



Sociedad Peruana de Medicina Interna
Filial Trujillo

FUNDADA EL 8 DE SEPTIEMBRE DE 1989
AFILIADA A LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE MEDICINA INTERNA (ISIM)

CURSO ACTUALIZACIÓN EN ANTIMICROBIANOS

TEMAS

- * ITU RECURRENTE.
- * EL ANTILOGRAMA.
- * PROFILAXIS ANTIBIÓTICA.
- * RESISTENCIA BACTERIANA.
- * ANTIBIÓTICOS EN EMERGENCIA.
- * SEGURIDAD DE ANTIMICROBIANOS.
- * ANTIMICROBIANOS EN ENFERMEDAD RENAL.
- * DURACIÓN RACIONAL DE TERAPIA ANTIBIÓTICA.
- * ANTIBIÓTICOS EN INFECCIONES HOSPITALARIAS.
- * ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA Y ANTIBIÓTICOS.
- * HERRAMIENTAS MICROBIOLÓGICAS DIAGNÓSTICAS.
- * EL MAPA MICROBIOLÓGICO. HERRAMIENTA WHONET.
- * ANTIBIÓTICOS EN INFECCIONES RESPIRATORIAS ALTAS.
- * INFECCIONES POR GRAM- DIFÍCILES DE TRATAR (DTR-GN).
- * INFECCIONES OPORTUNISTAS EN INMUNOCOMPROMETIDOS.
- * USO DE ANTIBIÓTICOS PARENTERALES EN EL AMBULATORIO.
- * PROGRAMA DE OPTIMIZACIÓN DE USO ANTIMICROBIANOS PROA.

2024 14 junio
TRUJILLO 15 junio

CURSO ACTUALIZACIÓN EN ANTIMICROBIANOS



AUDITORIO PRINCIPAL
COLEGIO MÉDICO DEL PERÚ
AV. ROMA 413 - TRUJILLO

ASISTENCIA: **PRESENCIAL Y VIRTUAL**

Cta. Cte. Soles N° 000-0232246 Scotiabank
Código Interbancario 009 269 000000232246 29

CRÉDITOS: **2.5 puntos** Presencial
1.5 puntos Virtual

VÁLIDO PARA LA
RECERTIFICACIÓN

[Link Registro e Inscripción](#)

Sociedad Peruana de Medicina Interna
Filial Trujillo

FUNDADA EL 8 DE SEPTIEMBRE DE 1989

AFILIADA A LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE MEDICINA INTERNA (ISIM)



2024 14 junio
TRUJILLO 15 junio



INVERSIÓN

Médicos en general.	180 soles
Médicos residentes.	100 soles
Médicos afiliados.	120 soles
Otros profesionales de la salud no médicos.	100 soles
Alumnos	50 soles

2024 14 junio
TRUJILLO 15 junio

INTRODUCCIÓN

Los antimicrobianos constituyen una herramienta terapéutica fundamental para el manejo de enfermedades infecciosas. Sin embargo, su uso indiscriminado provoca entre otros problemas, la resistencia a antibióticos.

La resistencia a los antimicrobianos, es un problema de salud pública de gran preocupación. El incremento de bacterias resistentes está relacionado al uso de antibióticos en agricultura, ganadería y en el tratamiento de humanos; en éstos, la frecuencia de resistencia está asociada a la frecuencia de consumo de antibióticos. El proceso de selección de cepas resistentes inicia con el mismo uso de antibióticos y ha evolucionado desde cepas resistentes de la comunidad hasta cepas nosocomiales con resistencia a múltiples antibióticos.

En el manejo de antimicrobianos se ha venido implementando diversos conceptos y modos de abordaje; desde el concepto de infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) y el uso de antibióticos en ellas, estudios de prevalencia puntual en uso de antibióticos, hasta programas de intervención o en la administración en el uso de antibióticos. Estudios de prevalencia puntual en el Perú han reportado que el uso de antibióticos fue del 52% y que en 29% no seguían una indicación basada en alguna guía de práctica clínica. Se han estandarizado herramientas para monitorear la susceptibilidad a antibióticos con los mapas microbiológicos, el mismo que se ha llevado a un software libre denominado WHONET, desarrollado y respaldado por la OMS, para analizar y gestionar los datos del laboratorio de microbiología.

Con la finalidad de detener la resistencia a los antibióticos en el Perú se ha propuesto el plan multisectorial para enfrentar la resistencia a los antimicrobianos 2019-2021 y en marzo del 2022 se crea la norma técnica para la implementación del programa de optimización del uso de antimicrobianos a nivel hospitalario (PROA) cuya finalidad es reducir las elevadas tasas de morbilidad, mortalidad, así como costos por complicaciones de las enfermedades infecciosas, mediante la prevención de la resistencia a los antimicrobianos en los establecimientos de salud hospitalarios.

Convencidos de que la educación médica continua permite actualizar conocimientos y con la finalidad de promover el uso racional de antibióticos se propone el presente curso de actualización en antimicrobianos.

VIERNES 14 DE JUNIO

- 08:30-09:10 **Conceptos básicos para el uso de antimicrobianos.**
Manuel Chávez Rimarachin.
- 09:10-09:50 **Colonización vs infección.**
Félix Evangelista Montoya.
- 09:50-10:30. **El mapa microbiológico. Herramienta WHONET.**
Paúl Sánchez Rodrigo.
- 10:30-10:50 **BREAK.**
- 10:50-11:30 **Profilaxis antibiótica.**
Karim María Victoria Dioses Díaz.
- 11:30-12:10 **El antibiograma indicaciones, interpretación.**
Félix Manuel Chávez Mercado.
- 12:10-12:40 **SIMPOSIO LEVOFLOXACINO Laboratorio BAGO.**
Selim Carlos Seguin Alfaro
- RECESO.**
- 15:30-16:10 **Herramientas microbiológicas diagnósticas.**
María Soledad Ayala Ravelo.
- 16:10-16:50 **PROA: norma técnica e implementación.**
Wilfredo Carlos Chico Silva.
- 16:50-17:30 **Impacto del PROA: resultados a nivel mundial y local.**
Alex Castañeda Sabogal.
- 17:30-17:50 **BREAK.**
- 17:50-18:30 **Rol de QF en el PROA.**
QF César Alberto Armas Juárez.
- 18:30-19:10 **Infecciones por gram- difíciles de tratar (DTR-GN).**
Luis Cuellar Ponce de León.
- 19:10-19:40 **Nuevos ATB contra la resistencia bacteriana.**
Aland Gregory Bisso Andrade.
- 20:00 **INAUGURACIÓN**

SÁBADO 15 DE JUNIO

- 08:00-08:40 **Antibióticos en infecciones respiratorias altas.**
Esteban Yvan Vergara de la Rosa.
- 08:40-09:20 **Enfermedad diarreica aguda y antibióticos.**
Fernando De Jesús Gross Melo.
- 09:20-10:00 **ITU recurrente.**
Arturo Miguel Mederos Concepción.
- 10:00-10:20 **BREAK.**
- 10:20-11:00 **Duración racional de terapia ATB.**
Aland Bisso Andrade.
- 11:00-11:40 **Uso Racional de ATB en emergencia.**
Aland Bisso Andrade.
- 11:40-12:20 **Antibióticos en infecciones hospitalarias.**
Félix Manuel Chávez Mercado.
- 12:20-13:00 **Resistencia bacteriana.**
Sophia Isabelle Gamarra Tantalean.
- RECESO**
- 15:30-16:10 **Uso de antibióticos parenterales en el ambulatorio.**
Juan Manuel González Moreno.
- 16:10-16:50 **Infecciones oportunistas en inmunocomprometidos.**
Edi William Aguilar Urbina.
- 16:50-17:30 **Infecciones fúngicas invasivas.**
Luis Cuellar Ponce de León.
- 17:30-17:50 **BREAK.**
- 17:50-18:30 **RAM por antimicrobianos.**
Arturo Camacho Saavedra.
- 18:30-19:10 **Antimicrobianos en enfermedad renal.**
Jorge Luis Gavidia Calderón.
- 19:10-20:00 **EXAMEN.**
- 20:00 **CLAUSURA.**



[Link de Registro e Inscripción](#)