



**CURSO VIRTUAL**

# **Infecciones osteoarticulares: Novedades y controversias en la era de la multiresistencia**

**Directores: Marisa Sanchez- Francisco Nacinovich**

**Inicio: 27 de mayo, 2019**

**DURACIÓN: 18 semanas**

## **Módulo 1**

**Biofilm: su rol en infecciones asociadas a implante.**

DOCENTES: Andrea Vila- Ana Laura Chattás

## **Módulo 2**

**Estrategias de manejo actual en la infección asociada a osteosíntesis y osteomielitis crónica de huesos largos en adultos**

DOCENTES: Claudia Tosello- Laura Sabater- Daniela Paz- Dr Honorio Pueyrredon

## **Módulo 3**

**Manejo de Infecciones osteoarticulares en la era de la multiresistencia:**

bacilos Gram negativos, KPC

**Manejo de infecciones osteoarticulares por patógenos infrecuentes: TBC, nocardia, hongos.**

DOCENTES: Fernanda Barberis- Mercedes Cabrini- Guillermina Kremer

## **Módulo 4**

**Infecciones óseas de huesos planos**

DOCENTES: Francisco Nacinovich- Leda Guzzi

## **Módulo 5**

**Prevención y Diagnóstico de infecciones osteoarticulares. Qué hay de nuevo después del Consenso de Filadelfia 2018**

DOCENTES: Juan Chuluyan- Marisa Sanchez- Angel Colque

## **Módulo 6**

**Infecciones de columna instrumentada**

DOCENTES: **Natalia Bello- Mariana de Paz- Marcia Querci**

## **Módulo 7**

**Tratamientos supresivos en infecciones osteoarticulares**

**Rol de antibióticos en cemento**

DOCENTES: Cecilia Vera Ocampo- Carolina Perez- Lucas Ale

## **EXAMEN FINAL CHOICE**

**Este curso otorga 170 horas cátedra con examen final (30 créditos)**