

7 de febrero de 2015

SEMINARIO

PREVENCIÓN DE LAS INFECCIONES CRUZADAS EN EL ÁMBITO ODONTOLÓGICO

AC Forum Oviedo****SUP
Plaza de Los Ferroviarios,1 Oviedo

Contenido

Ponente: **D^a. Anna Ramiro**

1. LA INFECCIÓN; CADENA EPIDEMIOLÓGICA
2. TRANSMISIÓN DE LA INFECCIÓN
 - VÍA DIRECTA
 - VÍA INDIRECTA
3. PROTOCOLO DE DESINFECCIÓN Y ESTERILIZACIÓN DEL INSTRUMENTAL CONTAMINADO
 - PRE-DESINFECCIÓN
 - DETERSIÓN [DETERGENTES, SISTEMAS DE DETERSIÓN, PRECAUCIONES]
 - DESINFECCIÓN [DESINFECTANTES, TIPOS DE DESINFECTANTES, MANIPULACIÓN Y PRECAUCIONES]
 - ESTERILIZACIÓN
 - AUTOCLAVES: FUNCIONAMIENTO Y TIPOS
 - CONTROL DE LA ESTERILIZACIÓN [INDICADORES QUÍMICOS, CONTROL BIOLÓGICO, PRUEBAS DE CONTROL]
4. DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES CONTAMINADAS
5. DESINFECCIÓN DE LOS SISTEMAS DE ASPIRACIÓN
6. LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LAS MANOS
7. IMPRESIONES DENTALES: DESDE LA TOMA DE IMPRESIÓN HASTA LA RECEPCIÓN EN EL LABORATORIO.
8. PROTOCOLO DE TRATAMIENTO POST-EXPOSICIÓN.
9. ENFERMEDADES DEL PROFESIONAL QUE REQUIEREN EXCLUSIÓN TEMPORAL (ET) DE LA ACTIVIDAD PROFESIONAL

Organiza:



ASOCIACIÓN ASTURIANA DE
HIGIENISTAS BUCODENTALES

HIDES
Asturias

SOCIOS HIDES: 10€

ESTUDIANTES: 15€

NO ASOCIADOS: 20€



Solicitados créditos
de formación para
higienistas y auxiliares

Patrocina:



Duración: 4:30 horas

09:15 h - Entrega de documentación

09:30 h - Comienzo de Seminario

11:30 h - Pausa/Café

13:45 h - Conclusiones y examen



ASOCIACIÓN ASTURIANA DE
HIGIENISTAS BUCODENTALES

HIDES
Asturias

inibsa
DENTAL

Objetivos

Los objetivos de este curso se basan principalmente en que el alumno sea capaz de identificar el riesgo de infección, adoptar las medidas preventivas necesarias para evitar la contaminación cruzada protegiendo la salud del paciente y de todos los miembros que forman el equipo sanitario.

En el ámbito de las infecciones cruzadas no basta con estar familiarizado con las técnicas, el personal de clínica dental tiene que realizar con destreza y seguridad todos los apartados del plan de prevención.

La finalidad de esta formación es que el alumno pueda:

1. Identificar las vías de transmisión
2. Conocer el protocolo de prevención de infecciones cruzadas
3. Realización de los procedimientos con destreza
4. Ser capaz de identificar cualquier alteración del proceso adoptando las medidas para subsanar esta alteración
5. Conocer el protocolo de urgencia en caso de contaminación accidental



Inscripciones a través de la web www.hidesasturias.com