



UNAM

PROYECTO DE PLAN DE DESARROLLO 1997-2000



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA
SECRETARÍA DE DESARROLLO DE RELACIONES INSTITUCIONALES
DIVISIÓN DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA
Y
ORGANIZATION FOR SAFETY AND ASEPSIS PROCEDURES (OSAP)

Diplomado / Curso

Control de Infecciones y Seguridad en la Práctica Odontológica

Dirigido a: Cirujanos Dentistas, profesionales del área de la salud y representantes de la industria interesados en la temática.

Presentación

Los profesionales de la salud bucodental laboran bajo condiciones que favorecen su exposición a una amplia variedad de microorganismos. El contacto con las mucosas, la sangre y otros fluidos corporales, como la saliva, es un factor de alto riesgo para la transmisión de diversas enfermedades infecciosas. El peligro es mayor para el profesional que para los pacientes.

El alto nivel de exposición de los cirujanos dentistas a la hepatitis B pasó inadvertido durante las primeras tres cuartas partes del siglo XX. En los setentas se reportó que los dentistas americanos mostraban hasta veinte veces más marcadores serológicos de exposición al VHB, que la población general de los Estados Unidos. También se evidenció niveles de riesgo particularmente altos para quienes hacen cirugía bucal, y se demostró que la exposición se acumula con el tiempo de ejercicio profesional. Las investigaciones realizadas en estudiantes de odontología también indican que al iniciarse el contacto con los pacientes aumenta la posibilidad de seroconversión al VHB.

Además, el personal que brinda atención clínica está expuesto a diversos microorganismos que colonizan el equipo dental, como Legionella pneumonia que puede crecer en los sistemas de irrigación del equipo dental. El cirujano dentista, sus asistentes o enfermeras, las higienistas, los estudiantes de odontología, el laboratorista dental y el personal de aseo deben ser protegidos contra los riesgos ocupacionales a que se enfrentan diariamente. El cumplimiento con las recomendaciones para el control de infecciones logra, también, mayor seguridad para el paciente.

Por ello la importancia de:

- Brindar información científica actualizada sobre el control de infecciones y la seguridad ocupacional en la práctica odontológica
- Brindar información sobre la evaluación de productos y las regulaciones aplicables
- Proveer herramientas para evaluar el cumplimiento con las recomendaciones
- Presentar los fundamentos de la investigación sobre control de infecciones
- Proporcionar orientación sobre como enseñar control de infecciones
- Lograr un nivel homogéneo de competencia en la enseñanza del control de infecciones
- Mostrar la información y los materiales de enseñanza disponibles en OSAP y otras fuentes

Propósito del Diplomado

Este programa académico está dirigido - principalmente - al personal docente que labora en escuelas y facultades de odontología. Pueden participar, también, cirujanos dentistas titulados de práctica institucional. El participante adquirirá los conocimientos que le permitan establecer y vigilar un programa para el control de infecciones y la seguridad ocupacional.

La orientación del Diplomado es hacia la docencia y la investigación. Los participantes aprenderán métodos para optimizar la enseñanza del control de infecciones y la seguridad ocupacional. Los candidatos al Diplomado deberán desarrollar una investigación sobre conocimientos, actitudes e infraestructura en su institución de origen.

Propósito del Curso

Este programa académico está dirigido a cirujanos dentistas de práctica privada, profesionales del área de la salud y representantes de la industria interesados en la temática. La finalidad del Curso es la impartir conocimientos. Los participantes conocerán las enfermedades transmisibles que son riesgos ocupacionales y aprenderán estrategias para el cumplimiento del control de infecciones en la práctica odontológica. Analizarán los fundamentos para la evaluación y selección de productos útiles y seguros para el control de infecciones.

Estructura Pedagógica

El diplomado está estructurado por los módulos siguientes:

1. Enfermedades transmisibles que son riesgos ocupacionales
2. Recomendaciones para el control de infecciones en la práctica odontológica
3. Medidas de protección personal
4. Prevención de exposiciones y respuesta
5. Manejo del consultorio dental
6. Procesamiento del instrumental

La OSAP (Organization for Safety and Asepsis Procedures) es la fuente autorizada de información sobre Control de Infecciones y Seguridad Ocupacional en Odontología. OSAP (www.osap.org) es una asociación internacional sin fines de lucro que sirve a la profesión odontológica mediante información oportuna y confiable sobre regulaciones y lineamientos, así como estrategias para incrementar la seguridad de los pacientes y los odontólogos en el consultorio. La sede de OSAP es en Annapolis, Maryland USA.

Responsable Académico

Dr. Enrique Acosta-Gío, Cirujano Dentista (Facultad de Odontología de la U.N.A.M.) y Doctorado en Inmunología (Universidad de Londres). Miembro de la Mesa Directiva de la Fundación OSAP. Profesor de Carrera Titular Definitivo, y Jefe del Laboratorio de Microbiología, División de Estudios de Posgrado e Investigación. Facultad de Odontología, U.N.A.M., Ciudad de México.

Ponentes

Eve Cuny, Maestría en Administración de Servicios de Salud (Moraga College CA), Cert. Manejo de Riesgos Ambientales (U.C. Berkeley). Miembro de la Mesa Directiva de la OSAP. Directora de Salud Ambiental y Seguridad, y Profesora del Departamento de Patología y Medicina, Escuela de Odontología de la Universidad del Pacífico, San Francisco CA, USA.

Kathy Eklund, Licenciatura en Enseñanza (Universidad de Ohio), Maestría en Profesiones de la Salud (Northeastern University, MA). Miembro de la Mesa Directiva de la OSAP. Directora de Control de Infecciones del Instituto Dental Forsyth, y Profesora Clínica en la Escuela Dental Forsyth para Higienistas Dentales. Boston MA, USA.

Curtis P. Hamann, Médico Cirujano (MD, Loma Linda University, CA). Miembro de la Mesa Directiva de la OSAP. Reconocido investigador en salud ocupacional e hipersensibilidad al látex.

Información General

Formato: El diplomado/curso es teórico práctico

Duración: Todos los participantes deberán cubrir 40 horas de aspectos teóricos, 30 horas de actividad clínica y 10 horas en prácticas de laboratorio. Adicionalmente, los candidatos al diplomado, realizarán quince horas de investigación y cinco horas de evaluación, para completar 100 horas de entrenamiento.

Sesiones: 10 de ocho horas

Fechas: Septiembre 23-Octubre 4, 2002.

Horarios: Lunes a Viernes de 08:00 a 17:00 hrs.

Sede: Unidad de Seminarios, Facultad de Estudios Superiores - Iztacala, UNAM

Inscripciones abiertas. Cupo: limitado a 10 personas

Informes

Dra. Ana Graf Obregón

graf@servidor.unam.mx

División de Extensión Universitaria. Tels. (52-555) + 623-1182, + 623-1288,
+ 623-1208. Fax. (52-555) + 390-7674