficamente el paciente presenta una miocardiopatía hipertrófica. El estudio ecocardiográfico es la técnica indispensable para la evaluación diagnóstica, pronóstica y terapéutica de estos pacientes.

Fuente: Exámenes MIR

Ver contenido de apoyo: Ferreras-Rozman Medicina Interna - 17ª Ed./ Pág.504

La resposta correcta és: Ecocardiograma..

Comprueba la respuesta correcta. El *feedback* remite al libro correspondiente de la eLibrary

The screenshot shows the Elsevier eLibrary interface. The search bar contains 'Miocardiopatías'. The search results show a chapter titled 'Miocardiopatías' by E. de Teresa, with a large 'CAPÍTULO 59' badge. A green arrow points to the chapter title. The right side of the page shows a table of contents for 'Principales causas de miocardiopatía' and a small image of a heart cross-section.

Según la reciente definición de la American Heart Association, las miocardiopatías son un grupo heterogéneo de enfermedades del miocardio que se asocian a una disfunción mecánica y/o eléctrica del mismo y que habitualmente (aunque no siempre) muestran una hipertrofia o dilatación ventricular anómalas. Son debidas a diversas causas, que con frecuencia tienen un sustrato genético. Las miocardiopatías pueden estar confinadas al corazón o ser parte de síndromes sistémicos generalizados, y con frecuencia conducen a la muerte cardiovascular o a invalidez permanente debido a insuficiencia cardíaca.

Las miocardiopatías son, en definitiva, enfermedades cardíacas debidas a una afección primaria del miocardio. No obstante, en ocasiones se incluyen en este grupo miocardiopatías secundarias a afecciones primariamente cardíacas, como la denominada miocardiopatía isquémica, o sistémica (tabla 59-1). Aunque en este grupo de enfermedades pueden incluirse gran variedad de entidades individuales, para una mejor comprensión suelen agruparse, según sus formas de presentación, en miocardiopatía dilatada, miocardiopatía hipertrófica y miocardiopatía restrictiva. Otras formas de difícil clasificación dentro de las anteriores son la miocardiopatía arritmogénica y la miocardiopatía no compactada (fig. 59-1).

MIOCARDIOPATÍA DILATADA

La miocardiopatía dilatada (MCD) se caracteriza por depresión de la función contractil ventricular, en ausencia de afección coronaria o valvular que lo justifique. La afección del ventrículo izquierdo es la

norma, con dilatación de esta cavidad e hipococontractilidad generalizada, expresada en una reducción de la fracción de eyección por debajo del 45% (valores normales, 60%-66%). Ocasionalmente existe dilatación simultánea o secundaria del ventrículo derecho; la afección aislada de esta última cámara es poco frecuente.

MIOCARDIOPATÍA DILATADA PRIMARIA

Etiología

En un elevado porcentaje (hasta el 50%) de casos de MCD no se encuentran una causa etiológica clara; en estos casos se habla de MCD idiopática. Muchos de los enfermos que presentan este cuadro probablemente son sujetos que han padecido una miocarditis de origen viral que cursó de forma silenciosa y evolucionó hacia MCD. De hecho, en un 50% de los casos de miocarditis que cursan con depresión de la función ventricular, esta no se recupera y evoluciona hacia MCD; en un 35% de los casos de MCD se puede encontrar presencia de material viral en biopsias de miocardio, aunque la naturaleza invasiva de esta técnica lleva a que no se practique de forma sistemática. El mecanismo de la evolución desde la miocarditis viral hasta la MCD probablemente incluye respuesta autoinmunitaria, para los que podría existir una predisposición familiar.

Entre un 25%-35% de los pacientes con MCD idiopática presentan algún familiar de primer grado afecto por grados más o menos severos de la enfermedad. En algunos de estos casos de MCD familiar (30%-35%) se han detectado mutaciones en hasta 31 genes autosómicos

59

El MCD de origen viral es una enfermedad rara de MCD que puede ser una complicación de una miocarditis viral. En algunos casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD. En otros casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD.

14 FEBRERO

El MCD de origen viral es una enfermedad rara de MCD que puede ser una complicación de una miocarditis viral. En algunos casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD. En otros casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD.

El MCD de origen viral es una enfermedad rara de MCD que puede ser una complicación de una miocarditis viral. En algunos casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD. En otros casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD.

El MCD de origen viral es una enfermedad rara de MCD que puede ser una complicación de una miocarditis viral. En algunos casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD. En otros casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD.

El MCD de origen viral es una enfermedad rara de MCD que puede ser una complicación de una miocarditis viral. En algunos casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD. En otros casos, la infección por un agente viral puede preceder a la aparición de la MCD.

The screenshot shows the Elsevier eLibrary interface. The search bar contains 'Principales causas de miocardiopatía'. The search results show a chapter titled 'Principales causas de miocardiopatía' by E. de Teresa, with a large 'CAPÍTULO 59' badge. A green arrow points to the chapter title. The right side of the page shows a table of contents for 'Principales causas de miocardiopatía' and a small image of a heart cross-section.