

CURSO INTEGRAL Y PRÁCTICO

PREVENCIÓN DE INFECCIONES EN OFTALMOLOGÍA

MIÉRCOLES

11
DIC

14 A 18 HS / SEDE DEL CAO

Este curso está diseñado para **todos los profesionales vinculados al ámbito quirúrgico en oftalmología** que deseen actualizarse en prevención de infecciones y seguridad del paciente.

Organizado por:

Comisión de Prevención de Infecciones
del Consejo Argentino de Oftalmología

Director: Dr. Juan Pablo Salica

Subdirectores: Dra. María Julia Zunino
Lic. Julia Casale

CAO

CONSEJO ARGENTINO
DE OFTALMOLOGÍA

CURSO INTEGRAL Y PRÁCTICO

PREVENCIÓN DE INFECCIONES EN OFTALMOLOGÍA

INTRODUCCIÓN

En oftalmología, la prevención de infecciones es esencial para proteger la salud visual y la seguridad del paciente. Este curso se ha diseñado para que los residentes de oftalmología, médicos especialistas y resto del personal involucrado en oftalmología adquieran conocimientos actualizados y prácticos en medidas de prevención, aplicables tanto en el quirófano como en la consulta. Con un enfoque integral, el curso combina teoría y práctica para reducir al mínimo los riesgos de infecciones y mejorar los estándares de atención.

JUSTIFICACIÓN

Mantenerse actualizado en las prácticas de prevención de infecciones es crucial en un contexto de avances constantes en medicina y tecnología. Un enfoque riguroso en bioseguridad y asepsia no solo protege a los pacientes, sino también a los profesionales de la salud y a las instituciones. Este curso responde a la necesidad de fortalecer las competencias del equipo quirúrgico en la prevención de infecciones, promoviendo una atención de calidad y segura para todos.



OBJETIVOS:

OBJETIVO GENERAL

Brindar una formación completa en prevención de infecciones en oftalmología, capacitando a los participantes en las mejores prácticas de bioseguridad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Conocimiento: Comprender las causas y mecanismos de infección en oftalmología y las medidas preventivas clave en cada etapa del proceso quirúrgico.

Habilidades: Implementar técnicas de esterilización, protocolos de bioseguridad y prácticas de asepsia en la preparación y ejecución de procedimientos oftalmológicos.

Actitud: Fomentar una cultura de seguridad y responsabilidad compartida en el ámbito quirúrgico, promoviendo el bienestar del paciente y del equipo de salud.

DIRIGIDO A:

Este curso está diseñado para todos los **profesionales vinculados al ámbito quirúrgico en oftalmología que deseen actualizarse en prevención de infecciones y seguridad del paciente**. Incluye a médicos oftalmólogos, instrumentadores quirúrgicos, enfermeros, personal de limpieza y administrativo del área quirúrgica, realizando un especial foco en residentes de oftalmología.

MODALIDAD Y CURSADO:

Presencial (teórico y práctico). **Virtual** (teórico).

Lugar: Sede del CAO - Juan D. Perón 1479, PB, CABA. **Fecha:** Miércoles 11 de diciembre de 2024, de 14:00 a 18:00 hs. **Duración:** 4 horas. **Certificación y créditos:** Para obtener la certificación, se requiere la aprobación de un examen de opción múltiple al finalizar el curso. Se otorgarán créditos por asistencia.

PROGRAMA TEMÁTICO

- Las bases de la prevención de infecciones en oftalmología
- Microorganismos y su supervivencia: puntos clave para su control
- Infecciones oculares e inmunidad: el papel del sistema inmune
- Endoftalmitis y Síndrome de TASS: prevención y manejo
- Momentos clave en la prevención de la endoftalmitis
- El rol de la iodopovidona en la cirugía ocular
- Bioseguridad y prácticas de higiene hospitalaria
- La Esterilización y sus métodos
- Consideraciones especiales de esterilización para oftalmología
- Presentación Magistral: De los errores se aprende. Casos y Anécdotas de Infecciones en Oftalmología.

ACTIVIDAD PRÁCTICA EN ESTERILIZACIÓN

Módulo 1: Mesa y selección de instrumental

Módulo 2: Lavado de instrumental

Módulo 3: Enjuague y secado

Módulo 4: Envoltorio y registros

Módulo 5: Esterilización en autoclaves

INFO E INSCRIPCIÓN

oftalmologos.org.ar/infecciones2024

CURSO INTEGRAL Y PRÁCTICO

PREVENCIÓN DE INFECCIONES EN OFTALMOLOGÍA

M I É R C O L E S
11
D I C

14 A 18 HS / SEDE DEL CAO

PROGRAMA DETALLADO

14:00 a 14:20	Las bases de la prevención de infecciones en seres humanos <i>Dra. Marcia Querci / Infectóloga / CEMIC, Mater Dei</i>
14:20 a 14:35	Microorganismos, supervivencia y blancos para su ataque <i>Dr. Jefferson Da Cunha / Biólogo / Grupo Annex</i>
14:35 a 14:50	Infecciones oculares e inmunidad: un guante muchos dedos <i>Dr. Victor Reviglio / Oftalmólogo / Instituto de la Visión Cerro / Universidad Católica de Córdoba</i>
14:50 a 15:05	Endoftalmitis y TASS <i>Dra. Maria Julia Zunino / Oftalmóloga / Hospital Nacional de Clínicas</i>
15:20 a 15:35	Momentos clave en la prevención de la endoftalmitis <i>Dr. Juan Pablo Salica / Oftalmólogo / Hospital Universitario Austral / Hospital Central de Pilar</i>
15:35 a 15:50	El rol de la Iodopovidona en la cirugía ocular <i>Dr. Ignacio Rubino / Médico / Hospital Central de Pilar</i>
15:50 a 16:05	Bioseguridad e higiene hospitalaria <i>Mg. Prof. Lic. Julia Casale / Instrumentadora / Comisión de Prevención de Infecciones CAO</i>
16:10 a 16:25	La esterilización y sus métodos <i>Farm. Fernanda Cañas / Farmacéutica / IAF</i>
16:25 a 16:40	Consideraciones Especiales de esterilización para el área quirúrgica oftalmológica <i>Mg. Prof. Lic. Julia Casale / Instrumentadora / Comisión de Prevención de Infecciones CAO</i>
16:40 a 17:00	Presentación Magistral: Cómo debo proceder para evitar grandes problemas. Casos y Anécdotas de Infecciones en Oftalmología <i>Dr. Ricardo Brunzini / Oftalmólogo / Centro Oftalmológico Dr. Brunzini</i>
17:00 a 18:00	Actividad práctica de esterilización <i>Módulo 1: Mesa y selección de instrumental / Módulo 2: Lavado de instrumental Módulo 3: Enjuague y secado / Módulo 4: Envoltorio y registros / Módulo 5: Esterilización en autoclaves</i>