

BAS 03

LOS ANTIBIÓTICOS DESDE LA PERSPECTIVA MICROBIOLÓGICA: BENEFICIOS Y RIESGOS DEL USO CLÍNICO DE ANTIMICROBIANOS

Directores: Prof. Dra. Susana Liliana Molgatini, Prof. Dr. Carlos Fernando Mendez

Dictantes: Alejandra Karina De Couto Pita, Laura Gliosca, Carlos Fernando Mendez, Susana Liliana Molgatini, Betina Esther Orman, Stella Maris Vilotta

Objetivo General: Que el cursante reconozca la acción de los antibióticos sobre la microbiota humana a fin de caracterizar los efectos beneficiosos y adversos de la terapéutica antiinfecciosa y los desafíos de la resistencia bacteriana a antibióticos.

Contenidos Mínimos: Descripción de la microbiota humana y de los distintos microbiomas que la componen. Microbiota de la cavidad oral. Antibióticos, mecanismos de acción, tipos de efecto y relaciones PK/PD de los distintos compuestos. Resistencia bacteriana a antibióticos, mecanismos de generación y transmisión. Consecuencias clínicas y epidemiológicas. Conductas terapéuticas que reducen la aparición de resistencia bacteriana. Necesidad del diagnóstico microbiológico. Indicaciones y limitaciones de los antibiogramas en la clínica odontológica. Otras categorías relacionadas: Farmacología, Microbiología

Destinado a: Odontólogos, Médicos, Bioquímicos, Farmacéuticos, Biólogos y profesionales de carreras afines con interés en la temática

Tipo de Curso: Teóricos y Seminarios (15 módulos)

Número de Inscriptos mínimo: 5 **Número de Inscriptos máximo:** 40

Evaluación: con evaluación Teórica

SEDE: Cátedra de Farmacología - Piso 4º Sector B

Cantidad sesiones: 2 **TOTAL CARGA HORARIA:** 12 **TOTAL MODULOS:** 180

Fecha y hora de inicio del curso: 17/5/2018 9:00 AM

Meses de cursada	Días de cursada	Fechas	Horario
Mayo	Jueves	17	9:00 a 13:00 hs. y de 14:00 a 18:00 hs.
Mayo	Viernes	18	9:00 a 13:00 hs.