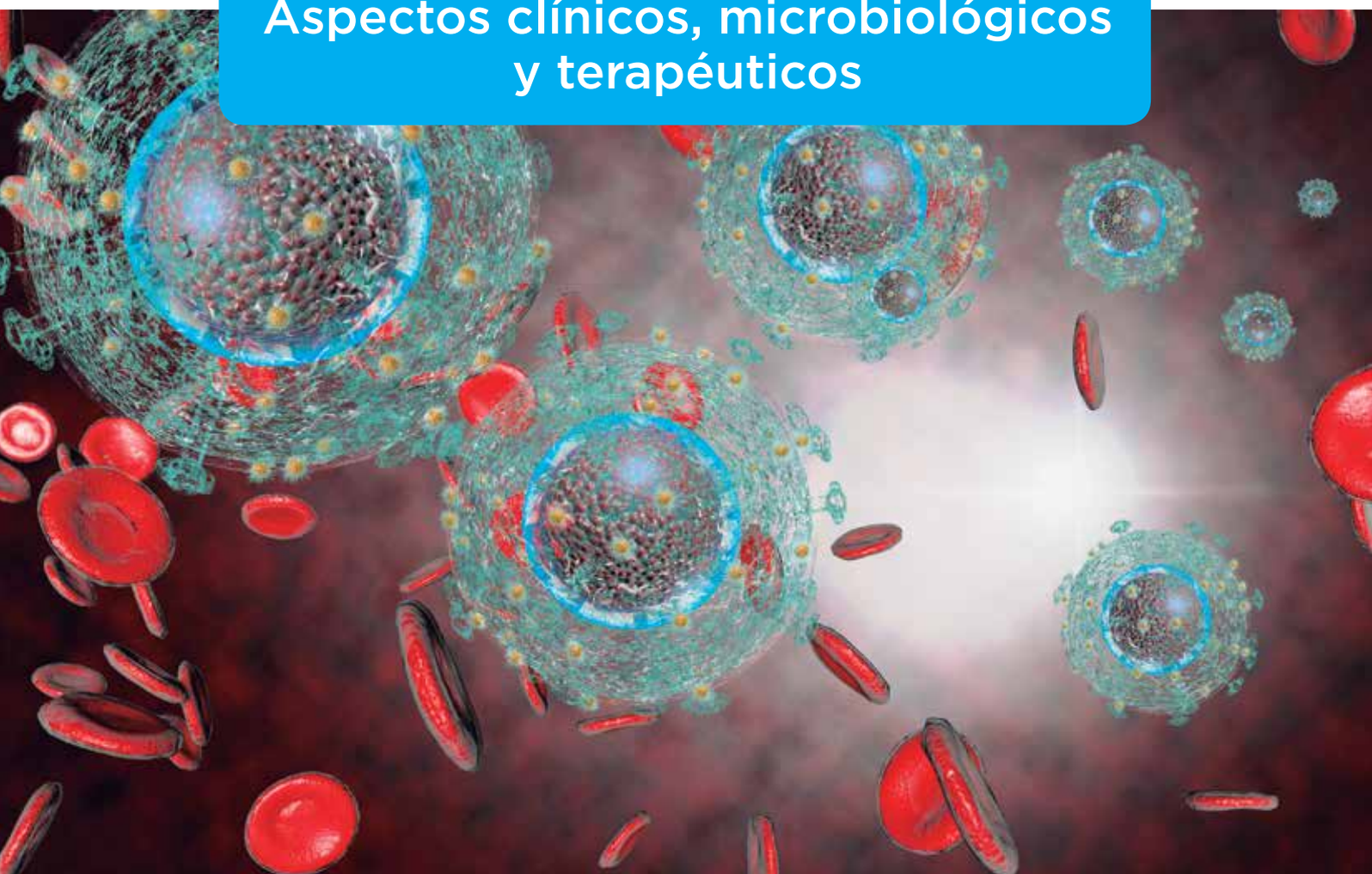




Instituto Nacional de Formación Online

MEDICINA Y SALUD

Infección por VIH/SIDA.
Aspectos clínicos, microbiológicos
y terapéuticos

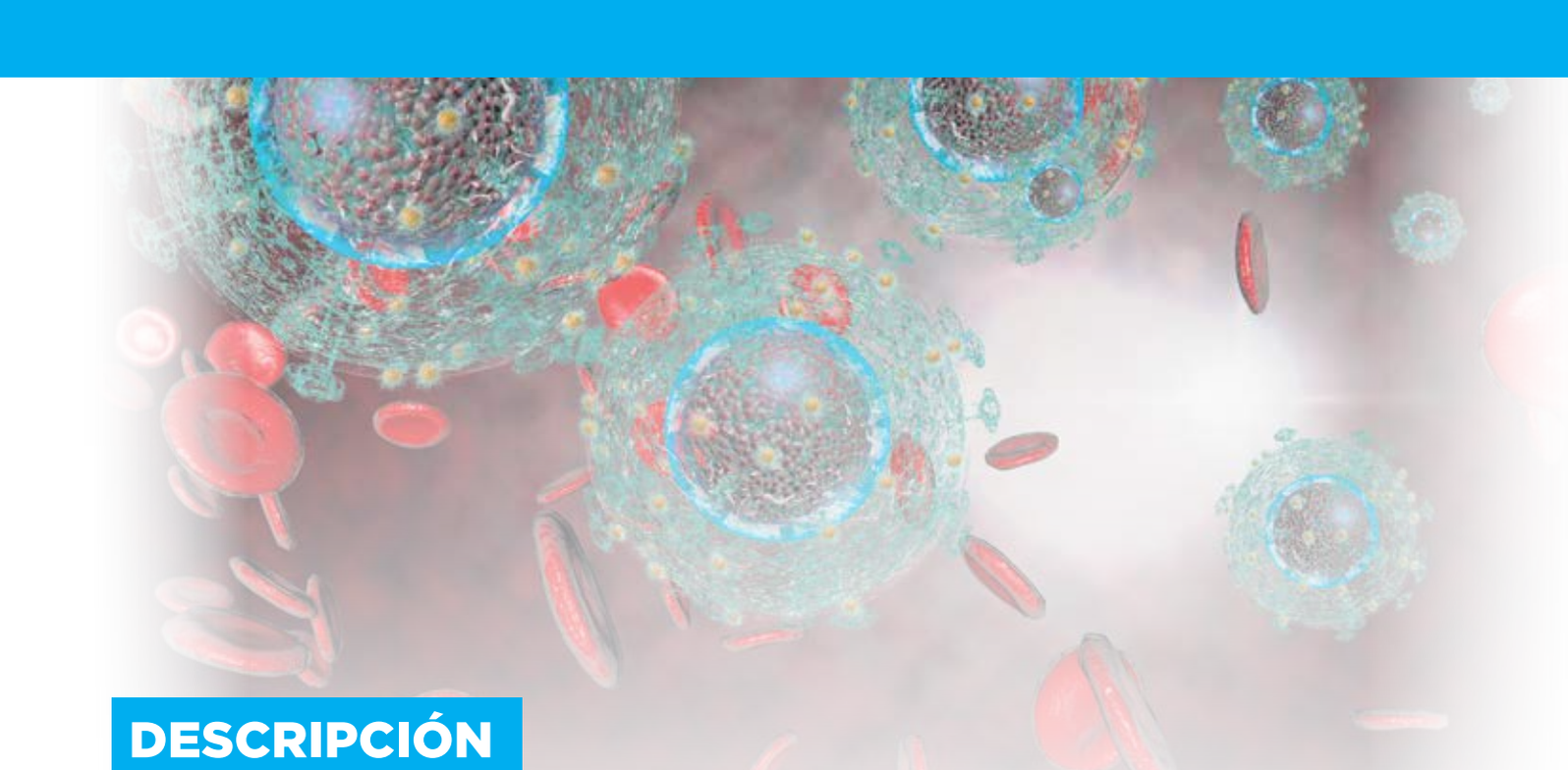


MODALIDAD
100%
ONLINE

ÁREA
FARMACIA
MEDICINA
ENFERMERÍA

DURACIÓN
275
HORAS

www.iformaciononline.com

A detailed 3D illustration of a biological environment. In the center, a large cell with a blue nucleus and a green cytoplasm is surrounded by smaller, similar cells. Scattered throughout are numerous red, disc-shaped structures, likely representing red blood cells. The background is a soft, hazy gradient of light blue and white, suggesting a microscopic or cellular level of view.

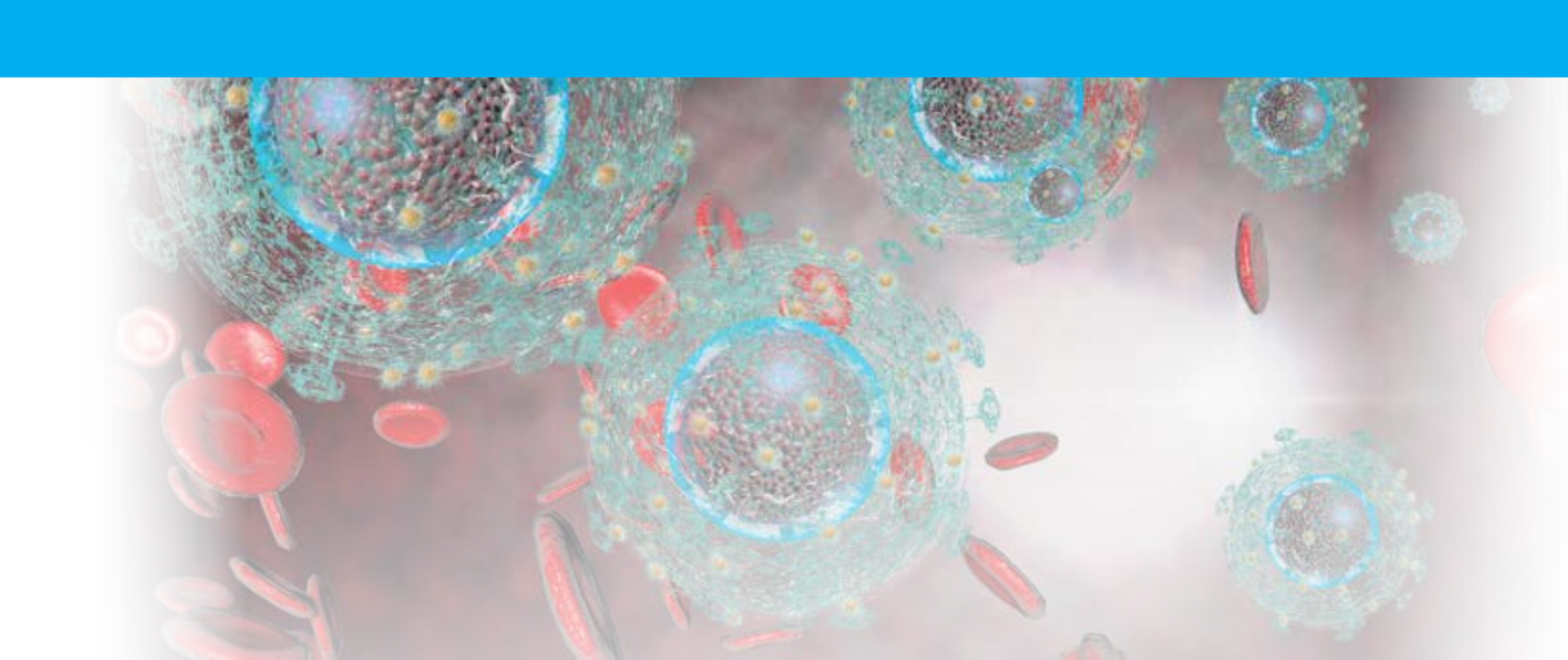
DESCRIPCIÓN

En los últimos años se han continuado produciendo avances en el tratamiento de la infección por virus de la inmunodeficiencia humana (VIH), que se han traducido en una mejora sustancial de la supervivencia y la calidad de vida. En cambio, el cumplimiento de las medidas de prevención está muy por debajo de lo que sería deseable, por lo que el número de pacientes infectados sigue creciendo, sobre todo en los países en vías de desarrollo.

OBJETIVOS

El programa tiene como objetivos didácticos:

- Potenciar las intervenciones de prevención del sida y, sobre todo, de diagnóstico precoz de VIH, cuyo impacto determinará el curso futuro de la enfermedad sobre el paciente seropositivo.
- Mejorar la capacidad para el análisis e intervención ante el diagnóstico de la infección por VIH.
- Potenciar la realización de la prueba de detección del VIH, ya que el retraso diagnóstico es un problema importante en nuestro medio.
- Contribuir al conocimiento de las características epidemiológicas del VIH/SIDA por parte de la población.
- Actualizar los conocimientos del personal sanitario sobre el cuidado de las personas con VIH a lo largo de las etapas de la vida y en diferentes fases del desarrollo del sida.
- Difundir las pautas generales de actuación ante un paciente seropositivo.
- Capacitar a los profesionales para brindar una asistencia de calidad a los enfermos de sida con alteraciones renales, cardíacas, reumatológicas y endocrino-metabólicas.
- Garantizar la actualización de los conocimientos y la permanente mejora de su cualificación en la clínica neurológica, respiratoria y gastrointestinal del VIH.
- Presentar los últimos avances sobre las alteraciones oftalmológicas, ginecológicas, mucocutáneas y tumorales de la infección por VIH.



AUTORES

Luis Aliaga Martínez

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina Interna. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada. Profesor asociado del Departamento de Medicina. Universidad de Granada

Marisa Álvarez García

Médica especialista en Medicina Interna. Asesora Médica de Bristol-Myers

Pilar Bermúdez Ruiz

Doctora en Medicina y Cirugía. Especialista en Microbiología Clínica. Complejo Hospitalario Carlos Haya, Málaga (España)

José Luis Callejas Rubio

Médico especialista en Medicina Interna. Hospital San Sebastián, Écija, Sevilla (España)

Jesús Huertas Martínez

Médico especialista en Pediatría y Áreas Específicas. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada

M^a Teresa León-Espinosa de los Monteros

Doctora en Medicina y Cirugía
Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria
Médica interna residente de Medicina Preventiva y Salud Pública. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Laura León Ruiz

Médica interna residente de Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Manuel López Gómez

Doctor en Medicina y Cirugía
Especialista en Medicina Interna. Unidad de Enfermedades Infecciosas. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Manuel López Pérez

Médico especialista en Psiquiatría. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada

Pedro Manchado Mañas

Médico especialista en Microbiología Clínica y Análisis Clínicos
Jefe de Servicio de Microbiología. Complejo Hospitalario Carlos Haya, Málaga

M^a Carmen Méndez Serrano

Médica especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Albaicín, Granada

Encarnación Milla Álvarez

Médica Interna Residente de Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

M^a José Morales Narváez

Médica especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada

Leopoldo Muñoz Medina

Médico especialista en Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada

Julián Muñoz Alonso

Médico especialista en Oncología Radioterápica
Médico interno residente de Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Enrique Naveira Abeigón

Médico especialista en Medicina Interna
Jefe del Área de Enfermedades Infecciosas-SIDA. Hospital Santa Elena, Torremolinos, Málaga. Máster en SIDA. Universidad de Barcelona (España)

Mohamed Omar Mohamed-Balghata

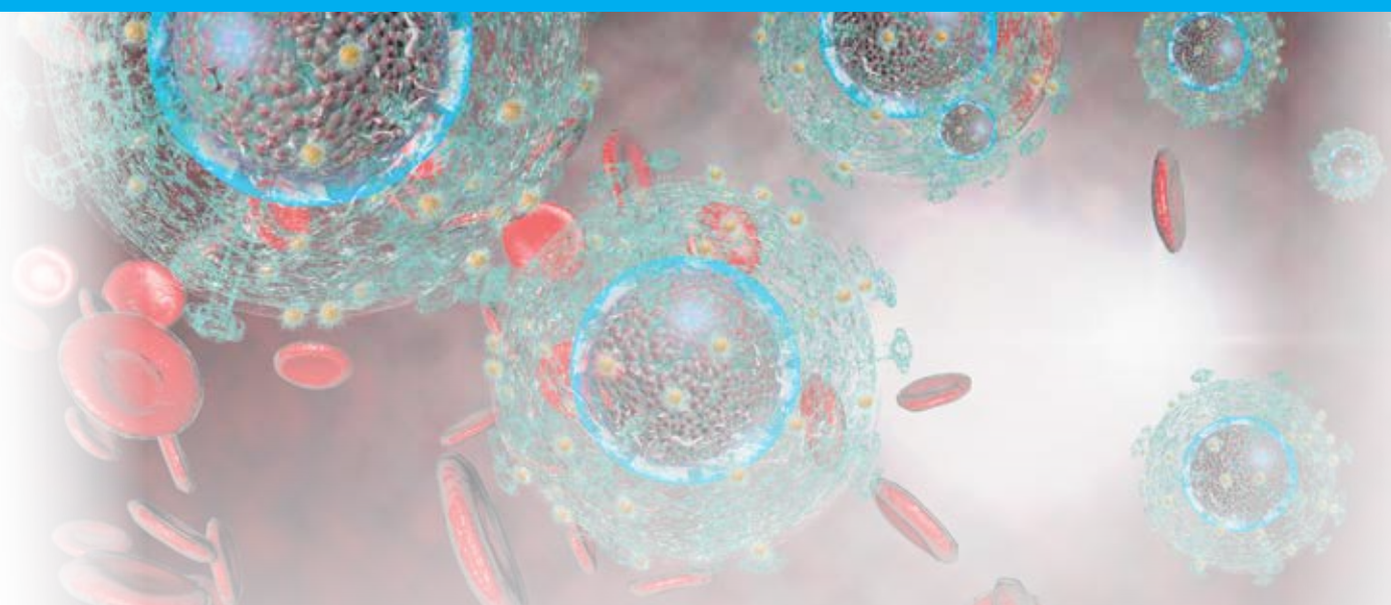
Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Medicina Interna. Hospital General de Especialidades Ciudad de Jaén, Jaén (España)

Gertrudis Orellana Mendoza

Médica especialista en Microbiología Clínica. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Antonio Francisco Pérez Álvarez

Médico especialista en Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada



Gonzalo Piédrola Maroto

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Isabel M^a Reche Molina

Médica especialista en Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

M^a Carmen Ruiz Fuentes

Médica Interna Residente de Nefrología. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Andrés Ruiz Sancho

Médico Interno Residente de Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada

José Mario Sabio Sánchez

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Bioquímica Clínica. Médico interno residente de Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada

Sara Sanbonmatsu Gámez

Licenciada en Farmacia. Especialista en Microbiología Clínica Complejo Hospitalario Carlos Haya, Málaga

José Serrano Sánchez

Licenciado en Farmacia. Especialista en Microbiología Clínica. Hospital F. A. C. Doctor Pascual, Málaga

Rocío Toledano Luna

Diplomada en Enfermería. Hospital F. A. C. Doctor Pascual, Málaga

Antonio Toledano Rus

Médico especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada

Miguel Toledano Rus

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Obstetricia y Ginecología. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada

Ana M^a Trapero Martínez

Médica especialista en Aparato Digestivo. Servicio de Nutrición y Dietética. Hospital Clínico Universitario San Cecilio, Granada.

Claudia Josa Laorden

Médico especialista en Medicina Interna. Profesora colaboradora de la Universidad de Zaragoza (España)

CONTENIDOS

Módulo I. Introducción.
Origen de la enfermedad

Módulo II. Estructura y morfología del virus

Módulo III. Epidemiología. Mecanismos de transmisión del VIH. Medidas preventivas

Módulo IV. Historia natural de la infección por VIH. Clasificación. Definición de SIDA

Módulo V. Pautas generales de actuación ante un paciente seropositivo con fiebre, adenomegalias, trombocitopenia y otros síntomas

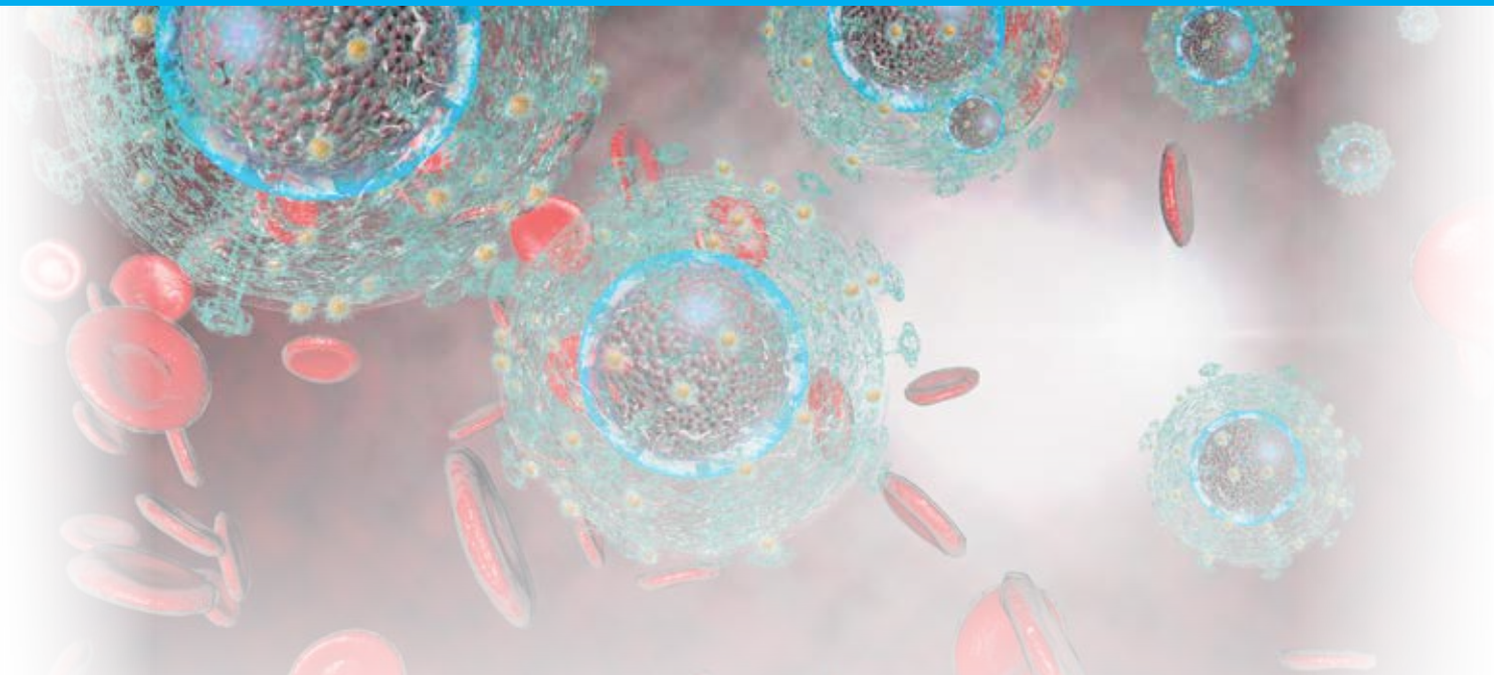
Módulo VI. Complicaciones neurológicas de la infección por VIH

Módulo VII. Principales manifestaciones respiratorias en el paciente VIH. Algoritmo diagnóstico

Módulo VIII. Afectación gastrointestinal en el SIDA

Módulo IX. Afectación renal en pacientes con SIDA

Módulo X. Alteraciones cardíacas en el paciente con VIH/SIDA



Módulo XI. Alteraciones reumatológicas en el SIDA

Módulo XII. Principales alteraciones endocrinas y del metabolismo

Módulo XIII. Manifestaciones oftalmológicas de la infección por VIH

Módulo XIV. Alteraciones ginecológicas en pacientes con SIDA

Módulo XV. Principales manifestaciones mucocutáneas en el SIDA

Módulo XVI. Patología tumoral en el SIDA

Módulo XVII. Profilaxis antimicrobiana de las principales infecciones oportunistas del SIDA

Módulo XVIII. Diagnóstico de la infección por VIH

Módulo XIX. Diagnóstico microbiológico de las principales infecciones oportunistas en el SIDA

Módulo XX. Tratamiento antirretroviral. Actitud terapéutica actual

Módulo XXI. Tratamiento de las principales infecciones oportunistas del SIDA

Módulo XXII. Soporte nutricional en los enfermos de SIDA

Módulo XXIII. Aspecto psicosocial de la infección VIH/SIDA

Módulo XXIV. Atención y cuidados de enfermería en pacientes con SIDA

Módulo XXV. VIH y SIDA en pediatría

Módulo XXVI. Casos prácticos

AVALES Y CERTIFICACIONES

El programa formativo «**Infección por VIH/SIDA. Aspectos clínicos, microbiológicos y terapéuticos**» está acreditado por la Universidad Europea Miguel de Cervantes (España). Al finalizar el programa con calificación adecuada, el profesional de la salud puede solicitar el diploma que certifica su capacitación.