

VIII Curso de Actualización en Microbiología Clínica e Infecciones

De la infección al cáncer:
La huella viral

16 de Abril de 2026

Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid



HOSPITAL UNIVERSITARIO
RÍO HORTEGA



Instituto de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

PATROCINA:



SHIONOGI

werfen



GILEAD | Liver



Waters™

vircell
MICROBIOLOGISTS

www.icscyl.com

ORGANIZACIÓN:

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León
Hospital Universitario Río Hortega de Valladolid.

FECHA:

16 de Abril de 2026. De 16.00 a 21.00 horas

LUGAR:

Salón de actos. Hospital Universitario Río Hortega, de Valladolid.

DIRIGIDO A:

- Médicos
- Enfermeros
- TSLDC
- Farmacéuticos
- Biólogos
- Químicos
- Veterinarios
- Biotecnólogos

INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA:

Matrícula: Gratuita

Inscripción: Programa FOSA

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- ◆ Exponer el estado del conocimiento en temas actuales que interesan al profesional sanitario
- ◆ Difundir estrategias de valoración, diagnóstico y asistencia en el ámbito de la patología infecciosa prevalente en nuestro medio
- ◆ Actualizar los procedimientos de diagnóstico microbiológico
- ◆ Establecer pautas actualizadas de buena práctica en microbiología clínica
- ◆ Conceptualizar áreas de interés de enfermedades infecciosas

PERTINENCIA:

La actividad en Microbiología Clínica se realiza de manera transversal (tanto al servicio de la Atención Primaria como de la mayoría de las Especialidades Hospitalarias) y su correcto funcionamiento incide directa e indirectamente en la calidad asistencial y en el adecuado consumo de recursos sanitarios.

La visión eficiente de la infección aconseja no reducir la actuación del microbiólogo clínico a la elaboración de un “informe de laboratorio”, sino apostar por una proyección del mismo a la práctica asistencial, a las interconsultas y a la orientación clínica de la infección allí donde ésta se produce. Su actividad no se asimila a un “núcleo aislado” en el hospital y se hace visible al servicio del paciente con un enfoque integrador no sólo en la orientación diagnóstica (misión esencial), sino en la valoración clínica, el apoyo y adecuación de la terapia antimicrobiana y en la prevención de las enfermedades infecciosas tanto a nivel individual como comunitario.

En nuestra Institución la infección representa un reto colectivo tal y como lo demuestran experiencias de éxito impulsadas en las últimas décadas como el “código sepsis”, “neumonía zero” o los programas de optimización del uso de antimicrobianos (PROA). No es menor el interés que reviste establecer cauces de formación y participación para nuestros TSLDC y para los profesionales de enfermería.

La pertinencia del curso se deriva de la ampliación del conocimiento a los virus como agentes asociados al desarrollo de procesos oncológicos de amplio espectro clínico.

ORGANIZACIÓN:

- **DR. CÉSAR ACEBES ARIAS**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DR. JOSÉ LUIS ARAQUE SERRANO**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DR. PABLO ÁVILA FRANCO**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. MARTA CANO PÉREZ**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. MARTA DOMÍNGUEZ-GIL GONZÁLEZ**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

- **D. JOSÉ MARÍA EIROS BOUZA**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. MÓNICA DE FRUTOS SERNA**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. BELÉN GONZÁLEZ FERNÁNDEZ**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. LAURA RITA IOTTI**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. SILVIA JIMÉNEZ ÁLVAREZ**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. AMPARO LÓPEZ GARCÍA**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DR. LUIS LÓPEZ-URRUTIA LORENTE**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. BELÉN LORENZO VIDAL**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. YULLY MARTÍNEZ OLIVEROS**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. IRENE MERINO VELASCO**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DR. MIGUEL PÉREZ POLANCO**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. LUCÍA PUENTE FUERTES**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. BELÉN SÁNCHEZ BORGE**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DR. ALFREDO SEJAS CLAROS**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

PROFESORADO:

- **DRA. MÓNICA DE FRUTOS SERNA**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DRA. LAURA RITA IOTTI**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **D. JOSÉ MARÍA EIROS BOUZA**
Jefe de Servicio de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
Catedrático de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid.
- **DR. DAVID NAVARRO ORTEGA**
Jefe de Servicio de Microbiología. Hospital Clínico Universitario Valencia.
Catedrático de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Valencia
- **DR. FEDERICO GARCÍA GARCÍA**
Jefe de Servicio de Microbiología. Hospital Clínico Universitario San Cecilio. Granada
- **DRA. MARTA DOMÍNGUEZ-GIL GONZÁLEZ**
Especialista en Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
Profesora Asociada de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid.
- **DRA. YULLY MARTÍNEZ OLIVEROS**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.
- **DR. PABLO ÁVILA FRANCO**
Residente de Microbiología. Hospital Universitario Río Hortega. Valladolid.

CRONOGRAMA:

TEMA	HORARIO
<ul style="list-style-type: none">○ BIENVENIDA, INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS<ul style="list-style-type: none">• Dras. MÓNICA DE FRUTOS Y LAURA R. IOTTI	16:00
<ul style="list-style-type: none">○ VIRUS Y CÁNCER: AMPLIANDO EL ESPECTRO<ul style="list-style-type: none">• Dr. JOSÉ MARÍA EIROS• Moderador: Dr. Luis López-Urrutia	16:10
<ul style="list-style-type: none">○ CITOMEGALOVIRUS EN 2026 ¿QUÉ HAY DE NUEVO?<ul style="list-style-type: none">• Dr. DAVID NAVARRO• Moderador: Dr. César Acebes	17:10
DESCANSO	18:10
<ul style="list-style-type: none">○ DE LA HEPATITIS CRÓNICA AL CÁNCER: EL PESO DE LOS VIRUS A AL E<ul style="list-style-type: none">• Dr. FEDERICO GARCÍA• Moderadora: Dra. Belén Lorenzo	18:30
<ul style="list-style-type: none">○ PAPILOMAVIRUS HUMANO: ÍNTIMO ENEMIGO<ul style="list-style-type: none">• Dra. MARTA DOMÍNGUEZ-GIL• Moderadora: Dra. Irene Merino	19:30
<ul style="list-style-type: none">○ CONCLUSIONES Y CIERRE<ul style="list-style-type: none">• Dres. YULLY MARTÍNEZ Y PABLO ÁVILA	20:30

- Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Castilla y León.
- Actividad validada por Fenin: <https://fenincodigoetico.org/eventos/viii-curso-de-actualizacion-en-microbiologia-clinica-e-infecciones-de-la-infeccion-al-cancer-la-huella-viral/>



werfen



GILEAD

Liver



SHIONOGI



vircell  35TH ANNIVERSARY
MICROBIOLOGISTS

Waters™