

PONENTES



SILVIA SANZ CALLÉN

Higienista Dental.
Oficial Dental Esterilización y Almacén,
Servicio de Prácticas Odontológicas en
la Universidad de Zaragoza.
Ponente en numerosos cursos relativos
a la esterilización y tratamiento de infecciones
cruzadas y sus aspectos legales y
protocolos operativos.



ANNA RAMIRO MANZANO

Profesora del ciclo formativo de grado superior
en Higiene buco-dental de la Escuela Ramón
y Cajal. Diploma de Extensión Universitaria en
Bioseguridad, UB Facultad de Odontología.
Diploma de Ergonomía, UB Facultad de
Odontología. Directora de Estudios en ISIPP
International School Implantology Periodontics
& Prosthetics, Barcelona.

CONTENIDO

Conceptos de Bioseguridad

Microbiología aplicada a la odontología

Protocolos de desinfección a aplicar en la clínica dental

Materiales de impresión: clasificación, indicaciones y técnicas

Protocolo de bioseguridad en prostodoncia

Fecha

18 mayo 2019

Horario

De 09:00 a 14:00 h.

Sede del Curso

World Trade Center Zaragoza
Avda. María Zambrano, 31, Torre Este
50018 Zaragoza

Organiza



Patrocina



Curso BIOSEGURIDAD APLICADA AL AREA DE PROSTODONCIA

Zaragoza,
18 mayo 2019



PLAZAS LIMITADAS: 80 alumnos

Socios*: 10 euros
No Socios: 25 euros
Estudiantes: 15 euros
Presocios*: 5 euros

*de la Asociación Profesional de Higienistas Bucodentales de Aragón

Información e Inscripciones

<http://www.hidesaragon.org/>

PROGRAMA

08:45 h

Entrega de documentación

09:00 - 10:00 h.

**CONCEPTOS DE BIOSEGURIDAD Y MICROBIOLOGÍA
APLICADA EN ODONTOLOGÍA.**

Silvia Sanz Callén

10:00 - 11:00 h.

**PROTOCOLOS DE DESINFECCIÓN
APLICADOS A LA CLÍNICA DENTAL.**

Silvia Sanz Callén

11:00 - 11:30 h.

Pausa Café

11:30 - 12:30 h.

**MATERIALES DE IMPRESIÓN:
CLASIFICACIÓN, INDICACIONES Y TÉCNICAS.**

Anna Ramiro Manzano

12:30 - 13:30 h.

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD EN PROSTODONCIA.

Anna Ramiro Manzano

13:30 - 13:45 h.

Ruegos y preguntas.

13:45 - 14:00 h.

Evaluación y clausura del Curso

Curso

BIOSEGURIDAD APLICADA AL AREA DE PROSTODONCIA

Zaragoza,
18 mayo 2019

