

Si no visualiza este eMail correctamente, por favor, [pulse aquí](#).

El saber ocupa lugar...

[Recordarme mis claves](#)

Actualidad

Servicios

Formación



Curso online acreditado (2,8 CRÉDITOS, equivalentes a 15 horas lectivas)

Manejo del riesgo cardiovascular en el paciente diabético

La importancia del colesterol

El objetivo de este curso es actualizar al facultativo en el conocimiento sobre el riesgo cardiovascular en pacientes diabéticos.

En los últimos años las distintas sociedades de cardiología y diabetes, a nivel internacional, han consolidado unos objetivos de tratamiento para los pacientes diabéticos, cada vez más rigurosos, con el fin de evitar posibles eventos cardiovasculares.

El tratamiento de la dislipemia es, por tanto, uno de los objetivos primordiales en este tipo de pacientes con un alto riesgo cardiovascular debido a su patología.

MANEJO DEL RIESGO CARDIOVASCULAR EN EL PACIENTE DIABÉTICO

LA IMPORTANCIA DEL COLESTEROL

- Módulo 1
Diabetes Mellitus: Definición, epidemiología y factores de riesgo.
- Módulo 2
Prevención y Tratamiento de la Dislipemia en pacientes diabéticos.
- Módulo 3
Datos a favor de bajar el colesterol en pacientes diabéticos.



El test final consta de 20 preguntas. Para obtener los créditos es necesario realizar los módulos de teoría y contestar correctamente al 60% de las preguntas del test.

CGCOM



SEAFORMEC
Sociedad Española de Actualización
de la Formación Médica Continua

Actividad acreditada en base a la encomienda de gestión concedida por los Ministerios de Educación, Cultura y Deporte y de Sanidad y Consumo al Consejo General de Colegios Oficiales de Médicos con 2,8 CRÉDITOS, equivalentes a 15 horas lectivas.



900 850 555 - info@univadis.es | univadis@: [Mi página de inicio](#) · [Mis preferencias](#)

univadis® es una marca registrada de Merck & Co., Inc., Whitehouse Station, New Jersey, USA.
Copyright © 1999-2008 Merck Sharp & Dohme de España, S.A..
Todos los derechos reservados.

[Política de privacidad](#) - [Términos y Condiciones](#) - [Modificar suscripción](#)